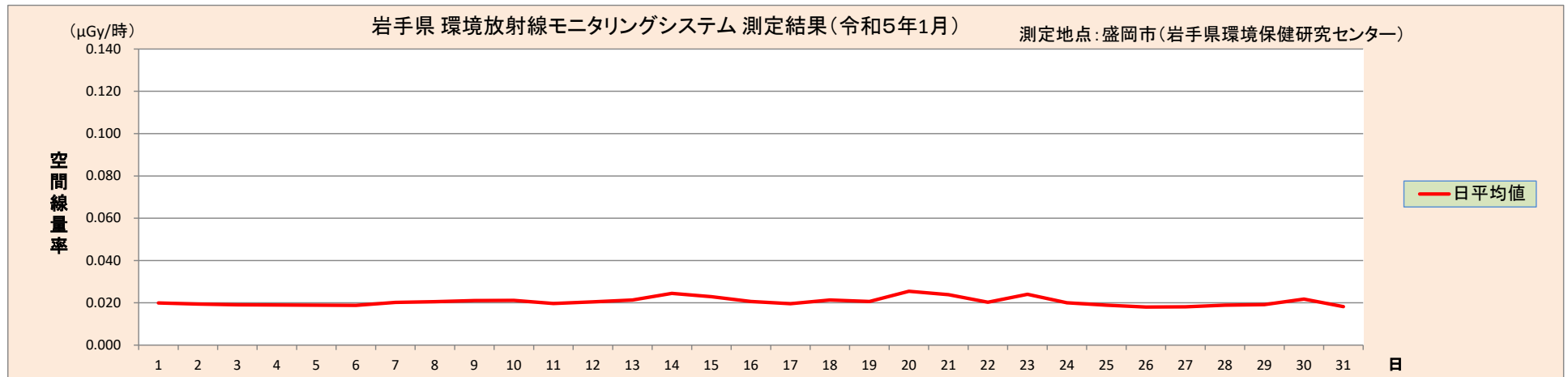


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年1月)

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	0.020	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	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020	
2	0.020	0.021	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.019	
3	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	
4	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	
5	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019	
6	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019	
7	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.022	0.022	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020	
8	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	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	0.021	0.022	0.020	0.021	
9	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.024	0.020	0.021	
10	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.025	0.023	0.022	0.022	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.025	0.020	0.021	
11	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
12	0.020	0.020	0.021	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	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	
13	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	
14	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.027	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.029	0.026	0.027	0.024	0.022	0.022	0.022	0.022	0.031	0.021	0.024
15	0.022	0.022	0.022	0.023	0.026	0.025	0.023	0.024	0.024	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.025	0.027	0.026	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.027	0.021	0.023	
16	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	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.021	
17	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	
18	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.027	0.025	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.027	0.020	0.021	
19	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021	
20	0.021	0.021	0.026	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.021	0.022	0.022	0.025	0.033	0.038	0.035	0.039	0.037	0.030	0.029	0.039	0.020	0.025	
21	0.028	0.031	0.040	0.045	0.038	0.027	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.045	0.019	0.024	
22	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	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	
23	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.025	0.029	0.027	0.025	0.025	0.032	0.032	0.026	0.026	0.024	0.021	0.032	0.021	0.024	
24	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.019	0.019	0.018	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.023	0.018	0.020	
25	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.021	0.018	0.019	
26	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	
27	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.017	0.018	
28	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	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	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.018	0.019	
29	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	
30	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.028	0.030	0.035	0.035	0.028	0.021	0.018	0.018	0.018	0.035	0.018	0.022	
31	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	
最大	0.028	0.031	0.040	0.045	0.038	0.027	0.027	0.025	0.025	0.023	0.024	0.027	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.035	0.038	0.035	0.039	0.037	0.030	0.029	日間値の月平均値			
最小	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.024	0.019	0.021	
平均	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020				

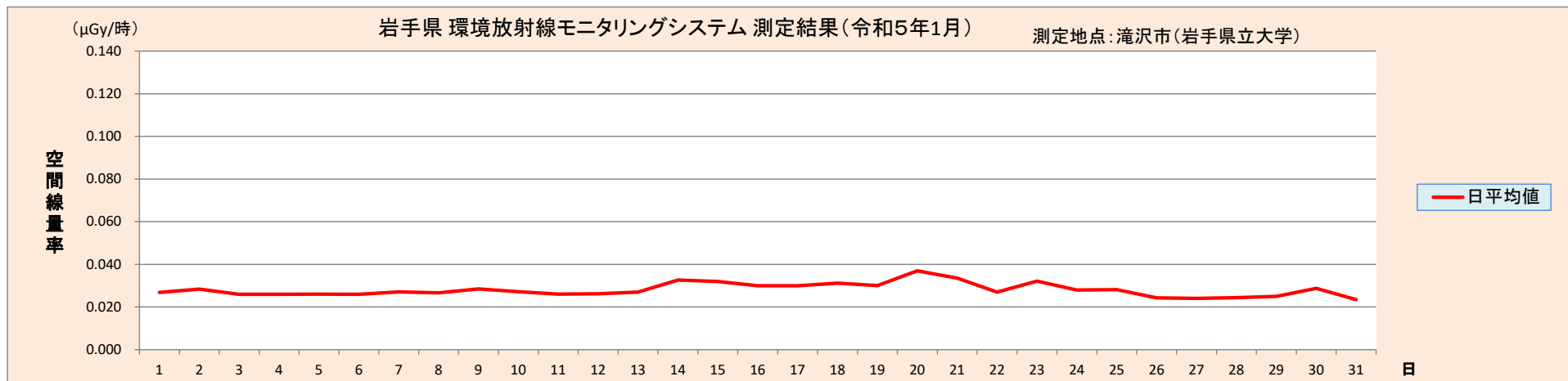


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年1月)

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	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.032	0.032	0.026	0.027
2	0.036	0.031	0.030	0.035	0.031	0.028	0.027	0.027	0.029	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.027	0.030	0.028	0.026	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.036	0.026	0.028
3	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026
4	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026
5	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026
6	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026
7	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.030	0.030	0.034	0.030	0.027	0.026	0.034	0.026	0.027
8	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.026	0.027
9	0.027	0.028	0.030	0.031	0.031	0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.027	0.028	0.028	0.027	0.035	0.036	0.030	0.027	0.027	0.027	0.036	0.026	0.029
10	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.030	0.029	0.028	0.028	0.029	0.027	0.027	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.030	0.026	0.027
11	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026
12	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026
13	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027
14	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.029	0.035	0.036	0.039	0.046	0.044	0.042	0.038	0.037	0.038	0.031	0.030	0.029	0.029	0.046	0.027	0.033
15	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.036	0.040	0.037	0.034	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.033	0.037	0.035	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.040	0.029	0.032
16	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030
17	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
18	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.035	0.037	0.036	0.034	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.037	0.029	0.031
19	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030
20	0.032	0.035	0.036	0.035	0.034	0.032	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.033	0.034	0.038	0.046	0.055	0.051	0.051	0.047	0.045	0.042	0.055	0.030	0.037
21	0.043	0.056	0.073	0.057	0.038	0.031	0.033	0.030	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.029	0.030	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.073	0.027	0.034
22	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	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
23	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.030	0.031	0.034	0.037	0.036	0.037	0.042	0.053	0.043	0.034	0.030	0.030	0.027	0.053	0.027	0.032
24	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.028	0.029	0.034	0.033	0.038	0.039	0.031	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.039	0.025	0.028
25	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.028	0.029	0.029	0.027	0.028	0.030	0.031	0.032	0.030	0.027	0.027	0.028	0.029	0.027	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.032	0.025	0.028
26	0.028	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.028	0.024	0.024
27	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024
28	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024
29	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
30	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.033	0.040	0.048	0.052	0.040	0.028	0.025	0.024	0.024	0.052	0.024	0.029
31	0.023	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	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	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023
最大	0.043	0.056	0.073	0.057	0.038	0.035	0.037	0.040	0.037	0.034	0.032	0.035	0.036	0.039	0.046	0.044	0.042	0.048	0.055	0.051	0.051	0.047	0.045	0.042	日間値の月平均値		
最小	0.023	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	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	0.024	0.024	0.024	0.034	0.026	0.028
平均	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.030	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027			

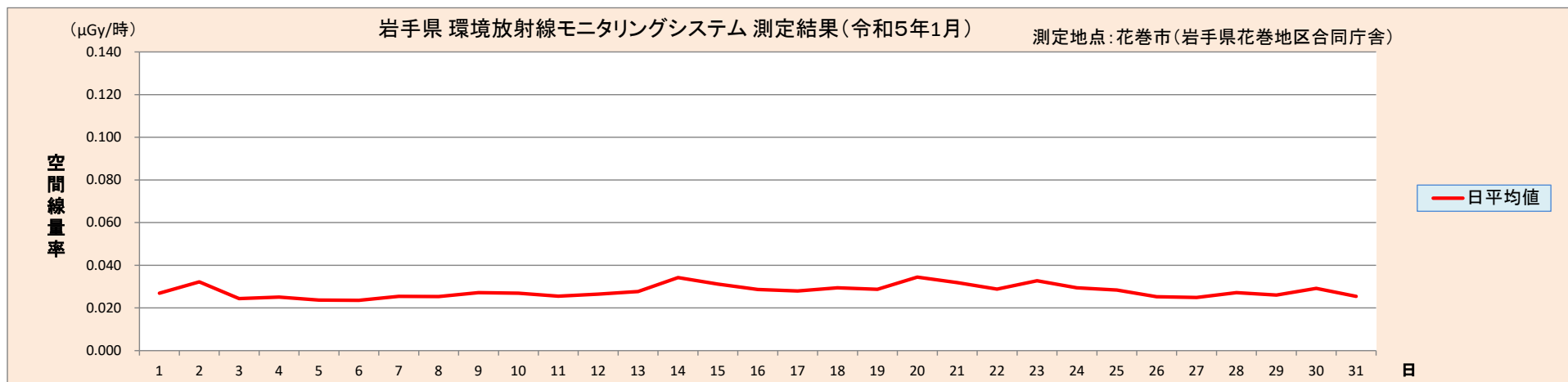


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年1月)

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	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.029	0.032	0.032	0.028	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.029	0.029	0.032	0.025	0.027
2	0.033	0.035	0.033	0.032	0.032	0.031	0.030	0.031	0.031	0.029	0.031	0.031	0.035	0.034	0.031	0.033	0.037	0.039	0.037	0.034	0.030	0.028	0.028	0.028	0.028	0.039	0.028	0.032
3	0.031	0.030	0.027	0.026	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.025	0.026	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.031	0.023	0.024
4	0.023	0.024	0.024	0.023	0.025	0.030	0.032	0.032	0.031	0.027	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.032	0.023	0.025
5	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.026	0.023	0.024
6	0.024	0.025	0.025	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	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.023	0.024
7	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.029	0.030	0.028	0.026	0.025	0.025	0.030	0.024	0.025	0.025
8	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025
9	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.027	0.027	0.028	0.028	0.029	0.031	0.031	0.028	0.026	0.026	0.026	0.031	0.025	0.027
10	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.029	0.028	0.027	0.030	0.030	0.030	0.027	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.030	0.025	0.025	0.027
11	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026
12	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.028	0.030	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.030	0.026	0.027
13	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	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	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.027	0.028
14	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.035	0.040	0.041	0.040	0.037	0.041	0.049	0.048	0.041	0.036	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.049	0.029	0.034
15	0.029	0.029	0.033	0.041	0.048	0.042	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.048	0.028	0.031
16	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.030	0.028	0.029
17	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
18	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.035	0.035	0.033	0.030	0.029	0.028	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.035	0.028	0.029
19	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
20	0.029	0.034	0.035	0.037	0.034	0.030	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.030	0.033	0.035	0.038	0.042	0.049	0.049	0.050	0.046	0.050	0.050	0.028	0.034
21	0.037	0.038	0.052	0.046	0.038	0.033	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.052	0.028	0.032
22	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
23	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.034	0.034	0.035	0.032	0.030	0.030	0.030	0.038	0.048	0.039	0.036	0.037	0.034	0.048	0.029	0.033	
24	0.030	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.030	0.033	0.032	0.036	0.036	0.035	0.031	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.036	0.026	0.029	
25	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.028	0.032	0.033	0.029	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.029	0.030	0.031	0.030	0.031	0.030	0.031	0.033	0.026	0.028
26	0.029	0.029	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.029	0.024	0.025
27	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025
28	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.029	0.030	0.027	0.026	0.027	0.028	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.029	0.028	0.031	0.025	0.027	
29	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.029	0.025	0.026
30	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.033	0.042	0.042	0.049	0.038	0.028	0.025	0.026	0.026	0.026	0.049	0.025	0.029
31	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.031	0.036	0.028	0.025	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	0.036	0.024	0.025	
最大	0.037	0.038	0.052	0.046	0.048	0.042	0.033	0.035	0.036	0.033	0.035	0.040	0.041	0.040	0.037	0.041	0.049	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.050	0.046	日間値の月平均値			
最小	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.034	0.026	0.028	
平均	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028

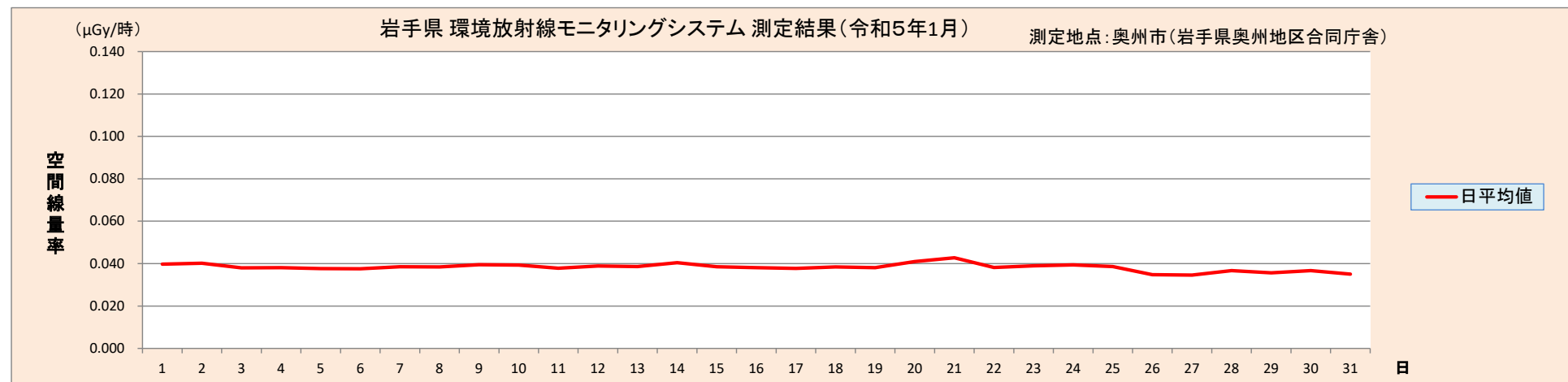


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年1月)

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	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.041	0.042	0.045	0.043	0.041	0.040	0.040	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.045	0.038	0.040	
2	0.040	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.040	0.041	0.042	0.041	0.039	0.040	0.042	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.043	0.038	0.040
3	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
4	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	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.037	0.038
5	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.039	0.037	0.038
6	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
7	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.042	0.041	0.039	0.038	0.038	0.042	0.038	0.039	
8	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.041	0.041	0.038	0.038	
9	0.042	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.042	0.042	0.039	0.039	0.039	0.042	0.038	0.039	
10	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.041	0.043	0.042	0.040	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.043	0.038	0.039	
11	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
12	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.041	0.042	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.042	0.038	0.039	
13	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.042	0.042	0.038	0.039	
14	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.043	0.043	0.041	0.039	0.039	0.039	0.043	0.039	0.040	
15	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	
16	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	
17	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	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
18	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.038	0.038	
19	0.038	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
20	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.041	0.042	0.041	0.044	0.048	0.050	0.049	0.057	0.057	0.038	0.041	
21	0.057	0.048	0.045	0.046	0.051	0.052	0.044	0.043	0.046	0.042	0.040	0.039	0.039	0.041	0.041	0.042	0.041	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.057	0.038	0.043	
22	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	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.038	0.038	
23	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.041	0.040	0.038	0.038	0.038	0.041	0.038	0.039	
24	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.041	0.045	0.054	0.048	0.041	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.054	0.037	0.039	
25	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.041	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.037	0.037	0.039	0.039	0.041	0.039	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.041	0.037	0.039	
26	0.037	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.037	0.034	0.035	
27	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	
28	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.040	0.040	0.040	0.035	0.037	
29	0.040	0.039	0.039	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.040	0.034	0.036	
30	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.037	0.046	0.043	0.045	0.040	0.036	0.034	0.038	0.040	0.046	0.034	0.037	
31	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.038	0.034	0.035	
最大	0.057	0.048	0.045	0.046	0.051	0.052	0.044	0.043	0.046	0.042	0.042	0.042	0.045	0.045	0.054	0.048	0.046	0.043	0.045	0.044	0.048	0.050	0.049	0.057	日間値の月平均値			
最小	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.042	0.037	0.038	
平均	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038				

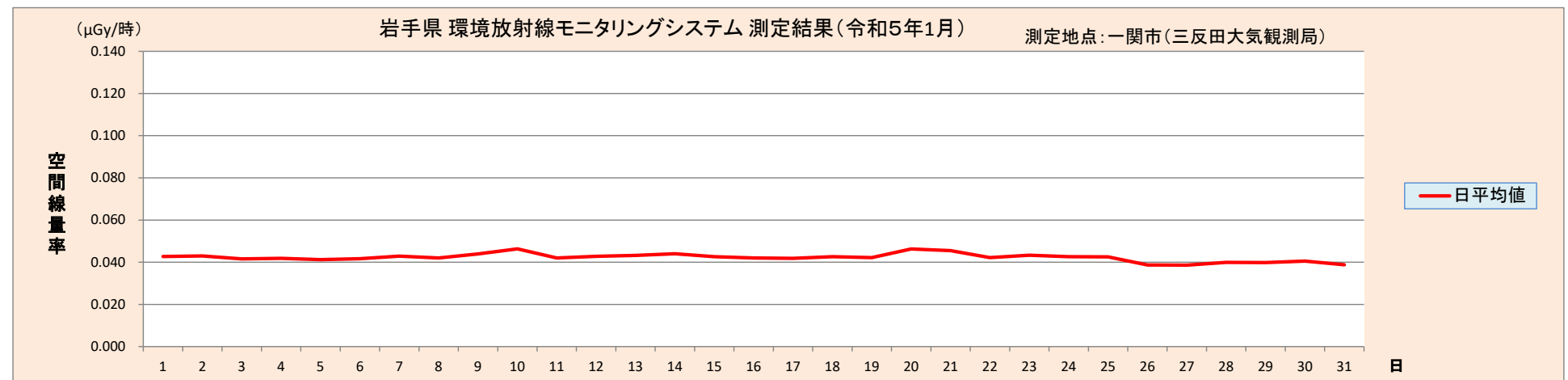


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年1月)

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	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.041	0.043	
2	0.043	0.043	0.045	0.046	0.044	0.043	0.043	0.043	0.045	0.044	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.046	0.042	0.043
3	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	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042
4	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
5	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041
6	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042
7	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.047	0.046	0.044	0.042	0.047	0.042	0.043
8	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
9	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.045	0.048	0.046	0.045	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.048	0.043	0.044
10	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.043	0.048	0.059	0.061	0.062	0.053	0.048	0.047	0.045	0.044	0.045	0.043	0.043	0.042	0.044	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.062	0.042	0.046
11	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	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042
12	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042	0.043
13	0.043	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	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.046	0.046	0.042	0.043
14	0.045	0.046	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.046	0.048	0.046	0.049	0.047	0.044	0.043	0.043	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.049	0.042	0.044
15	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043
16	0.043	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
17	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
18	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	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043
19	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	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.042	0.042
20	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.047	0.049	0.053	0.057	0.057	0.057	0.055	0.056	0.057	0.057	0.042	0.046
21	0.063	0.052	0.047	0.053	0.056	0.048	0.044	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.048	0.045	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.063	0.042	0.045
22	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042
23	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.044	0.046	0.046	0.048	0.046	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.048	0.042	0.043
24	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.047	0.049	0.047	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.049	0.041	0.043
25	0.042	0.041	0.042	0.045	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.045	0.040	0.043
26	0.039	0.040	0.040	0.042	0.042	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.042	0.037	0.039
27	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.038	0.039
28	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.043	0.046	0.048	0.048	0.038	0.040	
29	0.047	0.046	0.044	0.042	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.047	0.038	0.040	
30	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.040	0.047	0.043	0.047	0.048	0.042	0.039	0.039	0.039	0.043	0.048	0.038	0.041
31	0.041	0.039	0.039	0.040	0.041	0.042	0.040	0.039	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.042	0.037	0.039
最大	0.063	0.052	0.047	0.053	0.056	0.048	0.048	0.059	0.061	0.062	0.053	0.048	0.048	0.048	0.049	0.047	0.047	0.049	0.053	0.057	0.057	0.057	0.055	0.056	日間値の月平均値			
最小	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.046	0.041	0.042	
平均	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	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043			

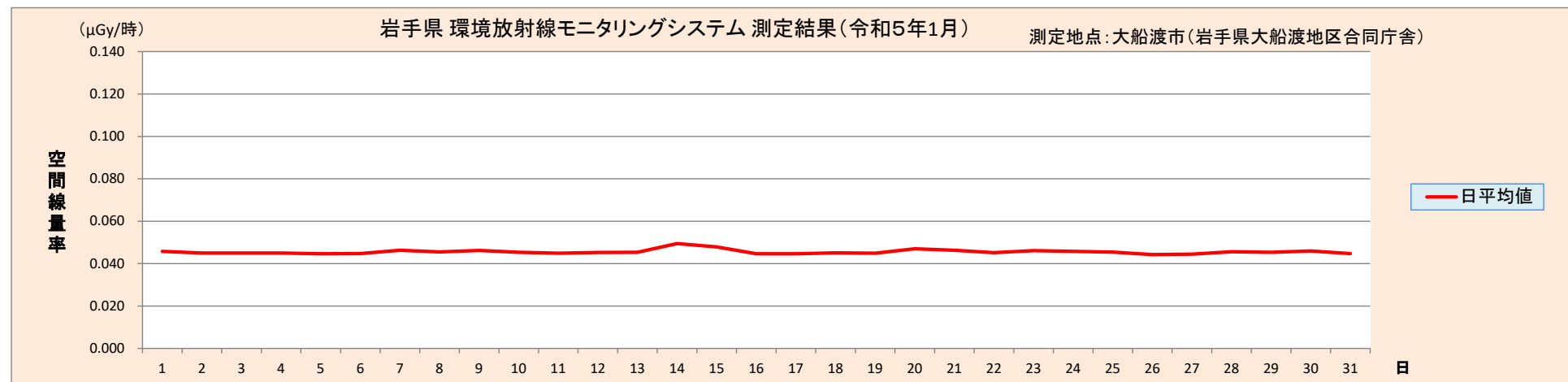


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年1月)

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	0.046	0.046	0.046	0.047	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	0.047	0.045	0.046	
2	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045
3	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045
4	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045
5	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	0.045	0.045
6	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	0.045
7	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.050	0.051	0.048	0.047	0.051	0.045	0.046	0.046	
8	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046
9	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046
10	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.045	0.045	0.045
11	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	0.045
12	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045	0.045
13	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	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	0.045
14	0.047	0.048	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	0.053	0.056	0.052	0.052	0.061	0.065	0.057	0.049	0.046	0.065	0.065	0.046	0.049	0.049
15	0.046	0.045	0.046	0.049	0.051	0.060	0.063	0.052	0.048	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.048	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.063	0.045	0.048	0.048
16	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.046	0.044	0.045	0.045	0.045
17	0.044	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	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	0.045
18	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045	0.045
19	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	0.045
20	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.049	0.051	0.051	0.052	0.055	0.054	0.051	0.055	0.055	0.044	0.047	0.047
21	0.051	0.050	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.047	0.046	0.046	0.045	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.051	0.045	0.046	0.046
22	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045
23	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	0.046
24	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	0.048	0.051	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.051	0.045	0.046	0.046
25	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	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.044	0.045	0.045
26	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	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044
27	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045
28	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.049	0.048	0.049	0.044	0.046	0.046	0.046
29	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045
30	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.049	0.048	0.053	0.053	0.047	0.045	0.045	0.053	0.044	0.046	0.046	0.046
31	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	0.045
最大	0.051	0.050	0.047	0.049	0.051	0.060	0.063	0.052	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.051	0.053	0.056	0.052	0.052	0.061	0.065	0.057	0.054	0.051	日間値の月平均値				
最小	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.044	0.046		
平均	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	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					

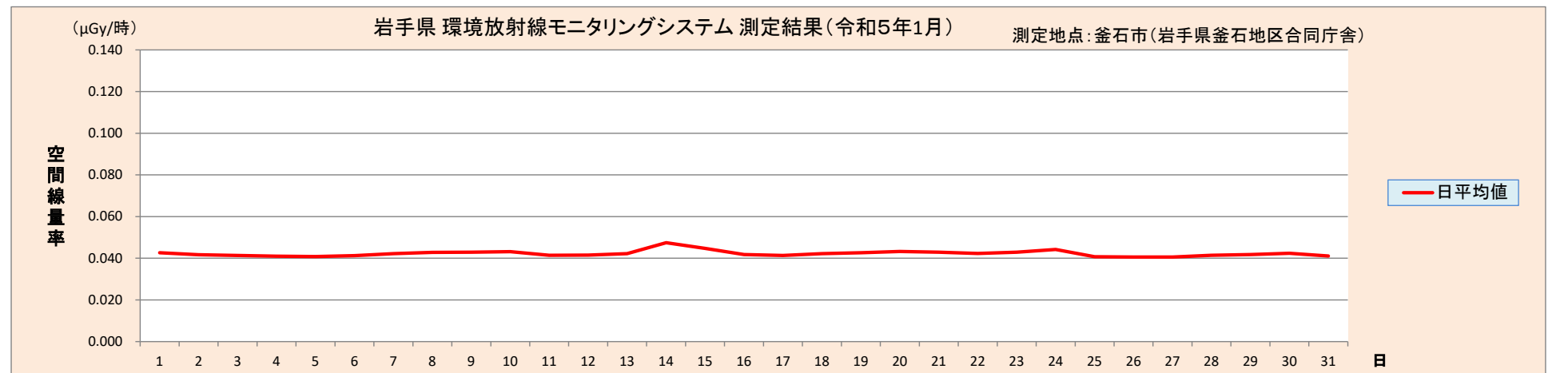


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年1月)

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	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.046	0.045	0.043	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.046	0.041	0.043	
2	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	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	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042
3	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	
4	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041	
5	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041	
6	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.040	0.041	
7	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042	
8	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.041	0.043	
9	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.044	0.042	0.042	0.042	0.044	0.042	0.043	
10	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.051	0.052	0.045	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.052	0.042	0.043	
11	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.040	0.041	
12	0.042	0.042	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	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040	0.042	
13	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	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.041	0.042	
14	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.045	0.044	0.047	0.054	0.063	0.065	0.064	0.064	0.052	0.045	0.043	0.043	0.065	0.042	0.047	
15	0.042	0.042	0.043	0.048	0.051	0.049	0.049	0.049	0.051	0.049	0.045	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.051	0.042	0.045	
16	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.040	0.042	
17	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.042	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.040	0.041	
18	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.040	0.042	
19	0.043	0.043	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.045	0.041	0.043	
20	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.046	0.044	0.048	0.053	0.051	0.049	0.053	0.041	0.043		
21	0.052	0.046	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.052	0.041	0.043	
22	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042	
23	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.044	0.042	0.043	
24	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.046	0.061	0.066	0.052	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.066	0.041	0.044	
25	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041	
26	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	
27	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.039	0.041	
28	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.045	0.043	0.045	0.041	0.041		
29	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.041	0.042	
30	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	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.043	0.045	0.047	0.043	0.041	0.041	0.047	0.040	0.042	
31	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.040	0.041		
最大	0.052	0.046	0.044	0.048	0.051	0.049	0.049	0.049	0.051	0.049	0.045	0.043	0.044	0.051	0.061	0.066	0.054	0.063	0.065	0.064	0.064	0.053	0.051	0.049	日間値の月平均値				
最小	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.046	0.041	0.042		
平均	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042					

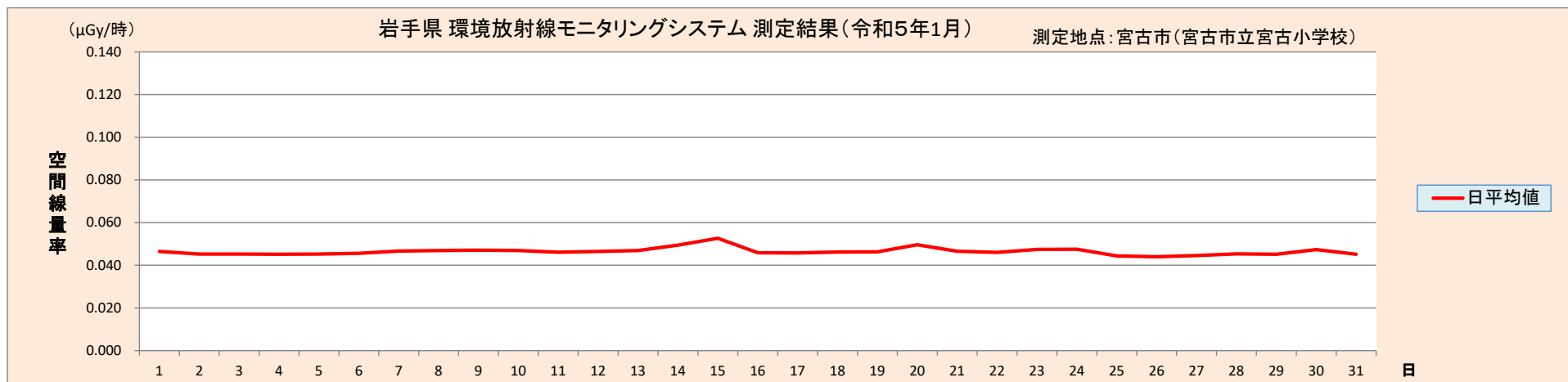


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年1月)

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	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.048	0.045	0.047		
2	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	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	0.045	0.045	
3	0.045	0.046	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	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	
4	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	
5	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	
6	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046	
7	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047	
8	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.045	0.047	
9	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.049	0.046	0.047	
10	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.057	0.051	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.057	0.046	0.047	
11	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046	
12	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	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045	0.047
13	0.047	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	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.045	0.047	
14	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.047	0.048	0.058	0.056	0.059	0.056	0.050	0.052	0.050	0.051	0.051	0.055	0.059	0.046	0.049	
15	0.056	0.058	0.056	0.053	0.050	0.048	0.050	0.052	0.058	0.059	0.062	0.059	0.057	0.051	0.048	0.047	0.059	0.060	0.052	0.047	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.062	0.045	0.053	
16	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.045	0.046	
17	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046	
18	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	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	0.048	0.045	0.046	
19	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.045	0.046	
20	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.054	0.065	0.061	0.054	0.052	0.052	0.055	0.056	0.050	0.065	0.045	0.050		
21	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.050	0.051	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.051	0.045	0.047	
22	0.045	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	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	
23	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.051	0.049	0.047	0.046	0.046	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.051	0.046	0.047	
24	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.049	0.053	0.054	0.061	0.055	0.048	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.061	0.044	0.048	
25	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	
26	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	
27	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	
28	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	
29	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	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	
30	0.046	0.047	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	0.049	0.049	0.049	0.052	0.054	0.049	0.046	0.045	0.045	0.054	0.044	0.047	
31	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	
最大	0.056	0.058	0.056	0.053	0.050	0.048	0.050	0.052	0.058	0.059	0.062	0.059	0.057	0.061	0.057	0.058	0.065	0.061	0.056	0.052	0.054	0.055	0.056	0.055	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	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.050	0.045	0.046		
平均	0.046	0.047	0.047	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	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046					

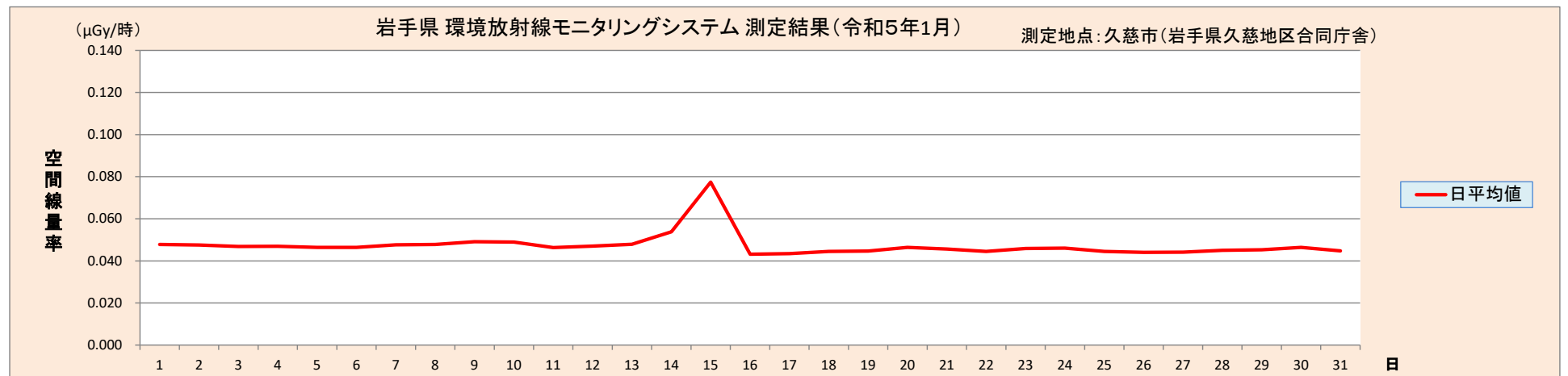


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年1月)

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	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.051	0.048	0.051	0.047	0.048
2	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.050	0.049	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.050	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.050	0.046	0.048
3	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	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
4	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047
5	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046
6	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	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
7	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	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048
8	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.047	0.048
9	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.048	0.048	0.051	0.068	0.068	0.047	0.049
10	0.058	0.050	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.053	0.058	0.051	0.052	0.052	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.058	0.046	0.049
11	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046
12	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	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047
13	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.047	0.048
14	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.052	0.055	0.057	0.059	0.061	0.058	0.061	0.064	0.058	0.062	0.060	0.069	0.069	0.047	0.054
15	0.077	0.069	0.072	0.086	0.102	0.116	0.121	0.119	0.118	0.110	0.092	0.077	0.071	0.065	0.063	0.067	0.063	0.061	0.060	0.058	0.054	0.048	0.045	0.044	0.121	0.044	0.077
16	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043
17	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.043	0.043
18	0.046	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.047	0.043	0.045
19	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
20	0.046	0.046	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	0.045	0.046	0.047	0.049	0.050	0.050	0.052	0.049	0.049	0.052	0.044	0.046
21	0.047	0.052	0.049	0.048	0.045	0.045	0.044	0.046	0.045	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.052	0.044	0.046
22	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
23	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046
24	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.053	0.050	0.048	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.053	0.044	0.046
25	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045
26	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	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
27	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.044	0.044
28	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
29	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.045
30	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.045	0.045	0.045	0.048	0.045	0.046
31	0.046	0.045	0.044	0.044	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	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.044	0.045
最大	0.077	0.069	0.072	0.086	0.102	0.116	0.121	0.119	0.118	0.110	0.092	0.077	0.071	0.065	0.063	0.067	0.063	0.061	0.061	0.064	0.058	0.062	0.060	0.069	日間値の月平均値		
最小	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	0.043	0.043	0.043	0.043	0.052	0.045	0.047
平均	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048		

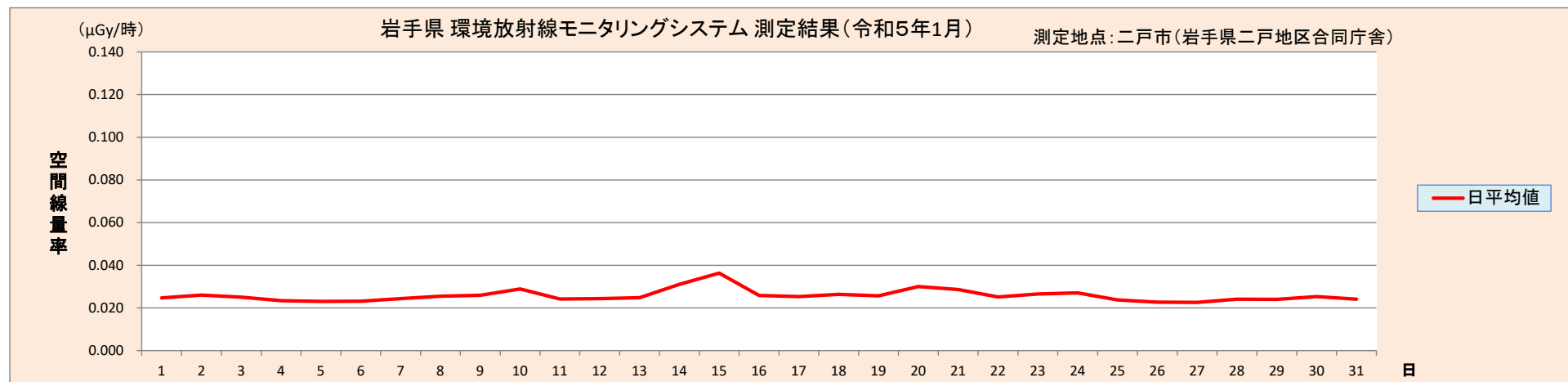


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年1月)

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	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.031	0.028	0.026	0.031	0.024	0.025
2	0.025	0.024	0.025	0.027	0.030	0.033	0.031	0.029	0.026	0.024	0.024	0.025	0.026	0.025	0.024	0.026	0.026	0.027	0.026	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.033	0.024	0.026
3	0.027	0.029	0.028	0.027	0.030	0.031	0.026	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.031	0.023	0.025
4	0.024	0.023	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	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023
5	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023
6	0.023	0.023	0.023	0.023	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	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023
7	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.024	0.024
8	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.026	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.024	0.026
9	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.026	0.026	0.025	0.025	0.027	0.027	0.026	0.026	0.034	0.033	0.034	0.024	0.026
10	0.027	0.026	0.026	0.025	0.026	0.028	0.027	0.031	0.032	0.037	0.037	(欠測)	(欠測)	0.031	0.031	0.032	0.030	0.033	0.032	0.027	0.025	0.024	0.024	0.024	0.037	0.024	0.029
11	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024
12	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	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	0.025	0.025	0.026	0.024	0.024
13	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025
14	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.030	0.035	0.038	0.037	0.040	0.041	0.043	0.043	0.038	0.031	0.030	0.032	0.032	0.043	0.025	0.031
15	0.032	0.037	0.035	0.034	0.035	0.033	0.035	0.041	0.035	0.035	0.034	0.038	0.042	0.040	0.032	0.032	0.038	0.045	0.049	0.048	0.038	0.030	0.027	0.027	0.049	0.027	0.036
16	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.027	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.026
17	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025
18	0.027	0.031	0.030	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.031	0.025	0.026
19	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.026
20	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.027	0.030	0.038	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.053	0.025	0.030
21	0.043	0.042	0.033	0.035	0.030	0.027	0.026	0.026	0.030	0.029	0.027	0.025	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.027	0.026	0.027	0.031	0.027	0.025	0.025	0.043	0.025	0.029
22	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.028	0.024	0.025
23	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.029	0.028	0.027	0.027	0.029	0.027	0.026	0.025	0.025	0.024	0.029	0.024	0.027
24	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.035	0.039	0.038	0.038	0.032	0.026	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.039	0.023	0.027
25	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.027	0.027	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	0.023	0.023	0.024	0.027	0.023	0.024
26	0.024	0.026	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.023	0.022	0.026	0.022	0.023
27	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.022	0.023
28	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.025	0.024	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.025	0.023	0.024
29	0.026	0.027	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.027	0.022	0.024
30	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.030	0.032	0.032	0.030	0.026	0.025	0.025	0.027	0.032	0.023	0.025
31	0.025	0.025	0.024	0.025	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.023	0.024
最大	0.043	0.042	0.035	0.035	0.035	0.033	0.035	0.041	0.035	0.037	0.037	0.038	0.042	0.040	0.038	0.040	0.041	0.045	0.049	0.048	0.040	0.040	0.040	0.040	日間値の月平均値		
最小	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.023	0.022	0.031	0.024	0.026
平均	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026			



岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年1月)

全測定地点の日平均値

