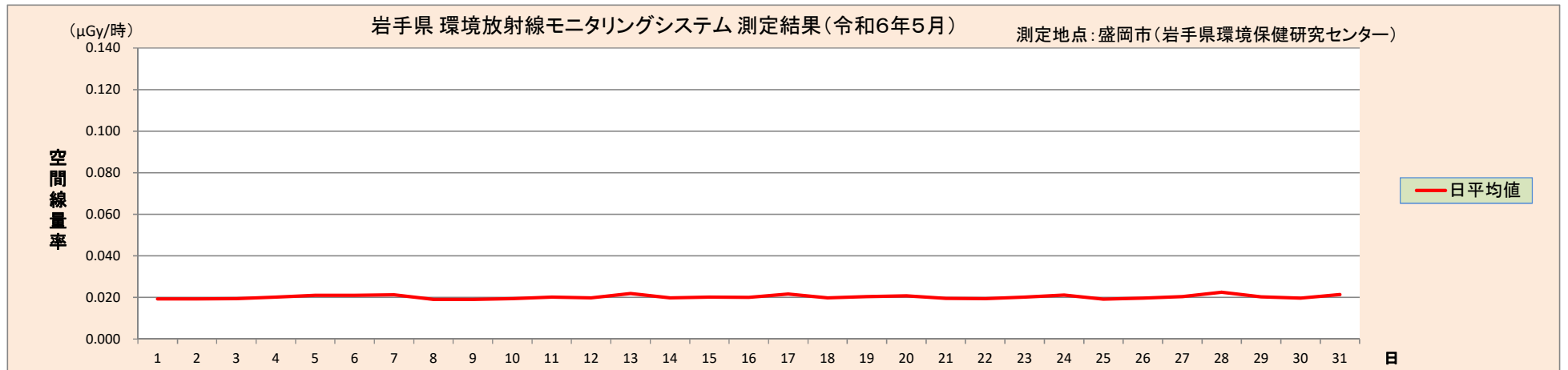


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年5月)

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	0.020	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	0.020	0.020	0.020	

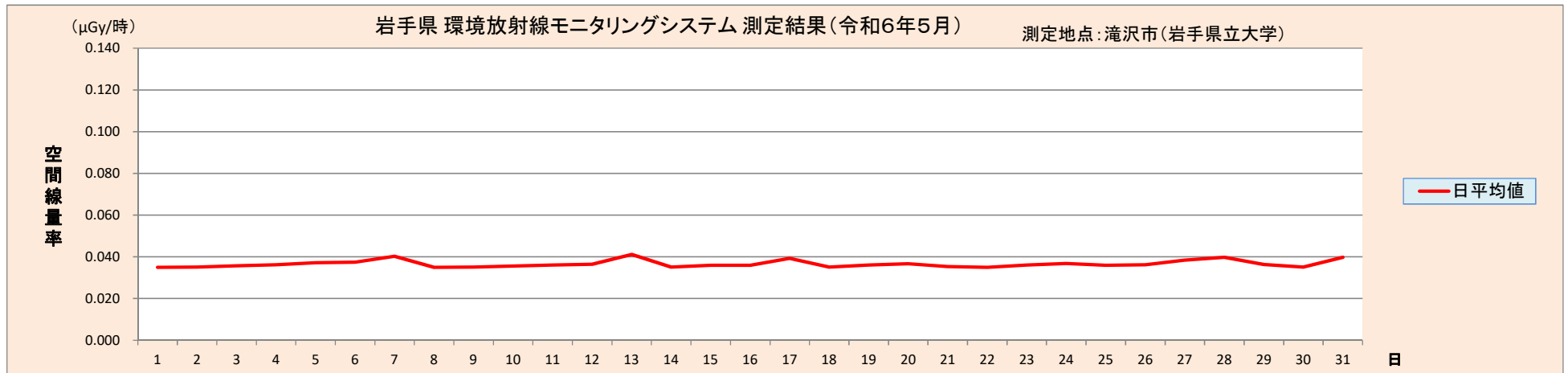


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年5月)

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	0.035	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	0.036	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	0.035	0.036	0.036	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	0.036	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	0.036	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	0.035	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	

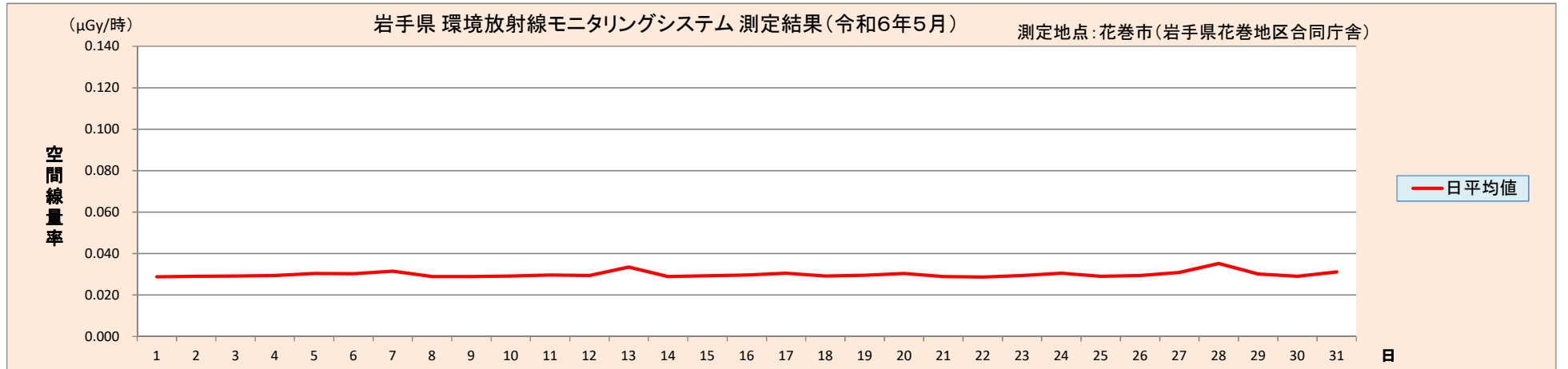


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年5月)

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	0.029	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				

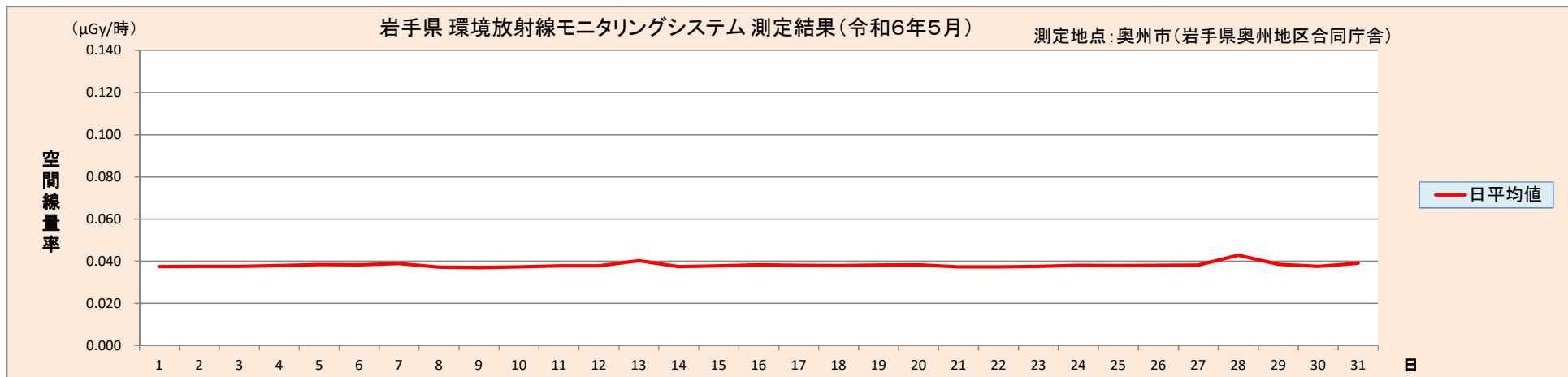


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年5月)

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	0.037	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	0.041	0.037	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

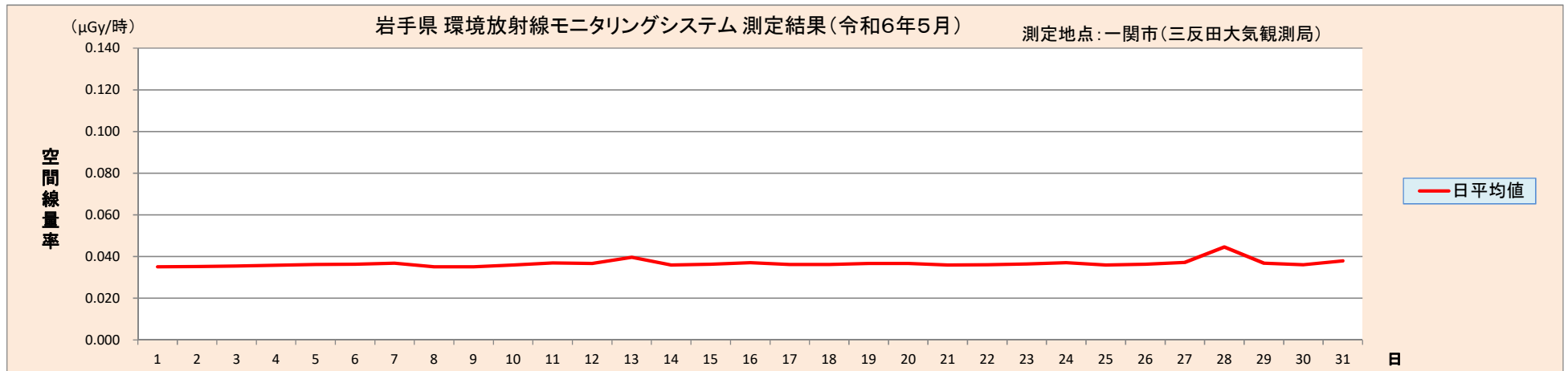


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年5月)

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	0.036	0.041	0.040	0.037	0.036	0.036	0.036	0.041	0.036	
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	0.035	0.036	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	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035	
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	0.036	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	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	0.036	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	0.036	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	0.036	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	0.036	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	0.036	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	0.036	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	0.036	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	0.036	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	0.037	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	0.037	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	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	0.037	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	0.036	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	0.037	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	0.037	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	0.038	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				

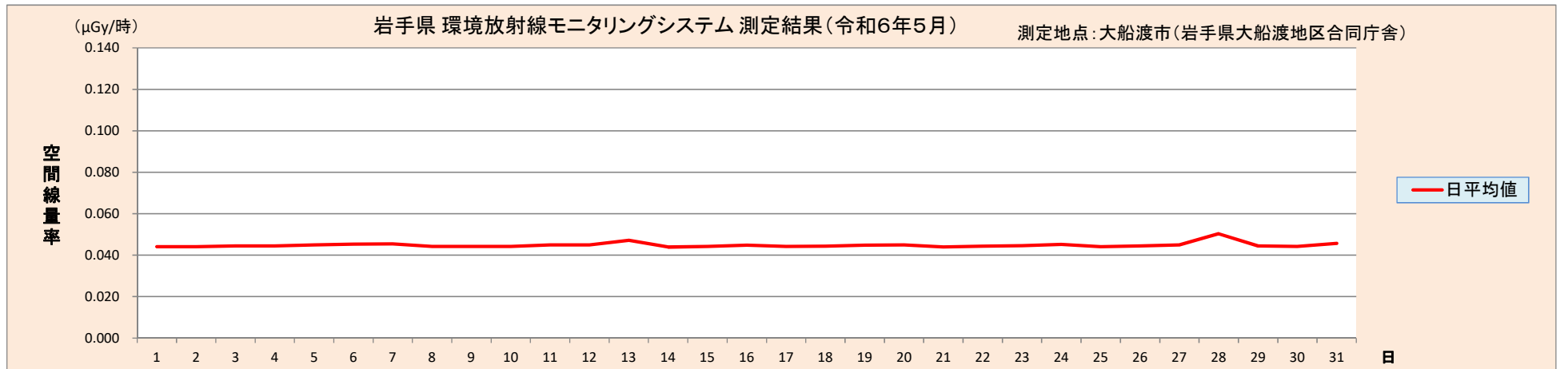


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年5月)

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	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
4	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	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.044	0.045
5	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	0.046	0.046	0.046	0.047	0.044	0.045
6	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
7	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
8	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	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
9	0.044	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	0.045	0.045	0.045	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	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.045	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	0.047	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	0.045	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	0.045	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

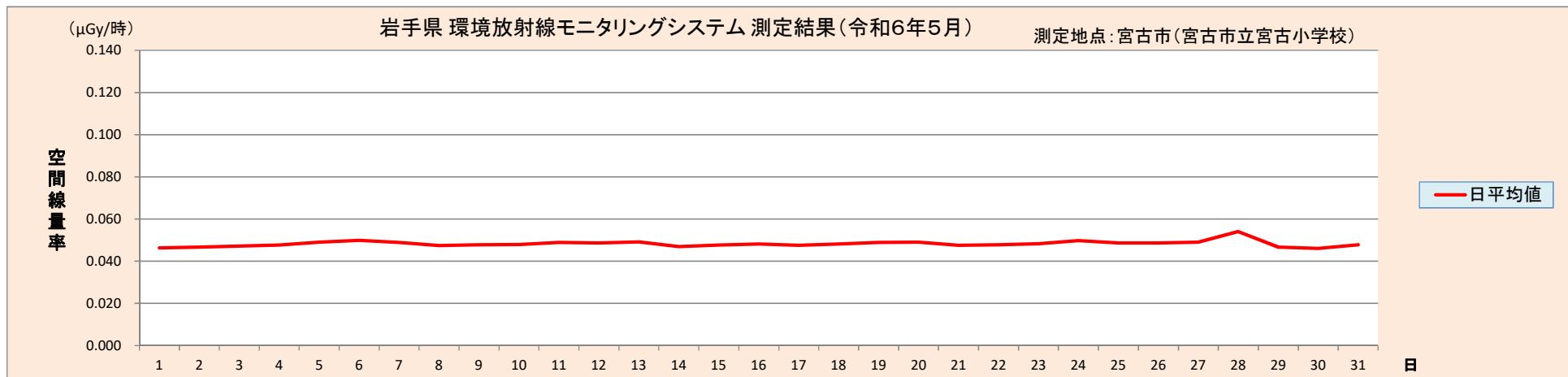


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年5月)

測定地点: 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	0.047	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	0.048	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	0.048	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	0.047	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	0.051	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	0.049	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	0.049	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	0.048	0.048	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	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	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	0.048	0.048	0.049	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	0.050	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	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	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	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	0.047	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	0.050	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	0.050	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	0.049	0.049	0.049	0.049	

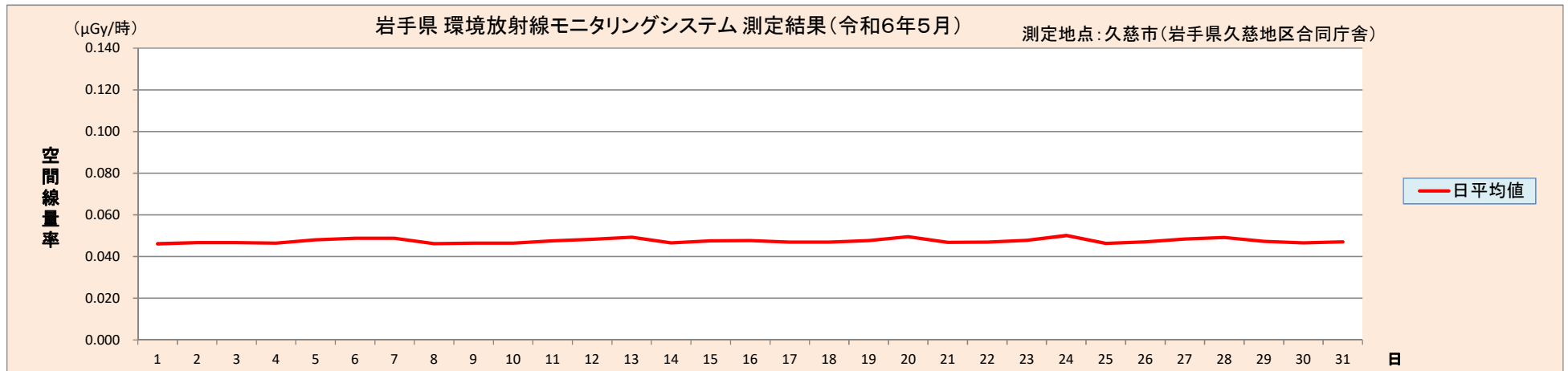


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年5月)

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	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.056	0.046
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
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	0.046	0.047	0.047	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	0.047	0.046	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	0.057	0.047	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			

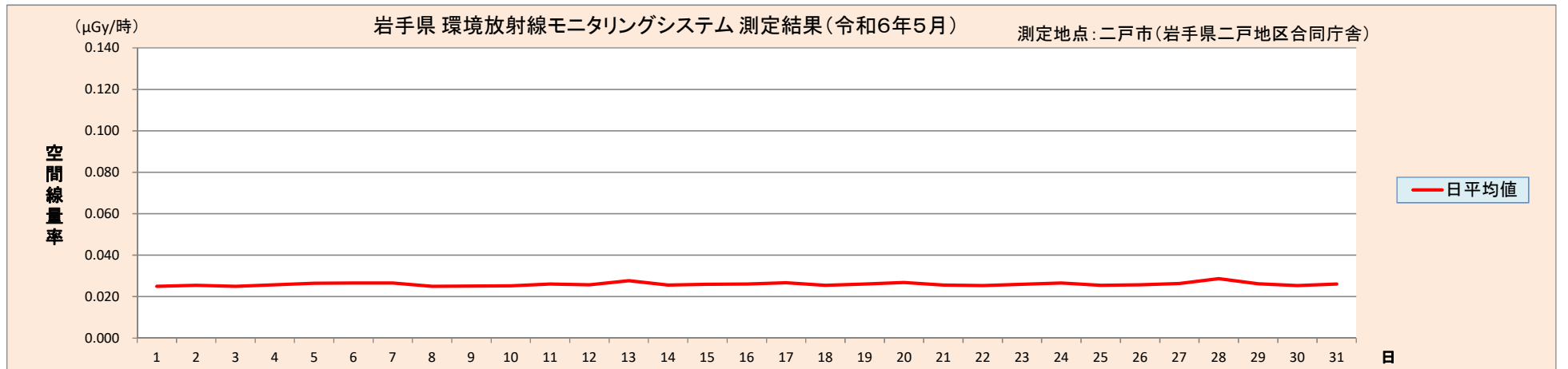


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年5月)

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	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	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	
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	
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	
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	
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	0.026	0.026	0.026	0.026	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.025	
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	
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	0.026	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	
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	
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	0.026	0.026	0.026	0.026	0.033	0.025	
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	0.026	0.026	0.026	0.026	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	
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	
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	
29	0.035	0.034	0.031	0.028	0.026	0.027	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.035	0.024	
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	0.025	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

