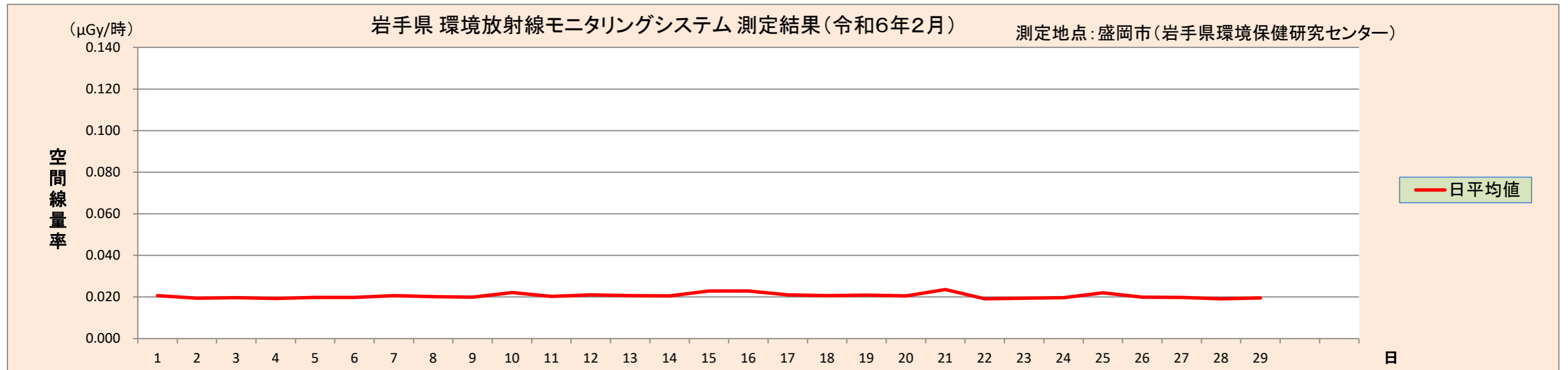


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年2月)

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	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.021
2	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	0.019	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020
4	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019
5	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
6	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	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
7	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.020	0.021
8	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020
9	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
10	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.025	0.026	0.028	0.028	0.028	0.028	0.020	0.022
11	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.023	0.020	0.020
12	0.021	0.021	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	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	0.023	0.020	0.021
13	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.022	0.021	0.021	0.022	0.019	0.021
14	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	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	0.022	0.020	0.021
15	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.022	0.023	0.023	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.022	0.024	0.031	0.029	0.031	0.020
16	0.030	0.039	0.043	0.032	0.025	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	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.043	0.019	0.023
17	0.020	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.020	0.021
18	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	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	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021
19	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.022	0.022	0.023	0.023	0.019	0.021
20	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021
21	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.024	0.032	0.035	0.034	0.034	0.033	0.029	0.024	0.035	0.020	0.024
22	0.022	0.020	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.022	0.018	0.019
23	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019
24	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.021	0.019	0.020
25	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.026	0.030	0.029	0.026	0.030	0.020	0.022
26	0.028	0.027	0.026	0.024	0.021	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.028	0.018	0.020
27	0.020	0.020	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.022	0.018	0.020
28	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019
29	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	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
最大	0.030	0.039	0.043	0.032	0.025	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.022	0.023	0.023	0.022	0.023	0.024	0.032	0.035	0.034	0.034	0.033	0.031	0.029	日間値の月平均値		
最小	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.024	0.019	0.021
平均	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.024	0.019	0.021

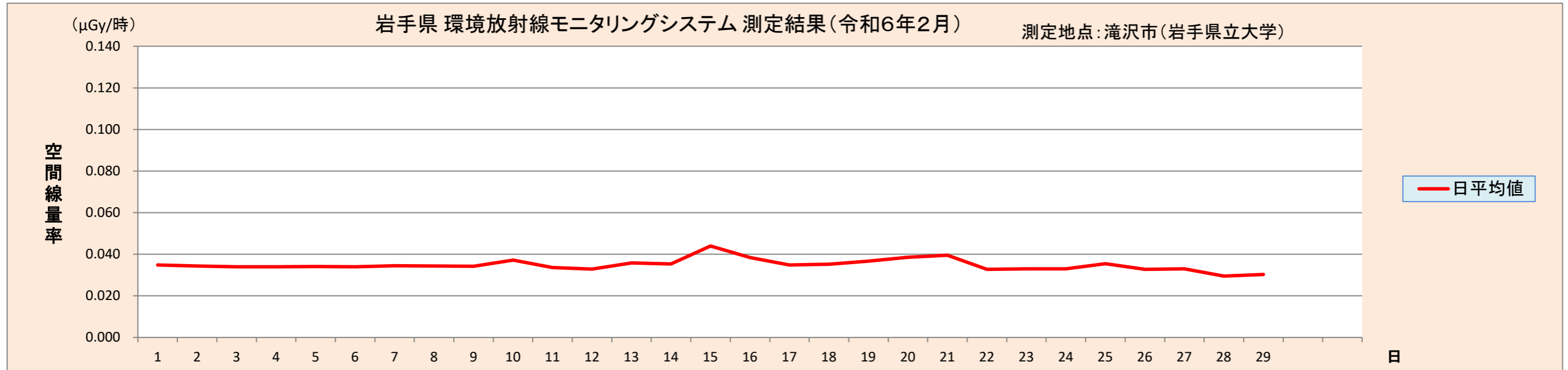


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年2月)

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	0.036	0.037	0.036	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.037	0.034	0.035	
2	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.035	0.033	0.034
3	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
4	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
5	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034
6	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
7	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034
8	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034
9	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034
10	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.038	0.047	0.047	0.047	0.047	0.042	0.047	0.034	0.034	0.037
11	0.037	0.034	0.037	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.037	0.032	0.034
12	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	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033
13	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	0.034	0.036	0.037	0.039	0.039	0.042	0.043	0.044	0.041	0.039	0.037	0.044	0.033	0.036	0.036
14	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.041	0.038	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.041	0.034	0.035
15	0.035	0.035	0.035	0.037	0.041	0.041	0.040	0.046	0.049	0.043	0.044	0.043	0.043	0.047	0.047	0.046	0.043	0.043	0.042	0.048	0.046	0.048	0.059	0.054	0.059	0.035	0.035	0.044
16	0.061	0.069	0.060	0.044	0.039	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.069	0.034	0.038
17	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035
18	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	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	0.036	0.035	0.035
19	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.038	0.040	0.041	0.044	0.047	0.047	0.035	0.035	0.037
20	0.054	0.061	0.055	0.046	0.041	0.037	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.061	0.035	0.039
21	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.043	0.052	0.056	0.053	0.052	0.049	0.044	0.039	0.056	0.035	0.040	0.040
22	0.036	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	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	0.036	0.032	0.033
23	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	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
24	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	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
25	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.036	0.038	0.038	0.039	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.033	0.036
26	0.041	0.041	0.040	0.038	0.034	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.033	0.041	0.031	0.033
27	0.034	0.034	0.036	0.037	0.040	0.041	0.040	0.038	0.039	0.037	0.032	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.041	0.029	0.033	
28	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	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030
29	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030
最大	0.061	0.069	0.060	0.046	0.041	0.041	0.041	0.046	0.049	0.043	0.044	0.043	0.043	0.047	0.047	0.046	0.043	0.052	0.056	0.053	0.052	0.049	0.059	0.054	日間値の月平均値			
最小	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.040	0.033	0.035	
平均	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035				

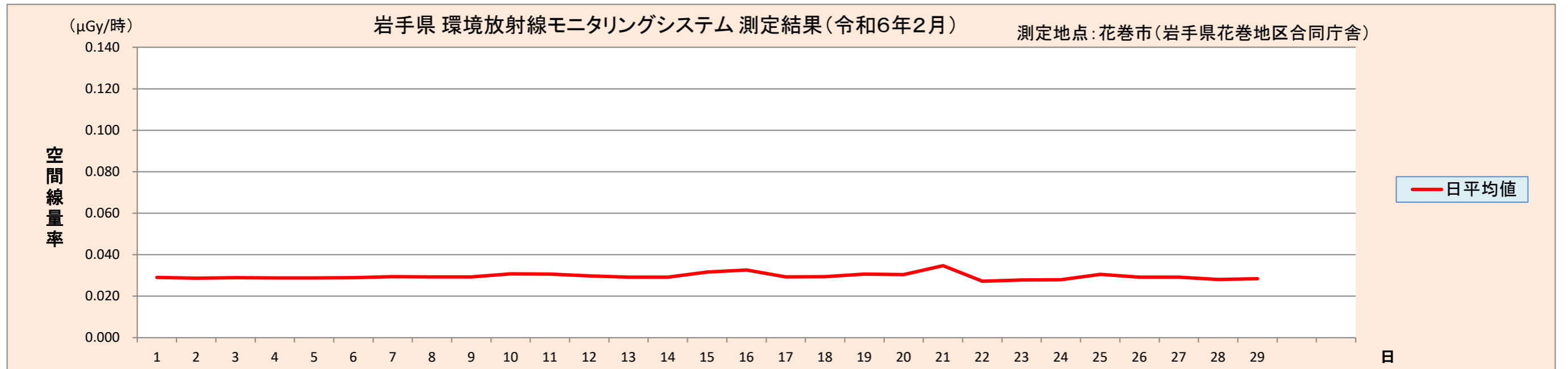


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年2月)

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	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
2	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
3	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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
4	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	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
5	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.028	0.029
6	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
7	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.029
8	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	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
9	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029
10	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.035	0.036	0.034	0.032	0.036	0.029	0.031
11	0.032	0.038	0.038	0.038	0.033	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.038	0.029	0.031	
12	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.030
13	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
14	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	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	0.029
15	0.029	0.029	0.029	0.032	0.032	0.034	0.034	0.033	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.031	0.030	0.031	0.033	0.042	0.040	0.042	0.042	0.029	0.032
16	0.035	0.042	0.054	0.048	0.040	0.034	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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.054	0.029	0.033
17	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
18	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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029
19	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.031	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.028	0.031
20	0.033	0.034	0.036	0.037	0.036	0.034	0.031	0.030	0.029	0.029	0.028	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	0.037	0.028	0.030
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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.039	0.049	0.050	0.051	0.055	0.052	0.044	0.055	0.029	0.035	
22	0.034	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.034	0.026	0.027
23	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	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	0.027	0.028
24	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	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028
25	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.032	0.035	0.036	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.028	0.031
26	0.038	0.039	0.038	0.035	0.030	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.039	0.027	0.029
27	0.028	0.030	0.033	0.032	0.033	0.035	0.032	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	0.035	0.028	0.029
28	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028
29	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028
最大	0.038	0.042	0.054	0.048	0.040	0.035	0.034	0.033	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.039	0.049	0.050	0.051	0.055	0.052	0.044	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	0.026	0.026	0.026	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	0.034	0.028	0.030
平均	0.030	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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030				

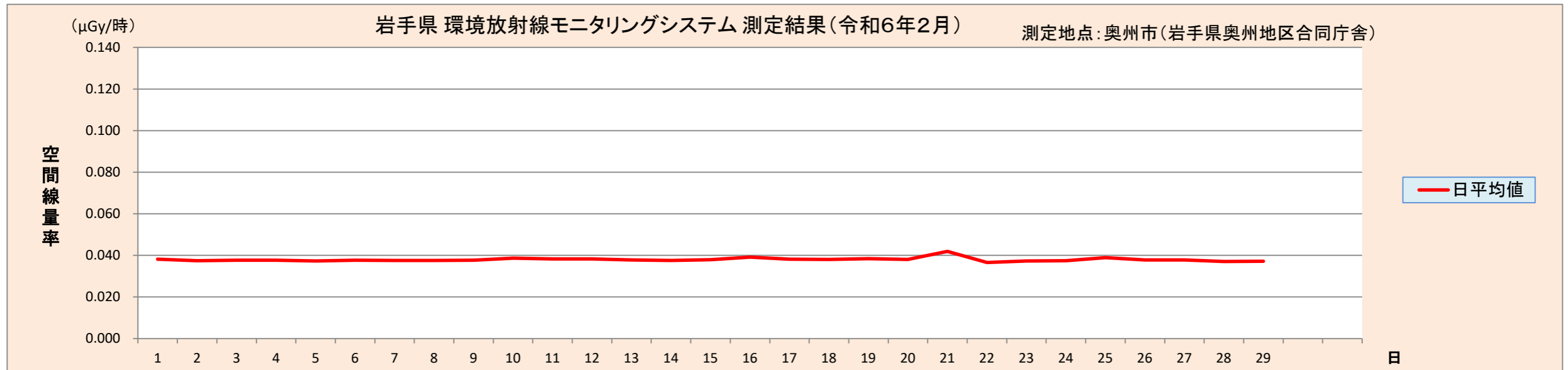


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年2月)

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	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038
2	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037
3	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
4	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037
5	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	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
6	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037
7	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	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
8	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
9	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
10	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.041	0.039	0.041	0.038	0.039
11	0.038	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.038	0.038
12	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038
13	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	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
14	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
15	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.042	0.040	0.042	0.042	0.037	0.037
16	0.039	0.039	0.042	0.044	0.042	0.041	0.042	0.042	0.040	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.044	0.037	0.039
17	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038
18	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038
19	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.042	0.044	0.044	0.044	0.037	0.038
20	0.041	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.041	0.037	0.038
21	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.039	0.042	0.042	0.045	0.047	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.047	0.050	0.037	0.037	0.042
22	0.041	0.038	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.041	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	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037
24	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037
25	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.039	0.040	0.041	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.037	0.039
26	0.044	0.044	0.043	0.041	0.038	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	0.037	0.038	0.044	0.036	0.038	
27	0.037	0.037	0.039	0.039	0.038	0.039	0.040	0.040	0.040	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	0.040	0.037	0.038	
28	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	0.037
29	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	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037
最大	0.044	0.044	0.043	0.044	0.042	0.041	0.042	0.042	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.042	0.042	0.045	0.047	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.047	日間値の月平均値			
最小	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	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.040	0.037	0.038	
平均	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037

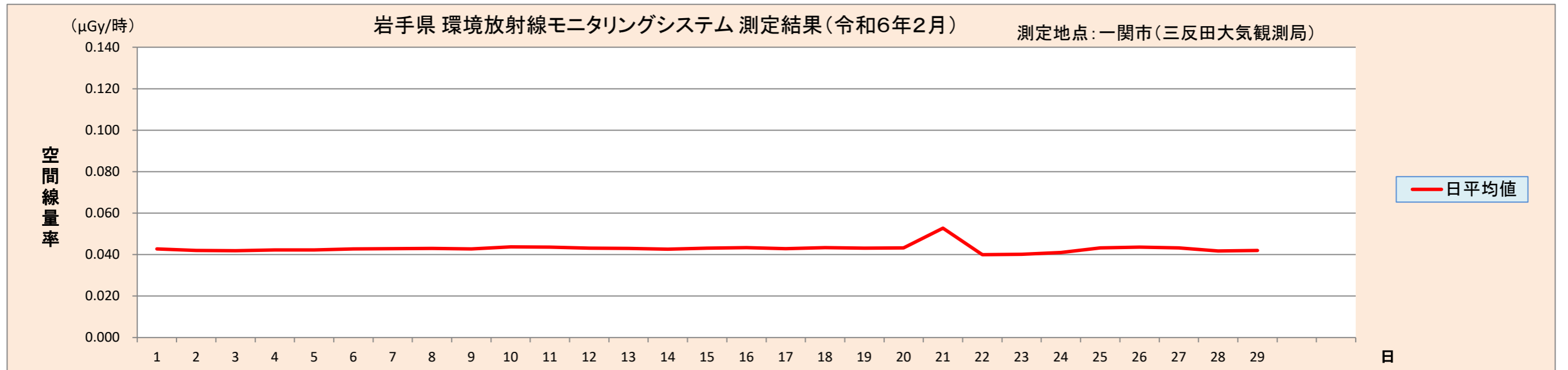


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年2月)

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	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	
2	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.041	0.042
3	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.040	0.042
4	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042
5	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042
6	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043
7	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042	0.043
8	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042	0.043
9	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043
10	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.046	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.046	0.042	0.044
11	0.043	0.043	0.042	0.044	0.050	0.047	0.045	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.042	0.044	
12	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042	0.043
13	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042	0.043
14	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.041	0.043
15	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.044	0.044	0.044	0.047	0.048	0.048	0.042	0.043	
16	0.046	0.045	0.043	0.043	0.045	0.044	0.043	0.042	0.043	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.046	0.042	0.043
17	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043
18	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043
19	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.045	0.045	0.045	0.042	0.043
20	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.046	0.046	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.046	0.042	0.043	
21	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.045	0.045	0.052	0.057	0.058	0.058	0.056	0.056	0.052	0.054	0.054	0.055	0.056	0.059	0.060	0.058	0.057	0.064	0.057	0.064	0.042	0.053	
22	0.052	0.044	0.040	0.038	0.039	0.043	0.043	0.040	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	0.039	0.040	0.040	0.052	0.038	0.040	
23	0.040	0.040	0.039	0.039	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	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.039	0.040	
24	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041
25	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	0.041	0.041	0.043	0.043	0.044	0.045	0.049	0.051	0.051	0.051	0.041	0.043	
26	0.050	0.054	0.052	0.049	0.045	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.054	0.041	0.044	
27	0.042	0.042	0.042	0.046	0.047	0.043	0.043	0.043	0.046	0.047	0.047	0.046	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.047	0.041	0.043	
28	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	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	0.041	0.042
29	0.042	0.042	0.042	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	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.044	0.041	0.042	
最大	0.052	0.054	0.052	0.049	0.050	0.047	0.045	0.052	0.057	0.058	0.058	0.056	0.056	0.052	0.054	0.054	0.055	0.056	0.059	0.060	0.058	0.057	0.064	0.057	日間値の月平均値			
最小	0.040	0.040	0.039	0.038	0.039	0.040	0.040	0.040	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	0.039	0.040	0.040	0.046	0.041	0.043	
平均	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.046	0.041	0.043	



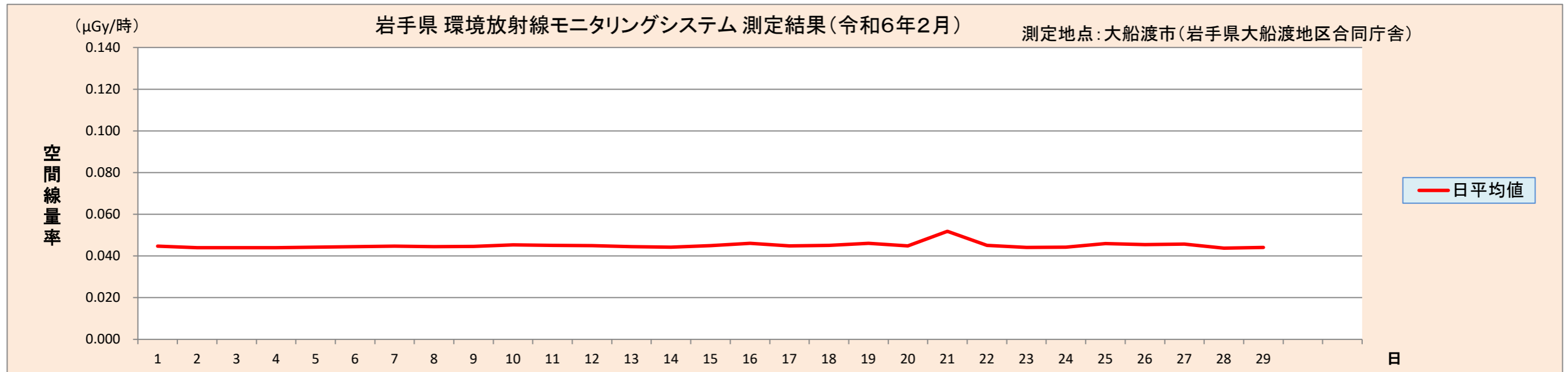


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年2月)

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	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
2	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	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	0.043	0.044
3	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044
4	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044
5	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
6	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.044
7	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
8	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.044	0.044
9	0.044	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	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045
10	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045
11	0.044	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045
12	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.047	0.044	0.045
13	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
14	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
15	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	0.045	0.046	0.045	0.045	0.047	0.050	0.050	0.044	0.045
16	0.049	0.048	0.048	0.046	0.047	0.054	0.053	0.049	0.049	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	0.044	0.054	0.044	0.046
17	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
18	0.046	0.046	0.046	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	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
19	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.049	0.052	0.055	0.057	0.057	0.043	0.046
20	0.052	0.048	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	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	0.052	0.043	0.045
21	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.045	0.046	0.052	0.055	0.054	0.054	0.052	0.052	0.049	0.052	0.052	0.054	0.055	0.058	0.061	0.060	0.057	0.058	0.055	0.061	0.044	0.052
22	0.054	0.052	0.049	0.046	0.044	0.045	0.049	0.046	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.054	0.043	0.045
23	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
24	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
25	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	0.045	0.049	0.050	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.050	0.044	0.046
26	0.051	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.051	0.043	0.046
27	0.044	0.045	0.046	0.048	0.049	0.050	0.051	0.052	0.050	0.047	0.046	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.052	0.043	0.046
28	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044
29	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.043	0.044
最大	0.054	0.052	0.049	0.048	0.049	0.054	0.053	0.052	0.055	0.054	0.054	0.052	0.052	0.049	0.052	0.052	0.054	0.055	0.058	0.061	0.060	0.057	0.058	0.057	日間値の月平均値		
最小	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.044	0.045
平均	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046			

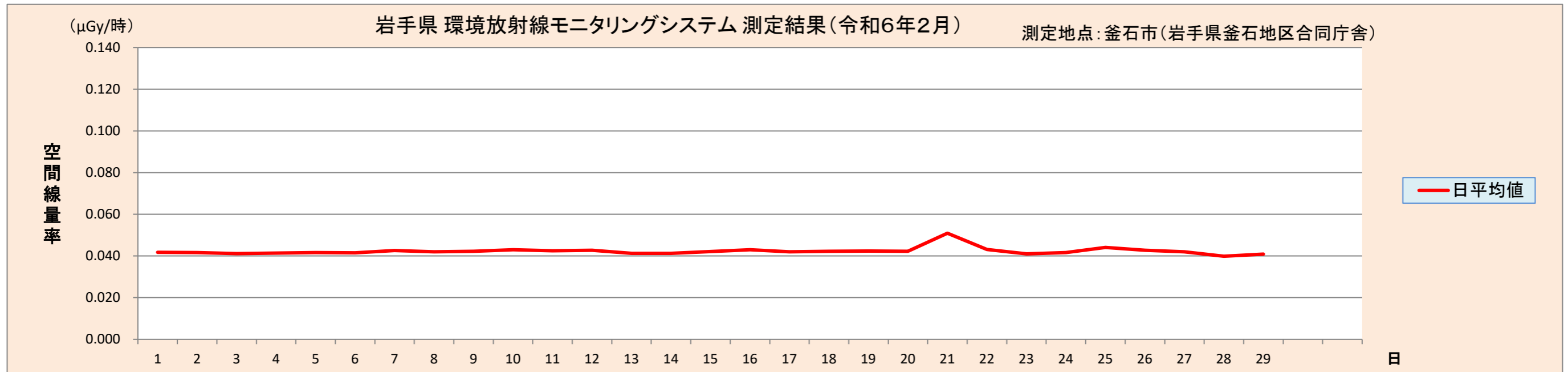


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年2月)

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	0.042	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	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	
2	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.041	0.042
3	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041
4	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	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	
5	0.042	0.042	0.042	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	0.042	0.042	0.041	0.042	0.043	0.041	0.042	
6	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.041	0.042	
7	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.045	0.041	0.043	
8	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
9	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	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.041	0.042	
10	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.045	0.041	0.043	
11	0.042	0.043	0.045	0.044	0.044	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.045	0.042	0.042	
12	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.043	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	0.043	0.043	0.043	0.045	0.041	0.043	
13	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.040	0.041	
14	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	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	0.042	0.041	0.041	
15	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.048	0.054	0.054	0.041	0.041	0.042	
16	0.052	0.053	0.054	0.046	0.043	0.044	0.042	0.042	0.041	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	0.054	0.040	0.043	
17	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.041	0.041	0.042	
18	0.043	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	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.044	0.041	0.041	0.042	
19	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.044	0.047	0.049	0.050	0.050	0.040	0.040	0.042	
20	0.048	0.044	0.045	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.048	0.040	0.042	
21	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.045	0.051	0.054	0.061	0.060	0.054	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.053	0.058	0.061	0.057	0.057	0.059	0.056	0.061	0.042	0.051	0.042	
22	0.051	0.049	0.044	0.042	0.041	0.045	0.054	0.053	0.046	0.042	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.054	0.040	0.043		
23	0.040	0.041	0.040	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	0.042	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041	0.041	
24	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	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	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042	
25	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.045	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.041	0.044	
26	0.049	0.049	0.049	0.047	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.045	0.043	0.043	0.042	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.049	0.039	0.043	0.043	
27	0.040	0.041	0.042	0.044	0.046	0.049	0.049	0.048	0.046	0.043	0.044	0.043	0.041	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.049	0.038	0.042		
28	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.039	0.040	0.040	
29	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	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040	0.041	
最大	0.052	0.053	0.054	0.047	0.046	0.049	0.054	0.054	0.061	0.060	0.054	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.053	0.058	0.061	0.057	0.057	0.059	0.056	日間値の月平均値				
最小	0.040	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.046	0.041	0.042		
平均	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043					

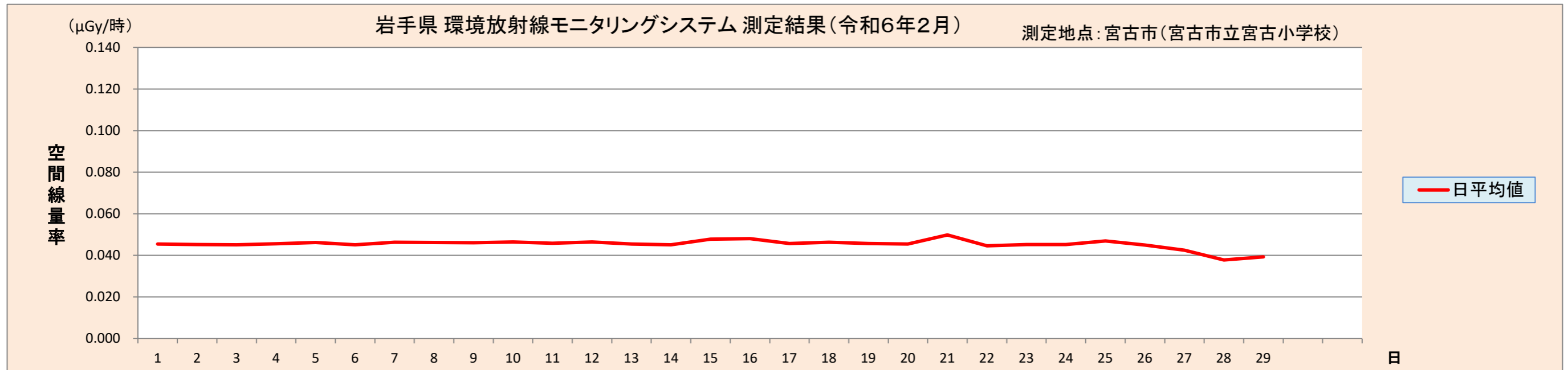


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年2月)

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	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045
2	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.046	0.044	0.045
3	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045
4	0.046	0.046	0.046	0.046	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	0.045	0.046	0.047	0.045
5	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	0.048	0.045	0.046
6	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	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045
7	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.045	0.046
8	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	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	0.048	0.045	0.046
9	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046
10	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	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
11	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	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	0.046	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046
12	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045
13	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044
14	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045
15	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.048	0.050	0.050	0.050	0.056	0.063	0.063	0.045	0.048
16	0.061	0.062	0.062	0.051	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.062	0.045	0.048
17	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	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.045
18	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	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	0.047	0.048	0.045	0.046
19	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	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	0.047	0.045
20	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.045
21	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.053	0.065	0.066	0.062	0.062	0.058	0.052	0.066	0.045	0.050
22	0.047	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.047	0.044	0.045
23	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.049	0.048	0.045	0.045	0.049	0.044	0.045
24	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
25	0.047	0.047	0.047	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	0.044	0.046	0.047	0.049	0.049	0.050	0.051	0.051	0.051	0.044	0.047
26	0.051	0.051	0.051	0.050	0.048	0.045	0.043	0.043	0.042	0.043	0.045	0.048	0.047	0.045	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.044	0.046	0.051	0.042	0.045
27	0.049	0.051	0.051	0.050	0.049	0.047	0.046	0.045	0.044	0.046	0.044	0.042	0.041	0.040	0.040	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.051	0.037	0.042
28	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037	0.038
29	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	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.039	0.039
最大	0.061	0.062	0.062	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.048	0.047	0.046	0.047	0.045	0.046	0.053	0.065	0.066	0.062	0.062	0.058	0.063	日間値の月平均値		
最小	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.049	0.044	0.045
平均	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	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.044	0.045



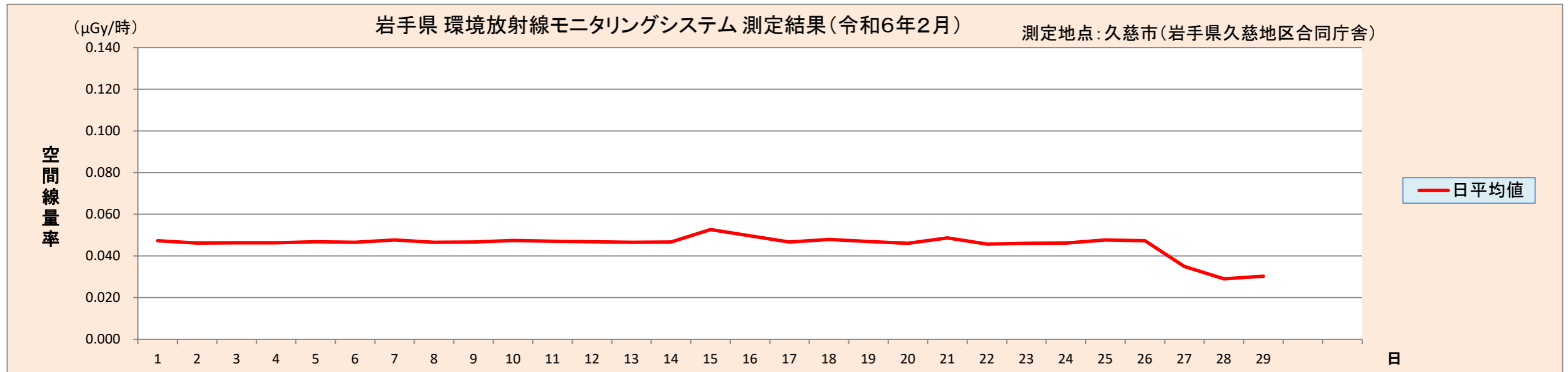


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年2月)

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	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.047	0.047
2	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	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
3	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046
4	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	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046
5	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.049	0.046	0.047
6	0.047	0.047	0.047	0.047	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	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
7	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	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	0.048	0.049	0.046	0.048
8	0.048	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.046	0.047
9	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	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047
10	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.050	0.046	0.047
11	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
12	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.047	0.047	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	0.048	0.046	0.047
13	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	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047
14	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047
15	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.050	0.051	0.058	0.063	0.064	0.062	0.069	0.071	0.071	0.071	0.047	0.053
16	0.067	0.065	0.062	0.054	0.051	0.063	0.054	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.067	0.045	0.050
17	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.045	0.047
18	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	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	0.050	0.046	0.048
19	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.048	0.046	0.047
20	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	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	0.047	0.046	0.046
21	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.049	0.053	0.056	0.057	0.055	0.053	0.052	0.049	0.057	0.046	0.049	
22	0.047	0.046	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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
23	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	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046
24	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	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
25	0.047	0.047	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.051	0.046	0.048
26	0.050	0.051	0.050	0.049	0.048	0.047	0.046	0.047	0.046	0.045	0.049	0.050	0.049	0.049	0.046	0.044	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.047	0.047	0.047	0.047	0.051	0.044	0.047
27	0.046	0.045	0.044	0.043	0.042	0.040	0.040	0.039	0.038	0.036	0.035	0.034	0.034	0.033	0.032	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.046	0.028	0.035	
28	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	0.030	0.029	0.029	
29	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.029	0.030	
最大	0.067	0.065	0.062	0.054	0.051	0.063	0.054	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.050	0.053	0.058	0.063	0.064	0.062	0.069	0.071	日間値の月平均値			
最小	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.049	0.044	0.046	
平均	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046				

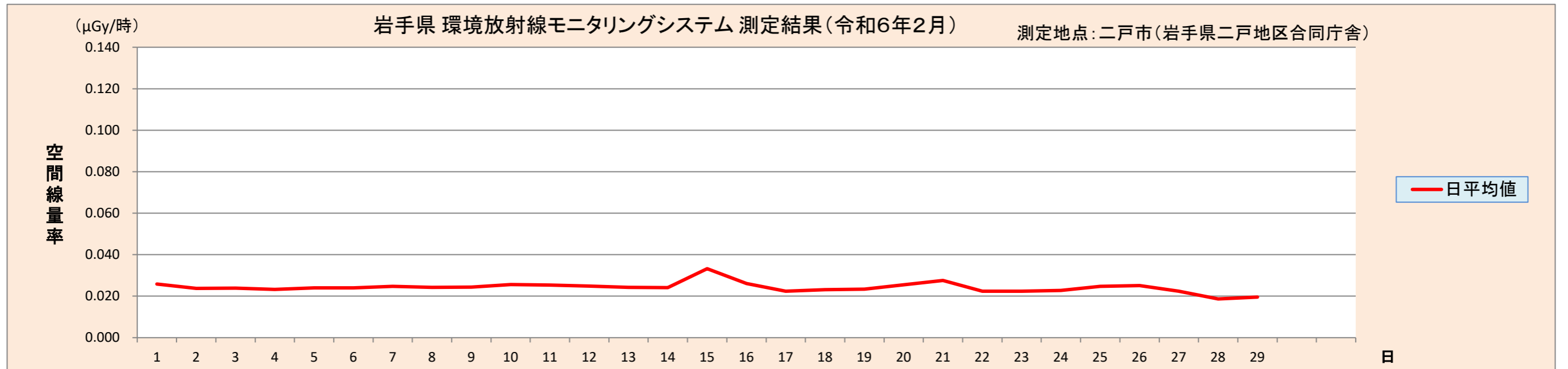


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年2月)

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	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.029	0.036	0.032	0.026	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.036	0.024	0.026	
2	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	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.025	0.024	0.025	0.023	0.024
3	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.024
4	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023
5	0.024	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.023	0.024
6	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.025	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.023	0.024
7	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.023	0.025
8	0.025	0.024	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	0.023	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.023	0.024
9	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.024
10	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.026	0.029	0.027	0.026	0.029	0.024	0.026
11	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.030	0.029	0.028	0.027	0.030	0.024	0.025	
12	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.027	0.023	0.025
13	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	0.025	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.026	0.024	0.024	0.024
14	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024
15	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.028	0.031	0.033	0.033	0.031	0.030	0.036	0.046	0.047	0.045	0.043	0.047	0.050	0.050	0.050	0.024	0.033
16	0.047	0.051	0.047	0.035	0.027	0.024	0.023	0.023	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.051	0.021	0.026
17	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022
18	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	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	0.024	0.024	0.024	0.024	0.022	0.023
19	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.025	0.023	0.023
20	0.027	0.030	0.027	0.026	0.026	0.028	0.028	0.028	0.027	0.026	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.030	0.024	0.025
21	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.027	0.029	0.035	0.037	0.038	0.036	0.037	0.035	0.029	0.038	0.024	0.028	
22	0.026	0.024	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	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.026	0.022	0.022	
23	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.022	0.022	0.022
24	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.024	0.022	0.022	0.023
25	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.027	0.027	0.028	0.029	0.030	0.030	0.030	0.023	0.025
26	0.031	0.031	0.030	0.029	0.027	0.026	0.026	0.024	0.023	0.023	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.024	0.025	0.026	0.027	0.031	0.021	0.025	
27	0.028	0.029	0.030	0.030	0.029	0.028	0.028	0.026	0.025	0.024	0.022	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.030	0.017	0.022	
28	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.020	0.018	0.019	
29	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.019	0.020	
最大	0.047	0.051	0.047	0.035	0.029	0.028	0.028	0.028	0.027	0.026	0.028	0.031	0.033	0.033	0.031	0.036	0.036	0.046	0.047	0.045	0.043	0.047	0.050	0.050	日間値の月平均値			
最小	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.028	0.022	0.024	
平均	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	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	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6年2月)

全測定地点の日平均値

