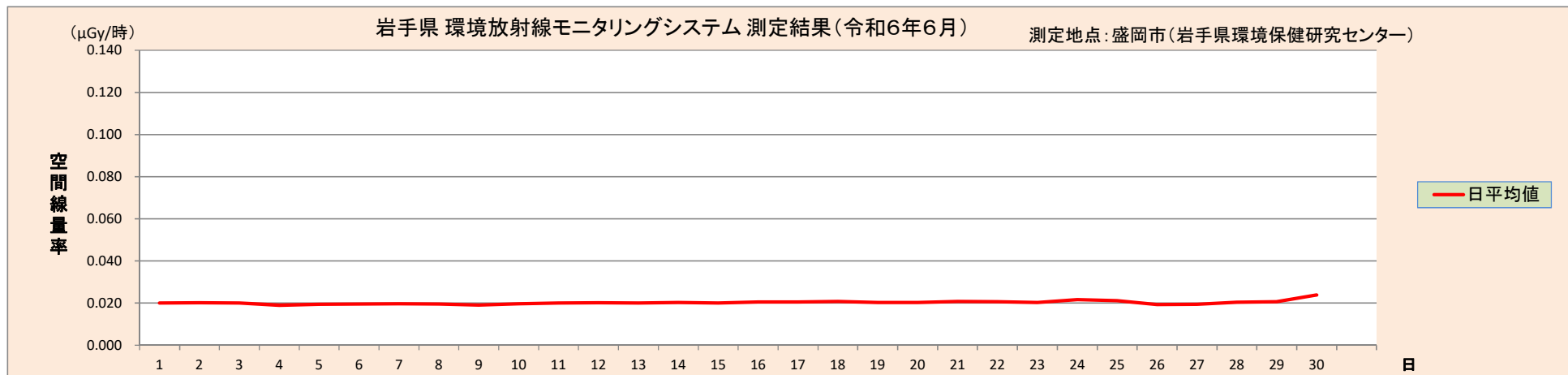


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年6月)

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	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.021	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.019	0.020
2	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.023	0.023	0.019	0.020
3	0.024	0.024	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.024	0.019	0.020
4	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019
5	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	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	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.021	0.019	0.019
6	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020
7	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
8	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020
9	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019
10	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.022	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020
11	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020
12	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020
13	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020
14	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020
15	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.022	0.019	0.020
16	0.019	0.019	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	0.020	0.021	0.028	0.027	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.028	0.019	0.021
17	0.020	0.021	0.021	0.021	0.024	0.024	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.024	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.024	0.019	0.021
18	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	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	0.021	0.021	0.022	0.019	0.021
19	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020
20	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
21	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	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	0.023	0.020	0.021
22	0.020	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021
23	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.022	0.022	0.019	0.020
24	0.026	0.029	0.026	0.024	0.025	0.024	0.024	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.029	0.019	0.022
25	0.022	0.021	0.021	0.023	0.021	0.021	0.021	0.023	0.026	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.022	0.021	0.021	0.020	0.026	0.020	0.021
26	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	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019
27	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.019
28	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	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	0.020	0.021	0.022	0.019	0.020
29	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	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.021
30	0.020	0.020	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.023	0.028	0.032	0.037	0.036	0.030	0.026	0.026	0.037	0.020	0.024
最大	0.026	0.029	0.026	0.024	0.025	0.024	0.024	0.023	0.026	0.022	0.021	0.022	0.020	0.020	0.024	0.023	0.023	0.028	0.032	0.037	0.036	0.030	0.026	0.026	日間値の月平均値		
最小	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.023	0.019	0.020
平均	0.021	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	0.020	0.020	0.020	0.020

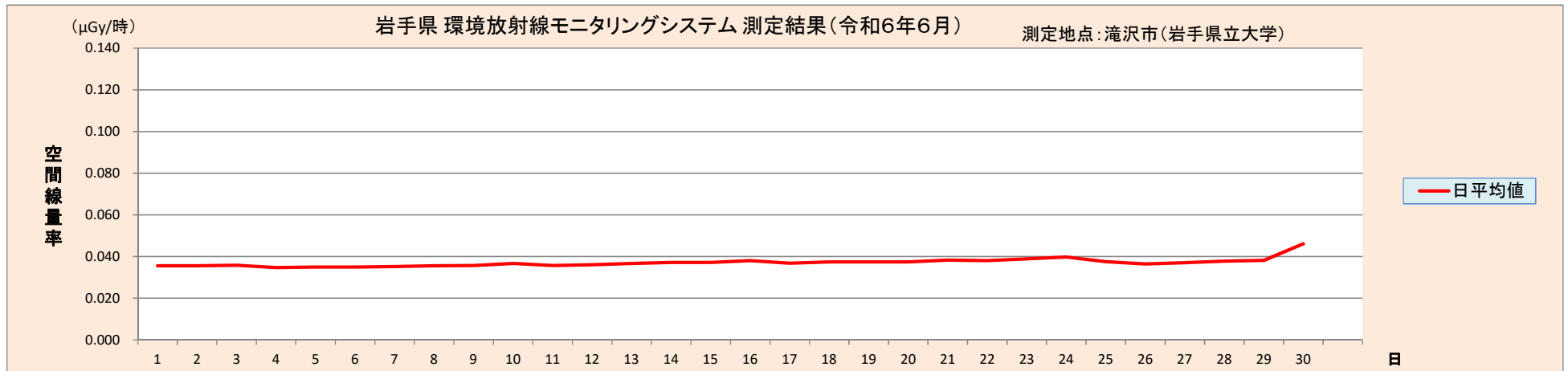


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年6月)

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	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.043	0.038	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.043	0.034	0.036
2	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.037	0.038	0.037	0.040	0.040	0.035	0.036
3	0.042	0.042	0.040	0.037	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.042	0.034	0.036
4	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
5	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
6	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	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
7	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035
8	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
9	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	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
10	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.045	0.041	0.037	0.035	0.045	0.035	0.037
11	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
12	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
13	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037
14	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037
15	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036	0.037
16	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	0.043	0.048	0.042	0.038	0.037	0.037	0.037	0.048	0.037	0.038
17	0.036	0.037	0.037	0.036	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.036	0.037
18	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037
19	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037
20	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
21	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	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
22	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	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
23	0.038	0.038	0.039	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.041	0.038	0.039
24	0.043	0.050	0.051	0.045	0.043	0.042	0.042	0.041	0.042	0.043	0.040	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.051	0.036	0.040
25	0.037	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.040	0.041	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.041	0.036	0.038
26	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	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036
27	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
28	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
29	0.038	0.038	0.038	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	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
30	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.041	0.044	0.061	0.071	0.070	0.071	0.065	0.055	0.055	0.071	0.038	0.046
最大	0.043	0.050	0.051	0.045	0.043	0.042	0.042	0.041	0.042	0.043	0.040	0.038	0.038	0.039	0.039	0.043	0.044	0.061	0.071	0.070	0.071	0.065	0.055	0.055	日間値の月平均値		
最小	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	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	0.040	0.036	0.037
平均	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037			

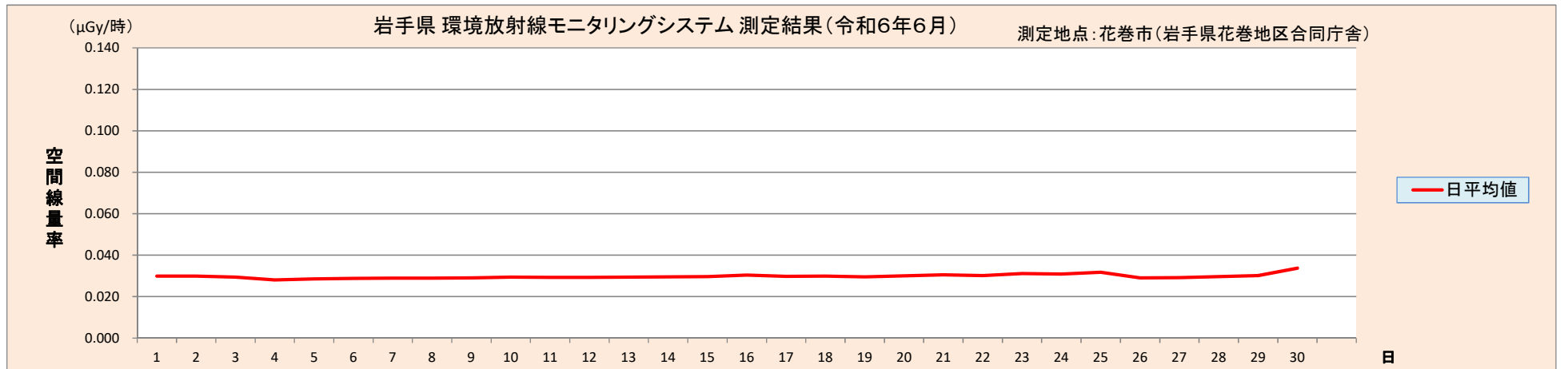


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年6月)

測定地点:花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.035	0.033	0.032	0.032	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.035	0.029	0.030
2	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.030	0.032	0.030	0.029	0.031	0.032	0.033	0.031	0.033	0.034	0.034	0.028	0.030
3	0.034	0.034	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.030	0.029	0.031	0.031	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.034	0.028	0.029
4	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028
5	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	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
6	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	0.029	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
7	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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
8	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
9	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029
10	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.034	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.034	0.029	0.029
11	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029
12	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
13	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	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	0.029
14	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	0.030	0.030	0.030
15	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	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
16	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.032	0.039	0.036	0.031	0.030	0.030	0.029	0.039	0.029	0.030
17	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.032	0.030	0.029	0.029	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.032	0.029	0.030
18	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	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
19	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030
20	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	0.030	0.031	0.029	0.030
21	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.029	0.031
22	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030
23	0.030	0.030	0.030	0.031	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.033	0.033	0.032	0.031	0.030	0.030	0.032	0.033	0.040	0.040	0.030	0.031
24	0.044	0.044	0.034	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.040	0.044	0.029	0.031
25	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.034	0.039	0.033	0.034	0.037	0.035	0.036	0.034	0.034	0.032	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.039	0.029	0.032
26	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	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
27	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029
28	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	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	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030
29	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.029	0.030
30	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.033	0.034	0.040	0.055	0.048	0.041	0.037	0.035	0.040	0.055	0.030	0.034
最大	0.044	0.044	0.034	0.032	0.032	0.032	0.032	0.034	0.039	0.033	0.034	0.037	0.035	0.036	0.034	0.034	0.034	0.040	0.055	0.048	0.041	0.037	0.035	0.040	日間値の月平均値		
最小	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.033	0.029	0.030
平均	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030

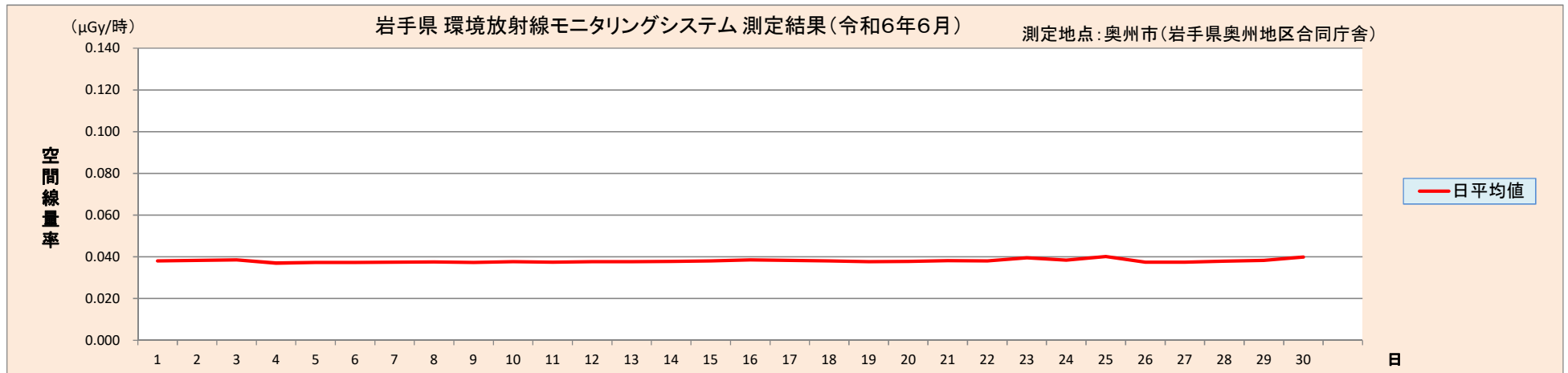


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年6月)

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	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.041	0.044	0.040	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.044	0.037	0.038	
2	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.042	0.042	0.042	0.042	0.037	0.038
3	0.043	0.041	0.041	0.040	0.038	0.037	0.038	0.037	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.043	0.037	0.039	
4	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.036	0.037	
5	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	
6	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	
7	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	
8	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	
9	0.038	0.037	0.038	0.037	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	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	
10	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.039	0.038	0.038	0.041	0.039	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.041	0.037	0.038	
11	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	
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	0.038	0.037	0.038	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
13	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
14	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	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
15	0.038	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
16	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.044	0.041	0.039	0.038	0.038	0.038	0.044	0.038	0.039	
17	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.041	0.044	0.041	0.038	0.038	0.038	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	0.044	0.037	0.038	
18	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	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	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
19	0.039	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	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
20	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
21	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	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
22	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	
23	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.041	0.044	0.041	0.040	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.040	0.042	0.046	0.046	0.038	0.040	
24	0.051	0.043	0.040	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.051	0.037	0.038	
25	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.043	0.049	0.044	0.044	0.048	0.044	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.049	0.037	0.040	
26	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	
27	0.038	0.038	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	
28	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	
29	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	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	
30	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	0.038	0.039	0.040	0.041	0.044	0.048	0.047	0.044	0.040	0.042	0.046	0.048	0.038	0.040	
最大	0.051	0.043	0.041	0.040	0.039	0.041	0.044	0.043	0.049	0.044	0.044	0.048	0.044	0.041	0.040	0.041	0.044	0.044	0.048	0.047	0.044	0.040	0.042	0.046	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	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.041	0.037	0.038	
平均	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	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	

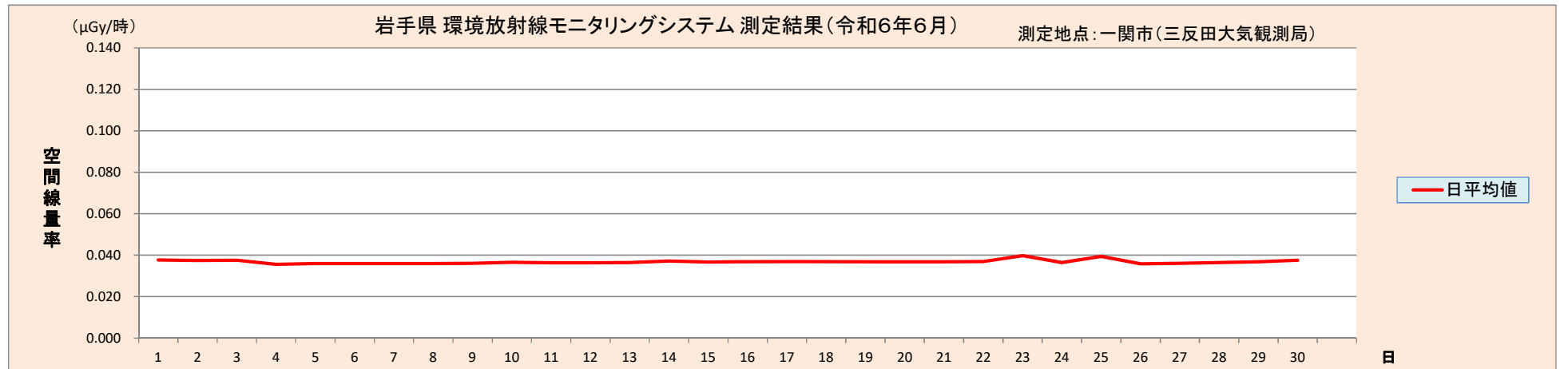


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年6月)

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

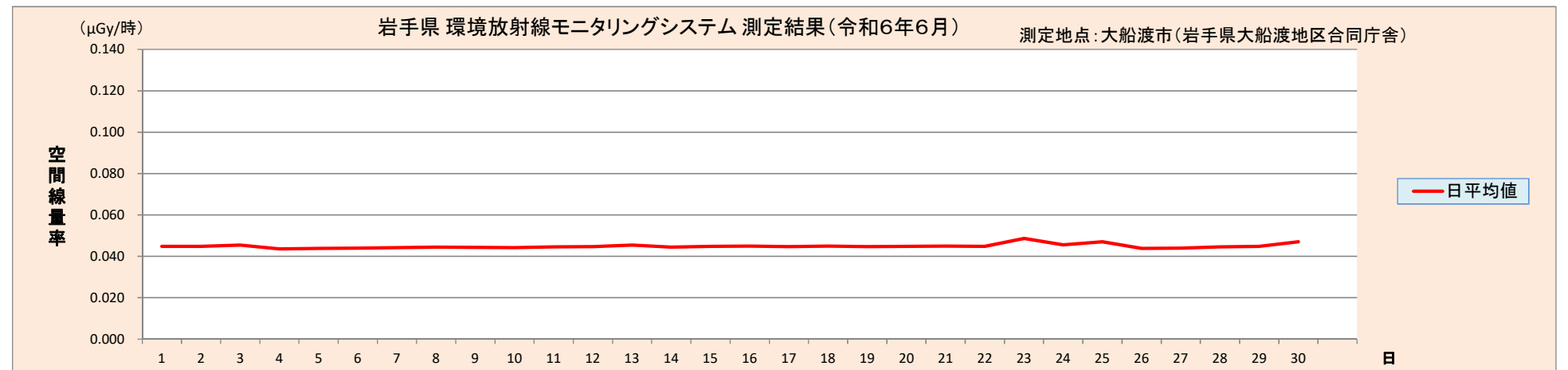


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年6月)

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	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	0.046	0.047	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.047	0.044	0.045	
2	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.043	0.045	
3	0.046	0.045	0.046	0.046	0.048	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.047	0.049	0.050	0.048	0.047	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.050	0.043	0.045	
4	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	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	
5	0.044	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	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044	
6	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	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044	
7	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044	
8	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.044	0.044	
9	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	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	0.046	0.044	
10	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044	
11	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	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	
12	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.043	0.045	
13	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.045	0.051	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.051	0.043	0.045
14	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
15	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045	
16	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045	
17	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045	
18	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045	
19	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	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	
20	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	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	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
21	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	
22	0.045	0.045	0.045	0.045	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	0.045	0.046	0.045	0.046	0.044	0.045	
23	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.051	0.049	0.052	0.055	0.055	0.052	0.050	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	0.047	0.047	0.052	0.055	0.046	0.049	
24	0.052	0.054	0.050	0.049	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.054	0.043	0.046
25	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.052	0.057	0.050	0.051	0.059	0.051	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.059	0.044	0.047	
26	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044	
27	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	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.043	0.044	
28	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.043	0.045
29	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045	
30	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.047	0.049	0.053	0.056	0.055	0.050	0.049	0.048	0.056	0.044	0.047	
最大	0.052	0.054	0.050	0.049	0.048	0.047	0.048	0.047	0.052	0.057	0.050	0.052	0.059	0.055	0.052	0.050	0.051	0.049	0.053	0.056	0.055	0.050	0.049	0.052	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	0.043	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	0.043	0.043	0.044	0.043	
平均	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	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.044	0.045

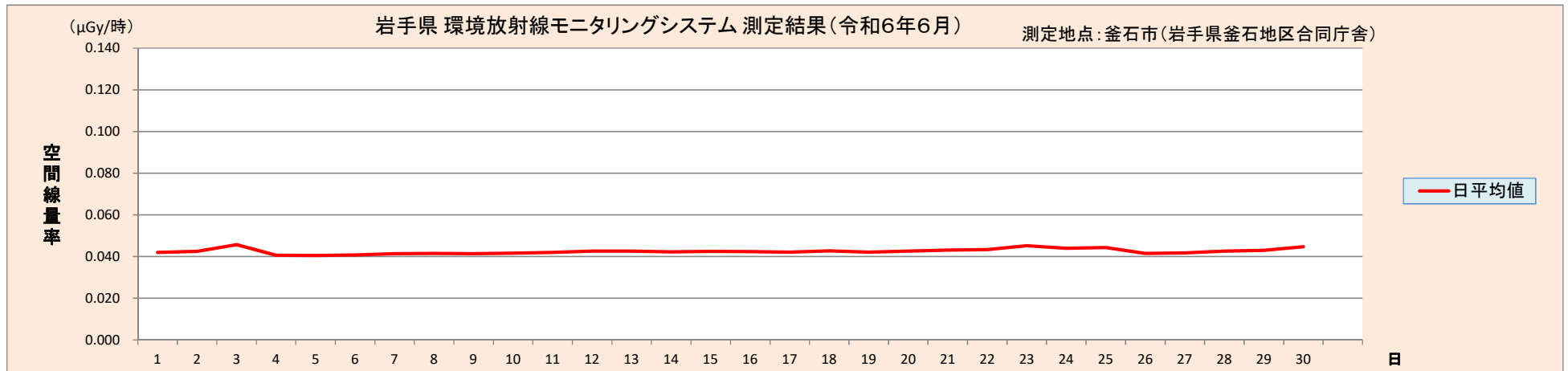


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年6月)

測定地点: 釜石市(岩手県釜石地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.043	0.045	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.046	0.044	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.046	0.041	0.042	
2	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.043	0.045	0.044	0.045	0.046	0.048	0.048	0.041	0.043	
3	0.046	0.043	0.046	0.047	0.048	0.045	0.043	0.044	0.044	0.045	0.049	0.050	0.050	0.052	0.052	0.047	0.045	0.047	0.047	0.044	0.041	0.041	0.040	0.040	0.052	0.040	0.046	
4	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041
5	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.039	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	0.041	0.042	0.039	0.041	
6	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	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	0.042	0.040	0.041	
7	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.040	0.041	
8	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.041	0.041	
9	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	0.042	0.041	0.041
10	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	0.043	0.043	0.041	0.042	
11	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.041	0.042
12	0.043	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	0.041	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.041	0.043	
13	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.045	0.041	0.043	
14	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.041	0.042	
15	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	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	0.043	0.043	0.043	0.044	0.041	0.042	
16	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.044	0.041	0.042	
17	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.043	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
18	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.041	0.043	
19	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	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
20	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	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.041	0.043
21	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.042	0.043	
22	0.043	0.043	0.043	0.043	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	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043
23	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.045	0.043	0.042	0.043	0.044	0.044	0.047	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.048	0.048	0.051	0.051	0.042	0.045	
24	0.052	0.054	0.053	0.049	0.048	0.045	0.044	0.043	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	0.043	0.043	0.043	0.054	0.041	0.044
25	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.048	0.050	0.045	0.048	0.054	0.046	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.054	0.042	0.044	
26	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	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	
27	0.043	0.042	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	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
28	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.042	0.043	
29	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	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	0.044	0.044	0.044	0.045	0.042	0.043	
30	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.046	0.050	0.051	0.051	0.049	0.046	0.045	0.051	0.042	0.045	
最大	0.052	0.054	0.053	0.049	0.048	0.046	0.045	0.045	0.048	0.050	0.049	0.050	0.054	0.052	0.052	0.047	0.045	0.047	0.050	0.051	0.051	0.049	0.048	0.051	日間値の月平均値			
最小	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.039	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	0.045	0.041	0.043	
平均	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043				

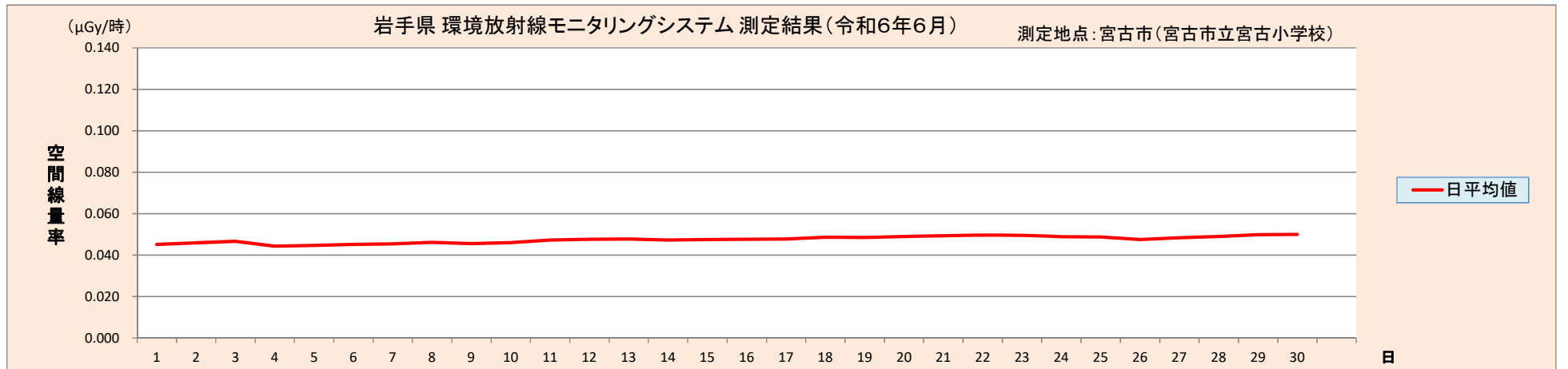


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年6月)

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	0.046	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	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.045	0.045
2	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.046	0.045	0.046	0.048	0.048	0.045	0.046
3	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.047	0.049	0.048	0.047	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.050	0.044	0.047
4	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.044	0.044
5	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045
6	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
7	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	0.045	0.046	0.047	0.048	0.048	0.045	0.045
8	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.049	0.044	0.046
9	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	0.045	0.045	0.047	0.045
10	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046
11	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	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	0.048	0.049	0.049	0.049	0.046	0.047
12	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.046
13	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.050	0.046	0.048
14	0.049	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.046	0.047
15	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.050	0.046	0.048
16	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.051	0.048	0.047	0.047	0.048	0.051	0.047	0.048
17	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.047	0.048
18	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049
19	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049
20	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.051	0.051	0.051	0.048	0.049
21	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.051	0.048	0.050
22	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.048	0.050
23	0.051	0.051	0.050	0.051	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.052	0.052	0.052	0.052	0.048	0.050
24	0.055	0.057	0.055	0.052	0.051	0.049	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.057	0.047	0.049
25	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.050	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.051	0.047	0.049
26	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.047	0.048
27	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.047	0.048
28	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.051	0.051	0.048	0.049
29	0.052	0.052	0.053	0.052	0.052	0.052	0.051	0.051	0.050	0.049	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.051	0.053	0.048	0.050
30	0.051	0.051	0.052	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.052	0.053	0.050	0.048	0.047	0.047	0.053	0.047	0.050
最大	0.055	0.057	0.055	0.052	0.052	0.052	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.052	0.053	0.050	0.052	0.052	0.052	日間値の月平均値		
最小	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.050	0.046	0.048
平均	0.048	0.049	0.049	0.049	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	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048			

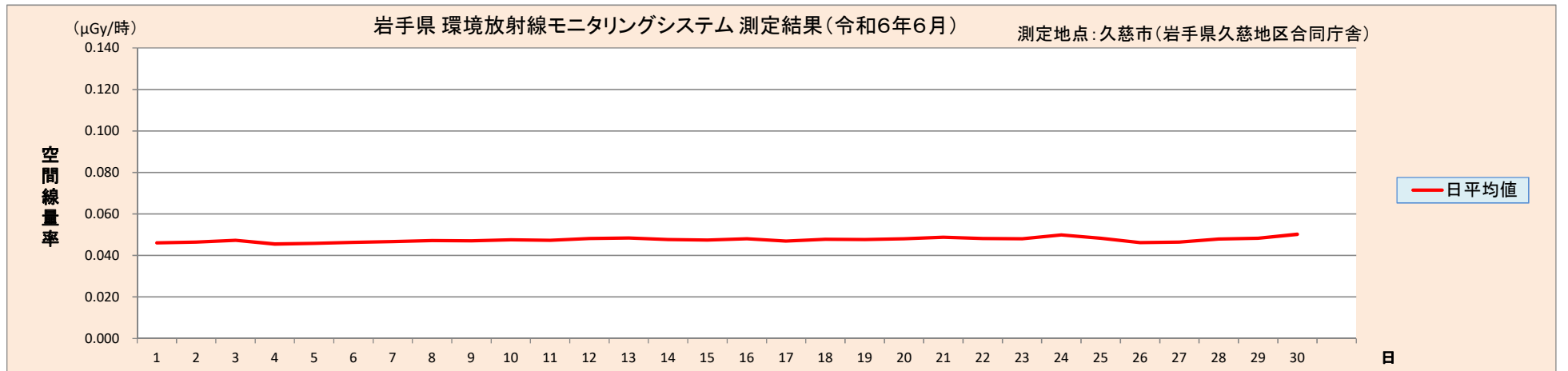


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年6月)

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	0.046	0.046	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	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	
2	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046
3	0.048	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.050	0.046	0.047	
4	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.047	0.045	0.046
5	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046	0.046
6	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	0.046
7	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	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	0.048	0.048	0.045	0.047	0.047
8	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.049	0.050	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	0.050	0.046	0.047	0.047
9	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	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	0.047	0.048	0.049	0.046	0.047	0.047
10	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.049	0.046	0.048
11	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.046	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	0.049	0.046	0.047	0.047
12	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.047	0.048
13	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.051	0.047	0.048
14	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.050	0.046	0.048
15	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.049	0.048	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.051	0.046	0.047
16	0.047	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.051	0.051	0.048	0.047	0.048	0.049	0.051	0.046	0.048	0.048
17	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
18	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	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	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.047	0.048
19	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.046	0.048
20	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.047	0.048	0.048
21	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.051	0.047	0.049	0.049
22	0.049	0.049	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.051	0.053	0.049	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.053	0.047	0.048
23	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.052	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.052	0.046	0.048
24	0.052	0.057	0.062	0.059	0.057	0.056	0.054	0.055	0.052	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.062	0.046	0.050
25	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.050	0.047	0.047	0.047	0.050	0.047	0.048	0.048
26	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	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046
27	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	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046
28	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.048	0.047	0.049	0.050	0.050	0.050	0.046	0.048	0.048
29	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.046	0.048
30	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.051	0.054	0.060	0.055	0.053	0.052	0.050	0.050	0.060	0.046	0.050	0.050
最大	0.052	0.057	0.062	0.059	0.057	0.056	0.054	0.055	0.052	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.051	0.054	0.060	0.055	0.053	0.052	0.050	0.050	日間値の月平均値			
最小	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.050	0.046	0.048	
平均	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048				

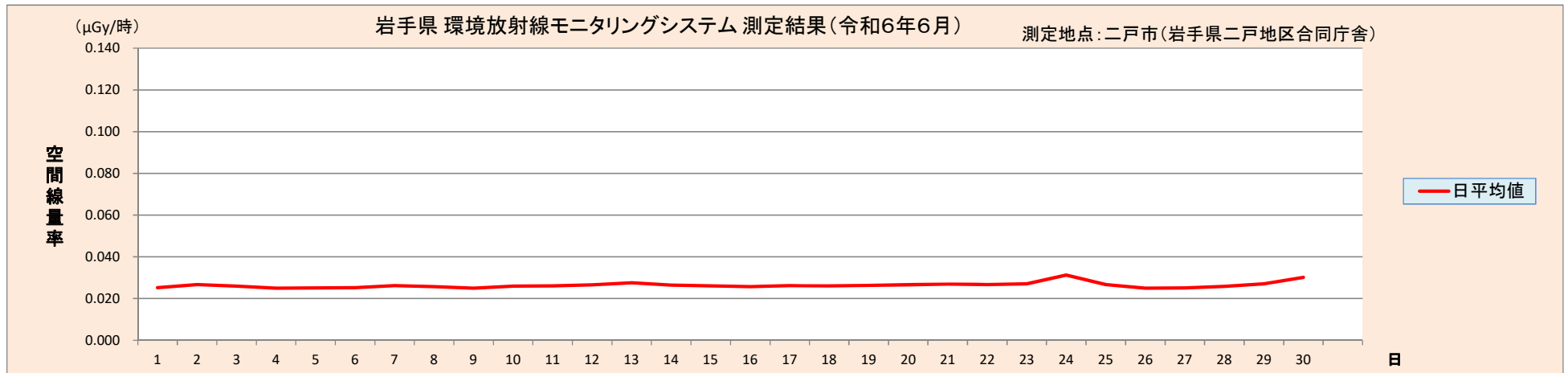


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年6月)

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	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	
2	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.032	0.034	0.029	0.026	0.025	0.025	0.025	0.027	0.027	0.027	0.034	0.025	0.027
3	0.028	0.030	0.031	0.029	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.031	0.025	0.026	
4	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
5	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	
6	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	
7	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
8	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.026	
9	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
10	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.027	0.030	0.028	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.030	0.025	0.026
11	0.027	0.027	0.026	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	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
12	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.025	0.027
13	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.036	0.040	0.030	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.040	0.026	0.028
14	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.028	0.025	0.026
15	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.026
16	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.025	0.026
17	0.026	0.026	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.027	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.029	0.025	0.026
18	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026
19	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026
20	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.026	0.027
21	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.026	0.027
22	0.027	0.027	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	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.026	0.027
23	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.030	0.026	0.027
24	0.034	0.044	0.045	0.038	0.042	0.048	0.039	0.036	0.030	0.029	0.027	0.026	0.029	0.036	0.040	0.032	0.034	0.034	0.040	0.042	0.043	0.039	0.033	0.033	0.033	0.048	0.025	0.031
25	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025	0.026	0.030	0.034	0.029	0.026	0.026	0.026	0.034	0.024	0.027	
26	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	
27	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025	
28	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	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.025	0.026	
29	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.029	0.025	0.027
30	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.030	0.034	0.040	0.042	0.043	0.039	0.033	0.033	0.043	0.026	0.030	
最大	0.034	0.044	0.045	0.038	0.042	0.048	0.039	0.036	0.030	0.029	0.027	0.026	0.029	0.036	0.040	0.032	0.034	0.034	0.040	0.042	0.043	0.039	0.033	0.033	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	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.030	0.025	0.026	
平均	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027				



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6月)

全測定地点の日平均値

