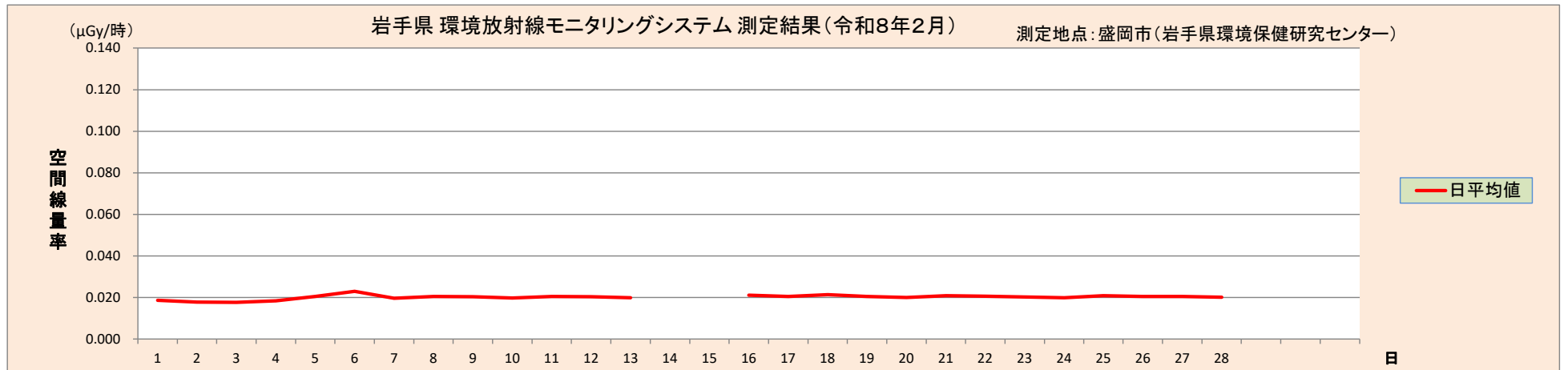


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果 (令和8年2月)

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	0.018	0.018	0.019	0.022	0.023	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.018	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.023	0.017	0.019	
2	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.019	0.019	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.020	0.017	0.018	
3	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.017	0.018	
4	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.019	0.021	0.021	0.018	0.018	
5	0.021	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	0.020	0.023	0.024	0.025	0.024	0.021	0.020	0.021	0.023	0.023	0.025	0.019	0.021	
6	0.027	0.028	0.025	0.024	0.027	0.028	0.028	0.026	0.023	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020	0.028	0.020	0.023	
7	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	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020	
8	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.019	0.021	
9	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.019	0.020	
10	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	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	
11	0.019	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	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	0.024	0.019	0.021	
12	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.023	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.023	0.020	0.020	
13	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	0.019	0.020	0.020	0.020	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.020	0.019	0.020	
14	(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)
15	(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)
16	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	
17	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	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	
18	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.024	0.023	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.024	0.020	0.021	
19	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.023	0.019	0.021	
20	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.019	0.020	
21	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	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	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.021	
23	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.022	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	0.022	0.020	0.020	
24	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021	0.019	0.020	
25	0.021	0.020	0.020	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.019	0.021	
26	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	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	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021	
27	0.021	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	0.022	0.020	0.021	
28	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	
最大	0.027	0.028	0.025	0.024	0.027	0.028	0.028	0.026	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.022	0.023	0.024	0.025	0.024	0.021	0.021	0.021	0.023	0.023	日間値の月平均値			
最小	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.022	0.019	0.020	
平均	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	

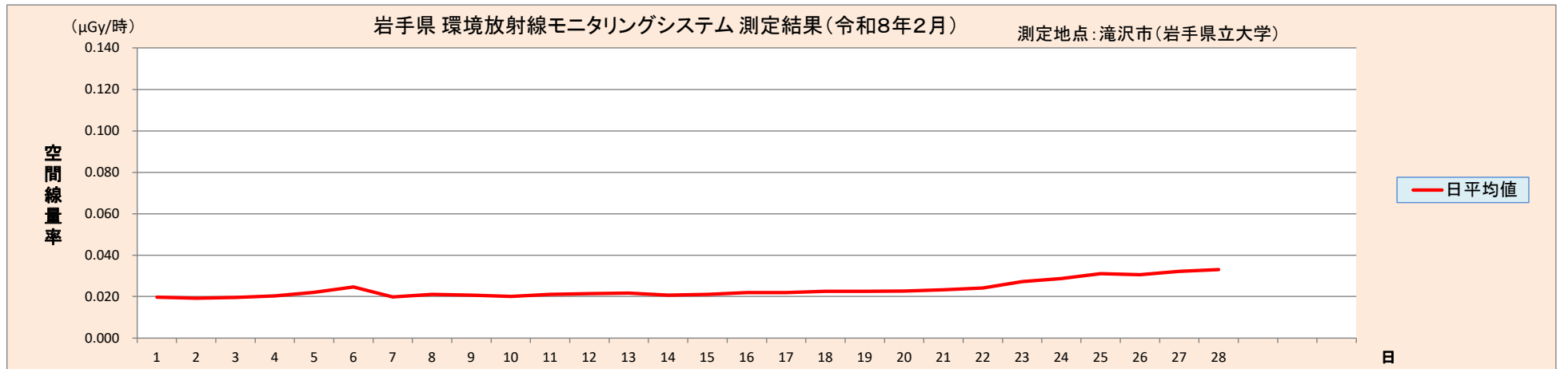


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年2月)

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	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.021	0.022	0.022	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	0.022	0.019	0.020
2	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	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	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019
3	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.021	0.019	0.020
4	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.023	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.023	0.019	0.020
5	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	0.031	0.034	0.030	0.024	0.021	0.022	0.025	0.024	0.034	0.020	0.022
6	0.029	0.027	0.024	0.024	0.025	0.028	0.030	0.028	0.029	0.034	0.036	0.031	0.024	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.022	0.020	0.036	0.020	0.025
7	0.020	0.020	0.019	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	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
8	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.027	0.022	0.020	0.020	0.020	0.022	0.023	0.022	0.027	0.020	0.021
9	0.021	0.021	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	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	0.023	0.020
10	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020
11	0.020	0.020	0.020	0.025	0.027	0.026	0.025	0.022	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	0.027	0.020	0.021
12	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.022	0.024	0.031	0.025	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.031	0.020	0.021
13	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	0.023	0.023	0.027	0.030	0.032	0.027	0.032	0.020	0.022
14	0.022	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021
15	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021
16	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022
17	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022
18	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.025	0.027	0.024	0.023	0.022	0.022	0.023	0.027	0.022	0.023
19	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.025	0.025	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.025	0.022
20	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.022	0.023
21	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023
22	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	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.023
23	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.025
24	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.028
25	0.030	0.030	0.030	0.034	0.035	0.035	0.034	0.036	0.036	0.033	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.036	0.029	0.031
26	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.031
27	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.031	0.032
28	0.035	0.035	0.034	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.035	0.032	0.033
最大	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.036	0.036	0.034	0.036	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	日間値の月平均値		
最小	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.027	0.022	0.023
平均	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024			

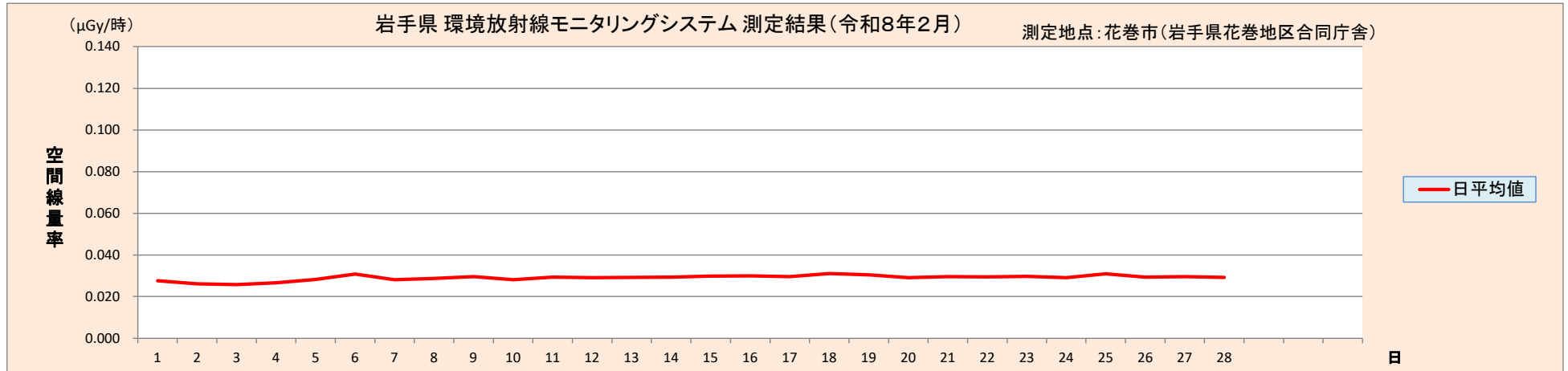


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年2月)

測定地点:花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.031	0.032	0.032	0.034	0.029	0.027	0.027	0.028	0.028	0.029	0.030	0.028	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.034	0.025	0.028	
2	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.025	0.026	
3	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	
4	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.029	0.029	0.029	0.026	
5	0.028	0.029	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.030	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.027	0.028	
6	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.035	0.036	0.036	0.035	0.032	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.036	0.028	0.031	
7	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	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	
8	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.031	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.030	0.028	0.028	0.028	0.028	0.031	0.028	0.029	
9	0.028	0.029	0.031	0.031	0.033	0.033	0.031	0.029	0.029	0.028	0.028	0.027	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.030	0.032	0.032	0.031	0.029	0.029	0.033	0.027	0.030	
10	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	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.027	0.028	
11	0.028	0.029	0.029	0.030	0.032	0.032	0.033	0.032	0.031	0.030	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.033	0.028	0.029	
12	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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
13	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.031	0.033	0.032	0.032	0.030	0.030	0.033	0.028	0.029	
14	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	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	
15	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030	
16	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030	
17	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	
18	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.037	0.037	0.031	0.030	0.029	0.035	0.040	0.040	0.029	0.031	
19	0.044	0.038	0.033	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.044	0.028	0.030	
20	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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	
21	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	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	0.031	0.029	0.030	
22	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	0.028	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	0.031	0.033	0.032	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.029	0.030	
24	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	
25	0.030	0.030	0.030	0.031	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.036	0.035	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.036	0.029	0.031	
26	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
27	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	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	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.030	
28	0.030	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.029	
最大	0.044	0.038	0.033	0.034	0.034	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.032	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.037	0.037	0.033	0.032	0.032	0.035	0.040	日間値の月平均値			
最小	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.032	0.028	0.029
平均	0.030	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	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029

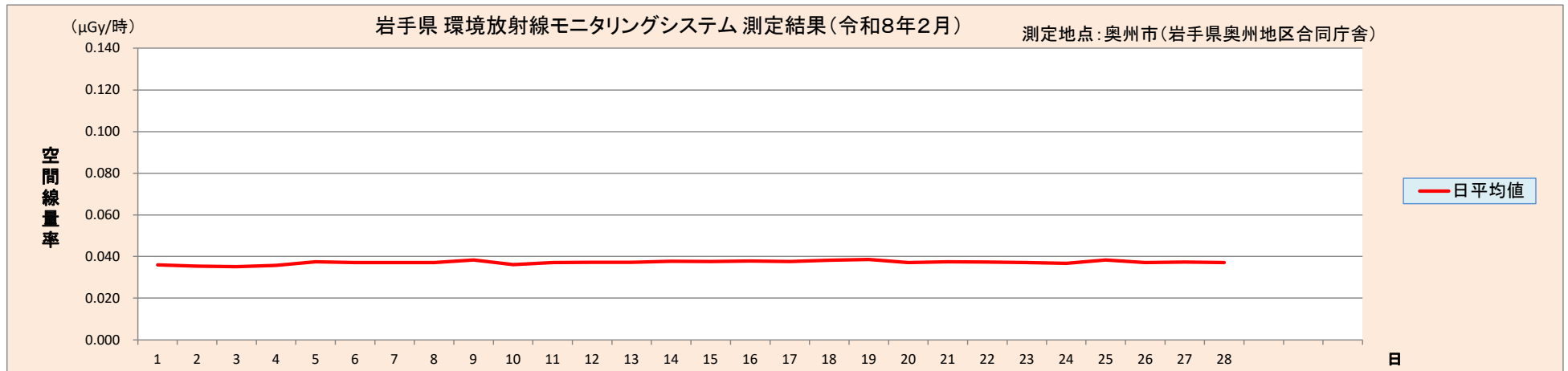


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年2月)

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	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.038	0.035	0.036
2	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	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
3	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	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
4	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035	0.036
5	0.038	0.037	0.038	0.039	0.038	0.037	0.038	0.038	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	0.039	0.037	0.037
6	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.036	0.037
7	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.038	0.036	0.037
8	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037
9	0.038	0.042	0.044	0.044	0.041	0.042	0.041	0.041	0.040	0.037	0.037	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	0.044	0.036	0.038
10	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	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
11	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	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
12	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	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037
13	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	0.037	0.037	0.037	0.039	0.039	0.039	0.036	0.037
14	0.039	0.041	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.041	0.037	0.038
15	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.037	0.038
16	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.039	0.042	0.040	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.042	0.037	0.038
17	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
18	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	0.038	0.040	0.038	0.039	0.039	0.038	0.044	0.044	0.037	0.038
19	0.046	0.041	0.040	0.046	0.049	0.042	0.038	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.049	0.036	0.039
20	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037
21	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037
22	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.036	0.037
23	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037
24	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037
25	0.037	0.037	0.037	0.039	0.039	0.040	0.042	0.041	0.040	0.039	0.042	0.041	0.039	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.042	0.037	0.038
26	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037
27	0.038	0.038	0.038	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	0.036	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.036	0.037
28	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	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.036	0.037
最大	0.046	0.042	0.044	0.046	0.049	0.042	0.042	0.041	0.040	0.039	0.042	0.041	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.040	0.038	0.039	0.039	0.039	0.044	日間値の月平均値		
最小	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	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.039	0.036	0.037
平均	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037

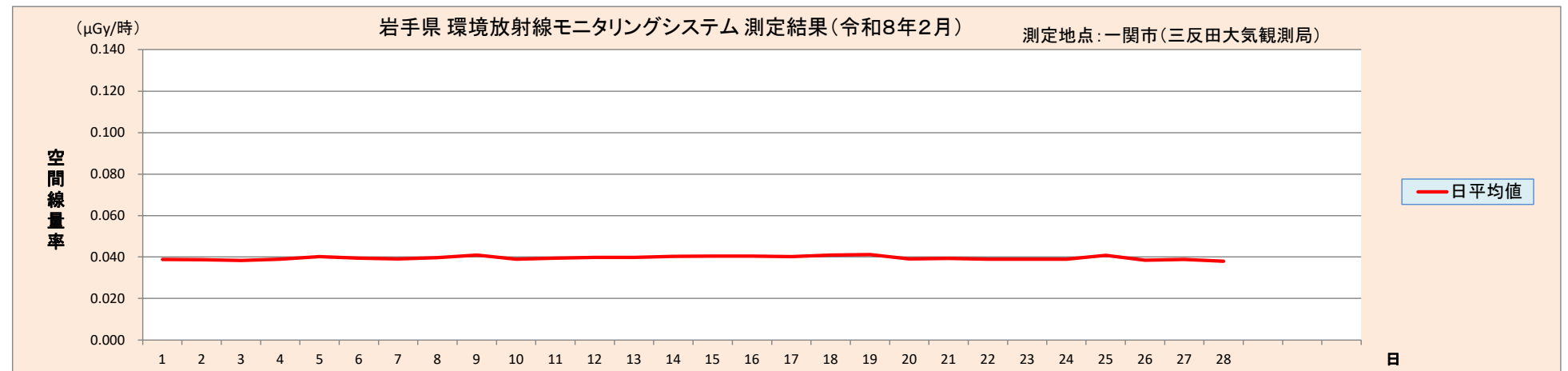


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年2月)

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

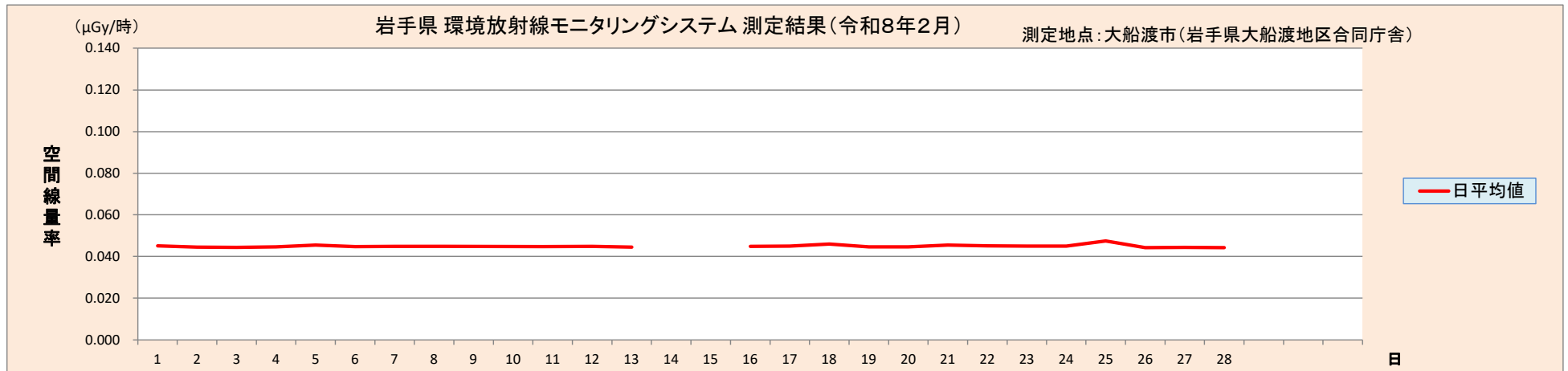


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果 (令和8年2月)

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

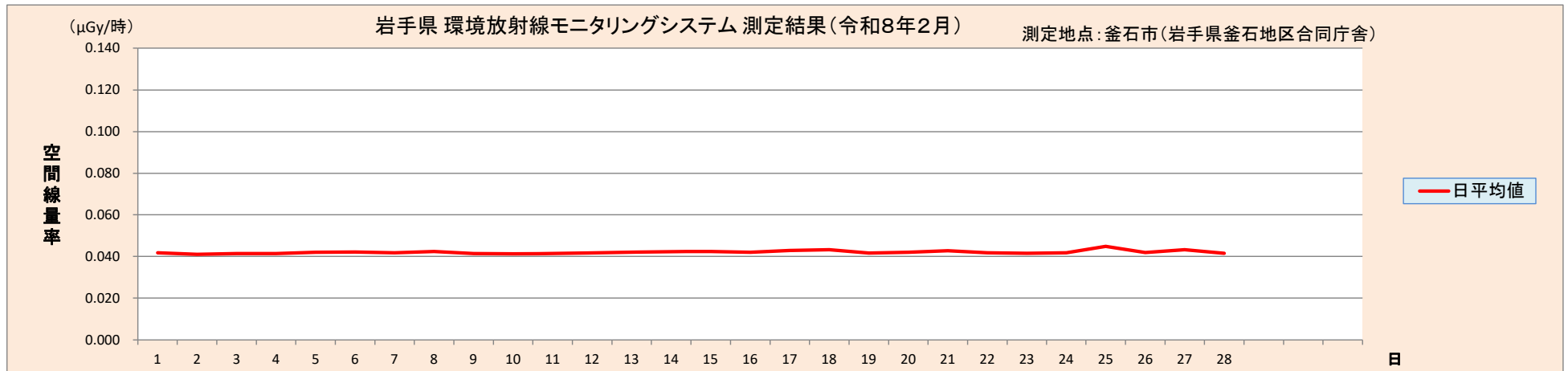


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年2月)

測定地点: 釜石市(岩手県釜石地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値		
1	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.041	0.042	
2	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041	
3	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041	
4	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.040	0.041	
5	0.044	0.044	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	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.041	0.042	
6	0.042	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.045	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	0.042	0.042	0.042	0.045	0.041	0.042	
7	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042	
8	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.041	0.042	
9	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.041	0.041	
10	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	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	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.040	0.041	
11	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	
12	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
13	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	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.044	0.044	0.040	0.040	0.042	
14	0.043	0.042	0.042	0.042	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	0.043	0.043	0.042	0.042
15	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	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
16	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	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	
17	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.044	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.041	0.043
18	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.049	0.048	0.044	0.042	0.042	0.042	0.042	0.049	0.041	0.043	
19	0.043	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.044	0.041	0.042	
20	0.042	0.043	0.042	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	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042	
21	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042	0.043	
22	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.041	0.042	
23	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	
24	0.042	0.042	0.042	0.042	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	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042	
25	0.043	0.045	0.047	0.050	0.055	0.055	0.050	0.048	0.046	0.046	0.048	0.047	0.045	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.055	0.041	0.045	
26	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042	
27	0.044	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.046	0.041	0.043	
28	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.041	0.042	
最大	0.044	0.045	0.047	0.050	0.055	0.055	0.050	0.048	0.046	0.046	0.048	0.047	0.045	0.042	0.044	0.042	0.042	0.042	0.042	0.049	0.048	0.044	0.044	0.044	0.044	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	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.041	0.042	
平均	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042				

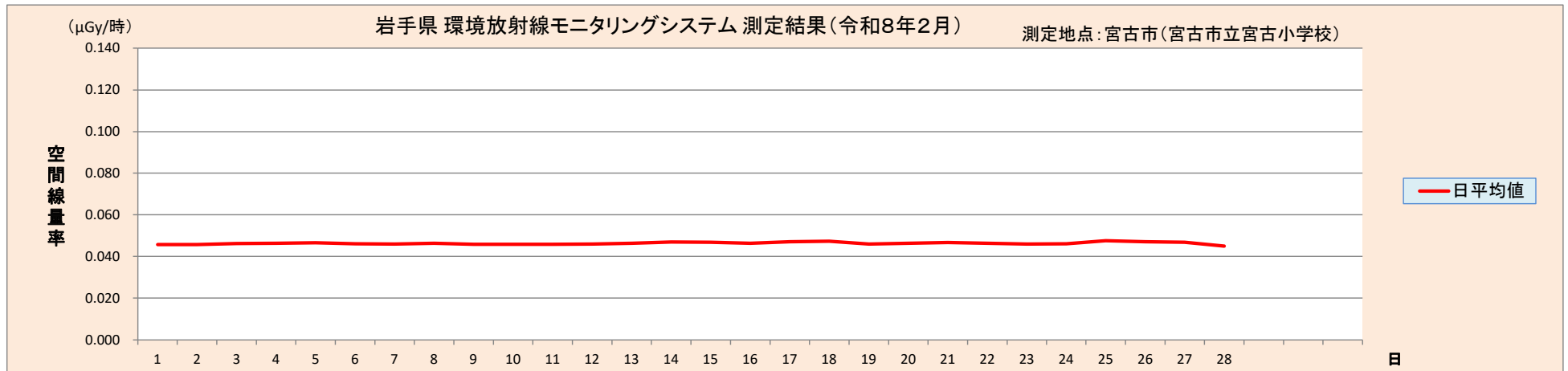


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年2月)

測定地点: 宮古市(宮古市立宮古小学校)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

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

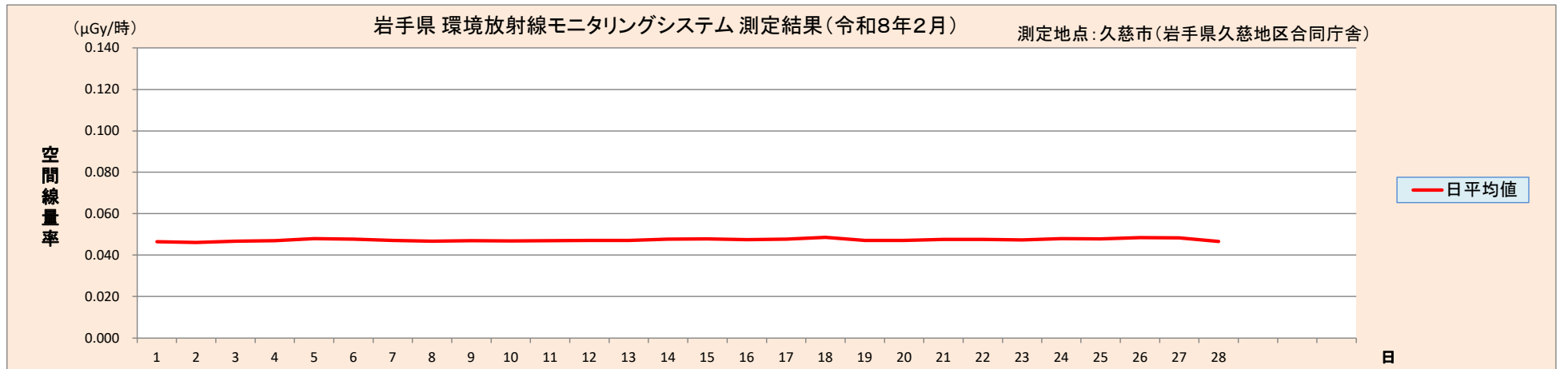


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年2月)

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

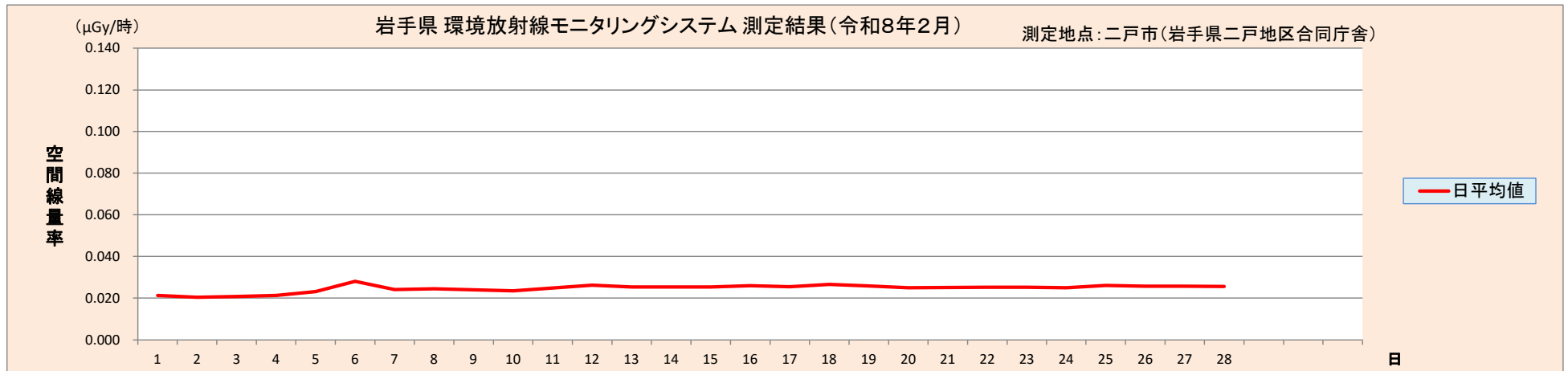


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年2月)

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	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.025	0.020	0.021	
2	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.023	0.020	0.020	
3	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	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	0.021	0.020	0.021	0.020	0.022	0.020	0.021	
4	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.020	0.021
5	0.023	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.023	0.024	0.024	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.022	0.023
6	0.029	0.034	0.029	0.030	0.032	0.031	0.030	0.029	0.027	0.026	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.027	0.029	0.031	0.034	0.030	0.026	0.034	0.024	0.028	
7	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	0.024	0.024	0.023	0.024	0.025	0.023	0.024	
8	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.024	0.023	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.028	0.030	0.030	0.023	0.025	
9	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.023	0.024
10	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	
11	0.024	0.024	0.024	0.028	0.030	0.028	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.030	0.024	0.025	
12	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.026	0.026	0.027	0.033	0.032	0.029	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.033	0.024	0.026	
13	0.026	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.029	0.027	0.026	0.029	0.024	0.025	
14	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025
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	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	
16	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	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	0.025	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026	
17	0.026	0.025	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	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	
18	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.026	0.030	0.027	0.025	0.029	0.031	0.028	0.030	0.031	0.024	0.027	
19	0.027	0.026	0.027	0.029	0.028	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.029	0.024	0.026	
20	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	
21	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	
22	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	0.024	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	
23	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.025	
24	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	
25	0.025	0.026	0.028	0.027	0.028	0.029	0.030	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.030	0.024	0.026	
26	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	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	0.027	0.024	0.026	
27	0.026	0.026	0.026	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	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	
28	0.027	0.028	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.028	0.025	0.026	
最大	0.029	0.034	0.029	0.030	0.032	0.031	0.030	0.029	0.027	0.027	0.026	0.027	0.033	0.032	0.029	0.027	0.026	0.030	0.027	0.029	0.031	0.034	0.030	0.030	日間値の月平均値			
最小	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.027	0.024	0.025	
平均	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	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8年2月)

全測定地点の日平均値

