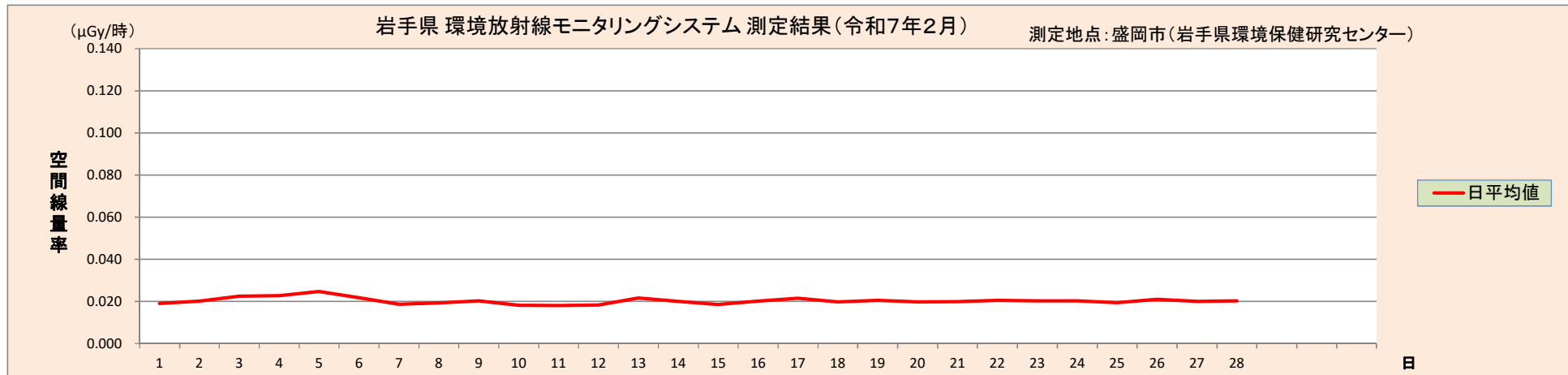


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和7年2月)

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

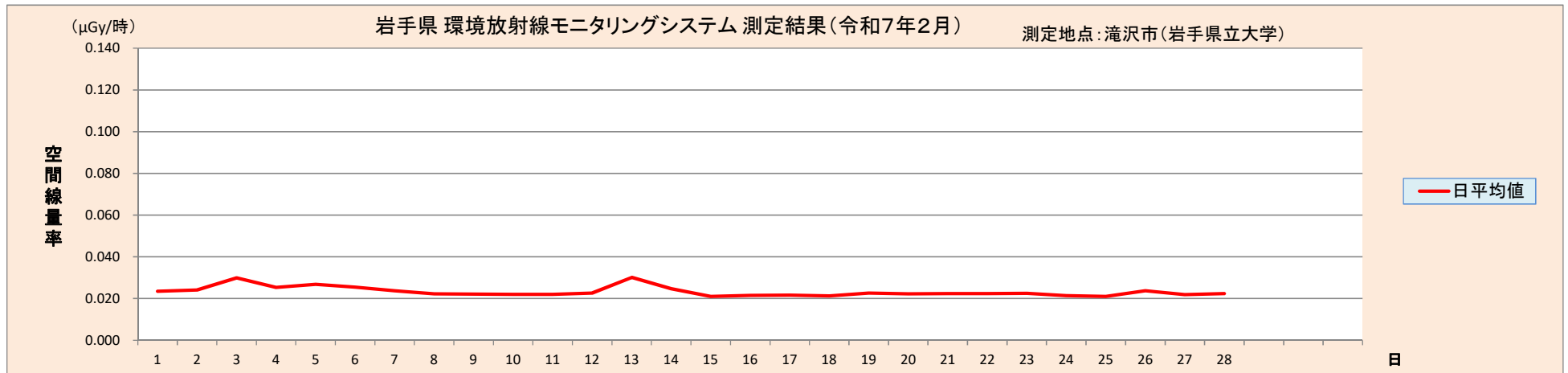


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和7年2月)

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	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.023	0.023
2	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.023	0.024
3	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.027	0.031	0.047	0.059	0.059	0.050	0.059	0.024	0.030
4	0.036	0.027	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.024	0.027	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.027	0.029	0.030	0.027	0.025	0.036	0.023
5	0.028	0.030	0.028	0.025	0.024	0.024	0.025	0.026	0.026	0.030	0.036	0.034	0.033	0.029	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.030	0.034	0.036	0.022	0.027
6	0.030	0.034	0.039	0.030	0.024	0.025	0.027	0.024	0.025	0.025	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.024	0.028	0.027	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.039	0.022
7	0.022	0.024	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.023	0.025	0.029	0.028	0.032	0.028	0.024	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.032	0.022
8	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022
9	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.025	0.024	0.025	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.025	0.021
10	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.024	0.021
11	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	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	0.023	0.021
12	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	0.025	0.027	0.030	0.030	0.022
13	0.035	0.036	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.030	0.046	0.064	0.043	0.029	0.031	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.064	0.021
14	0.021	0.021	0.022	0.033	0.046	0.034	0.028	0.023	0.022	0.025	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.021	0.022	0.026	0.023	0.021	0.022	0.025	0.023	0.022	0.046	0.021	
15	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021
16	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.023	0.022	0.024	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.024	0.021
17	0.021	0.021	0.022	0.023	0.023	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.021
18	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	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021
19	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.023	0.026	0.023	0.024	0.026	0.025	0.023	0.026	0.021	0.023
20	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.027	0.028	0.025	0.023	0.022	0.028	0.021	0.022
21	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.026	0.028	0.025	0.025	0.023	0.022	0.021	0.021	0.022	0.028	0.021	0.022
22	0.022	0.022	0.024	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.024	0.024	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.025	0.021
23	0.025	0.031	0.032	0.026	0.023	0.022	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	0.022	0.032	0.021	0.023
24	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021
25	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021
26	0.021	0.021	0.022	0.027	0.031	0.027	0.027	0.024	0.026	0.024	0.023	0.024	0.024	0.023	0.025	0.023	0.022	0.023	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.023	0.031	0.021	0.024
27	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.023	0.021	0.022
28	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022
最大	0.036	0.036	0.039	0.034	0.046	0.035	0.036	0.030	0.046	0.064	0.043	0.034	0.033	0.032	0.028	0.026	0.028	0.027	0.027	0.031	0.047	0.059	0.059	0.050	日間値の月平均値		
最小	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.030	0.022	0.023
平均	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024			

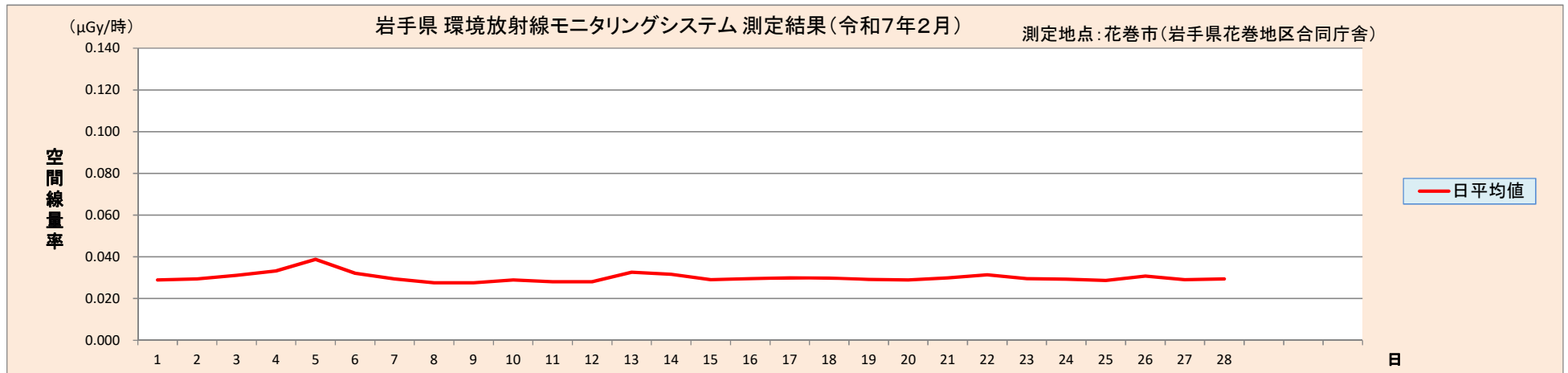


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和7年2月)

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	0.029	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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	
2	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.028	0.029
3	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.031	0.031	0.034	0.039	0.041	0.041	0.029	0.031	
4	0.035	0.031	0.031	0.031	0.030	0.032	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.033	0.036	0.032	0.029	0.029	0.029	0.030	0.033	0.038	0.042	0.042	0.040	0.038	0.042	0.029	0.033	
5	0.041	0.041	0.042	0.040	0.039	0.042	0.041	0.037	0.036	0.036	0.040	0.045	0.039	0.033	0.032	0.031	0.031	0.033	0.035	0.036	0.038	0.041	0.047	0.055	0.055	0.031	0.039	
6	0.049	0.038	0.033	0.040	0.037	0.030	0.029	0.030	0.030	0.028	0.027	0.027	0.028	0.032	0.034	0.040	0.039	0.034	0.029	0.027	0.027	0.027	0.028	0.029	0.049	0.027	0.032	
7	0.031	0.032	0.031	0.028	0.027	0.027	0.028	0.027	0.028	0.031	0.037	0.039	0.034	0.030	0.028	0.028	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.039	0.027	0.029	
8	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	
9	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.029	0.027	0.028	
10	0.027	0.028	0.028	0.028	0.029	0.031	0.031	0.032	0.031	0.029	0.029	0.031	0.033	0.030	0.028	0.028	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.033	0.027	0.029	
11	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.027	0.028	
12	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.032	0.032	0.027	0.028	
13	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.039	0.039	0.037	0.037	0.035	0.036	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.031	0.039	0.029	0.033	
14	0.032	0.032	0.036	0.038	0.040	0.034	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.031	0.035	0.034	0.031	0.040	0.029	0.032	
15	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	
16	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	
17	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.032	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.032	0.031	0.032	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.032	0.029	0.030	
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	0.030	0.030	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.035	0.032	0.031	0.030	0.035	0.029	0.030
19	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.032	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029
20	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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
21	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	0.029	0.029	0.034	0.035	0.033	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.035	0.028	0.030	
22	0.031	0.031	0.031	0.030	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	0.035	0.046	0.044	0.039	0.046	0.029	0.031
23	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	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.035	0.029	0.030
24	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
25	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
26	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.033	0.032	0.036	0.035	0.035	0.034	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.036	0.029	0.031	
27	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
28	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
最大	0.049	0.041	0.042	0.040	0.040	0.042	0.041	0.037	0.037	0.036	0.040	0.045	0.039	0.033	0.034	0.040	0.039	0.035	0.035	0.038	0.042	0.046	0.047	0.055	日間値の月平均値			
最小	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.035	0.028	0.030	
平均	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.031	0.031	0.031				

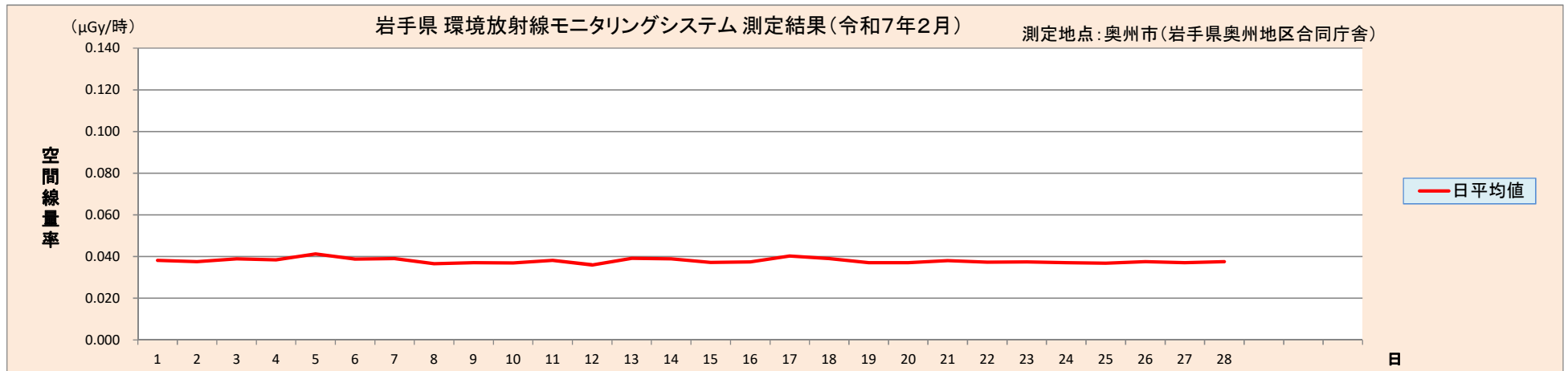


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和7年2月)

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

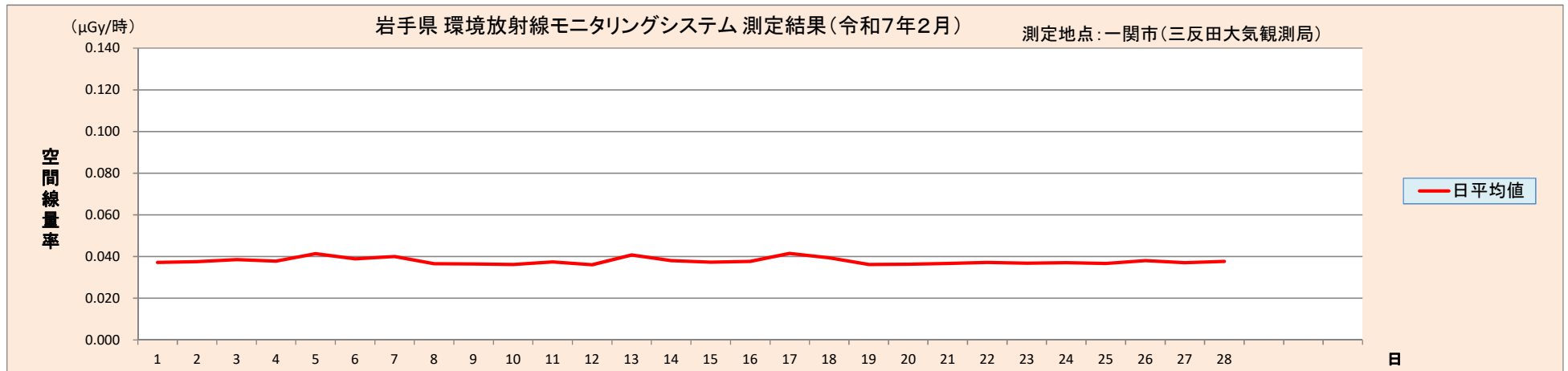


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和7年2月)

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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.036	0.037	
2	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	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	
3	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.041	0.040	0.039	0.038	0.038	0.042	0.042	0.042	0.037	0.039	
4	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.037	0.038
5	0.040	0.039	0.038	0.041	0.045	0.044	0.042	0.044	0.041	0.039	0.045	0.047	0.041	0.038	0.039	0.041	0.044	0.044	0.044	0.041	0.038	0.038	0.038	0.041	0.047	0.038	0.041	
6	0.046	0.042	0.044	0.041	0.046	0.048	0.042	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.048	0.036	0.039	
7	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037	0.038	0.041	0.047	0.047	0.048	0.048	0.043	0.041	0.041	0.039	0.039	0.039	0.037	0.036	0.035	0.035	0.048	0.035	0.040	
8	0.036	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	0.038	0.040	0.041	0.042	0.039	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.042	0.035	0.037	
9	0.037	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.039	0.041	0.038	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	0.037	0.041	0.035	0.036	
10	0.037	0.036	0.036	0.035	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	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035	0.036	
11	0.037	0.038	0.039	0.039	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.042	0.042	0.039	0.042	0.039	0.037	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.042	0.035	0.037	
12	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035	0.036	
13	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.040	0.046	0.045	0.053	0.049	0.045	0.041	0.039	0.039	0.045	0.047	0.043	0.039	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.053	0.036	0.041	
14	0.037	0.037	0.039	0.039	0.037	0.037	0.039	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.038	0.040	0.040	0.044	0.044	0.036	0.038	
15	0.041	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.041	0.036	0.037	
16	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	
17	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.039	0.039	0.041	0.039	0.040	0.052	0.054	0.052	0.049	0.052	0.046	0.054	0.037	0.042	
18	0.043	0.039	0.038	0.039	0.041	0.041	0.041	0.044	0.044	0.039	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.045	0.043	0.038	0.037	0.045	0.037	0.039	
19	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	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	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	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	
21	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	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	
22	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.036	0.037	
23	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	
24	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.038	0.036	0.037	
25	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.036	0.037	
26	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.040	0.042	0.039	0.037	0.037	0.041	0.041	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.042	0.037	0.038	
27	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	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	
28	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	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	
最大	0.046	0.042	0.044	0.041	0.046	0.048	0.042	0.046	0.045	0.053	0.049	0.047	0.048	0.048	0.043	0.045	0.047	0.044	0.052	0.054	0.052	0.049	0.052	0.046	日間値の月平均値			
最小	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	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	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.041	0.036	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	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	

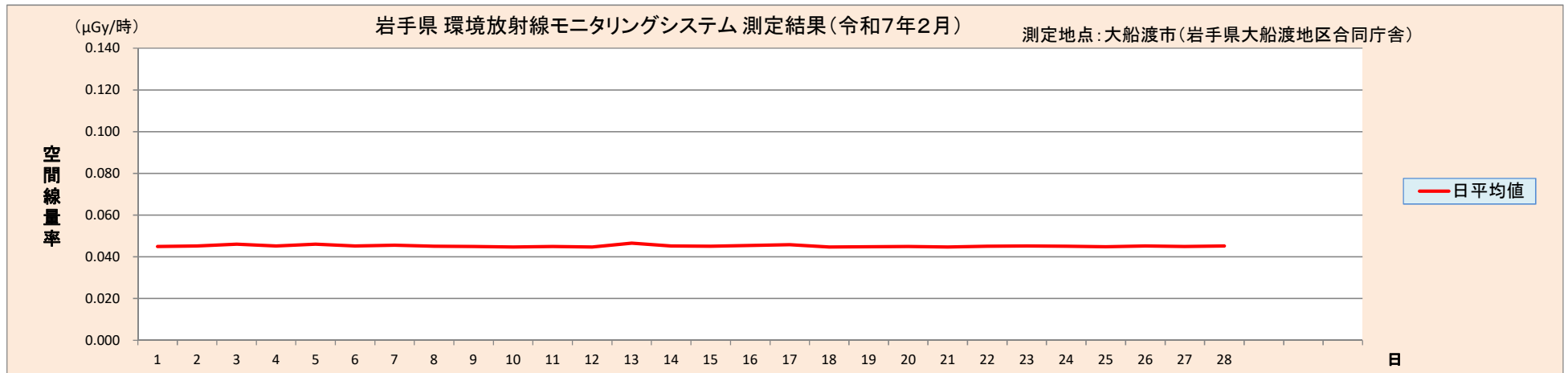


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和7年2月)

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

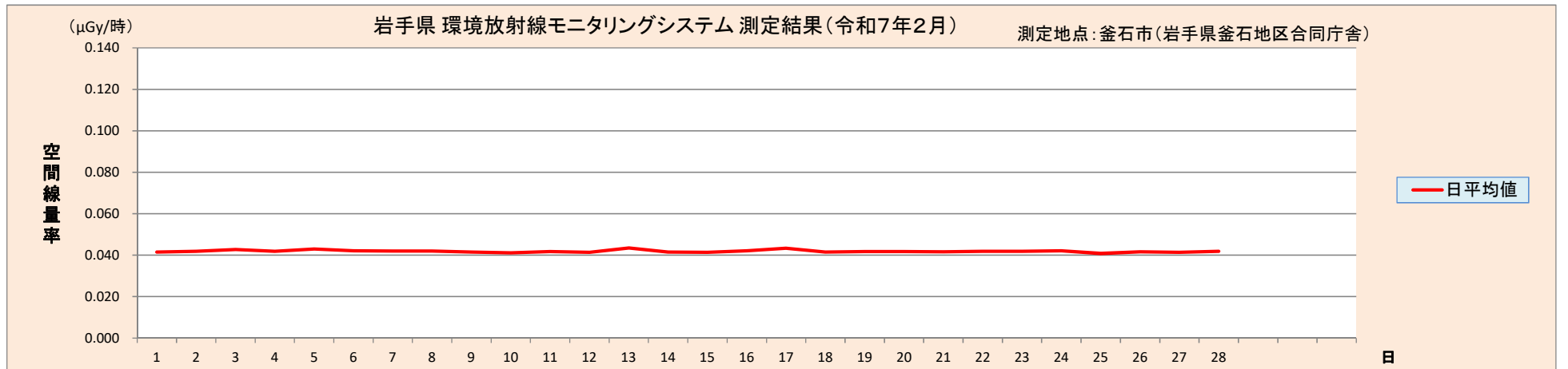


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和7年2月)

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	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	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	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
2	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.041	0.042	
3	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.044	0.046	0.046	0.041	0.043	
4	0.048	0.046	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	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.048	0.041	0.042
5	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.045	0.046	0.043	0.042	0.043	0.047	0.044	0.042	0.041	0.043	0.045	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.047	0.041	0.043	
6	0.043	0.043	0.043	0.044	0.050	0.046	0.043	0.042	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	0.041	0.050	0.041	0.042	
7	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.041	0.042	
8	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.041	0.042	
9	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	
10	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.040	0.041	
11	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.044	0.041	0.042	
12	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	
13	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.044	0.042	0.045	0.045	0.053	0.049	0.047	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.053	0.041	0.043	
14	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	
15	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.041	0.041	
16	0.042	0.043	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	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.041	0.042	
17	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.046	0.047	0.044	0.045	0.043	0.047	0.048	0.043	0.042	0.048	0.041	0.043	
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	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	
19	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
20	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
21	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	
22	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
23	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
24	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	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	0.043	0.041	0.042	
25	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041	
26	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.043	0.044	0.042	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.044	0.041	0.042	
27	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	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	0.043	0.043	0.040	0.041	
28	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.043	0.041	0.042	
最大	0.048	0.046	0.044	0.044	0.050	0.046	0.044	0.045	0.046	0.045	0.053	0.049	0.047	0.044	0.044	0.046	0.047	0.045	0.045	0.043	0.047	0.048	0.044	0.046	日間値の月平均値			
最小	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	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	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042

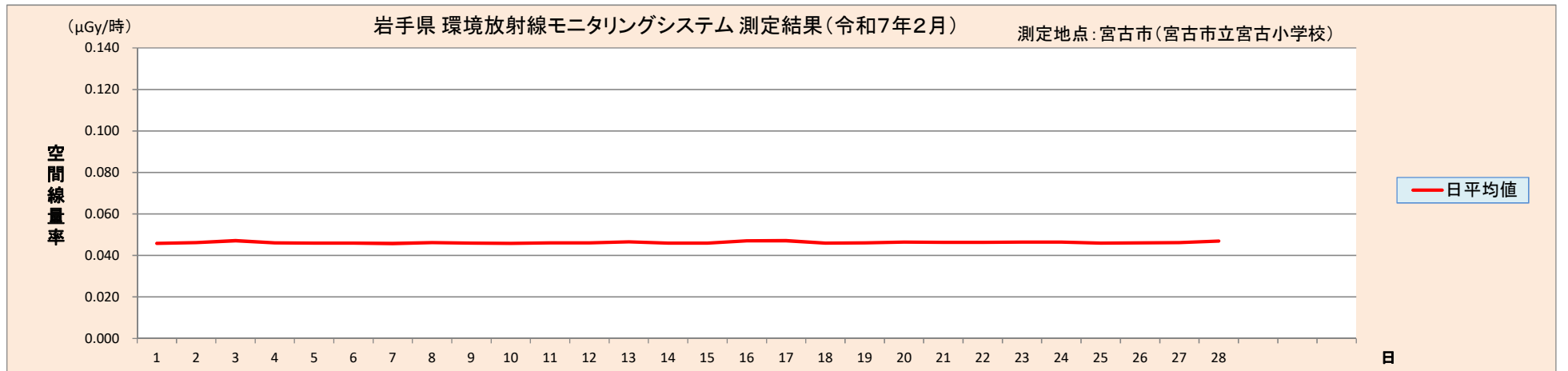


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和7年2月)

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



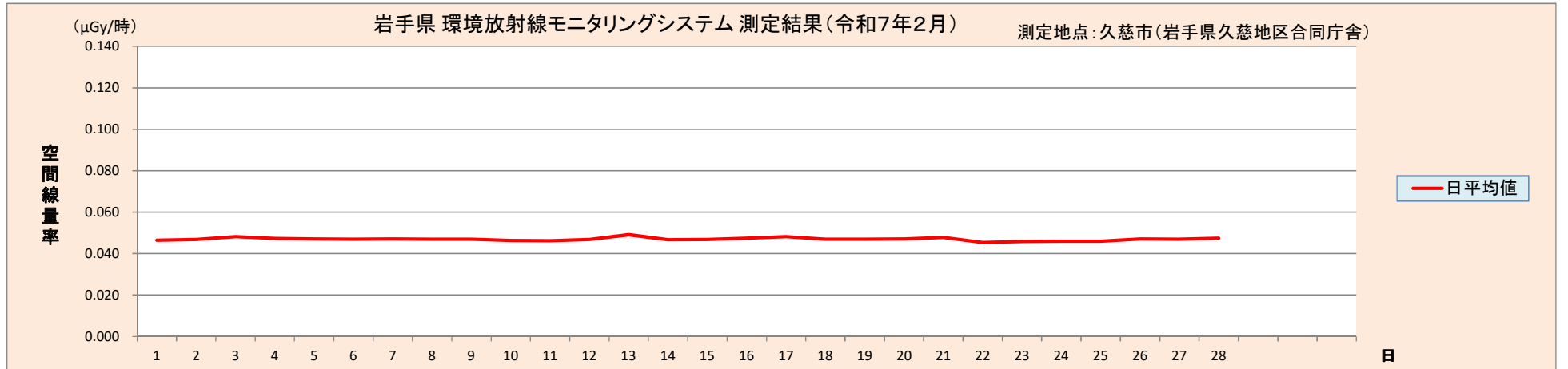


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和7年2月)

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

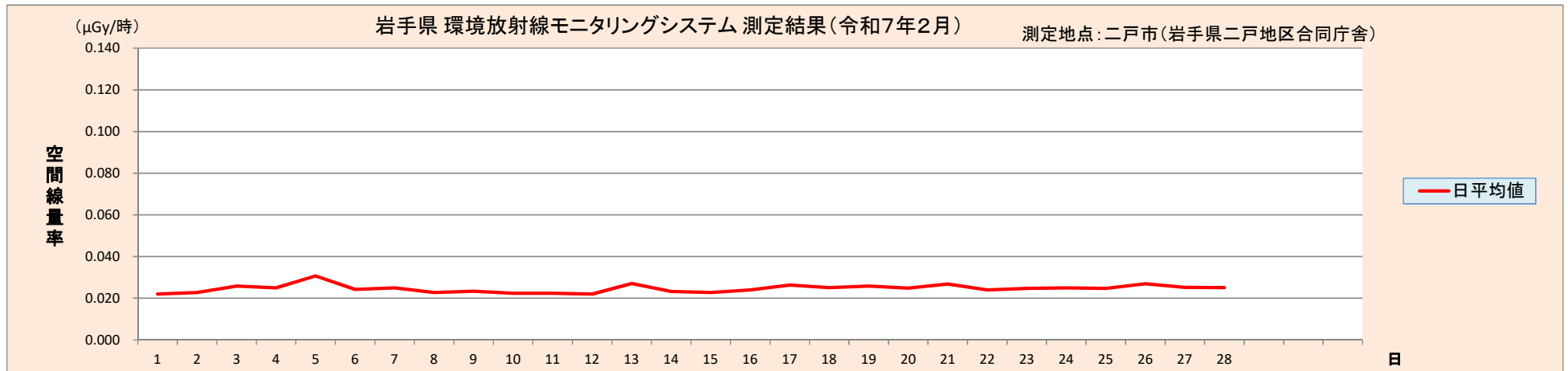


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和7年2月)

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	0.022	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	0.023	0.023	0.022	0.022	
2	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.022	0.023
3	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.026	0.030	0.034	0.031	0.027	0.034	0.023	0.026	
4	0.029	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.025	0.027	0.028	0.028	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.029	0.023	0.025
5	0.024	0.024	0.024	0.025	0.029	0.035	0.042	0.058	0.048	0.041	0.032	0.034	0.038	0.035	0.032	0.027	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.025	0.024	0.058	0.023	0.031	
6	0.024	0.026	0.027	0.027	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.025	0.023	0.025	0.025	0.027	0.027	0.024	0.023	0.022	0.022	0.027	0.022	0.024	
7	0.022	0.022	0.023	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.025	0.023	0.023	0.026	0.033	0.038	0.038	0.030	0.025	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.038	0.022	0.025	
8	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.022	0.023	
9	0.023	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.025	0.027	0.026	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.027	0.022	0.023	
10	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	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	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	
11	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.025	0.025	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.025	0.022	0.022	
12	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	0.023	0.023	0.022	0.022	
13	0.028	0.028	0.028	0.030	0.033	0.033	0.036	0.035	0.032	0.026	0.025	0.025	0.024	0.028	0.026	0.026	0.027	0.025	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.036	0.022	0.027	
14	0.022	0.023	0.023	0.023	0.024	0.027	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	0.024	0.027	0.022	0.023	
15	0.026	0.025	0.025	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.026	0.022	0.023	
16	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.023	0.024
17	0.025	0.027	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.028	0.030	0.030	0.030	0.026	0.025	0.025	0.025	0.030	0.025	0.026	
18	0.025	0.025	0.026	0.028	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.028	0.024	0.025	
19	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.028	0.036	0.030	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.036	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	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	
21	0.027	0.028	0.031	0.033	0.035	0.034	0.032	0.030	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.029	0.027	0.024	0.024	0.024	0.024	0.035	0.024	0.027	
22	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.022	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.022	0.024	
23	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	
24	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.027	0.023	0.025	
25	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	
26	0.025	0.025	0.025	0.030	0.033	0.032	0.030	0.030	0.031	0.028	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.033	0.025	0.027	
27	0.026	0.026	0.025	0.025	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	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	
28	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	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	
最大	0.029	0.028	0.031	0.033	0.035	0.035	0.042	0.058	0.048	0.041	0.032	0.034	0.038	0.038	0.038	0.030	0.028	0.030	0.030	0.030	0.030	0.034	0.031	0.027	日間値の月平均値			
最小	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	0.029	0.023	0.025	
平均	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024				



岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和7年2月)

全測定地点の日平均値

