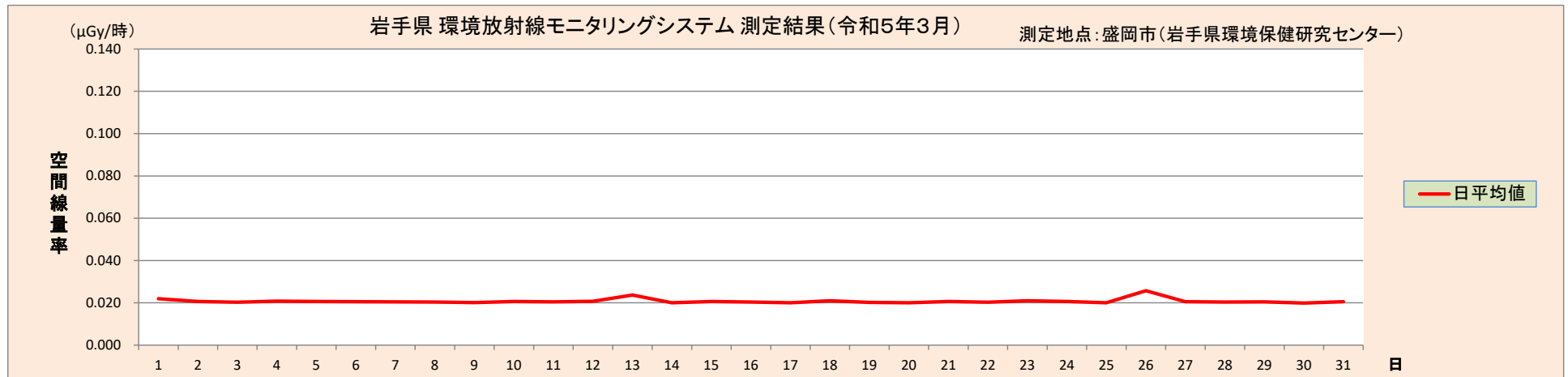


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年3月)

測定地点:盛岡市(岩手県環境保健研究センター)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

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

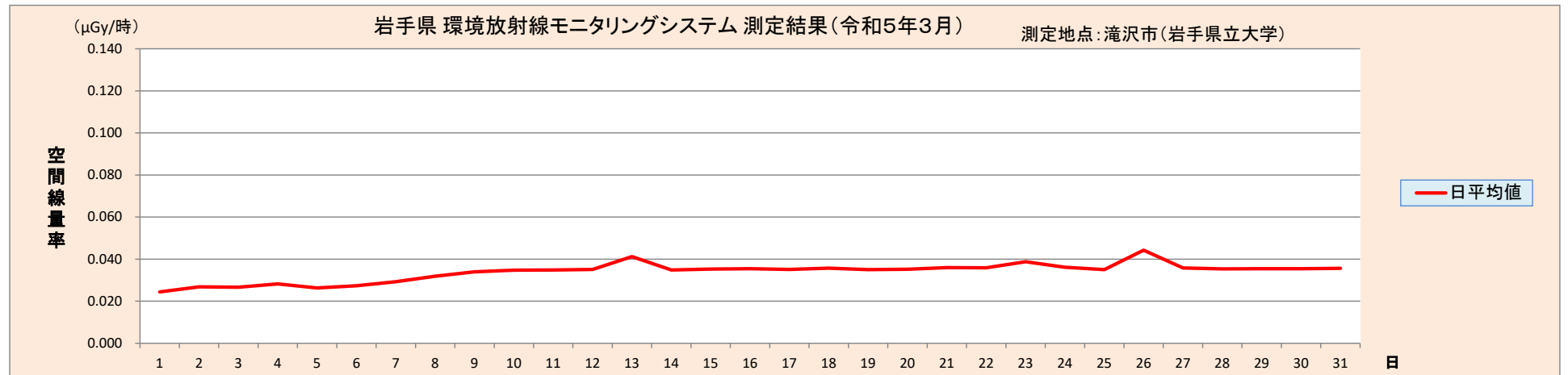


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年3月)

測定地点: 滝沢市(岩手県立大学)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.023	0.025	0.024	0.023	0.023	0.026	0.025	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.025	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.028	0.022	0.024	
2	0.026	0.025	0.025	0.029	0.029	0.028	0.028	0.027	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.029	0.030	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.030	0.025	0.027
3	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.031	0.030	0.031	0.026	0.027	
4	0.030	0.034	0.040	0.041	0.035	0.032	0.028	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.041	0.025	0.028
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	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026
6	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027
7	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031	0.028	0.029
8	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031	0.032
9	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	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	0.033	0.034
10	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.037	0.034	0.035
11	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035
12	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.034	0.035
13	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.053	0.061	0.056	0.059	0.064	0.056	0.041	0.036	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.064	0.034	0.041
14	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
15	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
16	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.035	0.035
17	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035
18	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
19	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
20	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035
21	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
22	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
23	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.037	0.040	0.046	0.051	0.051	0.049	0.048	0.047	0.051	0.035	0.039	
24	0.044	0.042	0.040	0.037	0.035	0.036	0.038	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.044	0.035	0.036
25	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
26	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.043	0.046	0.047	0.050	0.051	0.052	0.052	0.051	0.049	0.050	0.048	0.049	0.047	0.047	0.045	0.047	0.052	0.035	0.044	
27	0.050	0.039	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.050	0.035	0.036
28	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
29	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.037	0.035	0.035
30	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.035	0.035
31	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
最大	0.050	0.042	0.040	0.041	0.036	0.037	0.038	0.037	0.043	0.046	0.053	0.061	0.056	0.059	0.064	0.056	0.049	0.050	0.048	0.051	0.051	0.049	0.048	0.047	日間値の月平均値			
最小	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.023	0.025	0.024	0.023	0.023	0.025	0.025	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.037	0.033	0.034
平均	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034

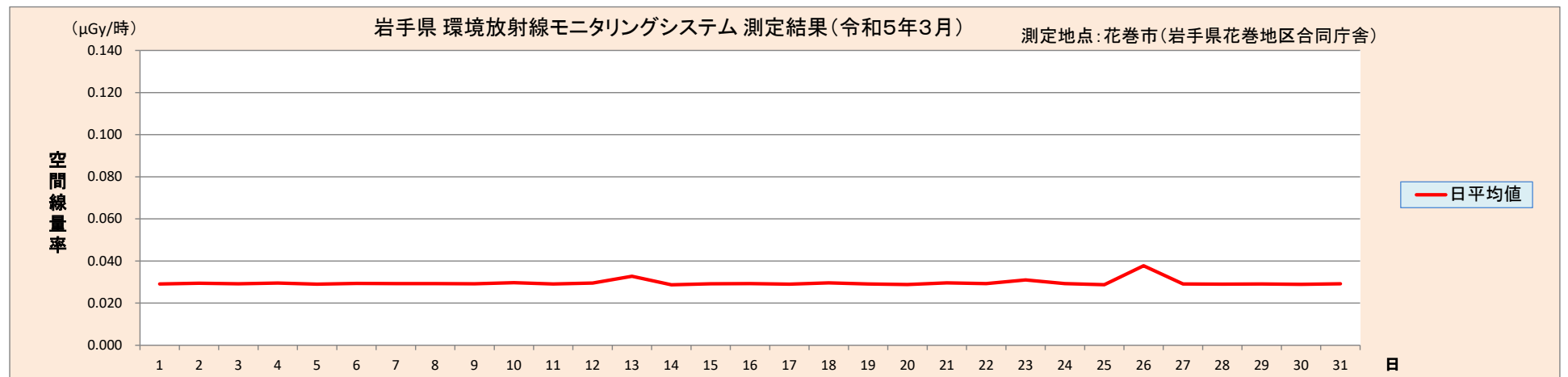


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年3月)

測定地点:花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

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

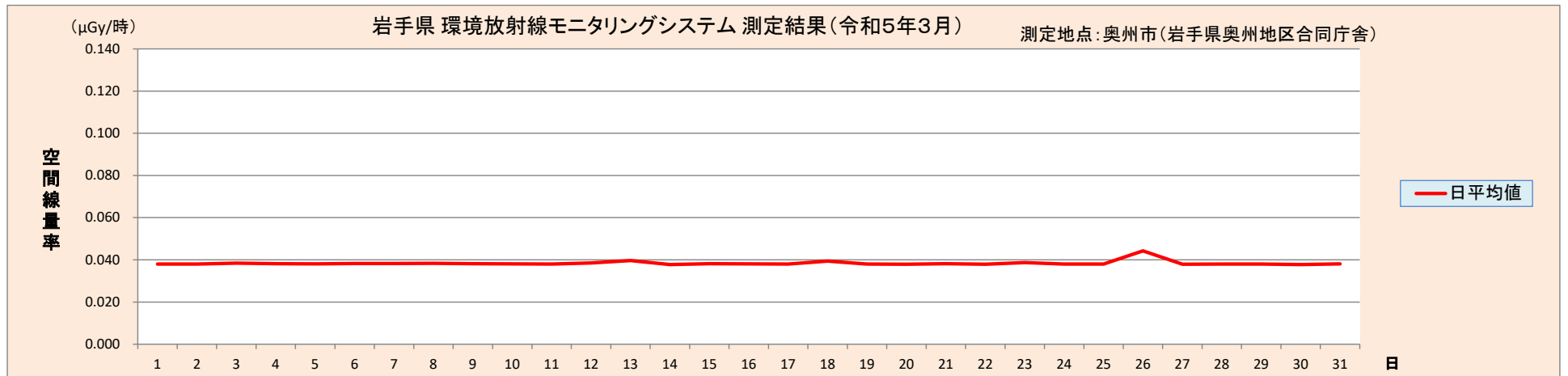


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年3月)

測定地点:奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

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

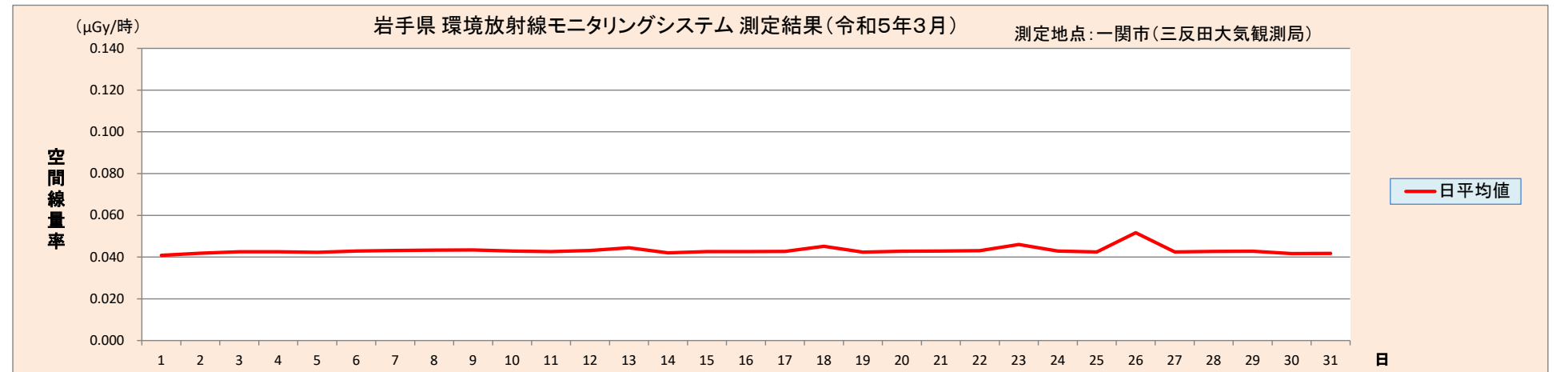


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年3月)

測定地点:一関市(三反田大気観測局)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

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

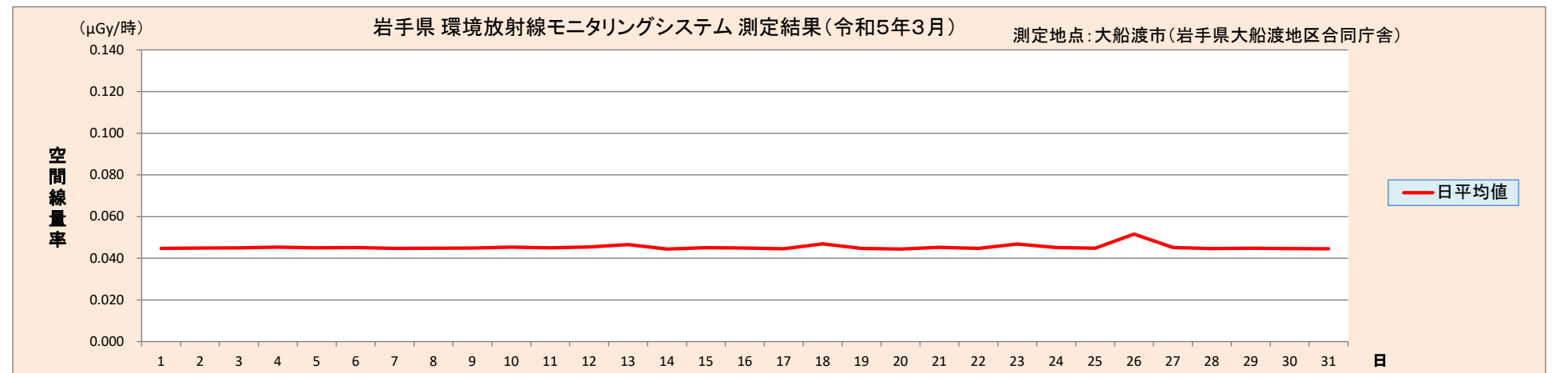


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果 (令和5年3月)

測定地点: 大船渡市 (岩手県大船渡地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

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

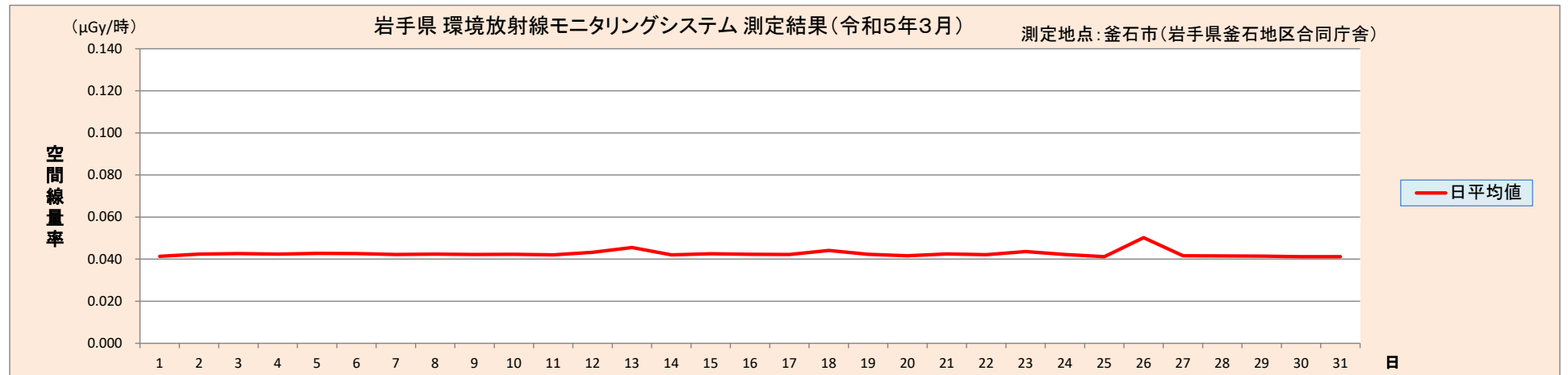


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年3月)

測定地点:釜石市(岩手県釜石地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

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

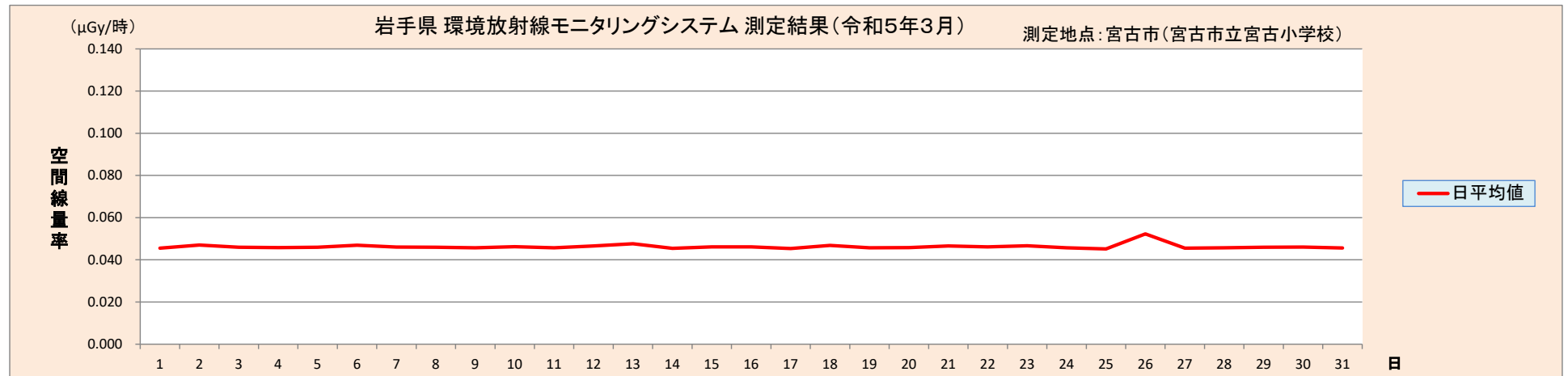


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年3月)

測定地点:宮古市(宮古市立宮古小学校)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

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



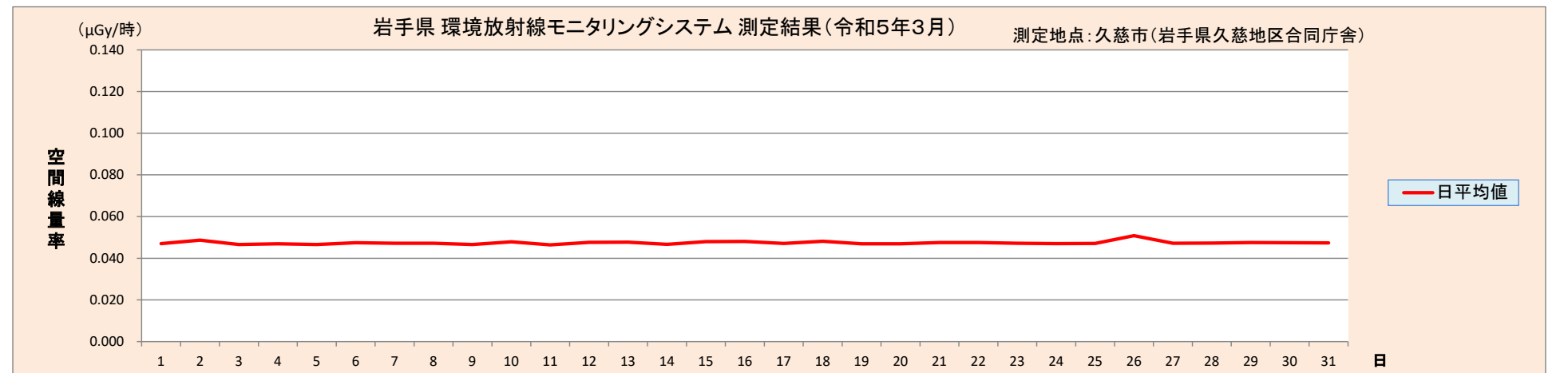


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年3月)

測定地点:久慈市(岩手県久慈地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

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

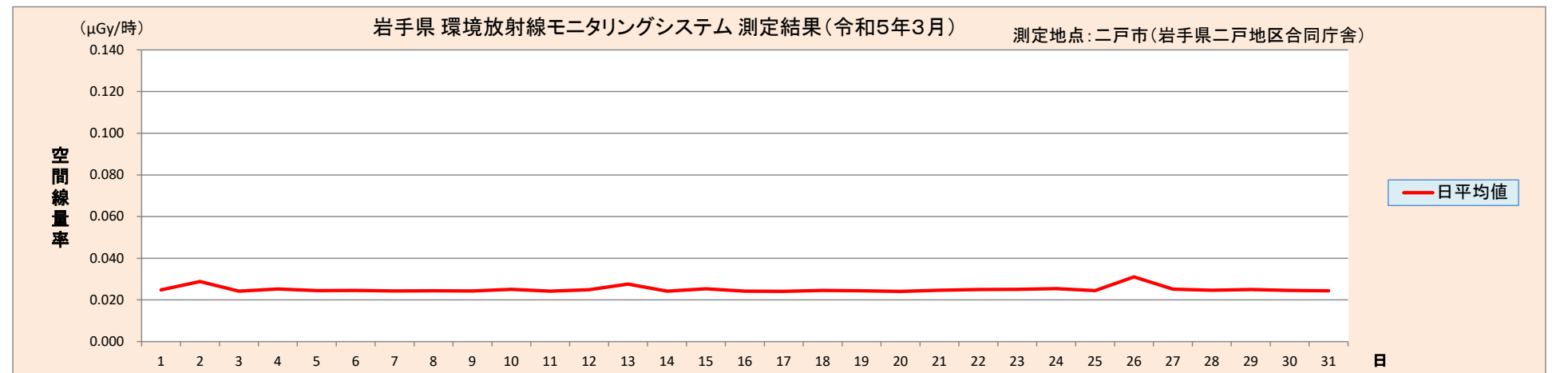


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年3月)

測定地点:二戸市(岩手県二戸地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.023	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.026	0.028	0.029	0.029	0.023	0.025	
2	0.031	0.031	0.032	0.030	0.029	0.030	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.034	0.045	0.039	0.033	0.027	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.045	0.024	0.029
3	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	
4	0.027	0.031	0.028	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.028	0.028	0.028	0.026	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.031	0.023	0.025
5	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024
6	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.023	0.025
7	0.025	0.025	0.025	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	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024
8	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	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
9	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.024	0.024
10	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.026	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.027	0.024	0.025
11	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	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024
12	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	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	0.027	0.024	0.025
13	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.027	0.027	0.032	0.033	0.036	0.041	0.044	0.033	0.027	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.044	0.024	0.028	
14	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	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024
15	0.025	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	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	0.027	0.024	0.025
16	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024
17	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	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024
18	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025
19	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.024	0.024
20	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	0.024	0.025	0.025	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.023	0.024
21	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025
22	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	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	0.026	0.024	0.025
23	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	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.028	0.030	0.031	0.034	0.034	0.023	0.025	
24	0.035	0.032	0.030	0.028	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.035	0.024	0.025
25	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024
26	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.029	0.030	0.030	0.032	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.034	0.034	0.036	0.037	0.026	0.031	
27	0.037	0.030	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.037	0.024	0.025
28	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	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	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025	
29	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	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	0.025	0.025	0.027	0.024	0.025	
30	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.026	0.023	0.025	
31	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024
最大	0.037	0.032	0.032	0.030	0.029	0.030	0.029	0.028	0.027	0.029	0.030	0.032	0.033	0.036	0.045	0.044	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.034	0.034	0.036	日間値の月平均値			
最小	0.023	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.028	0.024	0.025	
平均	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	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025				



岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年3月)

全測定地点の日平均値

