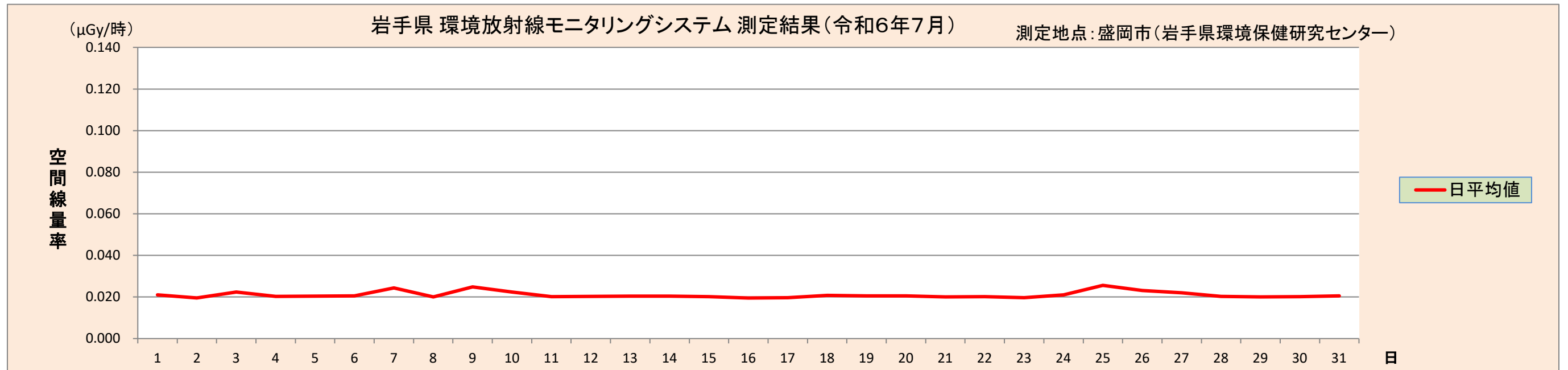


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年7月)

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	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.024	0.019	0.021
2	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
3	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.021	0.025	0.029	0.030	0.026	0.025	0.027	0.027	0.026	0.030	0.019	0.022
4	0.024	0.022	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.024	0.019	0.020
5	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.021	0.021	0.022	0.020	0.020
6	0.021	0.027	0.025	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	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.027	0.019	0.021
7	0.020	0.020	0.021	0.024	0.024	0.024	0.027	0.027	0.025	0.027	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.027	0.026	0.026	0.031	0.031	0.027	0.022	0.021	0.020	0.031	0.020	0.024
8	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020
9	0.024	0.022	0.022	0.024	0.028	0.030	0.030	0.026	0.028	0.029	0.025	0.023	0.024	0.028	0.032	0.031	0.027	0.023	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.032	0.020	0.025
10	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.027	0.026	0.024	0.024	0.023	0.021	0.020	0.021	0.023	0.026	0.031	0.031	0.020	0.022
11	0.029	0.023	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.029	0.019	0.020
12	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	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	0.021	0.021	0.021	0.019	0.020
13	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	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020
14	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	0.020
15	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	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	0.022	0.019	0.020
16	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	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020
17	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
18	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.022	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.023	0.019	0.021
19	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.020	0.021
20	0.022	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021
21	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	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
22	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.019	0.020
23	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	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	0.019	0.019	0.019	0.020	0.021	0.019	0.020
24	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.019	0.020	0.022	0.027	0.024	0.021	0.020	0.019	0.020	0.023	0.024	0.023	0.022	0.027	0.019	0.021
25	0.021	0.021	0.023	0.025	0.033	0.034	0.035	0.034	0.025	0.022	0.020	0.020	0.022	0.022	0.025	0.026	0.022	0.020	0.020	0.023	0.022	0.023	0.033	0.043	0.043	0.020	0.026
26	0.033	0.029	0.031	0.030	0.034	0.032	0.024	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	0.020	0.020	0.020	0.034	0.020	0.023
27	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.026	0.028	0.024	0.021	0.023	0.025	0.025	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.021	0.024	0.022	0.028	0.019	0.022
28	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
29	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020
30	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.019	0.020
31	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.021
最大	0.033	0.029	0.031	0.030	0.034	0.034	0.035	0.034	0.028	0.029	0.025	0.025	0.025	0.028	0.032	0.031	0.027	0.029	0.031	0.031	0.027	0.027	0.033	0.043	日間値の月平均値		
最小	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.025	0.019	0.021
平均	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022			

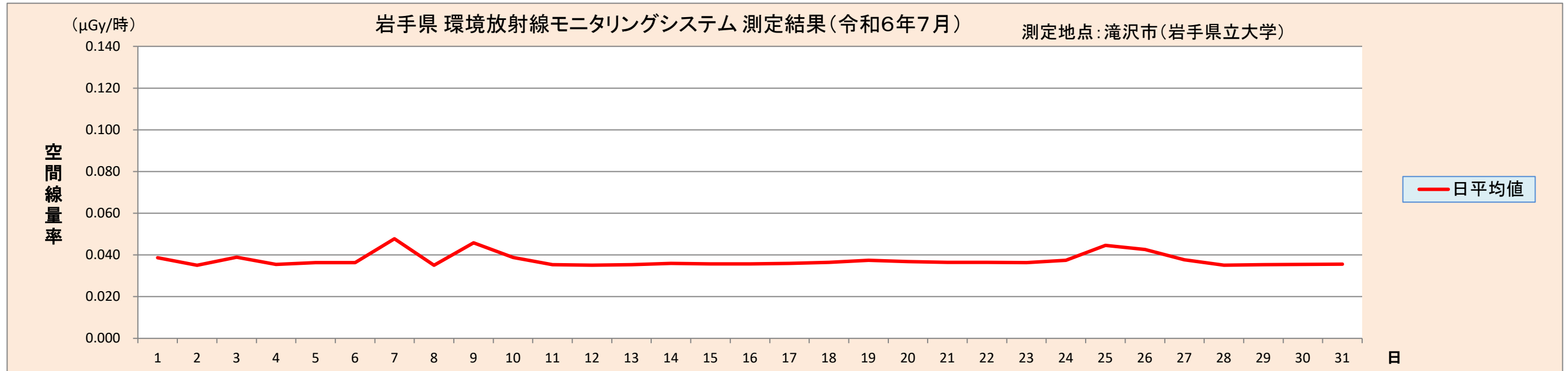


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年7月)

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	0.052	0.048	0.051	0.054	0.047	0.039	0.036	0.037	0.035	0.036	0.035	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	0.054	0.035	0.039
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	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035
3	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	0.038	0.044	0.047	0.047	0.043	0.042	0.044	0.045	0.046	0.047	0.035	0.039
4	0.042	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.042	0.035	0.035
5	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.041	0.040	0.038	0.041	0.035	0.036
6	0.043	0.050	0.041	0.037	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	0.050	0.035	0.036
7	0.035	0.036	0.036	0.045	0.046	0.045	0.055	0.063	0.069	0.068	0.058	0.047	0.041	0.039	0.048	0.051	0.052	0.044	0.054	0.053	0.046	0.043	0.037	0.035	0.069	0.035	0.048	
8	0.034	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	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.034	0.035
9	0.041	0.041	0.038	0.046	0.056	0.060	0.058	0.057	0.059	0.058	0.046	0.039	0.043	0.045	0.054	0.056	0.049	0.041	0.037	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.060	0.035	0.046
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	0.038	0.044	0.047	0.047	0.044	0.044	0.038	0.036	0.036	0.040	0.045	0.051	0.051	0.035	0.039
11	0.045	0.038	0.036	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.045	0.034	0.035
12	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	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
13	0.035	0.035	0.035	0.035	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	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035
14	0.036	0.037	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	0.037	0.035	0.036
15	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036
16	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	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	0.035	0.036
17	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
18	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036
19	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.039	0.037	0.037
20	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.040	0.038	0.038	0.037	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.040	0.035	0.037
21	0.036	0.036	0.036	0.036	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	0.036	0.036	0.041	0.041	0.036	0.036
22	0.041	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.038	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.041	0.035	0.036
23	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	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036
24	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.037	0.037	0.036	0.037	0.040	0.046	0.050	0.041	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.050	0.035	0.037
25	0.035	0.035	0.036	0.040	0.049	0.050	0.047	0.042	0.040	0.037	0.035	0.035	0.037	0.045	0.043	0.038	0.036	0.035	0.035	0.037	0.041	0.073	0.089	0.080	0.089	0.089	0.035	0.045
26	0.060	0.066	0.058	0.052	0.070	0.064	0.046	0.040	0.038	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.035	0.070	0.035	0.043	
27	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.043	0.045	0.046	0.040	0.036	0.039	0.039	0.037	0.035	0.036	0.036	0.036	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.039	0.046	0.035	0.038	
28	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	0.037	0.036	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.037	0.034	0.035	
29	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.034	0.035	
30	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.040	0.036	0.035	0.035	0.037	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	0.040	0.035	0.035	
31	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	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036
最大	0.060	0.066	0.058	0.054	0.070	0.064	0.058	0.063	0.069	0.068	0.058	0.047	0.046	0.050	0.054	0.056	0.052	0.047	0.054	0.053	0.046	0.073	0.089	0.080	日間値の月平均値			
最小	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.045	0.035	0.037	
平均	0.038	0.038	0.037	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.038	0.038	0.038				

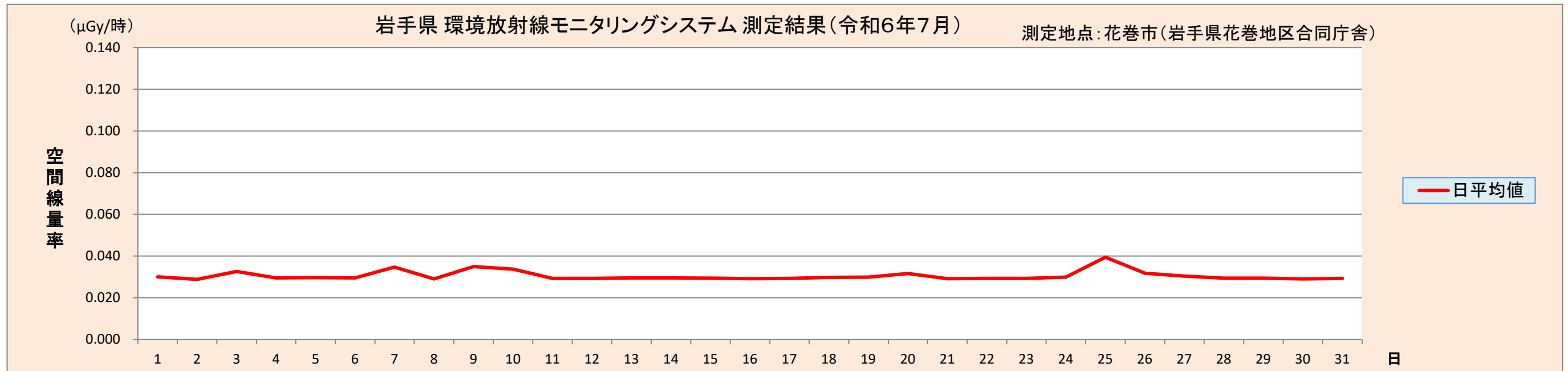


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年7月)

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	0.032	0.034	0.035	0.032	0.030	0.030	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.035	0.028	0.030	
2	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	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
3	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.033	0.034	0.035	0.038	0.040	0.039	0.042	0.041	0.039	0.042	0.029	0.033	0.033	
4	0.036	0.033	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.036	0.028	0.030	
5	0.029	0.029	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	0.033	0.031	0.030	0.033	0.029	0.030	0.030	
6	0.030	0.034	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.034	0.029	0.030	
7	0.029	0.030	0.032	0.044	0.036	0.033	0.037	0.040	0.037	0.032	0.030	0.030	0.030	0.033	0.036	0.036	0.034	0.037	0.038	0.037	0.033	0.039	0.037	0.032	0.044	0.029	0.035	0.035	
8	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	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.028	0.029	0.029	
9	0.029	0.030	0.031	0.032	0.037	0.048	0.047	0.037	0.031	0.029	0.029	0.033	0.037	0.040	0.046	0.052	0.042	0.035	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.052	0.029	0.035	0.035
10	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.045	0.056	0.047	0.038	0.034	0.035	0.030	0.029	0.030	0.034	0.037	0.043	0.056	0.029	0.034	0.034	
11	0.041	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.041	0.028	0.029	0.029
12	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	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	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029
13	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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.030	0.030
14	0.029	0.030	0.030	0.030	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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	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	0.030	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	0.029
16	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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029
17	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.029	0.029
18	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.032	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.029	0.030	0.030
19	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.031	0.031	0.032	0.031	0.032	0.032	0.029	0.030	0.030
20	0.033	0.032	0.032	0.041	0.035	0.032	0.037	0.034	0.031	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.031	0.036	0.033	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.041	0.029	0.032	0.032
21	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	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029	0.029
22	0.029	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	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029
23	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	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	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029	0.029
24	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.036	0.036	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.036	0.029	0.030	0.030
25	0.029	0.036	0.051	0.056	0.046	0.037	0.034	0.032	0.032	0.030	0.034	0.046	0.051	0.052	0.056	0.059	0.046	0.040	0.032	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.059	0.029	0.039	0.039	
26	0.035	0.037	0.035	0.044	0.045	0.035	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.045	0.029	0.032	0.032	
27	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.035	0.035	0.032	0.030	0.033	0.034	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.031	0.035	0.029	0.031	0.031	
28	0.032	0.033	0.032	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	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.033	0.028	0.029	0.029	
29	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.032	0.032	0.030	0.029	0.029	0.032	0.029	0.029	0.029	
30	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.032	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	
31	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	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029	0.029
最大	0.041	0.037	0.051	0.056	0.046	0.048	0.047	0.040	0.037	0.032	0.034	0.046	0.051	0.056	0.056	0.059	0.046	0.040	0.038	0.040	0.039	0.042	0.041	0.043	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	0.028	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	0.029	0.036	0.029	0.031		
平均	0.030	0.030	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.030	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030					

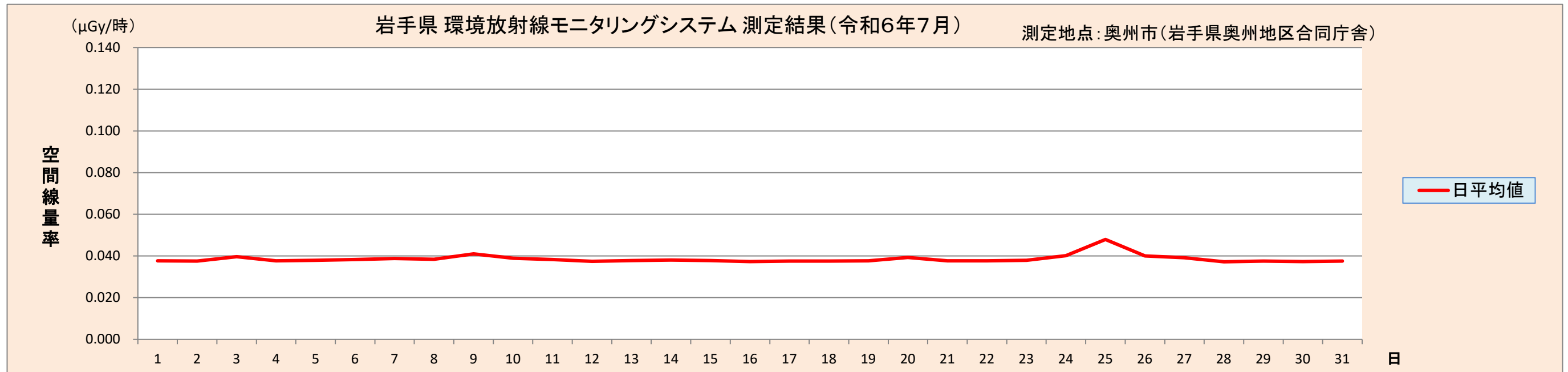


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年7月)

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	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	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	0.037	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	0.038
3	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	0.039	0.040	0.042	0.045	0.045	0.048	0.047	0.043	0.039	0.048	0.037	0.040	
4	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
5	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
6	0.038	0.039	0.043	0.041	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.043	0.037	0.038
7	0.038	0.038	0.041	0.041	0.039	0.038	0.041	0.042	0.040	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.042	0.037	0.039
8	0.038	0.038	0.039	0.041	0.042	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.042	0.037	0.038
9	0.039	0.041	0.042	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.041	0.047	0.048	0.048	0.049	0.045	0.046	0.040	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.049	0.037	0.041	
10	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.041	0.044	0.049	0.049	0.037	0.039	
11	0.050	0.046	0.041	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.050	0.036	0.038	
12	0.037	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	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
13	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.039	0.037	0.037	0.038
14	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.039	0.040	0.040	0.040	0.037	0.037	0.038
15	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.037	0.038
16	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	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
17	0.037	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	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
18	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
19	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
20	0.038	0.038	0.040	0.050	0.043	0.041	0.041	0.041	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.040	0.040	0.039	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.050	0.037	0.039	
21	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
22	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	0.039	0.039	0.037	0.038	
23	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	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	0.039	0.037	0.037	0.038
24	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.048	0.049	0.042	0.039	0.038	0.040	0.050	0.050	0.050	0.037	0.040	
25	0.043	0.047	0.049	0.050	0.052	0.046	0.045	0.042	0.040	0.044	0.051	0.054	0.057	0.058	0.061	0.061	0.057	0.056	0.046	0.040	0.038	0.038	0.037	0.038	0.061	0.037	0.048	
26	0.040	0.050	0.052	0.053	0.046	0.040	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.038	0.053	0.037	0.040	
27	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.039	0.041	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.044	0.042	0.040	0.041	0.039	0.038	0.039	0.042	0.039	0.044	0.037	0.039	
28	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	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	0.038	0.037	0.037	0.037
29	0.037	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	0.037	0.038	0.040	0.040	0.038	0.038	0.038	0.040	0.037	0.038	
30	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
31	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
最大	0.050	0.050	0.052	0.053	0.052	0.046	0.045	0.042	0.040	0.044	0.051	0.054	0.057	0.058	0.061	0.061	0.057	0.056	0.046	0.045	0.048	0.047	0.050	0.050	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	0.042	0.037	0.039	
平均	0.038	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039				

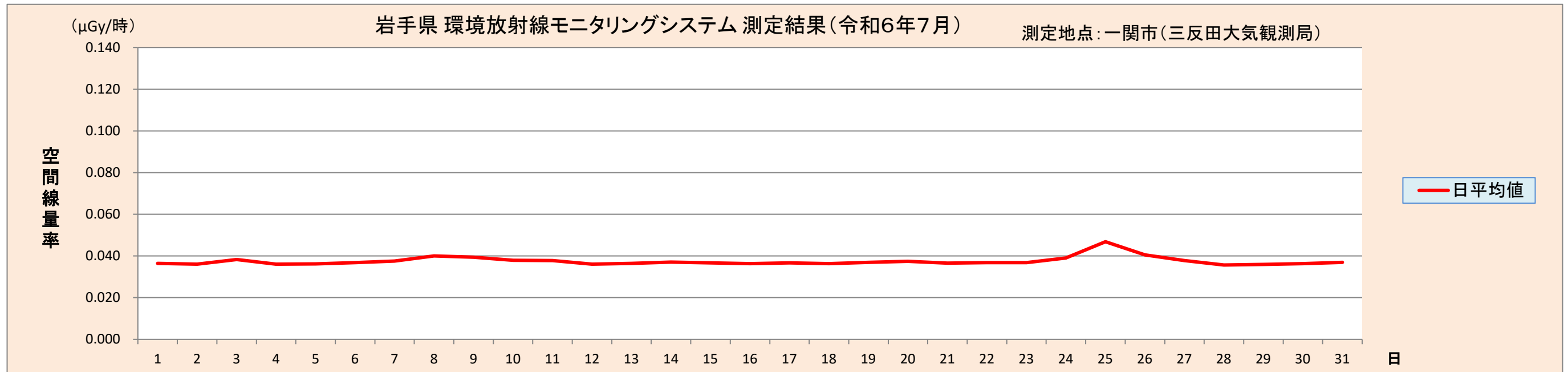


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年7月)

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	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036	0.036
2	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
3	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.042	0.047	0.047	0.043	0.038	0.038	0.047	0.036	0.038
4	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	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
5	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
6	0.036	0.037	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	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037
7	0.037	0.037	0.043	0.044	0.039	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	0.037	0.039	0.038	0.038	0.040	0.040	0.044	0.036	0.038
8	0.051	0.047	0.049	0.050	0.047	0.045	0.041	0.041	0.040	0.037	0.039	0.038	0.037	0.036	0.035	0.035	0.036	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.037	0.037	0.051	0.035	0.040
9	0.042	0.039	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.041	0.045	0.050	0.049	0.047	0.046	0.043	0.039	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.050	0.035	0.039
10	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.039	0.045	0.040	0.037	0.039	0.039	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.039	0.039	0.051	0.051	0.036	0.036	0.038
11	0.057	0.051	0.044	0.038	0.036	0.035	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	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.057	0.035	0.038
12	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	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	0.036	0.036
13	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	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
14	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	0.040	0.039	0.038	0.040	0.036	0.037
15	0.038	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.038	0.039	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	0.039	0.036	0.037
16	0.036	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	0.036	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
17	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.039	0.036	0.037
18	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
19	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.038	0.036	0.037
20	0.036	0.037	0.040	0.042	0.039	0.039	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.040	0.038	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.042	0.035	0.037
21	0.036	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	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037
22	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	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037
23	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	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.038	0.036	0.037
24	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.036	0.036	0.037	0.039	0.037	0.036	0.036	0.037	0.039	0.044	0.046	0.047	0.051	0.047	0.051	0.036	0.036	0.039
25	0.048	0.050	0.050	0.042	0.037	0.036	0.041	0.051	0.050	0.047	0.051	0.050	0.054	0.057	0.059	0.056	0.060	0.053	0.043	0.037	0.036	0.035	0.036	0.045	0.060	0.035	0.036	0.047
26	0.054	0.053	0.051	0.051	0.055	0.045	0.039	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.038	0.037	0.039	0.041	0.038	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.055	0.035	0.041
27	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.039	0.046	0.047	0.047	0.045	0.039	0.036	0.035	0.035	0.035	0.037	0.037	0.037	0.037	0.047	0.035	0.038
28	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036
29	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	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
30	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	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036
31	0.037	0.037	0.038	0.041	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.041	0.036	0.037
最大	0.057	0.053	0.051	0.051	0.055	0.045	0.041	0.051	0.050	0.047	0.051	0.050	0.054	0.057	0.059	0.056	0.060	0.053	0.043	0.044	0.047	0.047	0.051	0.051	日間値の月平均値			
最小	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.042	0.036	0.037	
平均	0.039	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037				

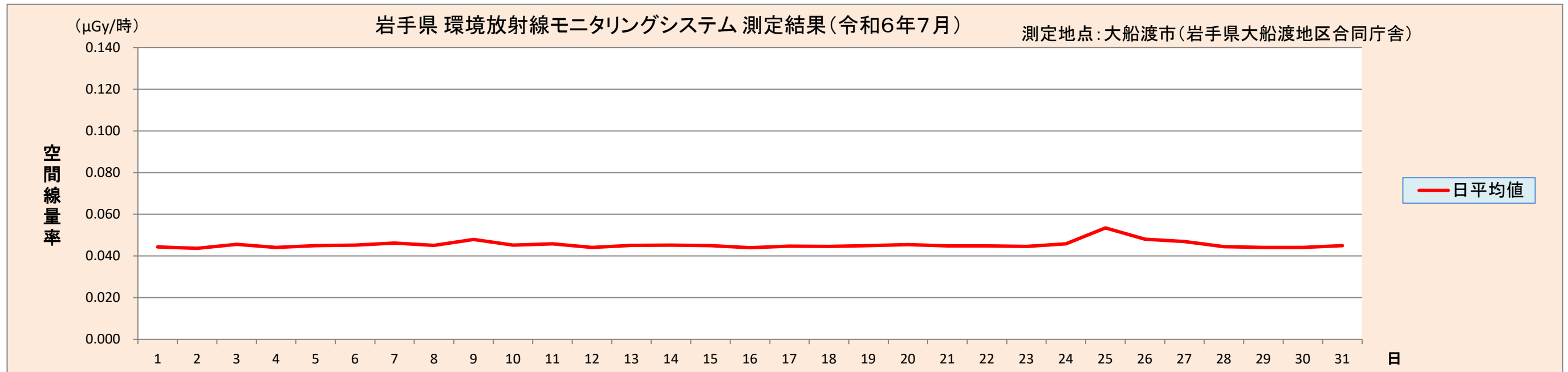


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年7月)

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	0.045	0.045	0.046	0.048	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	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	0.044	0.044	0.048	0.043	0.044	
2	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044
3	0.044	0.045	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	0.044	0.044	0.046	0.049	0.049	0.051	0.053	0.052	0.049	0.053	0.043	0.046	
4	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	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	0.044	0.046	0.043	0.044	
5	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.048	0.049	0.049	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.049	0.044	0.045	
6	0.045	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	0.049	0.050	0.050	0.044	0.044	0.045	
7	0.049	0.047	0.047	0.050	0.048	0.047	0.047	0.052	0.049	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.048	0.046	0.045	0.052	0.044	0.044	0.046	
8	0.045	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.049	0.043	0.045	
9	0.045	0.047	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.047	0.050	0.051	0.054	0.055	0.052	0.051	0.050	0.047	0.048	0.051	0.047	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.055	0.044	0.048	
10	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.049	0.047	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.046	0.049	0.051	0.051	0.051	0.043	0.045	
11	0.060	0.060	0.054	0.048	0.046	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	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.060	0.043	0.046	
12	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	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	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044	
13	0.046	0.046	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	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045	
14	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.049	0.049	0.047	0.049	0.043	0.043	0.045	
15	0.046	0.046	0.046	0.047	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	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.047	0.043	0.045	
16	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044	
17	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.048	0.047	0.045	0.044	0.044	0.046	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.048	0.043	0.045	
18	0.045	0.045	0.046	0.045	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	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045	
19	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	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	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045	
20	0.047	0.047	0.048	0.048	0.050	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.050	0.044	0.046	
21	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	
22	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045	
23	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	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.043	0.043	0.045	
24	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.053	0.051	0.046	0.045	0.045	0.047	0.053	0.053	0.044	0.046		
25	0.050	0.050	0.056	0.063	0.066	0.066	0.062	0.060	0.054	0.051	0.050	0.055	0.057	0.051	0.056	0.059	0.053	0.051	0.050	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.066	0.044	0.053		
26	0.044	0.046	0.049	0.055	0.059	0.055	0.048	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.046	0.046	0.047	0.052	0.054	0.052	0.048	0.049	0.050	0.059	0.043	0.048		
27	0.054	0.050	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.051	0.054	0.049	0.046	0.047	0.049	0.048	0.046	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.047	0.054	0.044	0.047		
28	0.047	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	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.047	0.044	0.045	
29	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.043	0.044	
30	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	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044	
31	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.048	0.045	0.044	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.044	0.045	
最大	0.060	0.060	0.056	0.063	0.066	0.066	0.062	0.060	0.054	0.051	0.054	0.055	0.057	0.051	0.056	0.059	0.053	0.053	0.052	0.054	0.052	0.053	0.052	0.053	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	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.050	0.043	0.045		
平均	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046					

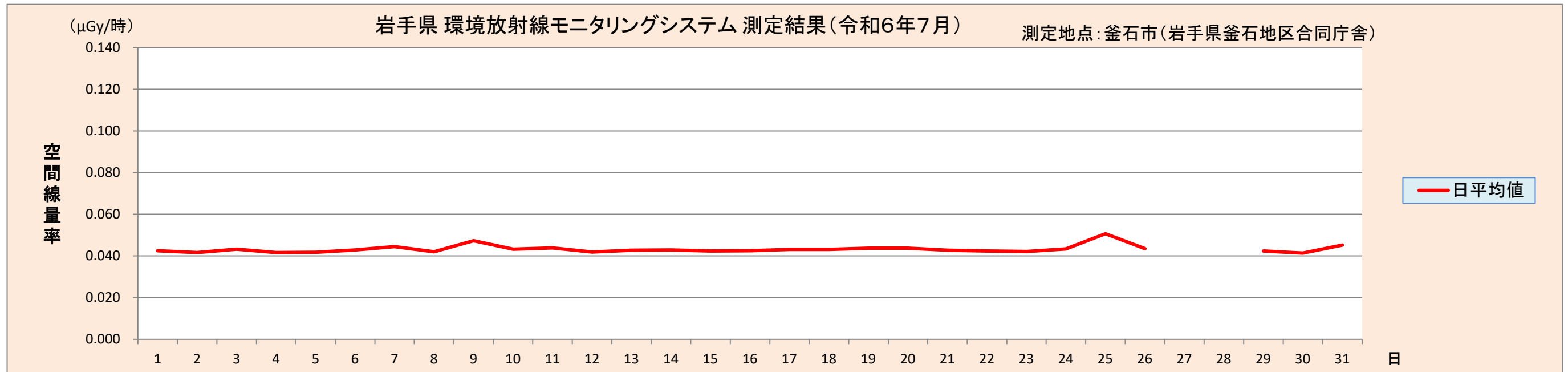


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年7月)

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	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.046	0.050	0.045	0.043	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	0.042	0.050	0.041	0.043
2	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
3	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	0.043	0.044	0.048	0.048	0.047	0.049	0.049	0.046	0.049	0.041	0.043	
4	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
5	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	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
6	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.046	0.042	0.043
7	0.046	0.046	0.045	0.047	0.052	0.048	0.051	0.054	0.049	0.045	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.054	0.041	0.045
8	0.042	0.044	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.040	0.042
9	0.043	0.044	0.047	0.047	0.044	0.047	0.047	0.046	0.049	0.050	0.051	0.053	0.051	0.048	0.053	0.052	0.052	0.053	0.046	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.053	0.042	0.047
10	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.044	0.045	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.046	0.056	0.056	0.041	0.043
11	0.060	0.058	0.053	0.047	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	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.060	0.041	0.044
12	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.041	0.042
13	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.041	0.043
14	0.043	0.043	0.043	0.044	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	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.046	0.046	0.048	0.041	0.043
15	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.041	0.042
16	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.045	0.040	0.042
17	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.043	0.045	0.044	0.043	0.042	0.041	0.045	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.045	0.041	0.043
18	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.041	0.043
19	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.042	0.044
20	0.046	0.045	0.045	0.045	0.050	0.048	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.050	0.042	0.044
21	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042	0.043
22	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.045	0.041	0.042
23	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.041	0.042
24	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.047	0.045	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.046	0.056	0.056	0.041	0.043
25	0.055	0.048	0.061	0.072	0.068	0.063	0.061	0.051	0.045	0.043	0.042	0.051	0.059	0.050	0.050	0.054	0.047	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.072	0.042	0.051
26	0.043	0.043	0.043	0.043	0.051	0.053	0.047	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.045	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.053	0.041	0.044
27	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.000	0.000	
28	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.000	0.000	
29	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.045	0.040	0.042	
30	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	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.041
31	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.042	0.041	0.055	0.062	0.049	0.046	0.042	0.043	0.047	0.050	0.047	0.044	0.042	0.062	0.041	0.045	
最大	0.060	0.058	0.061	0.072	0.068	0.063	0.061	0.054	0.049	0.050	0.051	0.053	0.059	0.055	0.062	0.054	0.052	0.053	0.048	0.048	0.050	0.049	0.049	0.056	日間値の月平均値			
最小	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.046	0.038	0.043
平均	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044			

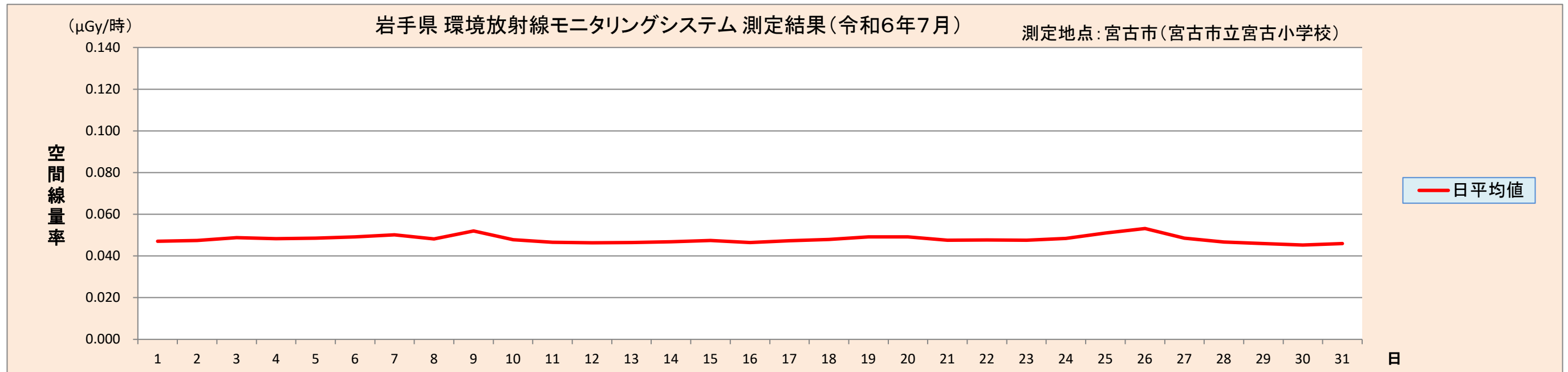


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年7月)

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	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047
2	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047
3	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.049	0.053	0.053	0.051	0.049	0.050	0.049	0.049	0.053	0.047	0.049
4	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.047	0.048
5	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049
6	0.049	0.049	0.051	0.055	0.051	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	0.049	0.050	0.050	0.051	0.055	0.048	0.049	
7	0.052	0.053	0.052	0.052	0.056	0.053	0.052	0.053	0.051	0.052	0.051	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.056	0.047	0.050
8	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.047	0.048
9	0.049	0.050	0.051	0.052	0.051	0.054	0.062	0.060	0.053	0.050	0.049	0.049	0.050	0.051	0.056	0.060	0.064	0.056	0.049	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.064	0.046	0.052
10	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.050	0.052	0.049	0.048	0.050	0.048	0.046	0.046	0.049	0.054	0.054	0.046	0.048	
11	0.056	0.050	0.048	0.050	0.048	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	0.046	0.046	0.047	0.056	0.045	0.047	
12	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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046
13	0.047	0.047	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.045	0.047	
14	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	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	0.047	0.048	0.049	0.045	0.047	
15	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.050	0.045	0.047	
16	0.047	0.047	0.048	0.049	0.050	0.050	0.049	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	0.046	0.046	0.046	0.047	0.050	0.045	0.046	
17	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.049	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.049	0.046	0.047	
18	0.048	0.049	0.049	0.051	0.050	0.051	0.051	0.050	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.048	0.051	0.046	0.048	
19	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.049	0.049	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.051	0.052	0.050	0.051	0.050	0.052	0.047	0.049	
20	0.051	0.052	0.050	0.049	0.053	0.055	0.052	0.051	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.055	0.047	0.049	
21	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.046	0.048	
22	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.050	0.047	0.048	
23	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	
24	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.053	0.052	0.050	0.048	0.048	0.048	0.049	0.051	0.049	0.053	0.047	0.048	
25	0.049	0.049	0.049	0.049	0.053	0.064	0.054	0.051	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.057	0.073	0.073	0.047	0.051	
26	0.075	0.059	0.052	0.055	0.057	0.069	0.062	0.055	0.050	0.048	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.054	0.061	0.054	0.048	0.046	0.046	0.052	0.054	0.051	0.075	0.045	0.053	
27	0.046	0.045	0.047	0.045	0.045	0.046	0.048	0.050	0.052	0.051	0.053	0.055	0.054	0.049	0.048	0.052	0.053	0.050	0.049	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.055	0.045	0.049	
28	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.052	0.051	0.047	0.047	0.046	0.045	0.046	0.052	0.045	0.047	
29	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.044	0.046	
30	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	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	
31	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.044	0.046	
最大	0.075	0.059	0.052	0.055	0.057	0.069	0.062	0.060	0.053	0.052	0.053	0.055	0.054	0.051	0.056	0.060	0.064	0.056	0.053	0.053	0.052	0.052	0.057	0.073	日間値の月平均値			
最小	0.045	0.045	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	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.053	0.046	0.048	
平均	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049				

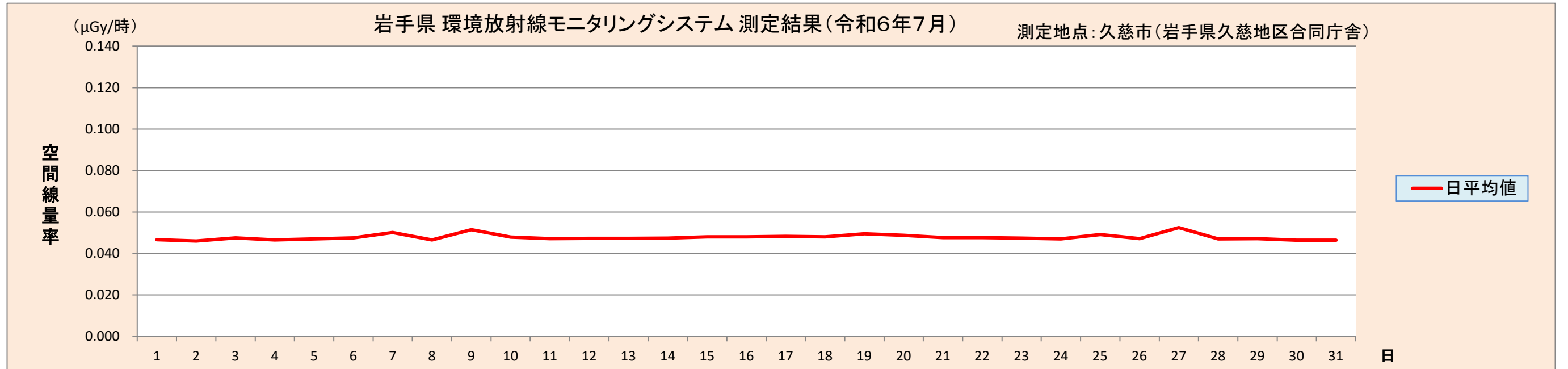


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年7月)

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	0.050	0.051	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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.051	0.046	0.047
2	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046
3	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	0.048	0.051	0.054	0.055	0.050	0.050	0.049	0.049	0.055	0.046	0.048
4	0.050	0.051	0.048	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	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	0.051	0.046	0.047
5	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.046	0.047
6	0.049	0.049	0.050	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	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.046	0.048
7	0.050	0.054	0.054	0.055	0.056	0.057	0.057	0.058	0.060	0.052	0.048	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	0.060	0.046	0.050
8	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047
9	0.047	0.047	0.048	0.049	0.057	0.056	0.056	0.055	0.054	0.050	0.049	0.047	0.048	0.052	0.057	0.063	0.062	0.053	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.063	0.047	0.051
10	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.049	0.051	0.050	0.049	0.050	0.048	0.047	0.048	0.051	0.052	0.049	0.052	0.046	0.048
11	0.053	0.052	0.052	0.050	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.053	0.046	0.047
12	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.046	0.047
13	0.048	0.049	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	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.046	0.046	0.047
14	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.050	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	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.046	0.047
15	0.048	0.049	0.050	0.051	0.050	0.051	0.052	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.052	0.046	0.048
16	0.050	0.050	0.050	0.051	0.052	0.052	0.051	0.049	0.049	0.049	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.052	0.046	0.048
17	0.048	0.049	0.049	0.050	0.051	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.051	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.049	0.051	0.046	0.048
18	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.052	0.051	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.052	0.046	0.048
19	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.051	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.051	0.048	0.050
20	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.049	0.052	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.052	0.047	0.049
21	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.046	0.048
22	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.050	0.046	0.048
23	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.046	0.047
24	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.046	0.047
25	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	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.066	0.047	0.049
26	0.051	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.048	0.049	0.048	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.051	0.046	0.047
27	0.050	0.054	0.051	0.049	0.050	0.055	0.050	0.051	0.052	0.055	0.055	0.057	0.057	0.054	0.052	0.053	0.054	0.055	0.054	0.055	0.052	0.048	0.048	0.049	0.049	0.057	0.048	0.053
28	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.050	0.050	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.046	0.047
29	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.046	0.047
30	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	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.046	0.046
31	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.048	0.048	0.045	0.046
最大	0.053	0.054	0.054	0.055	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.055	0.055	0.057	0.057	0.054	0.057	0.063	0.062	0.055	0.054	0.055	0.055	0.054	0.066	0.057	日間値の月平均値			
最小	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	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.052	0.046	0.048	
平均	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048				

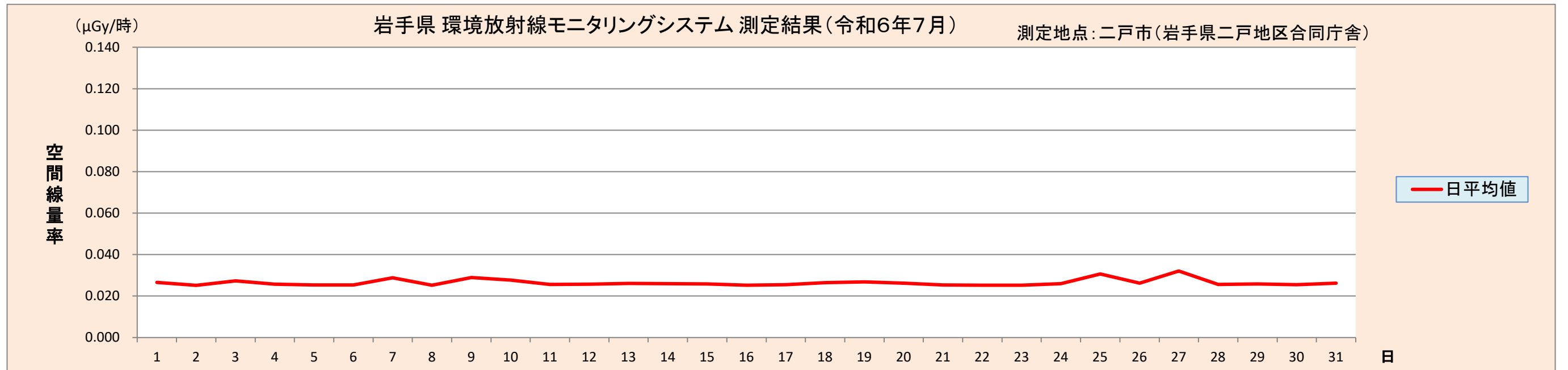


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年7月)

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	0.034	0.035	0.032	0.030	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.035	0.025	0.027
2	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025
3	0.025	0.026	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	0.026	0.026	0.028	0.031	0.035	0.030	0.031	0.035	0.034	0.035	0.025	0.027	
4	0.031	0.029	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.031	0.025	0.026
5	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.027	0.025	0.025	
6	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025
7	0.026	0.026	0.026	0.028	0.030	0.032	0.035	0.041	0.037	0.029	0.027	0.026	0.025	0.025	0.024	0.025	0.036	0.037	0.029	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.041	0.024	0.029
8	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	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	0.026	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025
9	0.025	0.025	0.025	0.026	0.029	0.030	0.031	0.029	0.028	0.026	0.026	0.026	0.029	0.031	0.040	0.046	0.040	0.030	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.046	0.025	0.029
10	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.028	0.028	0.034	0.036	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027	0.036	0.025	0.028	
11	0.028	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.028	0.025	0.026	
12	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.024	0.026
13	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	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	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.025	0.026	
14	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	0.025	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
15	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	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	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.025	0.026	
16	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.025	
17	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	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
18	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.028	0.025	0.027	
19	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.029	0.031	0.031	0.030	0.027	0.026	0.025	0.026	0.025	0.027	0.028	0.026	0.026	0.031	0.025	0.027	
20	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.028	0.030	0.030	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.030	0.025	0.026	
21	0.027	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	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.024	0.025	
22	0.026	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	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	
23	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	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025	
24	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.035	0.030	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.035	0.025	0.026	
25	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.027	0.027	0.026	0.025	0.026	0.030	0.029	0.027	0.031	0.048	0.052	0.054	0.043	0.031	0.054	0.025	0.031	
26	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.031	0.030	0.026	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.030	0.031	0.025	0.026	
27	0.032	0.033	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.030	0.031	0.034	0.038	0.042	0.037	0.035	0.038	0.037	0.033	0.031	0.034	0.036	0.031	0.027	0.026	0.026	0.042	0.026	0.032	
28	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.026	0.030	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.030	0.024	0.026	
29	0.026	0.026	0.025	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.030	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.030	0.025	0.026	
30	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.028	0.028	0.025	0.025	
31	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.029	0.027	0.026	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.029	0.024	0.026	
最大	0.034	0.035	0.032	0.030	0.030	0.032	0.035	0.041	0.037	0.034	0.038	0.042	0.037	0.035	0.040	0.046	0.040	0.037	0.034	0.048	0.052	0.054	0.043	0.034	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	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.031	0.025	0.026	
平均	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	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7月)

全測定地点の日平均値

