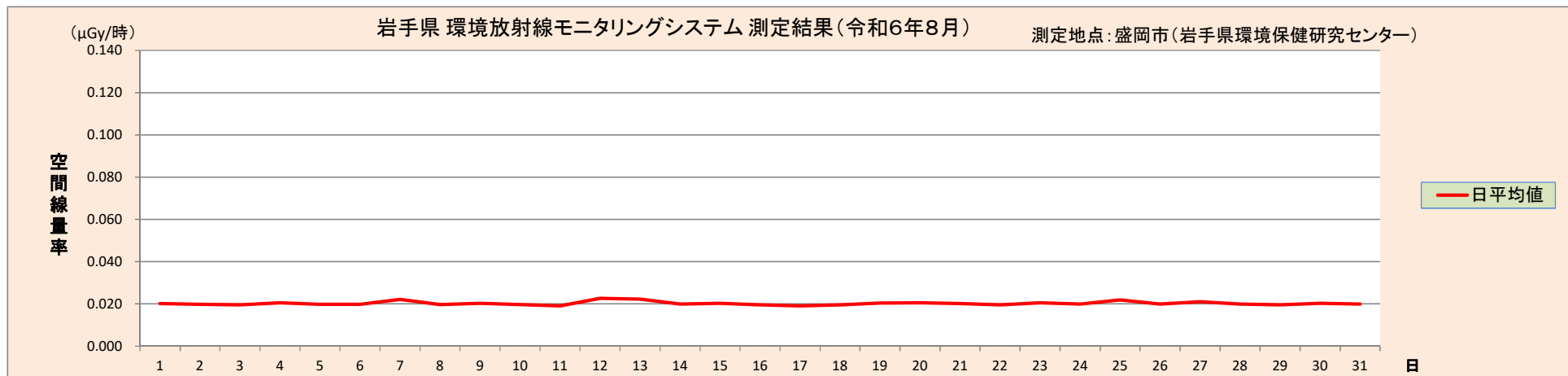


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

測定地点:盛岡市(岩手県環境保健研究センター)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	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	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020	
2	0.019	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	
3	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	
4	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.034	0.025	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.034	0.019	0.021
5	0.019	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	
6	0.019	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	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	
7	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	0.024	0.040	0.036	0.028	0.023	0.021	0.020	0.040	0.019	0.022	
8	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
9	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020
10	0.020	0.020	0.020	0.020	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	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020	
11	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	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	
12	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.025	0.034	0.033	0.029	0.028	0.026	0.027	0.026	0.023	0.021	0.020	0.020	0.034	0.019	0.023	
13	0.020	0.020	0.021	0.020	0.025	0.027	0.023	0.023	0.022	0.020	0.020	0.021	0.027	0.025	0.022	0.021	0.022	0.027	0.026	0.023	0.020	0.020	0.020	0.020	0.027	0.020	0.022	
14	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.022	0.023	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.019	0.020	
15	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.024	0.021	0.019	0.020	
16	0.020	0.020	0.020	0.020	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
17	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	
18	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020	
19	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.020	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	0.022	0.020	0.020
20	0.021	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021	
21	0.020	0.020	0.020	0.020	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	0.019	0.020	0.021	0.019	0.020	
22	0.019	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	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	
23	0.021	0.022	0.022	0.023	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	0.019	0.020	0.020	0.023	0.019	0.021	
24	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	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020	
25	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.024	0.024	0.025	0.027	0.025	0.024	0.022	0.027	0.020	0.022	
26	0.021	0.020	0.020	0.020	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	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020	
27	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.024	0.026	0.029	0.026	0.025	0.026	0.029	0.019	0.021	
28	0.023	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	0.019	0.019	0.019	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.023	0.019	0.020	
29	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	
30	0.020	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.022	0.019	0.020	0.020	
31	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
最大	0.023	0.022	0.022	0.023	0.025	0.027	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.021	0.027	0.034	0.033	0.029	0.028	0.034	0.040	0.036	0.029	0.026	0.025	0.026	日間値の月平均値			
最小	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.023	0.019	0.020	
平均	0.020	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	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020

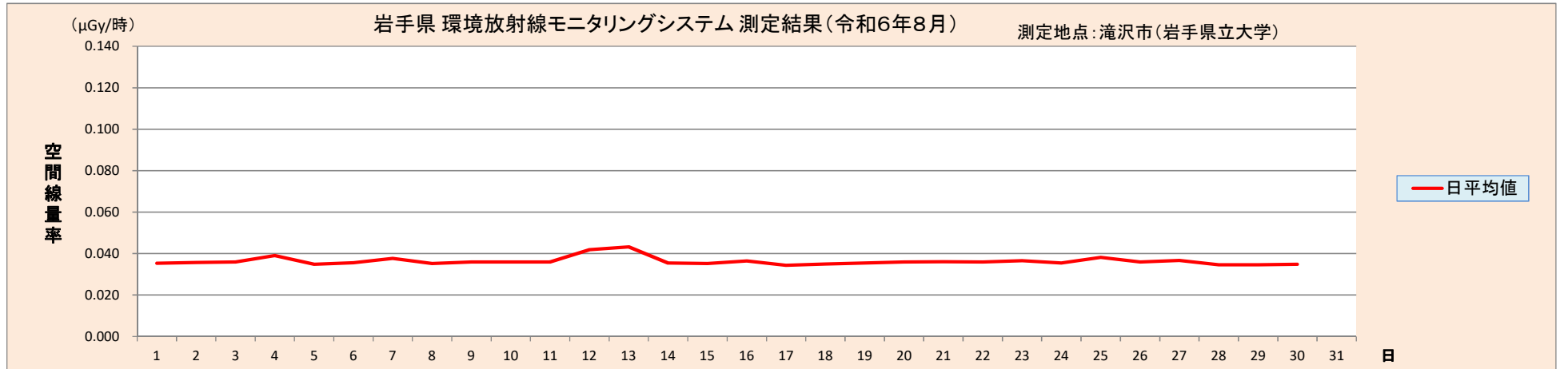


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果 (令和6年8月)

測定地点: 滝沢市(岩手県立大学)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.035	0.035	0.035	0.036	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	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	
2	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	
3	0.036	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	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	
4	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.039	0.040	0.040	0.037	0.042	0.073	0.050	0.039	0.036	0.073	0.036	
5	0.035	0.034	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	0.035	0.035	0.035	0.035	
6	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	0.037	0.043	0.038	0.036	0.035	0.043	0.035	0.036	
7	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	0.036	0.047	0.057	0.051	0.041	0.037	0.036	0.035	0.057	0.035	0.038	
8	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	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	
9	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	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	0.037	0.035	0.036
10	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	
11	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	
12	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.050	0.061	0.056	0.051	0.055	0.051	0.049	0.048	0.042	0.038	0.036	0.061	0.036	0.042	
13	0.036	0.036	0.037	0.038	0.037	0.040	0.048	0.038	0.038	0.036	0.037	0.040	0.042	0.037	0.035	0.049	0.089	0.078	0.055	0.043	0.037	0.037	0.038	0.036	0.089	0.035	0.043	
14	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.038	0.037	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.039	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.039	0.034	0.035	
15	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	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.040	0.040	0.034	0.035	
16	0.037	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	0.047	0.050	0.039	0.036	0.035	0.035	0.035	0.050	0.035	0.036	
17	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	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	
18	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	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	
19	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	0.034	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	
20	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	
21	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.037	0.035	0.036	
22	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035	0.036
23	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.039	0.040	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.040	0.035	0.037	
24	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035	0.036
25	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.040	0.039	0.043	0.036	0.038	
26	0.037	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.046	0.039	0.036	0.035	0.035	0.034	0.035	0.046	0.034	0.036	
27	0.034	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	0.039	0.039	0.039	0.048	0.042	0.040	0.042	0.048	0.034	0.037	
28	0.040	0.036	0.034	0.034	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	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.040	0.034	0.035	
29	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	
30	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.036	0.034	0.035
31	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)
最大	0.040	0.038	0.038	0.038	0.037	0.040	0.048	0.038	0.038	0.037	0.037	0.040	0.042	0.050	0.061	0.056	0.089	0.078	0.057	0.051	0.048	0.073	0.050	0.042	日間値の月平均値			
最小	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	0.034	0.043	0.035	0.036	
平均	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.039	0.039	0.037	0.037	0.038	0.036	0.036				

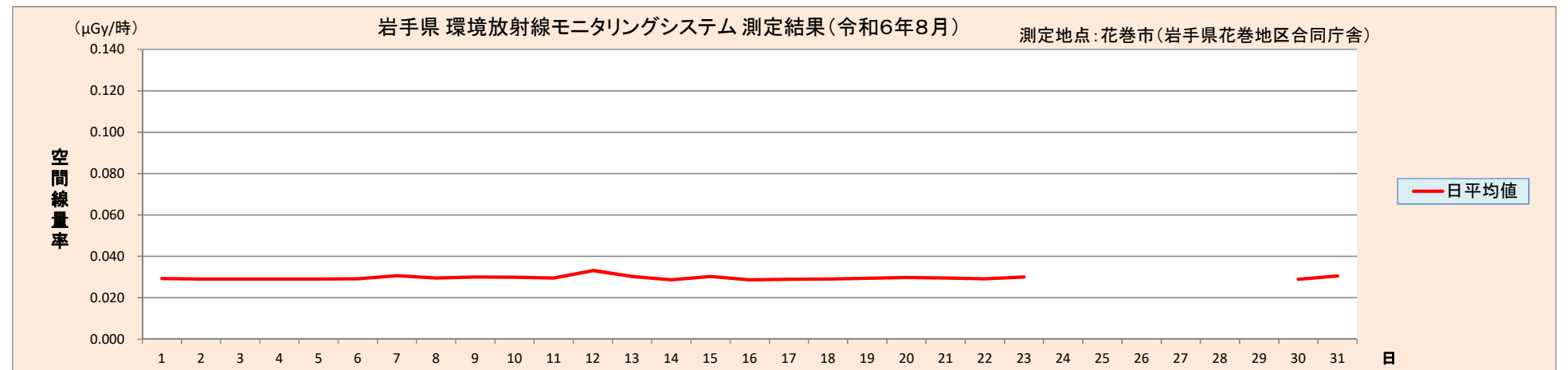


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果 (令和6年8月)

測定地点: 花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

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

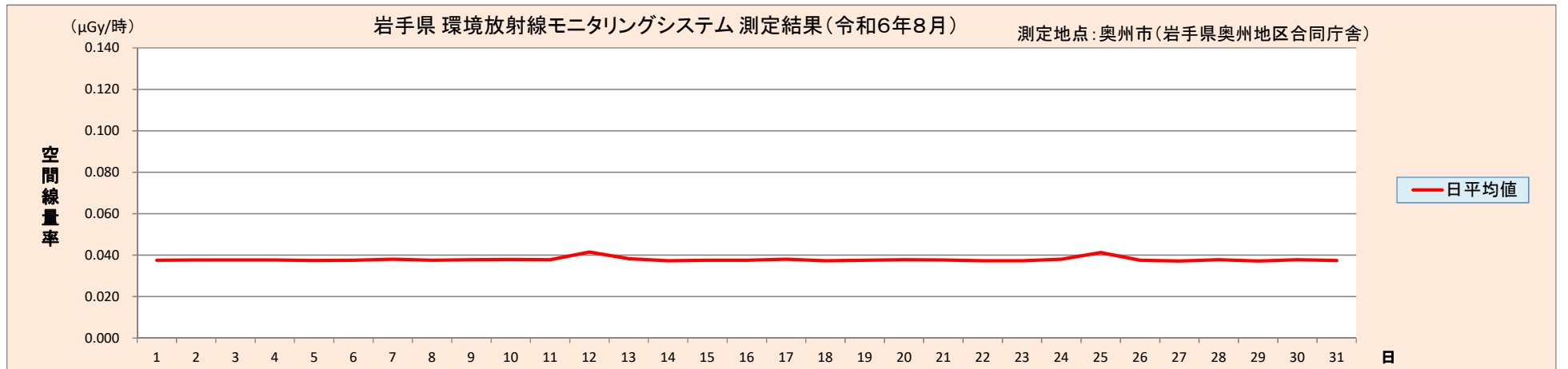


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

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

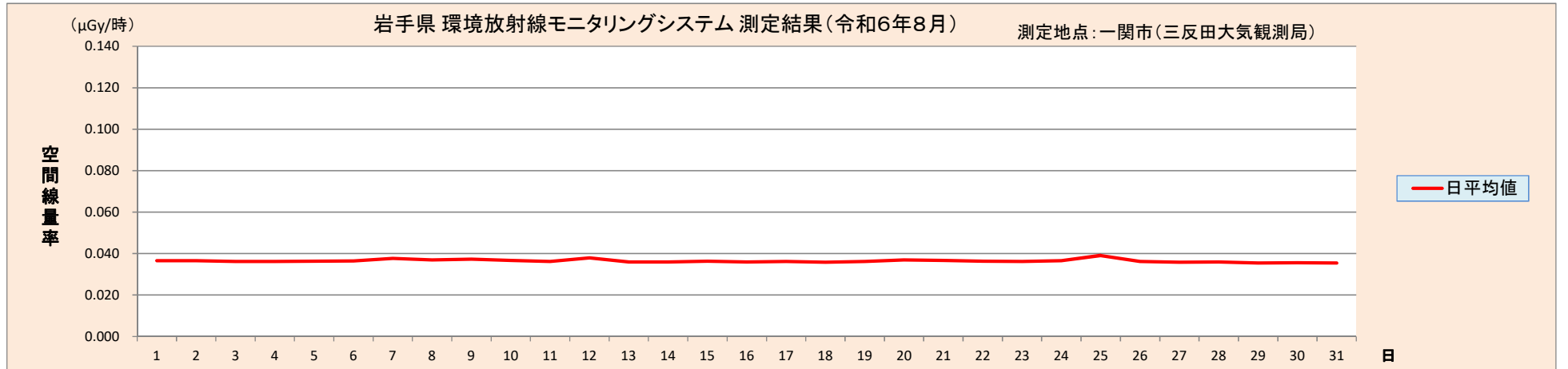


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

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	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036	0.037
2	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037
3	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
4	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
5	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
6	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
7	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.041	0.051	0.044	0.038	0.037	0.051	0.036	0.038
8	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037
9	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.039	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.037	0.037
10	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037
11	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
12	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.042	0.047	0.046	0.044	0.041	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.047	0.036	0.038
13	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.037	0.035	0.036
14	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036
15	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
16	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
17	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.039	0.038	0.036	0.039	0.036	0.036
18	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
19	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
20	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037
21	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036	0.037
22	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
23	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
24	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037
25	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.039	0.041	0.050	0.050	0.045	0.042	0.050	0.037	0.039
26	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.038	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.035	0.036
27	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.038	0.039	0.039	0.035	0.036
28	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.035	0.036	0.036	0.038	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.038	0.035	0.036
29	0.035	0.035	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	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
30	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.037	0.036	0.036	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.034	0.036
31	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
最大	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.042	0.047	0.046	0.044	0.041	0.037	0.037	0.039	0.039	0.041	0.051	0.050	0.045	0.042	日間値の月平均値		
最小	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	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	0.038	0.036	0.036
平均	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.038	0.036	0.036

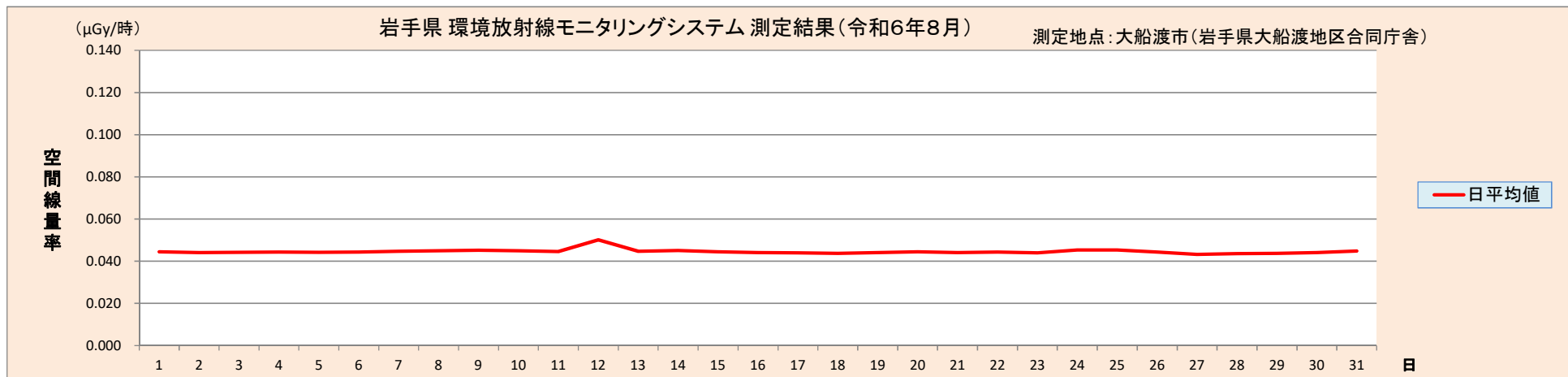


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.043	0.045	
2	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.043	0.044
3	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.043	0.044
4	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	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044
5	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
6	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.043	0.044
7	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.043	0.045	
8	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
9	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.044	0.045
10	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	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.044	0.045
11	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
12	0.047	0.046	0.047	0.048	0.049	0.049	0.047	0.047	0.048	0.054	0.059	0.060	0.058	0.055	0.054	0.055	0.053	0.050	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.060	0.046	0.050	
13	0.049	0.049	0.051	0.049	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.045	0.051	0.043	0.045	
14	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.046	0.044	0.045	0.044	0.048	0.048	0.046	0.046	0.045	0.044	0.048	0.043	0.045
15	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044
16	0.045	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.043	0.044	
17	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
18	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044
19	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
20	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.043	0.044
21	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
22	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.043	0.044
23	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.043	0.044
24	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.046	0.049	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.049	0.044	0.045
25	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045
26	0.047	0.047	0.049	0.047	0.046	0.045	0.046	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.049	0.043	0.044
27	0.043	0.043	0.043	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	0.043	0.043	0.044	0.045	0.045	0.043	0.043
28	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.045	0.043	0.044
29	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
30	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	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	0.046	0.043	0.044
31	0.043	0.044	0.044	0.044	0.046	0.045	0.044	0.044	0.048	0.049	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.045	0.048	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.049	0.043	0.045	
最大	0.049	0.049	0.051	0.049	0.049	0.049	0.047	0.047	0.048	0.054	0.059	0.060	0.058	0.055	0.054	0.055	0.053	0.050	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	0.047	日間値の月平均値			
最小	0.043	0.043	0.043	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	0.043	0.043	0.043	0.047	0.043	0.045	
平均	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045

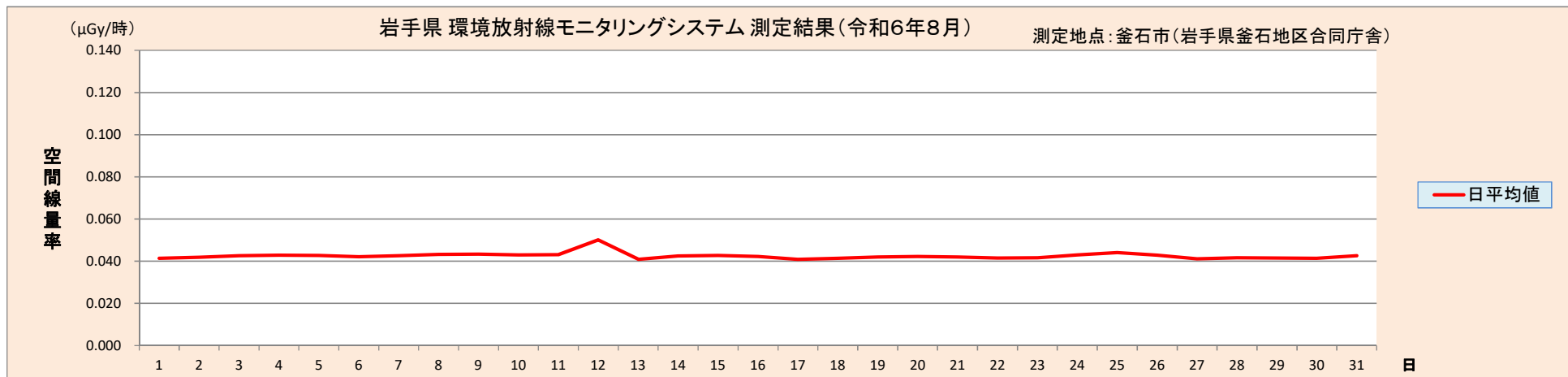


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

測定地点: 釜石市(岩手県釜石地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.040	0.041	
2	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.044	0.040	0.042	
3	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.043	0.043	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	0.043	0.044	0.045	0.041	0.043	
4	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.045	0.041	0.043
5	0.043	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	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	0.043	0.045	0.041	0.043
6	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.040	0.042
7	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	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	0.044	0.044	0.041	0.043
8	0.044	0.044	0.044	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	0.044	0.044	0.045	0.042	0.043	
9	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.043	0.044	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	0.044	0.044	0.045	0.042	0.043	
10	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.045	0.042	0.043	
11	0.042	0.042	0.042	0.042	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	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.046	0.048	0.048	0.042	0.043	
12	0.048	0.050	0.056	0.059	0.056	0.053	0.054	0.057	0.057	0.059	0.060	0.058	0.050	0.048	0.046	0.044	0.045	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.060	0.043	0.050
13	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.040	0.041
14	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.040	0.042
15	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.045	0.041	0.043
16	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.044	0.041	0.042
17	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.042	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.040	0.041
18	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	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041
19	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.040	0.042
20	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.045	0.048	0.048	0.040	0.042
21	0.049	0.045	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.049	0.040	0.042
22	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.040	0.041
23	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
24	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.041	0.043
25	0.044	0.044	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.047	0.046	0.045	0.044	0.046	0.047	0.042	0.044	0.044
26	0.048	0.046	0.049	0.049	0.045	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.049	0.040	0.043
27	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.040	0.041	0.041
28	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.043	0.044	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.040	0.042	0.042
29	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040	0.042
30	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.044	0.040	0.041
31	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.044	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.051	0.052	0.046	0.042	0.041	0.041	0.052	0.040	0.043	
最大	0.049	0.050	0.056	0.059	0.056	0.053	0.054	0.057	0.057	0.059	0.060	0.058	0.050	0.048	0.046	0.044	0.045	0.044	0.051	0.052	0.046	0.045	0.046	0.048	日間の月平均値			
最小	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	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.045	0.041	0.042	
平均	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	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				

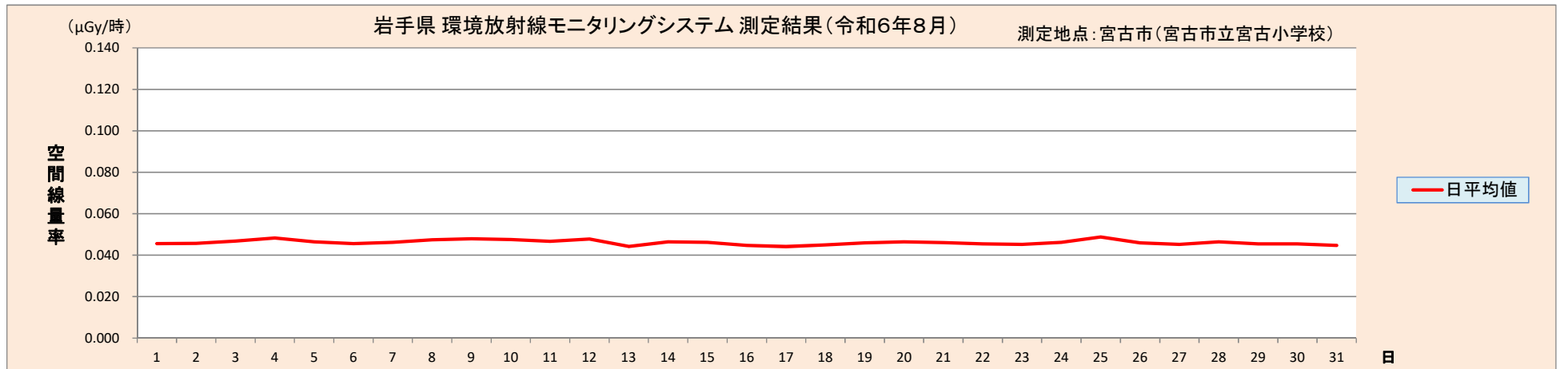


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

測定地点: 宮古市(宮古市立宮古小学校)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

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

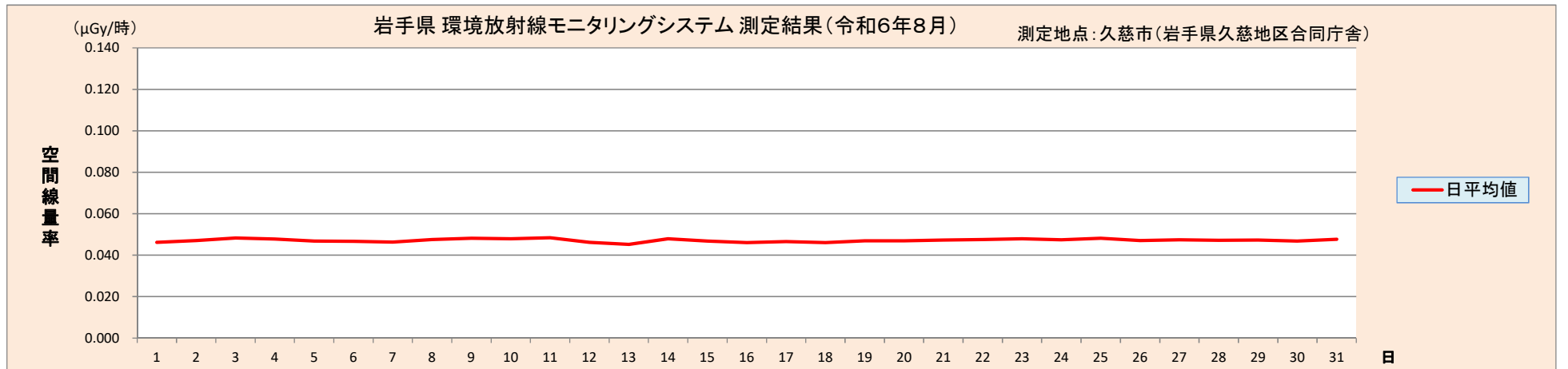


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

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

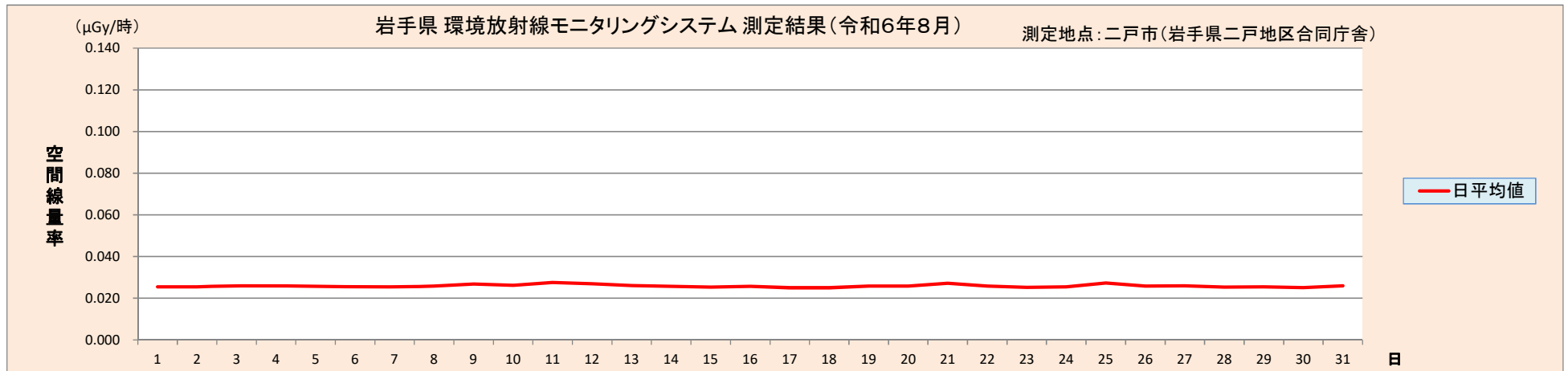


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

測定地点: 二戸市(岩手県二戸地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

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



岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

全測定地点の日平均値

