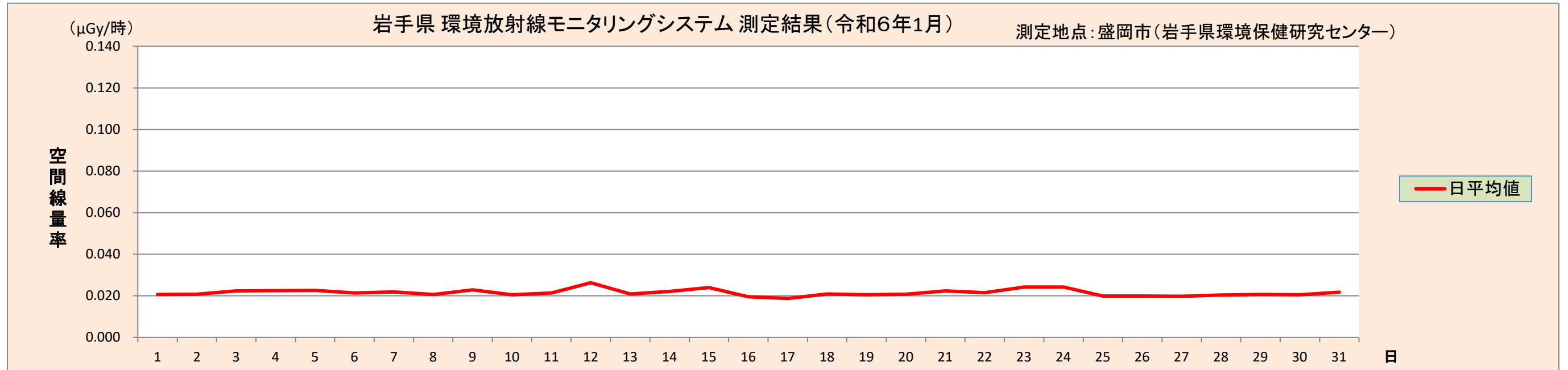


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年1月)

測定地点:盛岡市(岩手県環境保健研究センター)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.020	0.020	0.020	0.021	0.023	0.022	0.023	0.024	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.024	0.019	0.021	
2	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.023	0.023	0.020	0.021	
3	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.025	0.030	0.030	0.027	0.024	0.030	0.021	0.022	
4	0.022	0.024	0.034	0.034	0.028	0.023	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.034	0.020	0.023	
5	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.024	0.029	0.027	0.023	0.021	0.023	0.023	0.025	0.024	0.029	0.020	0.023	
6	0.024	0.024	0.024	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.024	0.020	0.021
7	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.023	0.023	0.025	0.029	0.023	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.029	0.020	0.022
8	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.020	0.021	
9	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.022	0.029	0.030	0.029	0.025	0.024	0.025	0.026	0.025	0.022	0.022	0.030	0.020	0.023
10	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	
11	0.021	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.023	0.020	0.021	
12	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.023	0.028	0.033	0.033	0.033	0.031	0.038	0.030	0.033	0.027	0.023	0.022	0.021	0.025	0.023	0.022	0.021	0.028	0.026	0.038	0.021	0.026	
13	0.023	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.023	0.020	0.021	
14	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.033	0.042	0.042	0.020	0.022	
15	0.043	0.039	0.033	0.030	0.027	0.022	0.020	0.022	0.021	0.021	0.024	0.023	0.024	0.022	0.020	0.019	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.022	0.021	0.020	0.043	0.019	0.024	
16	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.018	0.020	
17	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.018	0.019	
18	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021	
19	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	
20	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021	
21	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.024	0.022	0.023	0.024	0.024	0.023	0.021	0.022	0.022	0.022	0.023	0.025	0.026	0.026	0.024	0.022	0.020	0.020	0.026	0.020	0.022	
22	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.026	0.028	0.028	0.020	0.022	
23	0.024	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.027	0.027	0.026	0.024	0.022	0.024	0.027	0.026	0.028	0.025	0.024	0.030	0.027	0.030	0.020	0.024	
24	0.028	0.025	0.023	0.022	0.021	0.020	0.021	0.025	0.029	0.030	0.027	0.024	0.028	0.027	0.031	0.031	0.023	0.021	0.024	0.023	0.020	0.019	0.019	0.019	0.031	0.019	0.024	
25	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
26	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
27	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	
28	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	
29	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.019	0.021	
30	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.020	0.021	
31	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.022	0.024	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.024	0.020	0.022	
最大	0.043	0.039	0.034	0.034	0.028	0.023	0.028	0.033	0.033	0.033	0.031	0.038	0.030	0.033	0.031	0.031	0.029	0.027	0.026	0.028	0.030	0.030	0.033	0.042	日間値の月平均値			
最小	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.026	0.020	0.022	
平均	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022				

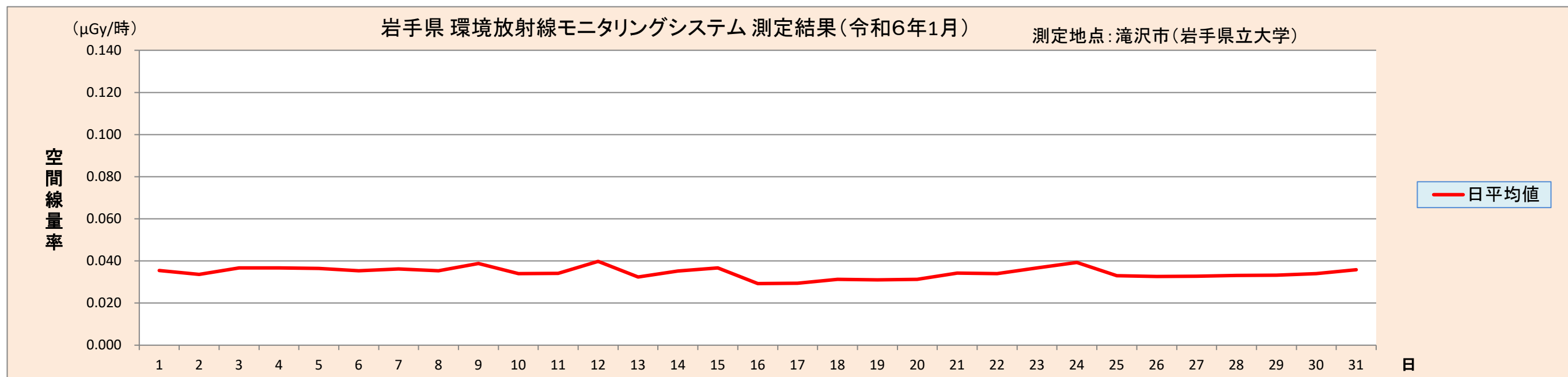


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年1月)

測定地点: 滝沢市(岩手県立大学)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.035	0.034	0.034	0.038	0.044	0.040	0.046	0.045	0.046	0.037	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.046	0.032	0.036	
2	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.034	0.035	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.037	0.039	0.039	0.032	0.034	
3	0.036	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.040	0.047	0.049	0.049	0.045	0.041	0.049	0.033	0.037	
4	0.040	0.045	0.056	0.052	0.043	0.036	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.056	0.033	0.037
5	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.043	0.046	0.040	0.037	0.036	0.037	0.039	0.038	0.037	0.046	0.034	0.036	
6	0.036	0.036	0.037	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.037	0.035	0.035	
7	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.038	0.039	0.038	0.036	0.037	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.039	0.035	0.036	
8	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	
9	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.043	0.053	0.050	0.046	0.043	0.042	0.042	0.040	0.038	0.036	0.034	0.053	0.034	0.039	
10	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.033	0.034	
11	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	
12	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.038	0.053	0.061	0.060	0.049	0.047	0.043	0.039	0.044	0.040	0.036	0.039	0.036	0.034	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.061	0.032	0.040	
13	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.035	0.035	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.035	0.032	0.032	
14	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.065	0.032	0.035	
15	0.062	0.051	0.049	0.048	0.037	0.033	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.033	0.036	0.047	0.045	0.038	0.034	0.033	0.033	0.031	0.030	0.062	0.029	0.037	
16	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
17	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.032	0.032	0.031	0.030	0.032	0.029	0.029	
18	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.031	0.032	0.032	0.033	0.033	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.033	0.030	0.031	
19	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	
20	0.032	0.032	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	
21	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.033	0.039	0.036	0.035	0.035	0.034	0.035	0.033	0.033	0.035	0.036	0.039	0.037	0.037	0.038	0.035	0.033	0.032	0.032	0.039	0.031	0.034	
22	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.034	0.037	0.039	0.039	0.040	0.039	0.041	0.044	0.044	0.031	0.034	
23	0.037	0.039	0.044	0.039	0.035	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.037	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.039	0.043	0.042	0.044	0.033	0.037	
24	0.042	0.044	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.039	0.037	0.036	0.037	0.046	0.046	0.055	0.051	0.039	0.040	0.044	0.037	0.034	0.032	0.032	0.032	0.055	0.032	0.039	
25	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.032	0.033	
26	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.032	0.033	
27	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	
28	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	
29	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	
30	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.033	0.034	
31	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.037	0.036	0.035	0.036	0.036	0.038	0.037	0.036	0.034	0.035	0.036	0.038	0.037	0.035	0.038	0.034	0.036	
最大	0.062	0.051	0.056	0.052	0.044	0.040	0.053	0.061	0.060	0.049	0.047	0.043	0.046	0.046	0.055	0.051	0.047	0.045	0.044	0.047	0.049	0.049	0.065	0.065	日間値の月平均値			
最小	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.041	0.032	0.034	
平均	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035					

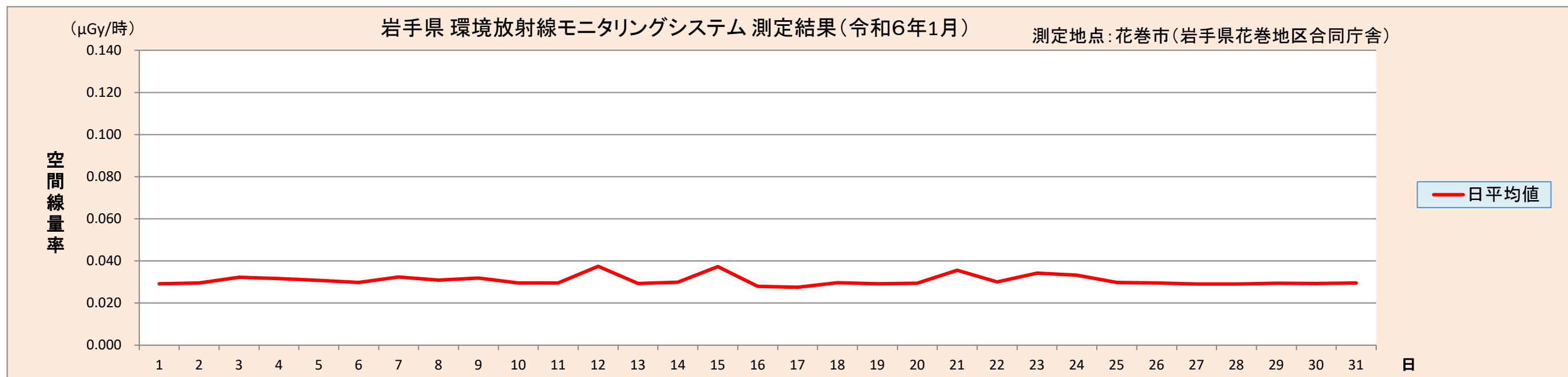


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年1月)

測定地点:花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
2	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.029	0.030
3	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.031	0.034	0.038	0.044	0.045	0.039	0.034	0.045	0.029	0.032
4	0.033	0.031	0.036	0.045	0.046	0.038	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.046	0.029	0.032
5	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.038	0.039	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.039	0.029	0.031
6	0.032	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.029	0.030
7	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.042	0.048	0.044	0.040	0.033	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.048	0.029	0.032
8	0.030	0.030	0.030	0.034	0.039	0.040	0.034	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.040	0.029	0.031
9	0.029	0.029	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.033	0.039	0.036	0.038	0.039	0.037	0.035	0.031	0.030	0.030	0.039	0.029	0.032
10	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.033	0.033	0.030	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.029	0.030
11	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030
12	0.031	0.031	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.031	0.043	0.051	0.051	0.049	0.041	0.043	0.038	0.032	0.033	0.037	0.050	0.056	0.040	0.032	0.030	0.029	0.056	0.029	0.037
13	0.029	0.029	0.030	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.029
14	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.046	0.046	0.028	0.030
15	0.052	0.050	0.041	0.037	0.035	0.032	0.030	0.030	0.035	0.036	0.040	0.037	0.038	0.042	0.052	0.053	0.041	0.033	0.031	0.031	0.030	0.028	0.029	0.031	0.053	0.028	0.037
16	0.032	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.032	0.027	0.028
17	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028
18	0.028	0.028	0.029	0.030	0.029	0.030	0.032	0.032	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.032	0.028	0.030
19	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029
20	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
21	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.039	0.039	0.034	0.036	0.041	0.042	0.039	0.037	0.039	0.039	0.040	0.040	0.038	0.038	0.038	0.036	0.033	0.030	0.029	0.042	0.029	0.036
22	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.035	0.035	0.033	0.032	0.030	0.032	0.035	0.029	0.030
23	0.035	0.034	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.031	0.034	0.035	0.036	0.039	0.038	0.037	0.038	0.036	0.033	0.032	0.036	0.035	0.035	0.039	0.040	0.040	0.029	0.034
24	0.036	0.033	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.031	0.036	0.033	0.030	0.030	0.030	0.036	0.046	0.054	0.042	0.038	0.033	0.030	0.028	0.028	0.028	0.028	0.054	0.028	0.033
25	0.028	0.028	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.031	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.032	0.035	0.035	0.028	0.030
26	0.033	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.031	0.031	0.033	0.028	0.030
27	0.031	0.031	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.028	0.029
28	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.028	0.029
29	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.028	0.029
30	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029
31	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.028	0.030
最大	0.052	0.050	0.041	0.045	0.046	0.040	0.039	0.042	0.048	0.051	0.051	0.049	0.041	0.043	0.052	0.054	0.042	0.039	0.050	0.056	0.044	0.045	0.039	0.046	日間値の月平均値		
最小	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.037	0.029	0.031
平均	0.031	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.031			

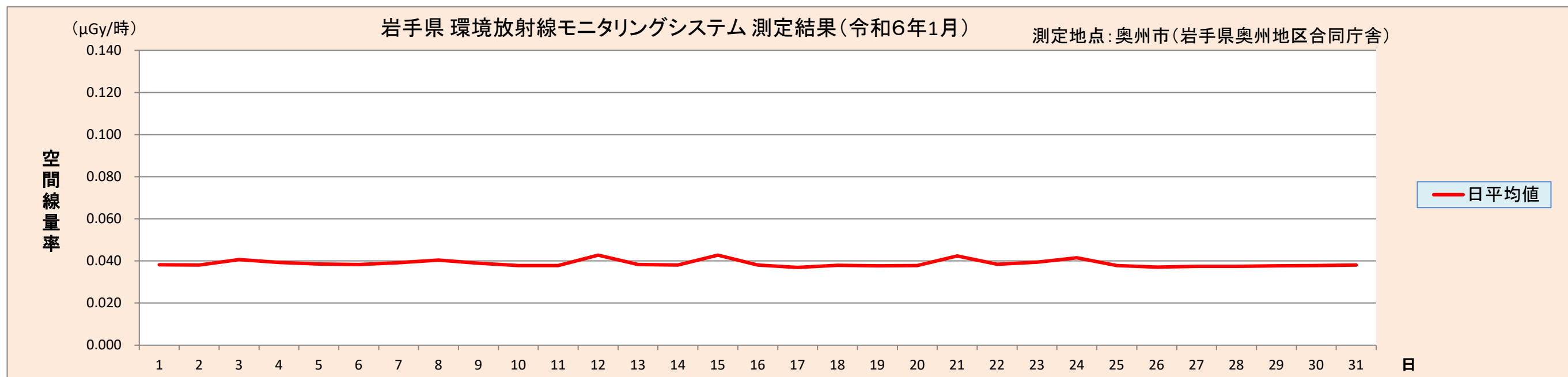


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年1月)

測定地点: 奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.037	0.038	
2	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038
3	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.042	0.046	0.051	0.047	0.046	0.050	0.051	0.038	0.041	
4	0.050	0.043	0.039	0.041	0.047	0.044	0.040	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.050	0.037	0.039	
5	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.039	0.042	0.041	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.042	0.037	0.039	
6	0.038	0.038	0.039	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.038	0.038	
7	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.043	0.046	0.043	0.041	0.039	0.038	0.039	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.046	0.038	0.039	
8	0.039	0.038	0.038	0.040	0.047	0.051	0.049	0.045	0.041	0.039	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.051	0.038	0.040	
9	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.041	0.042	0.041	0.041	0.043	0.042	0.039	0.038	0.043	0.037	0.039	
10	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
11	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	
12	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.045	0.043	0.044	0.046	0.050	0.053	0.047	0.043	0.047	0.046	0.048	0.046	0.041	0.039	0.039	0.053	0.038	0.043	
13	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.038	0.038	
14	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.037	0.038	
15	0.041	0.048	0.047	0.042	0.040	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.040	0.044	0.045	0.049	0.054	0.052	0.045	0.040	0.044	0.046	0.045	0.054	0.037	0.043	
16	0.045	0.045	0.042	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.045	0.036	0.038	
17	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.036	0.037	
18	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
19	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	
20	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
21	0.038	0.038	0.038	0.038	0.041	0.043	0.041	0.042	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.040	0.039	0.039	0.047	0.038	0.042	
22	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.040	0.042	0.043	0.042	0.041	0.039	0.038	0.043	0.037	0.038	
23	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.045	0.044	0.041	0.039	0.039	0.042	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.045	0.037	0.039	
24	0.039	0.038	0.039	0.039	0.040	0.042	0.040	0.038	0.043	0.045	0.040	0.039	0.039	0.038	0.040	0.045	0.055	0.057	0.052	0.042	0.038	0.037	0.036	0.036	0.057	0.036	0.042	
25	0.037	0.037	0.039	0.039	0.041	0.040	0.040	0.038	0.038	0.037	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.041	0.037	0.038	
26	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	
27	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	
28	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	
29	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
30	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
31	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.039	0.037	0.038	
最大	0.050	0.048	0.047	0.042	0.047	0.051	0.049	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.050	0.053	0.047	0.055	0.057	0.052	0.048	0.051	0.047	0.046	0.050	日間値の月平均値			
最小	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.043	0.037	0.039		
平均	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039				

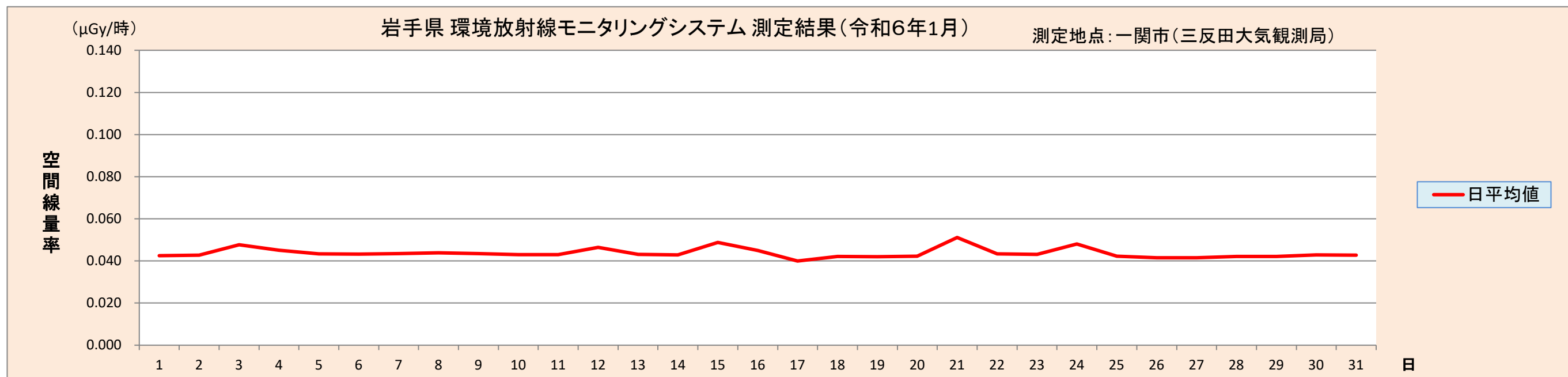


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年1月)

測定地点:一関市(三反田大気観測局)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.041	0.043
2	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042	0.043
3	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.046	0.050	0.054	0.057	0.061	0.059	0.061	0.063	0.063	0.043	0.048
4	0.065	0.053	0.046	0.044	0.052	0.049	0.045	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.065	0.042	0.045
5	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.045	0.042	0.043
6	0.043	0.043	0.044	0.046	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.046	0.043	0.043
7	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.046	0.047	0.048	0.045	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.048	0.042	0.044
8	0.043	0.044	0.043	0.042	0.042	0.044	0.048	0.047	0.045	0.046	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.048	0.042	0.044
9	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.042	0.043
10	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042	0.043
11	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042	0.043
12	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.045	0.048	0.047	0.045	0.051	0.057	0.058	0.051	0.049	0.048	0.046	0.046	0.045	0.044	0.043	0.058	0.043	0.046
13	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.045	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.045	0.042	0.043
14	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.042	0.043
15	0.047	0.058	0.062	0.054	0.047	0.044	0.042	0.041	0.041	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.049	0.050	0.051	0.057	0.059	0.061	0.054	0.049	0.045	0.062	0.041	0.049
16	0.045	0.047	0.057	0.057	0.057	0.054	0.049	0.045	0.044	0.049	0.047	0.045	0.043	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.057	0.040	0.045
17	0.040	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.040	0.040	0.041	0.041	0.038	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.038	0.040
18	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
19	0.042	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
20	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.042	0.042
21	0.043	0.043	0.043	0.046	0.051	0.053	0.052	0.055	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.056	0.052	0.051	0.050	0.050	0.051	0.051	0.049	0.047	0.046	0.045	0.059	0.043	0.051
22	0.046	0.045	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.045	0.048	0.048	0.048	0.046	0.043	0.042	0.048	0.041	0.043
23	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.045	0.041	0.043
24	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.044	0.054	0.052	0.048	0.046	0.043	0.044	0.050	0.059	0.070	0.064	0.055	0.050	0.047	0.045	0.045	0.070	0.041	0.048
25	0.048	0.049	0.047	0.046	0.043	0.044	0.043	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.045	0.049	0.039	0.042
26	0.047	0.046	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.047	0.040	0.042
27	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042
28	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042
29	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
30	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.042	0.043
31	0.044	0.044	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042	0.043
最大	0.065	0.058	0.062	0.057	0.057	0.054	0.052	0.055	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.056	0.057	0.058	0.059	0.070	0.064	0.059	0.061	0.059	0.061	0.063	日間値の月平均値		
最小	0.040	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.038	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.049	0.041	0.044
平均	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044			



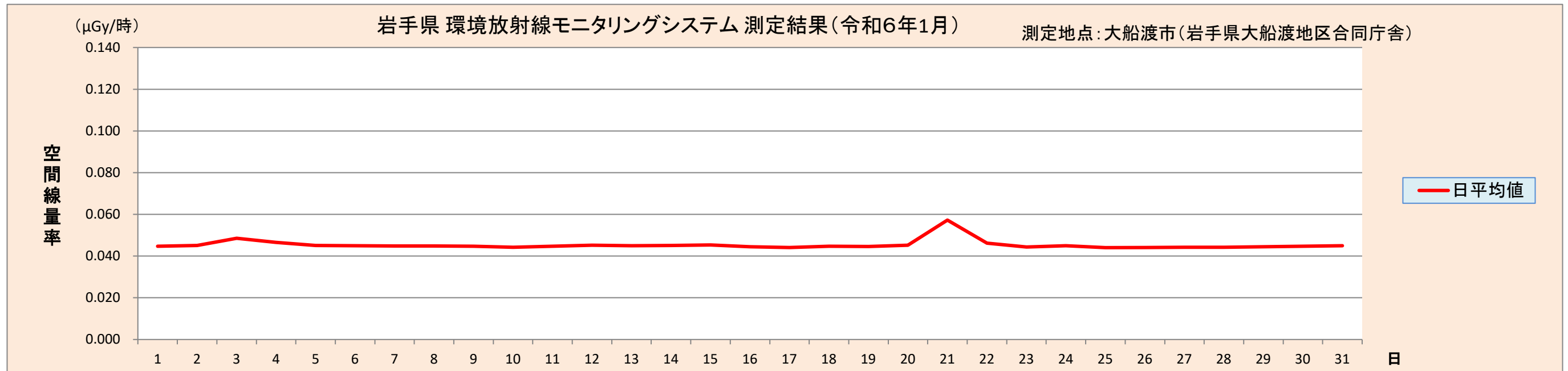


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年1月)

測定地点:大船渡市(岩手県大船渡地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	
2	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
3	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.048	0.056	0.057	0.058	0.056	0.057	0.059	0.059	0.045	0.049	
4	0.058	0.055	0.052	0.050	0.047	0.049	0.048	0.046	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.058	0.044	0.047
5	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045	
6	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
7	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
8	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
9	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
10	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044
11	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045	0.045
12	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045	0.045
13	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045
14	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045
15	0.045	0.046	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.047	0.049	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.049	0.044	0.045	0.045
16	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044
17	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
18	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.043	0.045	0.045
19	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045	0.045
20	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.044	0.045	0.045
21	0.046	0.045	0.046	0.049	0.051	0.055	0.056	0.056	0.059	0.062	0.063	0.063	0.066	0.069	0.069	0.065	0.062	0.061	0.060	0.059	0.056	0.054	0.052	0.050	0.069	0.045	0.057	
22	0.050	0.049	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.049	0.051	0.050	0.050	0.049	0.051	0.043	0.046	
23	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.044	0.044	
24	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.052	0.047	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.052	0.044	0.045	
25	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.043	0.044	
26	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044
27	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044
28	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044
29	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.045
30	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	0.045
31	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045	0.045
最大	0.058	0.055	0.052	0.050	0.051	0.055	0.056	0.056	0.059	0.062	0.063	0.063	0.066	0.069	0.069	0.065	0.062	0.061	0.060	0.059	0.058	0.056	0.057	0.059	日間値の月平均値			
最小	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.044	0.045
平均	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046

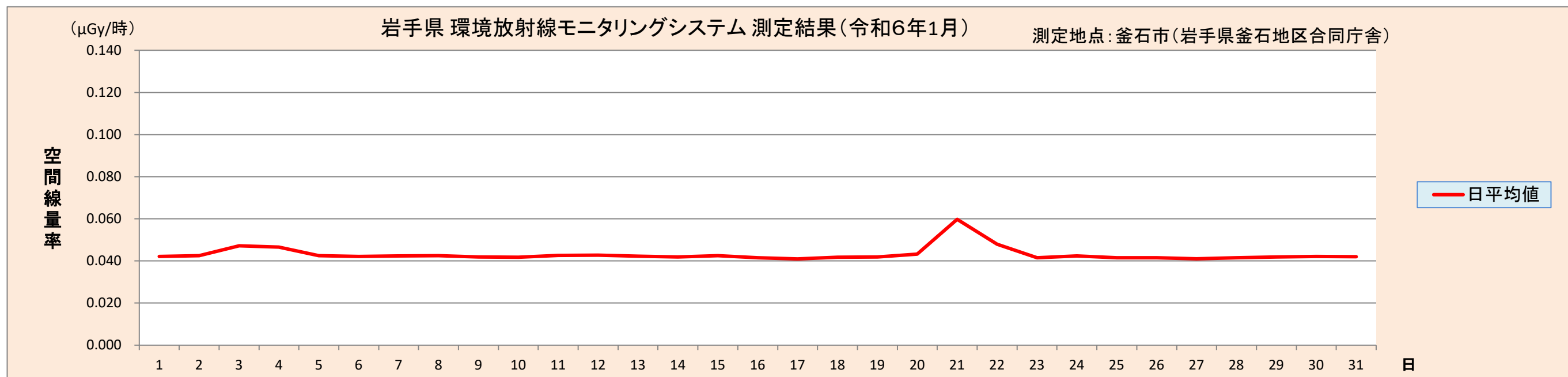


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年1月)

測定地点:釜石市(岩手県釜石地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.045	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.045	0.041	0.042
2	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.041	0.043
3	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.046	0.048	0.053	0.058	0.064	0.066	0.068	0.068	0.068	0.042	0.047
4	0.072	0.067	0.059	0.056	0.049	0.049	0.050	0.045	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.072	0.041	0.047
5	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.041	0.042
6	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042
7	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042
8	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043
9	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
10	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.041	0.042
11	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.041	0.043
12	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.043	0.046	0.044	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.046	0.041	0.043
13	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042
14	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
15	0.043	0.044	0.045	0.044	0.044	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.045	0.042	0.042
16	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041
17	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041
18	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
19	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.041	0.042
20	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.042	0.043
21	0.043	0.044	0.044	0.045	0.046	0.052	0.059	0.064	0.067	0.076	0.078	0.077	0.073	0.069	0.069	0.068	0.064	0.059	0.056	0.055	0.055	0.057	0.058	0.056	0.078	0.043	0.060	
22	0.057	0.058	0.057	0.055	0.052	0.048	0.047	0.046	0.044	0.043	0.043	0.044	0.042	0.042	0.042	0.044	0.043	0.044	0.049	0.051	0.050	0.050	0.050	0.048	0.058	0.042	0.048	
23	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.041	0.042	
24	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.047	0.046	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.041	0.047	0.041	0.042	
25	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041
26	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041
27	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041
28	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.041	0.041	0.041
29	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.040	0.042
30	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.041	0.042	
31	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.041	0.042
最大	0.072	0.067	0.059	0.056	0.052	0.052	0.059	0.064	0.067	0.076	0.078	0.077	0.073	0.069	0.069	0.068	0.064	0.059	0.056	0.055	0.058	0.064	0.066	0.068	日間値の月平均値			
最小	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.047	0.041	0.043	
平均	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044					

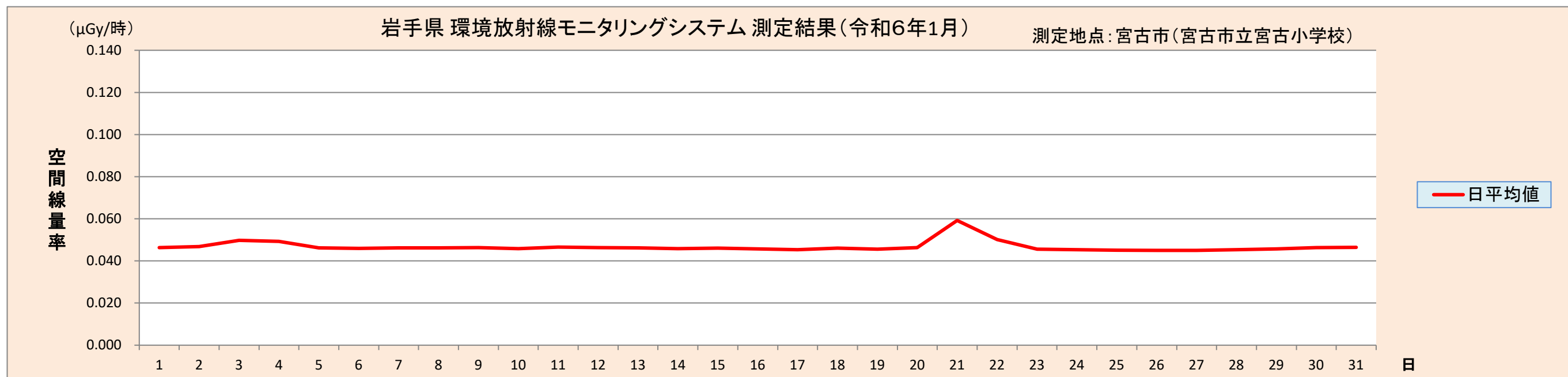


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年1月)

測定地点: 宮古市(宮古市立宮古小学校)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.045	0.046	
2	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.045	0.047	
3	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.049	0.053	0.056	0.061	0.063	0.063	0.063	0.046	0.050	
4	0.067	0.070	0.063	0.057	0.052	0.048	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.070	0.045	0.049	
5	0.047	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046	
6	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046	
7	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	
8	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
9	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046
10	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	
11	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.045	0.047	
12	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046
13	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046
14	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.045	0.046	
15	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046
16	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046
17	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045
18	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
19	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046
20	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046
21	0.046	0.047	0.047	0.049	0.053	0.058	0.066	0.063	0.064	0.065	0.067	0.067	0.066	0.067	0.071	0.069	0.065	0.062	0.058	0.056	0.055	0.054	0.053	0.053	0.071	0.046	0.059	
22	0.052	0.049	0.047	0.046	0.048	0.049	0.047	0.048	0.050	0.052	0.051	0.049	0.048	0.048	0.049	0.050	0.049	0.049	0.051	0.054	0.055	0.056	0.055	0.052	0.056	0.046	0.050	
23	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.048	0.044	0.046	
24	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.049	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.049	0.044	0.045	
25	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045
26	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045
27	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045
28	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045
29	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.044	0.046	
30	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.045	0.046	
31	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046	
最大	0.067	0.070	0.063	0.057	0.053	0.058	0.066	0.063	0.064	0.065	0.067	0.067	0.066	0.067	0.071	0.069	0.065	0.062	0.058	0.056	0.056	0.061	0.063	0.063	日間値の月平均値			
最小	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.049	0.045	0.047	
平均	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047				



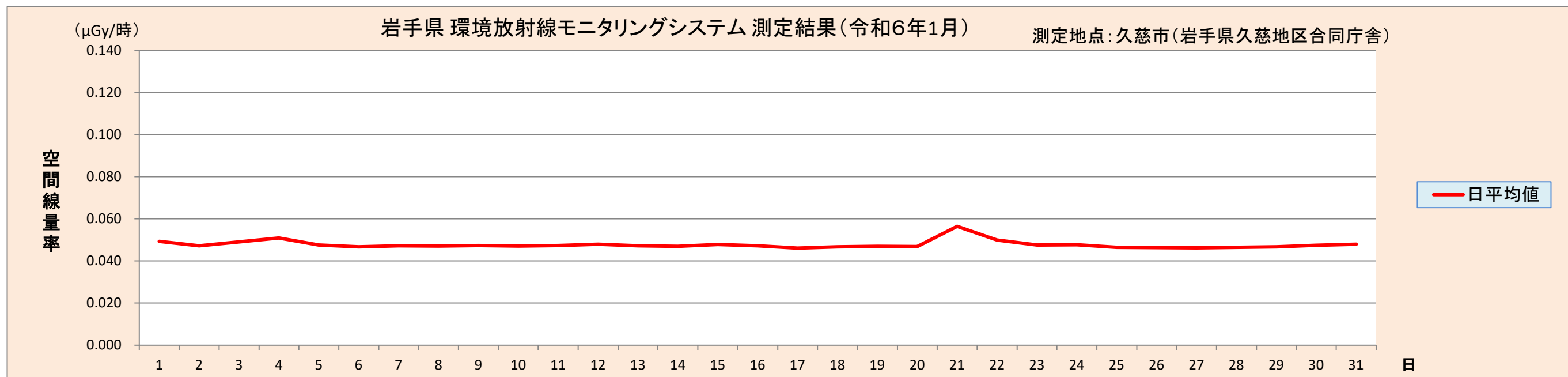


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年1月)

測定地点:久慈市(岩手県久慈地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.056	0.056	0.055	0.058	0.060	0.064	0.055	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.064	0.045	0.049	
2	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047
3	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.054	0.056	0.055	0.056	0.058	0.058	0.047	0.049	
4	0.061	0.060	0.056	0.054	0.052	0.051	0.048	0.047	0.048	0.049	0.053	0.052	0.053	0.057	0.052	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.061	0.047	0.051
5	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.049	0.046	0.048	
6	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047
7	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.047	0.047
8	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047
9	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.046	0.047
10	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047
11	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.046	0.047
12	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.049	0.051	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.051	0.047	0.048
13	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047
14	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.051	0.050	0.051	0.046	0.047
15	0.051	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.051	0.047	0.048
16	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.052	0.050	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.052	0.046	0.047
17	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046
18	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046
19	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046
20	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.046	0.046
21	0.049	0.049	0.049	0.051	0.052	0.054	0.064	0.067	0.062	0.059	0.058	0.059	0.060	0.062	0.062	0.063	0.057	0.051	0.050	0.051	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.067	0.049	0.056
22	0.052	0.049	0.049	0.050	0.052	0.049	0.048	0.048	0.048	0.046	0.049	0.049	0.048	0.049	0.050	0.051	0.050	0.050	0.051	0.051	0.052	0.054	0.053	0.050	0.054	0.046	0.050	0.050
23	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.049	0.049	0.050	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.046	0.048
24	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.053	0.059	0.052	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.059	0.046	0.048
25	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047
26	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.046	0.046
27	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046
28	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046
29	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
30	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.046	0.047
31	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.050	0.047	0.048
最大	0.061	0.060	0.056	0.058	0.060	0.064	0.064	0.067	0.062	0.059	0.058	0.059	0.060	0.062	0.062	0.063	0.057	0.051	0.051	0.054	0.056	0.057	0.056	0.058	日間値の月平均値			
最小	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.051	0.046	0.048	
平均	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048				

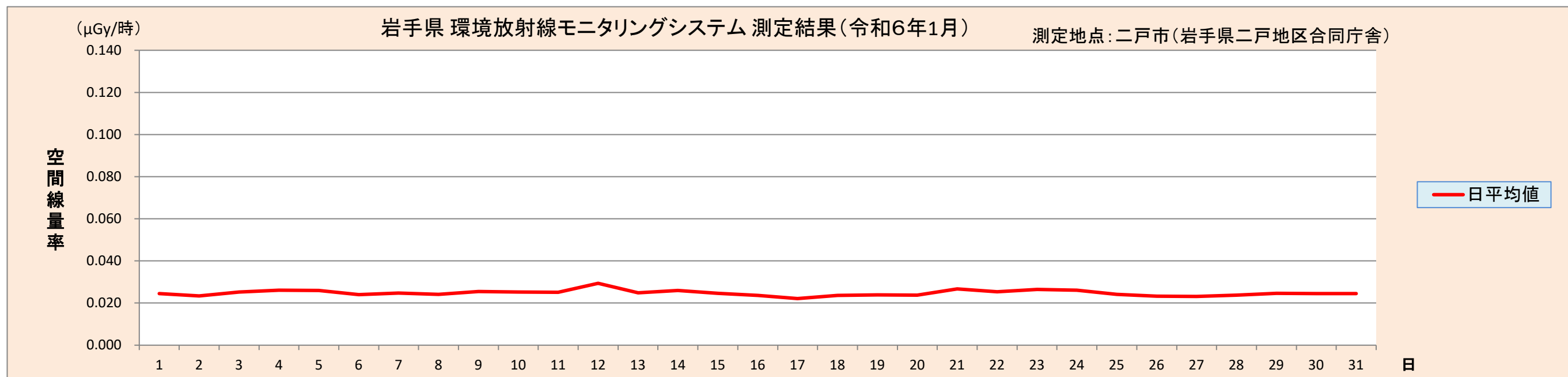


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年1月)

測定地点: 二戸市(岩手県二戸地区合同庁舎)

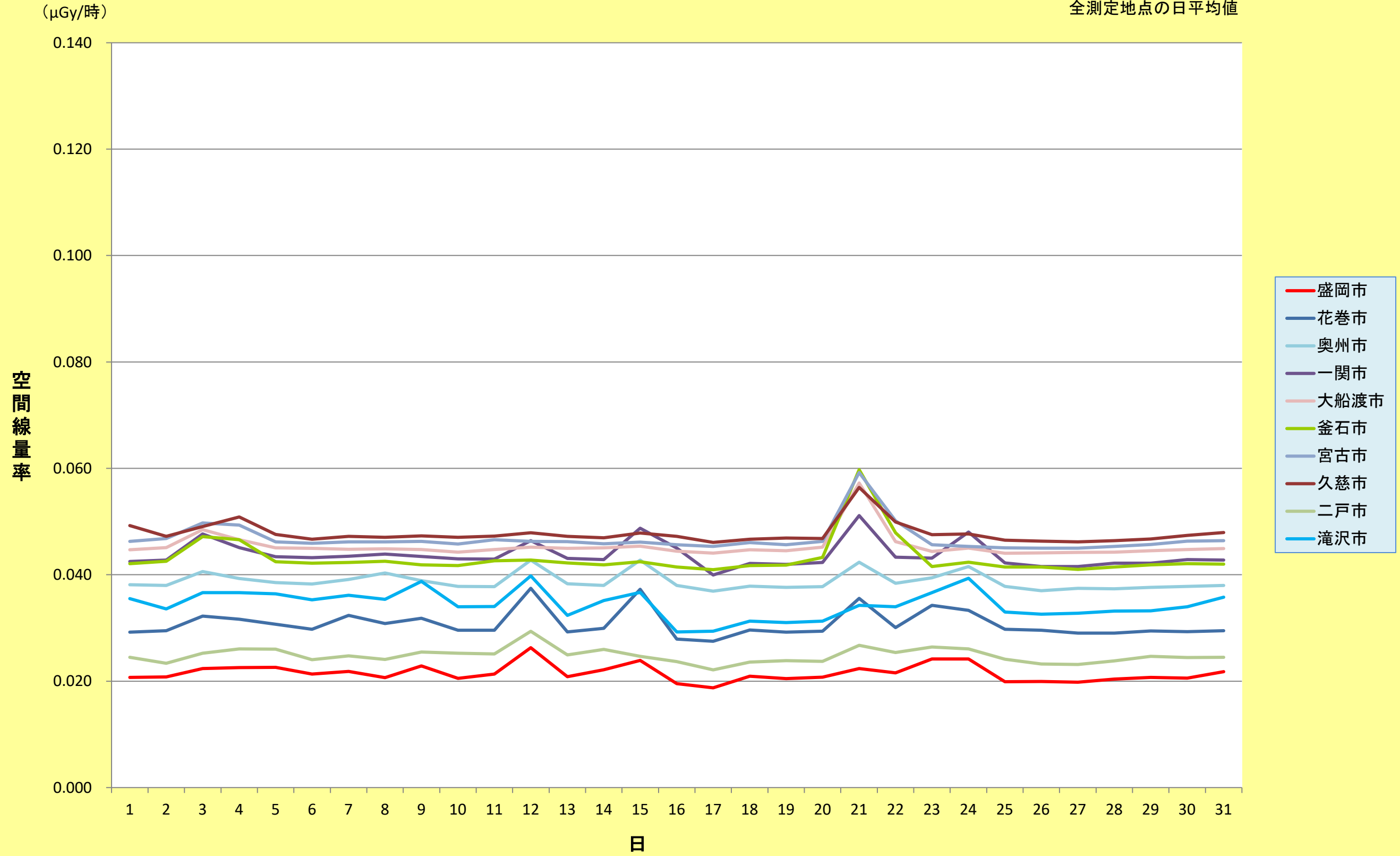
(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.032	0.034	0.030	0.026	0.028	0.026	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.034	0.022	0.025	
2	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.025	0.026	0.026	0.026	0.023	0.023
3	0.025	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.028	0.031	0.031	0.030	0.032	0.032	0.023	0.025	
4	0.034	0.035	0.037	0.034	0.030	0.027	0.025	0.024	0.023	0.024	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.037	0.023	0.026	
5	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.023	0.023	0.030	0.038	0.037	0.030	0.029	0.026	0.024	0.024	0.024	0.024	0.038	0.023	0.026	
6	0.026	0.027	0.025	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.027	0.023	0.024	
7	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.028	0.030	0.027	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.030	0.024	0.025	
8	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.023	0.024	
9	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.025	0.034	0.033	0.029	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.034	0.023	0.025	
10	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.027	0.027	0.027	0.030	0.030	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.030	0.023	0.025	
11	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025	
12	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.035	0.044	0.044	0.043	0.035	0.042	0.033	0.026	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.027	0.028	0.028	0.028	0.044	0.024	0.029	
13	0.027	0.027	0.026	0.026	0.032	0.030	0.028	0.026	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.032	0.023	0.025	
14	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.038	0.048	0.044	0.048	0.022	0.026	
15	0.034	0.028	0.028	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.034	0.023	0.025	
16	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.026	0.022	0.024	
17	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	
18	0.022	0.023	0.023	0.024	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.022	0.024	
19	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.023	0.024	
20	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.023	0.024	
21	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.028	0.030	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.029	0.028	0.027	0.030	0.024	0.027	
22	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.026	0.027	0.028	0.030	0.029	0.027	0.028	0.030	0.024	0.025	
23	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.026	0.029	0.028	0.027	0.029	0.029	0.028	0.027	0.030	0.031	0.028	0.027	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.031	0.024	0.026	
24	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.036	0.041	0.030	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.041	0.024	0.026	
25	0.027	0.026	0.027	0.028	0.027	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.028	0.023	0.024	
26	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	
27	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	
28	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.023	0.024	
29	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.026	0.023	0.025	
30	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.023	0.024	
31	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.025	
最大	0.034	0.035	0.037	0.034	0.032	0.030	0.028	0.035	0.044	0.044	0.043	0.035	0.042	0.036	0.041	0.038	0.037	0.030	0.029	0.028	0.031	0.038	0.048	0.044	日間値の月平均値			
最小	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.030	0.023	0.025
平均	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.030	0.023	0.025



岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年1月)

全測定地点の日平均値

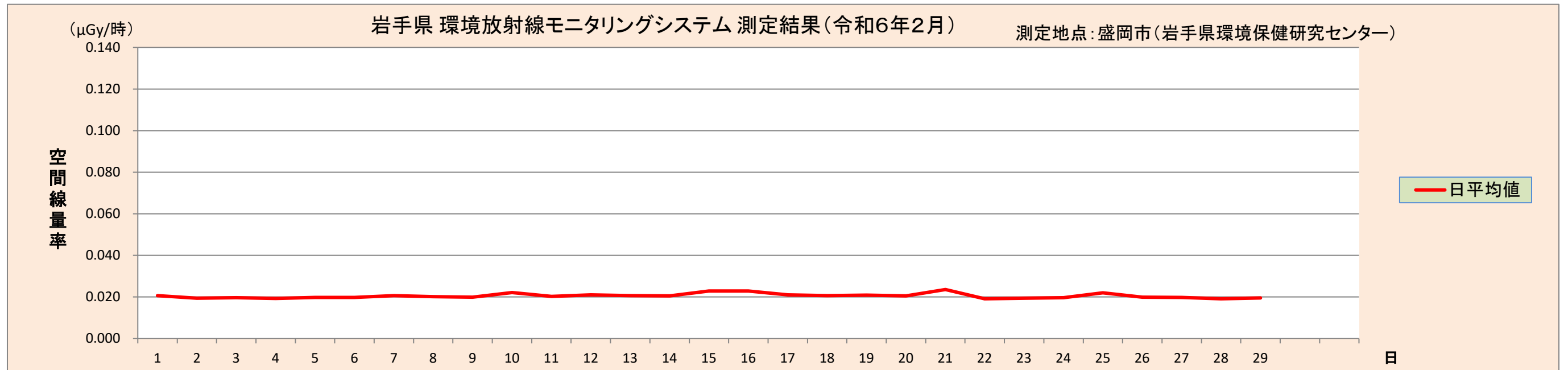


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年2月)

測定地点:盛岡市(岩手県環境保健研究センター)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.021
2	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019
3	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020
4	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019
5	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
6	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
7	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.020	0.021
8	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020
9	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
10	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.025	0.026	0.028	0.028	0.028	0.028	0.020	0.022
11	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.023	0.020	0.020
12	0.021	0.021	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.020	0.021
13	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.022	0.021	0.021	0.022	0.019	0.021
14	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021
15	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.022	0.023	0.023	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.022	0.024	0.031	0.029	0.031	0.020
16	0.030	0.039	0.043	0.032	0.025	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.043	0.019	0.023
17	0.020	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.020	0.021
18	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021
19	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.022	0.022	0.023	0.023	0.019	0.021
20	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021
21	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.024	0.032	0.035	0.034	0.034	0.033	0.029	0.024	0.035	0.020	0.024
22	0.022	0.020	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.022	0.018	0.019
23	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019
24	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.019
25	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.026	0.030	0.029	0.026	0.030	0.020	0.022
26	0.028	0.027	0.026	0.024	0.021	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.028	0.018	0.020
27	0.020	0.020	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.022	0.018	0.020
28	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019
29	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
最大	0.030	0.039	0.043	0.032	0.025	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.022	0.023	0.023	0.022	0.023	0.024	0.032	0.035	0.034	0.034	0.033	0.031	0.029	日間値の月平均値		
最小	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.024	0.019	0.021
平均	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.024	0.019	0.021

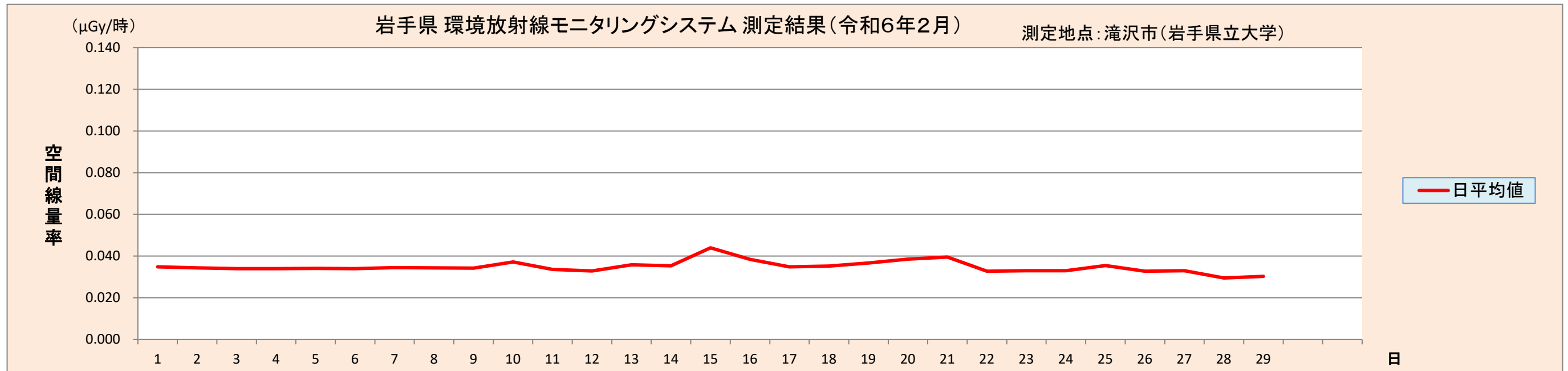


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年2月)

測定地点: 滝沢市(岩手県立大学)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.036	0.037	0.036	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.037	0.034	0.035	
2	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.035	0.033	0.034
3	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
4	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
5	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034
6	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
7	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034
8	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034
9	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034
10	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.038	0.047	0.047	0.047	0.047	0.042	0.047	0.034	0.034	0.037
11	0.037	0.034	0.037	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.037	0.032	0.034
12	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033
13	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.036	0.037	0.039	0.039	0.042	0.043	0.044	0.041	0.039	0.037	0.044	0.033	0.036	0.036
14	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.041	0.038	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.041	0.034	0.035
15	0.035	0.035	0.035	0.037	0.041	0.041	0.040	0.046	0.049	0.043	0.044	0.043	0.043	0.047	0.047	0.046	0.043	0.043	0.042	0.048	0.046	0.048	0.059	0.054	0.059	0.035	0.035	0.044
16	0.061	0.069	0.060	0.044	0.039	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.069	0.034	0.038
17	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035
18	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
19	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.038	0.040	0.041	0.044	0.047	0.047	0.035	0.035	0.037
20	0.054	0.061	0.055	0.046	0.041	0.037	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.061	0.035	0.039	0.039
21	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.043	0.052	0.056	0.053	0.052	0.049	0.044	0.039	0.056	0.035	0.040	0.040
22	0.036	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.036	0.032	0.033
23	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
24	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
25	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.036	0.038	0.038	0.039	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.033	0.033	0.036
26	0.041	0.041	0.040	0.038	0.034	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.033	0.041	0.031	0.033
27	0.034	0.034	0.036	0.037	0.040	0.041	0.040	0.038	0.039	0.037	0.032	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.041	0.029	0.033	0.033
28	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030
29	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030
最大	0.061	0.069	0.060	0.046	0.041	0.041	0.041	0.046	0.049	0.043	0.044	0.043	0.043	0.047	0.047	0.046	0.043	0.052	0.056	0.053	0.052	0.049	0.059	0.054	日間値の月平均値			
最小	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.040	0.033	0.035	
平均	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035				



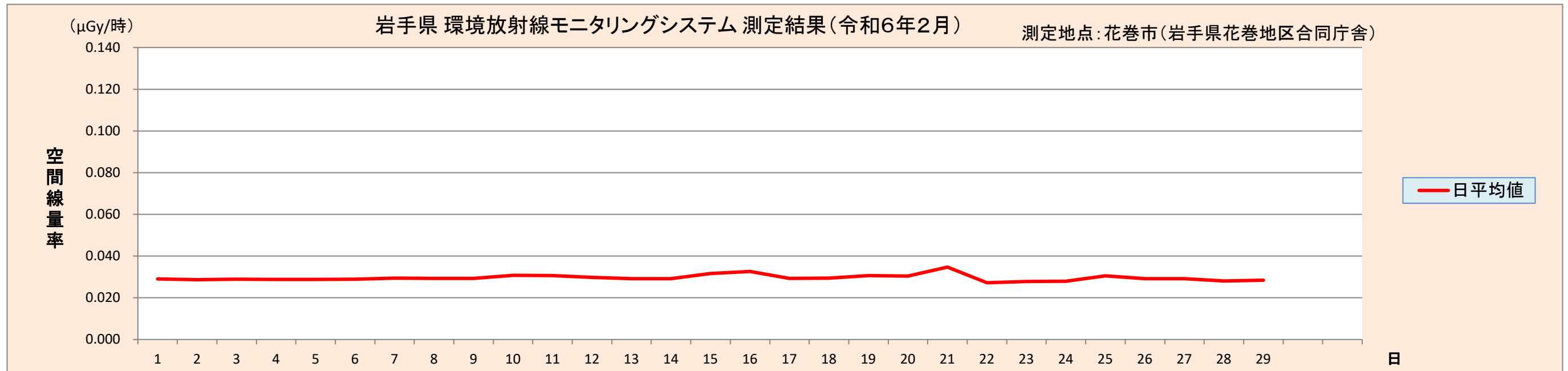


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年2月)

測定地点:花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
2	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
3	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
4	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
5	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.028	0.029	
6	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
7	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.029
8	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
9	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029
10	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.035	0.036	0.034	0.032	0.036	0.029	0.031
11	0.032	0.038	0.038	0.038	0.033	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.038	0.029	0.031	
12	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.030	
13	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029	
14	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
15	0.029	0.029	0.029	0.032	0.032	0.034	0.034	0.033	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.031	0.030	0.031	0.033	0.042	0.040	0.042	0.029	0.032	
16	0.035	0.042	0.054	0.048	0.040	0.034	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.054	0.029	0.033	
17	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
18	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	
19	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.031	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.028	0.031	
20	0.033	0.034	0.036	0.037	0.036	0.034	0.031	0.030	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.037	0.028	0.030	
21	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.039	0.049	0.050	0.051	0.055	0.052	0.044	0.055	0.029	0.035	
22	0.034	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.034	0.026	0.027	
23	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	
24	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	
25	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.032	0.035	0.036	0.037	0.038	0.038	0.028	0.031		
26	0.038	0.039	0.038	0.035	0.030	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.039	0.027	0.029	
27	0.028	0.030	0.033	0.032	0.033	0.035	0.032	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.035	0.028	0.029	
28	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028
29	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028
最大	0.038	0.042	0.054	0.048	0.040	0.035	0.034	0.033	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.039	0.049	0.050	0.051	0.055	0.052	0.044	日間値の月平均値			
最小	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.034	0.028	0.030	
平均	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.034	0.028	0.030	

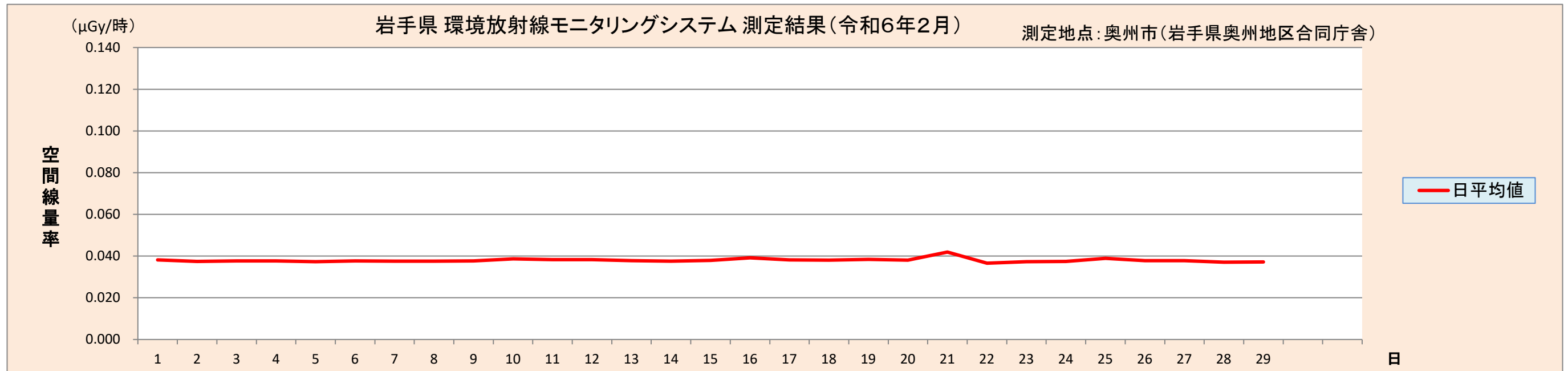


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年2月)

測定地点: 奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038
2	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037
3	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
4	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037
5	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
6	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037
7	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
8	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
9	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
10	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.041	0.039	0.041	0.038	0.039
11	0.038	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.038	0.038
12	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038
13	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
14	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
15	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.042	0.040	0.042	0.042	0.037	0.037
16	0.039	0.039	0.042	0.044	0.042	0.041	0.042	0.042	0.040	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.044	0.037	0.039
17	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038
18	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038
19	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.042	0.044	0.044	0.044	0.037	0.038
20	0.041	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.041	0.037	0.038
21	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.039	0.042	0.042	0.045	0.047	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.047	0.050	0.037	0.037	0.042
22	0.041	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.041	0.036	0.037	
23	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037
24	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037
25	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.039	0.040	0.041	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.037	0.039
26	0.044	0.044	0.043	0.041	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.044	0.036	0.038	
27	0.037	0.037	0.039	0.039	0.038	0.039	0.040	0.040	0.040	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.040	0.037	0.038	
28	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037
29	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037
最大	0.044	0.044	0.043	0.044	0.042	0.041	0.042	0.042	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.042	0.042	0.045	0.047	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.047	日間値の月平均値			
最小	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.040	0.037	0.038	
平均	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037

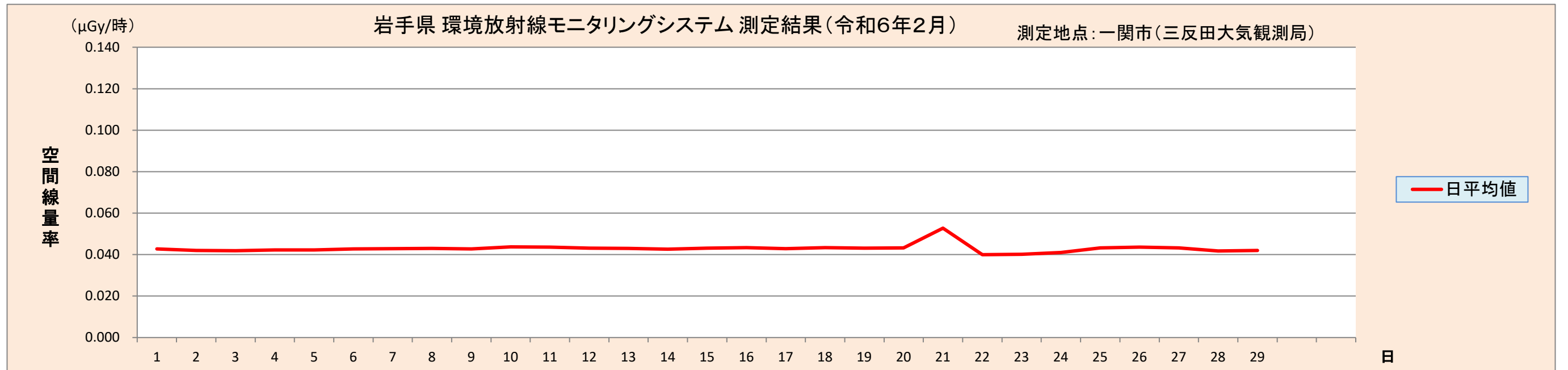


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年2月)

測定地点:一関市(三反田大気観測局)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	
2	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.041	0.042
3	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.040	0.042
4	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042
5	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042
6	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043
7	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042	0.043
8	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042	0.043
9	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043
10	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.046	0.042	0.044
11	0.043	0.043	0.042	0.044	0.050	0.047	0.045	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.050	0.042	0.044
12	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042	0.043
13	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042	0.043
14	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.041	0.043
15	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.044	0.044	0.044	0.047	0.048	0.048	0.048	0.042	0.043
16	0.046	0.045	0.043	0.043	0.045	0.044	0.043	0.042	0.043	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.046	0.042	0.043
17	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043
18	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043
19	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.045	0.045	0.045	0.042	0.043
20	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.046	0.046	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.046	0.042	0.043	
21	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.045	0.045	0.052	0.057	0.058	0.058	0.056	0.056	0.052	0.054	0.054	0.055	0.056	0.059	0.060	0.058	0.057	0.064	0.057	0.064	0.042	0.053	
22	0.052	0.044	0.040	0.038	0.039	0.043	0.043	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.052	0.038	0.040	
23	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.039	0.040	
24	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041
25	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.043	0.043	0.044	0.045	0.049	0.051	0.051	0.051	0.041	0.043	
26	0.050	0.054	0.052	0.049	0.045	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.054	0.041	0.044	
27	0.042	0.042	0.042	0.046	0.047	0.043	0.043	0.043	0.046	0.047	0.047	0.046	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.047	0.041	0.043	
28	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042
29	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.044	0.041	0.042	
最大	0.052	0.054	0.052	0.049	0.050	0.047	0.045	0.052	0.057	0.058	0.058	0.056	0.056	0.052	0.054	0.054	0.055	0.056	0.059	0.060	0.058	0.057	0.064	0.057	日間値の月平均値			
最小	0.040	0.040	0.039	0.038	0.039	0.040	0.040	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.046	0.041	0.043	
平均	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044				

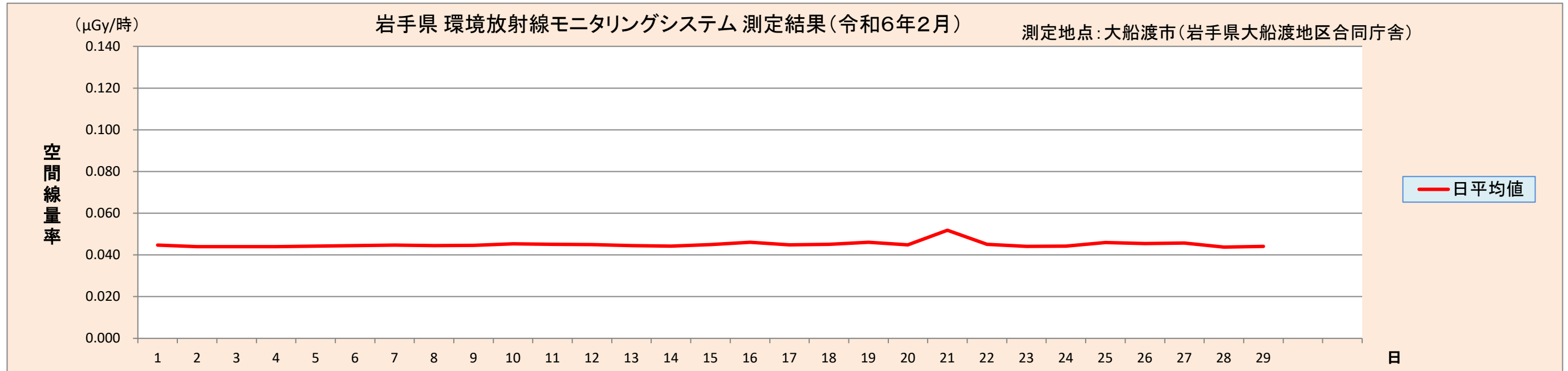


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年2月)

測定地点:大船渡市(岩手県大船渡地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
2	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044
3	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044
4	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044
5	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
6	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.044
7	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
8	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.044	0.044
9	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045
10	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045
11	0.044	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045
12	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.047	0.044	0.045
13	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
14	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
15	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.047	0.050	0.050	0.044	0.045
16	0.049	0.048	0.048	0.046	0.047	0.054	0.053	0.049	0.049	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.054	0.044	0.046
17	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
18	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
19	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.049	0.052	0.055	0.057	0.057	0.043	0.046
20	0.052	0.048	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.052	0.043	0.045
21	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.045	0.046	0.052	0.055	0.054	0.054	0.052	0.052	0.049	0.052	0.052	0.054	0.055	0.058	0.061	0.060	0.057	0.058	0.055	0.061	0.044	0.052
22	0.054	0.052	0.049	0.046	0.044	0.045	0.049	0.046	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.054	0.043	0.045
23	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
24	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
25	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.049	0.050	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.050	0.044	0.046
26	0.051	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.051	0.043	0.046
27	0.044	0.045	0.046	0.048	0.049	0.050	0.051	0.052	0.050	0.047	0.046	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.052	0.043	0.046
28	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044
29	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.043	0.044
最大	0.054	0.052	0.049	0.048	0.049	0.054	0.053	0.052	0.055	0.054	0.054	0.052	0.052	0.049	0.052	0.052	0.054	0.055	0.058	0.061	0.060	0.057	0.058	0.057	日間値の月平均値		
最小	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.044	0.045
平均	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046			

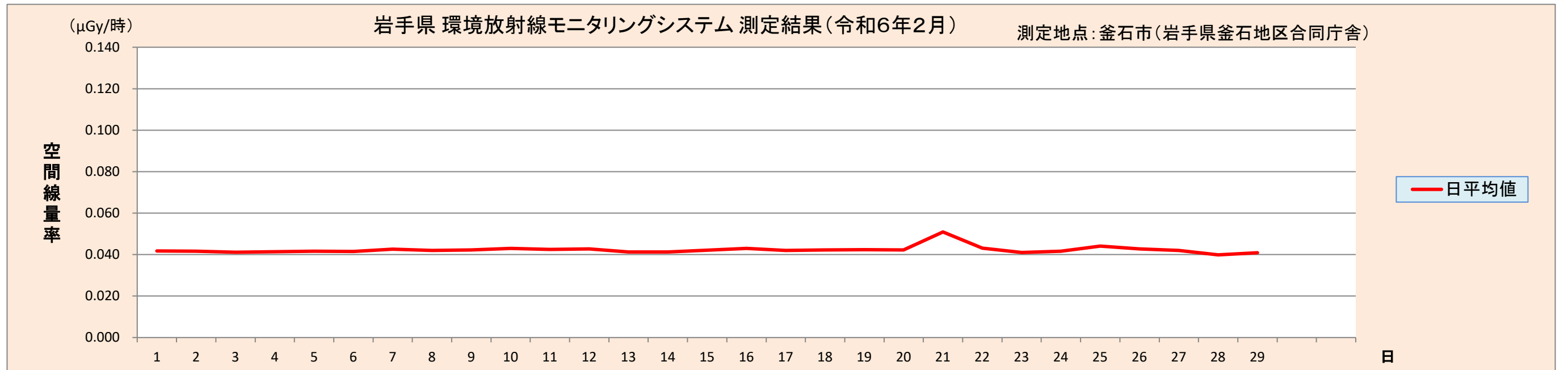


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年2月)

測定地点:釜石市(岩手県釜石地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値		
1	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	
2	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.041	0.042
3	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041
4	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041
5	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.043	0.041	0.042	
6	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.041	0.042	
7	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.045	0.041	0.043	
8	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
9	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.041	0.042	
10	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.045	0.041	0.043	
11	0.042	0.043	0.045	0.044	0.044	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.045	0.042	0.042	
12	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.045	0.041	0.043	
13	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.040	0.041	
14	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	
15	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.048	0.054	0.054	0.041	0.041	0.042	
16	0.052	0.053	0.054	0.046	0.043	0.044	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.054	0.040	0.043	
17	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.041	0.042	
18	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.044	0.041	0.041	0.042	
19	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.044	0.047	0.049	0.050	0.050	0.040	0.040	0.042	
20	0.048	0.044	0.045	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.048	0.040	0.042	
21	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.045	0.051	0.054	0.061	0.060	0.054	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.053	0.058	0.061	0.057	0.057	0.059	0.056	0.061	0.042	0.051		
22	0.051	0.049	0.044	0.042	0.041	0.045	0.054	0.053	0.046	0.042	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.054	0.040	0.043		
23	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.040	0.040	0.041	
24	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042	
25	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.045	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.041	0.044	
26	0.049	0.049	0.049	0.047	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.045	0.043	0.043	0.042	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.049	0.039	0.043		
27	0.040	0.041	0.042	0.044	0.046	0.049	0.049	0.048	0.046	0.043	0.044	0.043	0.041	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.049	0.038	0.042		
28	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.039	0.040		
29	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.040	0.040	0.041	
最大	0.052	0.053	0.054	0.047	0.046	0.049	0.054	0.054	0.061	0.060	0.054	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.053	0.058	0.061	0.057	0.057	0.059	0.056	日間値の月平均値				
最小	0.040	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.046	0.041	0.042		
平均	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043					



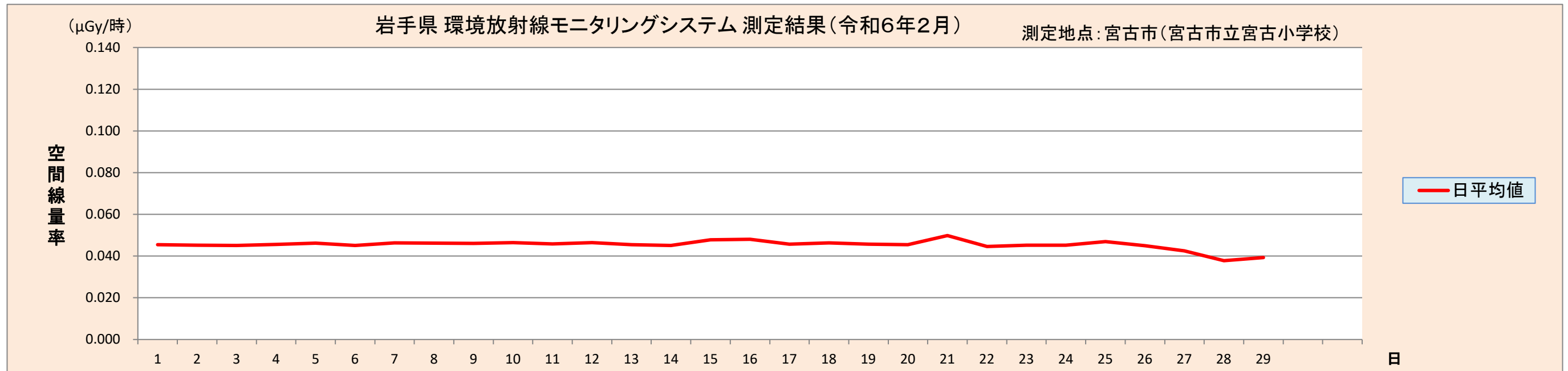


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年2月)

測定地点: 宮古市(宮古市立宮古小学校)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	
2	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.046	0.044	0.045	
3	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	
4	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.045	0.046	
5	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	0.048	0.045	0.046	
6	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	
7	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.045	0.046	
8	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046	
9	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046	
10	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.045	0.046	
11	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046	
12	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046
13	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.046
14	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045
15	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.048	0.050	0.050	0.050	0.056	0.063	0.063	0.045	0.048	
16	0.061	0.062	0.062	0.051	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.062	0.045	0.048	
17	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.045	0.046	
18	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.045	0.046	
19	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.045	0.046	
20	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.045	0.045	
21	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.053	0.065	0.066	0.062	0.062	0.058	0.052	0.066	0.045	0.050	
22	0.047	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.047	0.044	0.045	
23	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.049	0.048	0.045	0.045	0.049	0.044	0.045	
24	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	
25	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.046	0.047	0.049	0.049	0.050	0.051	0.051	0.051	0.044	0.047	
26	0.051	0.051	0.051	0.050	0.048	0.045	0.043	0.043	0.042	0.043	0.045	0.048	0.047	0.045	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.044	0.046	0.051	0.042	0.045	
27	0.049	0.051	0.051	0.050	0.049	0.047	0.046	0.045	0.044	0.046	0.044	0.042	0.041	0.040	0.040	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.051	0.037	0.042	
28	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037	0.038	
29	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.039	0.039	
最大	0.061	0.062	0.062	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.048	0.047	0.046	0.047	0.045	0.046	0.053	0.065	0.066	0.062	0.062	0.058	0.063	日間値の月平均値			
最小	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.049	0.044	0.045	
平均	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.044		

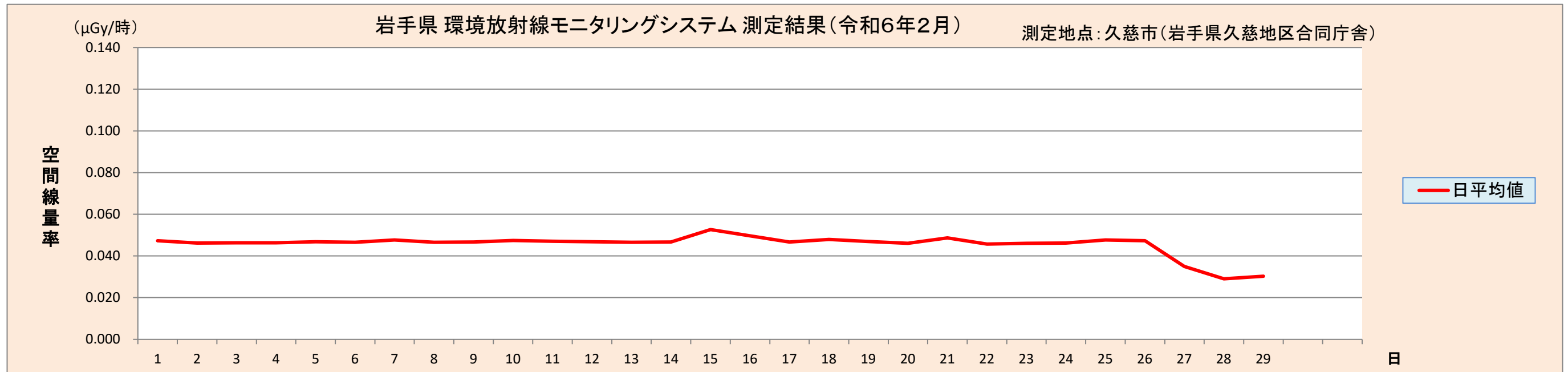


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年2月)

測定地点:久慈市(岩手県久慈地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.047	0.047
2	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046
3	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046
4	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046
5	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.049	0.046	0.047
6	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
7	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.046	0.048
8	0.048	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.046	0.047
9	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047
10	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.050	0.046	0.047
11	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
12	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.046	0.047
13	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047
14	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047
15	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.050	0.051	0.058	0.063	0.064	0.062	0.069	0.071	0.071	0.071	0.047	0.053
16	0.067	0.065	0.062	0.054	0.051	0.063	0.054	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.067	0.045	0.050
17	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.045	0.047
18	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.046	0.048
19	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.048	0.046	0.047
20	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046
21	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.049	0.053	0.056	0.057	0.055	0.053	0.052	0.049	0.057	0.046	0.049	
22	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
23	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046
24	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046
25	0.047	0.047	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.051	0.046	0.048
26	0.050	0.051	0.050	0.049	0.048	0.047	0.046	0.047	0.046	0.045	0.049	0.050	0.049	0.049	0.046	0.044	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.047	0.047	0.047	0.047	0.051	0.044	0.047
27	0.046	0.045	0.044	0.043	0.042	0.040	0.040	0.039	0.038	0.036	0.035	0.034	0.034	0.033	0.032	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.046	0.028	0.035	
28	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	
29	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.029	0.030	
最大	0.067	0.065	0.062	0.054	0.051	0.063	0.054	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.050	0.053	0.058	0.063	0.064	0.062	0.069	0.071	日間値の月平均値			
最小	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.049	0.044	0.046	
平均	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046				

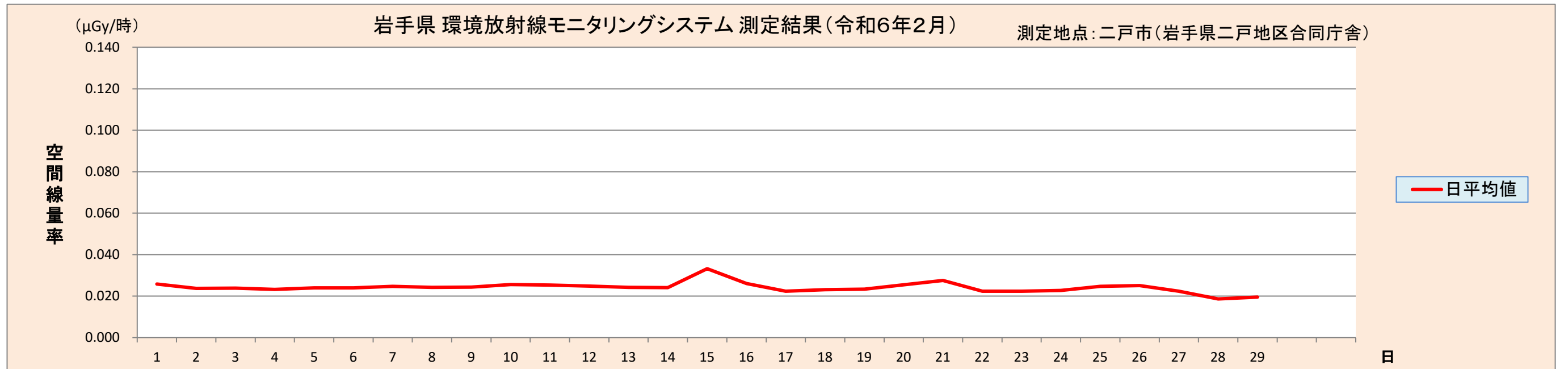


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年2月)

測定地点: 二戸市(岩手県二戸地区合同庁舎)

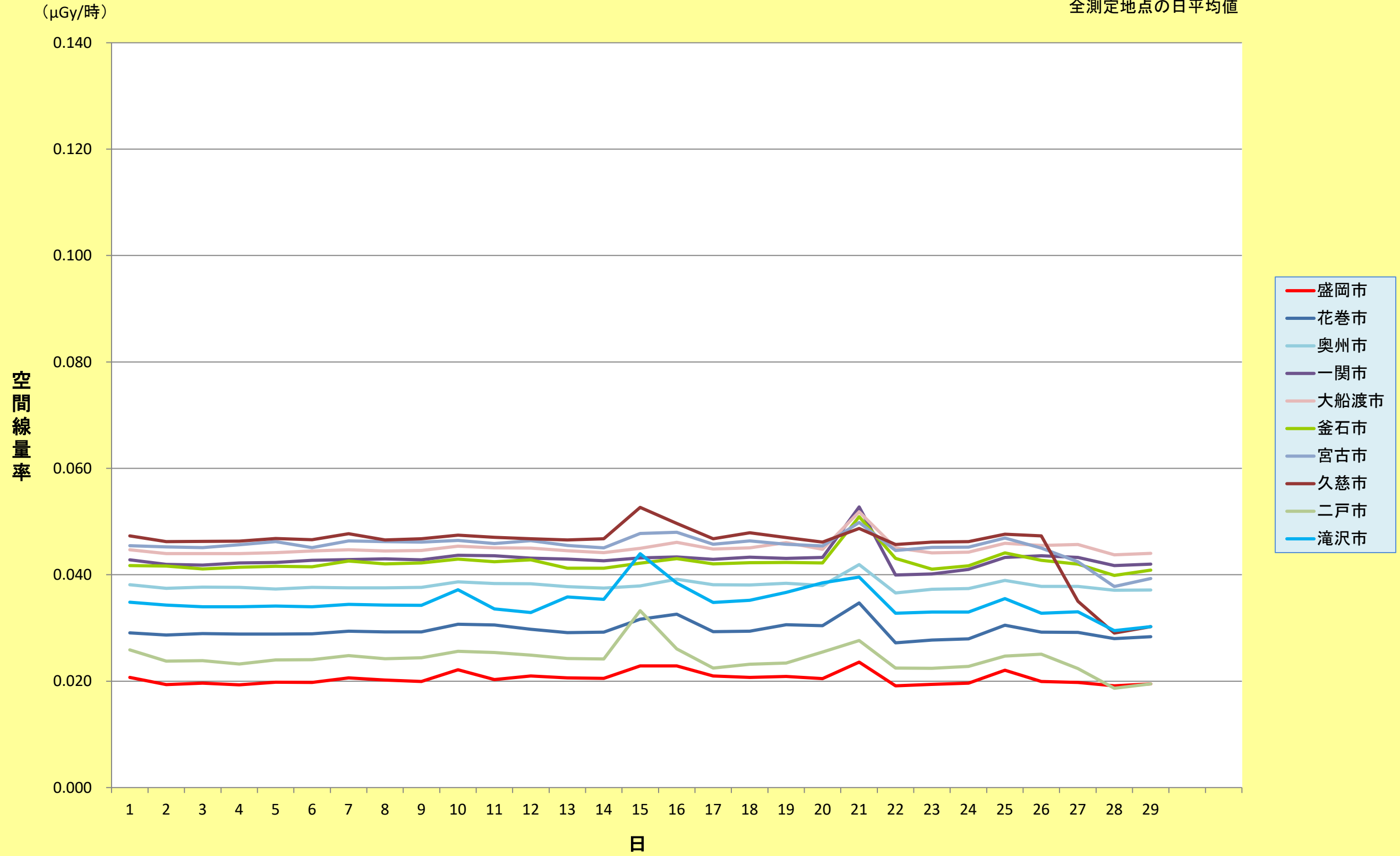
(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.029	0.036	0.032	0.026	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.036	0.024	0.026	
2	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.025	0.024	0.025	0.023	0.024
3	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.024
4	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023
5	0.024	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.023	0.024
6	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.025	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.023	0.024
7	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.023	0.025
8	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.023	0.024
9	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.024
10	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.026	0.029	0.027	0.026	0.029	0.024	0.026
11	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.030	0.029	0.028	0.027	0.030	0.024	0.025	
12	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.027	0.023	0.025
13	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.026	0.024	0.024	0.024
14	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024
15	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.028	0.031	0.033	0.033	0.031	0.030	0.036	0.046	0.047	0.045	0.043	0.047	0.050	0.050	0.050	0.024	0.033
16	0.047	0.051	0.047	0.035	0.027	0.024	0.023	0.023	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.051	0.021	0.026
17	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022
18	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.022	0.023
19	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.025	0.023	0.023
20	0.027	0.030	0.027	0.026	0.026	0.028	0.028	0.028	0.027	0.026	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.030	0.024	0.025
21	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.027	0.029	0.035	0.037	0.038	0.036	0.037	0.035	0.029	0.038	0.024	0.028	
22	0.026	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.026	0.022	0.022	
23	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.022	0.022	
24	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.024	0.022	0.022	0.023
25	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.027	0.027	0.028	0.029	0.030	0.030	0.023	0.025	
26	0.031	0.031	0.030	0.029	0.027	0.026	0.026	0.024	0.023	0.023	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.024	0.025	0.026	0.027	0.031	0.021	0.025	
27	0.028	0.029	0.030	0.030	0.029	0.028	0.028	0.026	0.025	0.024	0.022	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.030	0.017	0.022	
28	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.020	0.018	0.019	
29	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.019	0.020	
最大	0.047	0.051	0.047	0.035	0.029	0.028	0.028	0.028	0.027	0.026	0.028	0.031	0.033	0.033	0.031	0.036	0.036	0.046	0.047	0.045	0.043	0.047	0.050	0.050	日間値の月平均値			
最小	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.028	0.022	0.024	
平均	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025				



岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年2月)

全測定地点の日平均値

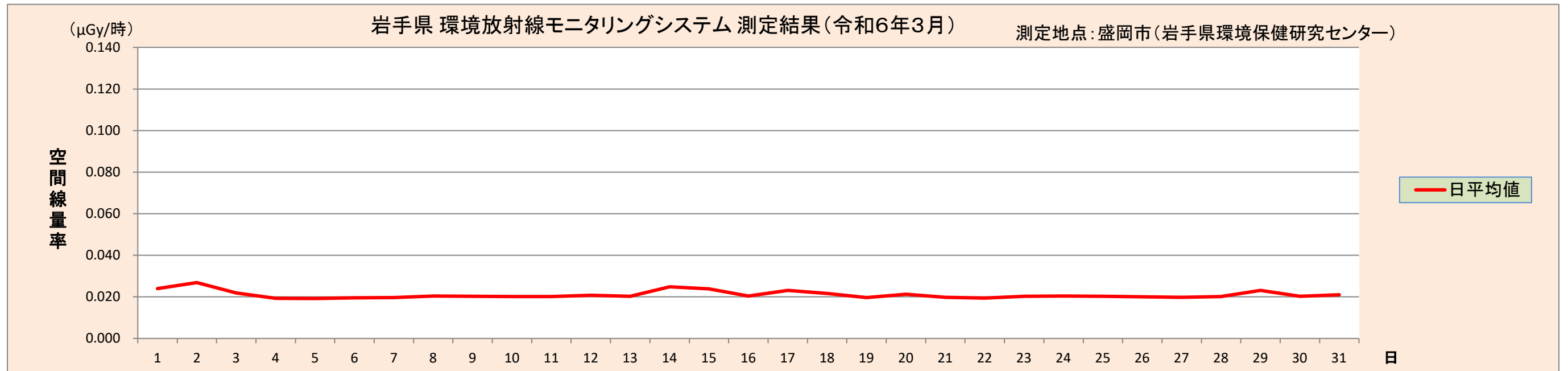


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年3月)

測定地点:盛岡市(岩手県環境保健研究センター)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.020	0.021	0.023	0.025	0.026	0.027	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.024	0.023	0.024	0.022	0.020	0.020	0.020	0.021	0.023	0.023	0.022	0.026	0.033	0.033	0.020	0.024
2	0.027	0.025	0.026	0.025	0.025	0.024	0.027	0.026	0.030	0.032	0.031	0.033	0.026	0.021	0.022	0.030	0.031	0.032	0.030	0.025	0.023	0.025	0.025	0.024	0.033	0.021	0.027
3	0.021	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.022	0.023	0.022	0.025	0.033	0.030	0.028	0.027	0.024	0.023	0.020	0.019	0.019	0.018	0.019	0.033	0.018	0.022
4	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.020	0.018	0.019
5	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.018	0.019
6	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020
7	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020
8	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020
9	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.020	0.020
10	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.022	0.019	0.020
11	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
12	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021
13	0.020	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
14	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.023	0.026	0.025	0.027	0.033	0.030	0.028	0.031	0.035	0.032	0.027	0.027	0.026	0.022	0.021	0.020	0.020	0.021	0.035	0.020	0.025
15	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.024	0.025	0.025	0.027	0.028	0.023	0.021	0.020	0.020	0.022	0.025	0.029	0.033	0.031	0.025	0.022	0.021	0.021	0.025	0.033	0.020	0.024
16	0.023	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.023	0.020	0.020
17	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.021	0.022	0.023	0.022	0.025	0.027	0.024	0.026	0.030	0.030	0.026	0.030	0.020	0.023
18	0.025	0.027	0.024	0.023	0.022	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.027	0.020	0.022
19	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
20	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.023	0.024	0.025	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.025	0.020	0.021
21	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020
22	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019
23	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020
24	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.020	0.020
25	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
26	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
27	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
28	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020
29	0.022	0.024	0.025	0.025	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.028	0.024	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.028	0.019	0.023
30	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.020
31	0.021	0.026	0.029	0.028	0.024	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.029	0.019	0.021
最大	0.027	0.027	0.029	0.028	0.026	0.027	0.028	0.027	0.030	0.032	0.033	0.033	0.028	0.033	0.035	0.032	0.031	0.033	0.031	0.025	0.026	0.030	0.030	0.033	日間値の月平均値		
最小	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.024	0.019	0.021	
平均	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021			



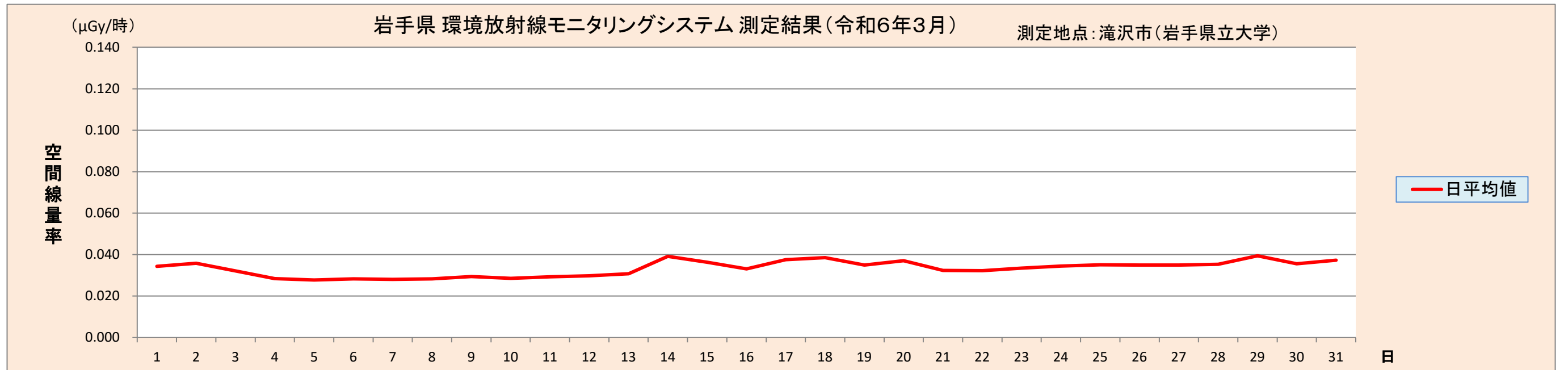


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年3月)

測定地点: 滝沢市(岩手県立大学)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.031	0.032	0.034	0.035	0.036	0.037	0.039	0.043	0.043	0.040	0.038	0.037	0.034	0.036	0.034	0.032	0.030	0.030	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.031	0.043	0.030	0.034
2	0.031	0.035	0.038	0.037	0.035	0.035	0.037	0.037	0.039	0.041	0.039	0.040	0.040	0.038	0.033	0.035	0.041	0.037	0.034	0.032	0.030	0.031	0.033	0.033	0.041	0.030	0.036
3	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.033	0.035	0.034	0.035	0.038	0.035	0.040	0.043	0.039	0.034	0.030	0.028	0.027	0.028	0.027	0.043	0.027	0.032
4	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.035	0.032	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.035	0.027	0.028
5	0.027	0.028	0.027	0.028	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028
6	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.030	0.030	0.028	0.028
7	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028
8	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028
9	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.035	0.032	0.031	0.030	0.031	0.031	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.035	0.028	0.029
10	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029
11	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.033	0.032	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.033	0.028	0.029
12	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.032	0.033	0.034	0.033	0.032	0.034	0.028	0.030
13	0.031	0.030	0.031	0.030	0.032	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.030	0.031
14	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.033	0.035	0.035	0.036	0.041	0.043	0.047	0.054	0.062	0.061	0.055	0.042	0.045	0.040	0.035	0.031	0.029	0.029	0.030	0.062	0.029	0.039
15	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.030	0.030	0.032	0.035	0.032	0.030	0.032	0.034	0.038	0.042	0.045	0.052	0.056	0.059	0.043	0.035	0.035	0.036	0.059	0.029	0.036
16	0.038	0.035	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.038	0.032	0.033
17	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.045	0.044	0.044	0.041	0.037	0.041	0.042	0.044	0.040	0.045	0.034	0.038
18	0.049	0.051	0.042	0.043	0.040	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.051	0.035	0.039
19	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035
20	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.037	0.037	0.041	0.041	0.043	0.041	0.039	0.037	0.037	0.038	0.037	0.036	0.036	0.038	0.038	0.035	0.034	0.033	0.034	0.043	0.033	0.037
21	0.035	0.035	0.034	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.035	0.032	0.032
22	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032
23	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033
24	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034
25	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
26	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
27	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
28	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
29	0.038	0.040	0.039	0.042	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.043	0.048	0.043	0.036	0.035	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.048	0.034	0.039
30	0.034	0.035	0.035	0.036	0.039	0.040	0.038	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.040	0.034	0.036
31	0.035	0.040	0.052	0.052	0.044	0.038	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.052	0.035	0.037
最大	0.049	0.051	0.052	0.052	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.043	0.048	0.054	0.062	0.061	0.055	0.045	0.052	0.056	0.059	0.043	0.042	0.044	0.040	日間値の月平均値		
最小	0.027	0.028	0.027	0.028	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.038	0.031	0.033
平均	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032			

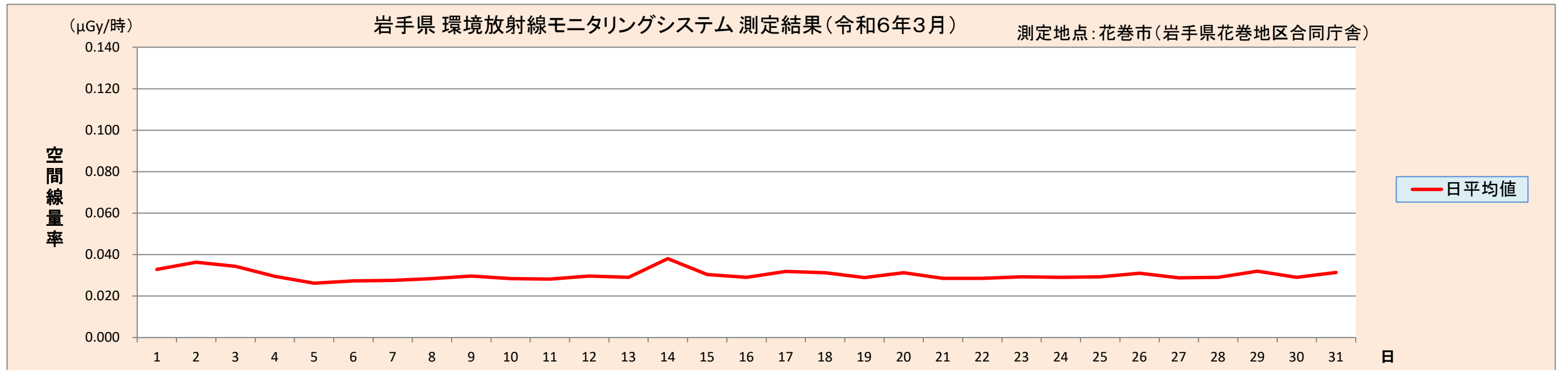


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年3月)

測定地点:花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.030	0.033	0.036	0.036	0.036	0.039	0.041	0.041	0.038	0.036	0.035	0.033	0.033	0.033	0.030	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.041	0.028	0.033
2	0.031	0.034	0.042	0.046	0.041	0.037	0.037	0.034	0.031	0.036	0.034	0.037	0.033	0.033	0.033	0.034	0.036	0.032	0.032	0.036	0.040	0.042	0.040	0.040	0.046	0.031	0.036
3	0.035	0.031	0.029	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.032	0.038	0.046	0.043	0.045	0.045	0.041	0.043	0.047	0.039	0.032	0.031	0.028	0.026	0.028	0.027	0.047	0.026	0.034
4	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.029	0.037	0.040	0.047	0.040	0.031	0.031	0.031	0.029	0.027	0.027	0.026	0.026	0.047	0.026	0.030
5	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026
6	0.027	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.029	0.026	0.027
7	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.033	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.033	0.027	0.028
8	0.028	0.028	0.029	0.029	0.030	0.031	0.031	0.030	0.029	0.028	0.028	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.031	0.027	0.028
9	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.032	0.034	0.035	0.036	0.033	0.030	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.036	0.028	0.030
10	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028
11	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028
12	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.032	0.032	0.031	0.030	0.032	0.029	0.030
13	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029
14	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.036	0.041	0.040	0.047	0.051	0.054	0.052	0.041	0.044	0.048	0.045	0.039	0.031	0.028	0.027	0.030	0.039	0.035	0.036	0.054	0.027	0.038
15	0.033	0.031	0.029	0.028	0.036	0.035	0.030	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.033	0.040	0.034	0.030	0.030	0.029	0.029	0.040	0.028	0.030
16	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029
17	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.032	0.033	0.034	0.035	0.034	0.033	0.033	0.036	0.045	0.045	0.029	0.032
18	0.039	0.040	0.044	0.037	0.032	0.031	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.044	0.029	0.031
19	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
20	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.033	0.035	0.037	0.037	0.036	0.034	0.034	0.033	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.037	0.028	0.031
21	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
22	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
23	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.028	0.029	0.031	0.031	0.030	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.028	0.029
24	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
25	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
26	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.035	0.039	0.039	0.037	0.035	0.034	0.031	0.029	0.029	0.039	0.029	0.031
27	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
28	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.030	0.030	0.029	0.031	0.028	0.029
29	0.031	0.030	0.030	0.032	0.033	0.035	0.037	0.040	0.040	0.038	0.035	0.036	0.036	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.040	0.028	0.032
30	0.028	0.029	0.029	0.029	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.028	0.029
31	0.037	0.045	0.045	0.039	0.035	0.033	0.031	0.030	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.045	0.028	0.031
最大	0.039	0.045	0.045	0.046	0.041	0.039	0.041	0.041	0.047	0.051	0.054	0.052	0.045	0.045	0.048	0.045	0.047	0.039	0.040	0.036	0.040	0.042	0.040	0.045	日間値の月平均値		
最小	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.035	0.028	0.030
平均	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030			

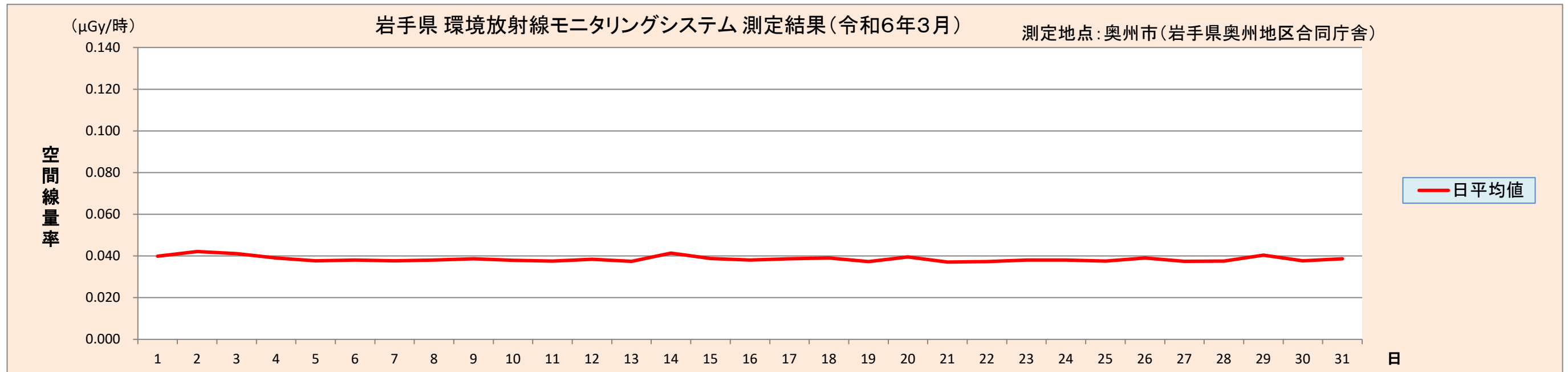


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年3月)

測定地点: 奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.039	0.040	0.041	0.041	0.042	0.044	0.045	0.044	0.043	0.042	0.041	0.039	0.040	0.039	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.043	0.045	0.037	0.040
2	0.044	0.044	0.046	0.047	0.045	0.042	0.039	0.041	0.043	0.044	0.040	0.038	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.043	0.043	0.042	0.043	0.046	0.044	0.047	0.038	0.042
3	0.044	0.040	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.039	0.041	0.042	0.042	0.046	0.047	0.045	0.046	0.047	0.045	0.042	0.039	0.039	0.039	0.040	0.047	0.037	0.041
4	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.040	0.042	0.040	0.043	0.041	0.042	0.041	0.040	0.039	0.038	0.038	0.037	0.043	0.037	0.039
5	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.037	0.038
6	0.041	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.041	0.037	0.038
7	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
8	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.037	0.038
9	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.041	0.041	0.040	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.041	0.038	0.039
10	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038
11	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
12	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.038	0.038
13	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037
14	0.038	0.039	0.041	0.039	0.039	0.044	0.043	0.041	0.041	0.046	0.043	0.043	0.040	0.040	0.051	0.052	0.044	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.052	0.038	0.041
15	0.040	0.039	0.038	0.040	0.043	0.040	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.038	0.038	0.043	0.042	0.040	0.038	0.038	0.038	0.043	0.037	0.039
16	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038
17	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.041	0.038	0.039
18	0.039	0.040	0.041	0.047	0.047	0.042	0.044	0.042	0.039	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.047	0.037	0.039
19	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037
20	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.042	0.045	0.045	0.043	0.041	0.041	0.040	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.045	0.038	0.040
21	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037
22	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
23	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
24	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038
25	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.039	0.037	0.038
26	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.040	0.044	0.044	0.039	0.039	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.040	0.038	0.038	0.044	0.037	0.039
27	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037
28	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.039	0.037	0.038
29	0.040	0.041	0.041	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.044	0.043	0.043	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.046	0.037	0.040
30	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.037	0.038
31	0.043	0.047	0.045	0.042	0.041	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.047	0.037	0.039
最大	0.044	0.047	0.046	0.047	0.047	0.044	0.045	0.044	0.045	0.046	0.045	0.043	0.044	0.046	0.051	0.052	0.046	0.047	0.045	0.043	0.042	0.043	0.046	0.044	日間値の月平均値		
最小	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.041	0.037	0.039
平均	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038			

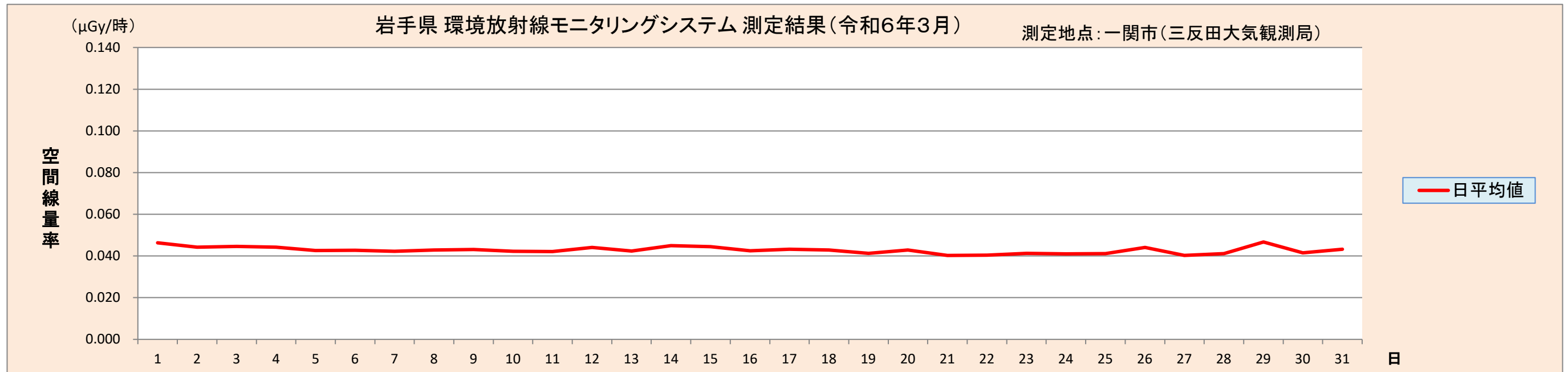


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年3月)

測定地点:一関市(三反田大気観測局)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.045	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.050	0.052	0.052	0.052	0.055	0.050	0.046	0.044	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.043	0.043	0.046	0.055	0.042	0.046	
2	0.046	0.044	0.044	0.044	0.046	0.046	0.045	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.043	0.044
3	0.045	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.049	0.051	0.050	0.049	0.047	0.046	0.048	0.044	0.043	0.042	0.044	0.051	0.041	0.045	
4	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.044	0.048	0.051	0.051	0.050	0.047	0.045	0.044	0.043	0.042	0.043	0.051	0.042	0.044	
5	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.046	0.048	0.048	0.042	0.043	
6	0.046	0.045	0.044	0.044	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.046	0.042	0.043	
7	0.042	0.043	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
8	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042	0.043	
9	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.045	0.049	0.049	0.045	0.044	0.043	0.042	0.042	0.044	0.044	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.049	0.042	0.043	
10	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
11	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	
12	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.047	0.044	0.049	0.042	0.044	
13	0.042	0.042	0.042	0.046	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.046	0.042	0.042	
14	0.042	0.042	0.045	0.045	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.047	0.059	0.060	0.051	0.045	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.060	0.042	0.045	
15	0.042	0.042	0.042	0.044	0.045	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.046	0.054	0.059	0.055	0.047	0.044	0.059	0.041	0.044	
16	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042	0.043	
17	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	
18	0.043	0.043	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.045	0.046	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.042	0.041	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.046	0.041	0.043	
19	0.042	0.041	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.041	0.041	
20	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.044	0.046	0.047	0.048	0.050	0.049	0.046	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.050	0.040	0.043	
21	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	
22	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	
23	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.043	0.040	0.041	
24	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.040	0.041	
25	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041	
26	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.048	0.053	0.054	0.049	0.044	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.043	0.041	0.054	0.040	0.044	
27	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	
28	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041	
29	0.045	0.049	0.050	0.052	0.053	0.054	0.054	0.056	0.055	0.053	0.052	0.050	0.049	0.044	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.056	0.040	0.047	
30	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.047	0.047	0.041	0.042	
31	0.052	0.053	0.053	0.052	0.046	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.053	0.041	0.043	
最大	0.052	0.053	0.053	0.052	0.053	0.054	0.054	0.056	0.055	0.053	0.055	0.050	0.053	0.054	0.059	0.060	0.051	0.050	0.047	0.054	0.059	0.055	0.047	0.048	日間値の月平均値			
最小	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.047	0.041	0.043	
平均	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043				

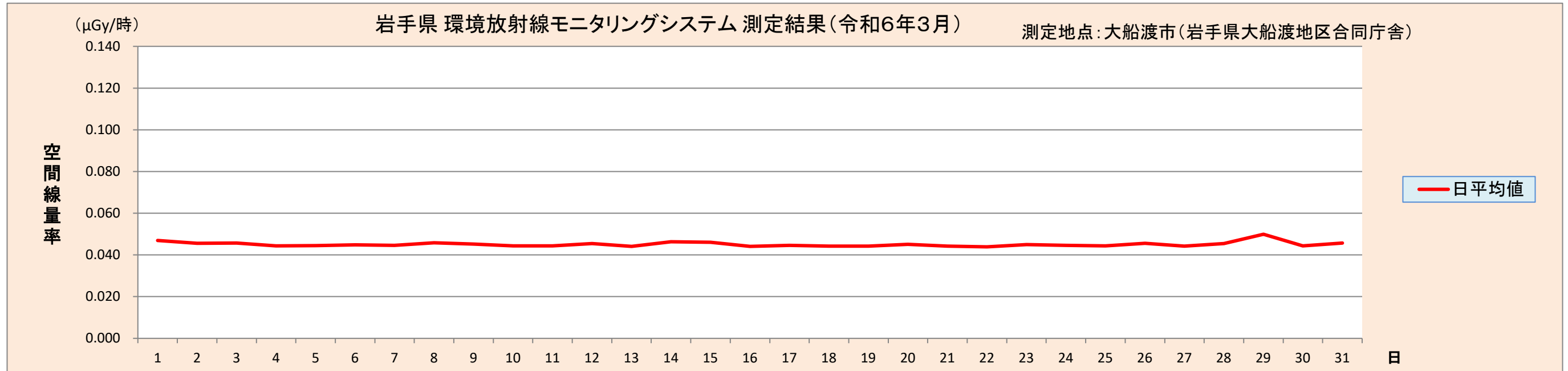


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年3月)

測定地点:大船渡市(岩手県大船渡地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.050	0.050	0.048	0.049	0.050	0.050	0.048	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.047	0.047	0.045	0.045	0.050	0.044	0.047	
2	0.050	0.047	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.048	0.050	0.044	0.046	
3	0.048	0.047	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.049	0.049	0.049	0.049	0.046	0.045	0.044	0.049	0.044	0.046	
4	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.045	0.047	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.047	0.043	0.044
5	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.047	0.043	0.044	
6	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045	
7	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045	
8	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.047	0.051	0.054	0.051	0.047	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.054	0.044	0.046	
9	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.046	0.048	0.048	0.046	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.044	0.045	
10	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	
11	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	
12	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.044	0.046	
13	0.047	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.047	0.043	0.044	
14	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.044	0.050	0.060	0.054	0.047	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.060	0.044	0.046	
15	0.045	0.045	0.045	0.045	0.050	0.051	0.047	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.057	0.052	0.047	0.045	0.044	0.057	0.043	0.046	
16	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	
17	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	
18	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044	
19	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	
20	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.046	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.044	0.045	
21	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.043	0.044	
22	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	
23	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045	
24	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	
25	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	
26	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.046	0.047	0.048	0.050	0.050	0.048	0.047	0.045	0.050	0.044	0.046	
27	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044	
28	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.047	0.050	0.052	0.051	0.052	0.044	0.045	
29	0.051	0.053	0.054	0.054	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.052	0.051	0.048	0.045	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.057	0.043	0.050	
30	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.046	0.044	0.044	
31	0.052	0.051	0.051	0.052	0.050	0.047	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.052	0.044	0.046	
最大	0.052	0.053	0.054	0.054	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.052	0.051	0.048	0.050	0.060	0.054	0.049	0.049	0.057	0.052	0.050	0.052	0.051	日間値の月平均値			
最小	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.044	0.045	
平均	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045					



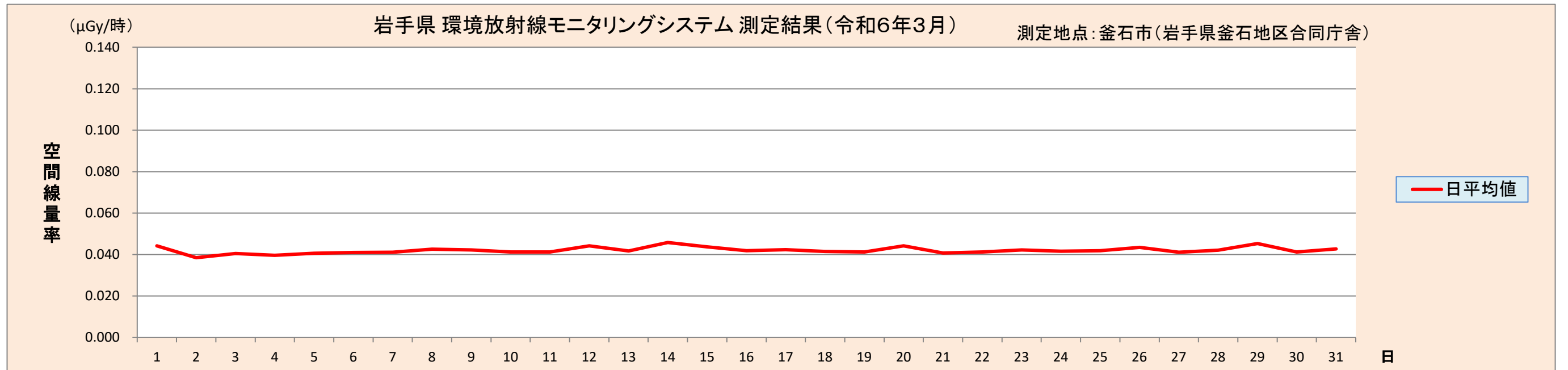


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年3月)

測定地点:釜石市(岩手県釜石地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値		
1	0.045	0.048	0.048	0.049	0.050	0.053	0.052	0.052	0.050	0.048	0.048	0.047	0.046	0.040	0.039	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.043	0.042	0.040	0.053	0.036	0.044		
2	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.041	0.041	0.038	0.039	
3	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.043	0.042	0.044	0.041	0.040	0.039	0.044	0.038	0.041		
4	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.042	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.042	0.039	0.040	
5	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.040	0.041	
6	0.042	0.042	0.043	0.042	0.041	0.042	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.043	0.040	0.041	
7	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.040	0.041	
8	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.047	0.051	0.050	0.045	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.051	0.040	0.043	
9	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.043	0.045	0.046	0.044	0.043	0.042	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.046	0.041	0.042	
10	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.040	0.041	
11	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041	
12	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.045	0.049	0.053	0.052	0.052	0.053	0.053	0.041	0.044	
13	0.050	0.045	0.043	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.050	0.040	0.042	
14	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.046	0.049	0.046	0.043	0.047	0.064	0.063	0.052	0.045	0.042	0.042	0.043	0.046	0.043	0.064	0.042	0.046	0.046	
15	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.053	0.049	0.043	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.047	0.055	0.052	0.045	0.043	0.042	0.055	0.040	0.044	0.044	
16	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042
17	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.041	0.042	0.042
18	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	0.042
19	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.041	0.041	0.041
20	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.046	0.047	0.049	0.049	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.041	0.041	0.041	0.043	0.049	0.041	0.044	0.044	
21	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.040	0.041	0.041
22	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.040	0.041	0.041
23	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	0.042
24	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	0.042
25	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.041	0.042	0.042
26	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.045	0.048	0.048	0.050	0.050	0.050	0.047	0.043	0.041	0.050	0.041	0.044	0.044	
27	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041	0.041
28	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.044	0.048	0.048	0.040	0.042	0.042	
29	0.051	0.052	0.050	0.048	0.049	0.050	0.051	0.051	0.050	0.048	0.047	0.046	0.046	0.045	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.052	0.040	0.045	0.045
30	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041
31	0.045	0.050	0.049	0.050	0.048	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.050	0.041	0.043	0.043	
最大	0.051	0.052	0.050	0.050	0.050	0.053	0.052	0.052	0.050	0.049	0.048	0.049	0.046	0.045	0.047	0.064	0.063	0.052	0.050	0.055	0.053	0.052	0.052	0.053	日間値の月平均値				
最小	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.039	0.039	0.046	0.040			
平均	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042				

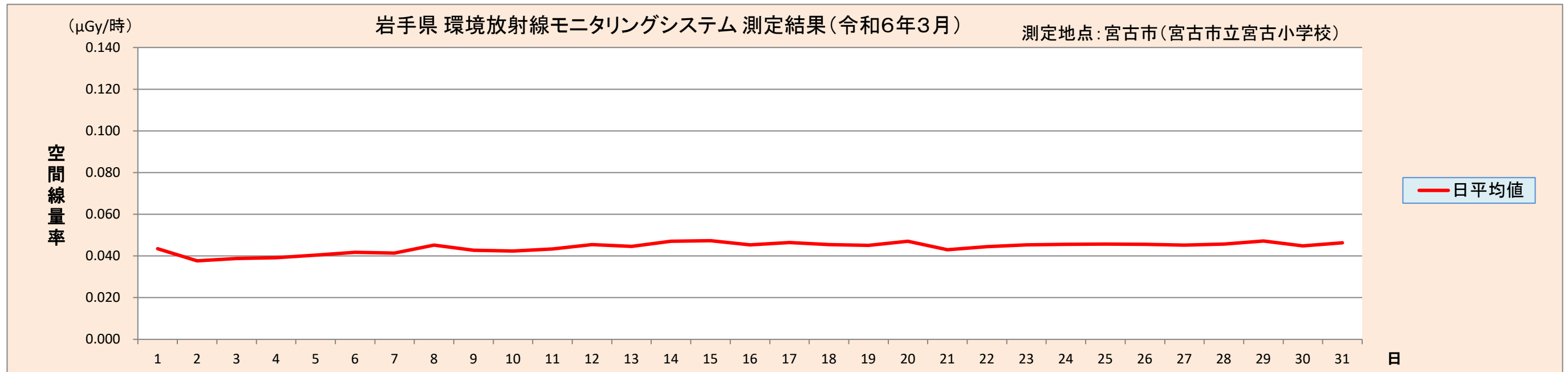


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年3月)

測定地点: 宮古市(宮古市立宮古小学校)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.041	0.041	0.045	0.046	0.047	0.049	0.050	0.050	0.051	0.053	0.052	0.046	0.043	0.040	0.039	0.039	0.037	0.037	0.036	0.037	0.038	0.046	0.042	0.039	0.053	0.036	0.044
2	0.040	0.039	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.037	0.038
3	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.042	0.040	0.039	0.039	0.039	0.042	0.038	0.039
4	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.038	0.039
5	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.039	0.040
6	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.040	0.042
7	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.041	0.041
8	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.048	0.048	0.046	0.044	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.046	0.047	0.048	0.052	0.047	0.046	0.043	0.042	0.052	0.042	0.045
9	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.044	0.046	0.044	0.043	0.043	0.044	0.046	0.045	0.045	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.046	0.041	0.043
10	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042
11	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042	0.043
12	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.049	0.050	0.044	0.046
13	0.049	0.048	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.049	0.044	0.045
14	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.048	0.047	0.046	0.052	0.061	0.054	0.048	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.061	0.045	0.047
15	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.049	0.058	0.055	0.055	0.052	0.048	0.047	0.058	0.045	0.047
16	0.047	0.046	0.046	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.048	0.044	0.045
17	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.047	0.045	0.046	0.047	0.048	0.048	0.046	0.045	0.045	0.046	0.048	0.045	0.047
18	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046
19	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
20	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.050	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.048	0.048	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.051	0.044	0.047
21	0.044	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.042	0.043
22	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
23	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.044	0.045
24	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.044	0.046
25	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.046
26	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.050	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.050	0.045	0.046
27	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045
28	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.044	0.046
29	0.046	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.051	0.052	0.051	0.050	0.051	0.048	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.052	0.044	0.047
30	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
31	0.046	0.051	0.055	0.057	0.051	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.057	0.044	0.046
最大	0.049	0.051	0.055	0.057	0.051	0.049	0.050	0.050	0.051	0.053	0.052	0.050	0.051	0.049	0.052	0.061	0.054	0.049	0.058	0.055	0.055	0.052	0.050	0.049	日間値の月平均値		
最小	0.038	0.039	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.048	0.043	0.044
平均	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044			

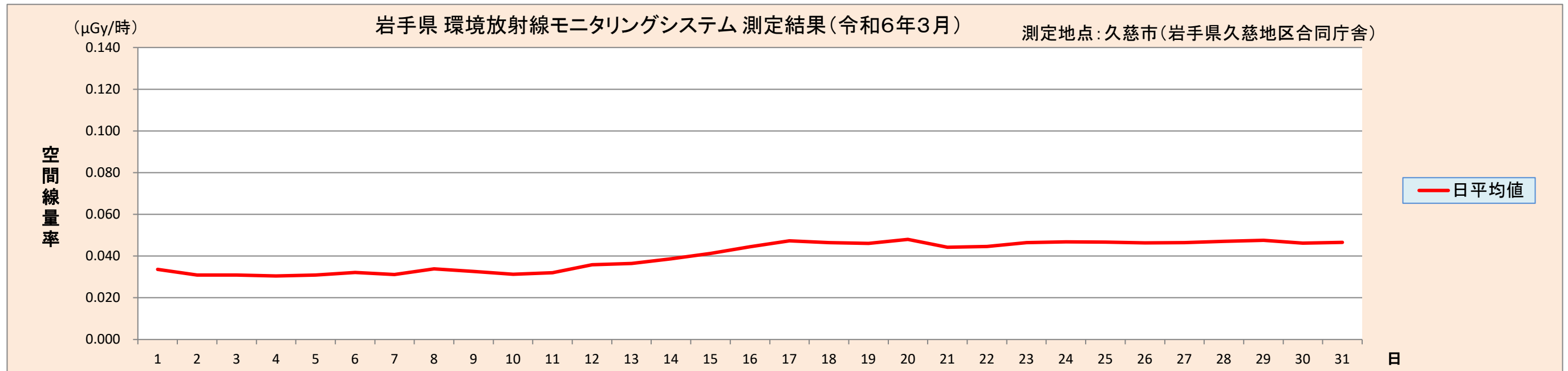


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年3月)

測定地点:久慈市(岩手県久慈地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.031	0.031	0.032	0.033	0.035	0.037	0.036	0.036	0.035	0.037	0.040	0.039	0.037	0.038	0.035	0.033	0.031	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.040	0.030	0.034	
2	0.030	0.030	0.033	0.033	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.033	0.030	0.031
3	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.033	0.035	0.033	0.033	0.032	0.031	0.031	0.030	0.030	0.035	0.030	0.031
4	0.030	0.031	0.031	0.030	0.031	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030
5	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.030	0.031
6	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.033	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.033	0.033	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.034	0.031	0.032
7	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031
8	0.033	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.033	0.032	0.032	0.032	0.034	0.038	0.039	0.037	0.035	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.039	0.031	0.034
9	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.032	0.032	0.033	0.036	0.039	0.038	0.036	0.033	0.032	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.039	0.031	0.033
10	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031
11	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031	0.032
12	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.033	0.036
13	0.040	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.040	0.036	0.037	
14	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.038	0.039	0.039	0.049	0.047	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.049	0.037	0.039
15	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.041	0.042	0.041	0.045	0.049	0.045	0.045	0.043	0.042	0.043	0.047	0.049	0.038	0.041
16	0.051	0.048	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.051	0.043	0.044
17	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.051	0.056	0.051	0.047	0.046	0.046	0.046	0.056	0.046	0.047	
18	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.046	0.046	
19	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	
20	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.050	0.051	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.051	0.046	0.048
21	0.046	0.047	0.050	0.048	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.050	0.043	0.044
22	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
23	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.045	0.047
24	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.045	0.047
25	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.047
26	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.046	0.046
27	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
28	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.049	0.046	0.047
29	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.048	0.050	0.051	0.051	0.049	0.050	0.051	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.051	0.046	0.048
30	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046
31	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.049	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.046	0.047
最大	0.051	0.048	0.050	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.051	0.051	0.049	0.050	0.051	0.050	0.051	0.050	0.049	0.051	0.056	0.051	0.047	0.047	0.048	0.048	日間値の月平均値			
最小	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.043	0.039	0.040	
平均	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040				

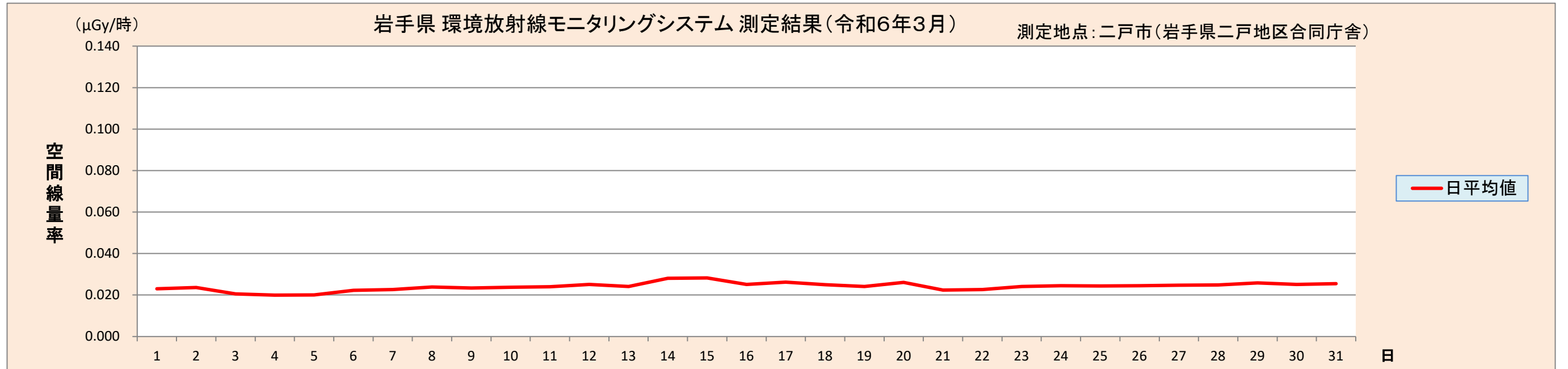


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年3月)

測定地点: 二戸市(岩手県二戸地区合同庁舎)

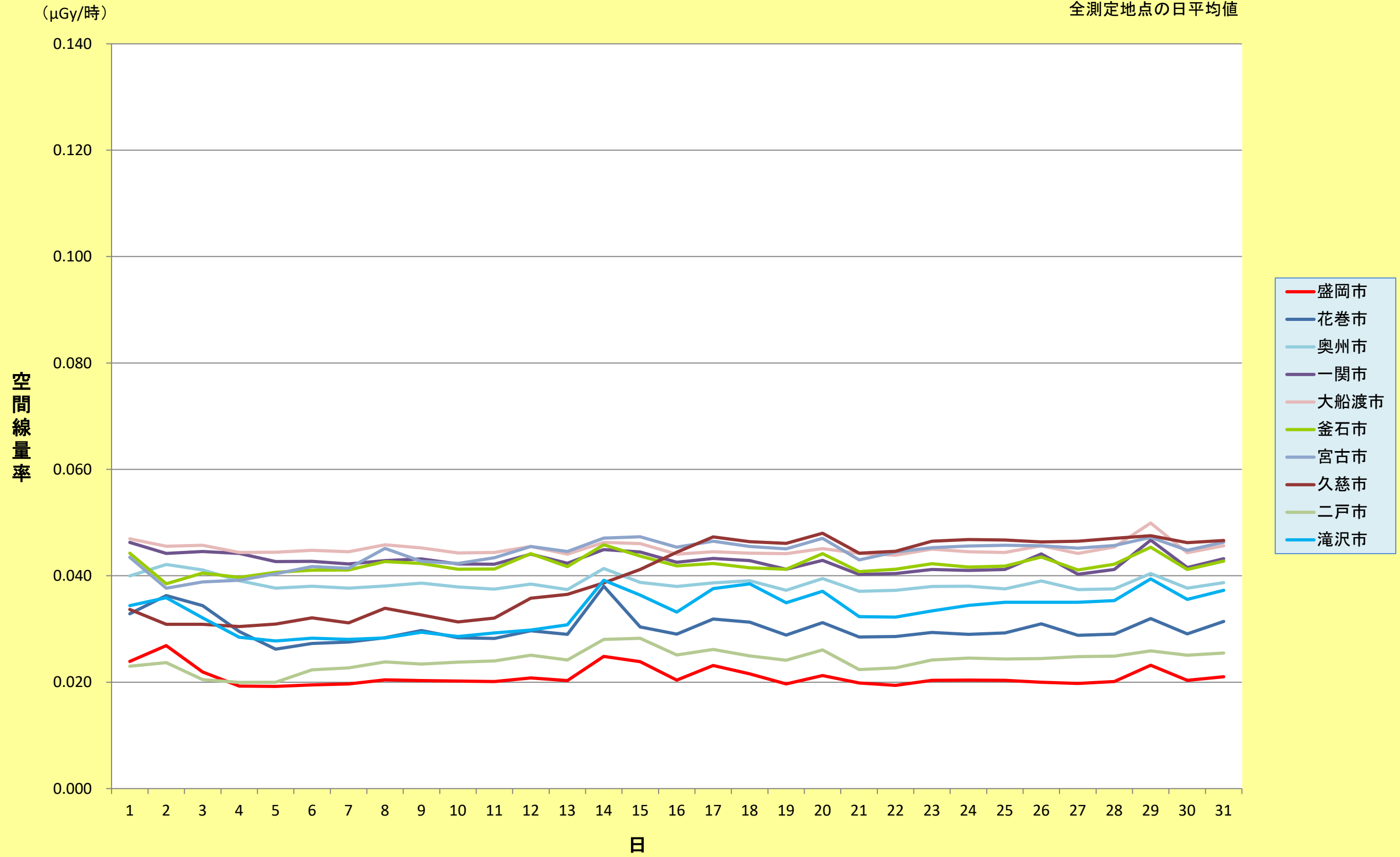
(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.021	0.021	0.021	0.023	0.024	0.026	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.027	0.021	0.023
2	0.022	0.031	0.030	0.025	0.022	0.023	0.022	0.025	0.033	0.028	0.022	0.020	0.022	0.027	0.030	0.024	0.022	0.022	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.033	0.019	0.024
3	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.023	0.024	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.024	0.019	0.021
4	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.022	0.019	0.020
5	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
6	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.024	0.021	0.022
7	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.022	0.023
8	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.025	0.023	0.024
9	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023
10	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.026	0.023	0.024
11	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.026	0.026	0.027	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.027	0.023	0.024
12	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.027	0.031	0.031	0.029	0.026	0.031	0.024	0.025
13	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024
14	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.029	0.033	0.030	0.033	0.040	0.045	0.034	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.045	0.024	0.028
15	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.035	0.034	0.031	0.028	0.026	0.027	0.028	0.026	0.031	0.033	0.034	0.029	0.033	0.030	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.035	0.025	0.028
16	0.028	0.031	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.031	0.024	0.025
17	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.028	0.027	0.032	0.032	0.027	0.030	0.030	0.026	0.026	0.032	0.024	0.026
18	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.028	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.028	0.024	0.025
19	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024
20	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.026	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.028	0.024	0.026
21	0.025	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.025	0.022	0.022
22	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.022	0.023
23	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.023	0.024
24	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.026	0.023	0.025
25	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024
26	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.024	0.024
27	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025
28	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.024	0.025
29	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.029	0.033	0.029	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.033	0.024	0.026
30	0.024	0.024	0.024	0.025	0.027	0.028	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.028	0.024	0.025
31	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.029	0.030	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.030	0.025	0.026
最大	0.028	0.031	0.030	0.026	0.027	0.035	0.034	0.031	0.033	0.030	0.029	0.033	0.030	0.033	0.040	0.045	0.034	0.033	0.032	0.027	0.031	0.031	0.029	0.026	日間値の月平均値		
最小	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.027	0.023	0.024
平均	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024			



# 岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年3月)

全測定地点の日平均値



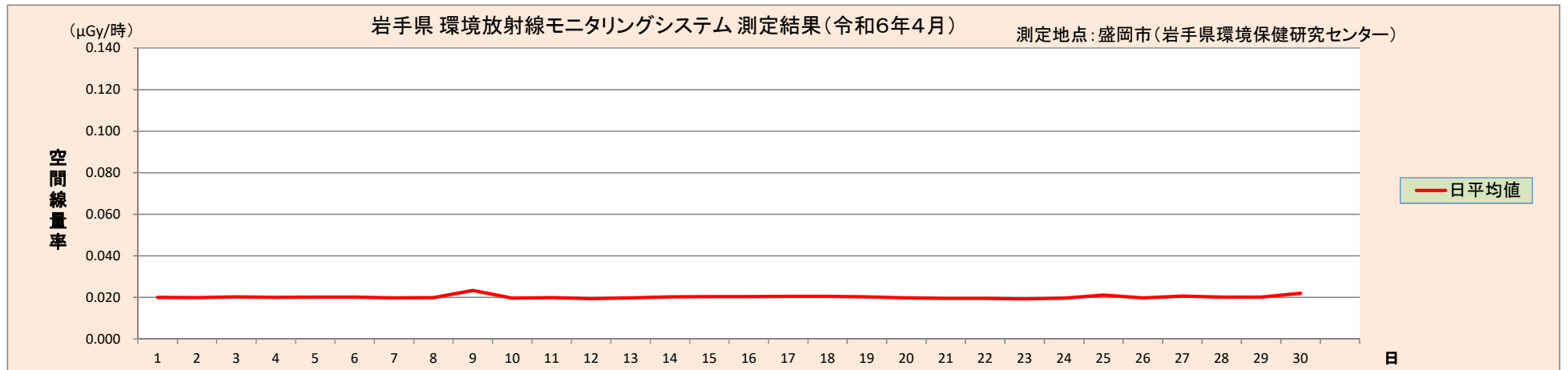


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年4月)

測定地点:盛岡市(岩手県環境保健研究センター)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
2	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
3	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.019	0.020
4	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
5	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020	
6	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
7	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020	
8	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
9	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.024	0.025	0.026	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.027	0.031	0.030	0.026	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.031	0.020	0.023
10	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	
11	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020	
12	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	
13	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020	
14	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020	
15	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
16	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020	
17	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021	
18	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.020	0.021	
19	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020	
20	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	
21	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.019	0.021	0.019	0.020	
22	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020	
23	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	
24	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.024	0.019	0.020	
25	0.025	0.026	0.024	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.026	0.019	0.021	
26	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.019	0.020	
27	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.023	0.019	0.021	
28	0.020	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020	0.020	
29	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	0.021	0.019	0.020	
30	0.020	0.020	0.028	0.030	0.028	0.025	0.027	0.027	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.030	0.020	0.022	0.022	
最大	0.025	0.026	0.028	0.030	0.028	0.025	0.027	0.027	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.027	0.031	0.030	0.026	0.022	0.020	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	日間値の月平均値			
最小	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.022	0.019	0.020	
平均	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020				

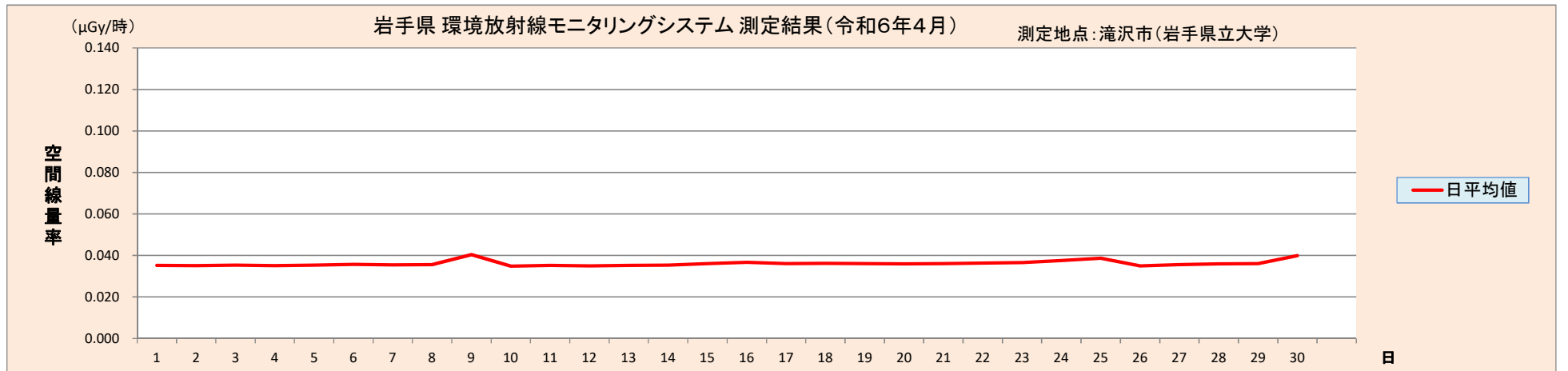


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年4月)

測定地点: 滝沢市(岩手県立大学)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	
2	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	
3	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	
4	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	
5	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	
6	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.037	0.037	0.035	0.036	
7	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	
8	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.037	0.035	0.036	
9	0.036	0.037	0.041	0.043	0.044	0.045	0.043	0.044	0.043	0.041	0.041	0.039	0.040	0.044	0.051	0.049	0.044	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.051	0.034	0.040
10	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	
11	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	
12	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	
13	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	
14	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	
15	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036	
16	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.041	0.039	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.035	0.041	0.035	0.037	
17	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036	
18	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	
19	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.037	0.035	0.036	
20	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	
21	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	
22	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	
23	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	
24	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.042	0.044	0.049	0.049	0.036	0.038	
25	0.049	0.049	0.046	0.046	0.047	0.045	0.040	0.040	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.039	0.037	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.049	0.034	0.039	
26	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.034	0.035	
27	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	
28	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	
29	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	
30	0.036	0.038	0.049	0.055	0.048	0.041	0.045	0.048	0.058	0.046	0.038	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.058	0.035	0.040	
最大	0.049	0.049	0.049	0.055	0.048	0.045	0.045	0.048	0.058	0.046	0.041	0.039	0.040	0.044	0.051	0.049	0.044	0.039	0.037	0.038	0.039	0.042	0.044	0.049	日間値の月平均値			
最小	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.039	0.035	0.036	
平均	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	

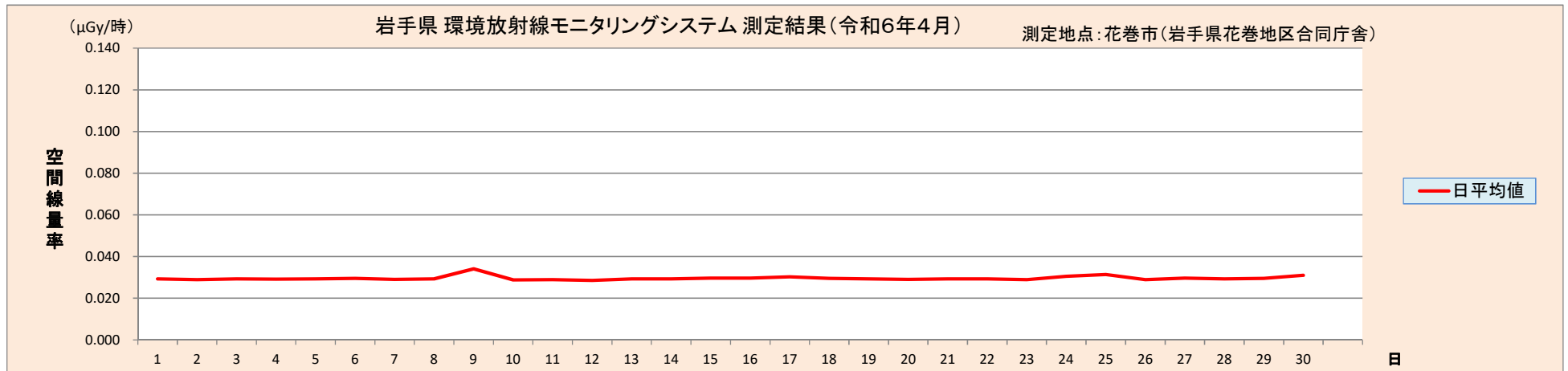


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年4月)

測定地点:花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
2	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
3	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	
4	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	
5	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	
6	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.031	0.029	0.030	
7	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	
8	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029	
9	0.030	0.033	0.034	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.034	0.035	0.037	0.038	0.040	0.043	0.040	0.034	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.043	0.029	0.034
10	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
11	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029	
12	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
13	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
14	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	
15	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030	
16	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.030	
17	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.032	0.032	0.031	0.030	0.029	0.038	0.030	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.038	0.029	0.030	
18	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	
19	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.028	0.029	
20	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	
21	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
22	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
23	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
24	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.032	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.035	0.034	0.038	0.038	0.028	0.031	
25	0.040	0.040	0.039	0.037	0.037	0.034	0.033	0.031	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.040	0.028	0.031	
26	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.028	0.029	
27	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.030	
28	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	
29	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.030	
30	0.029	0.032	0.037	0.042	0.040	0.035	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.030	0.030	0.031	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.042	0.028	0.031	
最大	0.040	0.040	0.039	0.042	0.040	0.036	0.036	0.036	0.035	0.034	0.035	0.037	0.038	0.040	0.043	0.040	0.034	0.032	0.031	0.031	0.031	0.035	0.034	0.038	日間値の月平均値			
最小	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.032	0.029	0.030	
平均	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030				

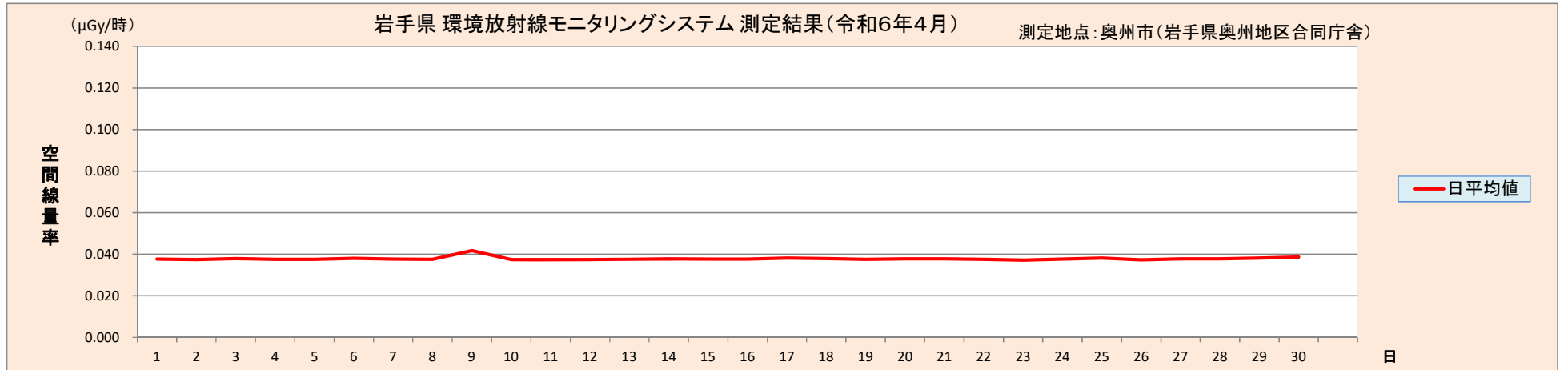


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年4月)

測定地点: 奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.040	0.038	0.038	0.040	0.037	0.038	
2	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
3	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.037	0.037	0.038
4	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
5	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
6	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
7	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038
8	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038
9	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.045	0.046	0.047	0.048	0.045	0.043	0.040	0.039	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.048	0.037	0.042
10	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037
11	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037
12	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037
13	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038
14	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
15	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
16	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
17	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
18	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
19	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
20	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
21	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
22	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.037	0.037	0.038
23	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037
24	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.037	0.037	0.038
25	0.040	0.041	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.042	0.037	0.038
26	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
27	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.037	0.038
28	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
29	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
30	0.038	0.038	0.042	0.049	0.046	0.041	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.049	0.037	0.039
最大	0.040	0.041	0.042	0.049	0.046	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.045	0.046	0.047	0.048	0.045	0.043	0.040	0.039	0.038	0.039	0.040	0.039	0.040	日間値の月平均値			
最小	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.037	0.038	
平均	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	

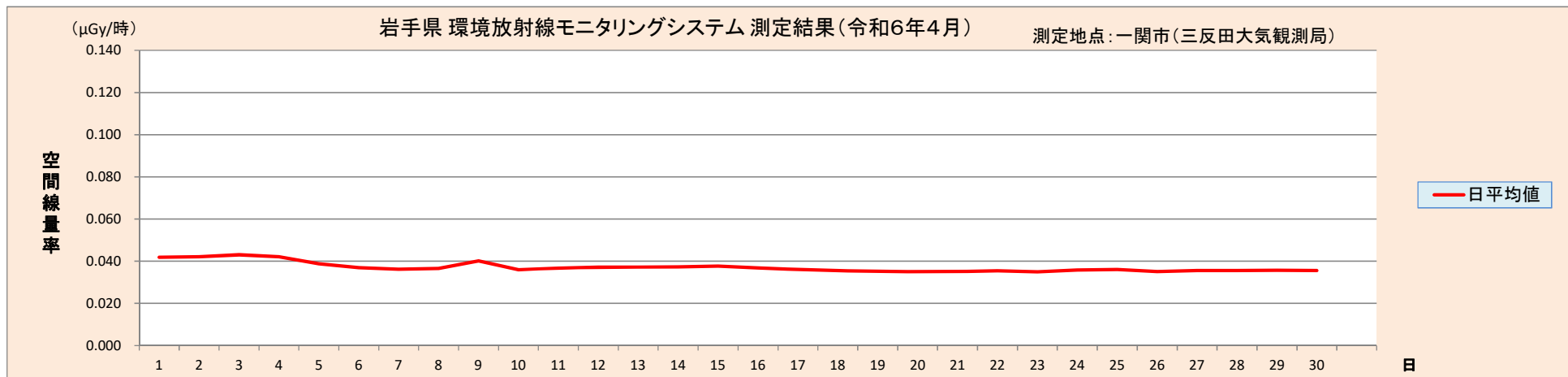


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年4月)

測定地点:一関市(三反田大気観測局)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.044	0.043	0.044	0.041	0.042	
2	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	
3	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.046	0.042	0.043	
4	0.045	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.045	0.040	0.042
5	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.041	0.036	0.039	
6	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	
7	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	
8	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.036	0.037	
9	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.042	0.043	0.042	0.042	0.041	0.040	0.041	0.045	0.045	0.045	0.043	0.041	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.045	0.036	0.040
10	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035	0.036	
11	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.036	0.037	
12	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.036	0.037	
13	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.036	0.037	
14	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	
15	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	
16	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.039	0.035	0.037	
17	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	0.040	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.040	0.035	0.036	
18	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	
19	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	
20	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	
21	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	
22	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.035	0.035	
23	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	
24	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.035	0.036	
25	0.038	0.039	0.040	0.040	0.040	0.038	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.040	0.034	0.036	
26	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	
27	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.035	0.036	
28	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	
29	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	
30	0.036	0.035	0.036	0.038	0.038	0.038	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.038	0.035	0.036	
最大	0.045	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.045	0.045	0.045	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	日間値の月平均値			
最小	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.039	0.036	0.037	
平均	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037				



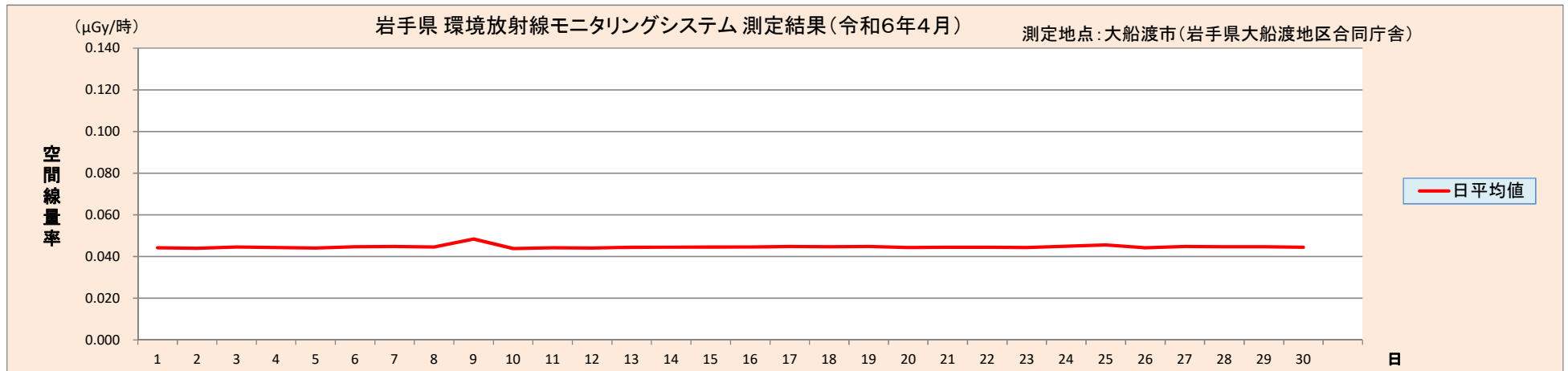


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年4月)

測定地点:大船渡市(岩手県大船渡地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	
2	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044
3	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
4	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
5	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
6	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
7	0.045	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045
8	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.043	0.045	
9	0.046	0.049	0.049	0.051	0.050	0.050	0.051	0.052	0.051	0.049	0.049	0.049	0.051	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.050	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.052	0.044	0.048
10	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.043	0.044	0.044
11	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044	0.044
12	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
13	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
14	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
15	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.044	0.045
16	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.043	0.045
17	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
18	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
19	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.044	0.045
20	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
21	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
22	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
23	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
24	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.047	0.047	0.049	0.049	0.044	0.044	0.045
25	0.050	0.051	0.051	0.050	0.049	0.049	0.047	0.047	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.051	0.043	0.046
26	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.043	0.044
27	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
28	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045
29	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.046	0.044	0.045
30	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.043	0.044
最大	0.050	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.051	0.052	0.051	0.049	0.049	0.049	0.051	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.046	0.045	0.045	0.047	0.047	0.049	日間値の月平均値			
最小	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.044	0.045	
平均	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045			

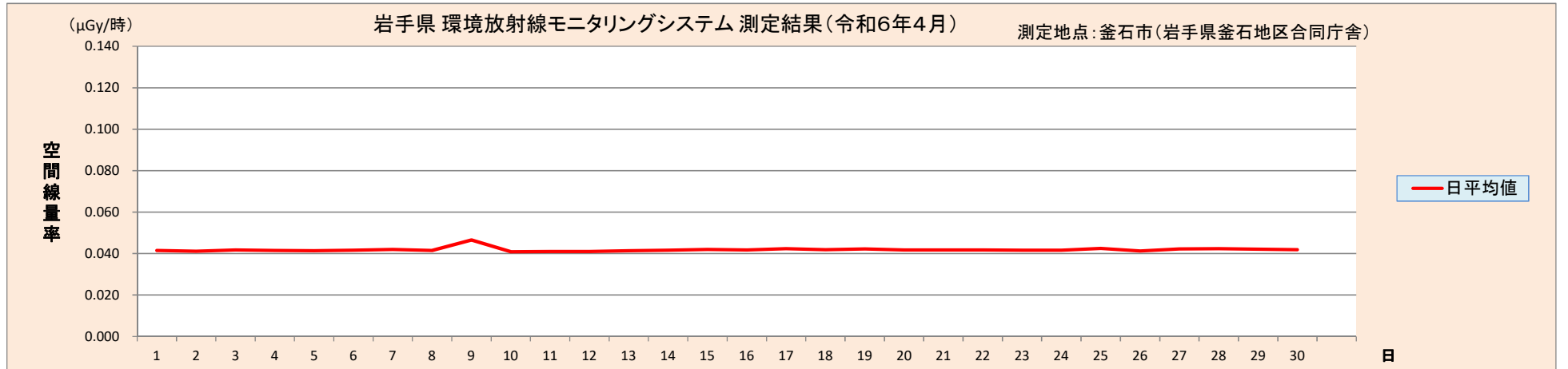


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年4月)

測定地点: 釜石市(岩手県釜石地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値		
1	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.041	0.042	
2	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	
3	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.041	0.041	0.042	
4	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.041	0.042
5	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	
6	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
7	0.042	0.042	0.043	0.045	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.045	0.041	0.042	
8	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.040	0.040	0.041	
9	0.043	0.045	0.046	0.049	0.049	0.050	0.053	0.054	0.053	0.051	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.043	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.054	0.040	0.047	
10	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	
11	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041	
12	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041	
13	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041	
14	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042	
15	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042	
16	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
17	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	
18	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042	
19	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
20	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	
21	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
22	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
23	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
24	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.040	0.042	
25	0.044	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.044	0.043	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.047	0.040	0.043	
26	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.040	0.041	
27	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.041	0.042	
28	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	
29	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
30	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
最大	0.044	0.045	0.046	0.049	0.049	0.050	0.053	0.054	0.053	0.051	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	日間値の月平均値				
最小	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.043	0.041	0.042		
平均	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042					

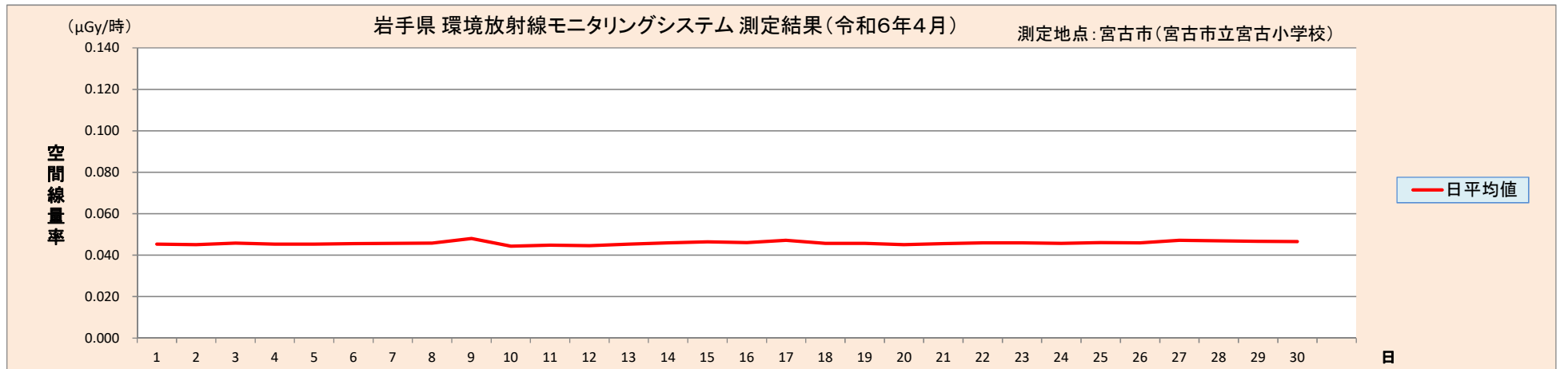


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年4月)

測定地点: 宮古市(宮古市立宮古小学校)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.045	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045
2	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045
3	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
4	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.044
5	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045
6	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.045	0.046
7	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.045
8	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.044	0.046
9	0.045	0.046	0.048	0.049	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.049	0.047	0.048	0.049	0.051	0.052	0.051	0.047	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.052	0.044
10	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.044
11	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
12	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045
13	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.044	0.045
14	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045
15	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.045	0.046
16	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.048	0.045	0.046
17	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.046	0.054	0.049	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.054	0.045	0.047
18	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
19	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.045	0.046
20	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045
21	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046
22	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.045
23	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046
24	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.048	0.045	0.046
25	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.048	0.045	0.046
26	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.045	0.046
27	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.045	0.047
28	0.048	0.049	0.048	0.049	0.048	0.049	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.049	0.046	0.047
29	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047
30	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.048	0.046	0.047
最大	0.048	0.049	0.049	0.049	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.049	0.047	0.048	0.049	0.051	0.052	0.054	0.049	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	日間値の月平均値		
最小	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.045	0.046
平均	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046			

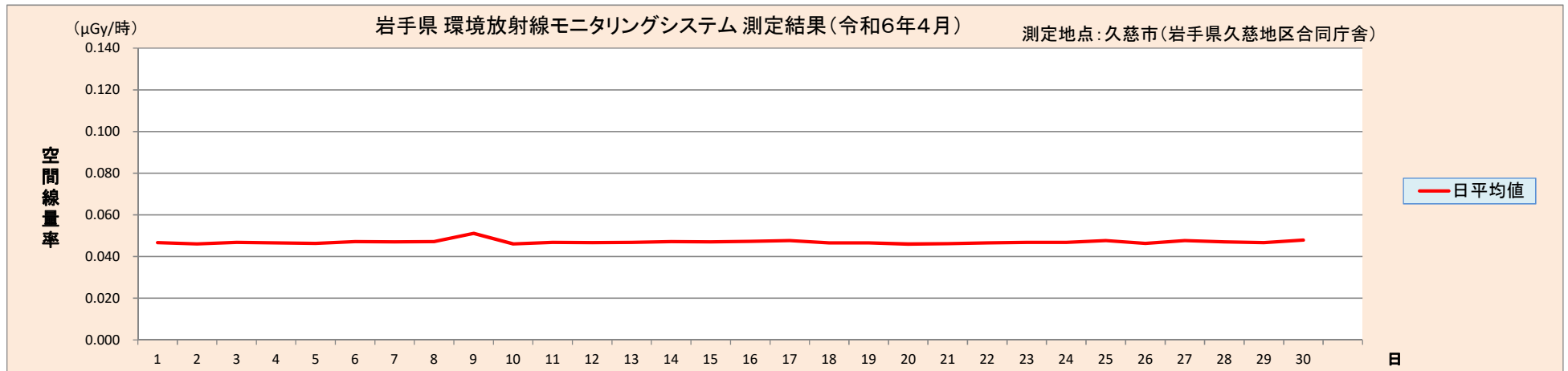


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年4月)

測定地点:久慈市(岩手県久慈地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.046	0.047	
2	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	
3	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.046	0.047	
4	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.046	0.047
5	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046	0.046	
6	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.046	0.047	
7	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047	
8	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.049	0.046	0.047	
9	0.048	0.049	0.049	0.051	0.053	0.057	0.057	0.058	0.055	0.053	0.053	0.054	0.053	0.051	0.053	0.054	0.053	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.058	0.046	0.051	
10	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046	
11	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.046	0.047	
12	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.045	0.047	
13	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.046	0.047	
14	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047	
15	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.046	0.047	
16	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.050	0.046	0.047	
17	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.049	0.051	0.048	0.050	0.052	0.048	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.052	0.046	0.048	
18	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047	
19	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.046	0.047	
20	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	
21	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	
22	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047	
23	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.046	0.047	
24	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.049	0.051	0.048	0.047	0.046	0.048	0.051	0.046	0.047	
25	0.051	0.052	0.050	0.050	0.049	0.052	0.051	0.050	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.052	0.046	0.048	
26	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	
27	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.050	0.046	0.048	
28	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.049	0.046	0.047	
29	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047	
30	0.047	0.047	0.048	0.051	0.052	0.054	0.052	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.054	0.046	0.048	
最大	0.051	0.052	0.050	0.051	0.053	0.057	0.057	0.058	0.055	0.053	0.053	0.054	0.053	0.051	0.053	0.054	0.053	0.049	0.049	0.051	0.048	0.048	0.048	0.048	日間値の月平均値			
最小	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.046	0.047	
平均	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047				

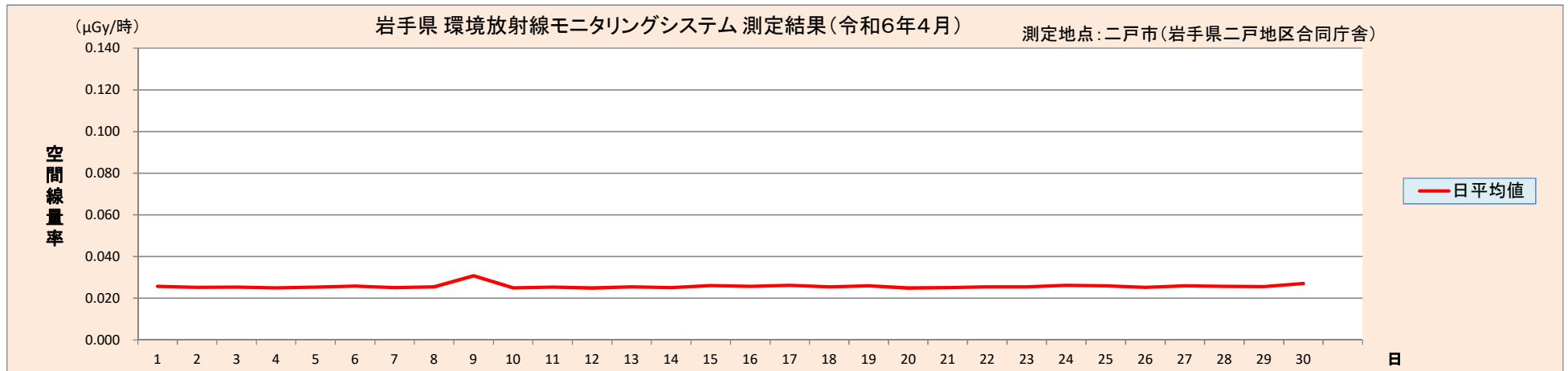


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年4月)

測定地点: 二戸市(岩手県二戸地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

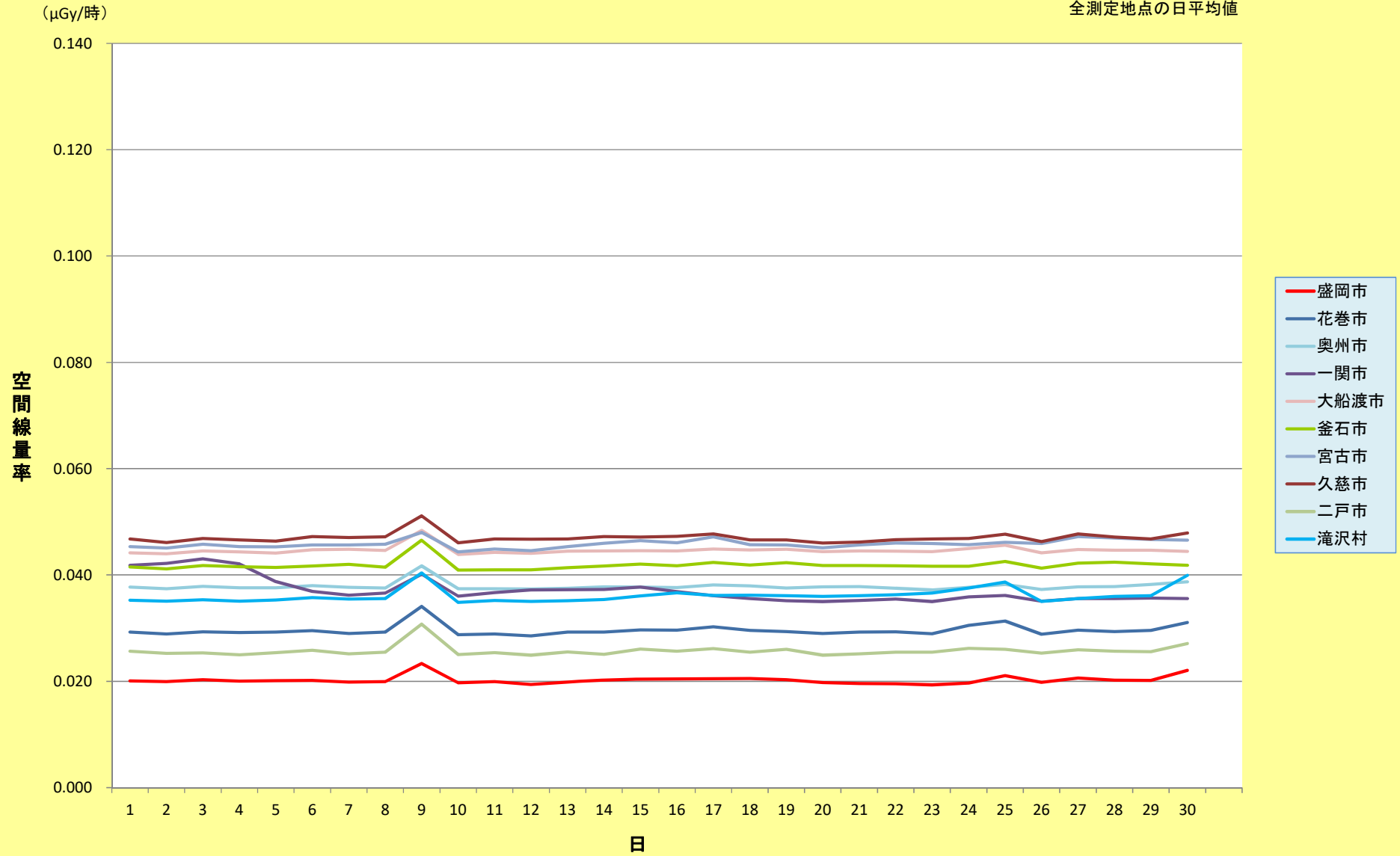
日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.026
2	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.025
3	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025
4	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
5	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025
6	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.028	0.024	0.026
7	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025
8	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.024	0.026
9	0.025	0.025	0.027	0.032	0.034	0.035	0.038	0.035	0.032	0.035	0.035	0.034	0.034	0.036	0.036	0.034	0.032	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.038	0.025	0.031
10	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025
11	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.025
12	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.024	0.025
13	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.024	0.026
14	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025
15	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
16	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.026	0.028	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.024	0.026
17	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.028	0.027	0.026	0.026	0.031	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.031	0.025	0.026
18	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026
19	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.030	0.033	0.030	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.033	0.025	0.026
20	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025
21	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025
22	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.024	0.026
23	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.025
24	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.029	0.030	0.032	0.029	0.027	0.028	0.032	0.024	0.026
25	0.028	0.030	0.027	0.026	0.029	0.029	0.026	0.025	0.026	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.030	0.025	0.026
26	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.024	0.025
27	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
28	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026
29	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026
30	0.026	0.026	0.027	0.031	0.031	0.031	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.031	0.025	0.027
最大	0.028	0.030	0.027	0.032	0.034	0.035	0.038	0.035	0.032	0.035	0.035	0.034	0.034	0.036	0.036	0.034	0.032	0.028	0.029	0.030	0.032	0.029	0.027	0.028	日間値の月平均値		
最小	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.028	0.025	0.026
平均	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026			





岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年4月)

全測定地点の日平均値

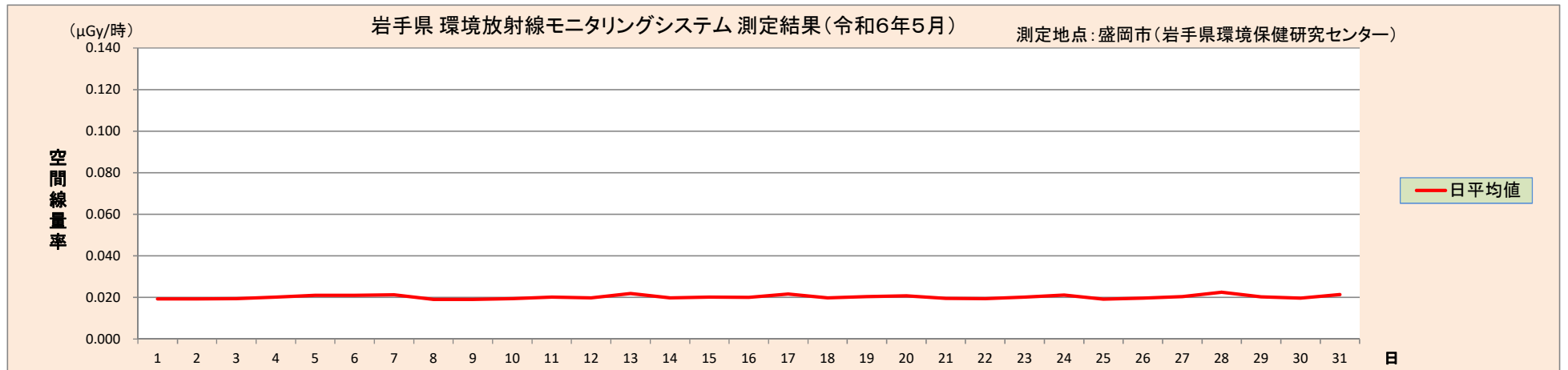


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年5月)

測定地点:盛岡市(岩手県環境保健研究センター)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	
2	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	
3	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	
4	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.019	0.020
5	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.020	0.021	
6	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.023	0.020	0.021	
7	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.022	0.026	0.026	0.022	0.020	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.026	0.020	0.021	
8	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	
9	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	
10	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	
11	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
12	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020	
13	0.019	0.022	0.024	0.024	0.022	0.023	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.025	0.019	0.022	
14	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
15	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
16	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020	
17	0.023	0.030	0.025	0.021	0.021	0.022	0.024	0.024	0.023	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.030	0.019	0.022	
18	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020	
19	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.019	0.020	
20	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021	
21	0.020	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
22	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	
23	0.019	0.019	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.019	0.020	
24	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.022	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.020	0.021	
25	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	
26	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	
27	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.021	0.023	0.022	0.020	0.020	0.023	0.020	0.020	
28	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.023	0.022	0.023	0.022	0.021	0.021	0.024	0.027	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.020	0.023	
29	0.029	0.027	0.024	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.029	0.019	0.020	
30	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.019	0.020	
31	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.024	0.026	0.026	0.024	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.021	0.023	0.026	0.019	0.021	
最大	0.029	0.030	0.025	0.024	0.023	0.023	0.024	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.022	0.023	0.022	0.023	0.021	0.024	0.027	0.029	0.030	0.029	0.029	日間値の月平均値			
最小	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.022	0.019	0.020	
平均	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020				

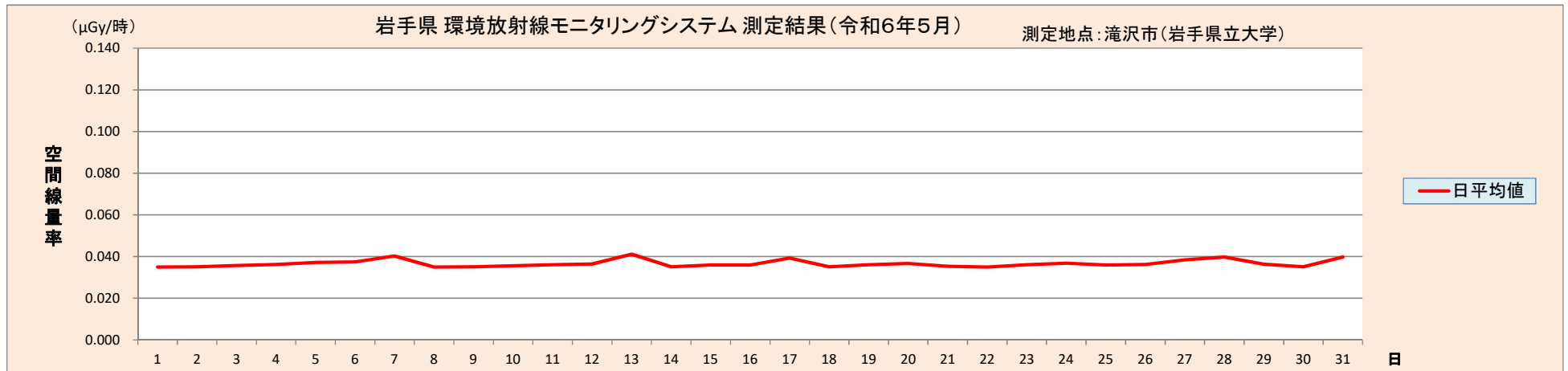


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年5月)

測定地点: 滝沢市(岩手県立大学)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	
2	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	
3	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	
4	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	
5	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	
6	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	
7	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.041	0.049	0.048	0.047	0.044	0.048	0.048	0.044	0.044	0.039	0.038	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.049	0.035	0.040	
8	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	
9	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	
10	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	
11	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	
12	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036	0.036	
13	0.037	0.040	0.045	0.047	0.043	0.045	0.050	0.055	0.055	0.050	0.049	0.045	0.040	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.055	0.035	0.041
14	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	
15	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	
16	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036	
17	0.040	0.048	0.042	0.038	0.038	0.043	0.049	0.052	0.048	0.040	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.052	0.035	0.039
18	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	
19	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	
20	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.039	0.035	0.037
21	0.035	0.035	0.037	0.039	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.039	0.034	0.035
22	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
23	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035	0.036	
24	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.040	0.039	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.040	0.036	0.037
25	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036
26	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036
27	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.039	0.041	0.043	0.046	0.043	0.042	0.039	0.037	0.036	0.046	0.036	0.038	
28	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.041	0.040	0.040	0.041	0.038	0.037	0.039	0.042	0.048	0.052	0.053	0.051	0.053	0.036	0.040	
29	0.049	0.046	0.040	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.049	0.035	0.036	
30	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035
31	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.044	0.067	0.063	0.056	0.044	0.038	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.036	0.038	0.067	0.034	0.040	
最大	0.049	0.048	0.045	0.047	0.043	0.045	0.050	0.055	0.055	0.050	0.067	0.063	0.056	0.048	0.044	0.044	0.041	0.043	0.046	0.043	0.048	0.052	0.053	0.051	日間値の月平均値			
最小	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.040	0.035	0.037	
平均	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037

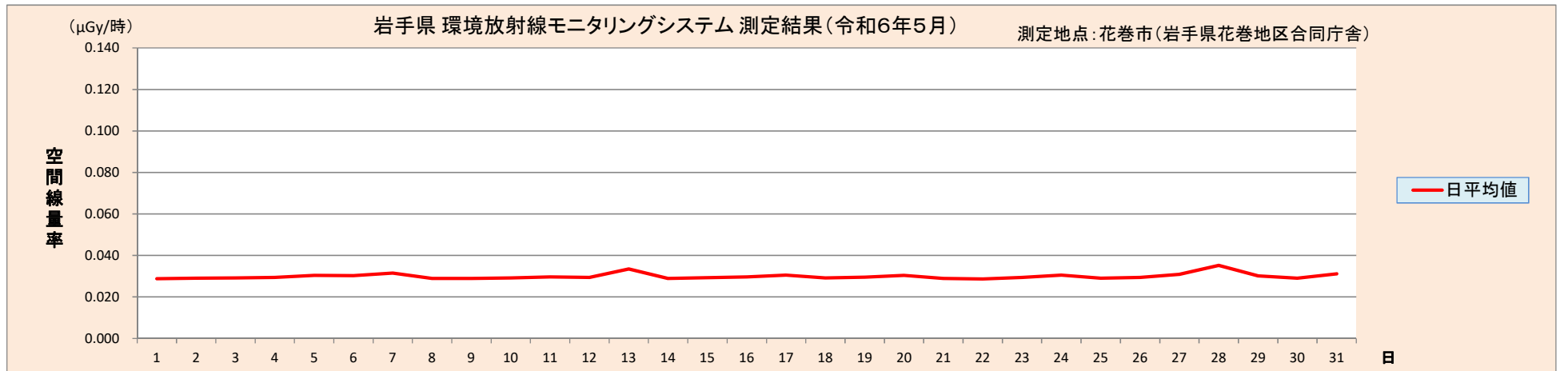


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年5月)

測定地点:花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
2	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
3	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
4	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029
5	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.030	0.031	0.029	0.030
6	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.032	0.029	0.030	
7	0.031	0.031	0.030	0.030	0.032	0.032	0.033	0.036	0.035	0.032	0.029	0.030	0.032	0.034	0.032	0.031	0.032	0.034	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.036	0.029	0.032	
8	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	
9	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
10	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
11	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	
12	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.029	
13	0.030	0.034	0.036	0.035	0.032	0.037	0.038	0.037	0.035	0.036	0.036	0.034	0.033	0.034	0.035	0.034	0.038	0.034	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.038	0.029	0.033	
14	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029	
15	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
16	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.032	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.032	0.029	0.030	
17	0.031	0.035	0.031	0.030	0.030	0.030	0.032	0.031	0.035	0.033	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.035	0.029	0.031	
18	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	
19	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.031	0.031	0.029	0.030	
20	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.029	0.030	
21	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029	
22	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029	
23	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.029	0.029	
24	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.032	0.034	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.034	0.029	0.031	
25	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	
26	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	
27	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.034	0.036	0.033	0.031	0.030	0.029	0.030	0.030	0.033	0.034	0.032	0.031	0.031	0.031	0.030	0.036	0.029	0.031	
28	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.031	0.035	0.035	0.035	0.033	0.033	0.034	0.041	0.043	0.042	0.043	0.042	0.041	0.044	0.046	0.046	0.029	0.035	
29	0.045	0.042	0.037	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.045	0.028	0.030	
30	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.028	0.029	
31	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.031	0.035	0.037	0.035	0.035	0.033	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.031	0.037	0.029	0.031	
最大	0.045	0.042	0.037	0.035	0.032	0.037	0.038	0.037	0.035	0.036	0.037	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.041	0.043	0.042	0.043	0.042	0.041	0.044	0.046	日間値の月平均値			
最小	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.032	0.029	0.030	
平均	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030

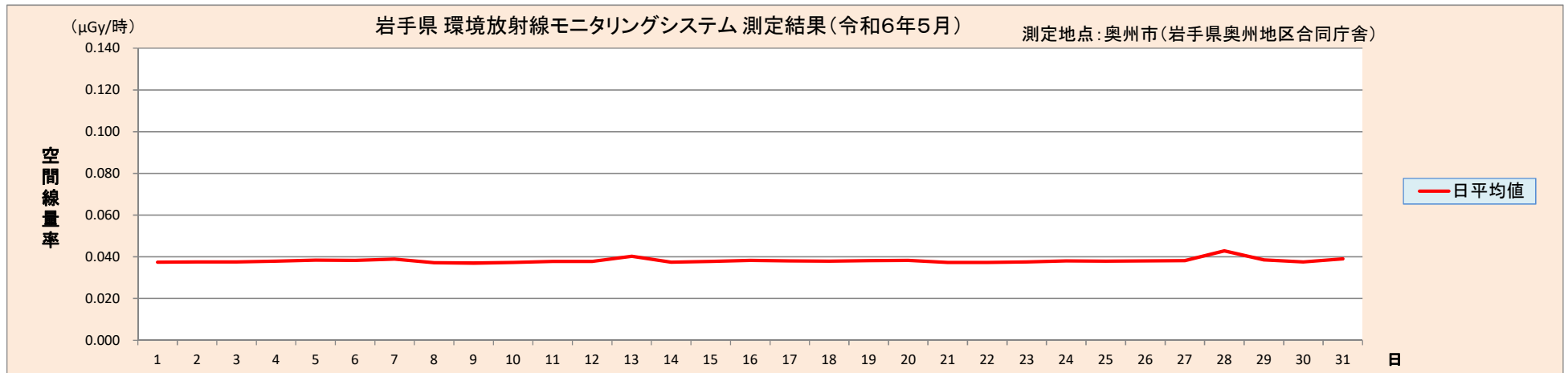


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年5月)

測定地点: 奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
2	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
3	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.037	0.038
4	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
5	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038
6	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038
7	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.040	0.041	0.039	0.037	0.037	0.038	0.038	0.040	0.038	0.038	0.040	0.044	0.043	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.044	0.037	0.039
8	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037
9	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037
10	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
11	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
12	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
13	0.039	0.040	0.041	0.039	0.038	0.041	0.042	0.041	0.041	0.043	0.043	0.041	0.040	0.040	0.042	0.042	0.043	0.042	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.043	0.038	0.040
14	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
15	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
16	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.042	0.044	0.041	0.040	0.038	0.044	0.037	0.038	
17	0.038	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.037	0.038
18	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
19	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038
20	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.041	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.041	0.037	0.038
21	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037
22	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037
23	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.037	0.038
24	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
25	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
26	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038
27	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.039	0.041	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.041	0.037	0.038
28	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.041	0.040	0.042	0.039	0.041	0.047	0.045	0.043	0.041	0.042	0.046	0.048	0.047	0.043	0.044	0.045	0.047	0.047	0.049	0.049	0.049	0.038	0.043
29	0.048	0.046	0.043	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.048	0.037	0.039	
30	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
31	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.040	0.039	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.042	0.041	0.039	0.042	0.037	0.037	0.039
最大	0.048	0.046	0.043	0.039	0.039	0.041	0.042	0.042	0.041	0.043	0.047	0.045	0.043	0.041	0.042	0.046	0.048	0.047	0.043	0.044	0.045	0.047	0.047	0.049	日間値の月平均値			
最小	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.040	0.037	0.038	
平均	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038



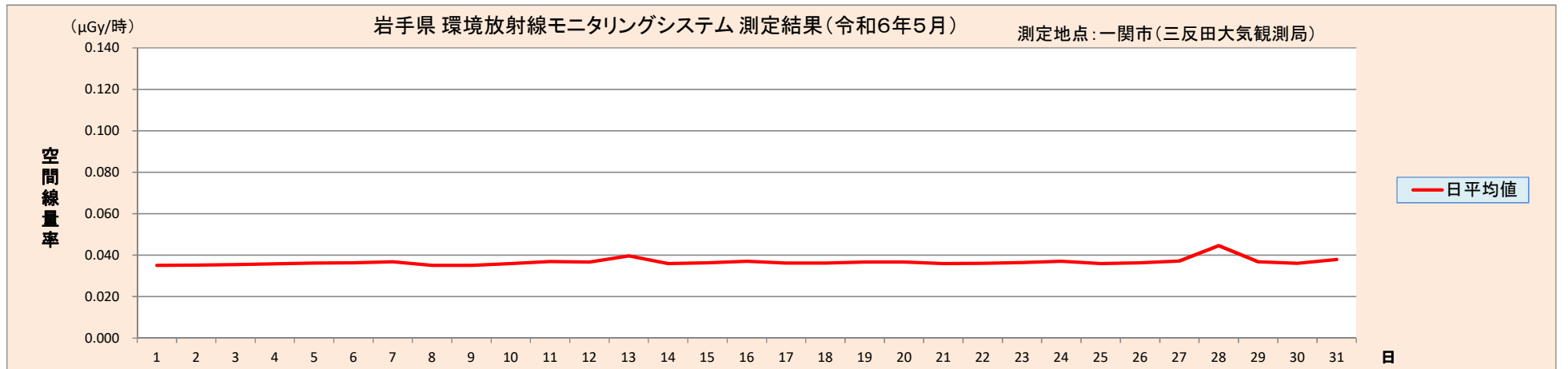


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年5月)

測定地点:一関市(三反田大気観測局)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035
2	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035
3	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
4	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035	0.036
5	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.037	0.035
6	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
7	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.039	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.041	0.040	0.037	0.036	0.036	0.036	0.041	0.036	0.037
8	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
9	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
10	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035	0.036
11	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.036	0.037
12	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.039	0.038	0.037	0.039	0.036	0.037
13	0.037	0.039	0.041	0.038	0.038	0.040	0.040	0.040	0.042	0.044	0.044	0.041	0.040	0.039	0.041	0.041	0.043	0.043	0.040	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.044	0.036	0.040
14	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036
15	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
16	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.039	0.039	0.038	0.038	0.036	0.039	0.036	0.037
17	0.037	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036	0.036
18	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036
19	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037
20	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.039	0.039	0.037	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.039	0.035	0.037
21	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
22	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036
23	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037
24	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036
25	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036
26	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036
27	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.038	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.040	0.039	0.040	0.036	0.037
28	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.054	0.051	0.045	0.040	0.046	0.048	0.043	0.044	0.043	0.043	0.046	0.050	0.050	0.043	0.044	0.048	0.052	0.049	0.046	0.054	0.037	0.045
29	0.044	0.044	0.041	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.044	0.035	0.037
30	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036
31	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.041	0.041	0.042	0.040	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.039	0.044	0.040	0.044	0.035	0.038
最大	0.044	0.044	0.041	0.038	0.038	0.054	0.051	0.045	0.042	0.046	0.048	0.043	0.044	0.043	0.043	0.046	0.050	0.050	0.043	0.044	0.048	0.052	0.049	0.046	日間の月平均値		
最小	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.038	0.036	0.037
平均	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037			

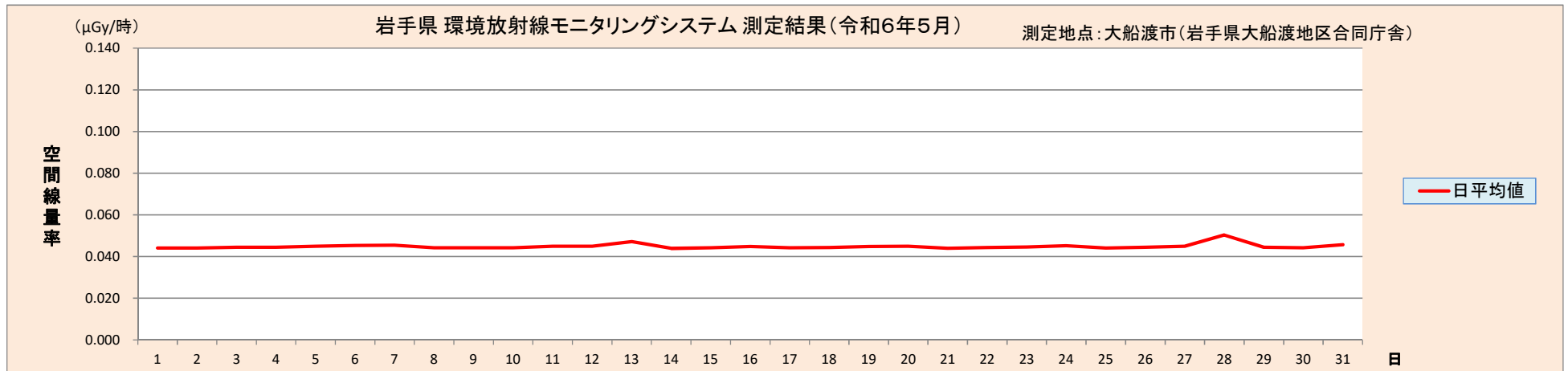


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年5月)

測定地点:大船渡市(岩手県大船渡地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	
2	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
3	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045
4	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
5	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.044	0.045	
6	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.044	0.045
7	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.048	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.048	0.044	0.046
8	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044
9	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
10	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
11	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
12	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045
13	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.048	0.049	0.050	0.051	0.049	0.048	0.048	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.051	0.044	0.047
14	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.043	0.044
15	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
16	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
17	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.044	0.044
18	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.044
19	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.044	0.045
20	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.047	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045
21	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044
22	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
23	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.043	0.045
24	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.047	0.050	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.050	0.044	0.045
25	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
26	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
27	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
28	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.047	0.053	0.057	0.049	0.048	0.052	0.053	0.054	0.056	0.053	0.052	0.053	0.050	0.048	0.050	0.051	0.051	0.052	0.052	0.057	0.045	0.050	
29	0.050	0.051	0.048	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.051	0.043	0.045	
30	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.043	0.044
31	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.047	0.048	0.047	0.046	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.044	0.046
最大	0.050	0.051	0.048	0.047	0.047	0.047	0.053	0.057	0.050	0.051	0.052	0.053	0.054	0.056	0.053	0.052	0.053	0.050	0.049	0.050	0.051	0.051	0.052	0.052	日間値の月平均値			
最小	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.047	0.044	0.045	
平均	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045

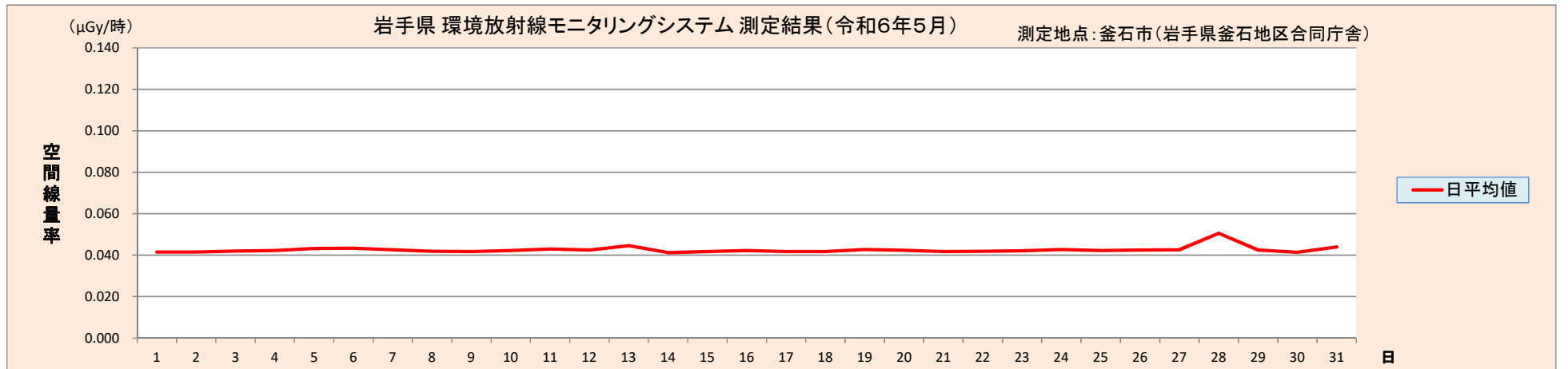


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年5月)

測定地点: 釜石市(岩手県釜石地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	
2	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
3	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042
4	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042
5	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.042	0.043
6	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.046	0.042	0.043
7	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.044	0.042	0.043
8	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042
9	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.041	0.042
10	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
11	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.042	0.043
12	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.043	0.042	0.042	0.045	0.042	0.043
13	0.042	0.043	0.045	0.044	0.043	0.043	0.044	0.045	0.045	0.048	0.048	0.046	0.045	0.043	0.043	0.048	0.049	0.048	0.047	0.045	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.049	0.041	0.045
14	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041
15	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
16	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.044	0.041	0.042
17	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
18	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
19	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.042	0.043
20	0.045	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.045	0.041	0.042
21	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
22	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
23	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.041	0.042
24	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.045	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.045	0.042	0.043
25	0.043	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042
26	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043
27	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.042	0.043
28	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.049	0.047	0.045	0.046	0.052	0.053	0.054	0.062	0.056	0.057	0.058	0.055	0.051	0.051	0.055	0.056	0.055	0.054	0.062	0.043	0.051	
29	0.052	0.051	0.048	0.044	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.052	0.041	0.042
30	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.040	0.041
31	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	0.042	0.041	0.042	0.042	0.043	0.044	0.045	0.045	0.043	0.042	0.042	0.046	0.041	0.044
最大	0.052	0.051	0.048	0.046	0.045	0.045	0.049	0.047	0.045	0.048	0.052	0.053	0.054	0.062	0.056	0.057	0.058	0.055	0.051	0.051	0.055	0.056	0.055	0.054	日間値の月平均値			
最小	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.045	0.041	0.043
平均	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043

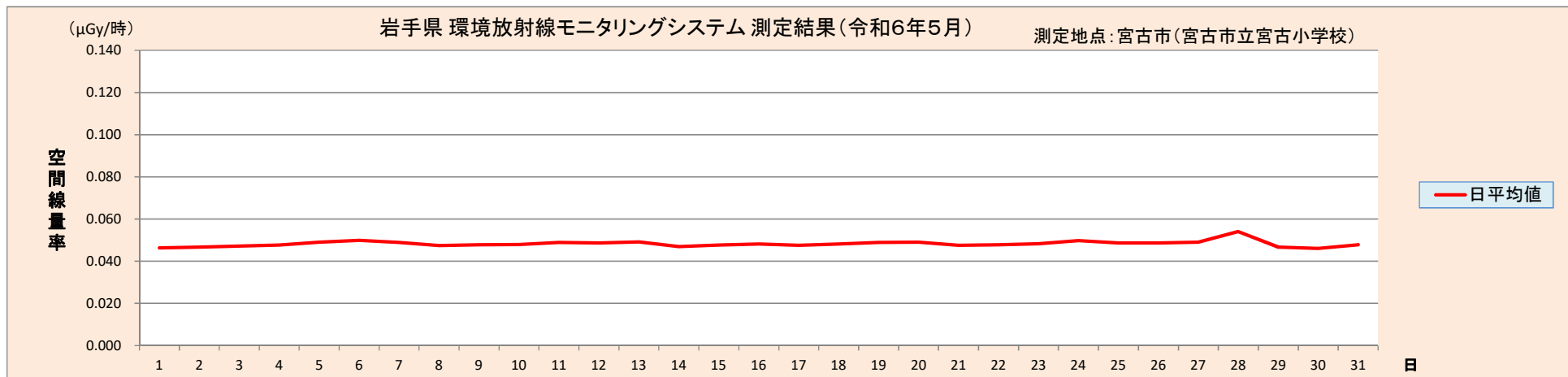


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年5月)

測定地点: 宮古市(宮古市立宮古小学校)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	
2	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046	0.047	
3	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047	
4	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	
5	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.049	0.050	0.051	0.051	0.051	0.047	0.049	
6	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.051	0.052	0.051	0.051	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.052	0.048	0.050
7	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.051	0.047	0.049
8	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047
9	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048
10	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.049	0.047	0.048
11	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.051	0.050	0.051	0.048	0.049
12	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.051	0.048	0.049
13	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.052	0.053	0.052	0.050	0.048	0.048	0.049	0.049	0.051	0.052	0.048	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.053	0.046	0.049
14	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047
15	0.049	0.049	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.047	0.048
16	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048
17	0.048	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048
18	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.047	0.048
19	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048	0.049
20	0.051	0.051	0.052	0.052	0.051	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.052	0.047	0.049	
21	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.047	0.048	
22	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.047	0.048
23	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.048	0.048	
24	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.053	0.050	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.053	0.048	0.050
25	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.048	0.049
26	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.048	0.049	
27	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.048	0.049
28	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.054	0.060	0.060	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.055	0.054	0.056	0.058	0.059	0.060	0.049	0.054	
29	0.057	0.054	0.052	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.057	0.045	0.047	
30	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046
31	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.052	0.054	0.053	0.051	0.049	0.048	0.047	0.046	0.047	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.054	0.045	0.048	
最大	0.057	0.054	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051	0.052	0.051	0.052	0.054	0.060	0.060	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.055	0.054	0.056	0.058	0.059	日間値の月平均値			
最小	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.050	0.047	0.048	
平均	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049				

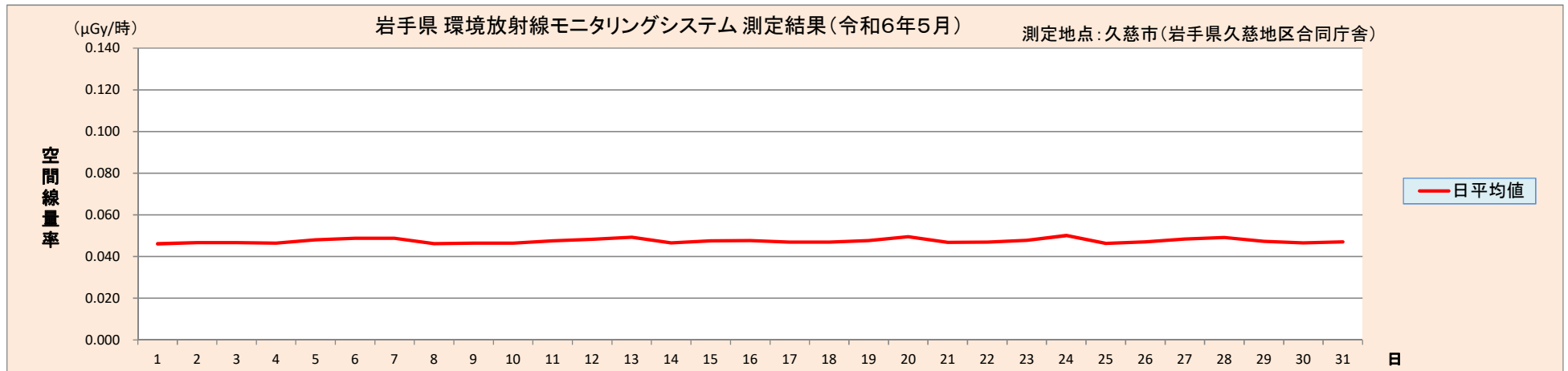


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年5月)

測定地点:久慈市(岩手県久慈地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値		
1	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	
2	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047	
3	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047	
4	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047	
5	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.046	0.048	
6	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.051	0.047	0.049	
7	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.052	0.052	0.052	0.050	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.056	0.046	0.049	
8	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	
9	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046
10	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	
11	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.047	0.048	
12	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.047	0.048	
13	0.050	0.050	0.052	0.054	0.053	0.051	0.049	0.050	0.049	0.050	0.052	0.052	0.051	0.049	0.048	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.054	0.046	0.049	
14	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047	
15	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.046	0.048	
16	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.050	0.046	0.048	
17	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	
18	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047	
19	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.047	0.048	0.048	
20	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.049	0.048	0.049	0.051	0.053	0.053	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.053	0.047	0.050	
21	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	
22	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047	
23	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.047	0.048	
24	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.048	0.049	0.048	0.049	0.056	0.053	0.063	0.062	0.051	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.063	0.047	0.050	
25	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	
26	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047	
27	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.050	0.047	0.048	
28	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.052	0.052	0.055	0.056	0.057	0.057	0.047	0.049	0.049	
29	0.058	0.055	0.052	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.058	0.046	0.047	
30	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	
31	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.046	0.047	
最大	0.058	0.055	0.052	0.054	0.053	0.051	0.051	0.051	0.052	0.056	0.052	0.052	0.051	0.053	0.056	0.053	0.063	0.062	0.051	0.052	0.052	0.055	0.056	0.057	日間値の月平均値				
最小	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.050	0.046	0.048	
平均	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048				



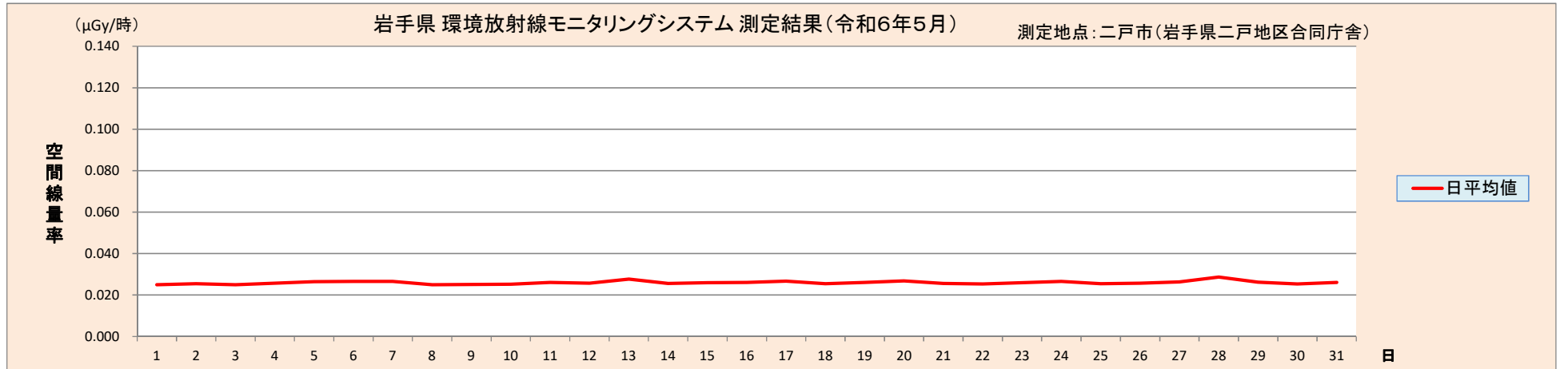


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年5月)

測定地点: 二戸市(岩手県二戸地区合同庁舎)

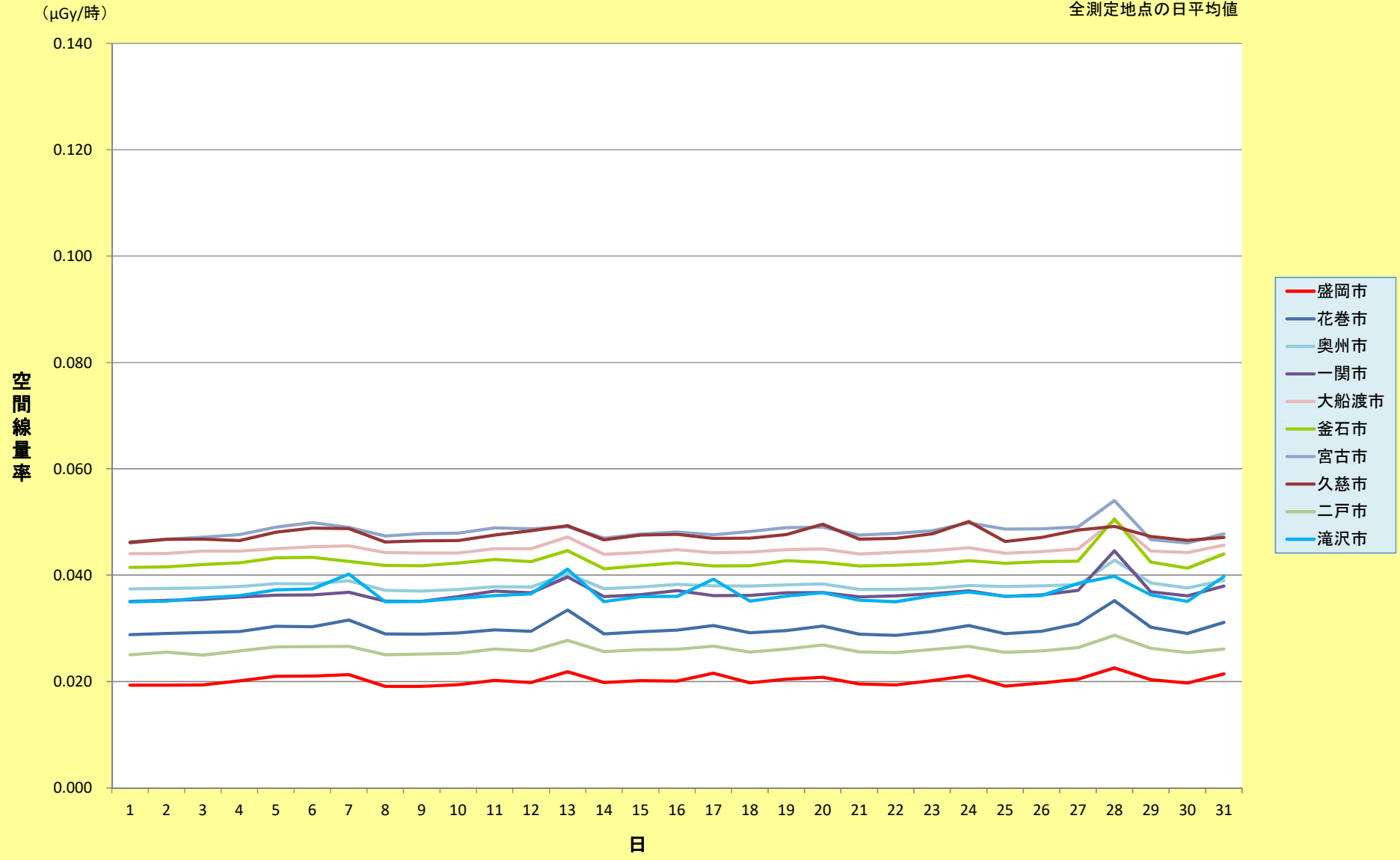
(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	
2	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026	
3	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025	
4	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
5	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.025	0.027
6	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.026	0.027
7	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.030	0.028	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.028	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.030	0.025	0.027
8	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	
9	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025
10	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025
11	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.025	0.026
12	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.026
13	0.027	0.029	0.031	0.032	0.029	0.027	0.028	0.030	0.030	0.031	0.031	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.032	0.026	0.028
14	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026
15	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
16	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.028	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.025	0.026
17	0.026	0.027	0.029	0.027	0.026	0.026	0.027	0.028	0.030	0.029	0.028	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.030	0.025	0.027
18	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026
19	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.028	0.025	0.026
20	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.029	0.026	0.027
21	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.025	0.026
22	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025
23	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
24	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.030	0.033	0.028	0.027	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.033	0.025	0.027
25	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025
26	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
27	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.028	0.026	0.026
28	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.027	0.027	0.028	0.031	0.031	0.032	0.033	0.031	0.031	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.025	0.029
29	0.035	0.034	0.031	0.028	0.026	0.027	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.035	0.024	0.026
30	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.028	0.025	0.025	
31	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.028	0.027	0.026	0.028	0.025	0.026	
最大	0.035	0.034	0.031	0.032	0.029	0.028	0.028	0.030	0.030	0.031	0.031	0.029	0.028	0.029	0.028	0.031	0.033	0.032	0.033	0.031	0.031	0.034	0.035	0.035	日間値の月平均値			
最小	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.028	0.025	0.026	
平均	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026



岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年5月)

全測定地点の日平均値

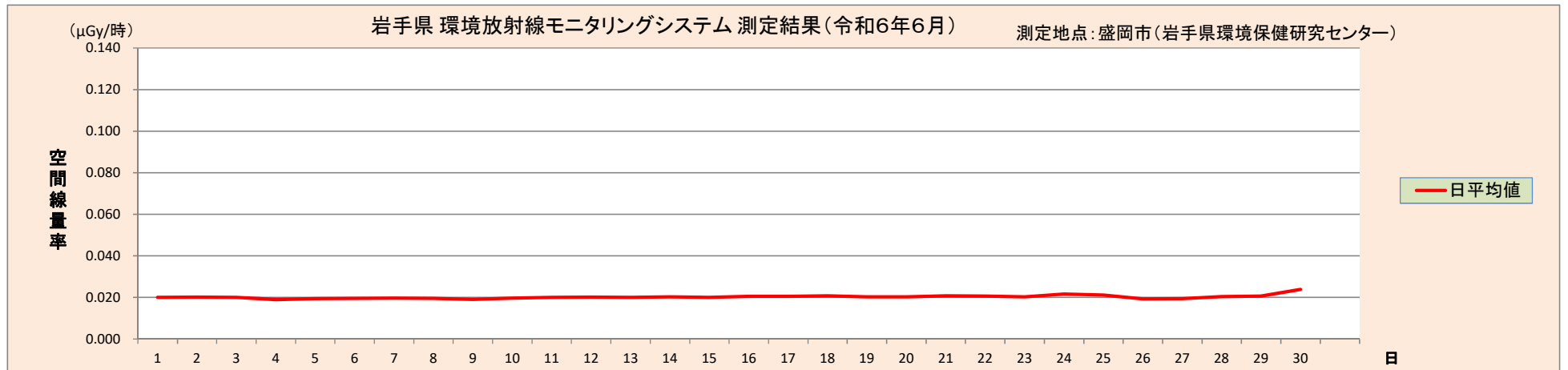


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年6月)

測定地点:盛岡市(岩手県環境保健研究センター)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.022	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.021	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.019	0.020
2	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.023	0.023	0.019	0.020
3	0.024	0.024	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.024	0.019	0.020
4	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019
5	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.021	0.019	0.019
6	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020
7	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
8	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020
9	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019
10	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.022	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020
11	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020
12	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020
13	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020
14	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.019	0.020
15	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.022	0.019	0.020
16	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.028	0.027	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.028	0.019	0.021
17	0.020	0.021	0.021	0.021	0.024	0.024	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.024	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.024	0.019	0.021
18	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.019	0.021
19	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020
20	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
21	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.020	0.021
22	0.020	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021
23	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.022	0.022	0.019	0.020
24	0.026	0.029	0.026	0.024	0.025	0.024	0.024	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.029	0.019	0.022
25	0.022	0.021	0.021	0.023	0.021	0.021	0.021	0.023	0.026	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.022	0.021	0.021	0.020	0.026	0.020	0.021
26	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019
27	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.019
28	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.019	0.020
29	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.021
30	0.020	0.020	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.023	0.028	0.032	0.037	0.036	0.030	0.026	0.026	0.037	0.020	0.024
最大	0.026	0.029	0.026	0.024	0.025	0.024	0.024	0.023	0.026	0.022	0.021	0.022	0.020	0.020	0.024	0.023	0.023	0.028	0.032	0.037	0.036	0.030	0.026	0.026	日間値の月平均値		
最小	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.023	0.019	0.020
平均	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020

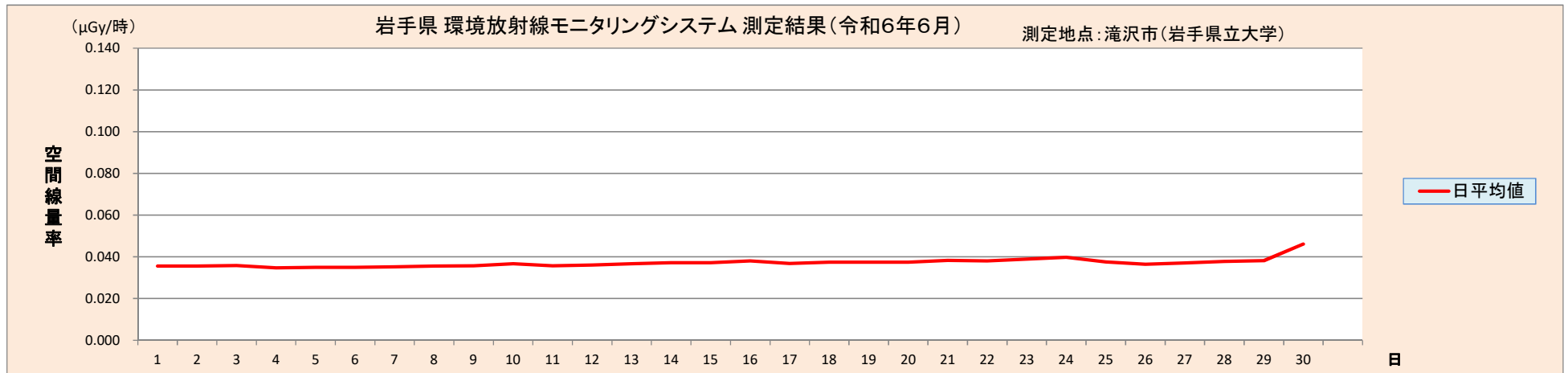


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年6月)

測定地点: 滝沢市(岩手県立大学)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.043	0.038	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.043	0.034	0.036
2	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.037	0.038	0.037	0.040	0.040	0.035	0.036
3	0.042	0.042	0.040	0.037	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.042	0.034	0.036
4	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
5	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
6	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
7	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035
8	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
9	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
10	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.045	0.041	0.037	0.035	0.045	0.035	0.037
11	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
12	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
13	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037
14	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037
15	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036	0.037
16	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.043	0.048	0.042	0.038	0.037	0.037	0.037	0.048	0.037	0.038
17	0.036	0.037	0.037	0.036	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.036	0.037
18	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037
19	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037
20	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
21	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
22	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
23	0.038	0.038	0.039	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.041	0.038	0.039
24	0.043	0.050	0.051	0.045	0.043	0.042	0.042	0.041	0.042	0.043	0.040	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.051	0.036	0.040
25	0.037	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.040	0.041	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.041	0.036	0.038
26	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036
27	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
28	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
29	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
30	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.041	0.044	0.061	0.071	0.070	0.071	0.065	0.055	0.055	0.071	0.038	0.046
最大	0.043	0.050	0.051	0.045	0.043	0.042	0.042	0.041	0.042	0.043	0.040	0.038	0.038	0.039	0.039	0.043	0.044	0.061	0.071	0.070	0.071	0.065	0.055	0.055	日間値の月平均値		
最小	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.040	0.036	0.037
平均	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037			

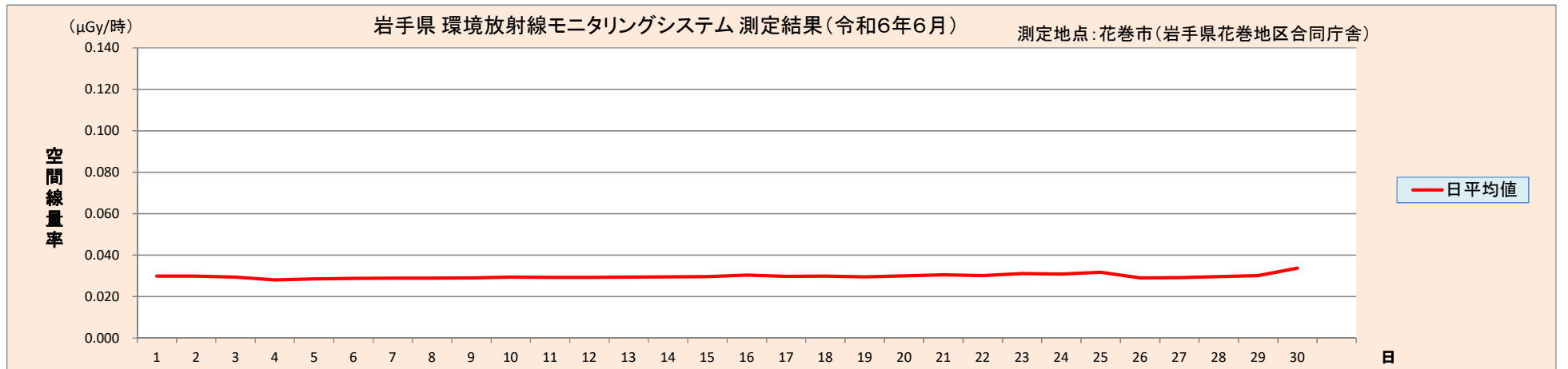


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年6月)

測定地点:花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.035	0.033	0.032	0.032	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.035	0.029	0.030
2	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.030	0.032	0.030	0.029	0.031	0.032	0.033	0.031	0.033	0.034	0.034	0.028	0.030
3	0.034	0.034	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.030	0.029	0.031	0.031	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.034	0.028	0.029
4	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028
5	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
6	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
7	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
8	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
9	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029
10	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.034	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.034	0.029	0.029
11	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029
12	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
13	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029
14	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
15	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.030
16	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.032	0.039	0.036	0.031	0.030	0.030	0.029	0.039	0.029	0.030
17	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.032	0.030	0.029	0.029	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.032	0.029	0.030
18	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030
19	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030
20	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030
21	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.029	0.031
22	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030
23	0.030	0.030	0.030	0.031	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.033	0.033	0.032	0.031	0.030	0.030	0.032	0.033	0.040	0.040	0.030	0.031
24	0.044	0.044	0.034	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.044	0.029	0.031
25	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.034	0.039	0.033	0.034	0.037	0.035	0.036	0.034	0.034	0.032	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.039	0.029	0.032
26	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
27	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029
28	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030
29	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.029	0.030
30	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.033	0.034	0.040	0.055	0.048	0.041	0.037	0.035	0.040	0.055	0.030	0.034
最大	0.044	0.044	0.034	0.032	0.032	0.032	0.032	0.034	0.039	0.033	0.034	0.037	0.035	0.036	0.034	0.034	0.034	0.040	0.055	0.048	0.041	0.037	0.035	0.040	日間値の月平均値		
最小	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.033	0.029	0.030
平均	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030

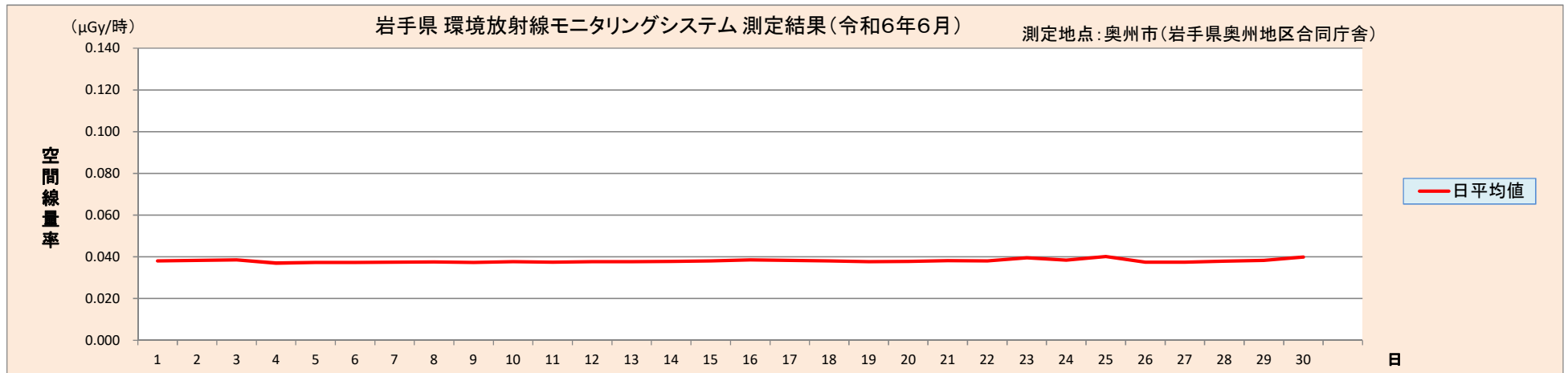


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年6月)

測定地点: 奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値		
1	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.041	0.044	0.040	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.044	0.037	0.038		
2	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.042	0.042	0.042	0.042	0.037	0.038	
3	0.043	0.041	0.041	0.040	0.038	0.037	0.038	0.037	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.043	0.037	0.039	
4	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.036	0.037	
5	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037		
6	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037		
7	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037		
8	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038		
9	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	
10	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.039	0.038	0.038	0.041	0.039	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.041	0.037	0.038		
11	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037		
12	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	
13	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	
14	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
15	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038		
16	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.044	0.041	0.039	0.038	0.038	0.038	0.044	0.038	0.039		
17	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.041	0.044	0.041	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.044	0.037	0.038		
18	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038		
19	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038		
20	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038		
21	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038		
22	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038		
23	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.041	0.044	0.041	0.040	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.040	0.042	0.046	0.046	0.038	0.040		
24	0.051	0.043	0.040	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.051	0.037	0.038		
25	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.043	0.049	0.044	0.044	0.048	0.044	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.049	0.037	0.040		
26	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037		
27	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037		
28	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038		
29	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038		
30	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.041	0.044	0.048	0.047	0.044	0.040	0.042	0.046	0.048	0.038	0.040		
最大	0.051	0.043	0.041	0.040	0.039	0.041	0.044	0.043	0.049	0.044	0.044	0.048	0.044	0.041	0.040	0.041	0.044	0.044	0.048	0.047	0.044	0.040	0.042	0.046	日間値の月平均値				
最小	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.041	0.037	0.038		
平均	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	



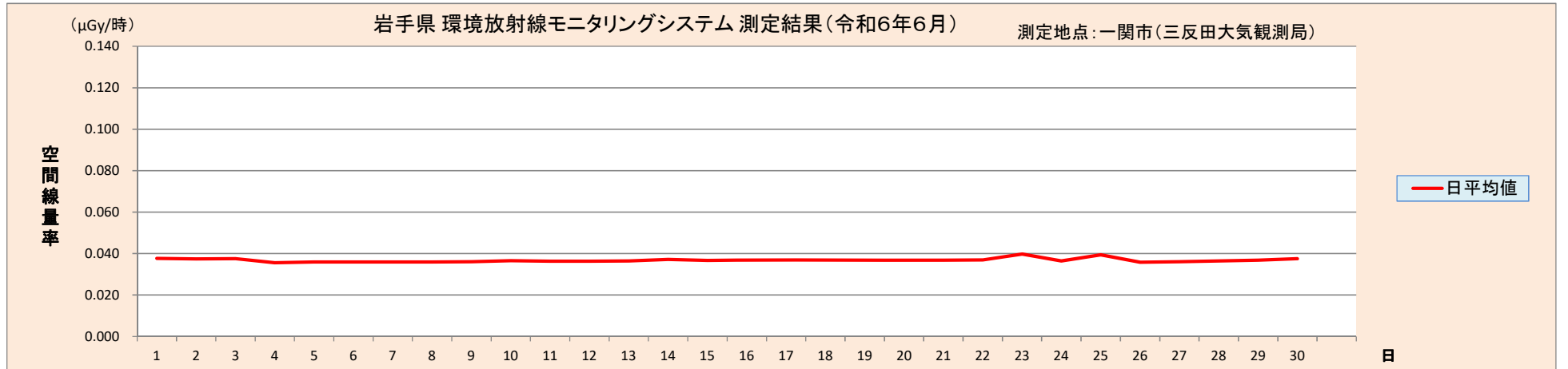


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年6月)

測定地点:一関市(三反田大気観測局)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.045	0.051	0.047	0.039	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.051	0.035	0.038
2	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.040	0.040	0.042	0.042	0.042	0.042	0.035	0.037
3	0.043	0.045	0.043	0.039	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.039	0.038	0.037	0.039	0.038	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.045	0.035	0.038
4	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
5	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
6	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036
7	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036
8	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036
9	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036
10	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.038	0.040	0.042	0.040	0.037	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.042	0.035	0.037
11	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036
12	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035
13	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036
14	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037
15	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036
16	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.043	0.041	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.043	0.036
17	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.042	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.042	0.036
18	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.036
19	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036
20	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.036
21	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036
22	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.038	0.036	0.037
23	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.041	0.040	0.038	0.037	0.037	0.040	0.047	0.050	0.044	0.043	0.041	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.038	0.044	0.046	0.050	0.036	0.040
24	0.041	0.039	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.041	0.036
25	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.042	0.042	0.051	0.046	0.041	0.047	0.047	0.043	0.039	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.051	0.036
26	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035
27	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036
28	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036
29	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036
30	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.040	0.041	0.039	0.038	0.038	0.037	0.041	0.036	0.038
最大	0.043	0.045	0.043	0.039	0.038	0.041	0.042	0.042	0.051	0.046	0.041	0.047	0.050	0.044	0.043	0.045	0.051	0.047	0.040	0.041	0.040	0.042	0.044	0.046	日間値の月平均値		
最小	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.040	0.036	0.037
平均	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037

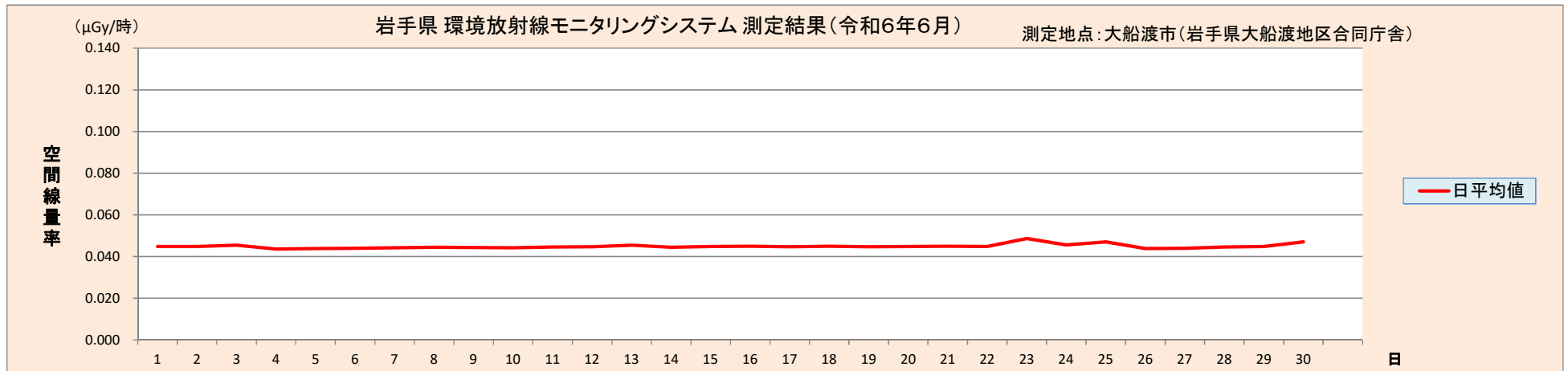


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年6月)

測定地点:大船渡市(岩手県大船渡地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	0.046	0.047	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.047	0.044	0.045	
2	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.043	0.045	
3	0.046	0.045	0.046	0.046	0.048	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.047	0.049	0.050	0.048	0.047	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.050	0.043	0.045	
4	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	
5	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044	
6	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044	
7	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044	
8	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.044	0.044	
9	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.044	
10	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044	
11	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	
12	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.043	0.045	
13	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.045	0.051	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.051	0.043	0.045
14	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
15	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045	
16	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045	
17	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045	
18	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045	
19	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	
20	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
21	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	
22	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.045	0.046	0.044	0.045	
23	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.051	0.049	0.052	0.055	0.055	0.052	0.050	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	0.047	0.047	0.052	0.055	0.046	0.049	
24	0.052	0.054	0.050	0.049	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.054	0.043	0.046	
25	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.052	0.057	0.050	0.051	0.059	0.051	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.059	0.044	0.047	
26	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044	
27	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.043	0.044	
28	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.043	0.045	
29	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045	
30	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.047	0.049	0.053	0.056	0.055	0.050	0.049	0.048	0.056	0.044	0.047	
最大	0.052	0.054	0.050	0.049	0.048	0.047	0.048	0.047	0.052	0.057	0.050	0.052	0.059	0.055	0.052	0.050	0.051	0.049	0.053	0.056	0.055	0.050	0.049	0.052	日間値の月平均値			
最小	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.048	0.044	0.045	
平均	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	

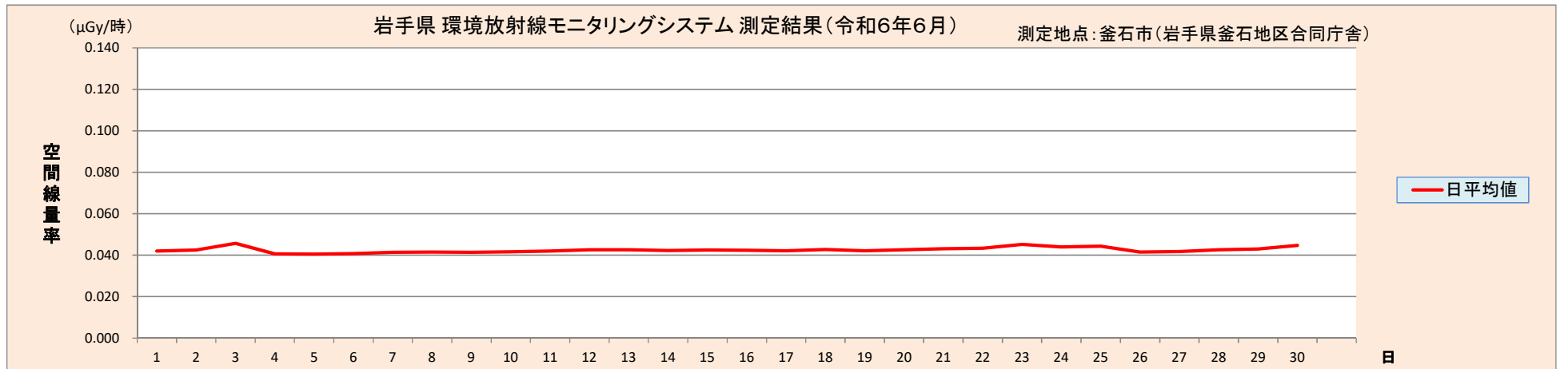


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年6月)

測定地点: 釜石市(岩手県釜石地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.043	0.045	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.046	0.044	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.046	0.041	0.042	
2	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.043	0.045	0.044	0.045	0.046	0.048	0.048	0.041	0.043	
3	0.046	0.043	0.046	0.047	0.048	0.045	0.043	0.044	0.044	0.045	0.049	0.050	0.050	0.052	0.052	0.047	0.045	0.047	0.047	0.044	0.041	0.041	0.040	0.040	0.052	0.040	0.046	
4	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041
5	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.039	0.041	
6	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041	
7	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.040	0.041	
8	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.041	0.041	
9	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041
10	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.041	0.042	
11	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.041	0.042
12	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.041	0.043	
13	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.045	0.041	0.043	
14	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.041	0.042	
15	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.041	0.042
16	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.044	0.041	0.042	
17	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.043	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
18	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.041	0.043	
19	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
20	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.041	0.043
21	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.042	0.043	
22	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043
23	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.045	0.043	0.042	0.043	0.044	0.044	0.047	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.048	0.048	0.051	0.051	0.042	0.045	
24	0.052	0.054	0.053	0.049	0.048	0.045	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.054	0.041	0.044
25	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.048	0.050	0.045	0.048	0.054	0.046	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.054	0.042	0.044	
26	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	
27	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
28	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042	0.043
29	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.042	0.043	
30	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.046	0.050	0.051	0.051	0.049	0.046	0.045	0.051	0.042	0.045	
最大	0.052	0.054	0.053	0.049	0.048	0.046	0.045	0.045	0.048	0.050	0.049	0.050	0.054	0.052	0.052	0.047	0.045	0.047	0.050	0.051	0.051	0.049	0.048	0.051	日間値の月平均値			
最小	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.045	0.041	0.043	
平均	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043				

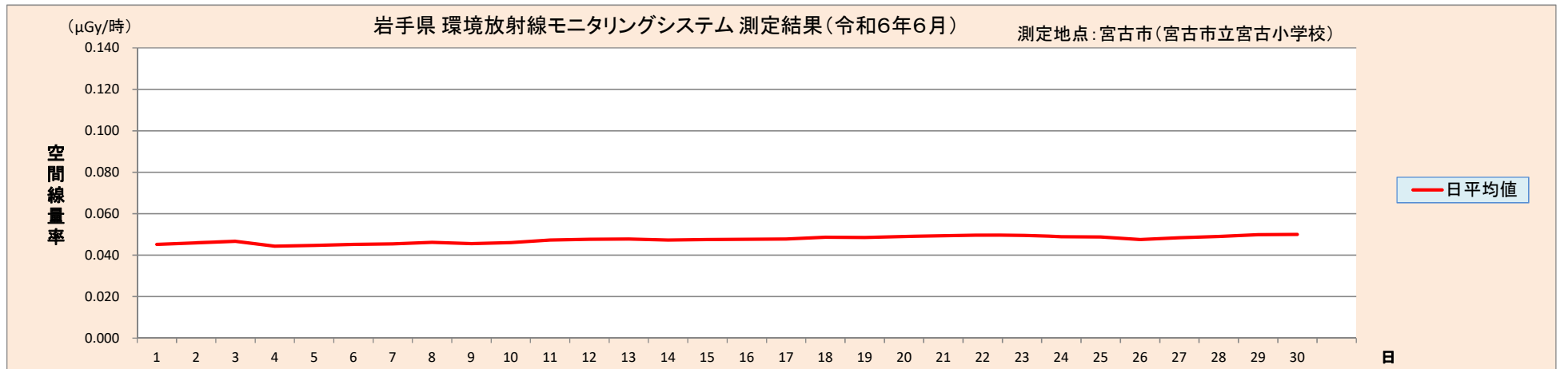


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年6月)

測定地点: 宮古市(宮古市立宮古小学校)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.045	0.045
2	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.046	0.045	0.046	0.048	0.048	0.045	0.046
3	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.047	0.049	0.048	0.047	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.050	0.044	0.047
4	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.044	0.044
5	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045
6	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
7	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.048	0.048	0.045	0.045
8	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.049	0.044	0.046
9	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.045
10	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046
11	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.046	0.047
12	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.050	0.046	0.048
13	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.050	0.046	0.048
14	0.049	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.046	0.047
15	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.050	0.046	0.048
16	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.051	0.048	0.047	0.047	0.048	0.051	0.047	0.048
17	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.047	0.048
18	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.047	0.049
19	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.047
20	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.051	0.051	0.051	0.048	0.049
21	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.051	0.048	0.050
22	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.048	0.050
23	0.051	0.051	0.050	0.051	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.052	0.052	0.052	0.052	0.048	0.050
24	0.055	0.057	0.055	0.052	0.051	0.049	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.057	0.047	0.049
25	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.050	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.051	0.047	0.049
26	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.047	0.048
27	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.047	0.048
28	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.051	0.051	0.048	0.049
29	0.052	0.052	0.053	0.052	0.052	0.052	0.051	0.051	0.050	0.049	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.051	0.053	0.048	0.050
30	0.051	0.051	0.052	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.052	0.053	0.050	0.048	0.047	0.047	0.053	0.047	0.050
最大	0.055	0.057	0.055	0.052	0.052	0.052	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.052	0.053	0.050	0.052	0.052	0.052	日間値の月平均値		
最小	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.050	0.046	0.048
平均	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048			

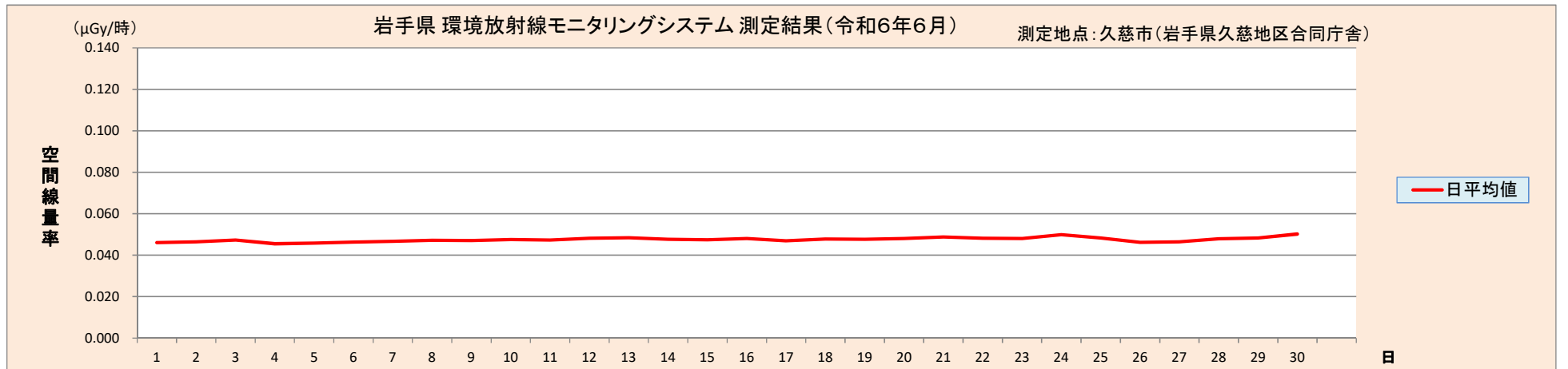


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年6月)

測定地点:久慈市(岩手県久慈地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	
2	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046
3	0.048	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.050	0.046	0.047	
4	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.047	0.045	0.046
5	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046	0.046
6	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046
7	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.045	0.047	0.047
8	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.050	0.046	0.047	0.047
9	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.046	0.047	0.047
10	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.049	0.046	0.048
11	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.046	0.047	0.047
12	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.047	0.048
13	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.051	0.047	0.048	0.048
14	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.050	0.046	0.048
15	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.049	0.048	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.051	0.046	0.047
16	0.047	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.051	0.051	0.048	0.047	0.048	0.049	0.051	0.046	0.048	0.048
17	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046	0.047
18	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.047	0.048
19	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.046	0.048
20	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.047	0.048	0.048
21	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.051	0.047	0.049	0.049
22	0.049	0.049	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.051	0.053	0.049	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.053	0.047	0.048
23	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.052	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.052	0.046	0.048	0.048
24	0.052	0.057	0.062	0.059	0.057	0.056	0.054	0.055	0.052	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.062	0.046	0.050	0.050
25	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.050	0.047	0.047	0.050	0.047	0.048	0.048
26	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046
27	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046
28	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.048	0.047	0.049	0.050	0.050	0.050	0.046	0.048	0.048
29	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.046	0.048
30	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.051	0.054	0.060	0.055	0.053	0.052	0.050	0.050	0.060	0.046	0.050	0.050
最大	0.052	0.057	0.062	0.059	0.057	0.056	0.054	0.055	0.052	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.051	0.054	0.060	0.055	0.053	0.052	0.050	0.050	日間値の月平均値			
最小	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.050	0.046	0.048	
平均	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048				

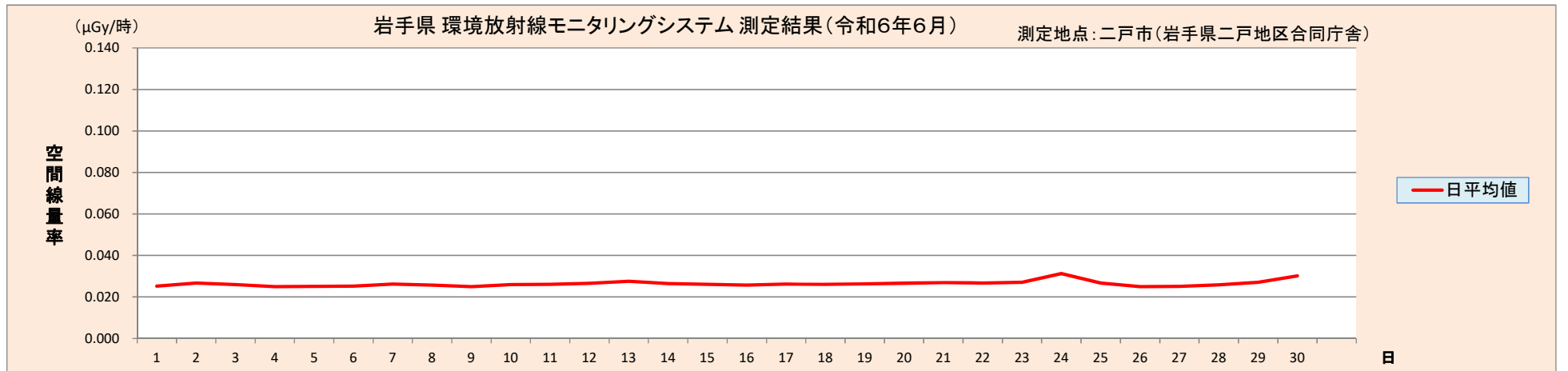


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年6月)

測定地点: 二戸市(岩手県二戸地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

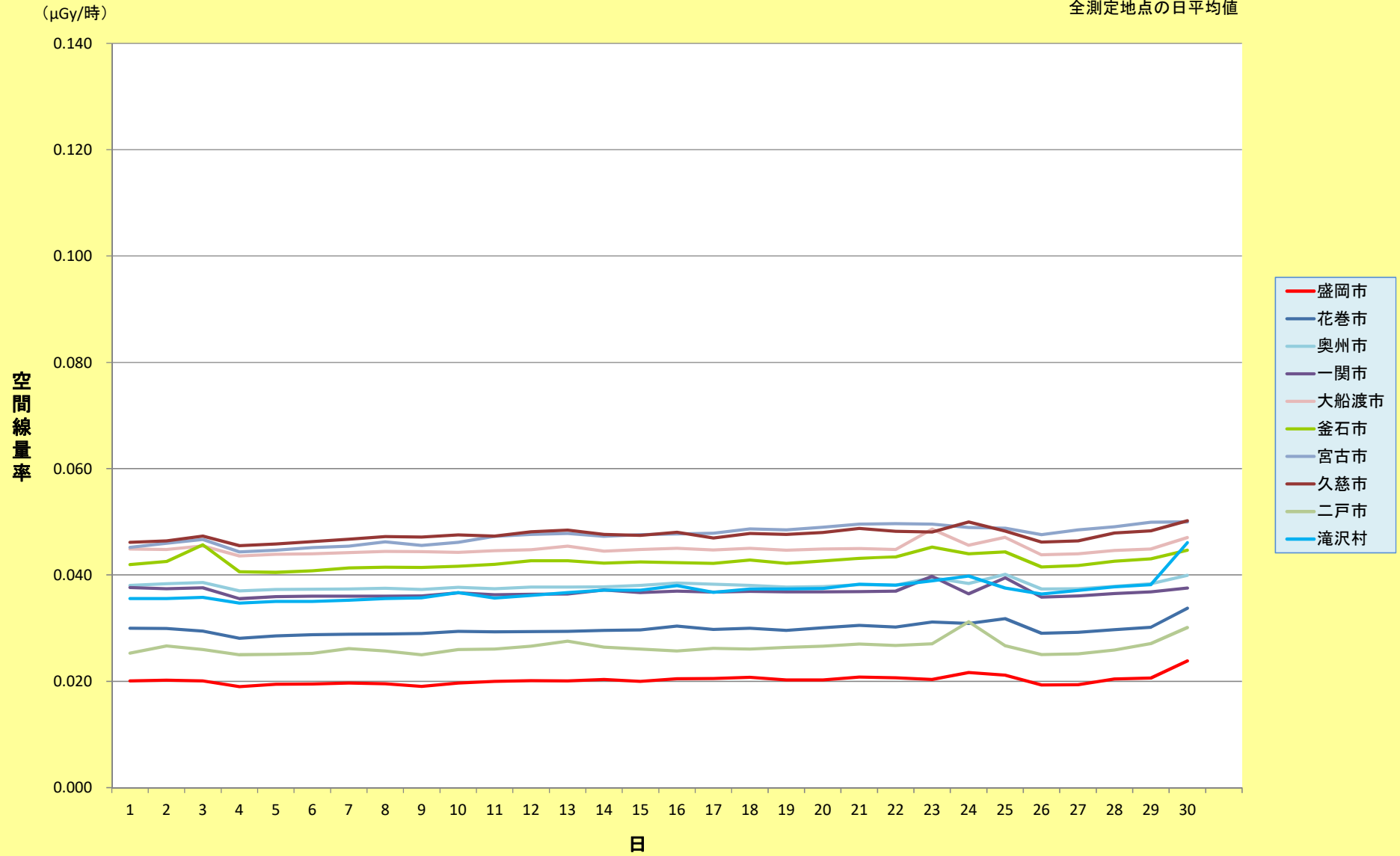
日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.026	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	
2	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.032	0.034	0.029	0.026	0.025	0.025	0.025	0.027	0.027	0.027	0.034	0.025	0.027
3	0.028	0.030	0.031	0.029	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.031	0.025	0.026	
4	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
5	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	
6	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	
7	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
8	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.026	
9	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
10	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.027	0.030	0.028	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.030	0.025	0.026
11	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
12	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.025	0.027
13	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.036	0.040	0.030	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.040	0.026	0.028
14	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.028	0.025	0.026
15	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.026
16	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.025	0.026
17	0.026	0.026	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.027	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.029	0.025	0.026
18	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026
19	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026
20	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.026
21	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.026	0.027
22	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.026	0.027
23	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.030	0.026	0.027
24	0.034	0.044	0.045	0.038	0.042	0.048	0.039	0.036	0.030	0.029	0.027	0.026	0.029	0.036	0.040	0.032	0.034	0.034	0.040	0.042	0.043	0.039	0.033	0.033	0.033	0.048	0.025	0.031
25	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025	0.026	0.030	0.034	0.029	0.026	0.026	0.026	0.034	0.024	0.027	
26	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	
27	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025	
28	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.025	0.026	
29	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.027	0.026	0.026	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.029	0.025	0.027	
30	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.030	0.034	0.040	0.042	0.043	0.039	0.033	0.033	0.043	0.026	0.030	
最大	0.034	0.044	0.045	0.038	0.042	0.048	0.039	0.036	0.030	0.029	0.027	0.026	0.029	0.036	0.040	0.032	0.034	0.034	0.040	0.042	0.043	0.039	0.033	0.033	日間値の月平均値			
最小	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.030	0.025	0.026	
平均	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027				





岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年6月)

全測定地点の日平均値

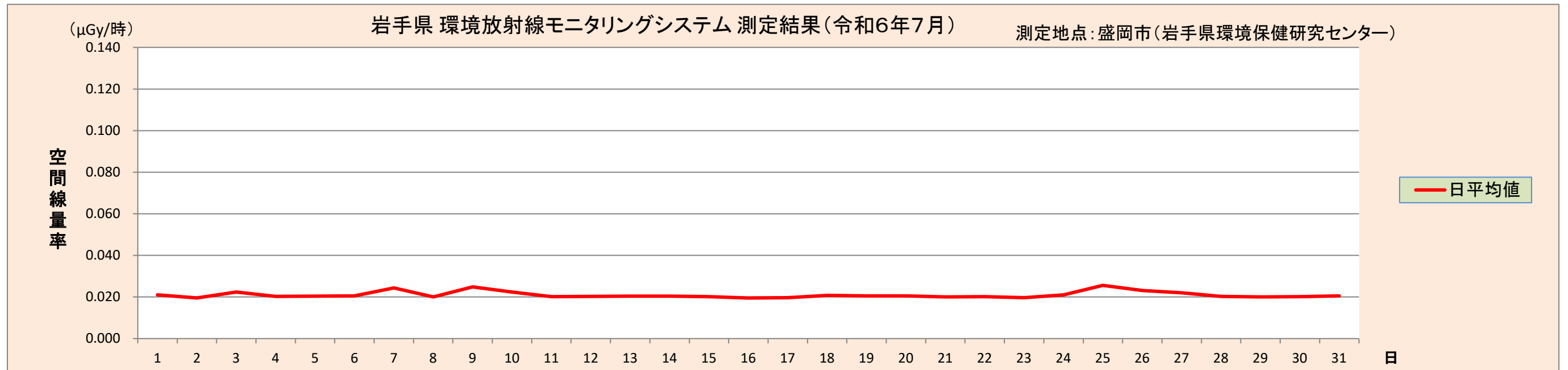


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年7月)

測定地点:盛岡市(岩手県環境保健研究センター)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.024	0.019	0.021	
2	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
3	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.021	0.025	0.029	0.030	0.026	0.025	0.027	0.027	0.026	0.030	0.019	0.022	
4	0.024	0.022	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.024	0.019	0.020	
5	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.021	0.021	0.022	0.020	0.020	
6	0.021	0.027	0.025	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.027	0.019	0.021	
7	0.020	0.020	0.021	0.024	0.024	0.024	0.027	0.027	0.025	0.027	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.027	0.026	0.026	0.031	0.031	0.027	0.022	0.021	0.020	0.031	0.020	0.024	
8	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	
9	0.024	0.022	0.022	0.024	0.028	0.030	0.030	0.026	0.028	0.029	0.025	0.023	0.024	0.028	0.032	0.031	0.027	0.023	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.032	0.020	0.025	
10	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.027	0.026	0.024	0.024	0.023	0.021	0.020	0.021	0.023	0.026	0.031	0.031	0.020	0.022	
11	0.029	0.023	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.029	0.019	0.020	
12	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.019	0.020	
13	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	
14	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	
15	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.022	0.019	0.020	
16	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	
17	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
18	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.022	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.023	0.019	0.021	
19	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.020	0.021	
20	0.022	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021	
21	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
22	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.019	0.020	
23	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.021	0.019	0.020	
24	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.019	0.020	0.022	0.027	0.024	0.021	0.020	0.019	0.020	0.023	0.024	0.023	0.022	0.027	0.019	0.021	
25	0.021	0.021	0.023	0.025	0.033	0.034	0.035	0.034	0.025	0.022	0.020	0.020	0.022	0.022	0.025	0.026	0.022	0.020	0.020	0.023	0.022	0.023	0.033	0.043	0.043	0.020	0.026	
26	0.033	0.029	0.031	0.030	0.034	0.032	0.024	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.034	0.020	0.023	
27	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.026	0.028	0.024	0.021	0.023	0.025	0.025	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.021	0.024	0.022	0.028	0.019	0.022	
28	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
29	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020	
30	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.019	0.020	
31	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.021	
最大	0.033	0.029	0.031	0.030	0.034	0.034	0.035	0.034	0.028	0.029	0.025	0.025	0.025	0.028	0.032	0.031	0.027	0.029	0.031	0.031	0.027	0.027	0.033	0.043	日間値の月平均値			
最小	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.025	0.019	0.021	
平均	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022				

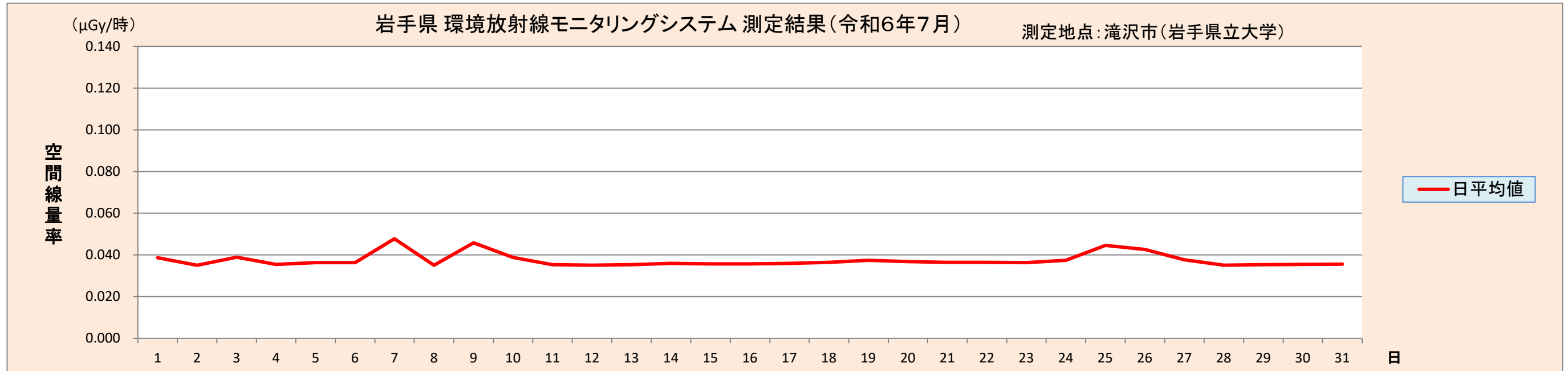


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年7月)

測定地点: 滝沢市(岩手県立大学)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.052	0.048	0.051	0.054	0.047	0.039	0.036	0.037	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.054	0.035	0.039
2	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035
3	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.038	0.044	0.047	0.047	0.043	0.042	0.044	0.045	0.046	0.047	0.035	0.039
4	0.042	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.042	0.035	0.035
5	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.041	0.040	0.038	0.041	0.035	0.036
6	0.043	0.050	0.041	0.037	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.050	0.035	0.036
7	0.035	0.036	0.036	0.045	0.046	0.045	0.055	0.063	0.069	0.068	0.058	0.047	0.041	0.039	0.048	0.051	0.052	0.044	0.054	0.053	0.046	0.043	0.037	0.035	0.036	0.069	0.035	0.048
8	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.034	0.035
9	0.041	0.041	0.038	0.046	0.056	0.060	0.058	0.057	0.059	0.058	0.046	0.039	0.043	0.045	0.054	0.056	0.049	0.041	0.037	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.060	0.035	0.046
10	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.038	0.044	0.047	0.047	0.044	0.044	0.038	0.036	0.036	0.040	0.045	0.051	0.051	0.051	0.035	0.039
11	0.045	0.038	0.036	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.045	0.034	0.035
12	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
13	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035
14	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036
15	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036
16	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
17	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
18	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036
19	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.039	0.037	0.037
20	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.040	0.038	0.038	0.037	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.040	0.035	0.037
21	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.041	0.041	0.036	0.036
22	0.041	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.038	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.041	0.035	0.036
23	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036
24	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.037	0.037	0.036	0.037	0.040	0.046	0.050	0.041	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.050	0.035	0.037
25	0.035	0.035	0.036	0.040	0.049	0.050	0.047	0.042	0.040	0.037	0.035	0.035	0.037	0.045	0.043	0.038	0.036	0.035	0.035	0.037	0.041	0.073	0.089	0.080	0.089	0.089	0.035	0.045
26	0.060	0.066	0.058	0.052	0.070	0.064	0.046	0.040	0.038	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.035	0.070	0.035	0.043	
27	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.043	0.045	0.046	0.040	0.036	0.039	0.039	0.037	0.035	0.036	0.036	0.036	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.039	0.046	0.035	0.038	
28	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.037	0.034	0.035	
29	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.034	0.035	
30	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.040	0.036	0.035	0.035	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.040	0.035	0.035	
31	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036
最大	0.060	0.066	0.058	0.054	0.070	0.064	0.058	0.063	0.069	0.068	0.058	0.047	0.046	0.050	0.054	0.056	0.052	0.047	0.054	0.053	0.046	0.073	0.089	0.080	日間値の月平均値			
最小	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.045	0.035	0.037	
平均	0.038	0.038	0.037	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.038	0.038	0.038				

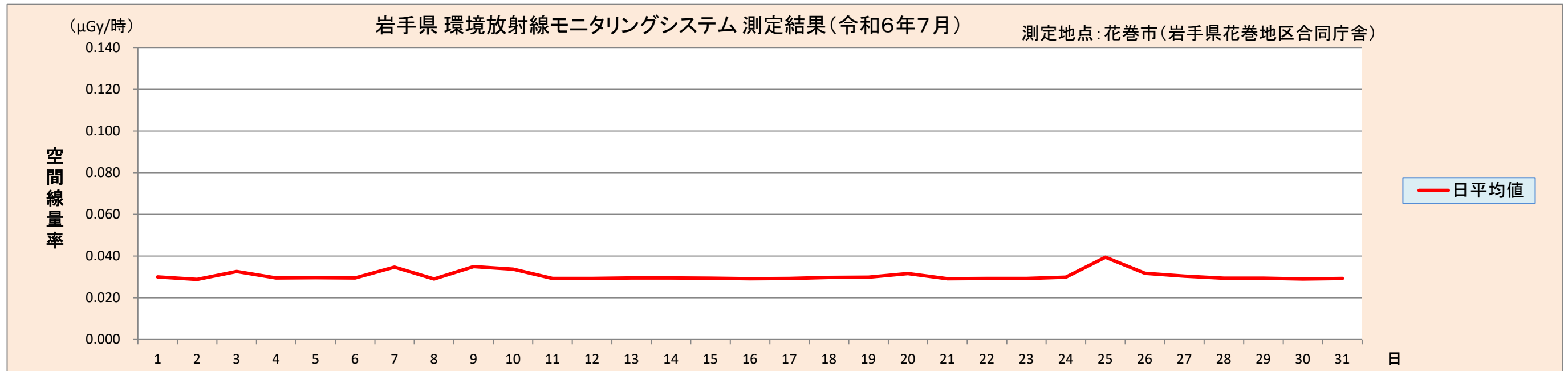


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年7月)

測定地点:花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値		
1	0.031	0.030	0.032	0.034	0.035	0.032	0.030	0.030	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.035	0.028	0.030	
2	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
3	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.033	0.034	0.035	0.038	0.040	0.039	0.042	0.041	0.039	0.039	0.042	0.029	0.033	
4	0.036	0.033	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.036	0.028	0.030	
5	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.031	0.030	0.033	0.029	0.030		
6	0.030	0.034	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.034	0.029	0.030	
7	0.029	0.030	0.032	0.044	0.036	0.033	0.037	0.040	0.037	0.032	0.030	0.030	0.030	0.033	0.036	0.036	0.034	0.037	0.038	0.037	0.033	0.039	0.037	0.032	0.044	0.029	0.035		
8	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.028	0.029		
9	0.029	0.030	0.031	0.032	0.037	0.048	0.047	0.037	0.031	0.029	0.029	0.033	0.037	0.040	0.046	0.052	0.042	0.035	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.052	0.029	0.035	
10	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.045	0.056	0.047	0.038	0.034	0.035	0.030	0.029	0.030	0.034	0.037	0.043	0.056	0.029	0.034		
11	0.041	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.041	0.028	0.029	
12	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	
13	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.030	
14	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.029	0.030	
15	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
16	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
17	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.029	
18	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.032	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.029	0.030	
19	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.031	0.031	0.032	0.031	0.032	0.032	0.029	0.030	
20	0.033	0.032	0.032	0.041	0.035	0.032	0.037	0.034	0.031	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.031	0.036	0.033	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.041	0.029	0.032	
21	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029	
22	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	
23	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029	
24	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.036	0.036	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.036	0.029	0.030	
25	0.029	0.036	0.051	0.056	0.046	0.037	0.034	0.032	0.032	0.030	0.034	0.046	0.051	0.052	0.056	0.059	0.046	0.040	0.032	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.059	0.029	0.039		
26	0.035	0.037	0.035	0.044	0.045	0.035	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.045	0.029	0.032		
27	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.035	0.035	0.032	0.030	0.033	0.034	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.031	0.035	0.029	0.030		
28	0.032	0.033	0.032	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.033	0.028	0.029		
29	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.032	0.032	0.030	0.029	0.029	0.032	0.029	0.029		
30	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	
31	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029	
最大	0.041	0.037	0.051	0.056	0.046	0.048	0.047	0.040	0.037	0.032	0.034	0.046	0.051	0.056	0.056	0.059	0.046	0.040	0.038	0.040	0.039	0.042	0.041	0.043	日間値の月平均値				
最小	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.036	0.029	0.031		
平均	0.030	0.030	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.030	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030					

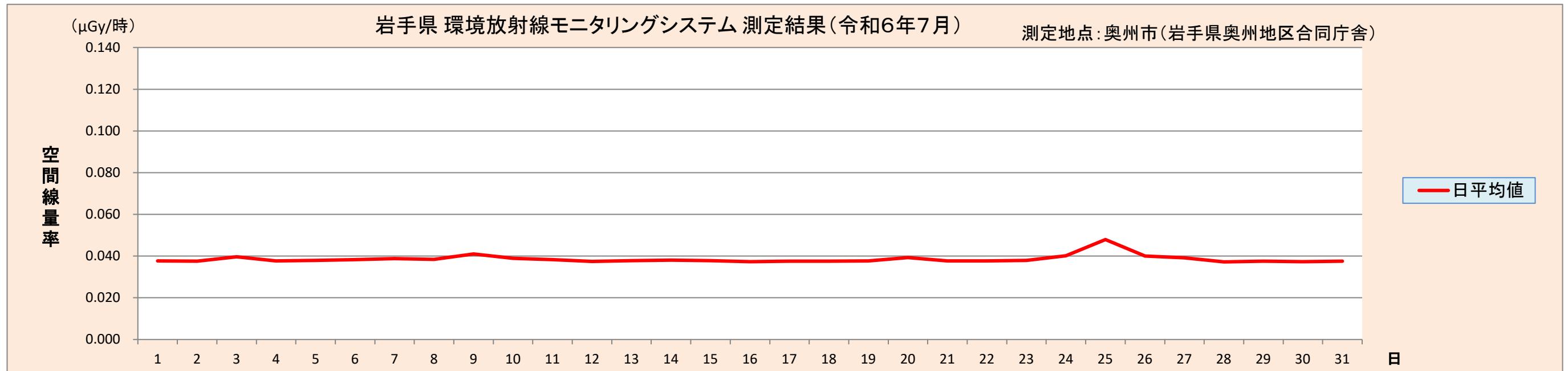


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年7月)

測定地点: 奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.039	0.037	0.038	
2	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
3	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.040	0.042	0.045	0.045	0.048	0.047	0.043	0.039	0.048	0.037	0.040	
4	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
5	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
6	0.038	0.039	0.043	0.041	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.043	0.037	0.038
7	0.038	0.038	0.041	0.041	0.039	0.038	0.041	0.042	0.040	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.042	0.037	0.039
8	0.038	0.038	0.039	0.041	0.042	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.042	0.037	0.038
9	0.039	0.041	0.042	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.041	0.047	0.048	0.048	0.049	0.045	0.046	0.040	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.049	0.037	0.041	
10	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.041	0.044	0.049	0.049	0.037	0.039	
11	0.050	0.046	0.041	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.050	0.036	0.038	
12	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
13	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.039	0.037	0.037	0.038
14	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.039	0.040	0.040	0.040	0.037	0.037	0.038
15	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.037	0.037	0.038
16	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037
17	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
18	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
19	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
20	0.038	0.038	0.040	0.050	0.043	0.041	0.041	0.041	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.040	0.040	0.039	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.050	0.037	0.039	
21	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
22	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.037	0.037	0.038
23	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.037	0.038
24	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.048	0.049	0.042	0.039	0.038	0.040	0.050	0.050	0.050	0.037	0.040	
25	0.043	0.047	0.049	0.050	0.052	0.046	0.045	0.042	0.040	0.044	0.051	0.054	0.057	0.058	0.061	0.061	0.057	0.056	0.046	0.040	0.038	0.038	0.037	0.038	0.061	0.037	0.048	
26	0.040	0.050	0.052	0.053	0.046	0.040	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.038	0.053	0.037	0.040	
27	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.039	0.041	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.044	0.042	0.040	0.041	0.039	0.038	0.039	0.042	0.039	0.044	0.037	0.039	
28	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037
29	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.040	0.040	0.038	0.038	0.038	0.040	0.037	0.038	
30	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
31	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
最大	0.050	0.050	0.052	0.053	0.052	0.046	0.045	0.042	0.040	0.044	0.051	0.054	0.057	0.058	0.061	0.061	0.057	0.056	0.046	0.045	0.048	0.047	0.050	0.050	日間値の月平均値			
最小	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.042	0.037	0.039	
平均	0.038	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039				



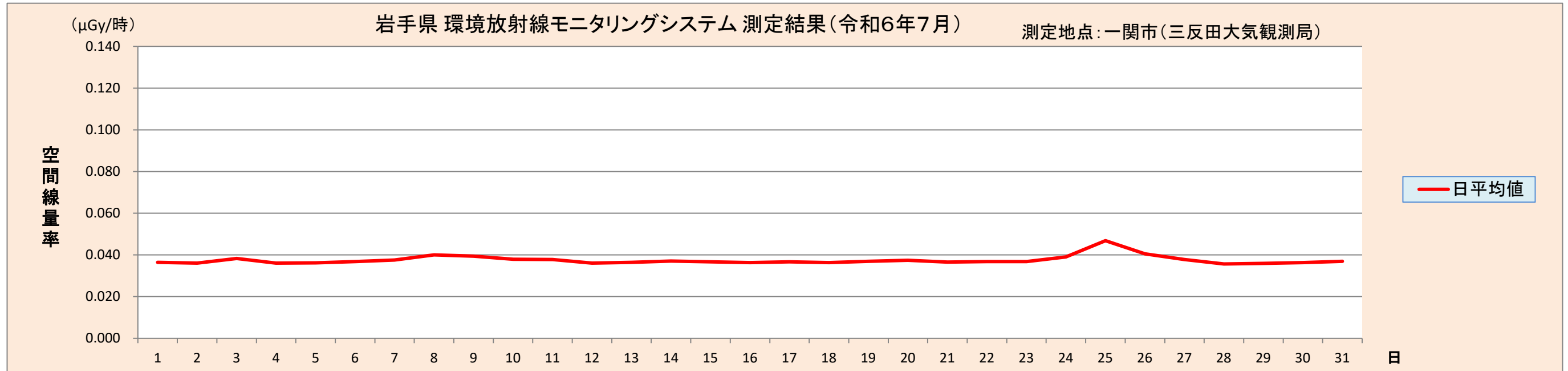


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年7月)

測定地点:一関市(三反田大気観測局)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値		
1	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036	0.036	
2	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	
3	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.042	0.047	0.047	0.043	0.038	0.038	0.047	0.036	0.038	
4	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	
5	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	
6	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	
7	0.037	0.037	0.043	0.044	0.039	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.039	0.038	0.038	0.040	0.040	0.044	0.036	0.038	
8	0.051	0.047	0.049	0.050	0.047	0.045	0.041	0.041	0.040	0.037	0.039	0.038	0.037	0.036	0.035	0.035	0.036	0.038	0.036	0.036	0.036	0.038	0.037	0.037	0.037	0.051	0.035	0.040	
9	0.042	0.039	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.041	0.045	0.050	0.049	0.047	0.046	0.043	0.039	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.050	0.035	0.039	
10	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.039	0.045	0.040	0.037	0.039	0.039	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.039	0.039	0.051	0.051	0.036	0.036	0.038	
11	0.057	0.051	0.044	0.038	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.057	0.035	0.038	
12	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	
13	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	
14	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	0.040	0.039	0.038	0.040	0.036	0.037	
15	0.038	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.038	0.039	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.039	0.036	0.037	
16	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	
17	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.039	0.036	0.037	
18	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	
19	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.038	0.036	0.037	
20	0.036	0.037	0.040	0.042	0.039	0.039	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.040	0.038	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.042	0.035	0.037	
21	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	
22	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	
23	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036	0.037	
24	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.036	0.036	0.037	0.039	0.037	0.036	0.036	0.037	0.039	0.044	0.046	0.047	0.051	0.047	0.051	0.036	0.039	0.039	
25	0.048	0.050	0.050	0.042	0.037	0.036	0.041	0.051	0.050	0.047	0.051	0.050	0.054	0.057	0.059	0.056	0.060	0.053	0.043	0.037	0.036	0.035	0.036	0.045	0.060	0.035	0.047	0.047	
26	0.054	0.053	0.051	0.051	0.055	0.045	0.039	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.038	0.037	0.039	0.041	0.038	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.055	0.035	0.041	0.041
27	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.039	0.046	0.047	0.047	0.045	0.039	0.036	0.035	0.035	0.035	0.037	0.037	0.037	0.037	0.047	0.035	0.038	
28	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	
29	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	
30	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	
31	0.037	0.037	0.038	0.041	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.041	0.036	0.037	
最大	0.057	0.053	0.051	0.051	0.055	0.045	0.041	0.051	0.050	0.047	0.051	0.050	0.054	0.057	0.059	0.056	0.060	0.053	0.043	0.044	0.047	0.047	0.051	0.051	日間値の月平均値				
最小	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.042	0.036	0.037		
平均	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037					



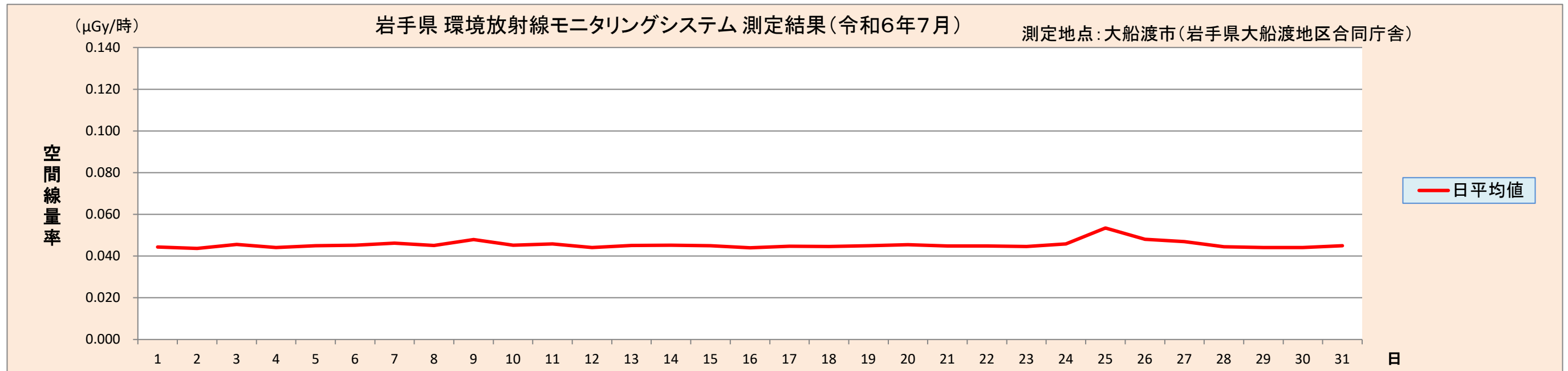


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年7月)

測定地点:大船渡市(岩手県大船渡地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.046	0.045	0.045	0.046	0.048	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.043	0.044	
2	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044
3	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.046	0.049	0.049	0.051	0.053	0.052	0.049	0.053	0.043	0.046
4	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.043	0.044
5	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.048	0.049	0.049	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.049	0.044	0.045
6	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.049	0.050	0.050	0.044	0.045
7	0.049	0.047	0.047	0.050	0.048	0.047	0.047	0.052	0.049	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.048	0.046	0.045	0.052	0.044	0.046
8	0.045	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.049	0.043	0.045
9	0.045	0.047	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.047	0.050	0.051	0.054	0.055	0.052	0.051	0.050	0.047	0.048	0.051	0.047	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.055	0.044	0.048
10	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.049	0.047	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.046	0.049	0.051	0.051	0.051	0.043	0.045
11	0.060	0.060	0.054	0.048	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.060	0.043	0.046
12	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
13	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045	
14	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.049	0.049	0.047	0.049	0.043	0.045	
15	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.047	0.043	0.045	
16	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044
17	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.048	0.047	0.045	0.044	0.044	0.046	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.043	0.045
18	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.044	0.045	
19	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045
20	0.047	0.047	0.048	0.048	0.050	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.050	0.044	0.046
21	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
22	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
23	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.043	0.045	
24	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.053	0.051	0.046	0.045	0.045	0.047	0.053	0.053	0.044	0.046	
25	0.050	0.050	0.056	0.063	0.066	0.066	0.062	0.060	0.054	0.051	0.050	0.055	0.057	0.051	0.056	0.059	0.053	0.051	0.050	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.066	0.044	0.053	
26	0.044	0.046	0.049	0.055	0.059	0.055	0.048	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.046	0.046	0.047	0.052	0.054	0.052	0.048	0.049	0.050	0.059	0.043	0.048	
27	0.054	0.050	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.051	0.054	0.049	0.046	0.047	0.049	0.048	0.046	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.047	0.054	0.044	0.047	
28	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.047	0.044	0.045	
29	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044	
30	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.043	0.044	
31	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.048	0.045	0.044	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.044	0.045
最大	0.060	0.060	0.056	0.063	0.066	0.066	0.062	0.060	0.054	0.051	0.054	0.055	0.057	0.051	0.056	0.059	0.053	0.053	0.052	0.054	0.052	0.053	0.052	0.053	日間値の月平均値			
最小	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.050	0.043	0.045	
平均	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045

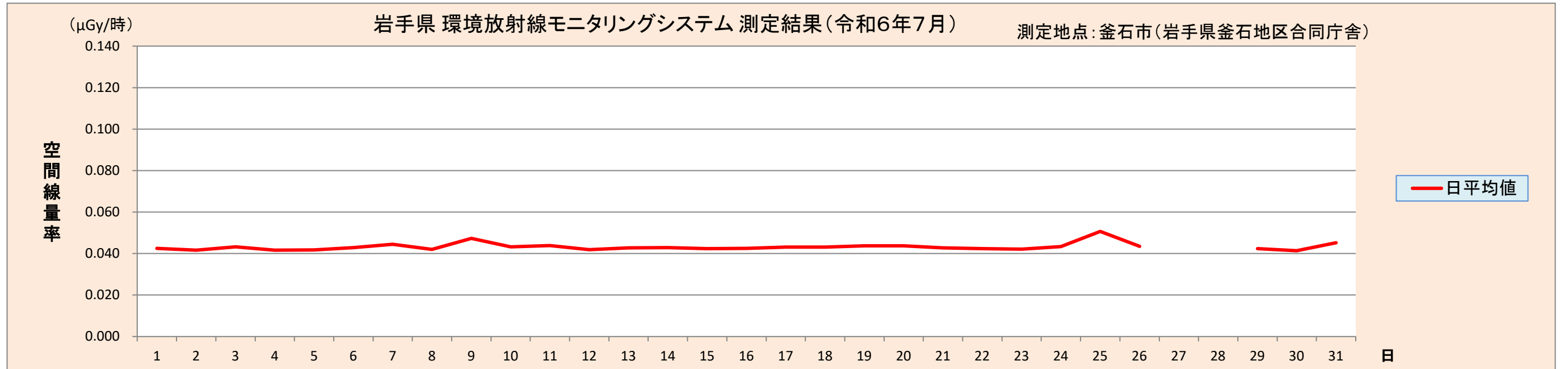


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年7月)

測定地点: 釜石市(岩手県釜石地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.046	0.050	0.045	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.050	0.041	0.043
2	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
3	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.044	0.048	0.048	0.047	0.049	0.049	0.046	0.049	0.041	0.043	
4	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
5	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
6	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.046	0.042	0.043
7	0.046	0.046	0.045	0.047	0.052	0.048	0.051	0.054	0.049	0.045	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.054	0.041	0.045
8	0.042	0.044	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.040	0.042
9	0.043	0.044	0.047	0.047	0.044	0.047	0.047	0.046	0.049	0.050	0.051	0.053	0.051	0.048	0.053	0.052	0.052	0.053	0.046	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.053	0.042	0.047
10	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.044	0.045	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.046	0.056	0.056	0.041	0.043
11	0.060	0.058	0.053	0.047	0.044	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.060	0.041	0.044
12	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.041	0.042
13	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.041	0.043
14	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.048	0.046	0.048	0.048	0.041	0.043
15	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.041	0.042
16	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.045	0.040	0.042
17	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.043	0.045	0.044	0.043	0.042	0.041	0.045	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.045	0.041	0.043
18	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.041	0.043
19	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.042	0.044
20	0.046	0.045	0.045	0.045	0.050	0.048	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.050	0.042	0.044
21	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042	0.043
22	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.045	0.041	0.042
23	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.041	0.042
24	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.047	0.045	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.046	0.056	0.056	0.041	0.043
25	0.055	0.048	0.061	0.072	0.068	0.063	0.061	0.051	0.045	0.043	0.042	0.051	0.059	0.050	0.050	0.054	0.047	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.072	0.042	0.051
26	0.043	0.043	0.043	0.043	0.051	0.053	0.047	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.045	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.053	0.041	0.044
27	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.000	0.000	
28	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.000	0.000	
29	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.045	0.040	0.042	
30	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.041
31	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.042	0.041	0.055	0.062	0.049	0.046	0.042	0.043	0.047	0.050	0.047	0.044	0.042	0.062	0.041	0.045	
最大	0.060	0.058	0.061	0.072	0.068	0.063	0.061	0.054	0.049	0.050	0.051	0.053	0.059	0.055	0.062	0.054	0.052	0.053	0.048	0.048	0.050	0.049	0.049	0.056	日間値の月平均値			
最小	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.046	0.038	0.043
平均	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044			

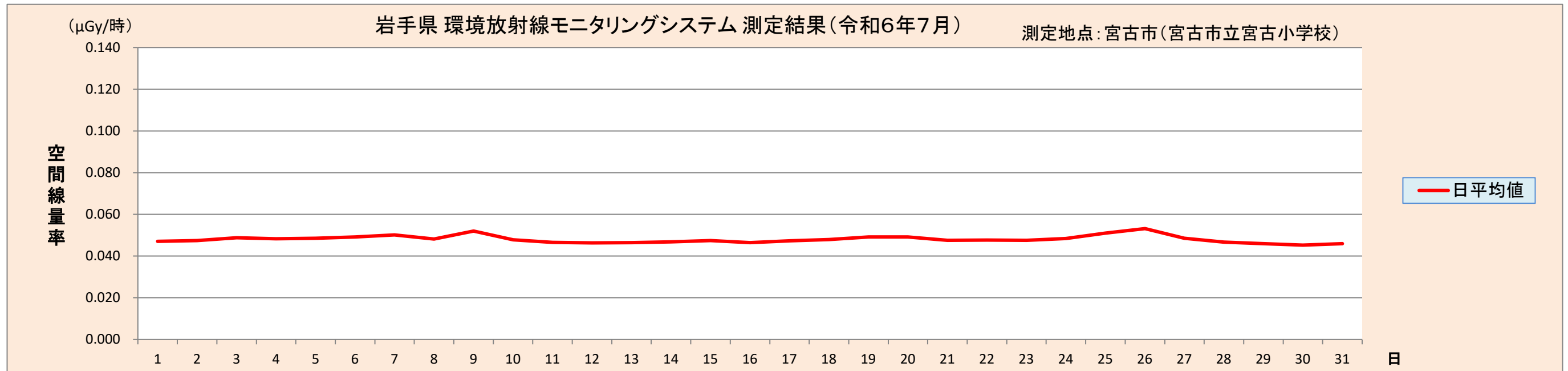


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年7月)

測定地点: 宮古市(宮古市立宮古小学校)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047
2	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047
3	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.049	0.053	0.053	0.051	0.049	0.050	0.049	0.053	0.047	0.049
4	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.050	0.047	0.048
5	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049
6	0.049	0.049	0.051	0.055	0.051	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.051	0.055	0.048	0.049
7	0.052	0.053	0.052	0.052	0.056	0.053	0.052	0.053	0.051	0.052	0.051	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.056	0.047	0.050
8	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.047	0.048
9	0.049	0.050	0.051	0.052	0.051	0.054	0.062	0.060	0.053	0.050	0.049	0.049	0.050	0.051	0.056	0.060	0.064	0.056	0.049	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.064	0.046	0.052
10	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.050	0.052	0.049	0.048	0.050	0.048	0.046	0.046	0.049	0.054	0.054	0.046	0.048
11	0.056	0.050	0.048	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.056	0.045	0.047
12	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046
13	0.047	0.047	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.045	0.047
14	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.045	0.047
15	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.050	0.045	0.047
16	0.047	0.047	0.048	0.049	0.050	0.050	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.050	0.045	0.046
17	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.049	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.049	0.046	0.047
18	0.048	0.049	0.049	0.051	0.050	0.051	0.051	0.050	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.048	0.051	0.046	0.048
19	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.049	0.049	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.051	0.052	0.050	0.051	0.050	0.052	0.047	0.049
20	0.051	0.052	0.050	0.049	0.053	0.055	0.052	0.051	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.055	0.047	0.049
21	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.046	0.048
22	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.050	0.047	0.048
23	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048
24	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.053	0.052	0.050	0.048	0.048	0.048	0.049	0.051	0.049	0.053	0.047	0.048
25	0.049	0.049	0.049	0.049	0.053	0.064	0.054	0.051	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.057	0.073	0.073	0.047	0.051
26	0.075	0.059	0.052	0.055	0.057	0.069	0.062	0.055	0.050	0.048	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.054	0.061	0.054	0.048	0.046	0.046	0.052	0.054	0.051	0.075	0.045	0.053
27	0.046	0.045	0.047	0.045	0.045	0.046	0.048	0.050	0.052	0.051	0.053	0.055	0.054	0.049	0.048	0.052	0.053	0.050	0.049	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.055	0.045	0.049
28	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.052	0.051	0.047	0.047	0.046	0.045	0.046	0.052	0.045	0.047
29	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.044	0.046
30	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045
31	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.044	0.046
最大	0.075	0.059	0.052	0.055	0.057	0.069	0.062	0.060	0.053	0.052	0.053	0.055	0.054	0.051	0.056	0.060	0.064	0.056	0.053	0.053	0.052	0.052	0.057	0.073	日間値の月平均値		
最小	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.053	0.046	0.048
平均	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046	0.048

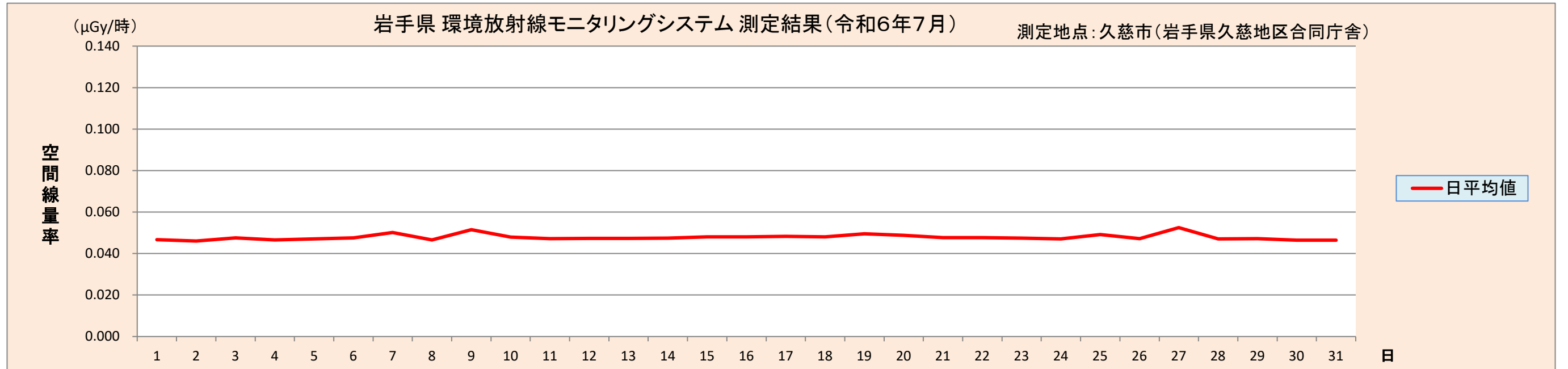


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年7月)

測定地点:久慈市(岩手県久慈地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.050	0.051	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.051	0.046	0.047
2	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046
3	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.051	0.054	0.055	0.050	0.050	0.049	0.049	0.055	0.046	0.048
4	0.050	0.051	0.048	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.051	0.046	0.047
5	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.046	0.047
6	0.049	0.049	0.050	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.046	0.048
7	0.050	0.054	0.054	0.055	0.056	0.057	0.057	0.058	0.060	0.052	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.060	0.046	0.050
8	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047
9	0.047	0.047	0.048	0.049	0.057	0.056	0.056	0.055	0.054	0.050	0.049	0.047	0.048	0.052	0.057	0.063	0.062	0.053	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.063	0.047	0.051
10	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.049	0.051	0.050	0.049	0.050	0.048	0.047	0.048	0.051	0.052	0.049	0.052	0.046	0.048
11	0.053	0.052	0.052	0.050	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.053	0.046	0.047
12	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.046	0.047
13	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.046	0.046	0.047
14	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.046	0.047
15	0.048	0.049	0.050	0.051	0.050	0.051	0.052	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.052	0.046	0.048
16	0.050	0.050	0.050	0.051	0.052	0.052	0.051	0.049	0.049	0.049	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.052	0.046	0.048
17	0.048	0.049	0.049	0.050	0.051	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.051	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.051	0.046	0.048
18	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.052	0.051	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.052	0.046	0.048
19	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.051	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.051	0.048	0.050
20	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.049	0.052	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.052	0.047	0.049
21	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.046	0.048
22	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.050	0.046	0.048
23	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.046	0.047
24	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.046	0.047
25	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.066	0.047	0.049
26	0.051	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.048	0.049	0.048	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.051	0.046	0.047
27	0.050	0.054	0.051	0.049	0.050	0.055	0.050	0.051	0.052	0.055	0.055	0.057	0.057	0.054	0.052	0.053	0.054	0.055	0.054	0.055	0.052	0.048	0.048	0.049	0.049	0.057	0.048	0.053
28	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.050	0.050	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.046	0.047
29	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.046	0.047
30	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.046	0.046
31	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.048	0.048	0.045	0.046
最大	0.053	0.054	0.054	0.055	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.055	0.055	0.057	0.057	0.054	0.057	0.063	0.062	0.055	0.054	0.055	0.055	0.054	0.066	0.057	日間値の月平均値			
最小	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.052	0.046	0.048	
平均	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048				



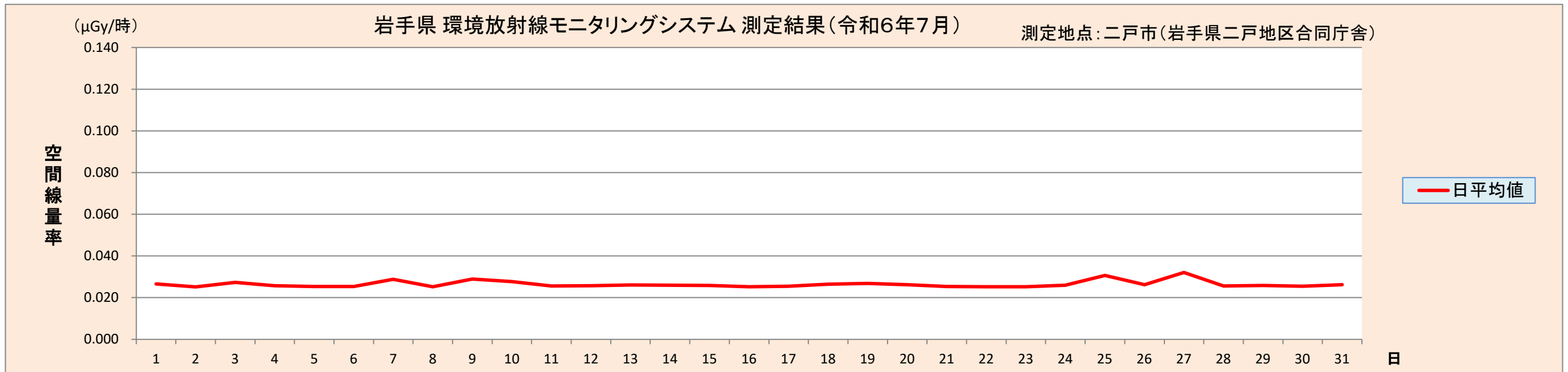


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年7月)

測定地点: 二戸市(岩手県二戸地区合同庁舎)

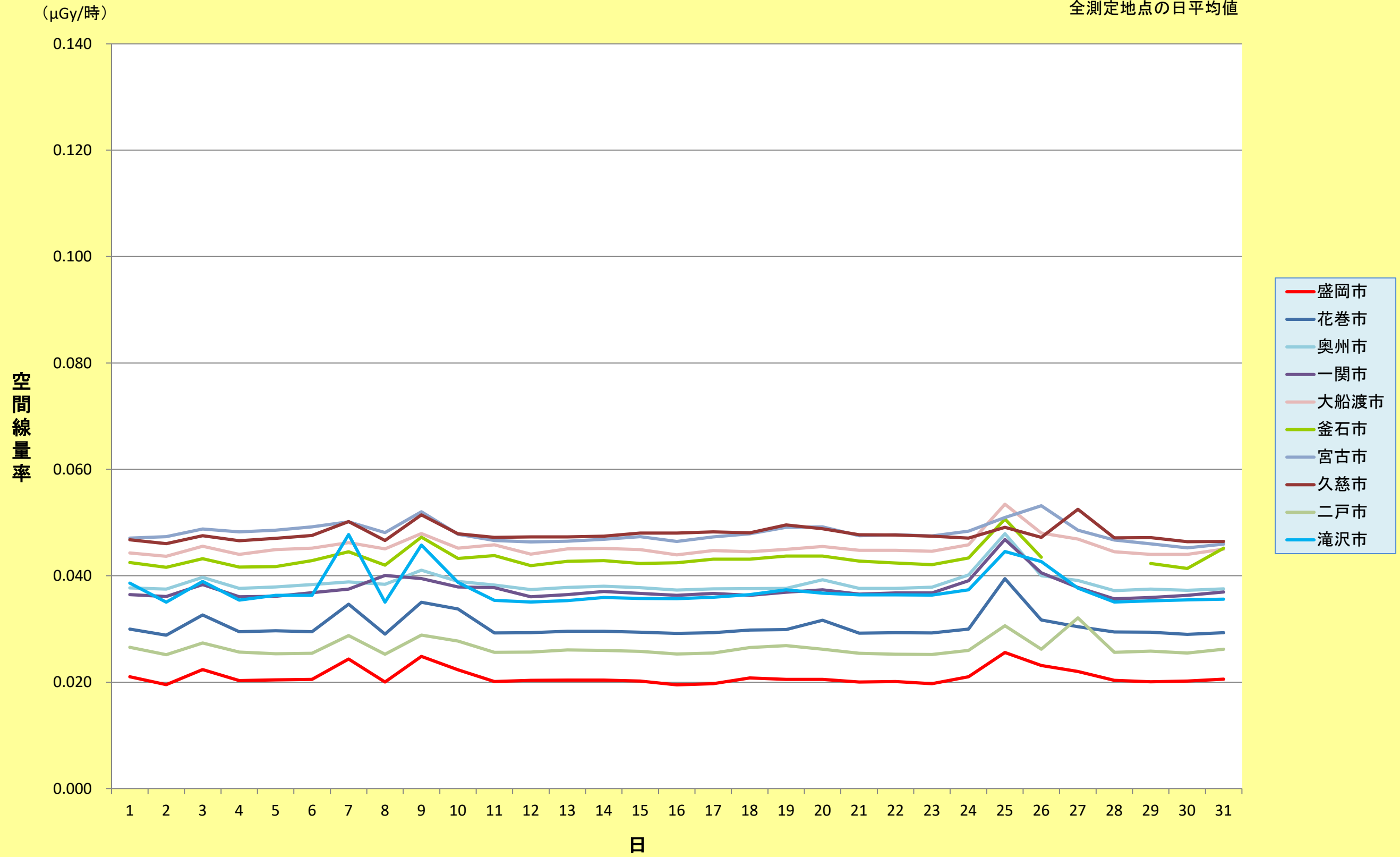
(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.034	0.035	0.032	0.030	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.035	0.025	0.027
2	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025
3	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.028	0.031	0.035	0.030	0.031	0.035	0.034	0.035	0.025	0.027
4	0.031	0.029	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.031	0.025	0.026
5	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.027	0.025	0.025
6	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025
7	0.026	0.026	0.026	0.028	0.030	0.032	0.035	0.041	0.037	0.029	0.027	0.026	0.025	0.025	0.024	0.025	0.036	0.037	0.029	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.041	0.024	0.029
8	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025
9	0.025	0.025	0.025	0.026	0.029	0.030	0.031	0.029	0.028	0.026	0.026	0.026	0.029	0.031	0.040	0.046	0.040	0.030	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.046	0.025	0.029
10	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.028	0.028	0.034	0.036	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027	0.036	0.025	0.028
11	0.028	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.028	0.025	0.026
12	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.024	0.026
13	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.025	0.026
14	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026
15	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.025	0.026
16	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.025
17	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
18	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.028	0.025	0.027
19	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.029	0.031	0.031	0.030	0.027	0.026	0.025	0.026	0.025	0.027	0.028	0.026	0.026	0.031	0.025	0.027
20	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.028	0.030	0.030	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.030	0.025	0.026
21	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.024	0.025
22	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025
23	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025
24	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.035	0.030	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.035	0.025	0.026
25	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.027	0.027	0.026	0.025	0.026	0.030	0.029	0.027	0.031	0.048	0.052	0.054	0.043	0.031	0.054	0.025	0.031
26	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.031	0.030	0.026	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.030	0.031	0.025	0.026
27	0.032	0.033	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.030	0.031	0.034	0.038	0.042	0.037	0.035	0.038	0.037	0.033	0.031	0.034	0.036	0.031	0.027	0.026	0.026	0.042	0.026	0.032
28	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.026	0.030	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.030	0.024	0.026
29	0.026	0.026	0.025	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.030	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.030	0.025	0.026
30	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.028	0.028	0.025	0.025
31	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.029	0.027	0.026	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.029	0.024	0.026
最大	0.034	0.035	0.032	0.030	0.030	0.032	0.035	0.041	0.037	0.034	0.038	0.042	0.037	0.035	0.040	0.046	0.040	0.037	0.034	0.048	0.052	0.054	0.043	0.034	日間値の月平均値		
最小	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.031	0.025	0.026
平均	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026			



# 岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年7月)

全測定地点の日平均値



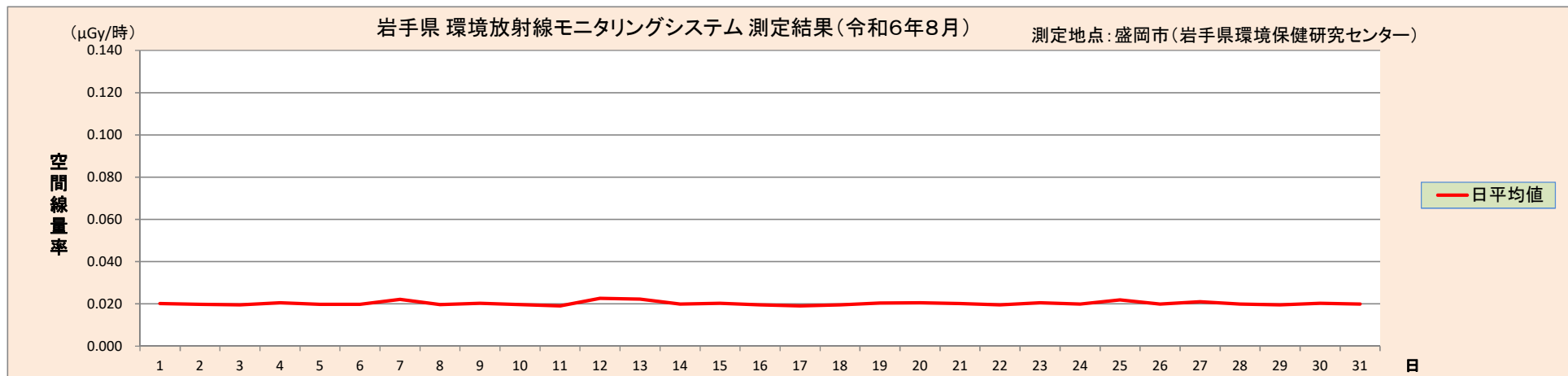


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

測定地点:盛岡市(岩手県環境保健研究センター)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020	
2	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	
3	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	
4	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.034	0.025	0.021	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.034	0.019	0.021
5	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	
6	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	
7	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.024	0.040	0.036	0.028	0.023	0.021	0.020	0.040	0.019	0.022	
8	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
9	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020
10	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020	
11	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	
12	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.025	0.034	0.033	0.029	0.028	0.026	0.027	0.026	0.023	0.021	0.020	0.020	0.034	0.019	0.023	
13	0.020	0.020	0.021	0.020	0.025	0.027	0.023	0.023	0.022	0.020	0.020	0.021	0.027	0.025	0.022	0.021	0.022	0.027	0.026	0.023	0.020	0.020	0.020	0.020	0.027	0.020	0.022	
14	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.022	0.023	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.019	0.020	
15	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.024	0.021	0.024	0.019	0.020	
16	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
17	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	
18	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020	
19	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.020	0.020
20	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021	
21	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.021	0.019	0.020	
22	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	
23	0.021	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.023	0.019	0.021	
24	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020	
25	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.024	0.024	0.025	0.027	0.025	0.024	0.022	0.027	0.020	0.022	
26	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020	
27	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.024	0.026	0.029	0.026	0.025	0.026	0.029	0.019	0.021	
28	0.023	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.023	0.019	0.020	
29	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	
30	0.020	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.020	0.022	0.019	0.020	
31	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
最大	0.023	0.022	0.022	0.023	0.025	0.027	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.021	0.027	0.034	0.033	0.029	0.028	0.034	0.040	0.036	0.029	0.026	0.025	0.026	日間値の月平均値			
最小	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.023	0.019	0.020	
平均	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020

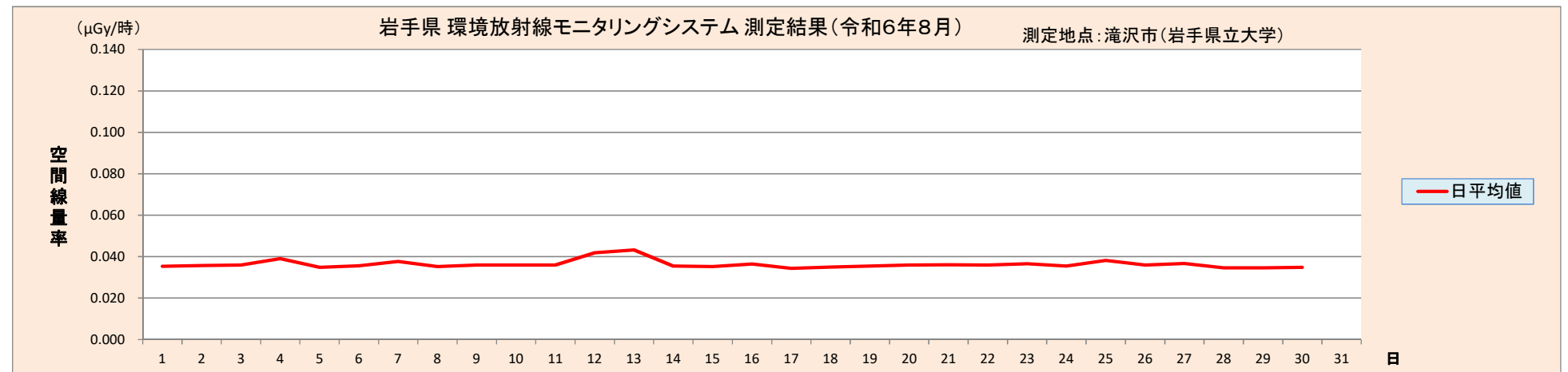


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

測定地点: 滝沢市(岩手県立大学)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	
2	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	
3	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	
4	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.039	0.040	0.040	0.037	0.042	0.073	0.050	0.039	0.073	0.036	0.039	
5	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	
6	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.043	0.038	0.036	0.035	0.043	0.035	0.036	
7	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.047	0.057	0.051	0.041	0.037	0.036	0.035	0.057	0.035	0.038	
8	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	
9	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036
10	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	
11	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	
12	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.050	0.061	0.056	0.051	0.055	0.051	0.049	0.048	0.042	0.038	0.036	0.061	0.036	0.042	
13	0.036	0.036	0.037	0.038	0.037	0.040	0.048	0.038	0.038	0.036	0.037	0.040	0.042	0.037	0.035	0.049	0.089	0.078	0.055	0.043	0.037	0.037	0.038	0.036	0.089	0.035	0.043	
14	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.038	0.037	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.039	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.039	0.034	0.035	
15	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.040	0.040	0.034	0.035	
16	0.037	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.047	0.050	0.039	0.036	0.035	0.035	0.035	0.050	0.035	0.036	
17	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	
18	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	
19	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	
20	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	
21	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.037	0.035	0.036	
22	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035	0.036
23	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.039	0.040	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.040	0.035	0.037	
24	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035	0.036
25	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.040	0.039	0.043	0.036	0.038	
26	0.037	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.046	0.039	0.036	0.035	0.035	0.034	0.035	0.046	0.034	0.036	
27	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.039	0.039	0.039	0.048	0.042	0.040	0.042	0.048	0.034	0.037	
28	0.040	0.036	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.040	0.034	0.035	
29	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	
30	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.036	0.034	0.035	
31	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
最大	0.040	0.038	0.038	0.038	0.037	0.040	0.048	0.038	0.038	0.037	0.037	0.040	0.042	0.050	0.061	0.056	0.089	0.078	0.057	0.051	0.048	0.073	0.050	0.042	日間値の月平均値			
最小	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.043	0.035	0.036	
平均	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.039	0.039	0.037	0.037	0.038	0.036	0.036				

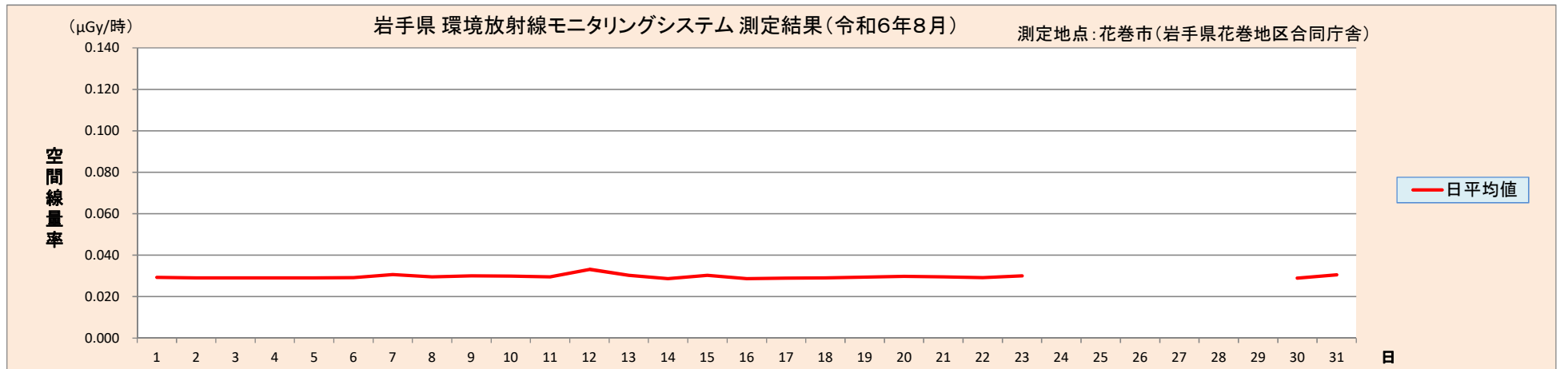


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

測定地点:花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
2	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	
3	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
4	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
5	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	
6	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	
7	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.035	0.040	0.035	0.031	0.030	0.030	0.040	0.029	0.031	
8	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.031	0.031	0.029	0.030	
9	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.029	0.030
10	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030	
11	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	
12	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.031	0.038	0.045	0.046	0.042	0.039	0.038	0.038	0.037	0.032	0.029	0.029	0.030	0.030	0.046	0.029	0.033	
13	0.030	0.029	0.029	0.031	0.032	0.035	0.037	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.029	0.031	0.031	0.030	0.037	0.029	0.030	
14	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
15	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.035	0.044	0.035	0.030	0.044	0.028	0.030	
16	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	
17	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
18	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029
19	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.029	
20	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.030	
21	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.030	
22	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
23	0.030	0.031	0.030	0.032	0.031	0.030	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.032	0.029	0.030	
24	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
25	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
26	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
27	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
28	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
29	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
30	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	
31	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.031	0.044	0.042	0.033	0.030	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.044	0.028	0.031	
最大	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.035	0.037	0.033	0.030	0.030	0.031	0.038	0.045	0.046	0.042	0.039	0.038	0.038	0.037	0.040	0.035	0.044	0.035	0.031	日間値の月平均値			
最小	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.033	0.029	0.030	
平均	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	

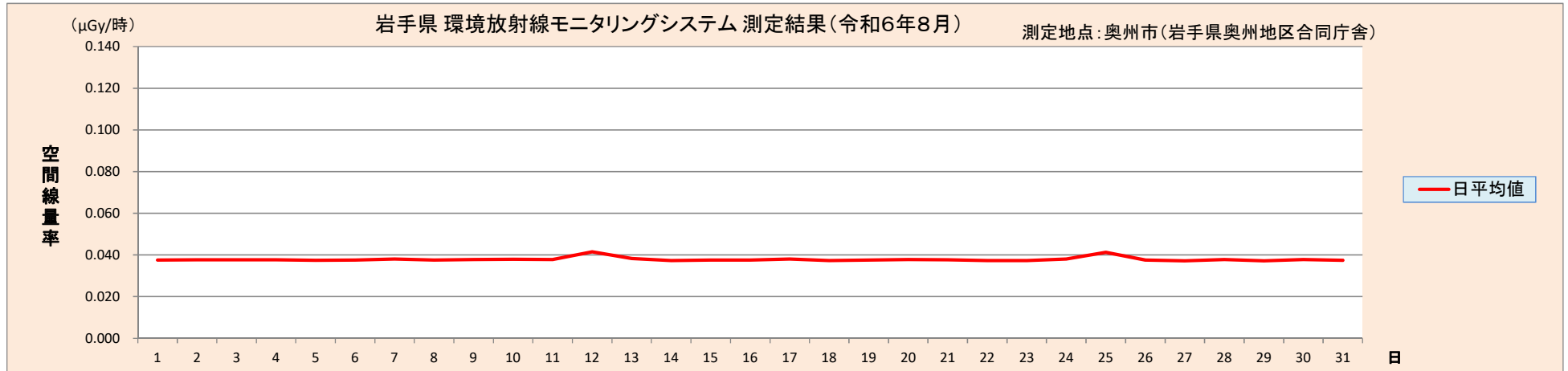


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

測定地点: 奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
2	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.039	0.037	0.038
3	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038
4	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
5	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037
6	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
7	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.043	0.043	0.039	0.038	0.038	0.043	0.037	0.038
8	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
9	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
10	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.039	0.037	0.038
11	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
12	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.045	0.054	0.053	0.048	0.047	0.055	0.046	0.040	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.055	0.037	0.042
13	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.039	0.045	0.040	0.040	0.039	0.038	0.037	0.037	0.045	0.037	0.038
14	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037
15	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
16	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
17	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.044	0.042	0.039	0.044	0.037	0.038
18	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
19	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038
20	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
21	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
22	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037
23	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037
24	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038
25	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.049	0.054	0.048	0.049	0.048	0.043	0.042	0.054	0.038	0.041
26	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.039	0.037	0.038
27	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.040	0.040	0.040	0.036	0.037
28	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.038	0.039	0.038	0.037	0.040	0.037	0.038
29	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
30	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.039	0.037	0.038
31	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
最大	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.045	0.054	0.053	0.048	0.047	0.055	0.046	0.049	0.054	0.048	0.049	0.048	0.043	0.042	日間値の月平均値		
最小	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.040	0.037	0.038
平均	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038

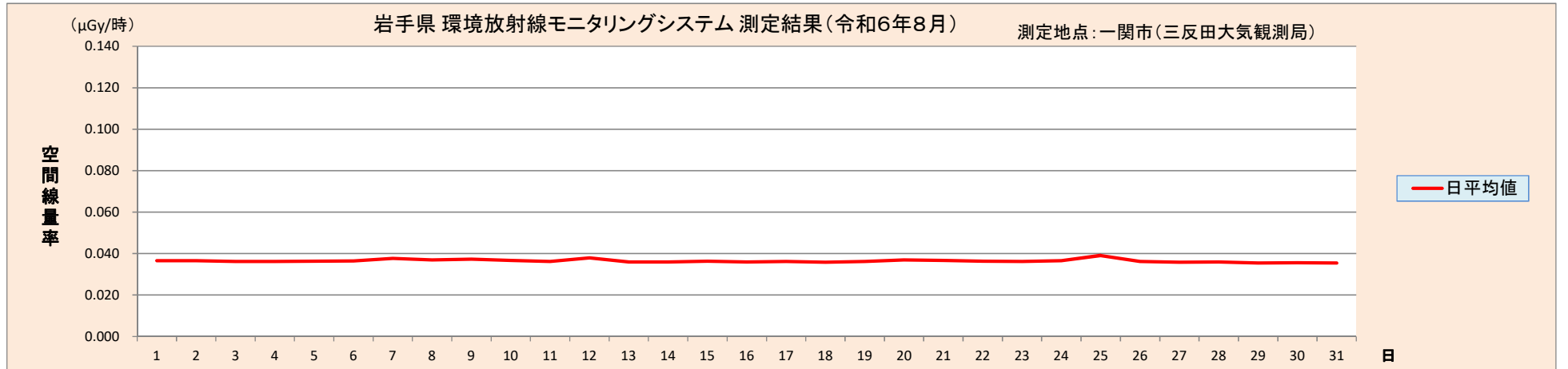


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

測定地点:一関市(三反田大気観測局)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036	0.037
2	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037
3	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
4	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
5	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
6	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
7	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.041	0.051	0.044	0.038	0.037	0.051	0.036	0.038	
8	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037
9	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.039	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.037	0.037	
10	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037
11	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
12	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.042	0.047	0.046	0.044	0.041	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.047	0.036	0.038
13	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.037	0.035	0.036
14	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036
15	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
16	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
17	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.039	0.038	0.036	0.039	0.036	0.036	0.036
18	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
19	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
20	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037
21	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036	0.037
22	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
23	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
24	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037
25	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.039	0.041	0.050	0.050	0.045	0.042	0.050	0.050	0.037	0.039
26	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.038	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.038	0.035	0.036
27	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.038	0.039	0.039	0.035	0.036	0.036
28	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.035	0.036	0.036	0.038	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.038	0.035	0.036	0.036
29	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
30	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.037	0.036	0.036	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.034	0.036
31	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
最大	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.042	0.047	0.046	0.044	0.041	0.037	0.037	0.039	0.039	0.041	0.051	0.050	0.045	0.042	日間値の月平均値			
最小	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.038	0.036		
平均	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036				







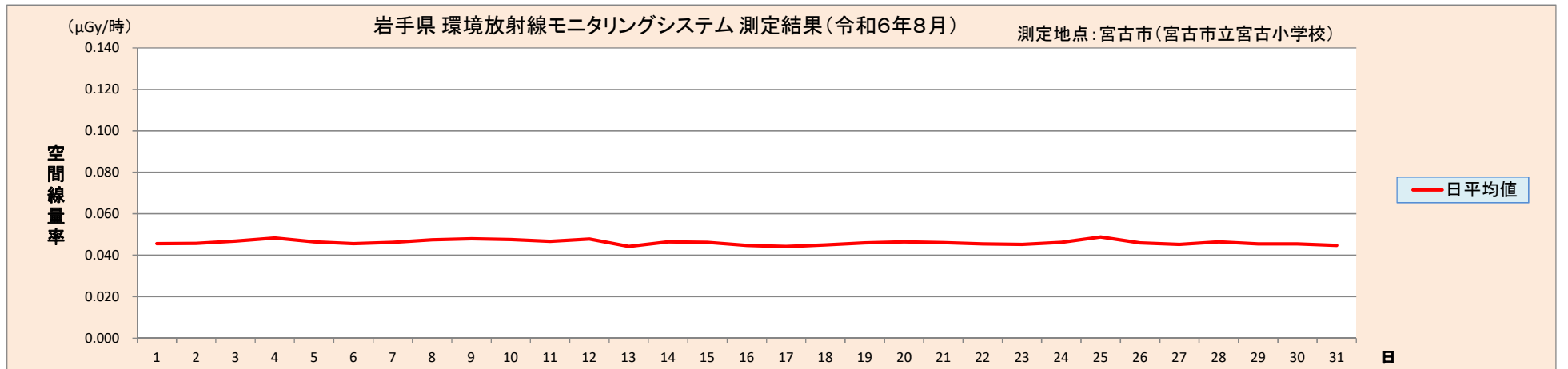


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

測定地点: 宮古市(宮古市立宮古小学校)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.045	0.046	
2	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.045	0.046	
3	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.050	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.047	0.050	0.045	0.047	
4	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.051	0.054	0.049	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.054	0.046	0.048
5	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.049	0.045	0.046	
6	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	
7	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046	
8	0.046	0.047	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.050	0.046	0.047	
9	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.050	0.046	0.048
10	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.046	0.050	0.045	0.048	
11	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.049	0.045	0.047	
12	0.044	0.047	0.054	0.052	0.050	0.047	0.045	0.045	0.050	0.053	0.052	0.050	0.048	0.050	0.050	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.054	0.044	0.048
13	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.044	0.044
14	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.048	0.052	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.052	0.045	0.046	
15	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.049	0.044	0.046	
16	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.046	0.043	0.045	
17	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	
18	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045	
19	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.048	0.048	0.044	0.046	
20	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.049	0.047	0.046	0.049	0.044	0.046
21	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.048	0.049	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.049	0.044	0.046
22	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045	
23	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	
24	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.045	0.046	
25	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.054	0.049	0.054	0.054	0.049	0.047	0.054	0.046	0.049
26	0.048	0.047	0.046	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.049	0.044	0.046	
27	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045	
28	0.047	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.048	0.050	0.048	0.046	0.050	0.047	0.045	0.045	0.045	0.047	0.046	0.050	0.045	0.047	
29	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.044	0.045	
30	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.047	0.043	0.046	
31	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.048	0.046	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.048	0.043	0.045	
最大	0.049	0.050	0.054	0.052	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.053	0.052	0.050	0.048	0.052	0.050	0.048	0.051	0.054	0.054	0.049	0.054	0.054	0.049	0.049	日間値の月平均値			
最小	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.049	0.045	0.046	
平均	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046				

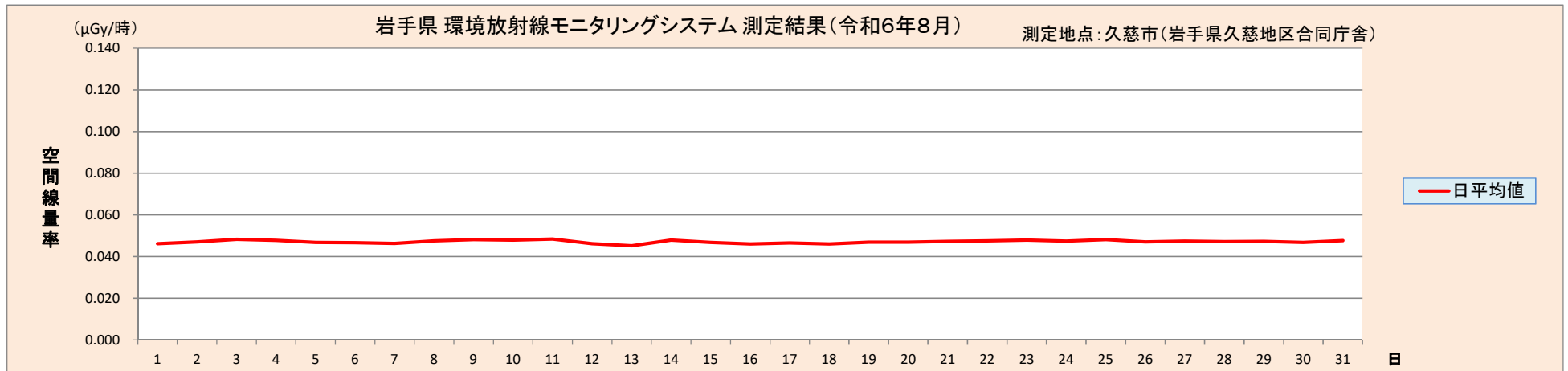


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

測定地点:久慈市(岩手県久慈地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.045	0.046	
2	0.047	0.047	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.050	0.045	0.047	
3	0.047	0.048	0.050	0.050	0.051	0.051	0.052	0.051	0.050	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.052	0.046	0.048
4	0.048	0.048	0.049	0.049	0.051	0.051	0.051	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.051	0.046	0.048
5	0.048	0.049	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.049	0.046	0.047
6	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.050	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.050	0.046	0.047
7	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046
8	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.046	0.048
9	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.051	0.046	0.048
10	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.048	0.047	0.046	0.050	0.046	0.048	
11	0.046	0.046	0.048	0.048	0.047	0.047	0.050	0.050	0.051	0.052	0.054	0.055	0.051	0.049	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.046	0.045	0.046	0.045	0.055	0.045	0.048	
12	0.045	0.046	0.048	0.050	0.047	0.045	0.045	0.043	0.044	0.044	0.047	0.050	0.050	0.049	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.050	0.043	0.046	
13	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	
14	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.056	0.055	0.050	0.047	0.047	0.046	0.051	0.054	0.050	0.047	0.046	0.046	0.046	0.056	0.045	0.048	
15	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.051	0.051	0.050	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.051	0.045	0.047	
16	0.046	0.046	0.047	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.045	0.046
17	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.045	0.047	
18	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.045	0.046	
19	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.048	0.049	0.046	0.047	
20	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.047	0.047	0.049	0.049	0.046	0.047	
21	0.048	0.047	0.046	0.047	0.052	0.052	0.054	0.052	0.050	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.054	0.045	0.047
22	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.046	0.048
23	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.050	0.046	0.048	
24	0.048	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.046	0.047	
25	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.050	0.052	0.054	0.051	0.049	0.049	0.054	0.046	0.048	
26	0.048	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.049	0.046	0.047	
27	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.048	0.050	0.052	0.054	0.052	0.049	0.054	0.045	0.047	
28	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.050	0.049	0.047	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.050	0.046	0.047	
29	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.049	0.049	0.049	0.049	0.046	0.047
30	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.045	0.047	
31	0.048	0.049	0.050	0.050	0.048	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.049	0.047	0.046	0.046	0.050	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.050	0.046	0.048	
最大	0.050	0.050	0.050	0.050	0.052	0.052	0.054	0.052	0.051	0.052	0.054	0.056	0.055	0.050	0.047	0.048	0.050	0.051	0.054	0.052	0.054	0.054	0.052	0.049	日間値の月平均値			
最小	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.050	0.046	0.047	
平均	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047

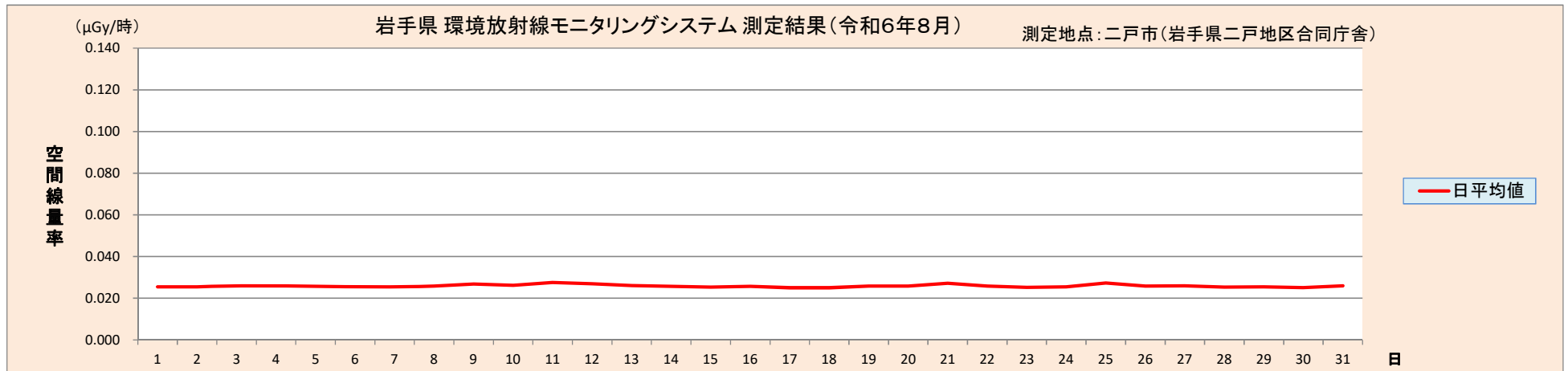


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

測定地点: 二戸市(岩手県二戸地区合同庁舎)

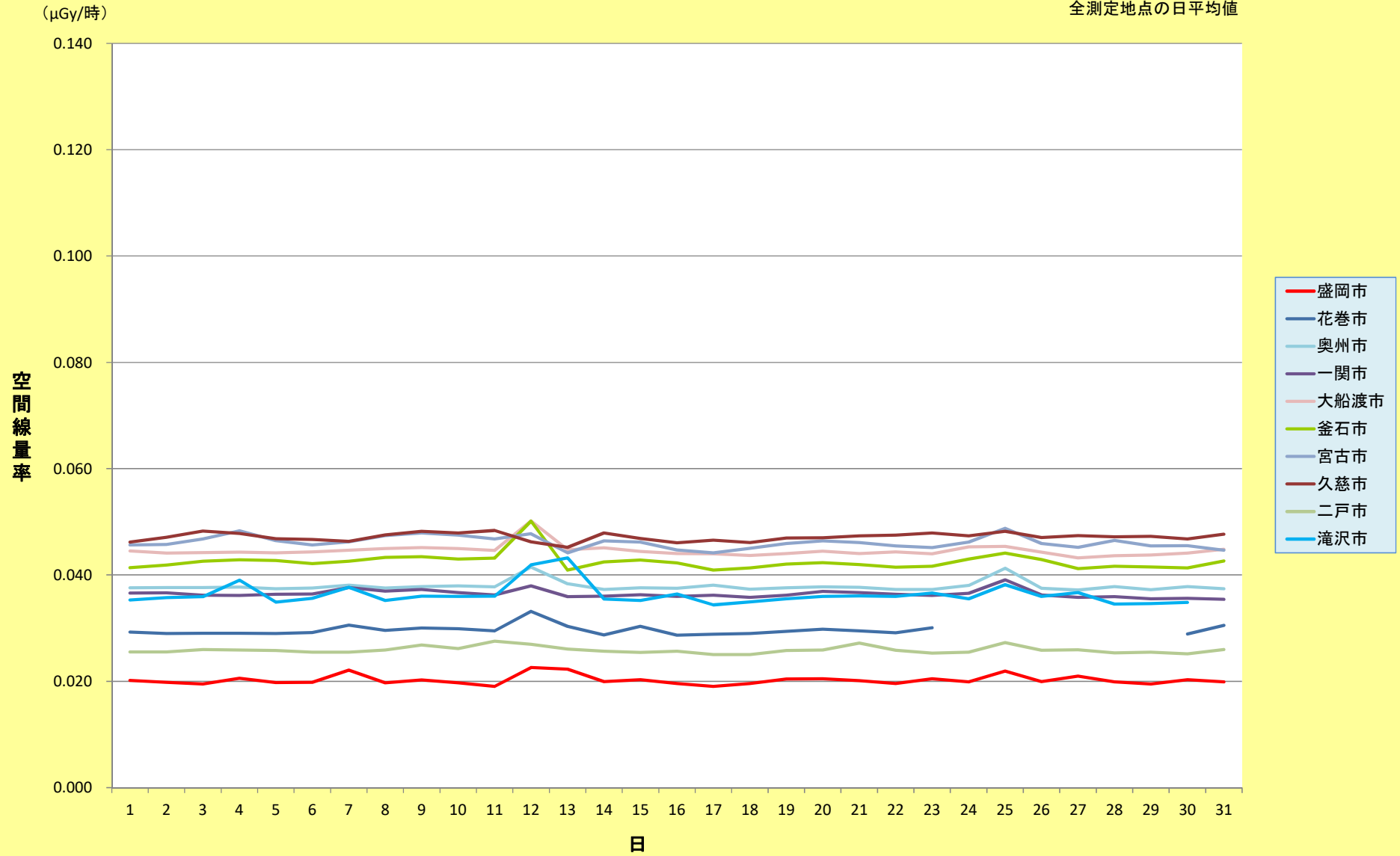
(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026
2	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.025	0.026
3	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
4	0.027	0.027	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.025	0.026
5	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026
6	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026
7	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025
8	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.024	0.026
9	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.031	0.028	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.031	0.025
10	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.025	0.026
11	0.027	0.026	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.029	0.026	0.028
12	0.026	0.026	0.026	0.027	0.028	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.030	0.025	0.027
13	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.033	0.028	0.026	0.026	0.025	0.025	0.033	0.025	0.026
14	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.029	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.029	0.025
15	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.024	0.025
16	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.026
17	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025
18	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025
19	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026
20	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026
21	0.026	0.026	0.026	0.029	0.033	0.038	0.034	0.031	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.038	0.025	0.027
22	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.025	0.026
23	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025
24	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
25	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.029	0.031	0.030	0.029	0.031	0.025	0.027
26	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026
27	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.031	0.028	0.026	0.027	0.028	0.027	0.027	0.031	0.025	0.026
28	0.031	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.031	0.024	0.025
29	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026
30	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025
31	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.026	0.028	0.033	0.028	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.033	0.025	0.026
最大	0.031	0.028	0.028	0.029	0.033	0.038	0.034	0.031	0.029	0.029	0.027	0.028	0.028	0.033	0.028	0.028	0.028	0.031	0.033	0.028	0.029	0.031	0.030	0.029	日間値の月平均値		
最小	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.028	0.025	0.026
平均	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026			



岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

全測定地点の日平均値

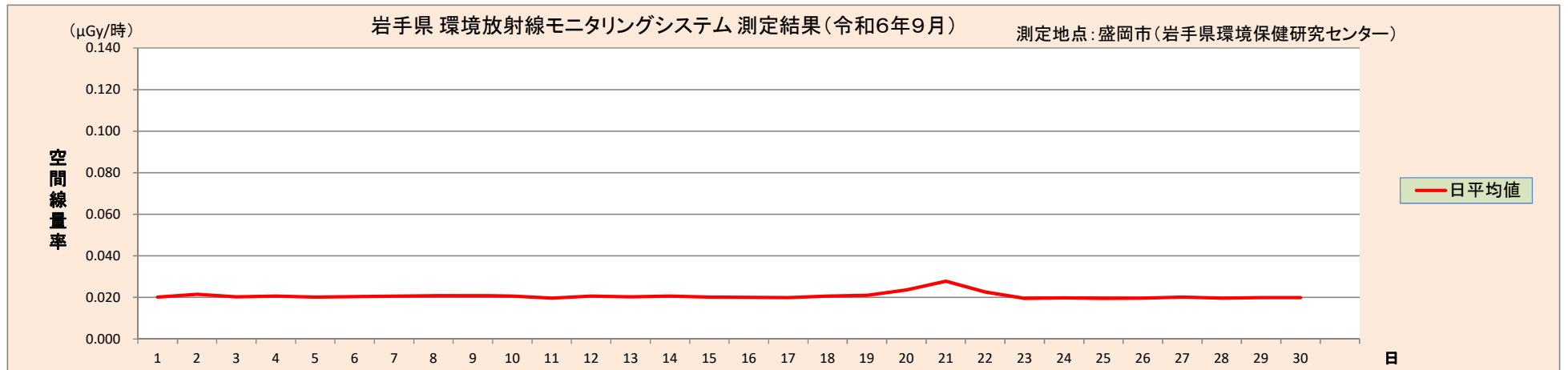


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年9月)

測定地点:盛岡市(岩手県環境保健研究センター)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.021	0.019	0.020	
2	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.022	0.029	0.025	0.025	0.025	0.030	0.028	0.022	0.020	0.020	0.020	0.030	0.019	0.021	
3	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.023	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.019	0.020	
4	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021
5	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.022	0.019	0.020	
6	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.022	0.021	0.023	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.023	0.019	0.020	
7	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021	
8	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.023	0.019	0.021	
9	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.020	0.021	
10	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.022	0.019	0.021	
11	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.019	0.020	
12	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.020	0.021	
13	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.022	0.022	0.019	0.020	
14	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	
15	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
16	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	
17	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020	
18	0.020	0.021	0.021	0.022	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.020	0.021	
19	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.020	0.021	
20	0.025	0.024	0.024	0.025	0.034	0.038	0.033	0.026	0.023	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.022	0.023	0.024	0.038	0.020	0.024	
21	0.026	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.027	0.027	0.030	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.034	0.031	0.028	0.027	0.026	0.027	0.023	0.023	0.023	0.022	0.034	0.022	0.028	
22	0.022	0.023	0.023	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.026	0.027	0.027	0.027	0.024	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.027	0.020	0.023	
23	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	
24	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
25	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020	
26	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	
27	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	
28	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
29	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
30	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020	
最大	0.026	0.024	0.025	0.026	0.034	0.038	0.033	0.027	0.030	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.034	0.031	0.028	0.027	0.030	0.028	0.023	0.023	0.023	0.024	日間値の月平均値			
最小	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.023	0.019	0.021	
平均	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021				



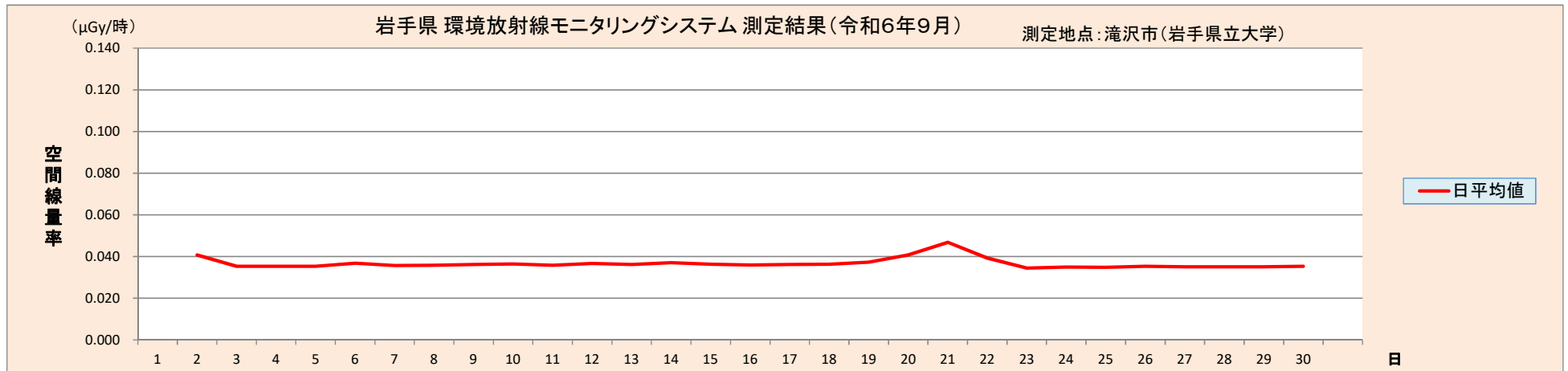


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果 (令和6年9月)

測定地点: 滝沢市(岩手県立大学)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)			
2	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.035	0.035	0.035	0.039	0.044	0.053	0.049	0.044	0.041	0.048	0.047	0.039	0.035	0.034	0.034	0.053	0.034	0.041
3	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.041	0.038	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.041	0.034	0.035
4	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035
5	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
6	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.040	0.052	0.042	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.052	0.035	0.037
7	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
8	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036
9	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.038	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.035	0.036
10	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.040	0.039	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.040	0.035	0.036
11	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.038	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.038	0.035	0.036
12	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036	0.037
13	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
14	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.036	0.037
15	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036	0.036
16	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036
17	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
18	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036
19	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037
20	0.039	0.040	0.044	0.043	0.049	0.060	0.053	0.042	0.037	0.037	0.036	0.036	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.040	0.044	0.042	0.043	0.060	0.036	0.041
21	0.046	0.043	0.043	0.043	0.046	0.050	0.050	0.047	0.049	0.053	0.053	0.056	0.058	0.060	0.055	0.049	0.044	0.041	0.041	0.042	0.038	0.039	0.038	0.040	0.060	0.038	0.047
22	0.037	0.037	0.039	0.042	0.042	0.042	0.043	0.047	0.046	0.044	0.044	0.044	0.040	0.036	0.035	0.035	0.036	0.039	0.038	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.047	0.035	0.039
23	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034
24	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
25	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
26	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.036	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.037	0.035	0.035
27	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
28	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
29	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
30	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035
最大	0.046	0.043	0.044	0.043	0.049	0.060	0.053	0.047	0.049	0.053	0.053	0.056	0.058	0.060	0.055	0.049	0.044	0.041	0.048	0.047	0.040	0.044	0.042	0.043	日間値の月平均値		
最小	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.040	0.035	0.037
平均	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036			

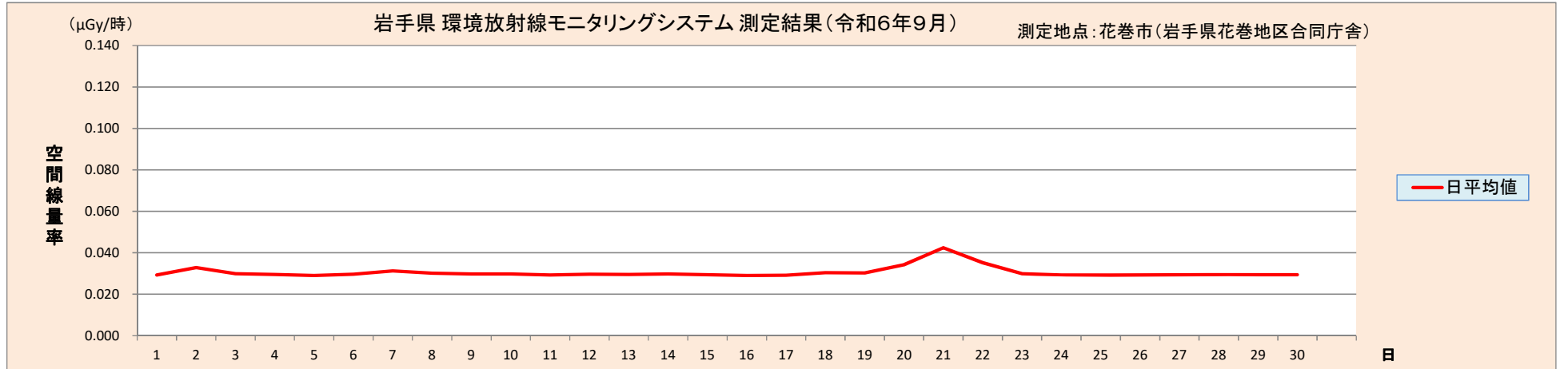


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果 (令和6年9月)

測定地点: 花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
2	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.035	0.036	0.036	0.031	0.042	0.053	0.048	0.038	0.031	0.030	0.029	0.053	0.029	0.033
3	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.036	0.039	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.039	0.029	0.030
4	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
5	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
6	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030
7	0.031	0.033	0.033	0.036	0.034	0.032	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.032	0.036	0.032	0.030	0.030	0.030	0.030	0.036	0.029	0.031
8	0.030	0.030	0.030	0.031	0.034	0.032	0.031	0.032	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.034	0.029	0.030
9	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030
10	0.031	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.030
11	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029
12	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.028	0.030
13	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
14	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030
15	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
16	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
17	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.030	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.028	0.029
18	0.030	0.030	0.030	0.033	0.040	0.036	0.031	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.040	0.029	0.030
19	0.030	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.029	0.030
20	0.034	0.034	0.038	0.037	0.045	0.047	0.047	0.045	0.036	0.031	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.033	0.032	0.032	0.032	0.047	0.029	0.034
21	0.035	0.036	0.039	0.039	0.043	0.042	0.043	0.046	0.048	0.054	0.052	0.049	0.045	0.047	0.052	0.049	0.045	0.042	0.039	0.040	0.038	0.033	0.031	0.032	0.054	0.031	0.042
22	0.031	0.035	0.040	0.042	0.042	0.040	0.040	0.043	0.042	0.041	0.038	0.038	0.039	0.033	0.030	0.030	0.029	0.029	0.032	0.030	0.029	0.029	0.030	0.032	0.043	0.029	0.035
23	0.036	0.034	0.031	0.031	0.030	0.031	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.036	0.029	0.030
24	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
25	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.028	0.029
26	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
27	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029
28	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029
29	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
30	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029
最大	0.036	0.036	0.040	0.042	0.045	0.047	0.047	0.046	0.048	0.054	0.052	0.049	0.045	0.047	0.052	0.049	0.045	0.042	0.053	0.048	0.038	0.033	0.032	0.032	日間値の月平均値		
最小	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.034	0.029	0.031
平均	0.030	0.030	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030			

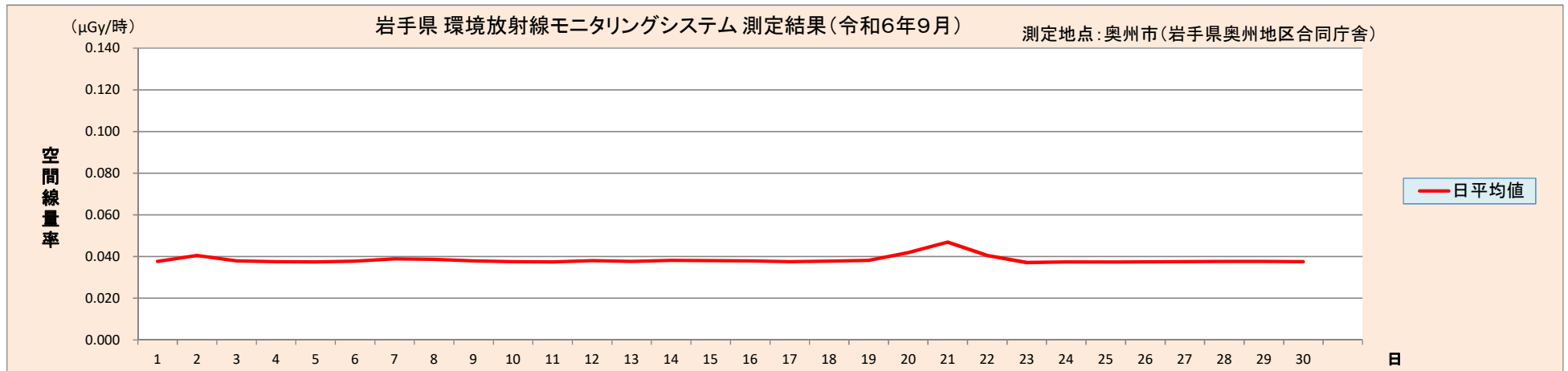


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年9月)

測定地点: 奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.037	0.038
2	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.040	0.058	0.049	0.042	0.046	0.046	0.048	0.045	0.041	0.038	0.038	0.038	0.058	0.037	0.041
3	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.042	0.041	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.042	0.037	0.038	
4	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
5	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037
6	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.043	0.043	0.037	0.038	
7	0.047	0.046	0.041	0.039	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.047	0.037	0.039
8	0.038	0.038	0.039	0.039	0.045	0.044	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.045	0.037	0.039
9	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
10	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.037	0.038
11	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.037	0.037	0.037
12	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
13	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
14	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038
15	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
16	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
17	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
18	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
19	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.041	0.041	0.037	0.038	
20	0.046	0.046	0.043	0.041	0.048	0.053	0.053	0.055	0.048	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.055	0.037	0.042
21	0.040	0.040	0.042	0.045	0.046	0.046	0.049	0.052	0.053	0.057	0.055	0.055	0.053	0.051	0.051	0.048	0.046	0.045	0.044	0.043	0.044	0.041	0.040	0.041	0.041	0.057	0.040	0.047
22	0.039	0.038	0.040	0.041	0.042	0.043	0.043	0.044	0.045	0.044	0.044	0.046	0.047	0.043	0.040	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.047	0.037	0.041
23	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
24	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.036	0.037
25	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037
26	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037
27	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.037	0.037	0.038
28	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
29	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
30	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
最大	0.047	0.046	0.043	0.045	0.048	0.053	0.053	0.055	0.053	0.057	0.055	0.055	0.053	0.051	0.058	0.049	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.041	0.040	0.043	日間値の月平均値			
最小	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.041	0.037	0.038	
平均	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038				

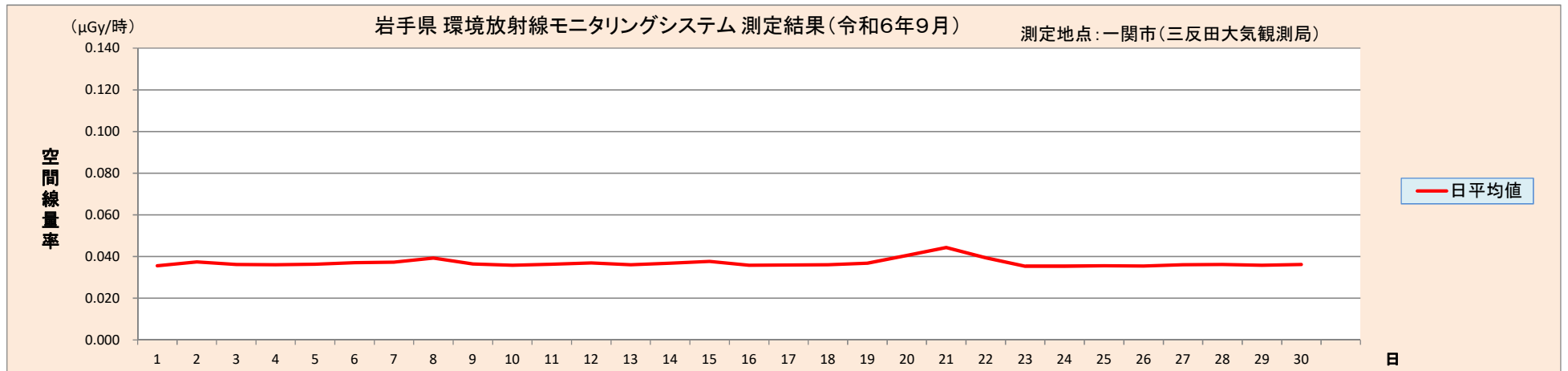


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年9月)

測定地点:一関市(三反田大気観測局)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036
2	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.042	0.039	0.037	0.038	0.039	0.047	0.044	0.039	0.037	0.036	0.047	0.035	0.037
3	0.037	0.038	0.037	0.036	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.035	0.036
4	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
5	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
6	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.038	0.038	0.037	0.037	0.039	0.038	0.042	0.040	0.042	0.036	0.037
7	0.038	0.040	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.037	0.037	0.037	0.040	0.036	0.037
8	0.037	0.037	0.038	0.045	0.054	0.050	0.049	0.049	0.042	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.054	0.036	0.039
9	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
10	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.035	0.036
11	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.040	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.040	0.035	0.036
12	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.040	0.043	0.038	0.037	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.043	0.035	0.037
13	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036
14	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.038	0.038	0.041	0.040	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.041	0.036	0.037
15	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.039	0.040	0.039	0.037	0.037	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.048	0.043	0.038	0.036	0.048	0.036	0.038
16	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036
17	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036
18	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036
19	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.038	0.038	0.036	0.037
20	0.039	0.040	0.039	0.042	0.047	0.047	0.045	0.050	0.048	0.041	0.037	0.036	0.036	0.037	0.044	0.044	0.039	0.036	0.036	0.041	0.039	0.036	0.036	0.036	0.050	0.036	0.040
21	0.037	0.040	0.040	0.045	0.046	0.045	0.049	0.051	0.051	0.054	0.047	0.043	0.042	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.042	0.041	0.040	0.041	0.040	0.054	0.037	0.044
22	0.037	0.038	0.040	0.042	0.043	0.045	0.042	0.042	0.043	0.040	0.040	0.043	0.045	0.042	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.039	0.039	0.036	0.035	0.038	0.045	0.035	0.039
23	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.039	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.039	0.035	0.035
24	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035
25	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036
26	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036
27	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035	0.036
28	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
29	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
30	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
最大	0.039	0.040	0.040	0.045	0.054	0.050	0.049	0.051	0.051	0.054	0.047	0.043	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.047	0.048	0.043	0.042	0.040	日間値の月平均値		
最小	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.040	0.036	0.037
平均	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037			

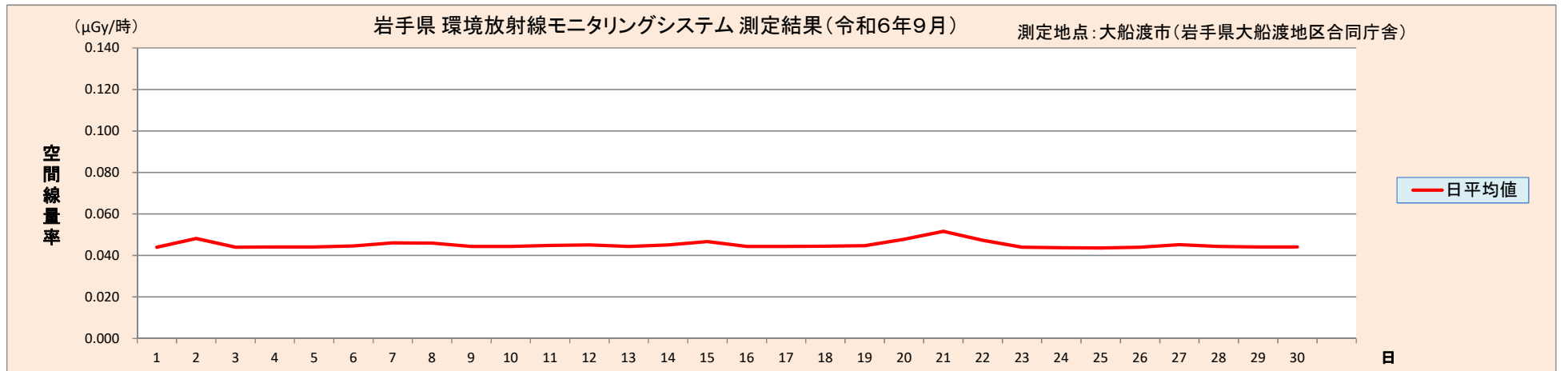


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年9月)

測定地点:大船渡市(岩手県大船渡地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044
2	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.055	0.057	0.056	0.059	0.054	0.065	0.061	0.053	0.047	0.065	0.043	0.048	
3	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
4	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
5	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
6	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.048	0.048	0.043	0.045	
7	0.053	0.053	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.053	0.044	0.046	
8	0.045	0.045	0.045	0.047	0.055	0.057	0.050	0.047	0.049	0.047	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.057	0.043	0.046
9	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
10	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.043	0.044	
11	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.043	0.045	
12	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.047	0.047	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.043	0.045	
13	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	
14	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.044	0.045	
15	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.048	0.046	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.051	0.048	0.052	0.058	0.051	0.058	0.044	0.047	
16	0.047	0.046	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.047	0.043	0.044	
17	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
18	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.043	0.045	
19	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
20	0.048	0.049	0.049	0.047	0.051	0.057	0.058	0.060	0.058	0.050	0.046	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.060	0.044	0.048	
21	0.048	0.053	0.054	0.056	0.057	0.054	0.050	0.053	0.052	0.052	0.054	0.052	0.050	0.049	0.052	0.051	0.056	0.058	0.053	0.050	0.049	0.047	0.045	0.045	0.058	0.045	0.052	
22	0.045	0.045	0.046	0.050	0.050	0.053	0.053	0.051	0.050	0.050	0.049	0.050	0.051	0.050	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.053	0.044	0.047
23	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044
24	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044
25	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044
26	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.043	0.044	
27	0.045	0.046	0.049	0.054	0.049	0.047	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.054	0.043	0.045	
28	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	
29	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.043	0.044	
30	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
最大	0.053	0.053	0.054	0.056	0.057	0.057	0.058	0.060	0.058	0.052	0.054	0.052	0.051	0.050	0.052	0.055	0.057	0.058	0.059	0.054	0.065	0.061	0.058	0.051	日間値の月平均値			
最小	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.049	0.043	0.045	
平均	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045				

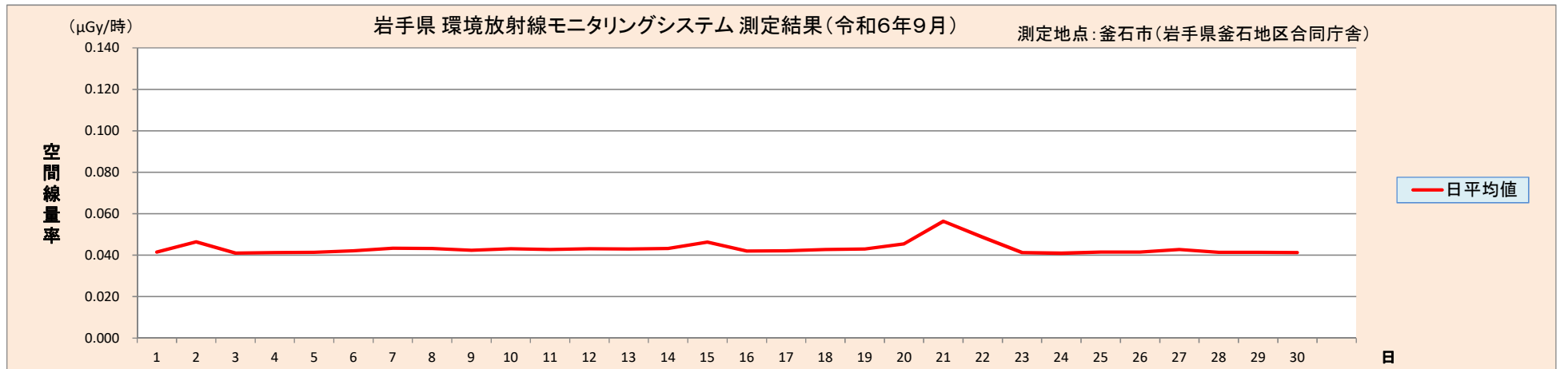


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年9月)

測定地点: 釜石市(岩手県釜石地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.040	0.041
2	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.051	0.061	0.054	0.064	0.055	0.060	0.060	0.050	0.045	0.064	0.040	0.046	
3	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041
4	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041
5	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.040	0.041
6	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.041	0.042
7	0.045	0.049	0.048	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.049	0.042	0.043
8	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.050	0.047	0.044	0.044	0.044	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.050	0.041	0.043
9	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.041	0.042
10	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.050	0.047	0.044	0.044	0.044	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.050	0.041	0.043
11	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.041	0.043
12	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.045	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.046	0.041	0.043
13	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.042	0.043
14	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.046	0.042	0.043
15	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.053	0.069	0.069	0.052	0.045	0.050	0.047	0.069	0.042	0.046	
16	0.046	0.044	0.044	0.044	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.046	0.041	0.042
17	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
18	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042	0.043
19	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042	0.043
20	0.045	0.046	0.045	0.045	0.048	0.054	0.057	0.057	0.051	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.053	0.057	0.041	0.046	
21	0.059	0.058	0.055	0.055	0.056	0.055	0.052	0.053	0.056	0.060	0.061	0.055	0.052	0.053	0.058	0.060	0.064	0.066	0.060	0.057	0.055	0.053	0.050	0.049	0.066	0.049	0.056	
22	0.048	0.049	0.050	0.053	0.055	0.059	0.059	0.058	0.056	0.054	0.053	0.051	0.052	0.050	0.046	0.043	0.042	0.041	0.041	0.043	0.042	0.041	0.041	0.042	0.059	0.041	0.049	
23	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.044	0.040	0.041	
24	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.039	0.041
25	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.040	0.041	
26	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040	0.042
27	0.043	0.043	0.047	0.051	0.049	0.048	0.046	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.051	0.040	0.043
28	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.040	0.041	0.041
29	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.040	0.041	0.041
30	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041	0.041
最大	0.059	0.058	0.055	0.055	0.056	0.059	0.059	0.058	0.056	0.060	0.061	0.055	0.052	0.053	0.058	0.060	0.064	0.066	0.069	0.069	0.060	0.060	0.050	0.053	日間値の月平均値			
最小	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.048	0.041	0.043	
平均	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044				

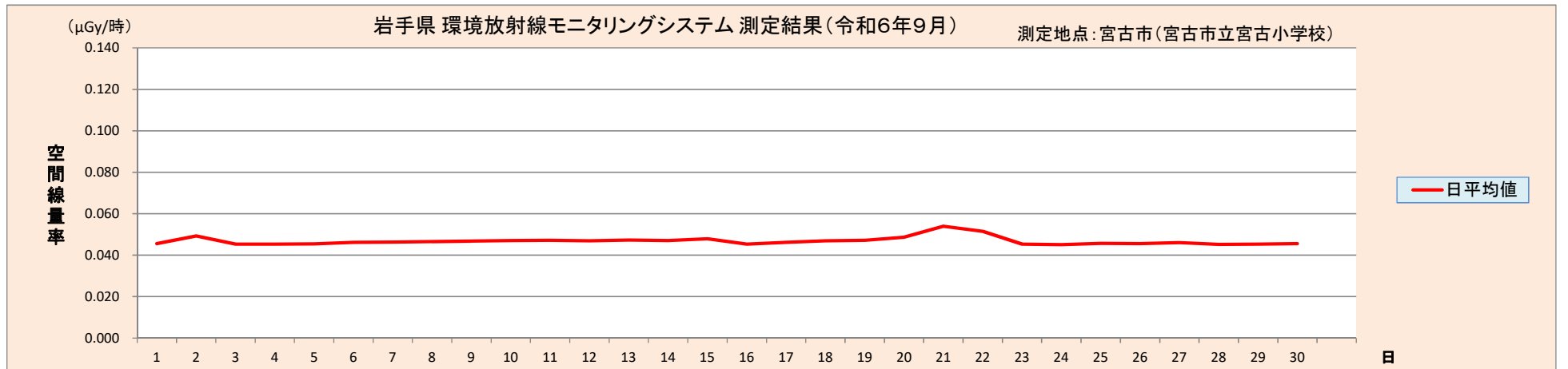


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年9月)

測定地点: 宮古市(宮古市立宮古小学校)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.044	0.046
2	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.055	0.065	0.054	0.059	0.060	0.059	0.056	0.049	0.046	0.065	0.045	0.049
3	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.045	0.045
4	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.047	0.047	0.044	0.045
5	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.044	0.045
6	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046
7	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.045	0.046
8	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.048	0.048	0.049	0.045	0.047
9	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046
10	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.045	0.047
11	0.048	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.045	0.047
12	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.046
13	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.045	0.047
14	0.051	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.051	0.046
15	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.049	0.053	0.050	0.054	0.056	0.051	0.047	0.046	0.045	0.056	0.045	0.048
16	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.045	0.045
17	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.047	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
18	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
19	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.046
20	0.049	0.050	0.049	0.049	0.050	0.058	0.063	0.056	0.049	0.047	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.047	0.049	0.047	0.049	0.063	0.045	0.049
21	0.056	0.056	0.054	0.056	0.057	0.054	0.050	0.051	0.051	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.057	0.055	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.052	0.052	0.057	0.050	0.054
22	0.052	0.053	0.057	0.059	0.057	0.056	0.053	0.054	0.054	0.053	0.052	0.051	0.051	0.050	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.048	0.052	0.051	0.050	0.050	0.059	0.046	0.052
23	0.050	0.050	0.047	0.045	0.045	0.046	0.047	0.046	0.044	0.044	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.050	0.044	0.045
24	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045
25	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.044	0.046
26	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.046	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.044	0.046
27	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.053	0.051	0.048	0.047	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.053	0.044	0.046
28	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
29	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
30	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.044	0.046
最大	0.056	0.056	0.057	0.059	0.057	0.058	0.063	0.056	0.054	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.057	0.055	0.065	0.054	0.059	0.060	0.059	0.056	0.052	0.052	日間値の月平均値		
最小	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.050	0.045	0.047
平均	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047



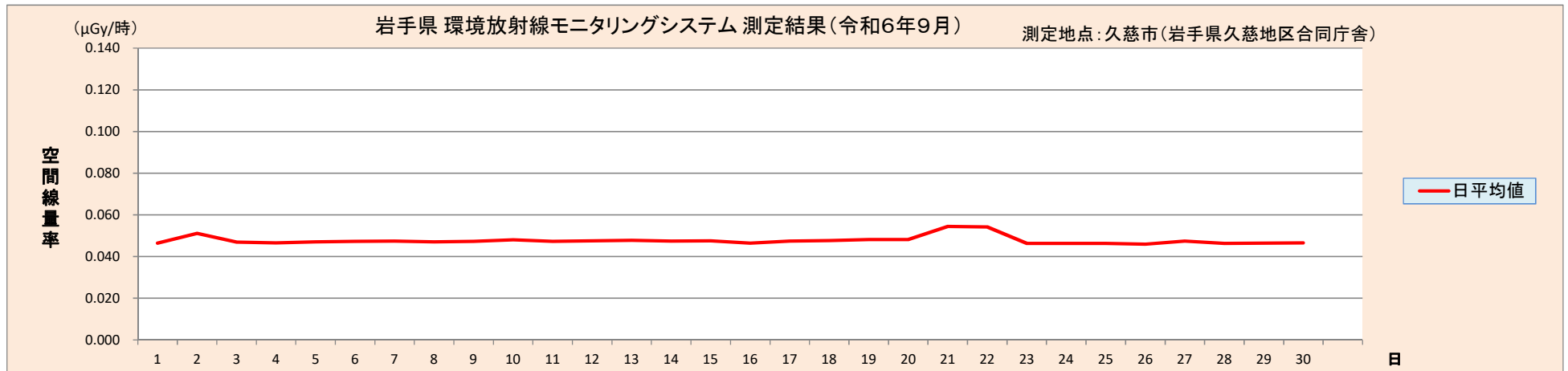


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年9月)

測定地点:久慈市(岩手県久慈地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	
2	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.053	0.069	0.074	0.070	0.057	0.049	0.047	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.074	0.046	0.051
3	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.054	0.050	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.054	0.046	0.047	
4	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.045	0.047
5	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.046	0.047	
6	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.046	0.047
7	0.048	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.046	0.047	
8	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.046	0.047	
9	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.046	0.047
10	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.046	0.048	
11	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.046	0.047
12	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.050	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.050	0.046	0.048	
13	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.050	0.046	0.048	
14	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.047	0.047
15	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.050	0.046	0.048	
16	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	
17	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.046	0.047	
18	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.050	0.050	0.046	0.048	
19	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.047	0.048
20	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.050	0.050	0.047	0.048
21	0.054	0.052	0.049	0.051	0.052	0.055	0.058	0.057	0.054	0.055	0.058	0.059	0.060	0.063	0.061	0.058	0.055	0.051	0.053	0.052	0.050	0.050	0.050	0.050	0.063	0.049	0.054	
22	0.051	0.055	0.057	0.059	0.060	0.058	0.055	0.055	0.058	0.054	0.053	0.054	0.055	0.051	0.050	0.049	0.049	0.050	0.051	0.052	0.053	0.055	0.060	0.058	0.060	0.049	0.054	
23	0.053	0.050	0.049	0.047	0.048	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.053	0.045	0.046	
24	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046
25	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.049	0.045	0.046
26	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.045	0.046
27	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.046	0.047
28	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.046	0.046
29	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.045	0.046
30	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.045	0.047
最大	0.054	0.055	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.057	0.058	0.055	0.058	0.059	0.060	0.069	0.074	0.070	0.057	0.051	0.053	0.052	0.053	0.055	0.060	0.058	日間値の月平均値			
最小	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.051	0.046	0.048	
平均	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048				

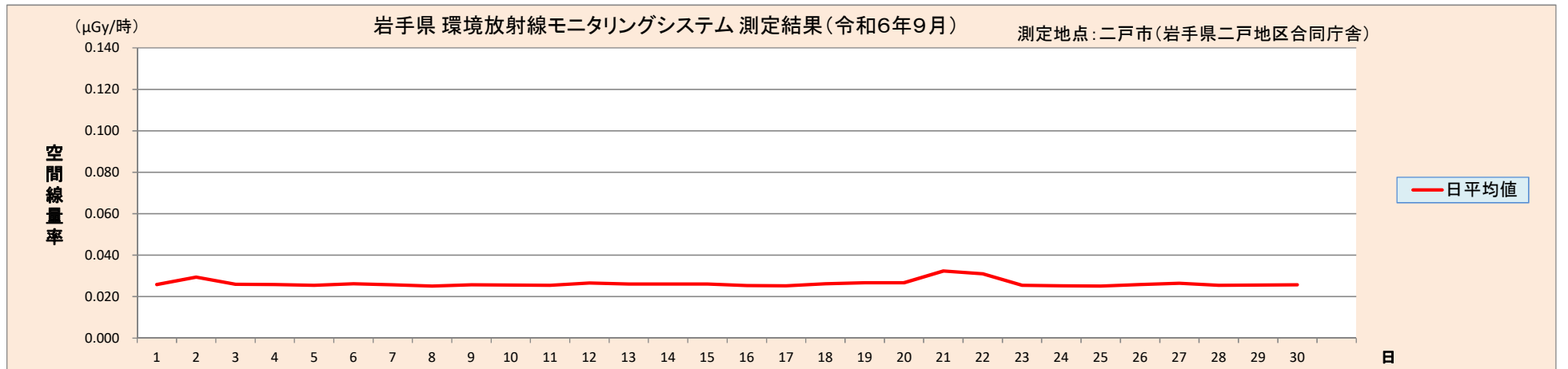


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年9月)

測定地点: 二戸市(岩手県二戸地区合同庁舎)

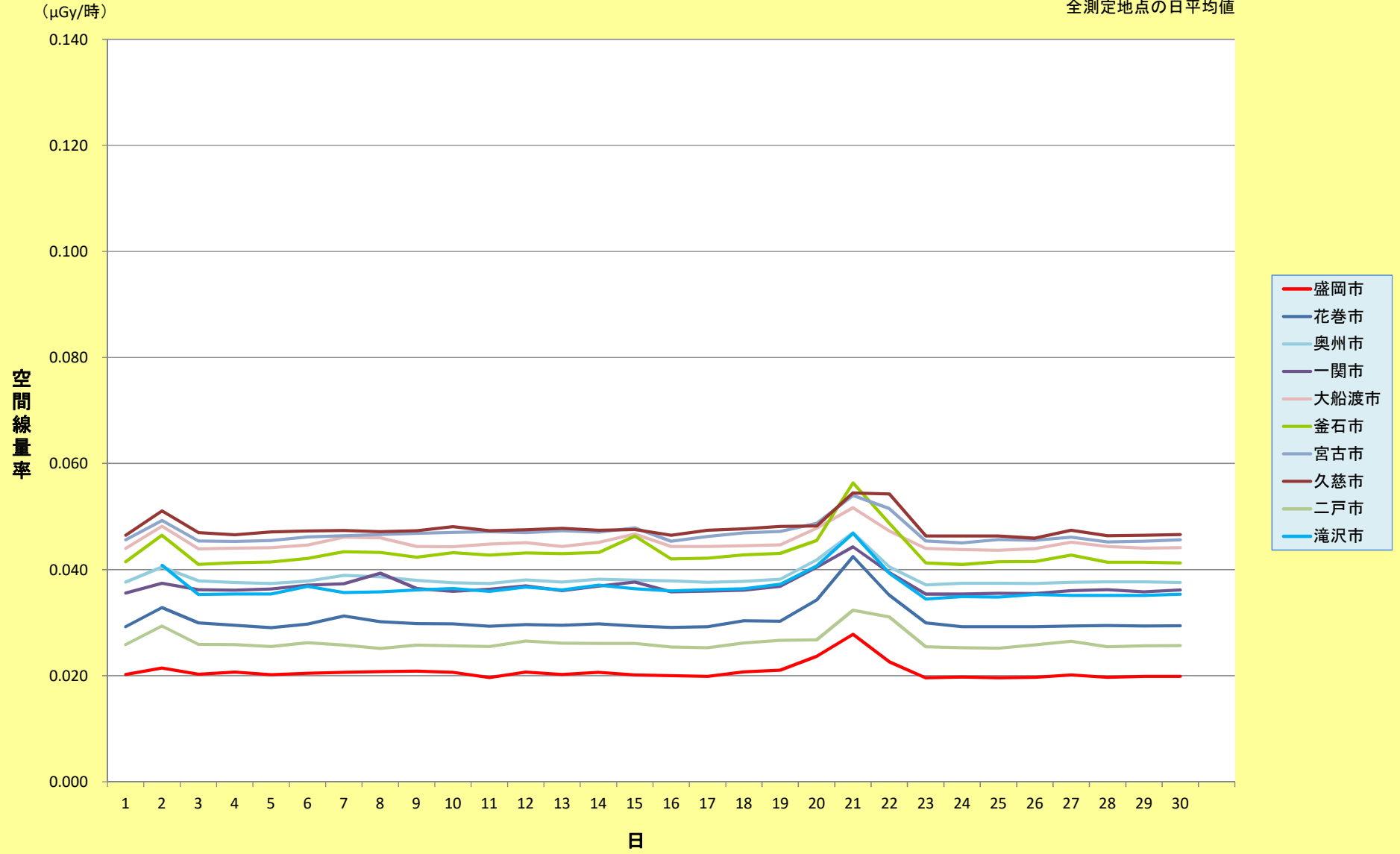
(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026
2	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.031	0.035	0.046	0.039	0.036	0.031	0.031	0.029	0.032	0.030	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.046	0.025	0.029
3	0.025	0.025	0.025	0.026	0.028	0.030	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.030	0.025	0.026	
4	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026
5	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.026
6	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.028	0.033	0.029	0.027	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.033	0.025	0.026
7	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.024	0.026
8	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025
9	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
10	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.028	0.025	0.026
11	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.024	0.024	0.026
12	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.025	0.027
13	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026
14	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026
15	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.029	0.030	0.028	0.029	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.030	0.025	0.026
16	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025
17	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025
18	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
19	0.027	0.028	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.026	0.027
20	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.029	0.028	0.030	0.030	0.026	0.026	0.027
21	0.032	0.032	0.031	0.031	0.030	0.035	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.040	0.038	0.036	0.034	0.031	0.028	0.029	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.040	0.026	0.032	
22	0.027	0.026	0.030	0.031	0.032	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.030	0.029	0.029	0.030	0.031	0.032	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.033	0.026	0.031	
23	0.030	0.027	0.026	0.025	0.026	0.027	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.030	0.024	0.025	
24	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025	
25	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025
26	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026	0.026
27	0.028	0.027	0.027	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.029	0.025	0.027
28	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.024	0.025	
29	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026	
30	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026
最大	0.032	0.032	0.031	0.031	0.032	0.035	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.046	0.039	0.036	0.034	0.031	0.031	0.032	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	日間値の月平均値			
最小	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.029	0.025	0.026	
平均	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026



岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年9月)

全測定地点の日平均値

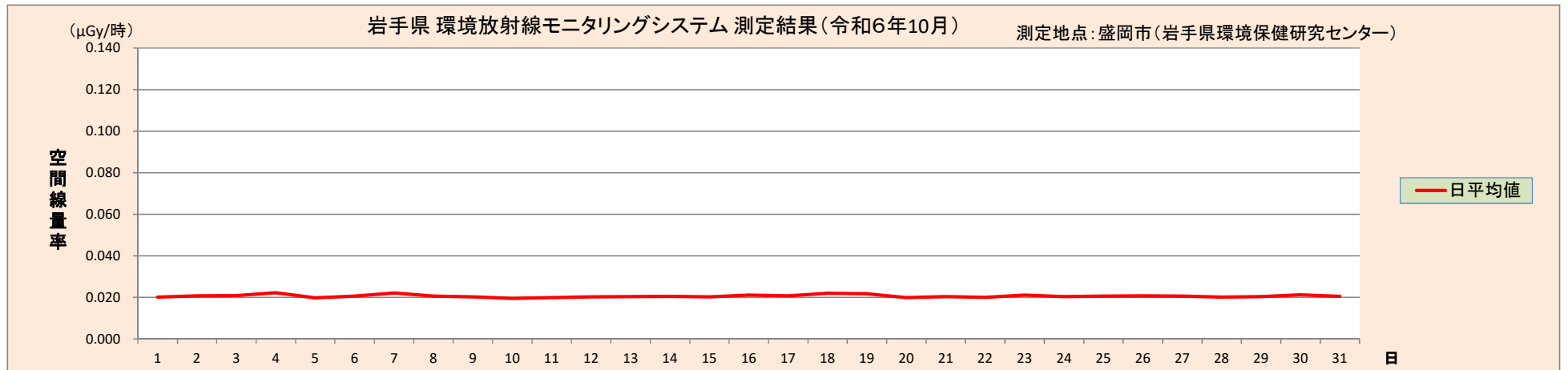


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年10月)

測定地点:盛岡市(岩手県環境保健研究センター)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020	
2	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.023	0.019	0.021	
3	0.025	0.023	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.022	0.025	0.020	0.021	
4	0.022	0.023	0.024	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.021	0.023	0.022	0.022	0.022	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.025	0.020	0.022
5	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.019	0.020	
6	0.021	0.021	0.021	0.022	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.022	0.021	0.020	0.023	0.019	0.021	
7	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.028	0.029	0.030	0.028	0.027	0.025	0.021	0.020	0.020	0.020	0.030	0.020	0.022	
8	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.024	0.024	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.024	0.020	0.021	
9	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
10	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	
11	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
12	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.019	0.020	
13	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	
14	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021	
15	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	
16	0.021	0.020	0.021	0.020	0.021	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.020	0.021
17	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021
18	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.023	0.023	0.025	0.024	0.026	0.024	0.026	0.021	0.022	
19	0.023	0.022	0.021	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.025	0.024	0.022	0.022	0.029	0.028	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.029	0.020	0.022	
20	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.019	0.020	
21	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	
22	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.019	0.020	
23	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.026	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.021	0.024	0.028	0.025	0.021	0.028	0.019	0.021	
24	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020
25	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021	
26	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021
27	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.020	0.021	
28	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	
29	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020
30	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.025	0.025	0.025	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.025	0.020	0.021	
31	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021
最大	0.025	0.023	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.025	0.024	0.022	0.022	0.029	0.028	0.029	0.030	0.028	0.027	0.025	0.025	0.028	0.026	0.024	日間値の月平均値			
最小	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.023	0.020	0.021	
平均	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021				

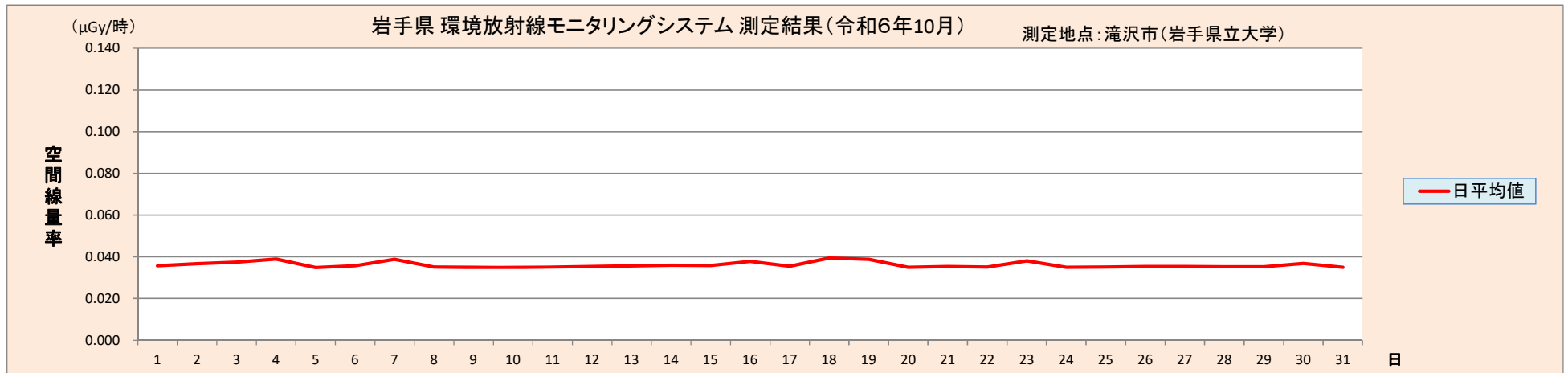


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年10月)

測定地点: 滝沢市(岩手県立大学)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
2	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.040	0.040	0.036	0.037	
3	0.046	0.044	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037	0.039	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.038	0.039	0.046	0.035	0.037	
4	0.039	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.043	0.041	0.041	0.038	0.039	0.037	0.038	0.039	0.041	0.039	0.039	0.039	0.042	0.039	0.036	0.035	0.035	0.035	0.043	0.035	0.039	
5	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	
6	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.039	0.038	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.039	0.037	0.039	0.035	0.036	
7	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.044	0.051	0.052	0.051	0.048	0.045	0.043	0.038	0.035	0.034	0.034	0.052	0.034	0.039	
8	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	
9	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	
10	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	
11	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	
12	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	
13	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
14	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
15	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
16	0.036	0.037	0.037	0.038	0.042	0.043	0.050	0.048	0.040	0.042	0.039	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.050	0.035	0.038	
17	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	
18	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.043	0.048	0.058	0.051	0.048	0.048	0.058	0.035	0.039	
19	0.049	0.046	0.042	0.039	0.038	0.036	0.035	0.035	0.035	0.040	0.038	0.036	0.042	0.052	0.050	0.040	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.052	0.034	0.039	
20	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	
21	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.036	0.034	0.035	
22	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.037	0.036	0.037	0.034	0.035	
23	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.040	0.048	0.042	0.037	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.042	0.047	0.053	0.047	0.038	0.053	0.034	0.038	
24	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	
25	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	
26	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034	0.035	
27	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	
28	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	
29	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	
30	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.043	0.043	0.042	0.041	0.039	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.043	0.035	0.037	
31	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	
最大	0.049	0.046	0.042	0.040	0.042	0.043	0.050	0.048	0.048	0.042	0.041	0.039	0.042	0.052	0.051	0.052	0.051	0.048	0.045	0.048	0.058	0.053	0.048	0.048	日間値の月平均値			
最小	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.040	0.035	0.036	
平均	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	

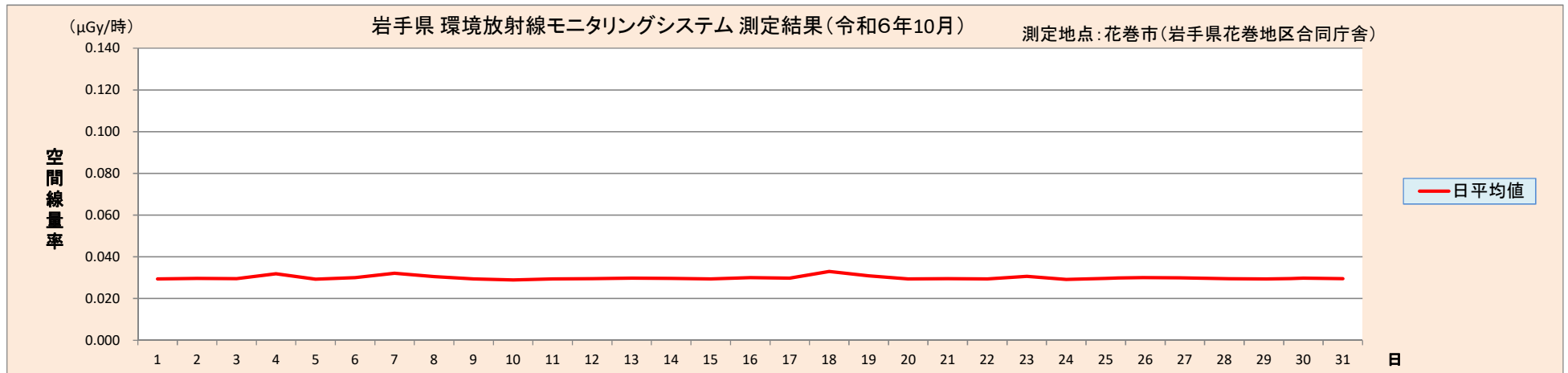


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年10月)

測定地点:花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.028	0.029
2	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.031	0.029	0.030
3	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.029	0.030
4	0.032	0.033	0.032	0.034	0.034	0.033	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.036	0.033	0.031	0.029	0.029	0.029	0.031	0.036	0.032
5	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.031	0.029	0.029
6	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.032	0.033	0.030	0.030	0.033	0.029	0.030
7	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.034	0.036	0.037	0.040	0.038	0.039	0.040	0.037	0.031	0.030	0.029	0.040	0.029	0.032
8	0.029	0.032	0.031	0.032	0.033	0.034	0.034	0.033	0.031	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.034	0.029	0.031
9	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
10	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
11	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.031	0.029	0.029
12	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030
13	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030
14	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.031	0.029	0.030
15	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.031	0.031	0.028	0.029
16	0.032	0.032	0.030	0.030	0.030	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.032	0.028	0.030
17	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030
18	0.031	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.033	0.033	0.033	0.036	0.046	0.045	0.039	0.038	0.046	0.030	0.033
19	0.036	0.032	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.031	0.031	0.035	0.039	0.035	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.039	0.029	0.031
20	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029
21	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.028	0.030
22	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.032	0.032	0.032	0.028	0.029
23	0.031	0.033	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.036	0.031	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.031	0.030	0.030	0.036	0.034	0.032	0.030	0.036	0.028	0.031
24	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
25	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
26	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030
27	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030
28	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030
29	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029
30	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.033	0.032	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.029	0.030
31	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030
最大	0.036	0.033	0.032	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.036	0.031	0.032	0.032	0.032	0.035	0.039	0.037	0.040	0.038	0.039	0.040	0.046	0.045	0.039	0.038	日間値の月平均値		
最小	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.029	0.030
平均	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030			

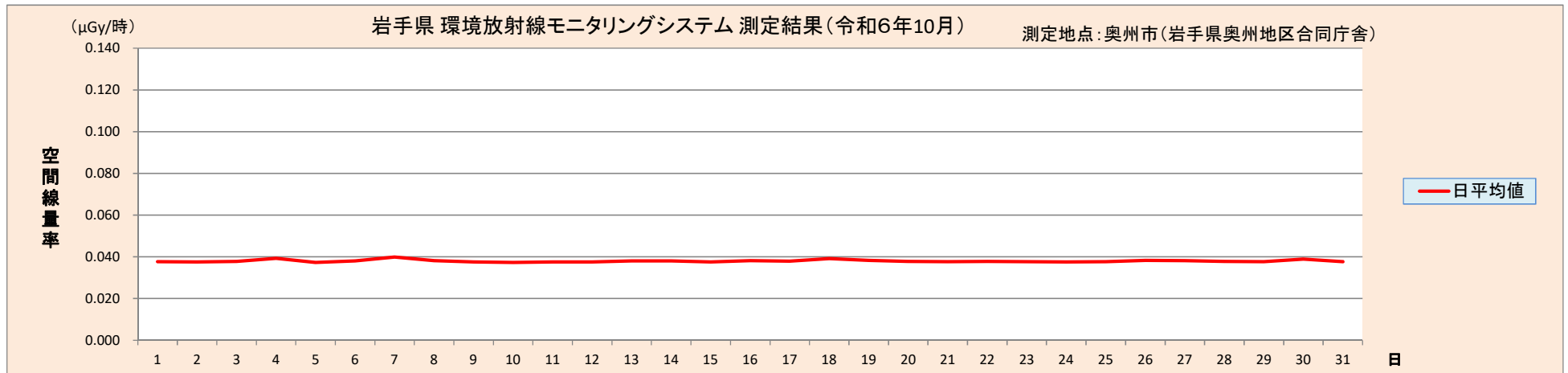


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年10月)

測定地点: 奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
2	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	
3	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	
4	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.040	0.040	0.043	0.041	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.043	0.037	0.039
5	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	
6	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.039	0.040	0.040	0.041	0.041	0.037	0.038	
7	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.041	0.044	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.041	0.040	0.047	0.037	0.040	
8	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.040	0.040	0.040	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.040	0.037	0.038	
9	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	
10	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.036	0.037	
11	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
12	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	
13	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
14	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
15	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	
16	0.039	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.041	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.041	0.037	0.038	
17	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
18	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.041	0.041	0.038	0.039	
19	0.041	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.039	0.041	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.041	0.037	0.038	
20	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	
21	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.039	0.037	0.038	
22	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.040	0.040	0.037	0.038	
23	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.039	0.038	0.039	0.037	0.038
24	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	
25	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.037	0.038	
26	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
27	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	
28	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
29	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
30	0.038	0.038	0.043	0.047	0.044	0.042	0.041	0.041	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.047	0.037	0.039	
31	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	
最大	0.041	0.040	0.043	0.047	0.044	0.042	0.041	0.041	0.040	0.039	0.041	0.039	0.041	0.040	0.041	0.041	0.044	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.041	0.041	日間値の月平均値			
最小	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.040	0.037	0.038	
平均	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038





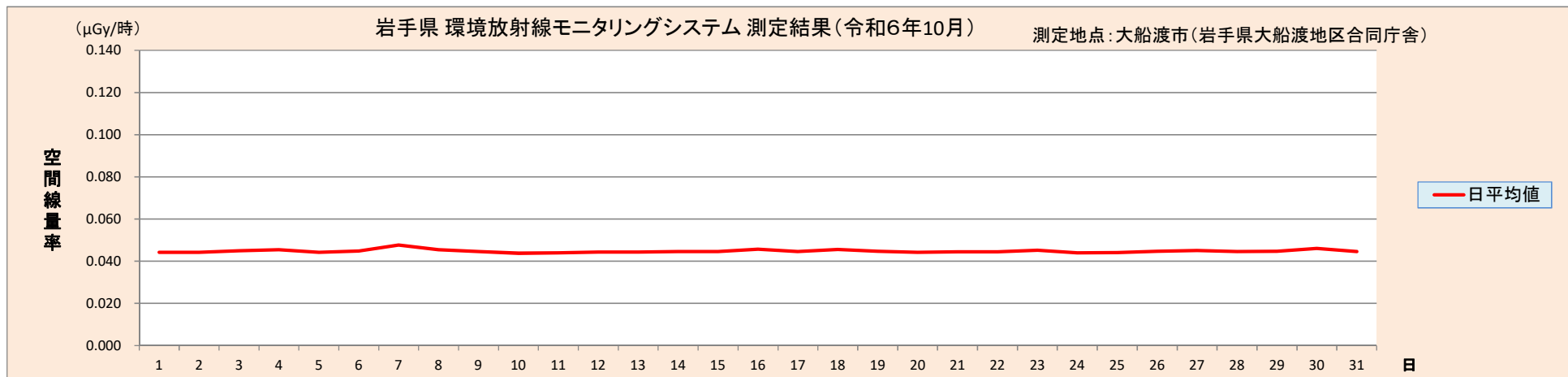


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果 (令和6年10月)

測定地点: 大船渡市 (岩手県大船渡地区合同庁舎)

(単位:  $\mu$ Gy/時)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
2	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	
3	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045
4	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.047	0.047	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.044	0.045
5	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
6	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.048	0.048	0.048	0.048	0.044	0.045
7	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.052	0.059	0.059	0.057	0.055	0.053	0.051	0.046	0.059	0.043	0.048	
8	0.046	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.046	0.047	0.047	0.045	0.044	0.043	0.044	0.045	0.048	0.047	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.048	0.050	0.050	0.043	0.045	
9	0.052	0.048	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.052	0.043	0.045
10	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044
11	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
12	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044
13	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044
14	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045
15	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.043	0.045
16	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.047	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.049	0.044	0.046
17	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.045
18	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.049	0.052	0.048	0.046	0.045	0.045	0.046	0.049	0.052	0.044	0.046	
19	0.050	0.047	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.047	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.050	0.044	0.045
20	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
21	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
22	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.043	0.045
23	0.046	0.047	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.047	0.050	0.049	0.046	0.050	0.043	0.045	
24	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044
25	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
26	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
27	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.047	0.044	0.045	
28	0.048	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.044	0.045
29	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
30	0.045	0.045	0.047	0.053	0.053	0.050	0.048	0.050	0.051	0.048	0.045	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.053	0.043	0.046
31	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
最大	0.052	0.048	0.047	0.053	0.053	0.050	0.049	0.050	0.051	0.048	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.047	0.052	0.059	0.059	0.057	0.055	0.053	0.051	0.050	日間値の月平均値			
最小	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.047	0.044	0.045
平均	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045

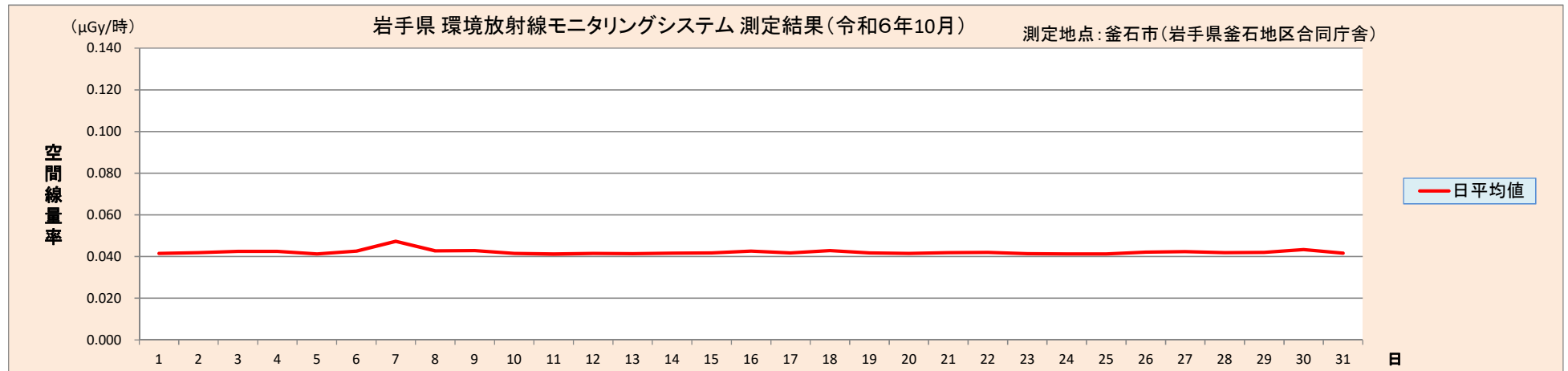


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年10月)

測定地点: 釜石市(岩手県釜石地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.040	0.042	
2	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.041	0.042	
3	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.046	0.045	0.043	0.042	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.046	0.041	0.043
4	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.045	0.045	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.045	0.041	0.042
5	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.040	0.041	0.041
6	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.044	0.047	0.050	0.050	0.050	0.041	0.043	
7	0.048	0.047	0.046	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.047	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.056	0.053	0.046	0.060	0.040	0.047	
8	0.046	0.044	0.044	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.045	0.043	0.041	0.040	0.041	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.045	0.046	0.046	0.040	0.043	
9	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.045	0.053	0.051	0.049	0.048	0.053	0.040	0.043	
10	0.044	0.043	0.044	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.044	0.040	0.041	
11	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.042	0.043	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.040	0.041
12	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041
13	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041
14	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
15	0.042	0.043	0.042	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
16	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.044	0.042	0.043
17	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
18	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.043	0.045	0.047	0.046	0.044	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.047	0.041	0.043
19	0.047	0.046	0.045	0.042	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.041	0.042	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.047	0.040	0.042
20	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042
21	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.040	0.042
22	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.044	0.044	0.043	0.044	0.041	0.042	0.042
23	0.043	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.041	0.044	0.040	0.041	0.041
24	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041
25	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041
26	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
27	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
28	0.043	0.042	0.042	0.043	0.045	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.045	0.041	0.042	
29	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
30	0.043	0.043	0.044	0.051	0.053	0.049	0.045	0.046	0.047	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.053	0.040	0.043
31	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042
最大	0.048	0.047	0.046	0.051	0.053	0.049	0.045	0.046	0.047	0.044	0.043	0.046	0.045	0.044	0.043	0.047	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.056	0.053	0.050	日間値の月平均値			
最小	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.045	0.041	0.042	
平均	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042





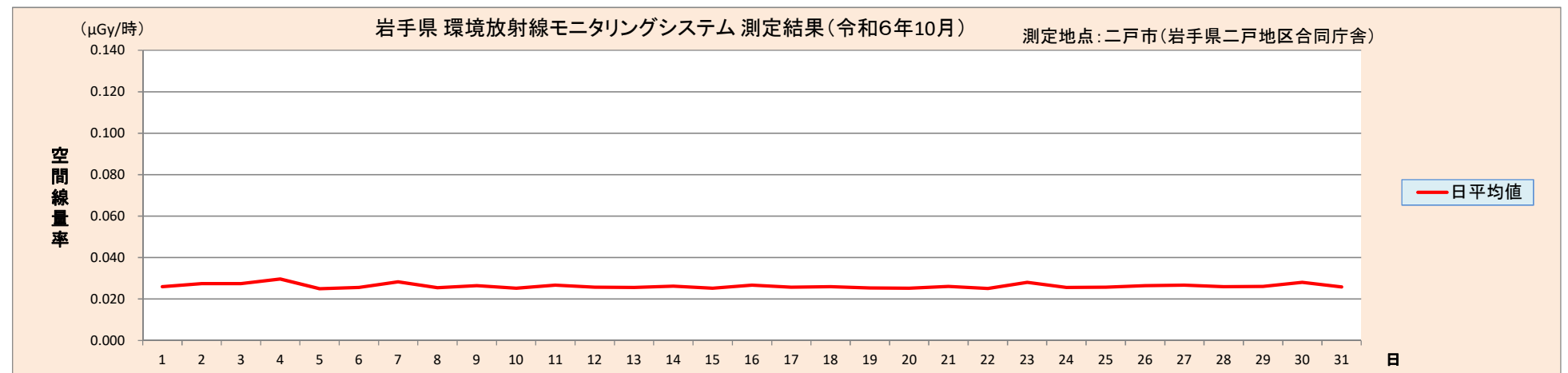


## 岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年10月)

測定地点: 二戸市(岩手県二戸地区合同庁舎)

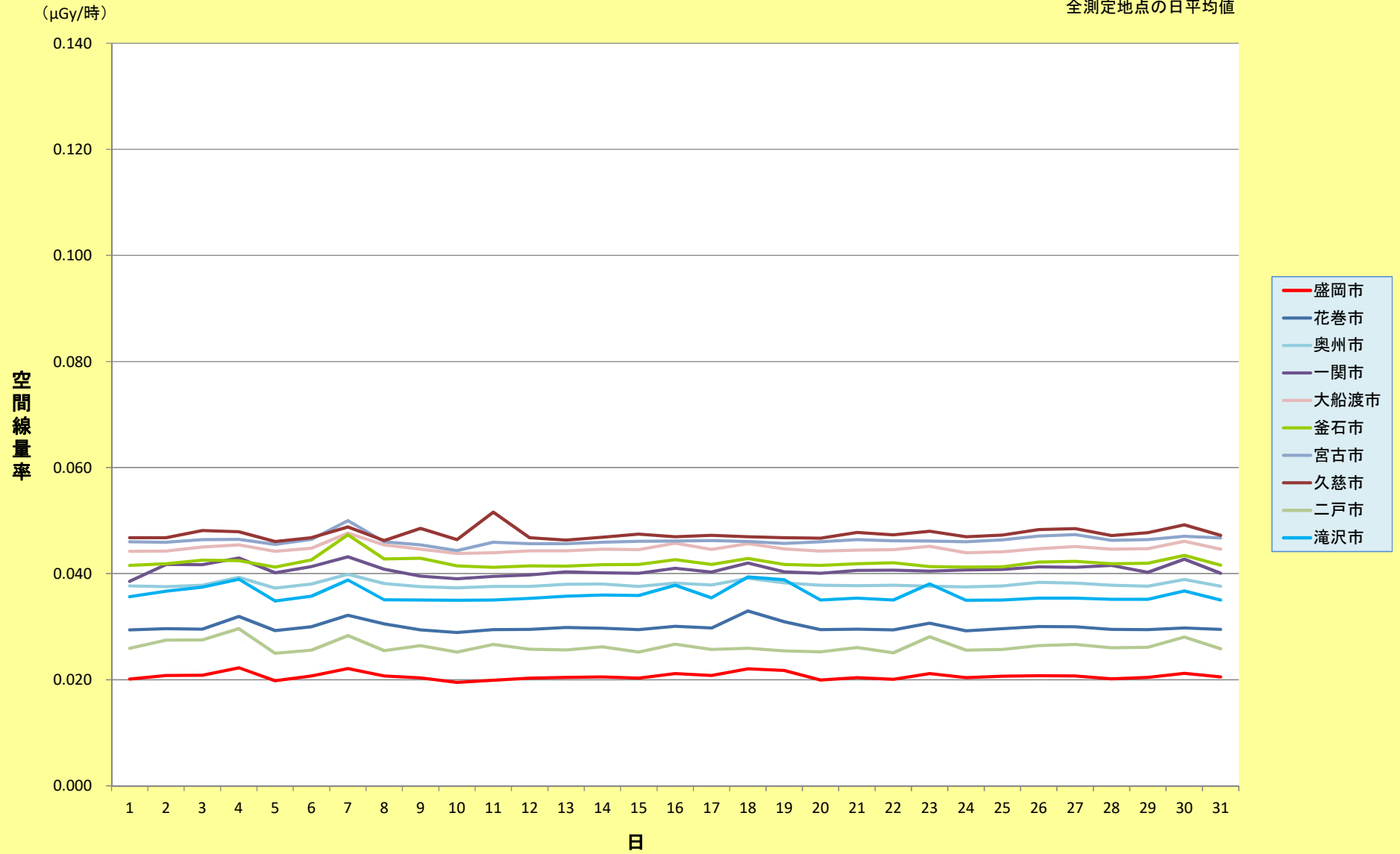
(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.025	0.026
2	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.029	0.026	0.027	0.030	0.031	0.032	0.028	0.026	0.029	0.030	0.032	0.025	0.027
3	0.028	0.029	0.027	0.030	0.033	0.034	0.031	0.030	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.034	0.025	0.028
4	0.030	0.032	0.031	0.036	0.040	0.038	0.033	0.035	0.034	0.029	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.025	0.028	0.027	0.040	0.025	0.030
5	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.023	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.023	0.025
6	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026
7	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.033	0.035	0.036	0.037	0.034	0.033	0.031	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.037	0.025	0.028
8	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.026
9	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.031	0.032	0.029	0.026	0.025	0.026	0.026	0.032	0.025	0.026
10	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.024	0.025
11	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.031	0.032	0.031	0.029	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.032	0.025	0.027
12	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026
13	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.025	0.026
14	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.025	0.026
15	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.026	0.025	0.025	0.027	0.025	0.025
16	0.025	0.025	0.026	0.027	0.031	0.032	0.036	0.033	0.028	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.036	0.024	0.027
17	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.024	0.026
18	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.028	0.024	0.026
19	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.028	0.025	0.025
20	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025
21	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.028	0.025	0.026
22	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025
23	0.028	0.031	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.027	0.030	0.030	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.034	0.044	0.038	0.029	0.044	0.025	0.028
24	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026
25	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.025	0.026
26	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.024	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.024	0.026
27	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.025	0.027
28	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.028	0.029	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.029	0.025	0.026
29	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
30	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.032	0.033	0.032	0.036	0.034	0.030	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.036	0.025	0.028
31	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.025	0.026
最大																								日間値の月平均値			
最小	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.030	0.025	
平均	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026			0.026



岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年10月)

全測定地点の日平均値



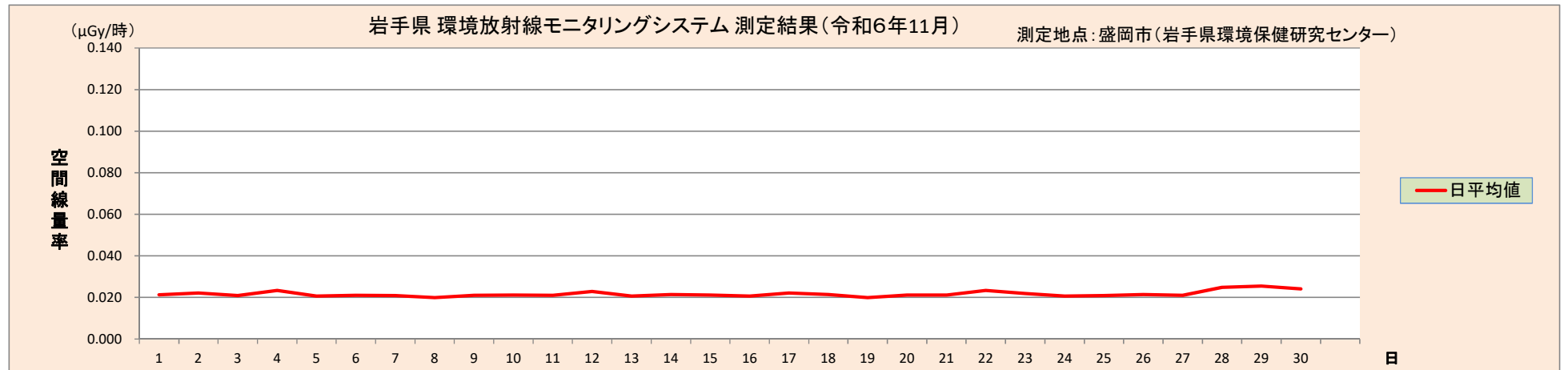


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年11月)

測定地点:盛岡市(岩手県環境保健研究センター)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021
2	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.021	0.023	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.023	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.025	0.021	0.022
3	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.020	0.021
4	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.026	0.026	0.023	0.024	0.030	0.028	0.026	0.030	0.021	0.023	
5	0.026	0.022	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.026	0.020	0.021	
6	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.021	0.021	0.020	0.023	0.023	0.025	0.025	0.020	0.021	
7	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.024	0.020	0.021	
8	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
9	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.020	0.021
10	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021	
11	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.020	0.021	
12	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.023	0.030	0.030	0.027	0.023	0.030	0.021	0.023	
13	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.020	0.021	
14	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.020	0.021
15	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.020	0.021
16	0.021	0.020	0.020	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021	
17	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.024	0.026	0.029	0.024	0.022	0.021	0.023	0.026	0.029	0.029	0.020	0.022	
18	0.034	0.027	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.034	0.020	0.021	
19	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	
20	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.023	0.019	0.021
21	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021	
22	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.023	0.024	0.022	0.023	0.026	0.024	0.022	0.023	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.021	0.023	0.027	0.035	0.029	0.025	0.035	0.020	0.023	
23	0.023	0.022	0.030	0.033	0.026	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.033	0.020	0.022	
24	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021	
25	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.019	0.021	
26	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.024	0.024	0.020	0.021	
27	0.026	0.025	0.025	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.026	0.020	0.021	
28	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.023	0.023	0.024	0.027	0.024	0.021	0.021	0.022	0.026	0.026	0.024	0.028	0.030	0.030	0.034	0.031	0.024	0.027	0.028	0.034	0.020	0.025	
29	0.029	0.031	0.030	0.029	0.043	0.039	0.033	0.031	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.043	0.021	0.026	
30	0.022	0.022	0.025	0.039	0.047	0.037	0.027	0.024	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.047	0.020	0.024	
最大	0.034	0.031	0.030	0.039	0.047	0.039	0.033	0.031	0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.026	0.026	0.024	0.028	0.030	0.030	0.034	0.031	0.035	0.029	0.029	日間値の月平均値			
最小	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.027	0.020	0.022	
平均	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022				

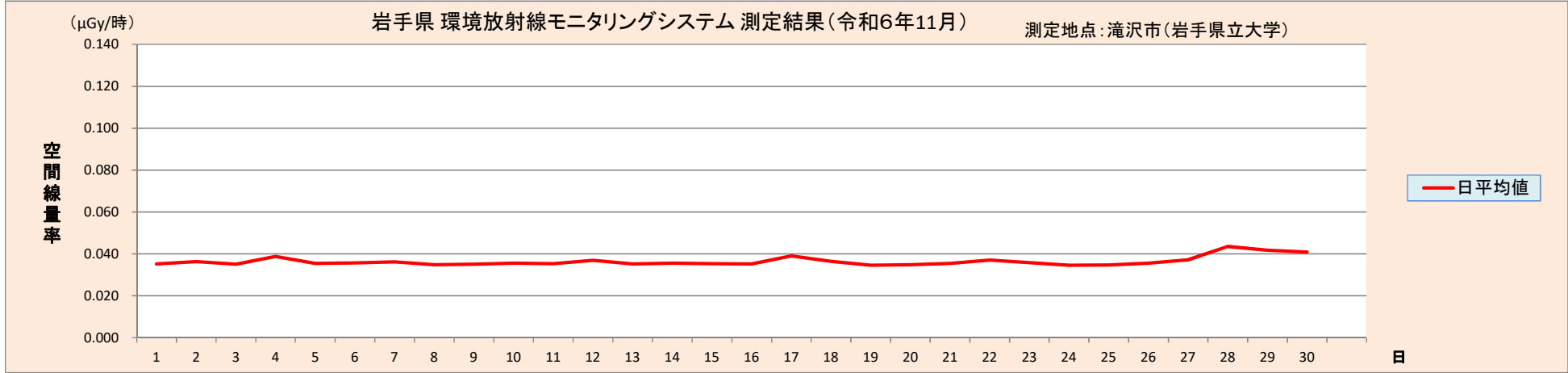


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年11月)

測定地点: 滝沢市(岩手県立大学)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
2	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.039	0.035	0.036
3	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035
4	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.044	0.047	0.039	0.036	0.041	0.052	0.050	0.047	0.052	0.035	0.039
5	0.043	0.037	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.043	0.035	0.035
6	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.040	0.040	0.040	0.040	0.035	0.036
7	0.038	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.038	0.039	0.037	0.038	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.039	0.034	0.036
8	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035
9	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
10	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.037	0.035	0.036
11	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035
12	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.037	0.042	0.043	0.040	0.037	0.043	0.035	0.037
13	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035
14	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.035	0.037	0.035	0.036
15	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.036	0.034	0.035
16	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.034	0.035
17	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.044	0.043	0.039	0.037	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.055	0.052	0.048	0.040	0.036	0.035	0.036	0.038	0.045	0.055	0.035	0.039
18	0.046	0.039	0.036	0.035	0.038	0.037	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.040	0.037	0.035	0.035	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.046	0.034	0.036	
19	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.037	0.034	0.035
20	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035
21	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.035	0.036
22	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.042	0.038	0.036	0.038	0.038	0.039	0.037	0.040	0.037	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.039	0.040	0.038	0.036	0.042	0.035	0.037
23	0.035	0.037	0.047	0.042	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.047	0.034
24	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
25	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
26	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.042	0.042	0.034	0.036
27	0.047	0.051	0.046	0.043	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.040	0.038	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.051	0.034	0.037
28	0.034	0.034	0.035	0.035	0.041	0.043	0.043	0.048	0.049	0.046	0.038	0.036	0.037	0.041	0.042	0.047	0.057	0.055	0.049	0.045	0.047	0.044	0.051	0.048	0.057	0.034	0.044
29	0.050	0.053	0.055	0.046	0.062	0.064	0.056	0.049	0.040	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.064	0.035	0.042
30	0.035	0.036	0.056	0.079	0.078	0.060	0.053	0.044	0.037	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.079	0.033	0.041
最大	0.050	0.053	0.056	0.079	0.078	0.064	0.056	0.049	0.049	0.046	0.038	0.039	0.038	0.041	0.042	0.055	0.057	0.055	0.049	0.045	0.047	0.052	0.051	0.048	日間値の月平均値		
最小	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.043	0.035	0.036
平均	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.035	0.036	0.037	0.037	0.037			

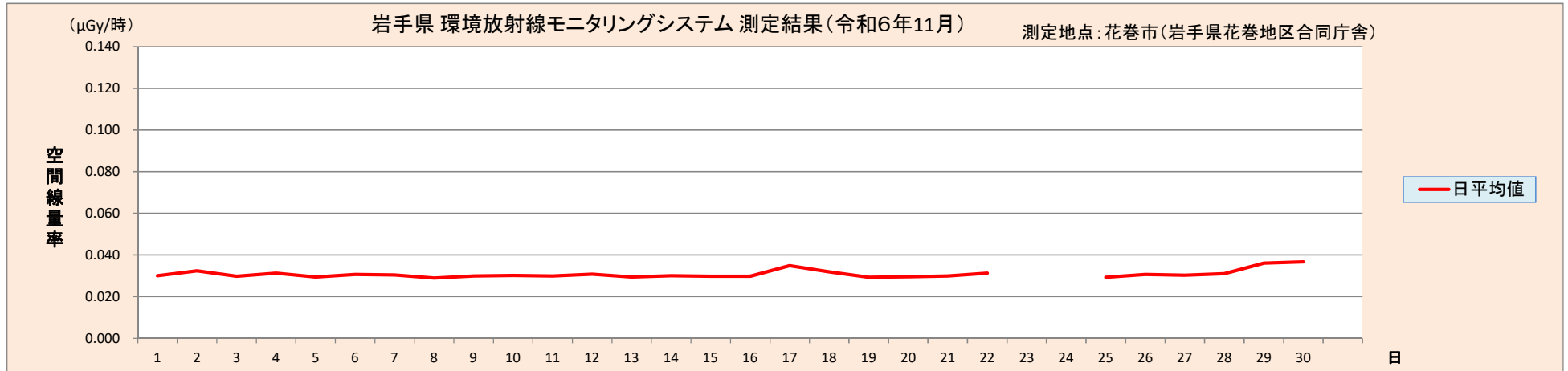


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年11月)

測定地点:花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030	
2	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.034	0.037	0.039	0.040	0.037	0.034	0.033	0.033	0.034	0.033	0.032	0.031	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.040	0.029	0.032	
3	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	
4	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.041	0.042	0.035	0.042	0.029	0.031	
5	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.029	
6	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.034	0.033	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.032	0.031	0.032	0.033	0.035	0.035	0.029	0.031	
7	0.035	0.032	0.033	0.034	0.032	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.031	0.032	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.035	0.029	0.030	
8	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.028	0.029	
9	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	
10	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030	
11	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030	
12	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.032	0.032	0.038	0.033	0.038	0.029	0.031	
13	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.031	0.029	0.029	
14	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.028	0.030	
15	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030	
16	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.029	0.030	
17	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.032	0.035	0.041	0.048	0.050	0.038	0.041	0.051	0.055	0.055	0.029	0.035	
18	0.057	0.042	0.033	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.033	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.057	0.029	0.032	
19	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.029	
20	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	
21	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030	
22	0.030	0.031	0.031	0.031	0.032	0.034	0.033	0.032	0.031	0.032	0.031	0.030	0.030	0.035	0.031	0.030	0.029	0.029	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.035	0.029	0.031
23	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
24	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
25	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.028	0.029	
26	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.035	0.039	0.039	0.029	0.031	
27	0.038	0.036	0.035	0.033	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.038	0.029	0.030	
28	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.035	0.037	0.033	0.031	0.031	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.032	0.032	0.031	0.030	0.033	0.034	0.037	0.029	0.031	
29	0.042	0.041	0.039	0.041	0.047	0.056	0.046	0.039	0.033	0.036	0.034	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.034	0.034	0.033	0.032	0.034	0.033	0.031	0.056	0.030	0.036	
30	0.030	0.035	0.048	0.054	0.054	0.048	0.038	0.034	0.036	0.039	0.036	0.036	0.036	0.038	0.035	0.032	0.032	0.033	0.034	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.054	0.030	0.037	
最大	0.057	0.042	0.048	0.054	0.054	0.056	0.046	0.039	0.037	0.039	0.040	0.037	0.036	0.038	0.035	0.034	0.035	0.041	0.048	0.050	0.038	0.041	0.051	0.055	日間値の月平均値			
最小	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.037	0.029	0.031	
平均	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.031	0.032	0.032				

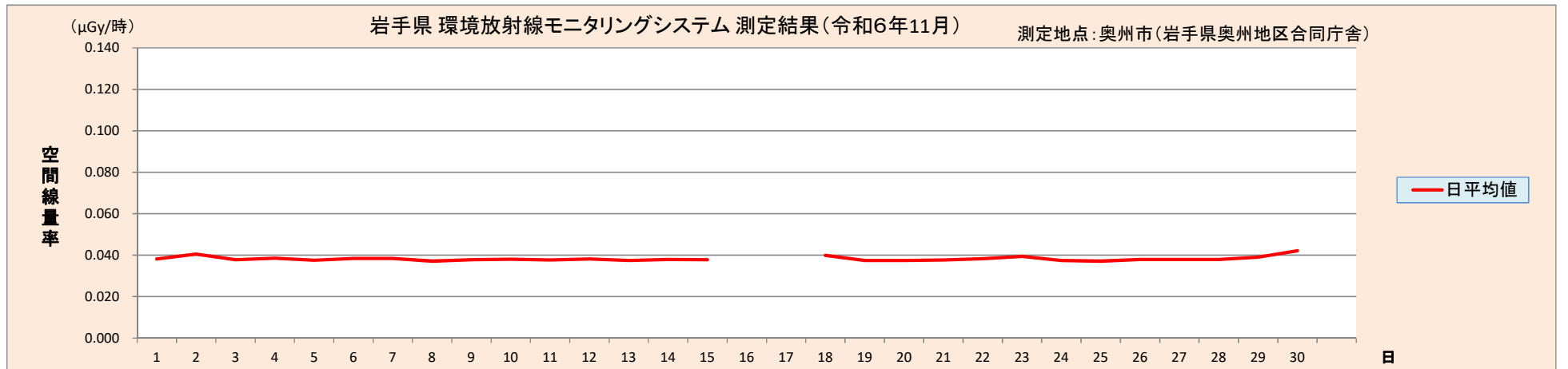


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年11月)

測定地点: 奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
2	0.039	0.039	0.038	0.039	0.038	0.039	0.042	0.045	0.046	0.047	0.046	0.044	0.042	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.047	0.037	0.040	
3	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	
4	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.044	0.044	0.044	0.038	0.039
5	0.040	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.037	0.038	
6	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.043	0.043	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.040	0.043	0.037	0.038	
7	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.040	0.039	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.041	0.037	0.038	
8	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	
9	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
10	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
11	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.036	0.038	
12	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.041	0.042	0.042	0.037	0.038	
13	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.037	0.037	
14	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
15	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.039	0.037	0.038	
16	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)				
17	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)				
18	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.040	0.045	0.042	0.039	0.037	0.041	0.041	0.042	0.044	0.044	0.045	0.037	0.040	
19	0.042	0.041	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.042	0.036	0.037	
20	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.036	0.037	
21	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.036	0.038	
22	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.040	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.037	0.038	
23	0.039	0.039	0.043	0.052	0.049	0.043	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.052	0.037	0.039	
24	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	
25	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.036	0.037	
26	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.040	0.041	0.041	0.037	0.038	
27	0.041	0.042	0.043	0.040	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.043	0.037	0.038	
28	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.038	0.040	0.040	0.039	0.040	0.037	0.038	
29	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.041	0.045	0.043	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.045	0.038	0.039	
30	0.038	0.041	0.049	0.049	0.054	0.051	0.050	0.045	0.042	0.040	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.041	0.041	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.054	0.038	0.042	
最大	0.042	0.042	0.049	0.052	0.054	0.051	0.050	0.045	0.046	0.047	0.046	0.044	0.042	0.040	0.040	0.045	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.044	0.044	日間値の月平均値			
最小	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.041	0.037	0.038	
平均	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039				

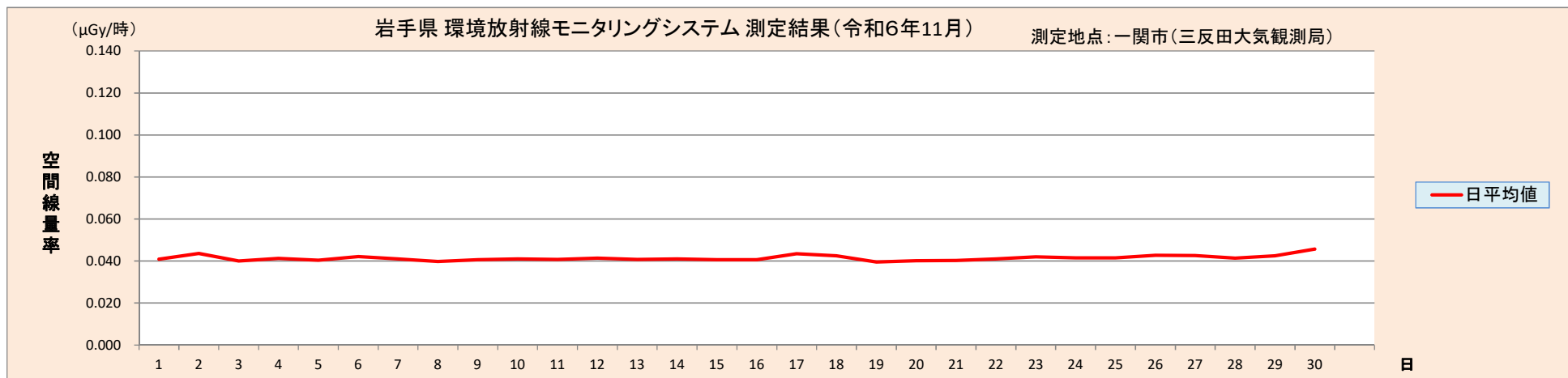


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年11月)

測定地点:一関市(三反田大気観測局)

(単位: μGy/時)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値		
1	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041	
2	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.044	0.045	0.046	0.050	0.053	0.049	0.047	0.045	0.043	0.045	0.044	0.043	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.053	0.040	0.044	
3	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	
4	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.046	0.046	0.040	0.041	
5	0.043	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.040	0.040	
6	0.041	0.041	0.040	0.042	0.043	0.043	0.049	0.051	0.046	0.046	0.043	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.042	0.042	0.051	0.040	0.042		
7	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.043	0.045	0.045	0.044	0.043	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.045	0.039	0.041		
8	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	
9	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041
10	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041	
11	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041	
12	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.045	0.045	0.041	0.041	
13	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041	
14	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041	
15	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	
16	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.042	0.040	0.040	0.041	
17	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.042	0.041	0.046	0.057	0.050	0.048	0.054	0.053	0.057	0.040	0.043	0.043	
18	0.055	0.047	0.043	0.044	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.044	0.044	0.042	0.040	0.039	0.041	0.045	0.048	0.045	0.055	0.039	0.043	0.043		
19	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.041	0.039	0.040		
20	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.042	0.039	0.040		
21	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.039	0.040		
22	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.039	0.041		
23	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.046	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.046	0.041	0.042		
24	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.041	0.042		
25	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.040	0.039	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.039	0.042		
26	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.046	0.048	0.049	0.049	0.041	0.043		
27	0.049	0.049	0.051	0.050	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.051	0.040	0.043		
28	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.042	0.043	0.041	0.041		
29	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.047	0.047	0.044	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.047	0.041	0.043		
30	0.043	0.044	0.045	0.053	0.063	0.060	0.059	0.050	0.045	0.043	0.044	0.046	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.063	0.041	0.046		
最大	0.055	0.049	0.051	0.053	0.063	0.060	0.059	0.051	0.046	0.050	0.053	0.049	0.047	0.045	0.043	0.045	0.044	0.043	0.046	0.057	0.050	0.048	0.054	0.053	日間値の月平均値				
最小	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.045	0.040	0.041		
平均	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042					

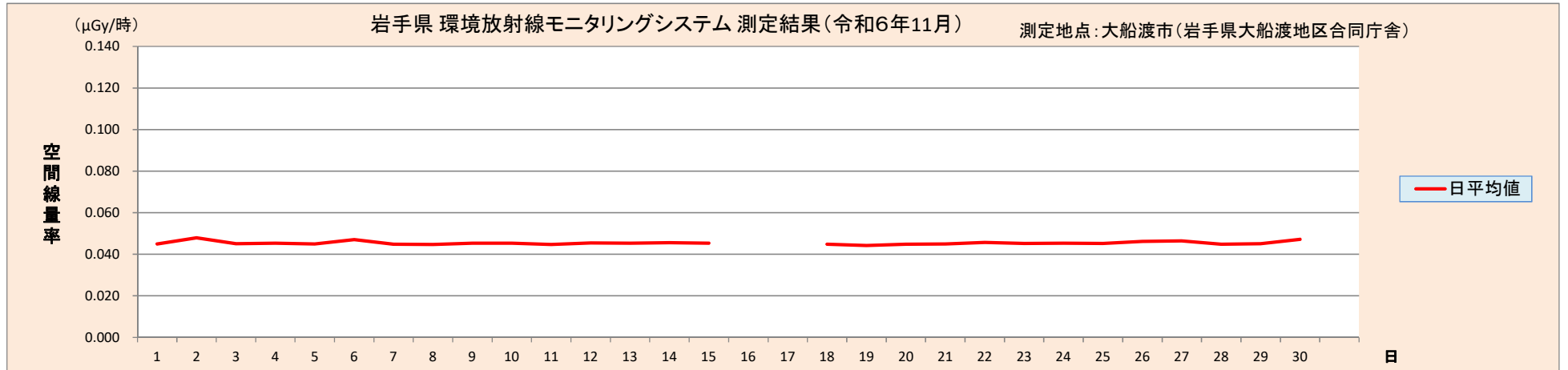


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年11月)

測定地点:大船渡市(岩手県大船渡地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	
2	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.049	0.052	0.054	0.054	0.052	0.050	0.049	0.048	0.050	0.049	0.047	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.054	0.045	0.048	
3	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	
4	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.047	0.044	0.045	
5	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.044	0.045	
6	0.046	0.045	0.045	0.045	0.047	0.048	0.048	0.053	0.056	0.055	0.052	0.047	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.056	0.044	0.047	
7	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.044	0.045	
8	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	
9	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	
10	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045	
11	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045	
12	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	
13	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045	
14	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	
15	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.046	0.044	0.045	
16	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)			
17	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)			
18	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045	
19	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	
20	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045	
21	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	
22	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.047	0.049	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.049	0.045	0.046	
23	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	
24	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	
25	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045	
26	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.050	0.053	0.054	0.054	0.044	0.046	
27	0.054	0.055	0.054	0.055	0.051	0.049	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.055	0.044	0.047	
28	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	
29	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	
30	0.046	0.045	0.046	0.046	0.051	0.052	0.050	0.048	0.046	0.045	0.050	0.049	0.051	0.051	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.046	0.045	0.046	0.045	0.052	0.045	0.047	
最大	0.054	0.055	0.054	0.055	0.051	0.052	0.050	0.053	0.056	0.055	0.054	0.052	0.051	0.051	0.049	0.050	0.049	0.047	0.047	0.046	0.046	0.050	0.053	0.054	日間値の月平均値			
最小	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.044	0.045	
平均	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046				



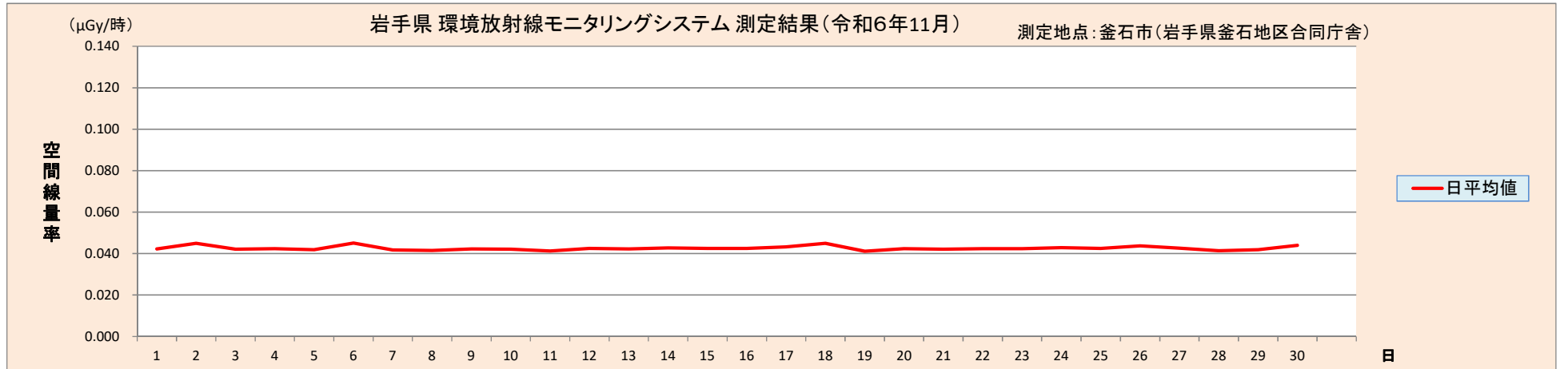


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年11月)

測定地点: 釜石市(岩手県釜石地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
2	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.048	0.050	0.051	0.050	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.044	0.043	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.051	0.041	0.045	
3	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
4	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.041	0.042
5	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.041	0.042	
6	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.049	0.056	0.059	0.057	0.049	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.059	0.041	0.045
7	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.046	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.046	0.041	0.042
8	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.041	0.041	
9	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
10	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
11	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.040	0.041
12	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.041	0.042	
13	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
14	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.041	0.043
15	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.045	0.041	0.043	
16	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042
17	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.049	0.053	0.050	0.051	0.053	0.041	0.043	
18	0.056	0.056	0.062	0.060	0.054	0.046	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.062	0.040	0.045	
19	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.040	0.041	
20	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.044	0.041	0.042	
21	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.040	0.042	
22	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.041	0.042	
23	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	
24	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.042	0.043	
25	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.041	0.043	
26	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.048	0.051	0.051	0.051	0.041	0.044	
27	0.050	0.050	0.050	0.052	0.048	0.043	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.052	0.040	0.043	
28	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	
29	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
30	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.050	0.048	0.046	0.044	0.042	0.045	0.046	0.045	0.047	0.046	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.050	0.042	0.044	
最大	0.056	0.056	0.062	0.060	0.054	0.050	0.049	0.056	0.059	0.057	0.051	0.050	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.044	0.043	0.043	0.049	0.053	0.051	0.051	日間値の月平均値			
最小	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.046	0.041	0.043	
平均	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043				

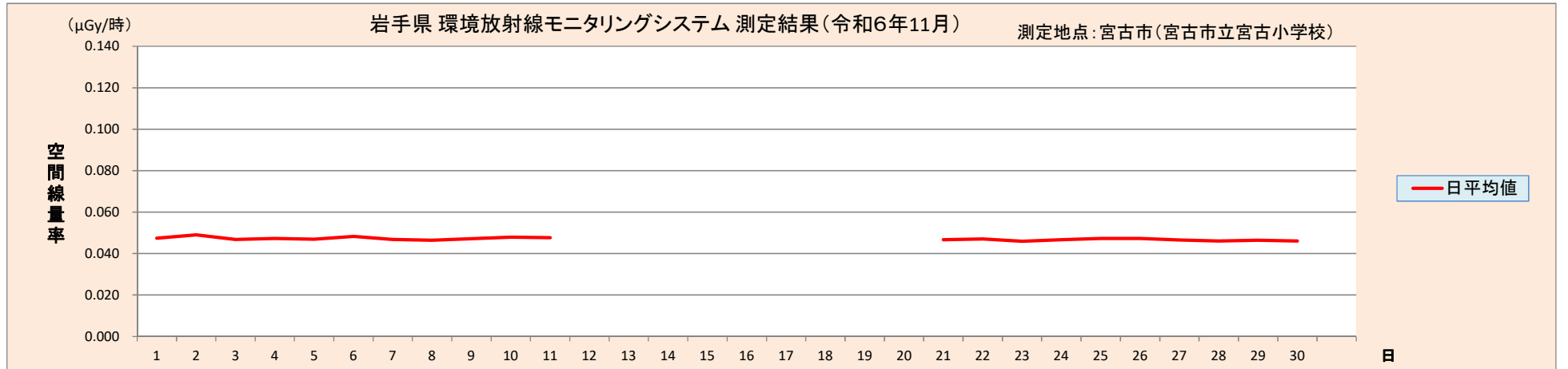


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年11月)

測定地点: 宮古市(宮古市立宮古小学校)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
2	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.050	0.053	0.052	0.050	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.053	0.047	0.049	
3	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047	
4	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.050	0.048	0.050	0.046	0.047	
5	0.048	0.051	0.049	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.051	0.046	0.047	
6	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.052	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.052	0.046	0.048	
7	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.046	0.047	
8	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046	0.046	
9	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
10	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.046	0.048	
11	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.049	0.046	0.048	
12	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
13	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
14	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
15	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
16	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
17	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
18	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
19	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
20	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
21	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.045	0.047
22	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.045	0.047
23	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	
24	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047
25	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.045	0.047
26	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.049	0.049	0.045	0.047	
27	0.050	0.052	0.051	0.050	0.049	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.052	0.045	0.047	
28	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	
29	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	
30	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.047	0.046	0.046	
最大	0.050	0.052	0.051	0.050	0.049	0.050	0.052	0.050	0.050	0.053	0.052	0.050	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.049	日間値の月平均値			
最小	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.049	0.046	0.047	
平均	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047				

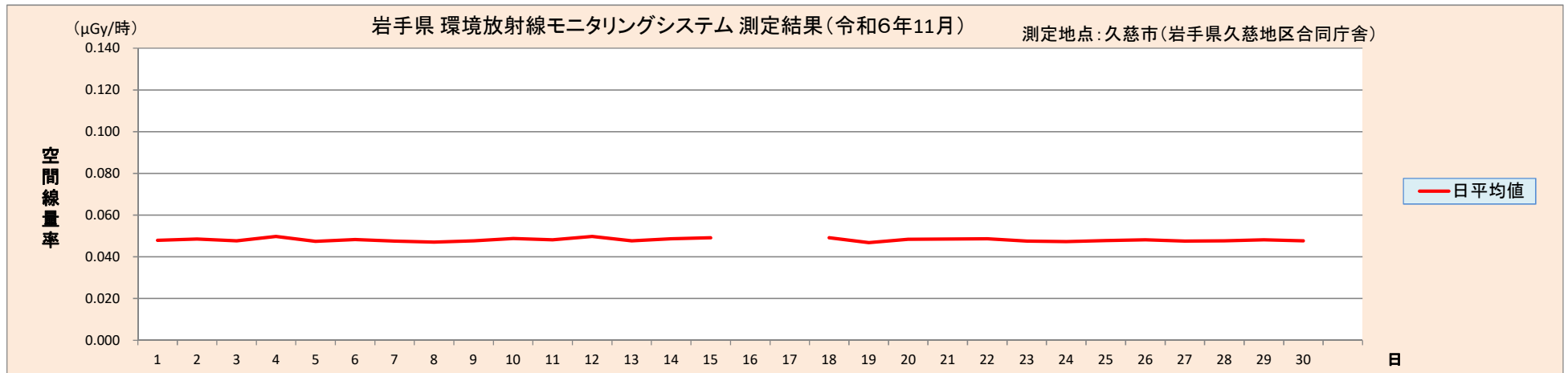


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年11月)

測定地点:久慈市(岩手県久慈地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.047	0.048	
2	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	
3	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.047	0.048	
4	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.052	0.057	0.054	0.056	0.057	0.047	0.050	
5	0.052	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.052	0.047	0.047	
6	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.050	0.047	0.048	
7	0.049	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.047	0.048	
8	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	
9	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	
10	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.051	0.047	0.049	
11	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.047	0.048	
12	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.052	0.053	0.055	0.053	0.050	0.055	0.048	0.050	
13	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.047	0.048	
14	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	
15	0.050	0.051	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.051	0.047	0.049
16	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)			
17	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)			
18	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.048	0.047	0.047	0.048	0.049	0.056	0.054	0.052	0.051	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.056	0.047	0.049
19	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
20	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.048	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.050	0.046	0.048	
21	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.047	0.049	
22	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.051	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.051	0.047	0.049	
23	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.051	0.049	0.048	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.051	0.047	0.048	
24	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	
25	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.046	0.048
26	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.050	0.046	0.048	
27	0.048	0.050	0.049	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.046	0.048	
28	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.047	0.048	
29	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.047	0.048	
30	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.047	0.048	
最大	0.052	0.051	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.049	0.049	0.049	0.051	0.056	0.054	0.052	0.051	0.049	0.052	0.053	0.057	0.054	0.056	日間値の月平均値			
最小	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.050	0.047	0.048	
平均	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049			

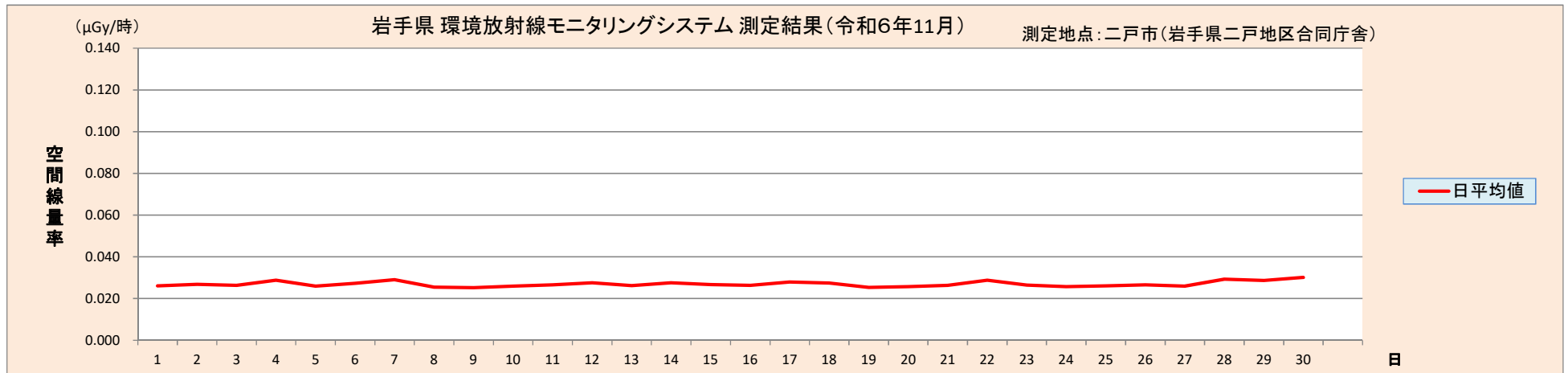


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年11月)

測定地点: 二戸市(岩手県二戸地区合同庁舎)

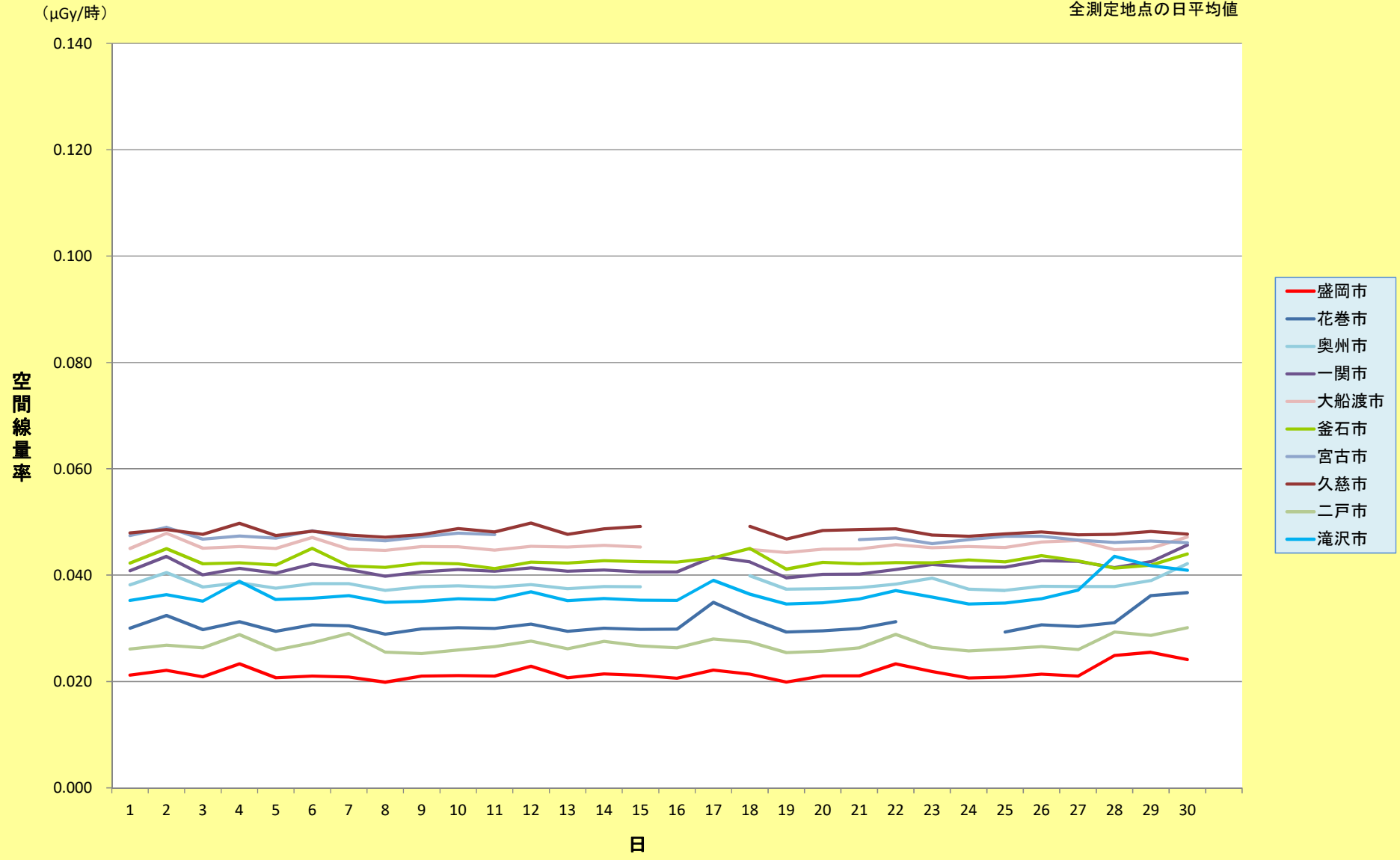
(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.025	0.026
2	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.025	0.027
3	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026
4	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.034	0.043	0.039	0.038	0.035	0.043	0.025	0.029
5	0.030	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.030	0.025	0.026
6	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.029	0.030	0.029	0.030	0.026	0.027
7	0.027	0.026	0.026	0.026	0.028	0.044	0.052	0.037	0.029	0.027	0.026	0.026	0.035	0.031	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.052	0.025	0.029
8	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.026
9	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.024	0.025
10	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.024	0.026
11	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.025	0.027
12	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.027	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.027	0.029	0.030	0.034	0.029	0.027	0.034	0.025	0.028
13	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.025	0.026
14	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.030	0.026	0.028
15	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.029	0.024	0.027
16	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.028	0.025	0.026
17	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.038	0.044	0.037	0.029	0.027	0.027	0.031	0.032	0.031	0.044	0.025	0.028
18	0.035	0.034	0.028	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.027	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.030	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.035	0.025	0.027
19	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025
20	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.024	0.026
21	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.025	0.026
22	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.028	0.034	0.031	0.028	0.026	0.033	0.031	0.034	0.037	0.029	0.026	0.026	0.029	0.030	0.028	0.027	0.029	0.027	0.026	0.037	0.026	0.029
23	0.027	0.029	0.029	0.027	0.026	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.029	0.024	0.026
24	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026
25	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
26	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.029	0.025	0.027
27	0.029	0.030	0.030	0.029	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.030	0.025	0.026
28	0.025	0.026	0.026	0.027	0.028	0.027	0.028	0.034	0.035	0.034	0.031	0.027	0.029	0.027	0.027	0.030	0.034	0.035	0.029	0.028	0.031	0.030	0.027	0.028	0.035	0.025	0.029
29	0.028	0.026	0.026	0.029	0.031	0.034	0.041	0.038	0.033	0.031	0.028	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.041	0.026	0.029
30	0.026	0.026	0.027	0.030	0.039	0.038	0.034	0.029	0.028	0.029	0.031	0.030	0.031	0.028	0.028	0.029	0.028	0.030	0.029	0.030	0.033	0.032	0.030	0.028	0.039	0.026	0.030
最大	0.035	0.034	0.030	0.030	0.039	0.044	0.052	0.038	0.035	0.034	0.033	0.031	0.034	0.037	0.031	0.038	0.044	0.037	0.030	0.034	0.043	0.039	0.038	0.035	日間値の月平均値		
最小	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.032	0.025	0.027
平均	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027			



岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年11月)

全測定地点の日平均値

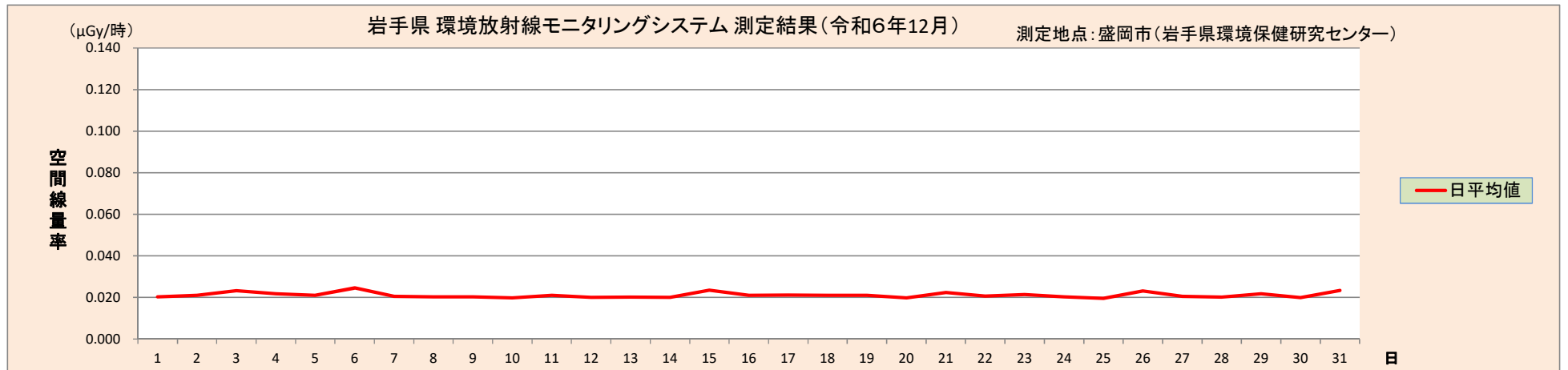


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年12月)

測定地点:盛岡市(岩手県環境保健研究センター)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020
2	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021
3	0.021	0.021	0.021	0.022	0.023	0.022	0.025	0.026	0.025	0.025	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.023	0.024	0.026	0.025	0.024	0.026	0.024	0.025	0.026	0.026	0.021	0.023
4	0.027	0.030	0.028	0.023	0.022	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.030	0.020
5	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021
6	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.025	0.033	0.038	0.030	0.028	0.028	0.028	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.028	0.026	0.022	0.021	0.021	0.038	0.021	0.025
7	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.025	0.023	0.023	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.025	0.020	0.021
8	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.020	0.020	0.020
9	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
10	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
11	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.020	0.021
12	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
13	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
14	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
15	0.021	0.021	0.025	0.027	0.026	0.026	0.025	0.022	0.021	0.020	0.020	0.021	0.023	0.028	0.031	0.026	0.021	0.020	0.021	0.023	0.025	0.024	0.023	0.025	0.025	0.031	0.020	0.024
16	0.027	0.026	0.024	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.027	0.020	0.021	
17	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021	0.021
18	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.019	0.021	
19	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.023	0.020	0.021	0.021
20	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	0.020
21	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.023	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.024	0.025	0.027	0.026	0.026	0.025	0.023	0.027	0.020	0.022	0.022
22	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021	0.021
23	0.021	0.022	0.024	0.023	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.026	0.028	0.024	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.028	0.020	0.021	0.021
24	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.021	0.019	0.020	0.020
25	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020	0.020
26	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.029	0.029	0.028	0.027	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.022	0.029	0.021	0.023	0.023
27	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021	0.021
28	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.023	0.019	0.020
29	0.023	0.023	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.027	0.028	0.025	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.028	0.020	0.022	0.022
30	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.022	0.019	0.020	0.020
31	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.024	0.032	0.028	0.023	0.022	0.021	0.023	0.027	0.030	0.024	0.022	0.021	0.021	0.027	0.024	0.025	0.024	0.022	0.032	0.020	0.023	0.023
最大	0.027	0.030	0.028	0.027	0.026	0.029	0.029	0.032	0.028	0.033	0.038	0.030	0.028	0.028	0.031	0.028	0.024	0.024	0.026	0.027	0.028	0.026	0.025	0.025	日間値の月平均値			
最小	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.024	0.020	0.021	0.021
平均	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021

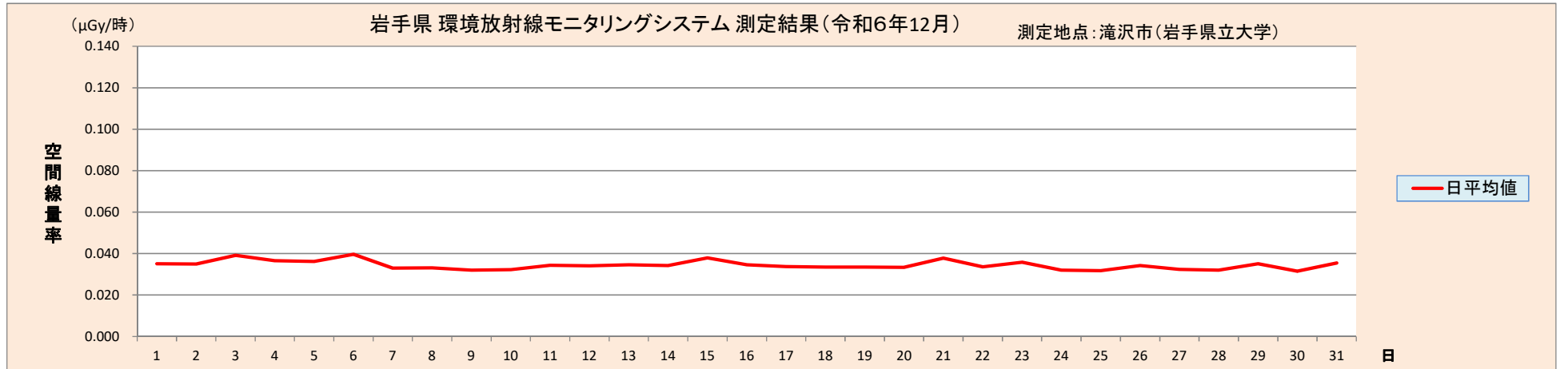


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年12月)

測定地点: 滝沢市(岩手県立大学)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.035	0.035	0.036	0.035	0.037	0.041	0.038	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.041	0.034	0.035
2	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.034	0.035
3	0.035	0.036	0.038	0.037	0.038	0.041	0.046	0.043	0.043	0.043	0.042	0.038	0.036	0.035	0.035	0.039	0.041	0.039	0.041	0.039	0.038	0.040	0.038	0.039	0.046	0.035	0.039
4	0.043	0.041	0.040	0.042	0.040	0.039	0.041	0.038	0.038	0.036	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.043	0.034	0.037
5	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.044	0.039	0.036	0.035	0.035	0.043	0.037	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.044	0.034	0.036
6	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.042	0.060	0.068	0.054	0.042	0.043	0.048	0.047	0.038	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.032	0.032	0.068	0.032	0.040
7	0.032	0.034	0.035	0.034	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.037	0.041	0.036	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.033
8	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.034	0.040	0.039	0.040	0.036	0.033	0.032	0.032	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.040	0.031	0.033
9	0.031	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032
10	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032
11	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.036	0.033	0.034
12	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034
13	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035
14	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034
15	0.035	0.035	0.035	0.036	0.038	0.038	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.045	0.053	0.050	0.042	0.035	0.035	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.040	0.053	0.035	0.038
16	0.044	0.041	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.035	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.044	0.032	0.035
17	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.036	0.037	0.036	0.034	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.033	0.037	0.032	0.034
18	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.035	0.036	0.035	0.035	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.036	0.033	0.033
19	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033
20	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.035	0.036	0.035	0.034	0.034	0.036	0.033	0.033
21	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.034	0.035	0.037	0.039	0.042	0.045	0.046	0.048	0.048	0.043	0.040	0.048	0.034	0.038
22	0.037	0.037	0.041	0.039	0.036	0.035	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.041	0.032	0.034
23	0.033	0.034	0.039	0.038	0.040	0.041	0.036	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.035	0.042	0.046	0.041	0.037	0.037	0.034	0.032	0.032	0.032	0.046	0.032	0.036
24	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.032	0.032	0.031	0.032
25	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.032	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
26	0.032	0.032	0.033	0.035	0.036	0.039	0.042	0.038	0.037	0.035	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.034	0.033	0.032	0.032	0.032	0.042	0.032	0.034
27	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.035	0.034	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.035	0.032	0.032
28	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032
29	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.036	0.040	0.045	0.049	0.040	0.035	0.036	0.034	0.036	0.037	0.035	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033	0.049	0.032	0.035
30	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.033	0.034	0.033	0.032	0.032	0.032	0.034	0.031	0.031
31	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.034	0.041	0.038	0.036	0.037	0.038	0.040	0.043	0.040	0.034	0.032	0.032	0.035	0.042	0.038	0.038	0.034	0.032	0.043	0.031	0.036
最大	0.044	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041	0.046	0.043	0.043	0.060	0.068	0.054	0.045	0.053	0.050	0.047	0.046	0.042	0.045	0.046	0.048	0.048	0.043	0.040	日間値の月平均値		
最小	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.040	0.033	0.034
平均	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.036	0.036	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034			



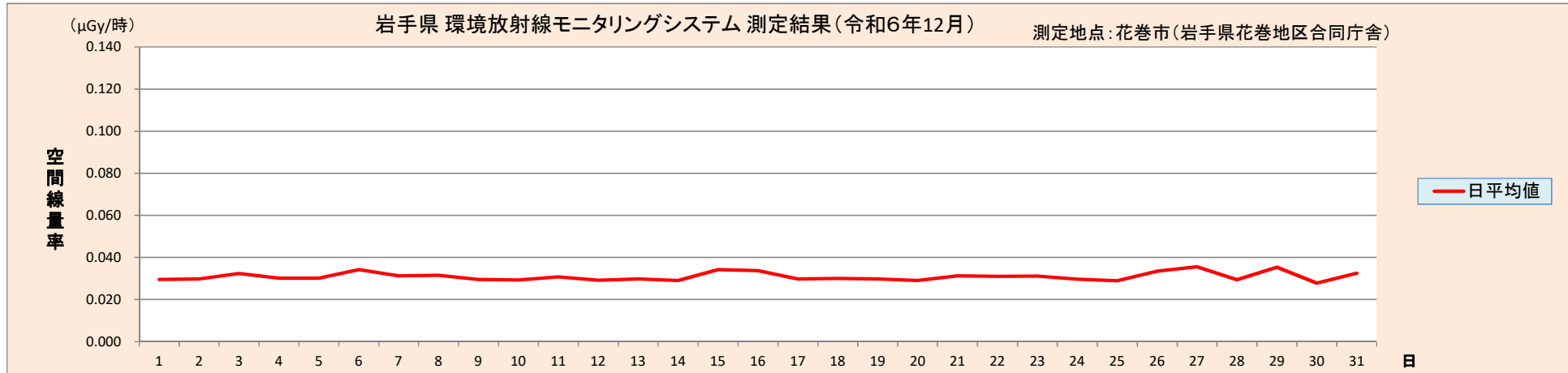


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年12月)

測定地点:花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030
2	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030
3	0.031	0.030	0.031	0.030	0.031	0.031	0.034	0.035	0.036	0.034	0.032	0.031	0.035	0.033	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.031	0.035	0.037	0.039	0.039	0.029	0.032
4	0.037	0.038	0.033	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.038	0.029	0.030
5	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031	0.032	0.033	0.031	0.029	0.030	0.031	0.030	0.031	0.030	0.029	0.029	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.029	0.030
6	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.032	0.042	0.047	0.043	0.039	0.037	0.039	0.035	0.032	0.031	0.034	0.033	0.033	0.031	0.033	0.037	0.047	0.030	0.034
7	0.038	0.036	0.035	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.034	0.033	0.033	0.031	0.034	0.031	0.030	0.031	0.031	0.038	0.029	0.031
8	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.031	0.035	0.039	0.041	0.037	0.033	0.030	0.029	0.032	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.041	0.029	0.032
9	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030
10	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.030	0.031	0.029	0.029
11	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.032	0.033	0.031	0.031	0.033	0.037	0.037	0.032	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.037	0.029	0.031
12	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.031	0.029	0.029
13	0.032	0.033	0.032	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.033	0.029	0.030
14	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
15	0.031	0.031	0.030	0.030	0.032	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.034	0.039	0.036	0.033	0.032	0.037	0.038	0.044	0.044	0.043	0.050	0.050	0.029	0.034
16	0.052	0.058	0.049	0.040	0.036	0.033	0.031	0.032	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.058	0.029	0.034
17	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.031	0.029	0.030
18	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.032	0.035	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.035	0.029	0.030
19	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.029	0.030
20	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
21	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.032	0.034	0.032	0.031	0.031	0.031	0.033	0.031	0.031	0.034	0.036	0.033	0.031	0.036	0.029	0.031
22	0.030	0.031	0.034	0.034	0.032	0.030	0.030	0.030	0.029	0.031	0.037	0.034	0.034	0.032	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.037	0.029	0.031
23	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.034	0.031	0.031	0.033	0.035	0.041	0.035	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.041	0.029	0.031
24	0.030	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.033	0.033	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.029	0.030
25	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.028	0.029
26	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.035	0.036	0.036	0.034	0.033	0.032	0.032	0.031	0.030	0.033	0.035	0.034	0.035	0.035	0.041	0.040	0.036	0.034	0.041	0.030	0.034
27	0.037	0.034	0.033	0.034	0.033	0.033	0.037	0.040	0.045	0.044	0.043	0.045	0.044	0.040	0.033	0.030	0.030	0.031	0.031	0.034	0.033	0.030	0.029	0.030	0.045	0.029	0.036
28	0.033	0.036	0.035	0.031	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.036	0.028	0.029
29	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.030	0.031	0.034	0.035	0.038	0.044	0.048	0.044	0.046	0.041	0.035	0.031	0.030	0.034	0.038	0.038	0.041	0.034	0.048	0.029	0.035
30	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027	0.028
31	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.033	0.037	0.037	0.033	0.031	0.031	0.033	0.038	0.039	0.033	0.030	0.030	0.032	0.034	0.037	0.035	0.031	0.032	0.039	0.029	0.033
最大	0.052	0.058	0.049	0.040	0.036	0.033	0.037	0.040	0.045	0.044	0.047	0.045	0.048	0.044	0.046	0.041	0.035	0.034	0.037	0.038	0.044	0.044	0.043	0.050	日間値の月平均値		
最小	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.037	0.029	0.031
平均	0.031	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031			

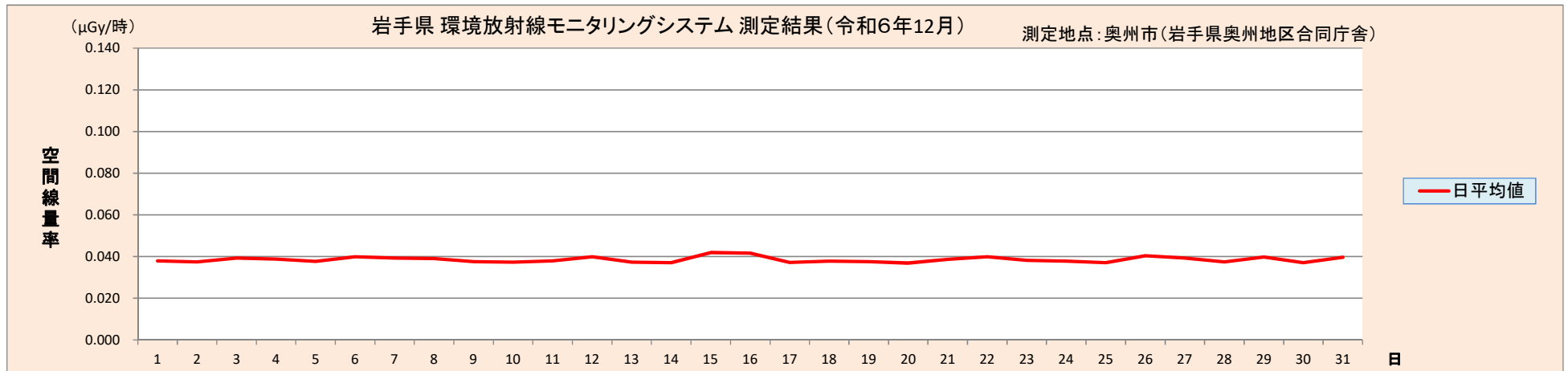


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年12月)

測定地点: 奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.037	0.038	
2	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.036	0.037
3	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.040	0.047	0.048	0.054	0.054	0.037	0.039	
4	0.050	0.052	0.043	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.052	0.037	0.039
5	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.037	0.038	
6	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.042	0.048	0.047	0.044	0.041	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.039	0.039	0.040	0.044	0.048	0.038	0.040	
7	0.045	0.045	0.044	0.045	0.042	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.040	0.040	0.038	0.038	0.041	0.045	0.037	0.039	
8	0.041	0.039	0.040	0.041	0.041	0.040	0.039	0.038	0.039	0.040	0.041	0.041	0.042	0.040	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.042	0.037	0.039	
9	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	
10	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.039	0.039	0.038	0.039	0.037	0.037	
11	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
12	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.045	0.045	0.043	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	0.038	0.045	0.037	0.040	
13	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.039	0.037	0.037	
14	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	
15	0.039	0.040	0.041	0.039	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.040	0.044	0.044	0.042	0.040	0.042	0.046	0.052	0.056	0.054	0.051	0.056	0.037	0.042	
16	0.054	0.059	0.058	0.054	0.048	0.045	0.044	0.041	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.059	0.036	0.042	
17	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	
18	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.041	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.041	0.037	0.038	
19	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	
20	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.036	0.037	
21	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.042	0.044	0.042	0.041	0.038	0.044	0.037	0.039	
22	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.042	0.040	0.040	0.039	0.043	0.045	0.043	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.040	0.038	0.045	0.037	0.040	
23	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.037	0.038	
24	0.037	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.037	0.038	
25	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.036	0.037	
26	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.041	0.044	0.045	0.047	0.050	0.046	0.042	0.050	0.038	0.040	
27	0.040	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.040	0.042	0.041	0.042	0.043	0.044	0.041	0.042	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.044	0.037	0.039	
28	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	
29	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.040	0.045	0.047	0.047	0.046	0.043	0.042	0.042	0.039	0.037	0.037	0.037	0.037	0.047	0.037	0.040	
30	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	
31	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.043	0.043	0.042	0.041	0.039	0.038	0.040	0.043	0.041	0.039	0.038	0.037	0.038	0.043	0.037	0.040	
最大	0.054	0.059	0.058	0.054	0.048	0.045	0.044	0.041	0.042	0.042	0.048	0.047	0.045	0.047	0.047	0.046	0.045	0.043	0.044	0.046	0.052	0.056	0.054	0.054	日間値の月平均値			
最小	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.043	0.037	0.039	
平均	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039				

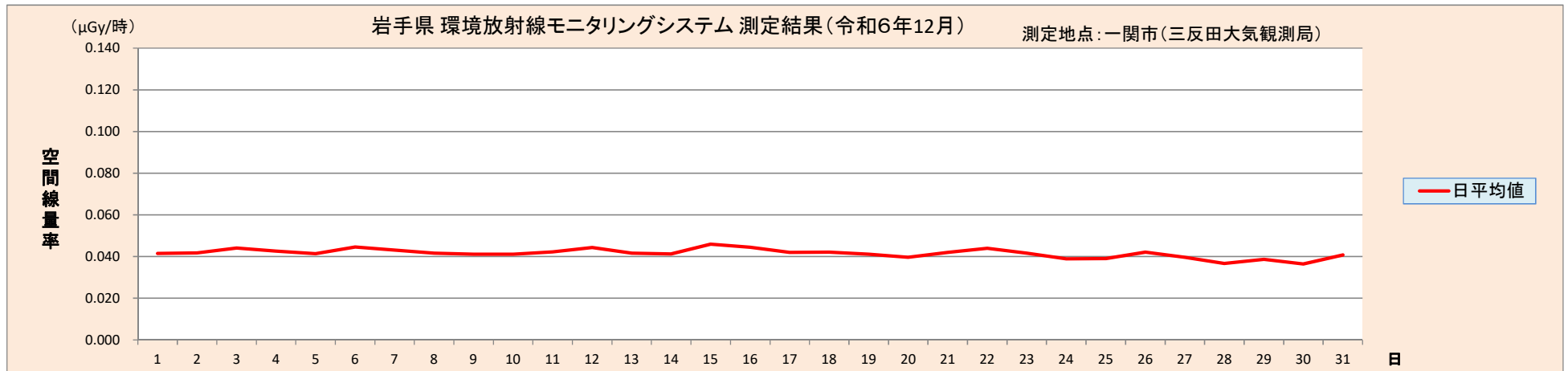


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年12月)

測定地点:一関市(三反田大気観測局)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.043	0.044	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.044	0.041	0.042	
2	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
3	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.044	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.045	0.053	0.054	0.058	0.058	0.041	0.044
4	0.055	0.057	0.048	0.043	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.057	0.040	0.043
5	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.040	0.041
6	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.045	0.051	0.056	0.055	0.050	0.045	0.043	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.048	0.049	0.056	0.041	0.045	
7	0.051	0.050	0.053	0.052	0.051	0.046	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.043	0.042	0.041	0.041	0.053	0.040	0.043	
8	0.042	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.041	0.042
9	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041
10	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041	0.041
11	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042
12	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.044	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.048	0.046	0.043	0.043	0.045	0.046	0.045	0.047	0.046	0.045	0.043	0.042	0.048	0.042	0.044	
13	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.047	0.044	0.042	0.047	0.041	0.042
14	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041
15	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.045	0.050	0.049	0.048	0.046	0.044	0.049	0.053	0.060	0.057	0.054	0.060	0.042	0.046	0.046
16	0.055	0.057	0.057	0.052	0.049	0.045	0.043	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.057	0.041	0.045
17	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042
18	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.044	0.044	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.041	0.042
19	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.042	0.039	0.041
20	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040
21	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.049	0.045	0.047	0.047	0.042	0.049	0.040	0.042	
22	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.044	0.042	0.044	0.043	0.041	0.041	0.049	0.054	0.053	0.049	0.049	0.048	0.047	0.045	0.043	0.042	0.054	0.040	0.044	
23	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.042	0.042	0.041	0.040	0.042	0.042	0.043	0.041	0.045	0.047	0.043	0.047	0.047	0.043	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.047	0.039	0.042	
24	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.038	0.039	
25	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.038	0.039
26	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.043	0.042	0.042	0.042	0.047	0.052	0.048	0.045	0.042	0.052	0.040	0.042	
27	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.038	0.040	0.050	0.049	0.043	0.039	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.050	0.036	0.040	
28	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037
29	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.044	0.044	0.046	0.043	0.042	0.041	0.039	0.037	0.037	0.037	0.036	0.046	0.036	0.039	
30	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036
31	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.040	0.043	0.041	0.041	0.041	0.039	0.039	0.041	0.047	0.043	0.050	0.047	0.044	0.046	0.050	0.037	0.041	
最大	0.055	0.057	0.057	0.052	0.051	0.046	0.044	0.046	0.046	0.051	0.056	0.055	0.050	0.046	0.050	0.054	0.053	0.049	0.049	0.049	0.053	0.060	0.057	0.058	日間値の月平均値			
最小	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.047	0.040	0.042	
平均	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042				

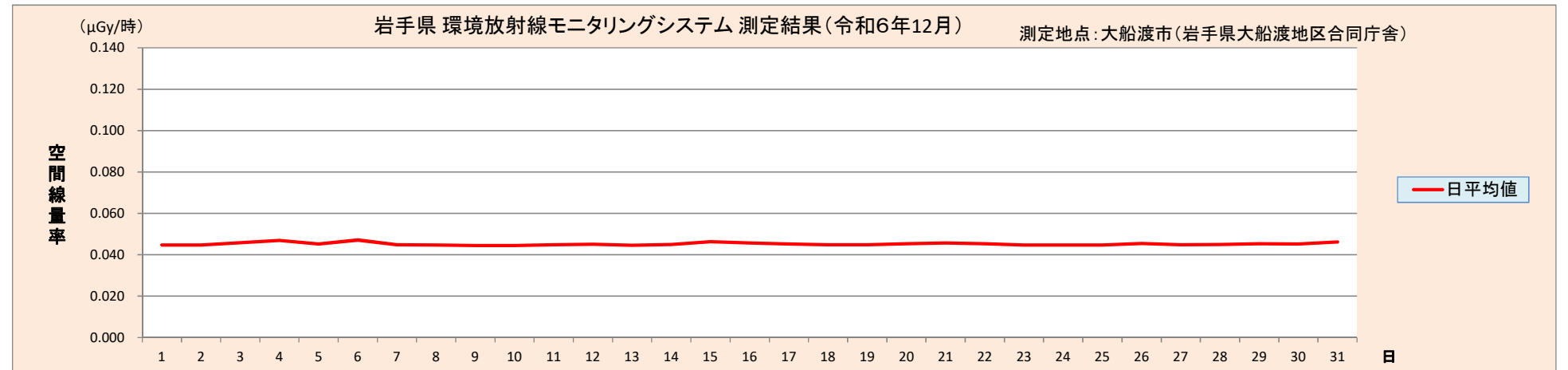


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年12月)

測定地点: 大船渡市(岩手県大船渡地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
2	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
3	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.051	0.054	0.051	0.054	0.044	0.046	
4	0.052	0.058	0.059	0.052	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.059	0.044	0.047
5	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	
6	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.055	0.062	0.057	0.050	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.062	0.044	0.047
7	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.044	0.045
8	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
9	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
10	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
11	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
12	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
13	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045
14	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
15	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.048	0.051	0.048	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.051	0.045	0.046
16	0.047	0.048	0.051	0.048	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.051	0.044	0.046
17	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045
18	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
19	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
20	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.048	0.048	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.044	0.045
21	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.046	0.045	0.049	0.049	0.049	0.049	0.045	0.046
22	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.045	0.045
23	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
24	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
25	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
26	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.047	0.044	0.045
27	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
28	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
29	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.048	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.045	0.045
30	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.044	0.045
31	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.048	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.047	0.046	0.049	0.045	0.046	0.046
最大	0.052	0.058	0.059	0.052	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.055	0.062	0.057	0.050	0.047	0.049	0.051	0.048	0.046	0.047	0.046	0.051	0.054	0.051	日間値の月平均値			
最小	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.044	0.045
平均	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045

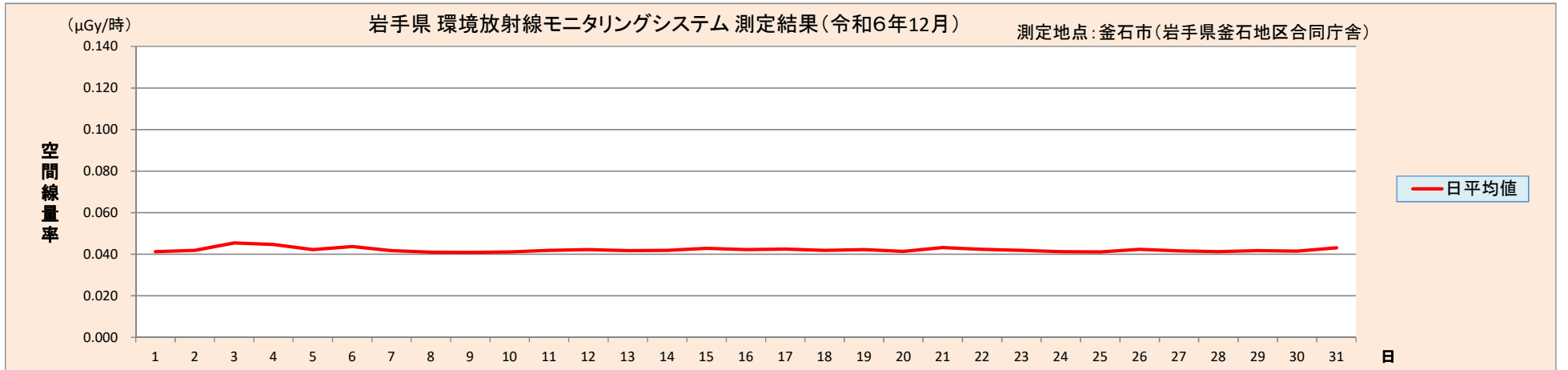


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年12月)

測定地点: 釜石市(岩手県釜石地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	
2	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.040	0.042	
3	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.050	0.050	0.056	0.063	0.064	0.059	0.064	0.045	
4	0.057	0.058	0.063	0.053	0.045	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.044	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.063	0.045	
5	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.040	0.042	
6	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.048	0.053	0.053	0.047	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.044	
7	0.043	0.045	0.043	0.044	0.045	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	
8	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	
9	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	
10	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041	
11	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.044	0.041	0.042	
12	0.042	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.041	0.042	
13	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.044	0.041	0.042	
14	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.041	0.042	
15	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.044	0.045	0.044	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.045	0.041	0.043	
16	0.043	0.046	0.048	0.044	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.048	0.041	0.042	
17	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.041	0.043	
18	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.044	0.041	0.042	
19	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.042	
20	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.040	0.041	
21	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.046	0.046	0.044	0.048	0.051	0.051	0.041	0.043	
22	0.046	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	
23	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.043	0.044	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.044	0.041	0.042	
24	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	
25	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040	0.041	
26	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.041	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
27	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.041	0.042
28	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	
29	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
30	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042	
31	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.048	0.046	0.043	0.043	0.044	0.042	0.042	0.042	0.043	0.048	0.042	0.043	
最大	0.057	0.058	0.063	0.053	0.045	0.044	0.044	0.045	0.043	0.042	0.048	0.053	0.053	0.047	0.044	0.048	0.046	0.045	0.050	0.050	0.056	0.063	0.064	0.059	日間値の月平均値			
最小	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.046	0.041	0.042
平均	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043				

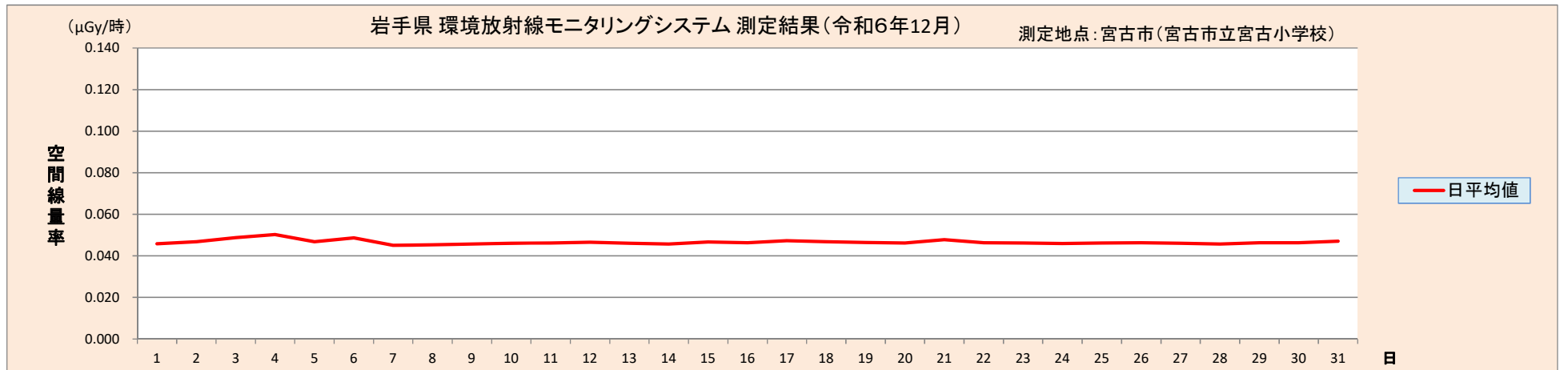


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年12月)

測定地点: 宮古市(宮古市立宮古小学校)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046	
2	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.045	0.047
3	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.056	0.067	0.064	0.067	0.045	0.049	
4	0.072	0.072	0.066	0.059	0.050	0.047	0.046	0.049	0.048	0.046	0.046	0.045	0.052	0.050	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.072	0.045	0.050
5	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.049	0.045	0.047	
6	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.055	0.062	0.057	0.053	0.048	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.062	0.045	0.049	
7	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	
8	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	
9	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
10	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046	
11	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	
12	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046	0.047
13	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046	
14	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046	
15	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.046	0.047	
16	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046	0.046	
17	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.046	0.047	
18	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.046	0.047	
19	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.045	0.046	
20	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046	
21	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.052	0.053	0.053	0.050	0.053	0.046	0.048	
22	0.048	0.047	0.047	0.046	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.046	0.046	
23	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	
24	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046
25	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.045	0.046	
26	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.048	0.045	0.046	
27	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.047	0.045	0.046
28	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046	
29	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046
30	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046
31	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.050	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.050	0.046	0.047	
最大	0.072	0.072	0.066	0.059	0.050	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.055	0.062	0.057	0.053	0.048	0.050	0.047	0.046	0.047	0.048	0.052	0.056	0.067	0.064	日間値の月平均値			
最小	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.050	0.045	0.047	
平均	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047				

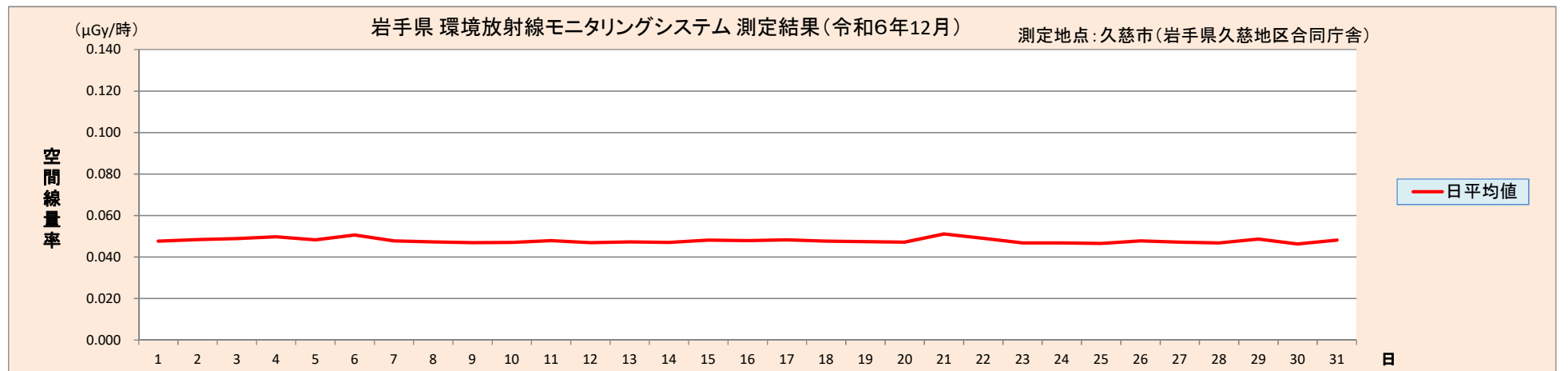


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年12月)

測定地点:久慈市(岩手県久慈地区合同庁舎)

(単位: μGy/時)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.047	0.048	0.050	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.050	0.047	0.048	
2	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.047	0.048
3	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.051	0.050	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.051	0.047	0.049
4	0.050	0.051	0.051	0.055	0.060	0.057	0.056	0.053	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.060	0.047	0.050
5	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.047	0.048
6	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.052	0.062	0.064	0.055	0.056	0.052	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.064	0.047	0.051
7	0.047	0.052	0.057	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.057	0.046	0.048
8	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.051	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.051	0.047	0.047
9	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047
10	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
11	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.049	0.048	0.048	0.052	0.052	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.052	0.047	0.048
12	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047
13	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.046	0.047
14	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047
15	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.048	0.048	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.047	0.048
16	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.049	0.050	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.047	0.048
17	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.047	0.048
18	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.049	0.048	0.047	0.047	0.048	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.047	0.048
19	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047
20	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.046	0.047
21	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.055	0.065	0.061	0.060	0.059	0.056	0.054	0.065	0.047	0.051	
22	0.054	0.053	0.057	0.059	0.057	0.052	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.052	0.059	0.046	0.049	
23	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.049	0.046	0.047
24	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047
25	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
26	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.049	0.047	0.048
27	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047
28	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047
29	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.051	0.055	0.054	0.049	0.047	0.055	0.054	0.051	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.055	0.046	0.049
30	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.045	0.046
31	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.049	0.052	0.048	0.048	0.049	0.052	0.046	0.048	
最大	0.054	0.053	0.057	0.059	0.060	0.057	0.056	0.053	0.050	0.052	0.062	0.064	0.055	0.056	0.052	0.055	0.054	0.055	0.065	0.061	0.060	0.059	0.056	0.054	日間値の月平均値			
最小	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.051	0.047	0.048
平均	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048



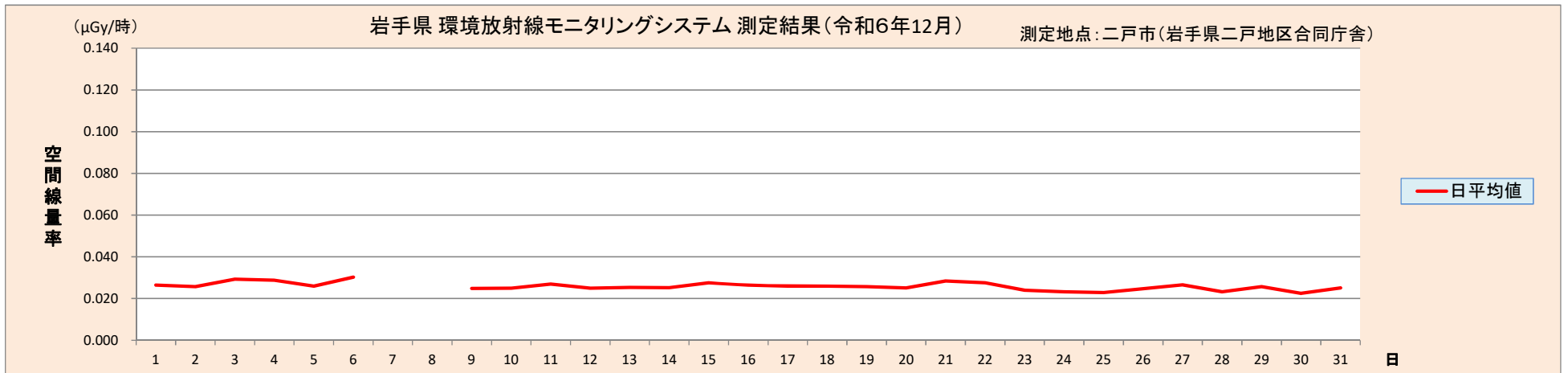


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年12月)

測定地点: 二戸市(岩手県二戸地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.027	0.030	0.030	0.029	0.032	0.031	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.032	0.024	0.026	
2	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.027	0.025	0.026	
3	0.026	0.030	0.030	0.028	0.031	0.035	0.032	0.031	0.031	0.030	0.027	0.026	0.027	0.028	0.032	0.033	0.030	0.029	0.029	0.027	0.026	0.028	0.028	0.029	0.035	0.026	0.029	
4	0.031	0.031	0.034	0.037	0.036	0.030	0.031	0.031	0.030	0.029	0.030	0.028	0.026	0.025	0.026	0.025	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.037	0.025	0.029	
5	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026	
6	0.026	0.026	0.028	0.029	0.028	0.027	0.026	0.027	0.026	0.028	0.040	0.039	0.036	0.036	0.033	0.031	0.028	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.040	0.026	0.030
7	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
8	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
9	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025	
10	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.024	0.025	
11	0.025	0.025	0.025	0.027	0.026	0.025	0.029	0.030	0.027	0.025	0.026	0.027	0.026	0.034	0.037	0.030	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.037	0.025	0.027	
12	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	
13	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.024	0.025	
14	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.025
15	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.031	0.032	0.031	0.028	0.027	0.028	0.032	0.025	0.028	
16	0.027	0.028	0.029	0.030	0.028	0.027	0.026	0.026	0.027	0.028	0.027	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.029	0.030	0.025	0.027	
17	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.029	0.025	0.026	
18	0.026	0.026	0.026	0.026	0.030	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.030	0.025	0.026	
19	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.026	
20	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.028	0.029	0.028	0.029	0.023	0.025	
21	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.026	0.031	0.035	0.037	0.037	0.035	0.037	0.025	0.028	
22	0.034	0.036	0.039	0.039	0.036	0.030	0.025	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.025	0.024	0.023	0.023	0.024	0.027	0.027	0.026	0.025	0.024	0.029	0.033	0.039	0.022	0.028	
23	0.030	0.030	0.028	0.024	0.023	0.024	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.030	0.022	0.024	
24	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	
25	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	
26	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.026	0.029	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.025	0.024	0.029	0.023	0.025	
27	0.024	0.026	0.030	0.028	0.025	0.024	0.030	0.033	0.028	0.030	0.027	0.025	0.027	0.026	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.026	0.029	0.029	0.028	0.026	0.033	0.023	0.027	
28	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	
29	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.026	0.028	0.032	0.037	0.029	0.025	0.027	0.032	0.028	0.028	0.025	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.037	0.023	0.026	
30	0.023	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.024	0.022	0.022	
31	0.022	0.022	0.023	0.022	0.023	0.023	0.024	0.030	0.029	0.026	0.025	0.025	0.024	0.026	0.032	0.028	0.026	0.024	0.023	0.029	0.025	0.026	0.024	0.023	0.032	0.022	0.025	
最大	0.034	0.036	0.039	0.039	0.036	0.035	0.032	0.033	0.031	0.030	0.040	0.039	0.036	0.036	0.037	0.032	0.033	0.032	0.031	0.032	0.035	0.037	0.037	0.035	日間値の月平均値			
最小	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.030	0.024	0.026	
平均	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026



# 岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年12月)

全測定地点の日平均値

