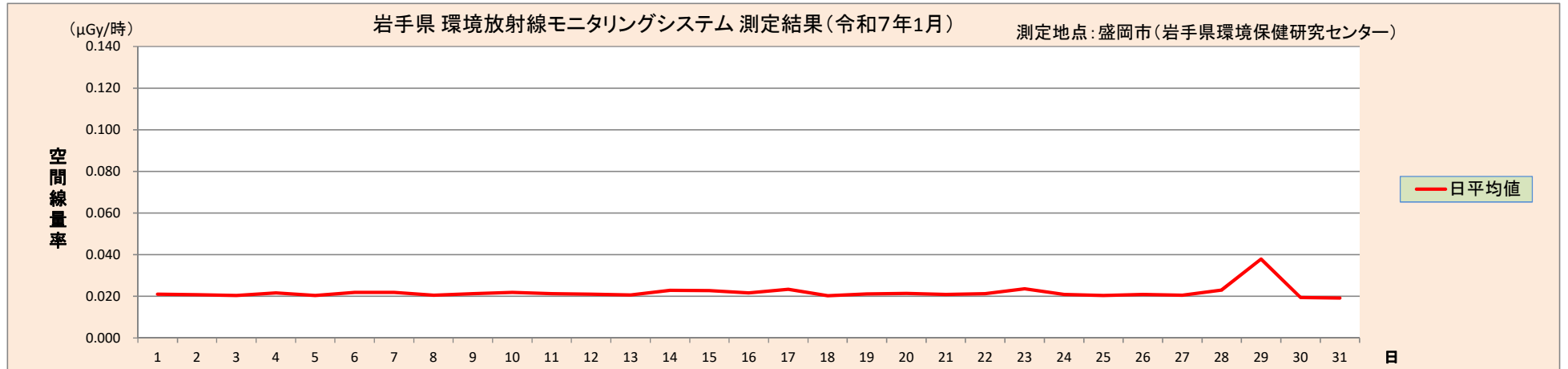


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和7年1月)

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	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.023	0.023	0.022	0.021	0.024	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021	0.021	0.024	0.020	0.021	
2	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	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	0.020	0.021	0.023	0.020	0.021	
3	0.021	0.020	0.020	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.022	0.020	0.020	
4	0.022	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.024	0.020	0.022
5	0.020	0.020	0.020	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	0.020	0.021	0.022	0.021	0.020	0.021	0.021	0.022	0.020	0.020	
6	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.024	0.024	0.022	0.022	0.022	0.025	0.027	0.027	0.020	0.022	
7	0.025	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.025	0.024	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	0.025	0.021	0.022
8	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	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	0.020	0.020	0.021	0.022	0.020	0.021	
9	0.021	0.021	0.021	0.021	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	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021
10	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.023	0.025	0.025	0.021	0.022	
11	0.028	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	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	0.028	0.020	0.021
12	0.021	0.021	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	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.020	0.021	
13	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	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	0.022	0.019	0.021	
14	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.022	0.022	0.026	0.030	0.030	0.024	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.026	0.033	0.033	0.020	0.023	
15	0.033	0.032	0.025	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.022	0.021	0.033	0.021	0.023	
16	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.031	0.034	0.034	0.020	0.022	
17	0.035	0.029	0.026	0.027	0.028	0.023	0.029	0.028	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.028	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.035	0.019	0.023
18	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	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	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.019	0.020
19	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	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.020	0.021
20	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	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.020	0.021	
21	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021
22	0.021	0.021	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	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021	
23	0.022	0.022	0.022	0.023	0.027	0.025	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.025	0.025	0.023	0.024	0.027	0.024	0.023	0.028	0.028	0.023	0.022	0.023	0.028	0.021	0.024	
24	0.022	0.022	0.022	0.022	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	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.022	0.020	0.021	
25	0.021	0.020	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	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	
26	0.021	0.023	0.025	0.026	0.024	0.026	0.026	0.022	0.020	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	0.026	0.018	0.021	
27	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	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.019	0.021
28	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.025	0.026	0.023	0.022	0.023	0.023	0.022	0.024	0.034	0.034	0.021	0.023	
29	0.043	0.048	0.045	0.046	0.048	0.050	0.046	0.033	0.052	0.060	0.049	0.041	0.029	0.026	0.038	0.039	0.044	0.037	0.031	0.026	0.021	0.019	0.019	0.019	0.060	0.019	0.038	
30	0.020	0.022	0.020	0.019	0.019	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.018	0.019	
31	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	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	
最大	0.043	0.048	0.045	0.046	0.048	0.050	0.046	0.033	0.052	0.060	0.049	0.041	0.029	0.026	0.038	0.039	0.044	0.037	0.031	0.028	0.028	0.024	0.031	0.034	日間値の月平均値			
最小	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018	0.018	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	0.026	0.020	0.022	
平均	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.023	0.023	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			

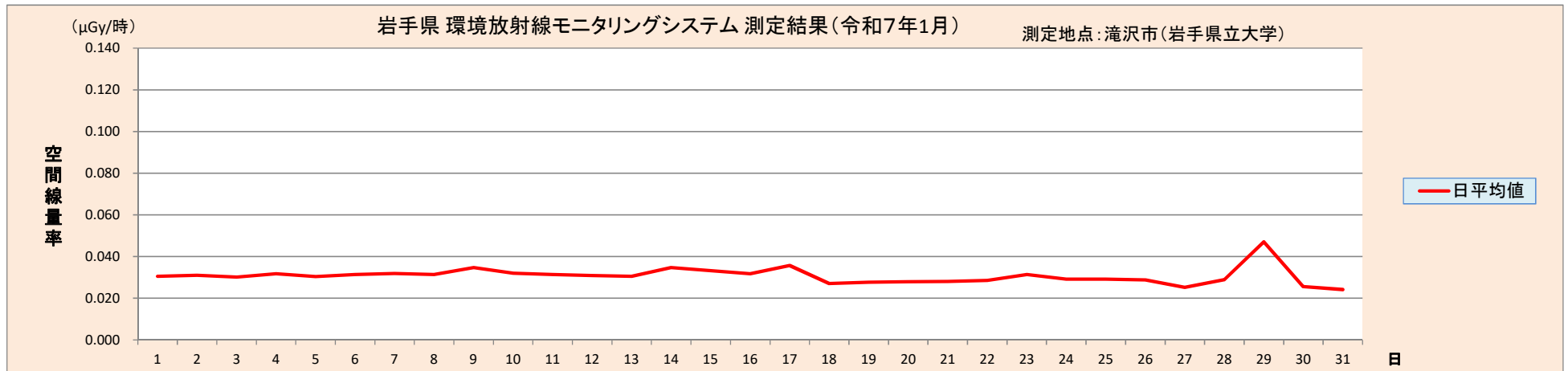


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和7年1月)

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	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.032	0.032	0.031	0.030	0.031	0.031	0.032	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.032	0.030	0.031	
2	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.033	0.034	0.033	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031	0.032	0.031	0.031	0.030	0.034	0.030	0.031	
3	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	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	0.031	0.030	0.031	0.030	0.030	
4	0.031	0.031	0.033	0.035	0.035	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.032	0.034	0.032	0.032	0.033	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.035	0.030	0.032
5	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.034	0.031	0.030	0.032	0.033	0.034	0.029	0.030
6	0.033	0.031	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	0.033	0.035	0.033	0.032	0.032	0.036	0.037	0.037	0.030	0.031	
7	0.034	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.032	0.034	0.037	0.035	0.032	0.032	0.034	0.034	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.037	0.030	0.032
8	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031
9	0.032	0.033	0.035	0.037	0.038	0.039	0.037	0.035	0.035	0.033	0.033	0.035	0.040	0.046	0.041	0.035	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.046	0.031	0.035
10	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.035	0.041	0.041	0.031	0.032	
11	0.040	0.036	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.040	0.030	0.031	
12	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.033	0.032	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.033	0.030	0.031	
13	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.032	0.030	0.031	
14	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.034	0.040	0.039	0.046	0.045	0.044	0.035	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.032	0.038	0.050	0.050	0.030	0.035
15	0.044	0.042	0.036	0.032	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.030	0.032	0.035	0.035	0.039	0.033	0.030	0.032	0.034	0.034	0.032	0.034	0.032	0.030	0.029	0.044	0.029	0.033	
16	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.029	0.033	0.049	0.059	0.059	0.029	0.032	
17	0.055	0.040	0.038	0.054	0.059	0.038	0.038	0.044	0.037	0.034	0.032	0.029	0.027	0.027	0.059	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.059	0.027	0.036	
18	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	
19	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	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028
20	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	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028
21	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
22	0.028	0.029	0.028	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	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.030	0.028	0.029	
23	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.035	0.036	0.033	0.037	0.039	0.034	0.034	0.032	0.030	0.030	0.032	0.039	0.029	0.031	
24	0.031	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	0.029	0.029	0.031	0.029	0.029	
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	0.030	0.030	0.031	0.031	0.029	0.029	
26	0.033	0.036	0.037	0.039	0.038	0.038	0.033	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	0.039	0.025	0.029	
27	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	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	
28	0.026	0.027	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.032	0.032	0.029	0.027	0.026	0.031	0.037	0.039	0.042	0.042	0.026	0.029	
29	0.052	0.054	0.063	0.073	0.078	0.075	0.051	0.044	0.059	0.061	0.070	0.061	0.038	0.036	0.033	0.039	0.033	0.039	0.036	0.033	0.028	0.025	0.024	0.025	0.078	0.024	0.047	
30	0.029	0.027	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.028	0.036	0.032	0.030	0.036	0.023	0.026	
31	0.027	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	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.027	0.023	0.024	
最大	0.055	0.054	0.063	0.073	0.078	0.075	0.051	0.044	0.059	0.061	0.070	0.061	0.040	0.046	0.059	0.039	0.037	0.039	0.036	0.034	0.034	0.037	0.049	0.059	日間値の月平均値			
最小	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.038	0.028	0.031	
平均	0.032	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.031	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.031	0.032				

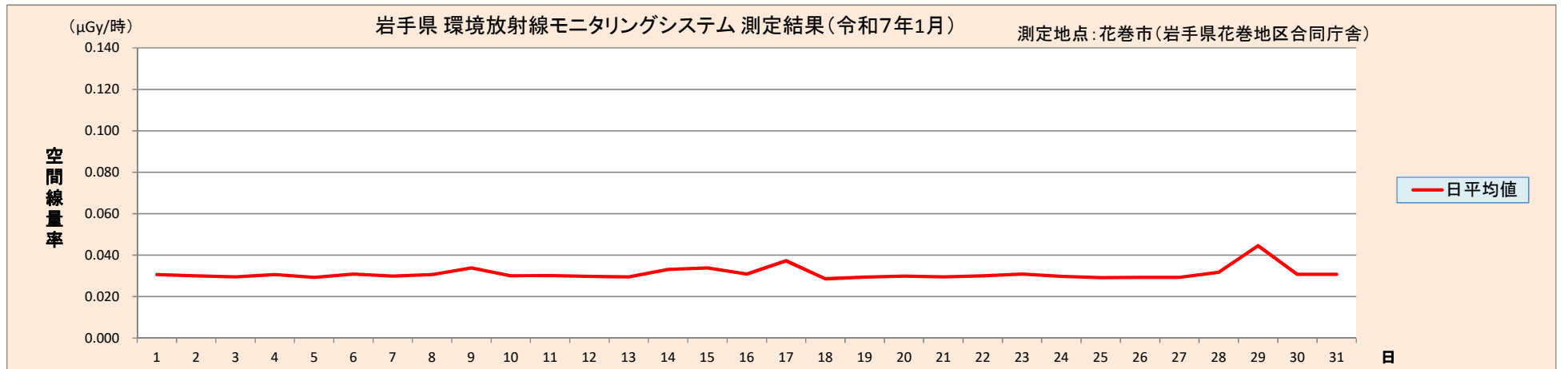


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和7年1月)

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	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.038	0.036	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.034	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.038	0.029	0.031	
2	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.032	0.033	0.033	0.029	0.030	
3	0.034	0.034	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.034	0.029	0.030	
4	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031	0.032	0.033	0.032	0.030	0.033	0.031	0.029	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.031	0.030	0.033	0.029	0.031
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	0.032	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.033	0.029	0.029	
6	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	0.030	0.029	0.030	0.032	0.031	0.032	0.034	0.034	0.037	0.036	0.037	0.029	0.031	
7	0.034	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.034	0.029	0.030	
8	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.032	0.033	0.034	0.034	0.031	0.031	0.034	0.032	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.034	0.029	0.031	
9	0.033	0.040	0.052	0.046	0.039	0.036	0.036	0.033	0.031	0.032	0.032	0.035	0.035	0.031	0.030	0.030	0.030	0.032	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.052	0.030	0.034
10	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.032	0.032	0.029	0.030	
11	0.034	0.034	0.036	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	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.036	0.029	0.030	
12	0.030	0.030	0.030	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	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030	
13	0.031	0.030	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	0.031	0.029	0.030	
14	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.034	0.034	0.033	0.042	0.042	0.036	0.033	0.032	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.033	0.038	0.042	0.042	0.030	0.033
15	0.039	0.040	0.039	0.034	0.031	0.032	0.033	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.033	0.041	0.045	0.037	0.035	0.039	0.039	0.045	0.029	0.034	
16	0.033	0.030	0.030	0.031	0.031	0.033	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.043	0.043	0.029	0.031	
17	0.052	0.048	0.049	0.048	0.042	0.050	0.050	0.048	0.038	0.035	0.040	0.034	0.030	0.029	0.042	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.052	0.028	0.037	
18	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	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	0.029	
19	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	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	
20	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	0.029	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	
21	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	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	
22	0.030	0.031	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.032	0.029	0.030	
23	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.032	0.031	0.032	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.030	0.030	0.031	
24	0.030	0.032	0.031	0.031	0.033	0.032	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	0.033	0.029	0.030	
25	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	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
26	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.032	0.032	0.031	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	0.032	0.028	0.029	
27	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	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	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.032	0.033	0.032	0.031	0.031	0.034	0.036	0.037	0.038	0.038	0.029	0.032	
29	0.042	0.041	0.043	0.039	0.050	0.070	0.064	0.044	0.057	0.059	0.051	0.041	0.037	0.033	0.051	0.049	0.049	0.050	0.037	0.036	0.034	0.031	0.030	0.033	0.070	0.030	0.045	
30	0.040	0.039	0.032	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	0.033	0.036	0.034	0.031	0.030	0.040	0.028	0.031	
31	0.035	0.039	0.034	0.034	0.035	0.034	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	0.039	0.029	0.031	
最大	0.052	0.048	0.052	0.048	0.050	0.070	0.064	0.048	0.057	0.059	0.051	0.041	0.037	0.033	0.051	0.049	0.049	0.050	0.041	0.045	0.037	0.036	0.039	0.043	日間値の月平均値			
最小	0.028	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	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.037	0.029	0.031	
平均	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031				

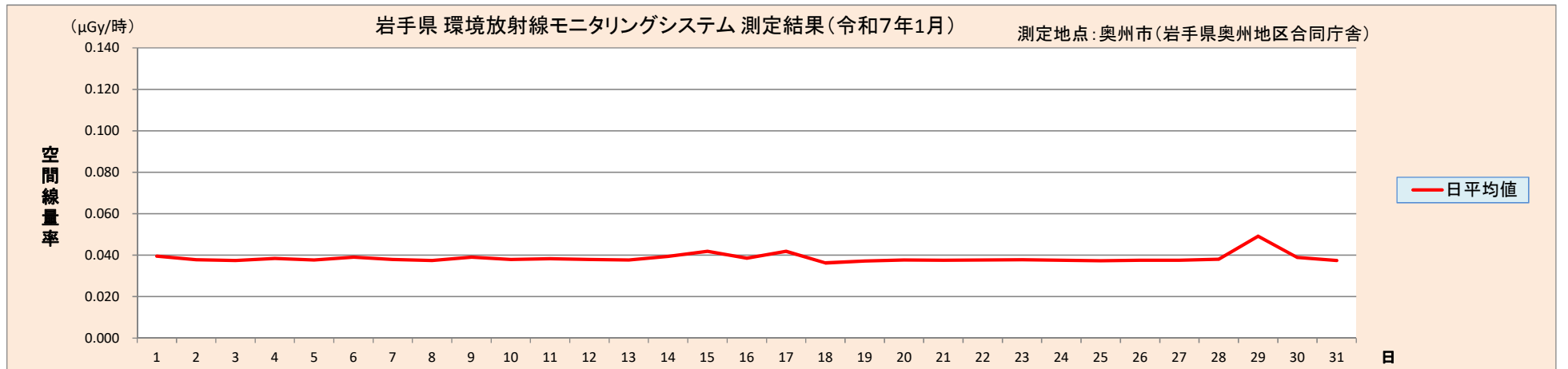


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和7年1月)

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	0.038	0.040	0.041	0.045	0.051	0.044	0.040	0.042	0.042	0.040	0.040	0.039	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.051	0.037	0.040
2	0.038	0.037	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.040	0.039	0.039	0.040	0.037	0.038
3	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	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.039	0.037	0.037
4	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	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.038	0.038	0.040	0.038	0.038
5	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	0.037	0.037	0.038	0.040	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.040	0.037	0.038	
6	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	0.038	0.038	0.040	0.039	0.040	0.042	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.037	0.039
7	0.041	0.041	0.040	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	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	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.037	
9	0.038	0.039	0.042	0.042	0.042	0.039	0.040	0.039	0.038	0.037	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.042	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.042	0.037	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	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.042	0.042	0.037	0.038	
11	0.045	0.041	0.040	0.040	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	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.045	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	0.038	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	0.037	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	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038
14	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.039	0.041	0.041	0.039	0.041	0.047	0.043	0.040	0.039	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.044	0.043	0.047	0.047	0.037	0.039
15	0.045	0.046	0.045	0.048	0.042	0.040	0.040	0.043	0.045	0.040	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.044	0.047	0.046	0.043	0.042	0.042	0.045	0.048	0.037	0.042	
16	0.044	0.043	0.041	0.041	0.043	0.040	0.038	0.037	0.037	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	0.039	0.045	0.045	0.036	0.039	
17	0.048	0.050	0.048	0.044	0.045	0.048	0.044	0.039	0.037	0.039	0.043	0.043	0.047	0.046	0.045	0.039	0.039	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.050	0.037	0.042	
18	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	0.037	0.037	0.037	0.038	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
20	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	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
21	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	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
22	0.038	0.038	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.039	0.037	0.038	
23	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	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	0.039	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	0.037	0.037	0.037	0.039	0.037	0.037	0.038
25	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	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	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	0.037	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	0.037	0.038	
27	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	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
28	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.037	0.037	0.038
29	0.038	0.038	0.038	0.039	0.042	0.043	0.055	0.055	0.070	0.068	0.069	0.063	0.059	0.050	0.041	0.040	0.053	0.056	0.051	0.046	0.041	0.039	0.042	0.044	0.070	0.038	0.049	
30	0.043	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.040	0.038	0.041	0.045	0.047	0.043	0.039	0.038	0.047	0.037	0.039	
31	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	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.039	0.037	0.037	
最大	0.048	0.050	0.048	0.048	0.051	0.048	0.055	0.055	0.070	0.068	0.069	0.063	0.059	0.050	0.045	0.040	0.053	0.056	0.051	0.046	0.047	0.044	0.045	0.045	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	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.042	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	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039

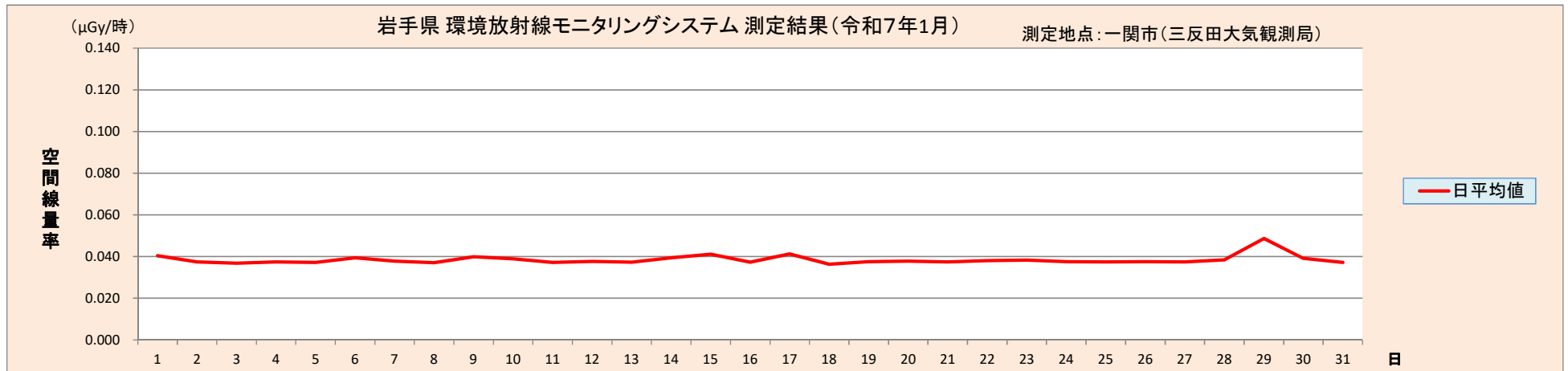


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和7年1月)

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	0.048	0.043	0.049	0.057	0.058	0.048	0.040	0.037	0.037	0.038	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	0.058	0.036	0.040
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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037
3	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037
4	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.036	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	0.038	0.036	0.037
5	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	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	0.038	0.038	0.037	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	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.040	0.042	0.043	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.037	0.039
7	0.041	0.041	0.039	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.040	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037	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	0.037	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	0.038	0.037	0.037
9	0.037	0.037	0.038	0.045	0.045	0.043	0.040	0.039	0.039	0.039	0.041	0.041	0.041	0.043	0.040	0.041	0.039	0.042	0.041	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.045	0.037	0.040
10	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.041	0.045	0.040	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.041	0.044	0.043	0.041	0.039	0.045	0.037	0.037	0.039
11	0.039	0.039	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.036	0.037
12	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037	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
13	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	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.036	0.037
14	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.040	0.038	0.038	0.037	0.044	0.043	0.040	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.040	0.051	0.051	0.051	0.051	0.037	0.039
15	0.045	0.048	0.051	0.051	0.044	0.040	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.040	0.041	0.044	0.046	0.041	0.043	0.042	0.051	0.037	0.041	0.041
16	0.039	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.048	0.048	0.036	0.037
17	0.050	0.055	0.056	0.048	0.042	0.040	0.042	0.046	0.044	0.039	0.036	0.036	0.036	0.037	0.042	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.056	0.036	0.041
18	0.039	0.038	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	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.035	0.036	0.036
19	0.037	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	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
20	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	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	0.038	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	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
22	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.037	0.038
23	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
24	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
25	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	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
26	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.039	0.041	0.039	0.037	0.037	0.037	0.037	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	0.038
27	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	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	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.037	0.037
28	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	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037	0.038
29	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.045	0.047	0.044	0.045	0.053	0.064	0.074	0.064	0.063	0.046	0.041	0.042	0.042	0.058	0.059	0.052	0.045	0.047	0.046	0.074	0.038	0.049	
30	0.041	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.039	0.039	0.038	0.038	0.040	0.045	0.041	0.046	0.049	0.043	0.041	0.041	0.049	0.036	0.039	0.039
31	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	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.036	0.037
最大	0.050	0.055	0.056	0.057	0.058	0.048	0.047	0.046	0.045	0.053	0.064	0.074	0.064	0.063	0.046	0.041	0.042	0.045	0.058	0.059	0.052	0.045	0.051	0.051	日間値の月平均値			
最小	0.037	0.037	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	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.043	0.037		
平均	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	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038		

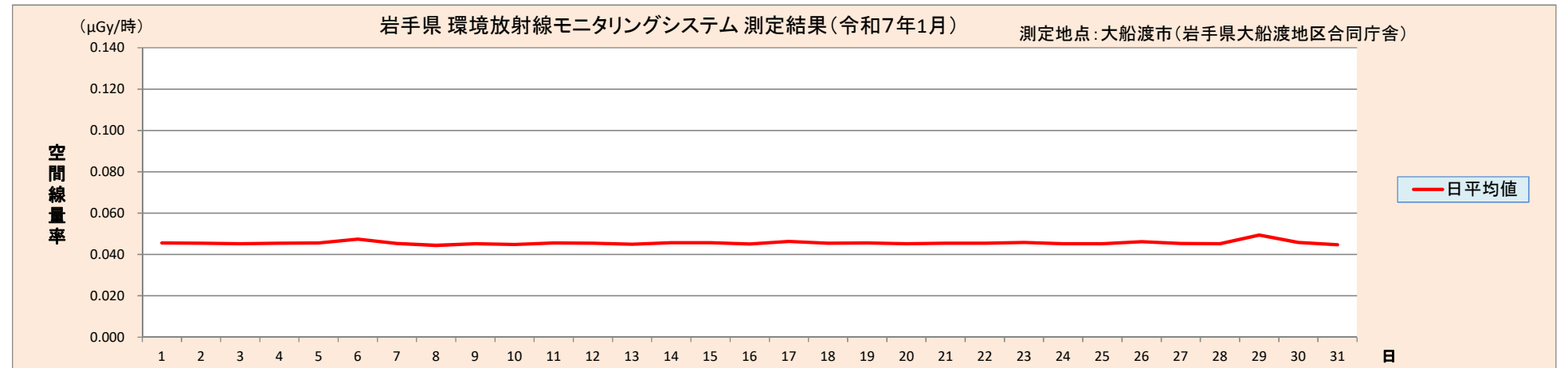


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和7年1月)

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	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	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	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046
2	0.046	0.047	0.047	0.047	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	0.047	0.045	0.046
3	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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045
4	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.045	0.045
5	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	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
6	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	0.046	0.051	0.052	0.052	0.054	0.053	0.051	0.050	0.054	0.045	0.047
7	0.050	0.051	0.050	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	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.051	0.044	0.045
8	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	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044
9	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	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045
10	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
11	0.046	0.046	0.046	0.049	0.048	0.046	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	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.049	0.044	0.046
12	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	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	0.046	0.044	0.045
13	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
14	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.049	0.049	0.044	0.046
15	0.048	0.047	0.046	0.047	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	0.048	0.050	0.047	0.047	0.048	0.050	0.044	0.046
16	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	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.044	0.045
17	0.050	0.049	0.048	0.047	0.048	0.047	0.049	0.049	0.046	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	0.050	0.045	0.046
18	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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045
19	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	0.046	0.046	0.046
20	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	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
21	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	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	0.046	0.047	0.044	0.046
22	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	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
23	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.044	0.046
24	0.046	0.046	0.046	0.046	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
25	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045
26	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.050	0.054	0.053	0.048	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.054	0.044	0.046
27	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	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.044	0.045
28	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	0.044	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
29	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.052	0.053	0.056	0.055	0.051	0.047	0.046	0.055	0.067	0.061	0.050	0.049	0.046	0.045	0.045	0.067	0.045	0.049
30	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.047	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.050	0.054	0.052	0.047	0.054	0.044	0.046
31	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	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
最大	0.050	0.051	0.050	0.049	0.048	0.047	0.049	0.050	0.054	0.053	0.053	0.056	0.055	0.051	0.047	0.046	0.055	0.067	0.061	0.052	0.054	0.054	0.052	0.050	日間値の月平均値		
最小	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	0.045	0.044	0.048	0.044	0.046
平均	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	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	0.046	0.046	0.046

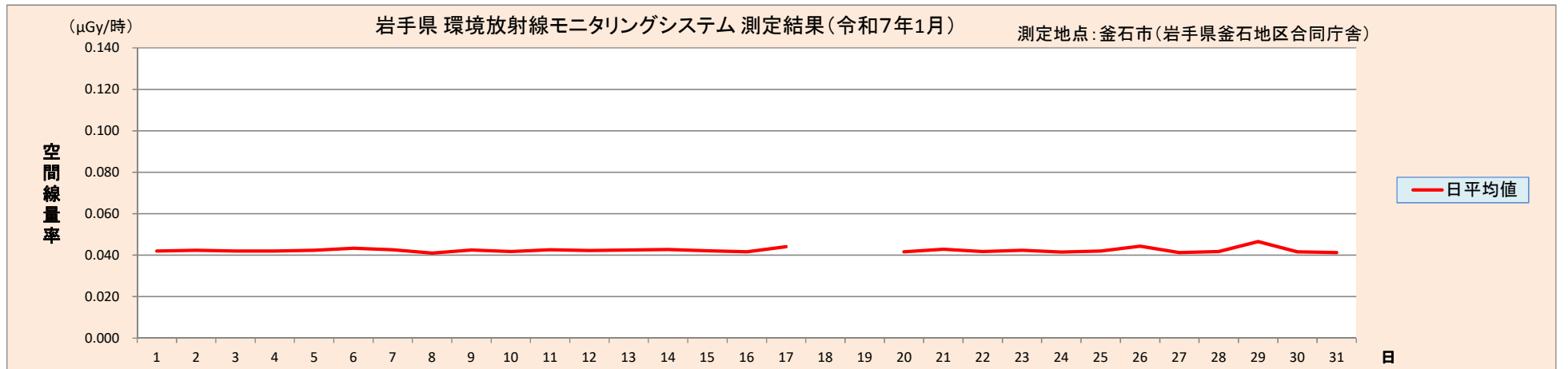


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和7年1月)

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	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	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	
2	0.043	0.043	0.044	0.044	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	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.041	0.042	
3	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.041	0.042	
4	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.041	0.042	
5	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.044	0.045	0.045	0.043	0.043	0.043	0.043	0.045	0.041	0.042	
6	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	0.040	0.041	0.041	0.041	0.043	0.045	0.047	0.049	0.048	0.047	0.048	0.048	0.049	0.040	0.043	
7	0.048	0.049	0.048	0.046	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.049	0.040	0.043	
8	0.042	0.042	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	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041	
9	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.046	0.043	0.043	0.046	0.046	0.046	0.046	0.041	0.042	
10	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	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	
11	0.043	0.044	0.049	0.046	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.049	0.040	0.043	
12	0.043	0.043	0.043	0.043	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	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.041	0.042	0.042	
13	0.044	0.044	0.044	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	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.041	0.043	
14	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.045	0.047	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	0.047	0.041	0.043	
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	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.045	0.045	0.043	0.042	0.045	0.041	0.042	0.042	
16	0.042	0.041	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	0.042	0.042	0.042	0.045	0.045	0.041	0.042	0.042	
17	0.047	0.050	0.049	0.046	0.044	0.044	0.049	0.046	0.043	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.044	0.041	0.042	0.041	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.050	0.041	0.044	
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)	(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)	(欠測)
20	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.043	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040	0.042	
21	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.045	0.043	0.045	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.045	0.041	0.043	
22	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	0.040	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	
23	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	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.041	0.042	0.042	
24	0.043	0.042	0.043	0.043	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	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.041	0.042	
25	0.041	0.041	0.042	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	0.041	0.042	0.042	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.041	0.042	
26	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.047	0.051	0.053	0.056	0.053	0.047	0.046	0.045	0.043	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.056	0.040	0.044	
27	0.041	0.041	0.042	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	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040	0.041	
28	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.040	0.042	
29	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.043	0.046	0.048	0.050	0.046	0.045	0.044	0.056	0.067	0.059	0.055	0.048	0.044	0.042	0.042	0.042	0.042	0.067	0.042	0.047	
30	0.042	0.043	0.045	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.046	0.043	0.042	0.042	0.046	0.040	0.042	
31	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	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	
最大	0.048	0.050	0.049	0.046	0.044	0.047	0.051	0.053	0.056	0.053	0.048	0.050	0.046	0.045	0.044	0.056	0.067	0.059	0.055	0.048	0.049	0.048	0.047	0.048	日間値の月平均値				
最小	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	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	0.043	0.043	0.043	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	0.043					

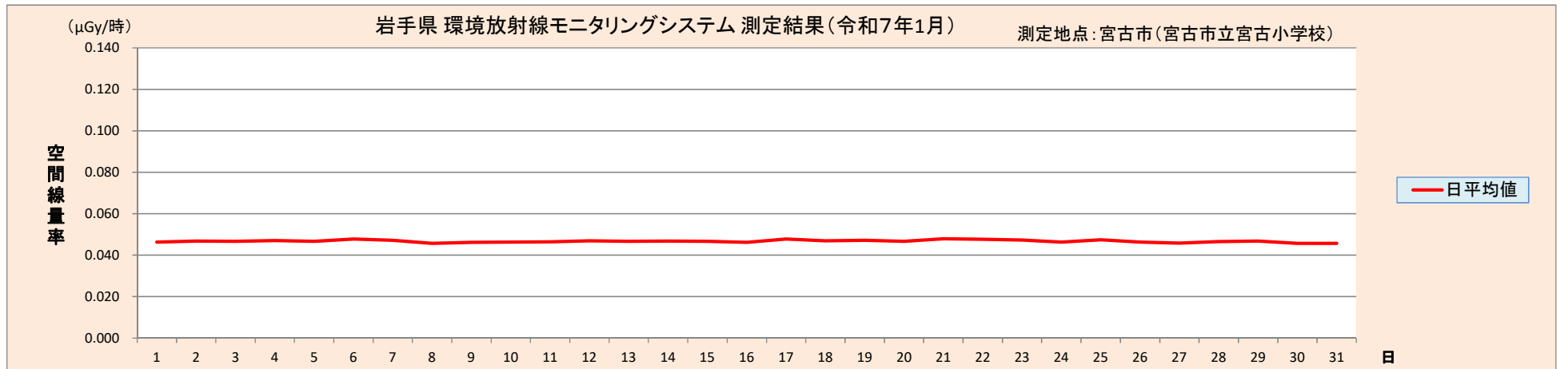


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和7年1月)

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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046
2	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	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047
3	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	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
4	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047
5	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	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047
6	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.048	0.050	0.053	0.057	0.057	0.046	0.048	
7	0.054	0.053	0.053	0.049	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.054	0.045	0.047
8	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	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046
9	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046
10	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	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.046	0.046	0.046
11	0.047	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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.045	0.046	0.046
12	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.045	0.047	0.047
13	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	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	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.049	0.045	0.047	0.047
14	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.048	0.048	0.046	0.047
15	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	0.047	0.052	0.050	0.047	0.052	0.046	0.047	0.047
16	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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046
17	0.051	0.051	0.053	0.048	0.050	0.050	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.048	0.047	0.047	0.050	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.053	0.046	0.048
18	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.045	0.047	0.047
19	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	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	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.046	0.047	0.047
20	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	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	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.045	0.047	0.047
21	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.048	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.054	0.053	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.054	0.045	0.048
22	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.049	0.046	0.045	0.047	0.051	0.054	0.049	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.054	0.045	0.048
23	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.046	0.045	0.048	0.047	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.045	0.047	0.047
24	0.047	0.047	0.048	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	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046
25	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.048	0.052	0.050	0.048	0.054	0.058	0.050	0.058	0.045	0.047	0.047
26	0.047	0.046	0.046	0.046	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.049	0.044	0.046	0.046
27	0.046	0.046	0.046	0.048	0.047	0.046	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	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.045	0.046	0.046
28	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.047	0.047
29	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.048	0.048	0.047	0.050	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.050	0.046	0.047
30	0.046	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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046
31	0.046	0.047	0.047	0.047	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	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.045	0.046	0.046
最大	0.054	0.053	0.053	0.049	0.050	0.050	0.049	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.050	0.047	0.054	0.054	0.052	0.050	0.048	0.054	0.058	0.057	日間値の月平均値			
最小	0.045	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	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.049	0.045	0.047	0.047
平均	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	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	0.047

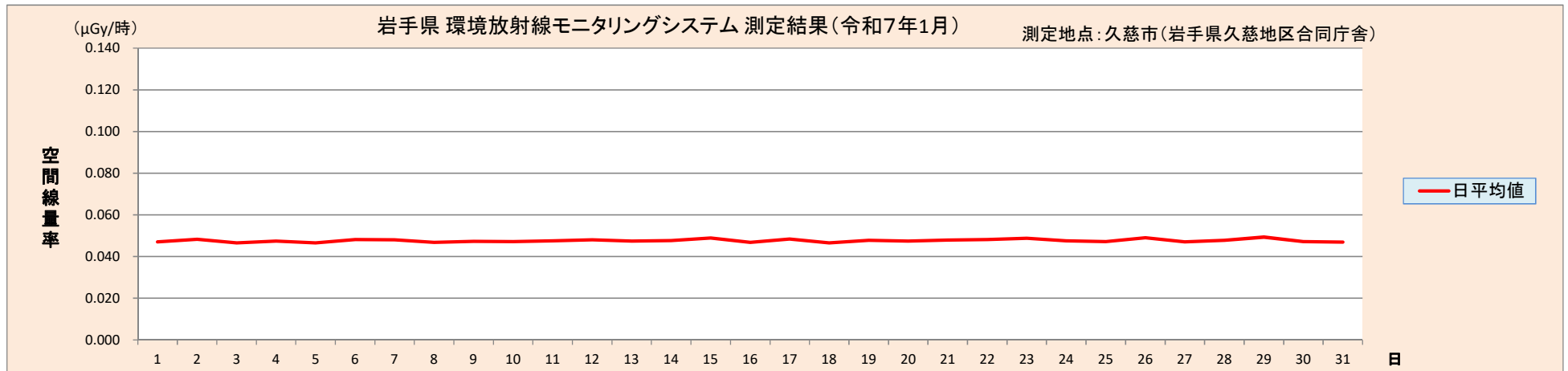


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和7年1月)

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	0.048	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	0.047	0.046	0.046	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	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.059	0.056	0.051	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.059	0.046	0.048
3	0.047	0.047	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	0.046	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.046	0.046	0.047
4	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.047	0.047	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	0.050	0.046	0.047
5	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	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
6	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.050	0.053	0.053	0.046	0.046	0.048
7	0.053	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	0.050	0.054	0.050	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.054	0.047	0.048
8	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	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047
9	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	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	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047
10	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	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047
11	0.048	0.047	0.049	0.052	0.055	0.050	0.049	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.055	0.045	0.048	
12	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.048	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.051	0.046	0.048	
13	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.050	0.046	0.047	
14	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	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	0.048	0.047	0.048	0.052	0.052	0.047	0.048	
15	0.057	0.057	0.050	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.053	0.054	0.049	0.047	0.047	0.047	0.046	0.057	0.046	0.049	
16	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	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046	0.047	
17	0.049	0.049	0.050	0.054	0.052	0.049	0.048	0.048	0.047	0.049	0.049	0.052	0.049	0.048	0.052	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.054	0.046	0.048
18	0.047	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	0.046	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	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.050	0.046	0.048	
20	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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.046	0.047
21	0.049	0.048	0.049	0.048	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.049	0.050	0.050	0.048	0.047	0.050	0.046	0.048	
22	0.047	0.051	0.054	0.050	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.050	0.050	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.054	0.046	0.048	
23	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.047	0.049	
24	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	0.047	0.047	0.047	0.049	0.047	0.048	
25	0.047	0.046	0.047	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	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.048	0.051	0.053	0.053	0.046	0.047	
26	0.051	0.053	0.056	0.056	0.055	0.052	0.054	0.054	0.050	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.056	0.046	0.049	
27	0.047	0.049	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.046	0.047	
28	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	0.048	0.048	0.048	0.049	0.046	0.048	
29	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.060	0.059	0.055	0.052	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.060	0.046	0.049	
30	0.047	0.047	0.047	0.050	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.046	0.047	
31	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	
最大	0.057	0.057	0.056	0.056	0.055	0.052	0.054	0.054	0.050	0.050	0.049	0.052	0.059	0.060	0.059	0.055	0.054	0.053	0.054	0.049	0.050	0.050	0.051	0.053	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	0.046	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	
平均	0.048	0.048	0.049	0.049	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	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048				

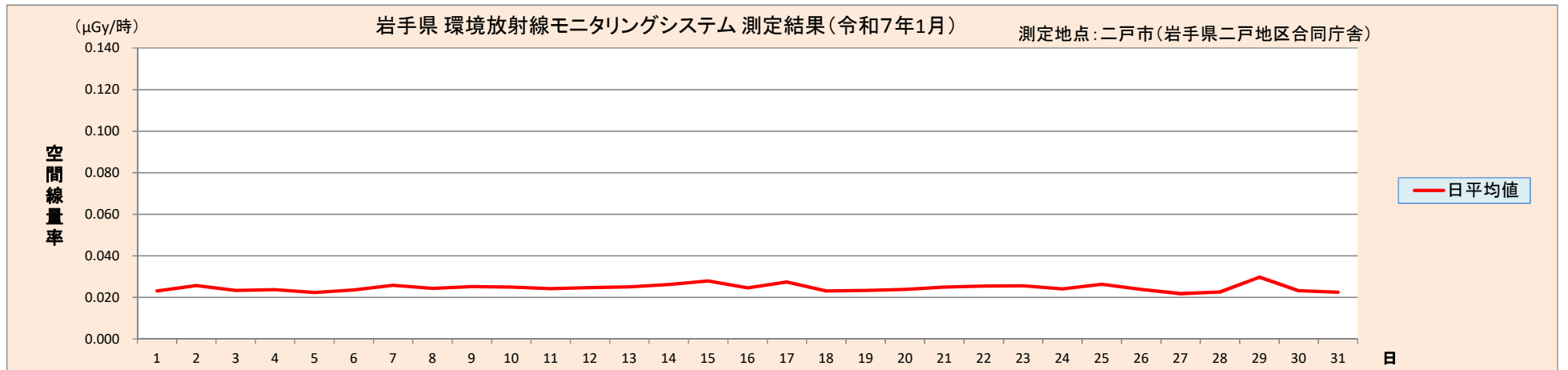


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和7年1月)

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	0.023	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	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	
2	0.024	0.023	0.024	0.026	0.026	0.025	0.027	0.026	0.024	0.024	0.026	0.027	0.034	0.034	0.028	0.026	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.023	0.023	0.034	0.023	0.026	
3	0.023	0.025	0.026	0.027	0.026	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.027	0.022	0.023	
4	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.027	0.027	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.027	0.022	0.024
5	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	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	0.023	0.022	0.022	
6	0.023	0.023	0.023	0.023	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	0.024	0.024	0.025	0.028	0.030	0.030	0.022	0.024	
7	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.024	0.026	0.032	0.030	0.026	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.032	0.024	0.026	
8	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.030	0.028	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.030	0.023	0.024	
9	0.027	0.029	0.028	0.027	0.025	0.025	0.026	0.028	0.027	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	0.029	0.024	0.025
10	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	0.026	0.027	0.027	0.026	0.028	0.026	0.025	0.028	0.024	0.025	
11	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.026	0.022	0.024	
12	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.023	0.025	
13	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.024	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	0.025	
14	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.026	0.026	0.030	0.029	0.026	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.026	0.029	0.038	0.038	0.024	0.026
15	0.047	0.033	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.033	0.031	0.030	0.026	0.024	0.024	0.027	0.035	0.029	0.028	0.026	0.025	0.024	0.023	0.047	0.023	0.028	
16	0.023	0.024	0.024	0.023	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	0.023	0.024	0.024	0.024	0.031	0.039	0.039	0.023	0.025	
17	0.040	0.035	0.028	0.028	0.035	0.033	0.027	0.024	0.024	0.025	0.029	0.028	0.026	0.026	0.035	0.032	0.026	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.040	0.022	0.028	
18	0.023	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	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	0.023	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
20	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	0.025	0.025	0.026	0.026	0.023	0.024	
21	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025	
22	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	0.024	0.027	0.028	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.028	0.024	0.026	
23	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.024	0.023	0.024	0.025	0.028	0.026	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.028	0.023	0.026	
24	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	0.024	0.025	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024
25	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.029	0.038	0.037	0.037	0.034	0.038	0.023	0.026	
26	0.031	0.029	0.030	0.031	0.031	0.029	0.028	0.026	0.025	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.031	0.020	0.024	
27	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.021	0.022	
28	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.021	0.022	0.023	0.024	0.026	0.024	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.024	0.026	0.021	0.023	
29	0.024	0.025	0.026	0.044	0.046	0.045	0.042	0.034	0.026	0.024	0.023	0.023	0.031	0.029	0.037	0.039	0.029	0.029	0.026	0.024	0.022	0.022	0.022	0.022	0.046	0.022	0.030	
30	0.023	0.024	0.026	0.030	0.027	0.024	0.024	0.024	0.023	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	0.023	0.023	0.030	0.022	0.023	
31	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	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	0.022	0.023	
最大	0.047	0.035	0.030	0.044	0.046	0.045	0.042	0.034	0.027	0.030	0.033	0.031	0.034	0.034	0.037	0.039	0.030	0.035	0.029	0.029	0.038	0.037	0.037	0.039	日間値の月平均値			
最小	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.030	0.023	0.025	
平均	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	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7年1月)

全測定地点の日平均値

