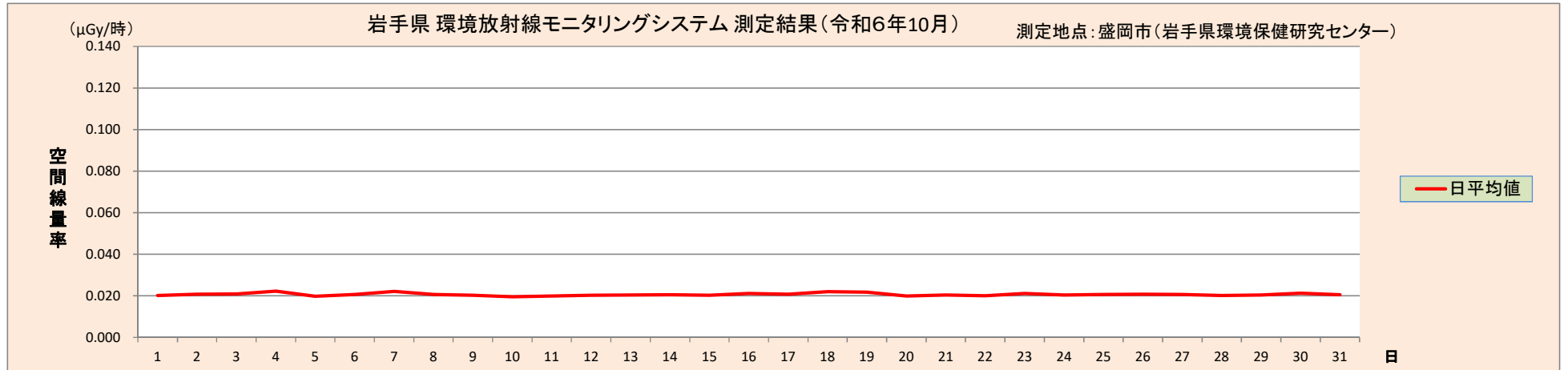


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年10月)

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	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020
2	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.023	0.023	0.021
3	0.025	0.023	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.022	0.022	0.025	0.020
4	0.022	0.023	0.024	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.021	0.023	0.022	0.022	0.022	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.025	0.020
5	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020
6	0.021	0.021	0.021	0.022	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.022	0.021	0.020	0.020	0.023	0.021
7	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.028	0.029	0.030	0.028	0.027	0.025	0.021	0.020	0.020	0.020	0.030	0.020	0.022
8	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.024	0.024	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.024	0.020	0.021
9	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	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020
10	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020
11	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019
12	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	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	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020
13	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020
14	0.020	0.021	0.021	0.021	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	0.022	0.020
15	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020
16	0.021	0.020	0.021	0.020	0.021	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.020
17	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.020
18	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.023	0.023	0.025	0.024	0.026	0.024	0.026	0.021	0.022
19	0.023	0.022	0.021	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.025	0.024	0.022	0.022	0.029	0.028	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.029	0.020
20	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.019	0.020
21	0.021	0.021	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	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.022	0.019
22	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020
23	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.026	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.021	0.024	0.028	0.025	0.021	0.028	0.019	0.021
24	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020
25	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.020
26	0.021	0.021	0.022	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	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.020
27	0.021	0.021	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
28	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020
29	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020
30	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.025	0.025	0.025	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	0.021	0.021	0.025	0.020
31	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	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	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020
最大	0.025	0.023	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.025	0.024	0.022	0.022	0.029	0.028	0.029	0.030	0.028	0.027	0.025	0.025	0.028	0.026	0.024	日間値の月平均値		
最小	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.023	0.020	0.021
平均	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021			

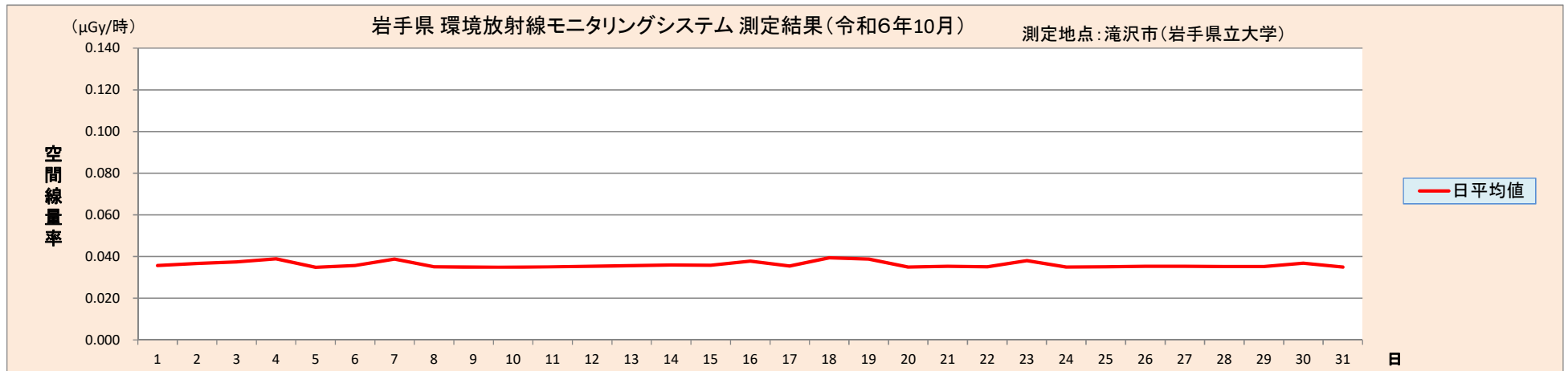


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年10月)

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	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
2	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.040	0.040	0.036	0.037	
3	0.046	0.044	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037	0.039	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.038	0.039	0.046	0.035	0.037	
4	0.039	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.043	0.041	0.041	0.038	0.039	0.037	0.038	0.039	0.041	0.039	0.039	0.039	0.042	0.039	0.036	0.035	0.035	0.035	0.043	0.035	0.039	
5	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	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	
6	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.039	0.038	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	0.037	0.039	0.037	0.039	0.035	0.036	
7	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	0.044	0.051	0.052	0.051	0.048	0.045	0.043	0.038	0.035	0.034	0.034	0.052	0.034	0.039	
8	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	
9	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	
10	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	
11	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	
12	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	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	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	
13	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
14	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
15	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	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	0.035	0.036
16	0.036	0.037	0.037	0.038	0.042	0.043	0.050	0.048	0.040	0.042	0.039	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	0.050	0.035	0.038	
17	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	
18	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	0.038	0.043	0.048	0.058	0.051	0.048	0.048	0.058	0.035	0.039	
19	0.049	0.046	0.042	0.039	0.038	0.036	0.035	0.035	0.035	0.040	0.038	0.036	0.042	0.052	0.050	0.040	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.052	0.034	0.039	
20	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	
21	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.036	0.034	0.035	
22	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.037	0.036	0.037	0.034	0.035	
23	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.040	0.048	0.042	0.037	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.042	0.047	0.053	0.047	0.038	0.053	0.034	0.038	
24	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	
25	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	
26	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034	0.035	
27	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	
28	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	
29	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	
30	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.043	0.043	0.042	0.041	0.039	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.043	0.035	0.037	
31	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	
最大	0.049	0.046	0.042	0.040	0.042	0.043	0.050	0.048	0.048	0.042	0.041	0.039	0.042	0.052	0.051	0.052	0.051	0.048	0.045	0.048	0.058	0.053	0.048	0.048	日間値の月平均値			
最小	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.040	0.035	0.036	
平均	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	

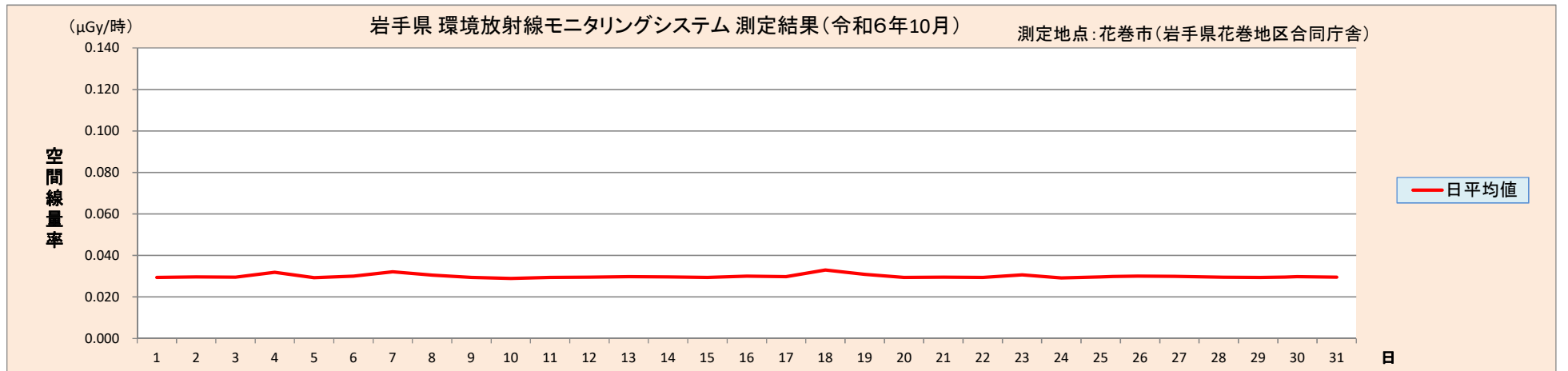


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年10月)

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	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.028	0.029
2	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.031	0.029	0.030	
3	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.029	0.030
4	0.032	0.033	0.032	0.034	0.034	0.033	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.036	0.033	0.031	0.029	0.029	0.029	0.031	0.036	0.029	0.032
5	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	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.031	0.029	0.029	
6	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.032	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	0.030	0.032	0.033	0.030	0.030	0.033	0.029	0.030	
7	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.034	0.036	0.037	0.040	0.038	0.039	0.040	0.037	0.031	0.030	0.029	0.040	0.029	0.032	
8	0.029	0.032	0.031	0.032	0.033	0.034	0.034	0.033	0.031	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.034	0.029	0.031	
9	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	
10	0.029	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	0.029	0.029	0.028	0.029	
11	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.031	0.029	0.029	
12	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030
13	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030	0.030
14	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	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	0.030	0.030	0.029	0.031	0.029	0.030	0.030
15	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.031	0.028	0.029	
16	0.032	0.032	0.030	0.030	0.030	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.032	0.028	0.030	
17	0.030	0.030	0.030	0.030	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	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030	
18	0.031	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.033	0.033	0.033	0.036	0.046	0.045	0.039	0.038	0.046	0.030	0.033	
19	0.036	0.032	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.031	0.031	0.035	0.039	0.035	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.039	0.029	0.031	
20	0.029	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	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	
21	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.028	0.030	
22	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	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.032	0.032	0.032	0.028	0.029	
23	0.031	0.033	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.036	0.031	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.031	0.030	0.030	0.036	0.034	0.032	0.030	0.036	0.028	0.031	
24	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	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
25	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030
26	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030	
27	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030	
28	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	
29	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	
30	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.033	0.032	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.029	0.030	
31	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	
最大	0.036	0.033	0.032	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.036	0.031	0.032	0.032	0.032	0.035	0.039	0.037	0.040	0.038	0.039	0.040	0.046	0.045	0.039	0.038	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	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.029	0.030	
平均	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030				

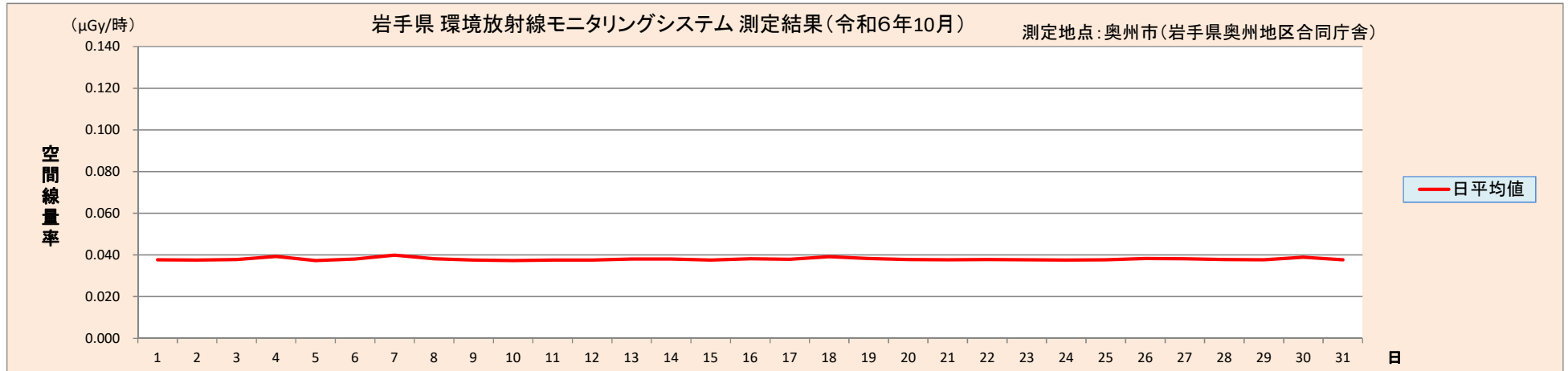


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年10月)

測定地点: 奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
2	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	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	0.038	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	0.037	0.037	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	0.037	0.038
4	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.040	0.040	0.043	0.041	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.043	0.037	0.039
5	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	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	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.039	0.040	0.040	0.041	0.041	0.037	0.037	0.038
7	0.039	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	0.039	0.041	0.044	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.041	0.040	0.047	0.037	0.040	
8	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.040	0.040	0.040	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.040	0.037	0.038	
9	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	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
10	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	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	0.038	0.038	0.038	0.036	0.037
11	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
12	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	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
13	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
14	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
15	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	0.038	0.037	0.038
16	0.039	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.041	0.039	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	0.041	0.037	0.038
17	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
18	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.041	0.041	0.038	0.039	0.038
19	0.041	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.039	0.041	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.041	0.037	0.038	
20	0.037	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
21	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.039	0.037	0.038	
22	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	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	0.039	0.040	0.040	0.037	0.038	
23	0.039	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	0.038	0.039	0.039	0.038	0.039	0.037	0.038
24	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
25	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.037	0.038
26	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
27	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038
28	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
29	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	0.038	0.037	0.038
30	0.038	0.038	0.043	0.047	0.044	0.042	0.041	0.041	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.047	0.037	0.039	
31	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
最大	0.041	0.040	0.043	0.047	0.044	0.042	0.041	0.041	0.040	0.039	0.041	0.039	0.041	0.040	0.041	0.041	0.044	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.041	0.041	日間値の月平均値			
最小	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.040	0.037	0.038	
平均	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038

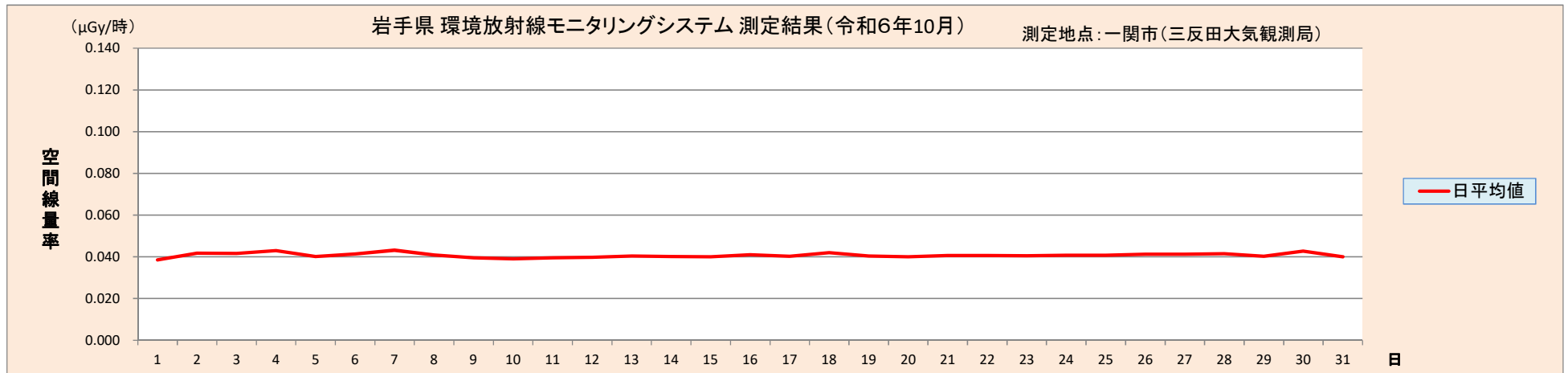


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年10月)

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	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.036	0.039	
2	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	
3	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.045	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.045	0.041	0.042		
4	0.044	0.044	0.043	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.045	0.048	0.044	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.048	0.040	0.043	
5	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	
6	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.042	0.043	0.044	0.043	0.045	0.044	0.045	0.040	0.041	0.041	
7	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.043	0.044	0.047	0.049	0.053	0.051	0.050	0.051	0.045	0.041	0.053	0.040	0.043		
8	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.041	0.041	0.043	0.042	0.041	0.039	0.039	0.041	0.043	0.043	0.042	0.042	0.040	0.039	0.039	0.041	0.043	0.043	0.041	0.043	0.039	0.041	0.041	
9	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	
10	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	
11	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	
12	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.039	0.040	
13	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	
14	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.039	0.040	
15	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.039	0.040	
16	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.043	0.042	0.041	0.043	0.046	0.045	0.042	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.046	0.039	0.041	
17	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.039	0.040	
18	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.046	0.045	0.044	0.042	0.043	0.044	0.046	0.046	0.040	0.042	0.042	
19	0.045	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.045	0.040	0.040	
20	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	
21	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	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	0.042	0.040	0.041	
22	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041	
23	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.039	0.040	
24	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041
25	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	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	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041
26	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041	
27	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.046	0.046	0.040	0.041	
28	0.048	0.043	0.045	0.047	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	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	0.048	0.040	0.042	
29	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	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	0.040	0.040	
30	0.041	0.041	0.049	0.053	0.051	0.047	0.046	0.045	0.043	0.041	0.041	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.053	0.039	0.043	
31	0.040	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	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.039	0.040	
最大	0.048	0.044	0.049	0.053	0.051	0.047	0.046	0.045	0.043	0.042	0.043	0.046	0.045	0.044	0.043	0.044	0.047	0.049	0.053	0.051	0.050	0.051	0.045	0.046	日間値の月平均値				
最小	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.043	0.040	0.041	
平均	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	

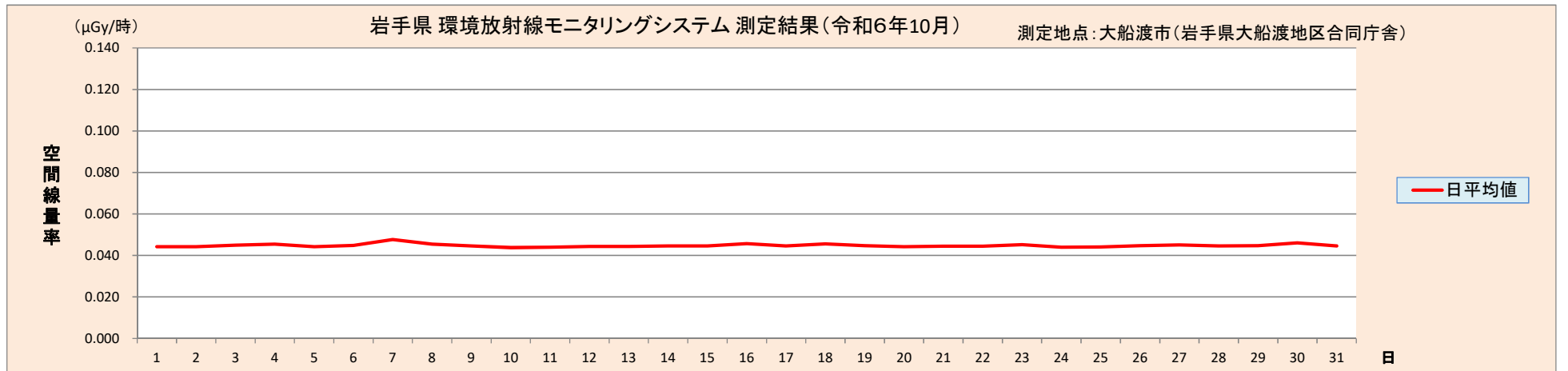


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年10月)

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	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
2	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044
3	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045
4	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.047	0.047	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.044	0.045
5	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
6	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	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.048	0.048	0.048	0.048	0.044	0.045
7	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.052	0.059	0.059	0.057	0.055	0.053	0.051	0.046	0.059	0.043	0.048	
8	0.046	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.046	0.047	0.047	0.045	0.044	0.043	0.044	0.045	0.048	0.047	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.048	0.050	0.050	0.043	0.045	
9	0.052	0.048	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.046	0.052	0.043	0.045
10	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044
11	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	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
12	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044
13	0.045	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	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
14	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	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045
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	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.043	0.045
16	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.047	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.049	0.044	0.046
17	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	0.044	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.045
18	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	0.049	0.052	0.048	0.046	0.045	0.045	0.046	0.049	0.052	0.044	0.046	
19	0.050	0.047	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.047	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.050	0.044	0.045
20	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
21	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
22	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.043	0.045
23	0.046	0.047	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.047	0.050	0.049	0.046	0.050	0.043	0.045	
24	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044
25	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
26	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
27	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.047	0.044	0.045	
28	0.048	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	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	0.044	0.044	0.048	0.044	0.045
29	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
30	0.045	0.045	0.047	0.053	0.053	0.050	0.048	0.050	0.051	0.048	0.045	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	0.053	0.043	0.046
31	0.045	0.044	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
最大	0.052	0.048	0.047	0.053	0.053	0.050	0.049	0.050	0.051	0.048	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.047	0.052	0.059	0.059	0.057	0.055	0.053	0.051	0.050	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	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.047	0.044	0.045
平均	0.045	0.045	0.045	0.045	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	0.045	0.045

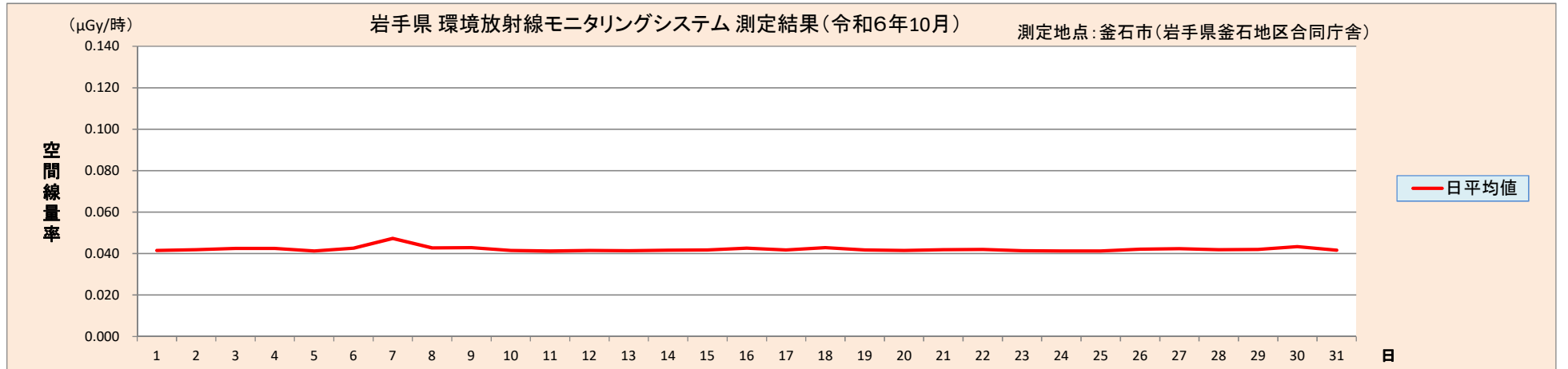


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年10月)

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

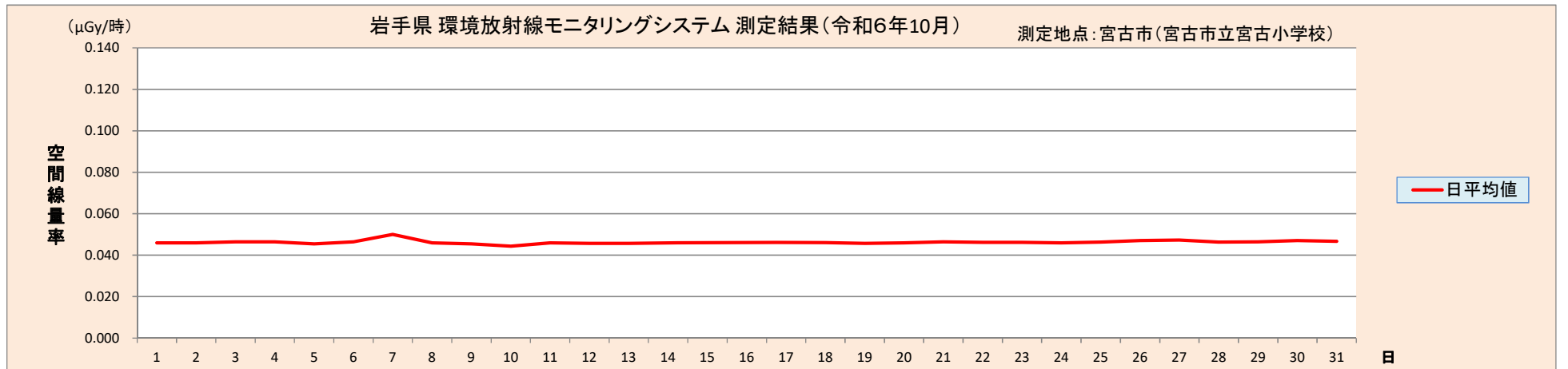


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年10月)

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	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046
2	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.048	0.045	0.046
3	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.048	0.047	0.046	0.048	0.049	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.045	0.046
4	0.047	0.047	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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.048	0.045	0.046
5	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	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046
6	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	0.045	0.046	0.047	0.049	0.050	0.050	0.050	0.045	0.046
7	0.051	0.051	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.047	0.059	0.064	0.062	0.056	0.056	0.055	0.052	0.049	0.046	0.064	0.044	0.050
8	0.048	0.047	0.047	0.046	0.045	0.046	0.049	0.050	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.050	0.044	0.046
9	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.047	0.044
10	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.047	0.047	0.044	0.044
11	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.049	0.049	0.048	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.044	0.046
12	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046
13	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
14	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.045
15	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046
16	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.045	0.046
17	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.045
18	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.045	0.046
19	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
20	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	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046
21	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.045	0.046
22	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046
23	0.047	0.047	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.048	0.048	0.046	0.048	0.045	0.046
24	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	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046
25	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.045
26	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
27	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.046	0.047
28	0.047	0.048	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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.046	0.046
29	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.045	0.046
30	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	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	0.049	0.046	0.047
31	0.046	0.046	0.046	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	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
最大	0.051	0.051	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.059	0.064	0.062	0.056	0.056	0.055	0.052	0.050	0.050	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	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.048	0.045	0.046
平均	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047			

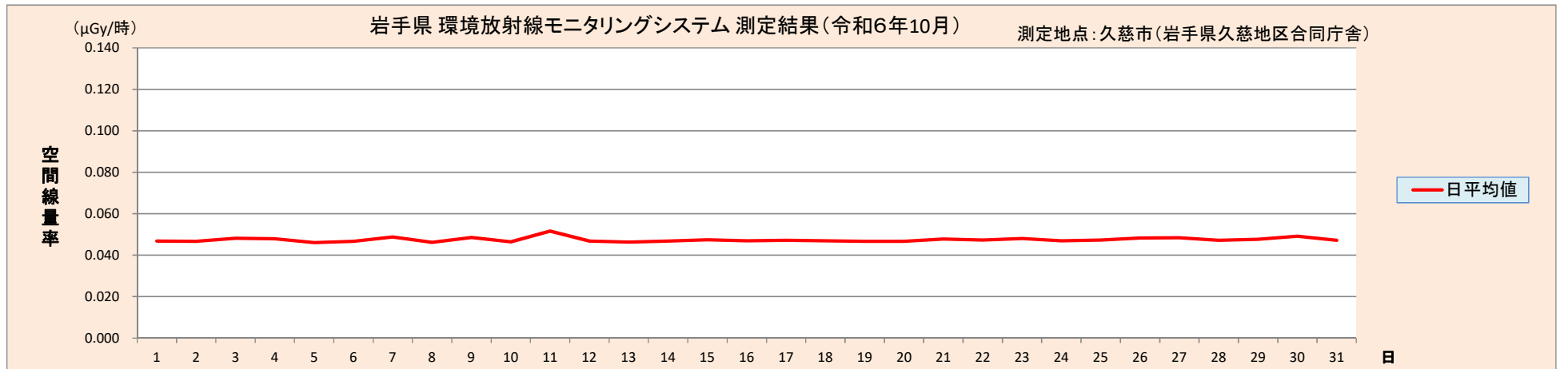


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年10月)

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	0.047	0.048	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.048	0.046	0.047	
2	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.049	0.047	0.047	0.046	0.046	0.049	0.046	0.047	
3	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.050	0.050	0.047	0.047	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.050	0.046	0.048	
4	0.050	0.051	0.052	0.052	0.051	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.052	0.046	0.048
5	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	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046
6	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.046	0.047	
7	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.052	0.049	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.050	0.054	0.057	0.056	0.053	0.053	0.052	0.048	0.046	0.046	0.046	0.057	0.046	0.049	
8	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	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	
9	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.051	0.051	0.052	0.050	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.047	0.048	0.056	0.050	0.047	0.056	0.046	0.049	
10	0.046	0.046	0.048	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.048	0.047	0.049	0.049	0.049	0.045	0.046	
11	0.053	0.051	0.049	0.052	0.059	0.066	0.068	0.067	0.062	0.058	0.051	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.068	0.045	0.052
12	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.045	0.047
13	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	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046
14	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	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	0.047	0.049	0.046	0.047
15	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.048	0.047	0.050	0.046	0.047	
16	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.050	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.046	0.047
17	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.048	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047
18	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.048	0.046	0.047
19	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.046	0.047
20	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
21	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.050	0.046	0.048
22	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
23	0.048	0.051	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.051	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.048	0.051	0.048	0.051	0.046	0.048	
24	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.046	0.047	
25	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.047	0.047
26	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.047	0.048
27	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.047	0.048
28	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.047	0.047	
29	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.047	0.048
30	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.052	0.052	0.053	0.053	0.053	0.051	0.049	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.053	0.046	0.049	
31	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047
最大	0.053	0.051	0.052	0.052	0.059	0.066	0.068	0.067	0.062	0.058	0.053	0.053	0.053	0.051	0.054	0.057	0.056	0.054	0.053	0.052	0.050	0.056	0.051	0.049	日間値の月平均値			
最小	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.050	0.046	0.047	
平均	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047				

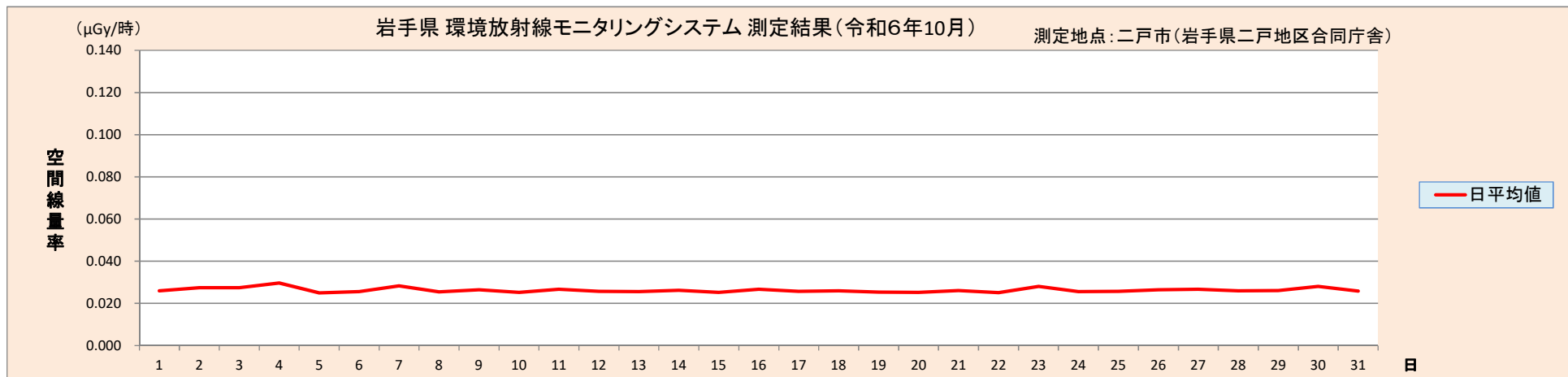


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年10月)

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	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.025	0.026
2	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.029	0.026	0.027	0.030	0.031	0.032	0.028	0.026	0.029	0.030	0.032	0.025	0.027
3	0.028	0.029	0.027	0.030	0.033	0.034	0.031	0.030	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.034	0.025	0.028
4	0.030	0.032	0.031	0.036	0.040	0.038	0.033	0.035	0.034	0.029	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.025	0.028	0.027	0.040	0.025	0.030
5	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.023	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.023	0.025
6	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026
7	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.033	0.035	0.036	0.037	0.034	0.033	0.031	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.037	0.025	0.028
8	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.026
9	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.031	0.032	0.029	0.026	0.025	0.026	0.026	0.032	0.025	0.026
10	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.024	0.025
11	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.031	0.032	0.031	0.029	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.032	0.025	0.027
12	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026
13	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.025	0.026
14	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.025	0.026
15	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.026	0.025	0.025	0.027	0.025	0.025
16	0.025	0.025	0.026	0.027	0.031	0.032	0.036	0.033	0.028	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.036	0.024	0.027
17	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.024	0.026
18	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.028	0.024	0.026
19	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.028	0.025	0.025
20	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025
21	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	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	0.028	0.025	0.026
22	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025
23	0.028	0.031	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.027	0.030	0.030	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.034	0.044	0.038	0.029	0.044	0.025	0.028
24	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026
25	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.025	0.026
26	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.024	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.024	0.026
27	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.025	0.027
28	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.028	0.029	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.029	0.025	0.026
29	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
30	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.032	0.033	0.032	0.036	0.034	0.030	0.027	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.036	0.025	0.028
31	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.025	0.026
最大	0.030	0.032	0.031	0.036	0.040	0.038	0.036	0.035	0.034	0.032	0.036	0.034	0.033	0.035	0.036	0.037	0.034	0.033	0.032	0.032	0.034	0.044	0.038	0.030	日間値の月平均値		
最小	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.030	0.025	0.026
平均	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026			



岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年10月)

全測定地点の日平均値

