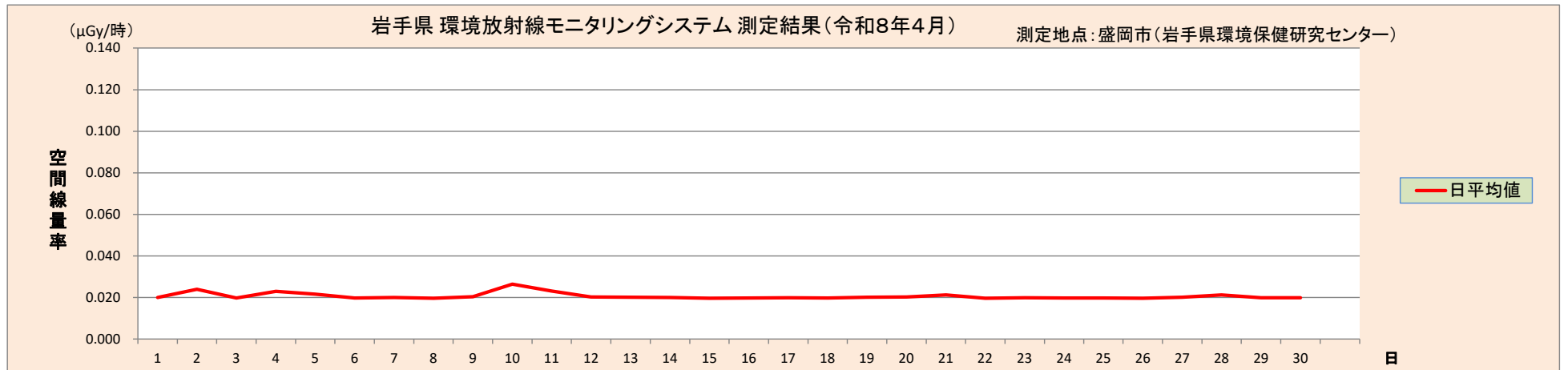


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年4月)

測定地点:盛岡市(岩手県環境保健研究センター)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.021	0.021	0.019	0.020
2	0.022	0.023	0.027	0.025	0.024	0.022	0.025	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.025	0.023	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.028	0.020	0.024
3	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
4	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	0.022	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.030	0.033	0.031	0.033	0.020	0.023
5	0.025	0.027	0.027	0.026	0.028	0.026	0.024	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.028	0.019	0.022
6	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	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020
7	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
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	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
9	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	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	0.020
10	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.027	0.027	0.031	0.036	0.037	0.036	0.035	0.034	0.031	0.026	0.023	0.022	0.021	0.037	0.020	0.026
11	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.022	0.022	0.023	0.028	0.031	0.032	0.032	0.031	0.025	0.024	0.021	0.020	0.020	0.020	0.032	0.020	0.023
12	0.021	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.020	0.020
13	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
14	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
15	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	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020
16	0.020	0.020	0.021	0.024	0.023	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	0.020	0.020	0.024	0.019	0.020
17	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.021	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020
18	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
19	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020
20	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020
21	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.024	0.025	0.026	0.030	0.024	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.030	0.019	0.021
22	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
23	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	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
24	0.020	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	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
25	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020
26	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	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020
27	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	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
28	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	0.025	0.025	0.025	0.027	0.024	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.027	0.020	0.021
29	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
30	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
最大	0.025	0.027	0.027	0.026	0.028	0.026	0.025	0.027	0.030	0.028	0.027	0.027	0.027	0.031	0.036	0.037	0.036	0.035	0.034	0.031	0.028	0.030	0.033	0.031	日間値の月平均値		
最小	0.019	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	0.019	0.019	0.023	0.019	0.021
平均	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	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			

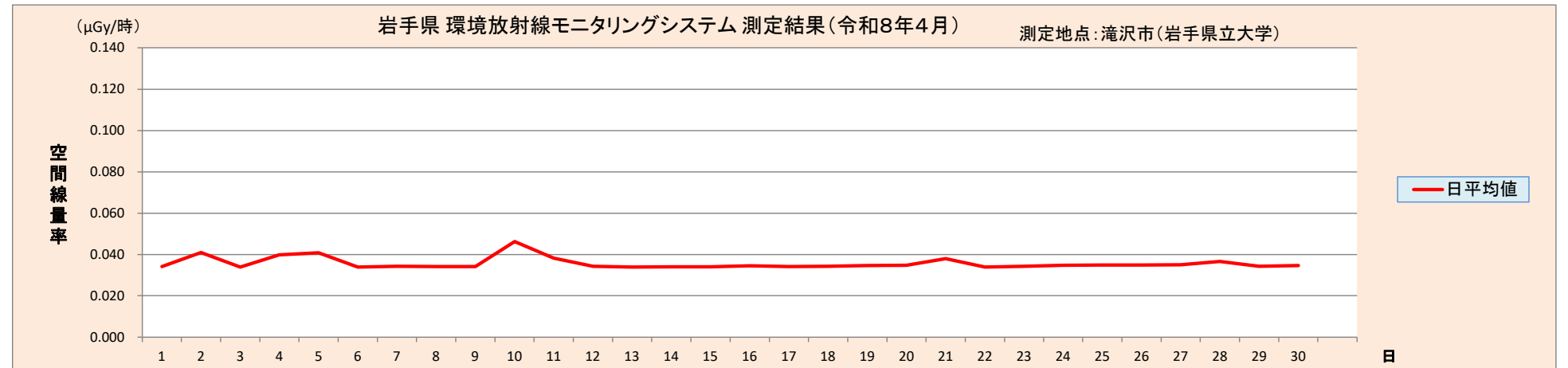


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年4月)

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	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.036	0.036	0.033	0.034
2	0.038	0.040	0.049	0.046	0.043	0.040	0.043	0.045	0.047	0.048	0.045	0.044	0.046	0.046	0.044	0.043	0.040	0.037	0.035	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.049	0.033	0.041
3	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034
4	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.036	0.038	0.041	0.044	0.049	0.053	0.058	0.062	0.065	0.065	0.065	0.040
5	0.062	0.061	0.056	0.059	0.056	0.057	0.046	0.039	0.035	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.062	0.033	0.041
6	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
7	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.036	0.034	0.034
8	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.036	0.034	0.034
9	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034
10	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.036	0.038	0.040	0.038	0.037	0.040	0.044	0.046	0.051	0.060	0.061	0.059	0.063	0.067	0.066	0.059	0.047	0.040	0.044	0.067	0.034	0.046
11	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.037	0.051	0.058	0.051	0.050	0.048	0.039	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.058	0.034	0.038
12	0.035	0.038	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.038	0.034	0.034
13	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
14	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034
15	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034
16	0.034	0.037	0.039	0.038	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.039	0.034	0.035
17	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034
18	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034
19	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
20	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.034	0.035
21	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.045	0.053	0.054	0.052	0.040	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.036	0.040	0.040	0.036	0.034	0.034	0.034	0.054	0.034	0.038
22	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
23	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034
24	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
25	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
26	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035
27	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	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
28	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.038	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.040	0.037	0.036	0.035	0.034	0.034	0.042	0.034	0.037
29	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034
30	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035
最大	0.062	0.061	0.056	0.059	0.056	0.057	0.053	0.054	0.052	0.048	0.045	0.044	0.046	0.051	0.060	0.061	0.059	0.063	0.067	0.066	0.059	0.058	0.062	0.065	日間値の月平均値		
最小	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.040	0.034	0.036
平均	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036			

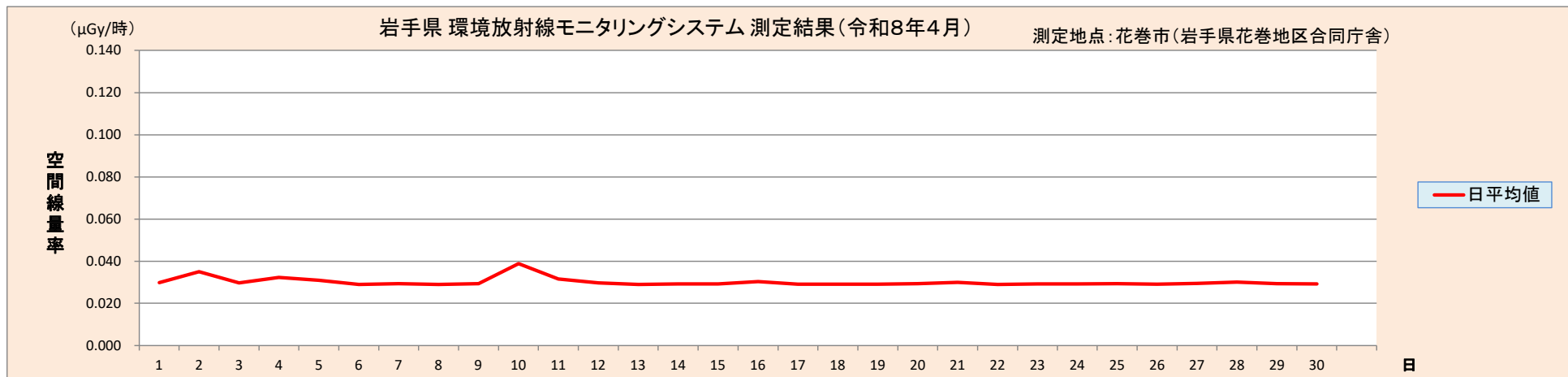


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年4月)

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	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.034	0.037	0.028	0.030	
2	0.035	0.037	0.041	0.040	0.035	0.032	0.037	0.038	0.038	0.037	0.039	0.043	0.041	0.039	0.038	0.036	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.043	0.029	0.035
3	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.034	0.032	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	0.034	0.029	0.030	
4	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	0.029	0.033	0.032	0.033	0.038	0.042	0.043	0.043	0.043	0.037	0.033	0.043	0.029	0.032
5	0.032	0.042	0.039	0.037	0.034	0.032	0.030	0.030	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	0.042	0.029	0.031	
6	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	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	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.032	0.032	0.028	0.029	
8	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.028	0.029	
9	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	
10	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.035	0.034	0.037	0.034	0.039	0.043	0.045	0.042	0.047	0.051	0.049	0.050	0.048	0.043	0.043	0.043	0.037	0.031	0.030	0.051	0.030	0.039	
11	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.031	0.036	0.040	0.036	0.037	0.041	0.036	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.041	0.029	0.032	
12	0.029	0.030	0.031	0.032	0.031	0.032	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.029	0.030	
13	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029	
14	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	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	
15	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.031	0.028	0.029	
16	0.037	0.035	0.036	0.035	0.036	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.037	0.028	0.030	
17	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.030	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029	
18	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
19	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	
20	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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
21	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.033	0.034	0.038	0.033	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	0.038	0.028	0.030	
22	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	
23	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029	
24	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	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
25	0.029	0.030	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	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	
26	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	
27	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.033	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.029	0.029	
28	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.033	0.032	0.031	0.033	0.034	0.032	0.030	0.029	0.034	0.029	0.030	0.030	
29	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.030	0.030	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	0.031	0.029	0.029	0.029	
30	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	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	
最大	0.037	0.042	0.041	0.040	0.036	0.035	0.037	0.038	0.038	0.039	0.043	0.045	0.042	0.047	0.051	0.049	0.050	0.048	0.043	0.043	0.043	0.043	0.037	0.037	日間値の月平均値			
最小	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.034	0.029	0.030	
平均	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	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				

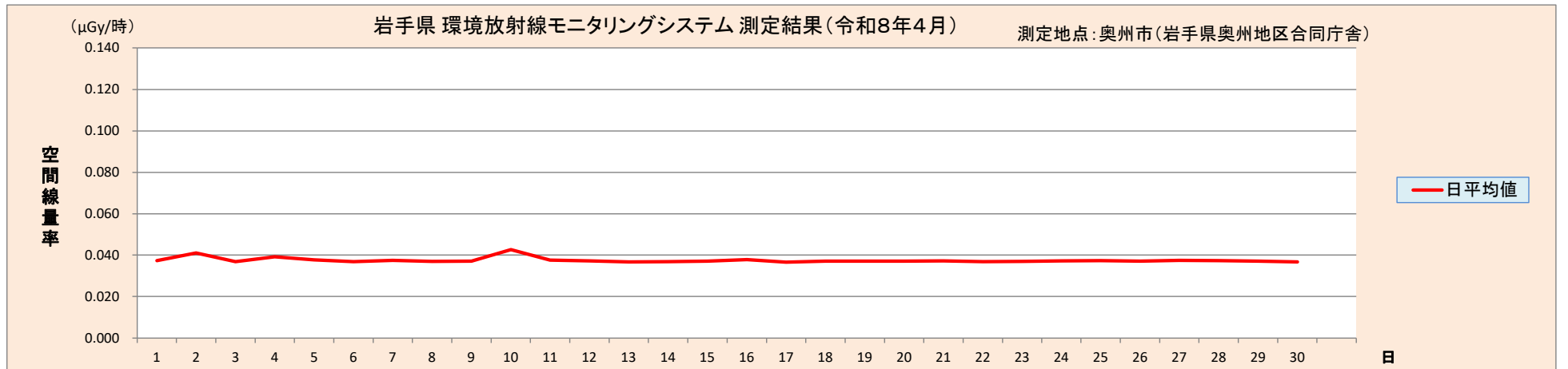


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年4月)

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

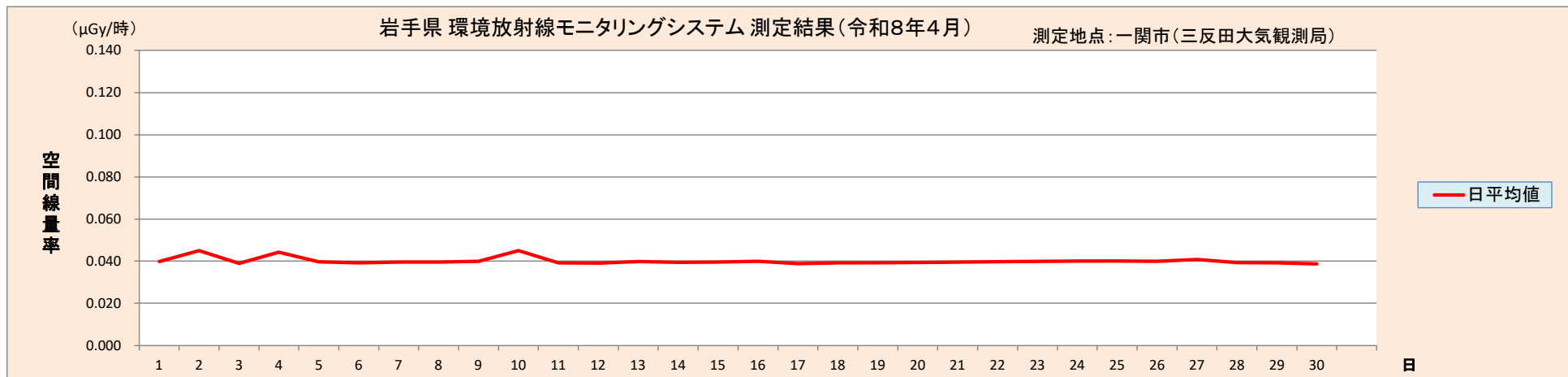


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年4月)

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	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.043	0.043	0.044	0.044	0.038	0.040	
2	0.043	0.049	0.050	0.049	0.046	0.046	0.048	0.048	0.047	0.047	0.051	0.053	0.049	0.050	0.048	0.043	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.053	0.038	0.045	
3	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.038	0.039	
4	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.041	0.044	0.051	0.053	0.057	0.057	0.058	0.057	0.055	0.048	0.042	0.058	0.039	0.044	
5	0.041	0.046	0.044	0.041	0.041	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.046	0.038	0.040	
6	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	
7	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.043	0.042	0.040	0.043	0.039	0.040	
8	0.043	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.043	0.039	0.040	
9	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.039	0.040
10	0.040	0.040	0.040	0.041	0.043	0.045	0.045	0.045	0.044	0.049	0.052	0.046	0.048	0.055	0.055	0.050	0.049	0.047	0.046	0.042	0.041	0.040	0.039	0.039	0.055	0.039	0.045	
11	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	
12	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	
13	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.041	0.039	0.040	
14	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.041	0.039	0.039	
15	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.043	0.046	0.046	0.038	0.040	
16	0.049	0.049	0.046	0.043	0.042	0.041	0.040	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	0.049	0.038	0.040	
17	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.038	0.039	
18	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	
19	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	
20	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	
21	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.041	0.039	0.040	
22	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	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	
23	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.039	0.040	
24	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.041	0.039	0.040	
25	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.039	0.040	
26	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.039	0.040	
27	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.045	0.045	0.042	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.045	0.039	0.041	
28	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.038	0.039	
29	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.043	0.045	0.041	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.045	0.038	0.039	
30	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	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	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.038	0.039	
最大	0.049	0.049	0.050	0.049	0.046	0.046	0.048	0.048	0.047	0.049	0.052	0.053	0.049	0.055	0.055	0.050	0.051	0.053	0.057	0.058	0.057	0.055	0.048	0.046	日間値の月平均値			
最小	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.043	0.039	0.040	
平均	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	

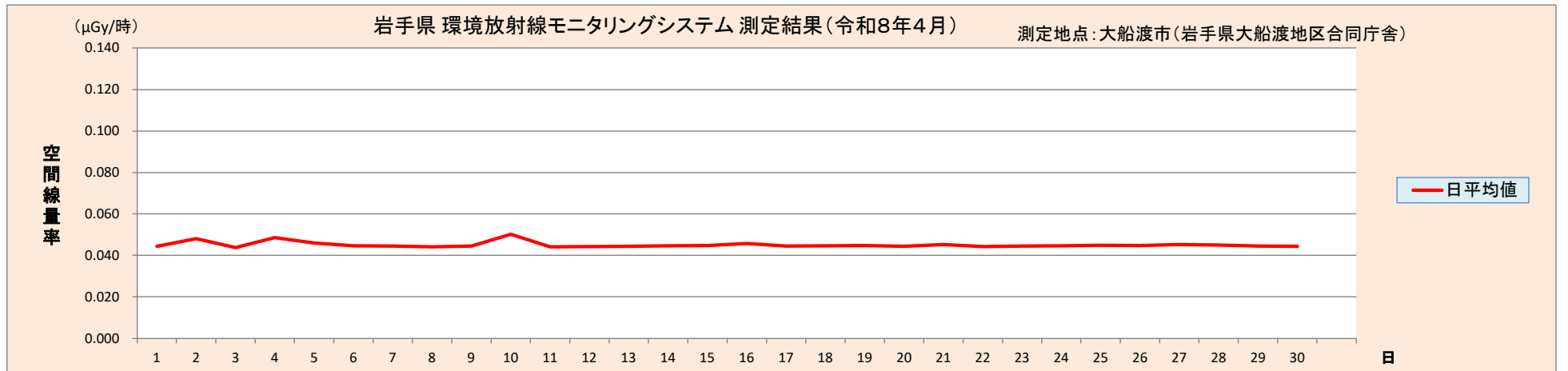


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年4月)

測定地点:大船渡市(岩手県大船渡地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.049	0.048	0.049	0.043	0.044	
2	0.048	0.047	0.051	0.051	0.049	0.050	0.050	0.049	0.047	0.048	0.051	0.053	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.053	0.044	0.048	
3	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	
4	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	0.046	0.050	0.053	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.049	
5	0.051	0.054	0.056	0.053	0.049	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.056	0.044	0.046	
6	0.044	0.045	0.049	0.049	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.043	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	0.045	0.049	0.043	0.045	
7	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.043	0.044	
8	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	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	
9	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	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	
10	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.048	0.048	0.050	0.050	0.051	0.055	0.058	0.055	0.054	0.058	0.056	0.054	0.054	0.053	0.049	0.046	0.046	0.045	0.045	0.058	0.045	0.050	
11	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	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	
12	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	
13	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	
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	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	
15	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	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	0.048	0.048	0.044	0.045	
16	0.051	0.051	0.050	0.049	0.048	0.049	0.050	0.047	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	0.044	0.044	0.044	0.051	0.043	0.046	
17	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	
18	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	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	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	
20	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	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044	
21	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.046	0.049	0.053	0.050	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.053	0.044	0.045	
22	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.043	0.044	
23	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	
24	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	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	
25	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045	
26	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.046	0.044	0.045	
27	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.048	0.044	0.045	
28	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.048	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.048	0.044	0.045	
29	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	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	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045	
30	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	
最大	0.051	0.054	0.056	0.053	0.049	0.050	0.050	0.050	0.053	0.051	0.055	0.058	0.055	0.054	0.058	0.056	0.054	0.054	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	日間値の月平均値		
最小	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.044	0.045
平均	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045			

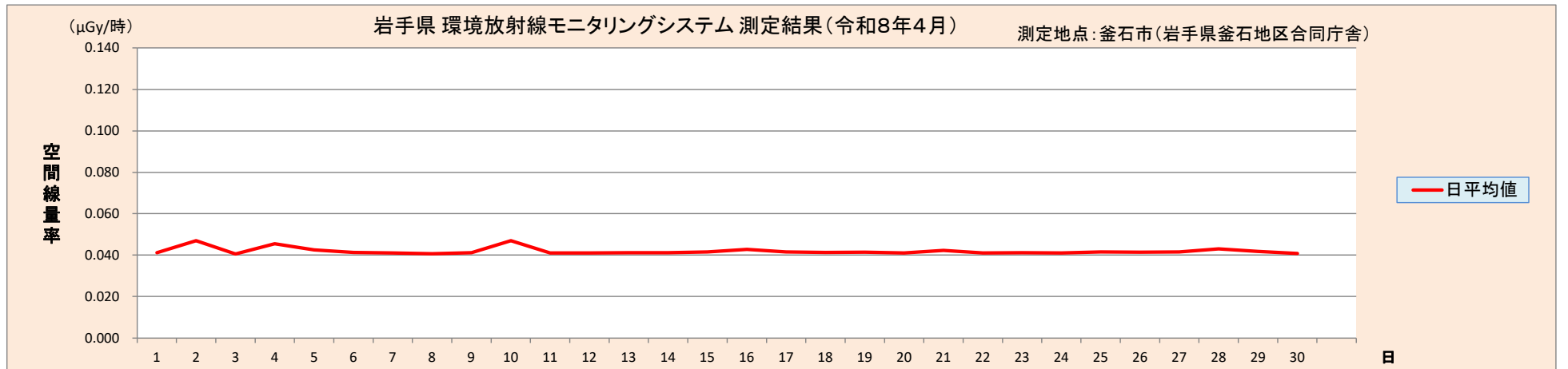


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年4月)

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	0.045	0.044	0.043	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	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.039	0.041	
2	0.044	0.043	0.050	0.049	0.047	0.047	0.050	0.051	0.048	0.049	0.052	0.056	0.057	0.052	0.048	0.048	0.046	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.057	0.041	0.047
3	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041
4	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.044	0.048	0.052	0.055	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.041	0.045
5	0.049	0.049	0.051	0.049	0.049	0.045	0.042	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.051	0.040	0.043
6	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.044	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.040	0.041
7	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041
8	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.040	0.041
9	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041
10	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.045	0.045	0.049	0.049	0.047	0.051	0.053	0.049	0.046	0.052	0.055	0.054	0.053	0.050	0.046	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.055	0.041	0.047
11	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041
12	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041
13	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041
14	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041
15	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.043	0.040	0.041
16	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.045	0.041	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.049	0.039	0.043
17	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.040	0.042	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.040	0.041
18	0.042	0.041	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	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041
19	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041
20	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041
21	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.047	0.051	0.051	0.044	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.051	0.040	0.042
22	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041
23	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041
24	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041
25	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.043	0.043	0.040	0.042
26	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	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041
27	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.044	0.045	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.045	0.040	0.042
28	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.045	0.047	0.053	0.052	0.044	0.041	0.041	0.043	0.044	0.045	0.045	0.053	0.040	0.043	
29	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.042	0.041	0.042	0.042	0.043	0.046	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.046	0.041	0.042	
30	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041
最大	0.049	0.049	0.051	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.051	0.051	0.052	0.056	0.057	0.052	0.052	0.055	0.054	0.053	0.052	0.055	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	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	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.045	0.040	0.042	
平均	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042

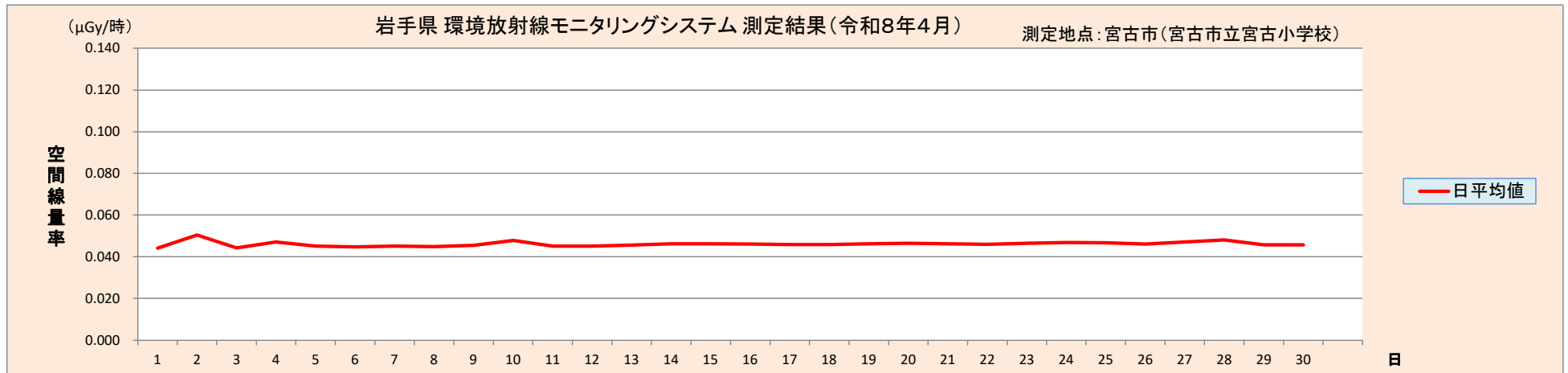


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年4月)

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	0.045	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	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	
2	0.046	0.046	0.047	0.049	0.052	0.050	0.051	0.054	0.055	0.058	0.055	0.054	0.058	0.059	0.059	0.053	0.049	0.048	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.059	0.044	0.050	
3	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
4	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.048	0.047	0.048	0.050	0.053	0.053	0.053	0.051	0.053	0.044	0.047	
5	0.048	0.049	0.051	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	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.051	0.044	0.045	
6	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.044	0.045
7	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	
8	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
9	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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045
10	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.049	0.052	0.051	0.048	0.048	0.049	0.050	0.047	0.047	0.050	0.049	0.049	0.048	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.052	0.045	0.048	
11	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	
12	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	
13	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	
14	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.045	0.046
15	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.048	0.045	0.046	
16	0.046	0.047	0.048	0.050	0.051	0.051	0.048	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.051	0.044	0.046	
17	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046	
18	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	
19	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	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	
20	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046	
21	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.048	0.049	0.049	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	0.049	0.045	0.046	
22	0.046	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	0.046	0.046	0.045	0.046	
23	0.046	0.046	0.047	0.047	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	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047	
24	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047
25	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047	
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	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	
27	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.049	0.046	0.047	
28	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.055	0.059	0.056	0.051	0.047	0.049	0.049	0.047	0.045	0.045	0.059	0.045	0.048	
29	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046	
30	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	
最大	0.048	0.049	0.051	0.050	0.052	0.051	0.051	0.054	0.055	0.058	0.055	0.054	0.058	0.059	0.059	0.059	0.056	0.051	0.048	0.050	0.053	0.053	0.053	0.051	日間値の月平均値			
最小	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.045	0.046	
平均	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	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	



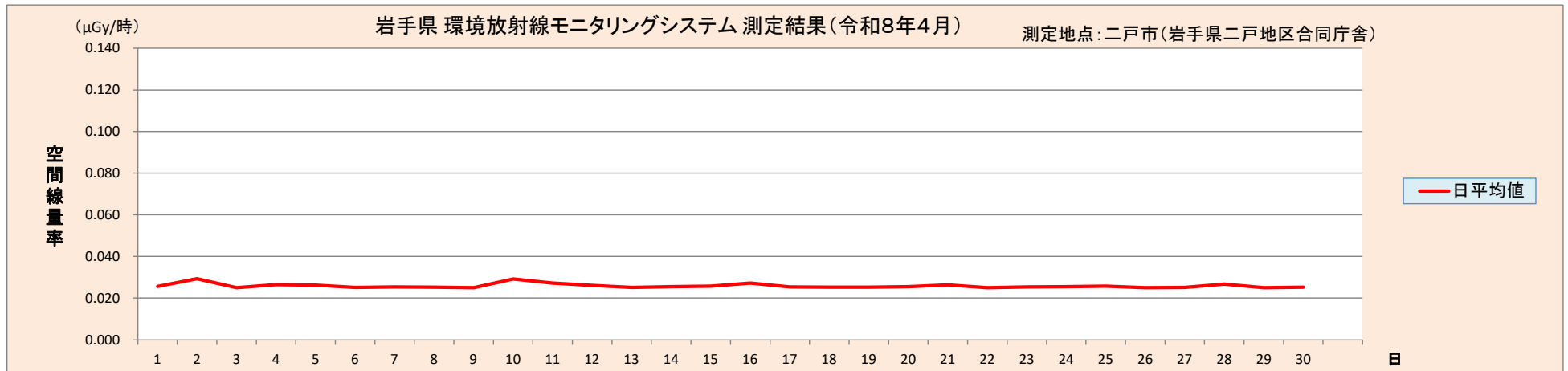


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年4月)

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	0.029	0.031	0.029	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.031	0.025	0.026	
2	0.025	0.025	0.028	0.028	0.029	0.029	0.027	0.029	0.031	0.033	0.035	0.036	0.036	0.036	0.034	0.032	0.030	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.036	0.025	0.029	
3	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	
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	0.026	0.027	0.030	0.032	0.034	0.035	0.035	0.025	0.026	
5	0.034	0.035	0.030	0.029	0.028	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.035	0.024	0.026
6	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	
7	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	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.025	0.027	0.025	0.025	
8	0.025	0.027	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	0.025	0.025	0.027	0.025	0.025	
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	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	
10	0.025	0.025	0.025	0.026	0.029	0.031	0.030	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.031	0.036	0.039	0.040	0.036	0.030	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.040	0.025	0.029	
11	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.028	0.035	0.035	0.038	0.030	0.026	0.025	0.025	0.026	0.035	0.038	0.025	0.027	
12	0.037	0.034	0.029	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.037	0.024	0.026	
13	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	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025	
14	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	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	
15	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	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	0.029	0.029	0.025	0.026	
16	0.042	0.042	0.036	0.030	0.027	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.042	0.024	0.027	
17	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	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	0.027	0.025	0.025	
18	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.025	
19	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	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	
20	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	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	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.026	
21	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.028	0.033	0.037	0.030	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.037	0.025	0.026	
22	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	
23	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	
24	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.024	0.026	
25	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	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	0.027	0.025	0.026	
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	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	
27	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	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	
28	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	0.030	0.030	0.028	0.031	0.031	0.029	0.028	0.028	0.026	0.026	0.026	0.031	0.025	0.027	
29	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	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.024	0.025	
30	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	
最大	0.042	0.042	0.036	0.030	0.029	0.031	0.030	0.033	0.037	0.033	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.039	0.040	0.038	0.030	0.028	0.030	0.032	0.034	0.035	日間値の月平均値			
最小	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.030	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	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026				



岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年4月)

全測定地点の日平均値

