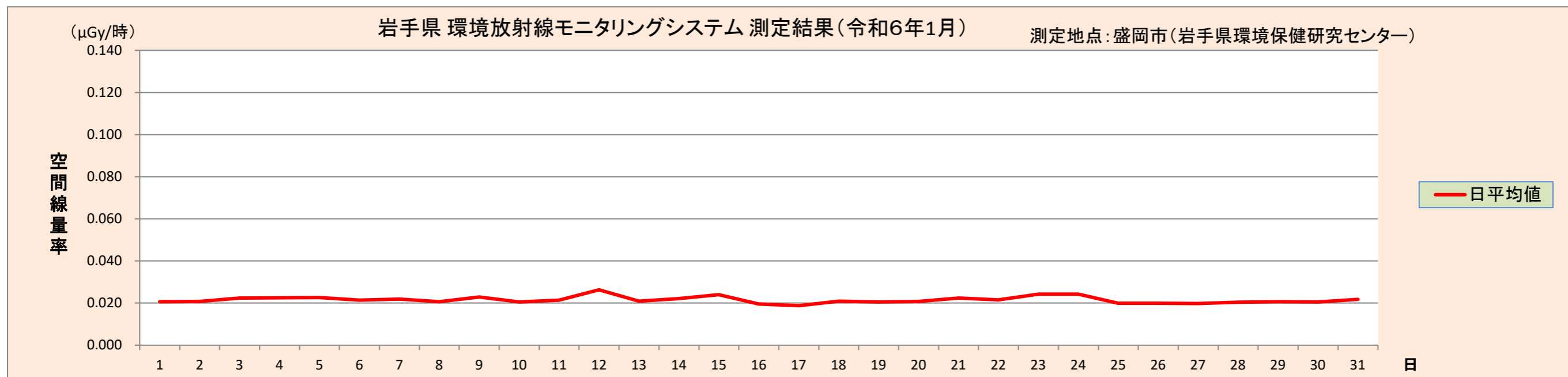


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年1月)

測定地点:盛岡市(岩手県環境保健研究センター)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

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

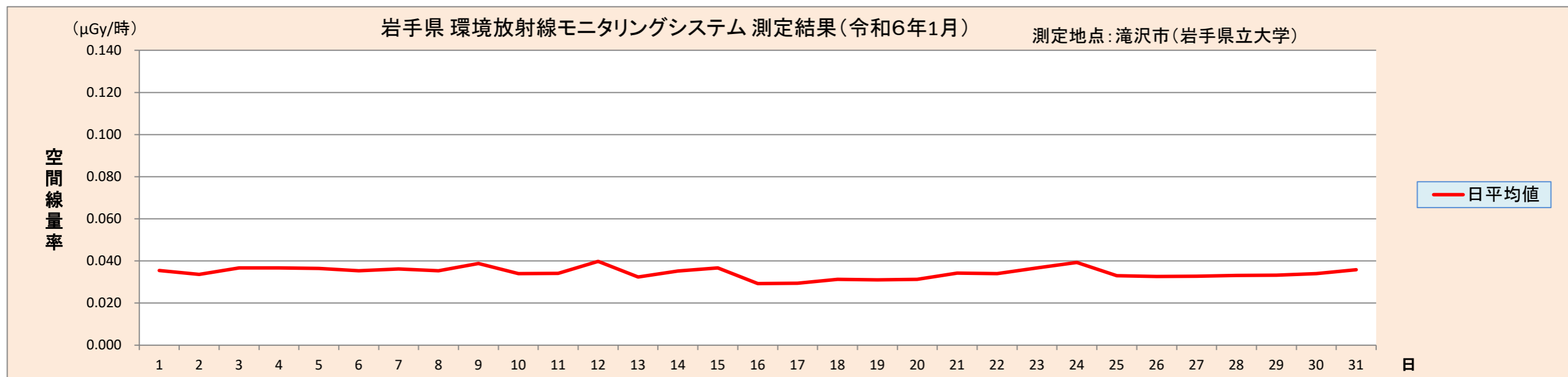


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年1月)

測定地点: 滝沢市(岩手県立大学)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

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

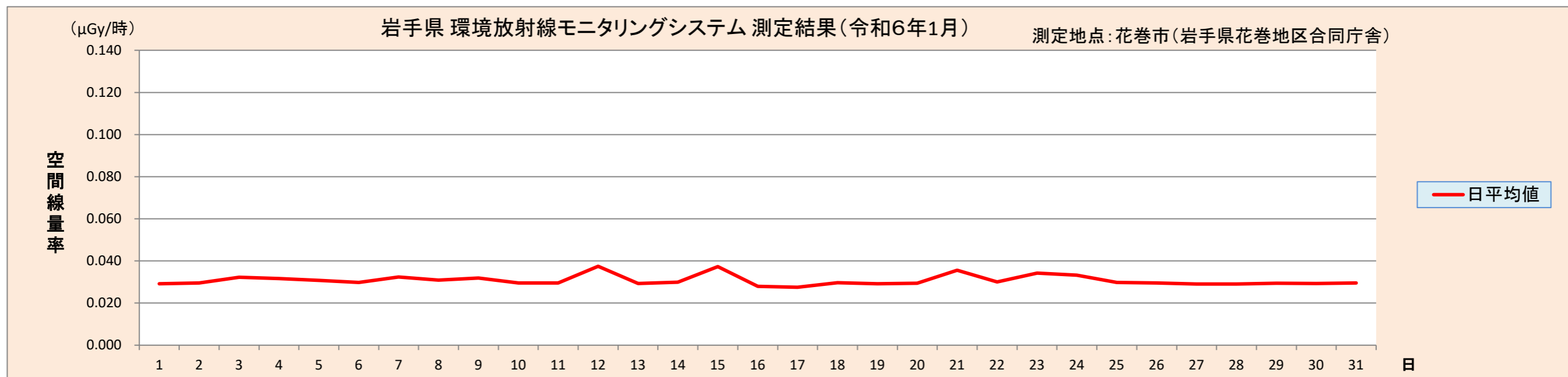


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年1月)

測定地点:花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

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

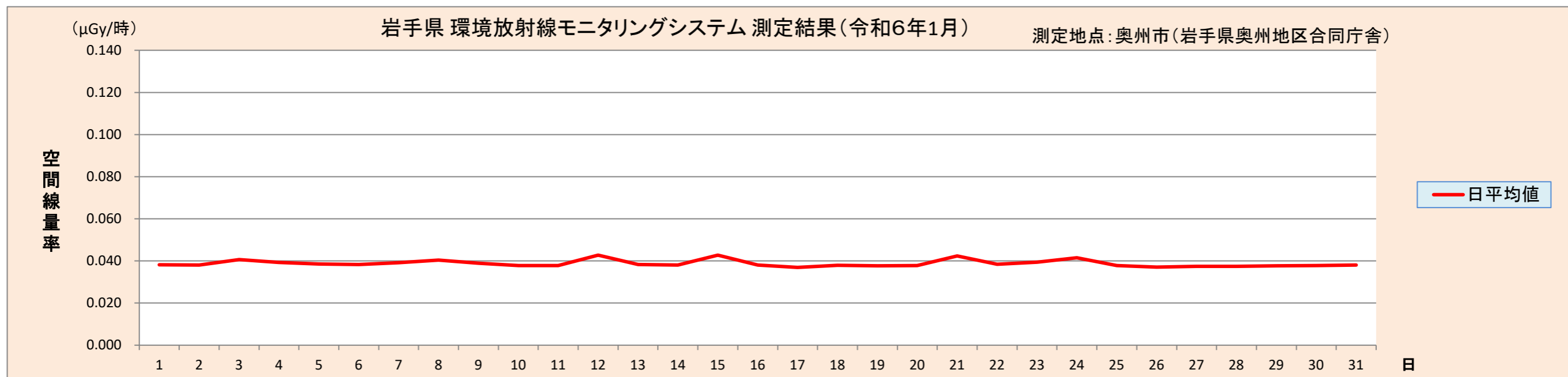


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年1月)

測定地点: 奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

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

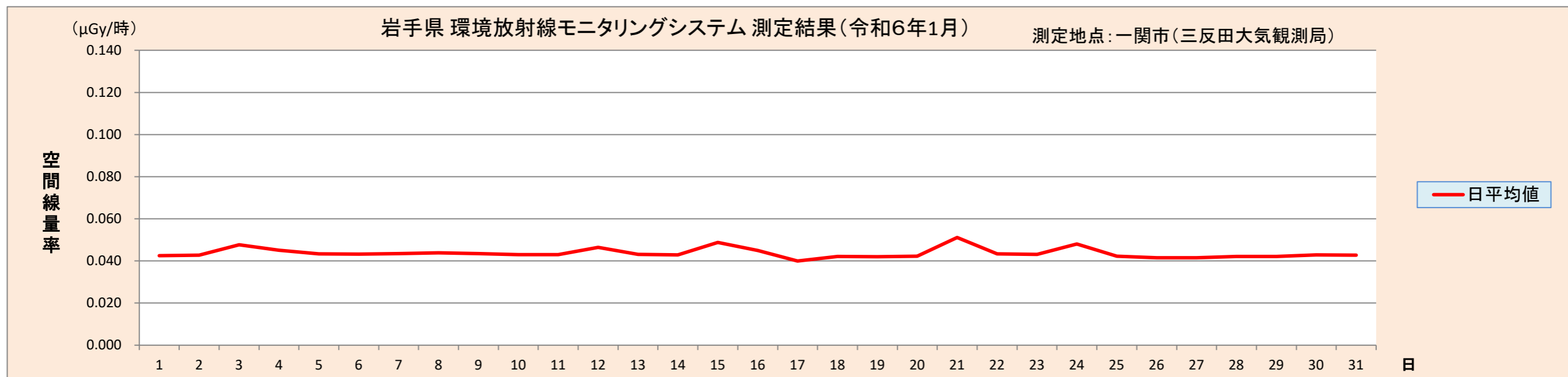


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年1月)

測定地点:一関市(三反田大気観測局)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

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

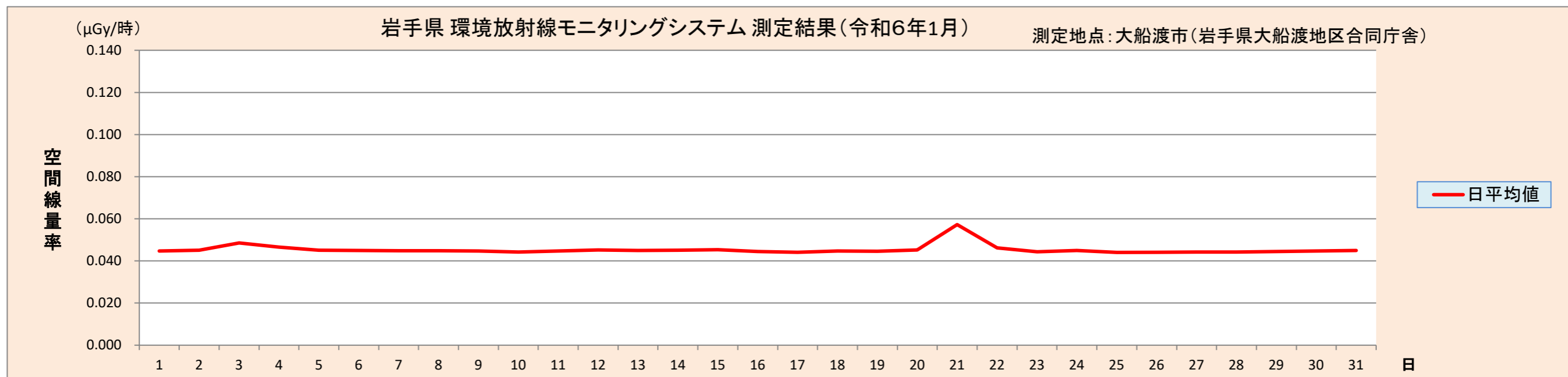


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年1月)

測定地点:大船渡市(岩手県大船渡地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

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

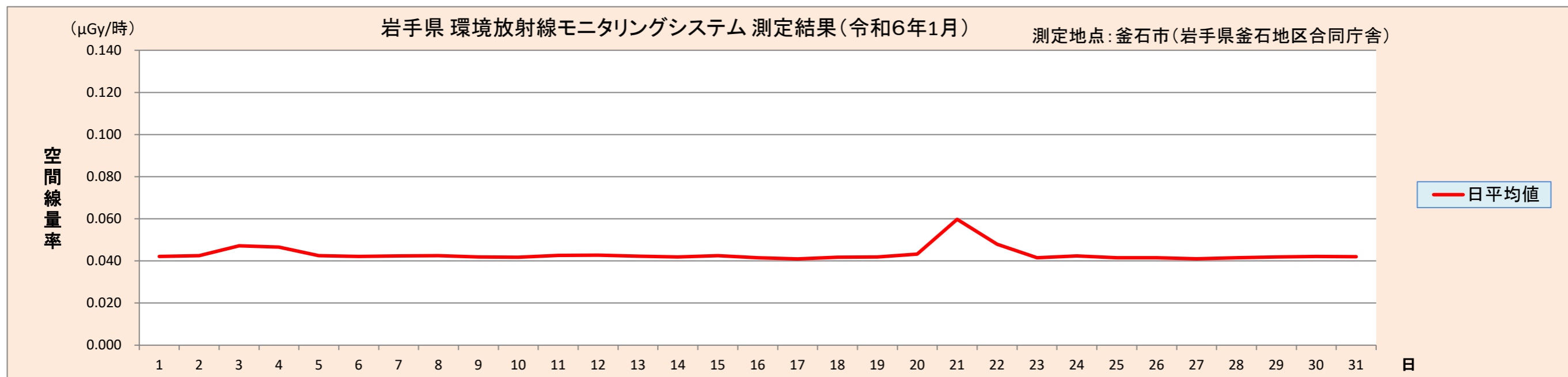


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年1月)

測定地点: 釜石市(岩手県釜石地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

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

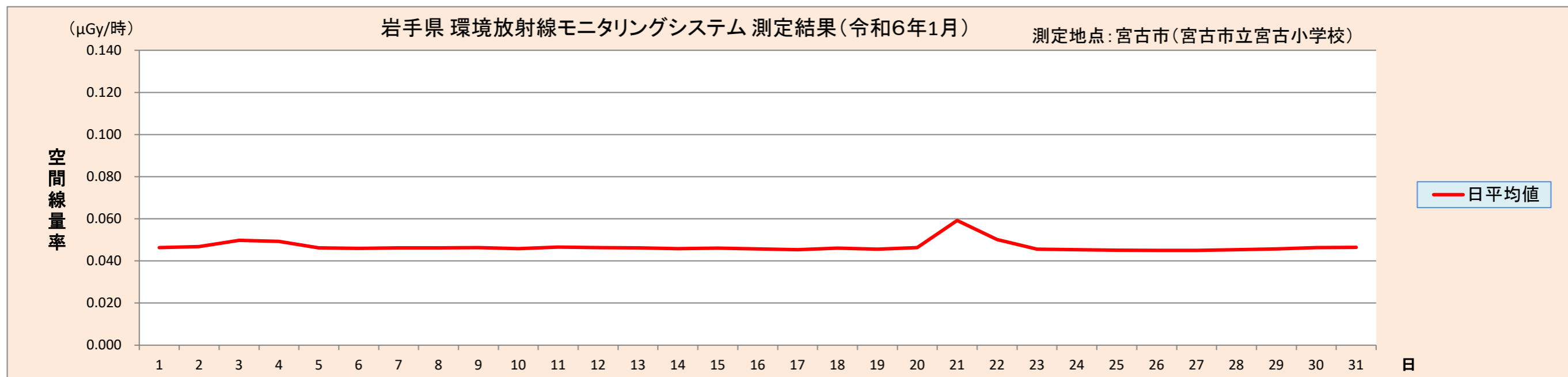


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年1月)

測定地点: 宮古市(宮古市立宮古小学校)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

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

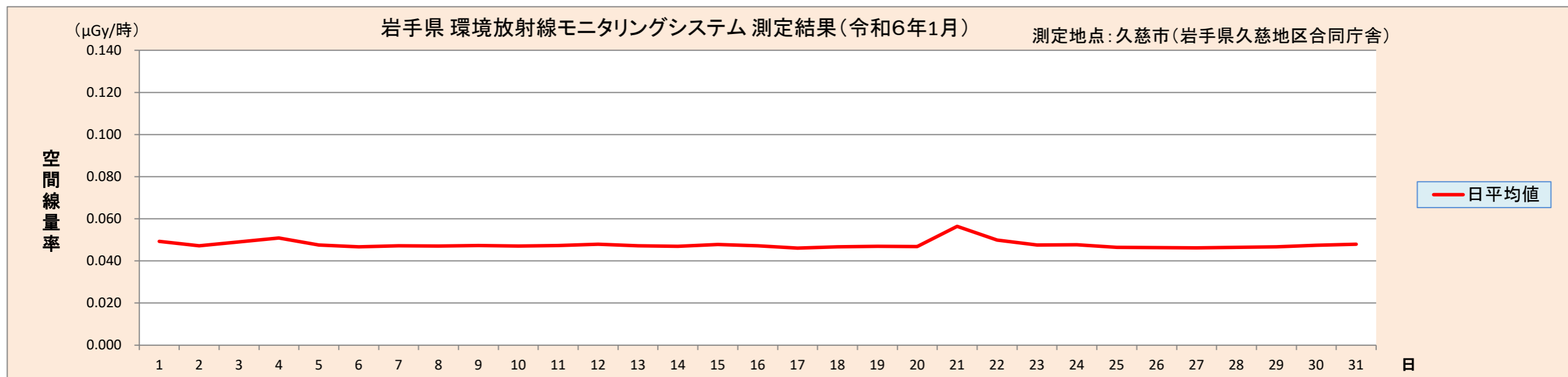


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年1月)

測定地点:久慈市(岩手県久慈地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

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

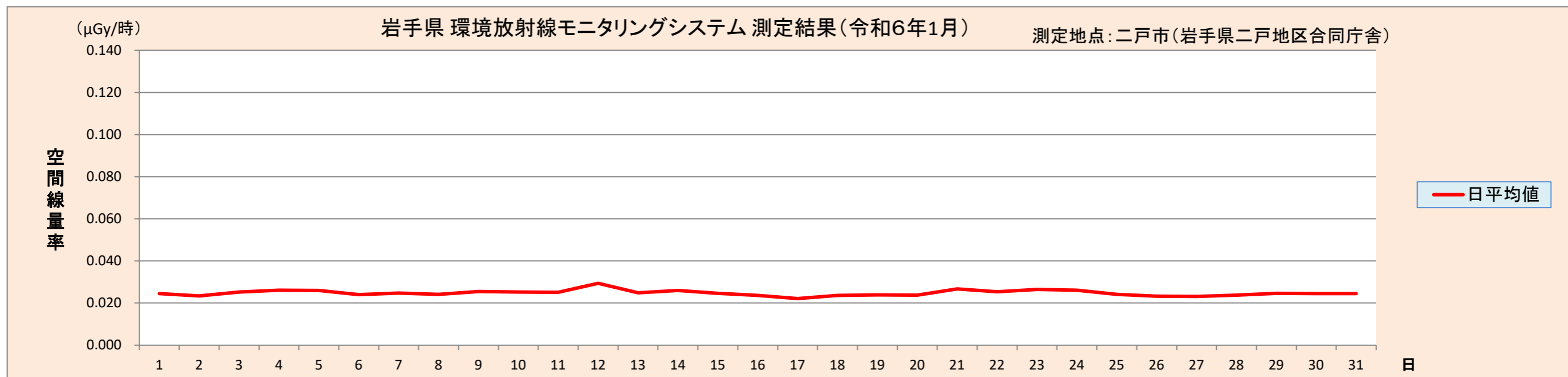


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年1月)

測定地点: 二戸市(岩手県二戸地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

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



岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年1月)

全測定地点の日平均値

