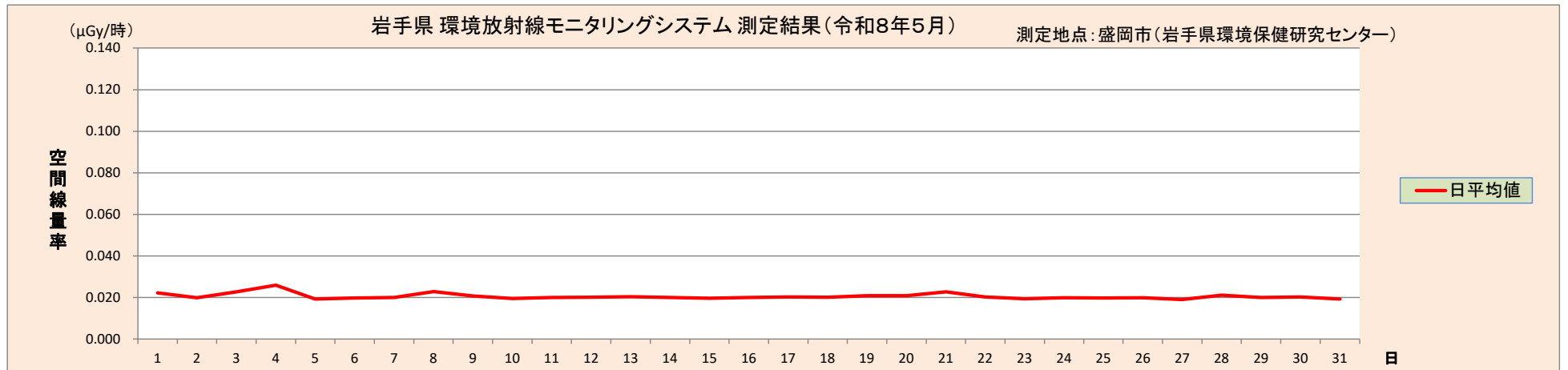


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年5月)

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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.022	0.023	0.024	0.024	0.025	0.026	0.025	0.023	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.024	0.024	0.022	0.021	0.026	0.020	0.022
2	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	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
3	0.020	0.020	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	0.020	0.023	0.027	0.031	0.032	0.032	0.029	0.029	0.032	0.020	0.023
4	0.030	0.033	0.035	0.037	0.037	0.035	0.031	0.031	0.028	0.023	0.021	0.020	0.020	0.022	0.021	0.021	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.020	0.020	0.037	0.020	0.026
5	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019
6	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
7	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	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
8	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	0.023	0.025	0.027	0.032	0.028	0.027	0.028	0.028	0.023	0.021	0.032	0.020	0.023
9	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.026	0.029	0.026	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.029	0.019	0.021
10	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
11	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
12	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.022	0.019	0.020
13	0.019	0.019	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.024	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.024	0.019	0.020
14	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.022	0.019	0.020
15	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020
16	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.021	0.019	0.020
17	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020
18	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020
19	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021
20	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.019	0.021
21	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.023	0.024	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.020	0.021	0.026	0.020	0.023
22	0.024	0.024	0.022	0.022	0.022	0.023	0.021	0.021	0.022	0.021	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	0.024	0.019	0.020
23	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	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019
24	0.019	0.019	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	0.023	0.024	0.024	0.022	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.024	0.019	0.020
25	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.019	0.020
26	0.021	0.022	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	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	0.022	0.019	0.020
27	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019
28	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.023	0.024	0.023	0.024	0.026	0.026	0.026	0.019	0.021
29	0.023	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.023	0.019	0.020
30	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.025	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.025	0.019	0.020
31	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.019
最大	0.030	0.033	0.035	0.037	0.037	0.035	0.031	0.031	0.028	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.027	0.032	0.028	0.031	0.032	0.032	0.029	0.029	日間値の月平均値		
最小	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.023	0.019	0.021
平均	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020			

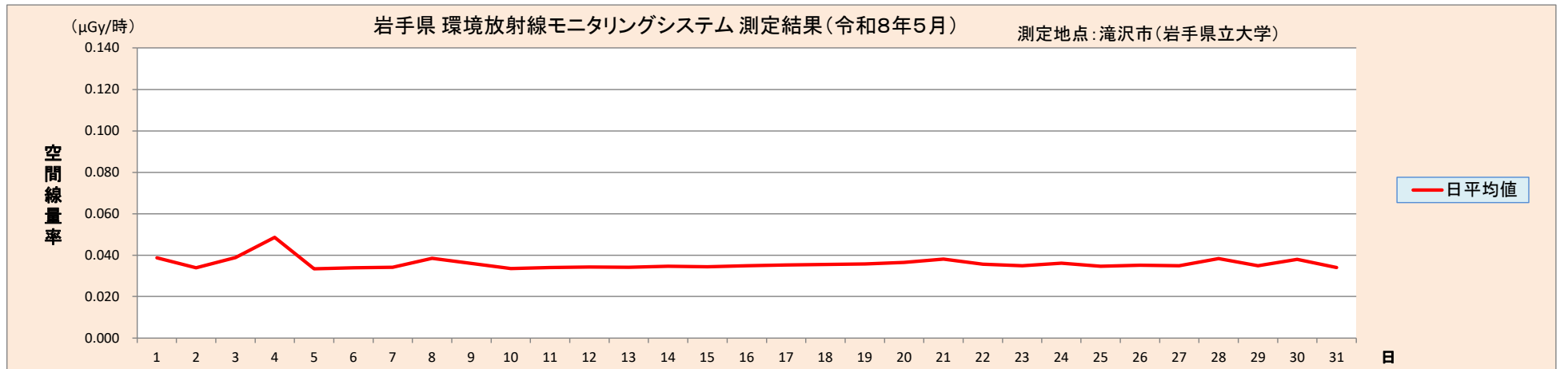


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年5月)

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	0.035	0.036	0.038	0.039	0.044	0.046	0.044	0.042	0.042	0.041	0.038	0.036	0.035	0.035	0.038	0.042	0.044	0.044	0.038	0.035	0.046	0.035	0.039	
2	0.034	0.034	0.033	0.033	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	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.033	0.034	
3	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	0.034	0.034	0.034	0.034	0.038	0.047	0.055	0.057	0.054	0.053	0.052	0.057	0.034	0.039	
4	0.054	0.063	0.071	0.071	0.077	0.080	0.077	0.070	0.056	0.041	0.036	0.035	0.034	0.035	0.035	0.038	0.041	0.040	0.037	0.037	0.036	0.035	0.034	0.033	0.033	0.080	0.033	0.049
5	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033
6	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
7	0.034	0.035	0.035	0.034	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	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034
8	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.038	0.044	0.047	0.050	0.044	0.049	0.048	0.044	0.038	0.037	0.050	0.034	0.039	
9	0.036	0.035	0.036	0.039	0.048	0.054	0.045	0.039	0.035	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.054	0.033	0.036
10	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034
11	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034
12	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	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
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	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034
14	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.037	0.034	0.035
15	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034
16	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	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035
17	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.034	0.035
18	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
19	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036
20	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037
21	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.041	0.045	0.043	0.043	0.041	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.036	0.037	0.036	0.045	0.036	0.038	
22	0.041	0.042	0.038	0.037	0.035	0.035	0.036	0.038	0.037	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.042	0.034	0.036	
23	0.034	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	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.034	0.035	
24	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.036	0.037	0.036	0.035	0.037	0.040	0.041	0.042	0.040	0.038	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.042	0.034	0.036
25	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	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.034	0.035
26	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	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	
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	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
28	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.041	0.046	0.047	0.048	0.051	0.049	0.051	0.035	0.038	
29	0.041	0.037	0.036	0.036	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.041	0.034	0.035	
30	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.037	0.040	0.046	0.050	0.047	0.040	0.036	0.036	0.040	0.040	0.044	0.042	0.037	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.050	0.034	0.038	
31	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	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	
最大	0.054	0.063	0.071	0.071	0.077	0.080	0.077	0.070	0.056	0.047	0.044	0.045	0.043	0.043	0.041	0.044	0.047	0.050	0.047	0.055	0.057	0.054	0.053	0.052	日間値の月平均値			
最小	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.041	0.034	0.036
平均	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	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

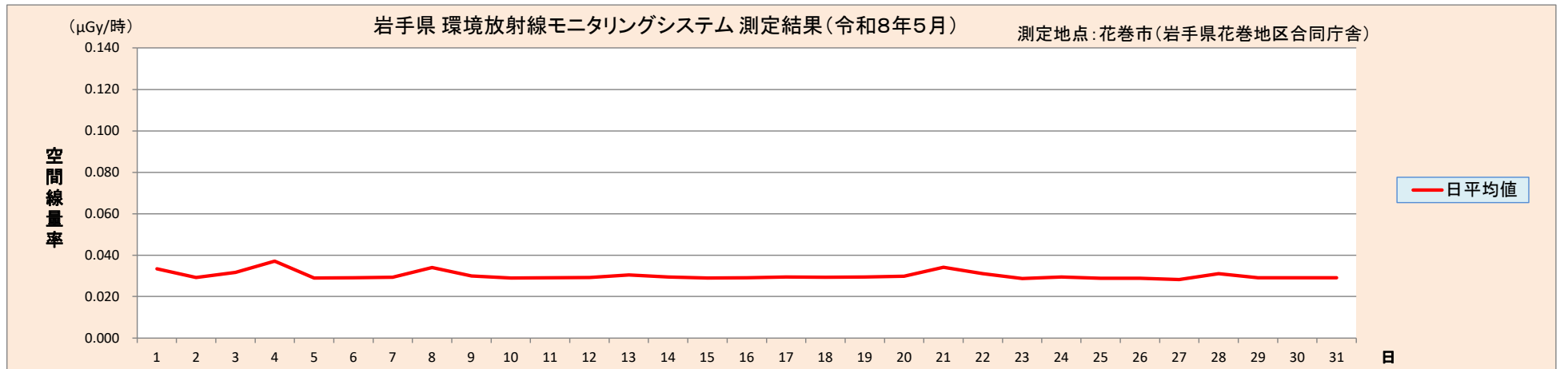


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年5月)

測定地点:花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.033	0.033	0.035	0.039	0.040	0.040	0.038	0.037	0.037	0.033	0.032	0.031	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.031	0.031	0.040	0.029	0.034	
2	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	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	
3	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.041	0.042	0.035	0.035	0.037	0.043	0.043	0.029	0.032	
4	0.044	0.050	0.053	0.052	0.049	0.052	0.047	0.037	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.038	0.037	0.034	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.030	0.030	0.053	0.029	0.037
5	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	
6	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
7	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
8	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	0.040	0.044	0.048	0.046	0.045	0.046	0.039	0.032	0.032	0.048	0.029	0.034	
9	0.031	0.029	0.029	0.029	0.033	0.033	0.033	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.029	0.030
10	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	
11	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029	
12	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	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
13	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.030	0.038	0.042	0.037	0.032	0.030	0.042	0.028	0.030	
14	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.033	0.030	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	0.033	0.028	0.029
15	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	
16	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	0.029
17	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.028	0.029
18	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	0.030	0.029	0.029	
19	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.028	0.029
20	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.029	0.030	
21	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.033	0.034	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.035	0.040	0.036	0.033	0.033	0.032	0.035	0.034	0.038	0.040	0.030	0.034	
22	0.040	0.040	0.034	0.030	0.029	0.034	0.033	0.033	0.032	0.034	0.032	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.040	0.028	0.031	
23	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	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	
24	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.032	0.033	0.033	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.033	0.028	0.029
25	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	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
26	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	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	0.030	0.028	0.029	
27	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	
28	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.033	0.031	0.035	0.036	0.042	0.037	0.032	0.031	0.042	0.028	0.031	
29	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	0.029	0.029	0.030	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	0.030	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	
31	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	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.028	0.029	
最大	0.044	0.050	0.053	0.052	0.049	0.052	0.047	0.037	0.039	0.040	0.040	0.038	0.037	0.038	0.037	0.040	0.044	0.048	0.046	0.045	0.046	0.039	0.037	0.043	日間値の月平均値			
最小	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	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	0.028	0.028	0.028	0.034	0.028	0.030	
平均	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030					

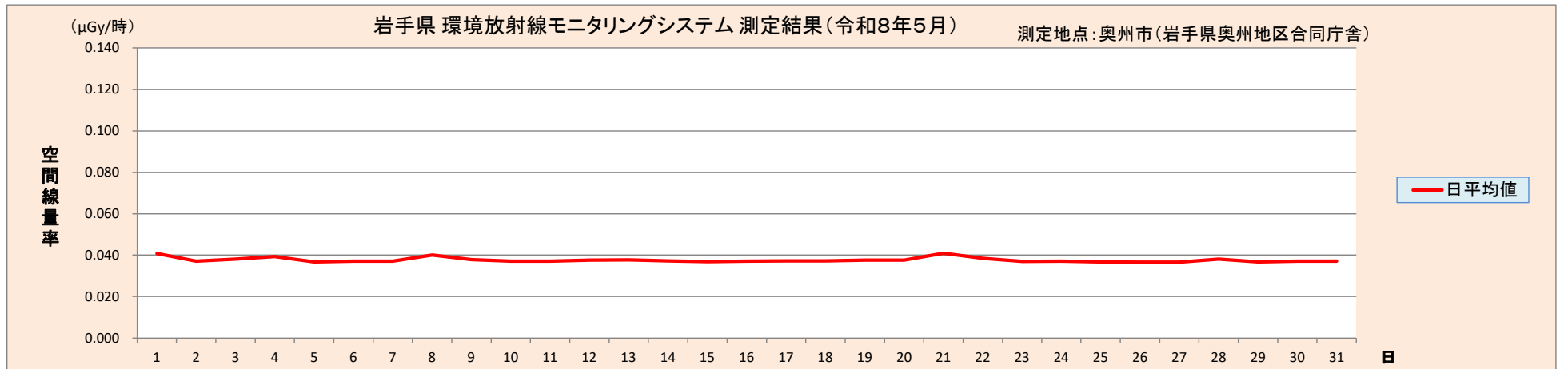


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年5月)

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

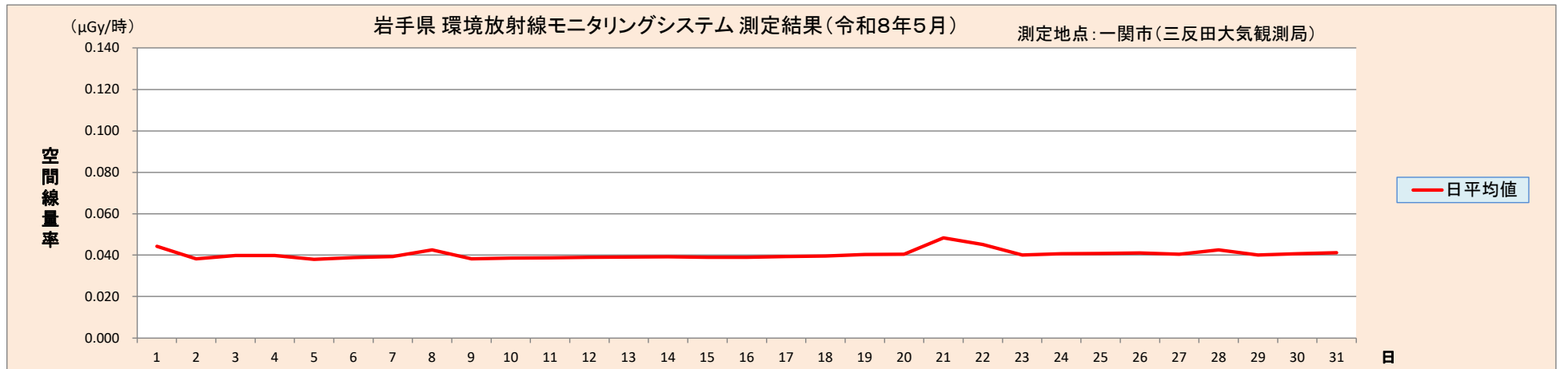


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年5月)

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	0.039	0.039	0.040	0.040	0.041	0.043	0.044	0.046	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.044	0.044	0.042	0.041	0.043	0.048	0.048	0.045	0.045	0.042	0.049	0.039	0.044	
2	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038
3	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.043	0.050	0.042	0.039	0.039	0.041	0.044	0.050	0.038	0.040	
4	0.043	0.046	0.045	0.045	0.042	0.042	0.041	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.046	0.038	0.040
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	0.038	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
6	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	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039
7	0.040	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	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.038	0.039
8	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.041	0.044	0.049	0.052	0.057	0.055	0.049	0.044	0.040	0.039	0.057	0.039	0.043	
9	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038
10	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039
11	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.038	0.039	
12	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	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.038	0.039	
13	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039
14	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	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	0.039	0.040	0.038	0.039
15	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	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039
16	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039
17	0.039	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	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.038	0.039	0.039
18	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040
19	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.039	0.040
20	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	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.041	0.039	0.040	0.040
21	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.043	0.048	0.051	0.050	0.049	0.051	0.053	0.055	0.055	0.056	0.053	0.057	0.058	0.053	0.046	0.042	0.041	0.046	0.053	0.058	0.040	0.048	
22	0.048	0.049	0.049	0.046	0.046	0.045	0.048	0.053	0.052	0.052	0.049	0.051	0.049	0.045	0.041	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.053	0.039	0.045	
23	0.040	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	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040
24	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	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	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.043	0.040	0.041
25	0.041	0.041	0.041	0.041	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	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041
26	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.041	0.041	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	0.042	0.040	0.041
27	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040
28	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.043	0.049	0.050	0.051	0.047	0.043	0.045	0.043	0.041	0.040	0.051	0.040	0.043	0.040
29	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040
30	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041
31	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	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041
最大	0.048	0.049	0.049	0.046	0.046	0.045	0.048	0.053	0.052	0.052	0.051	0.053	0.055	0.055	0.056	0.053	0.057	0.058	0.057	0.055	0.049	0.045	0.046	0.053	日間値の月平均値			
最小	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.043	0.039	0.040	
平均	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040

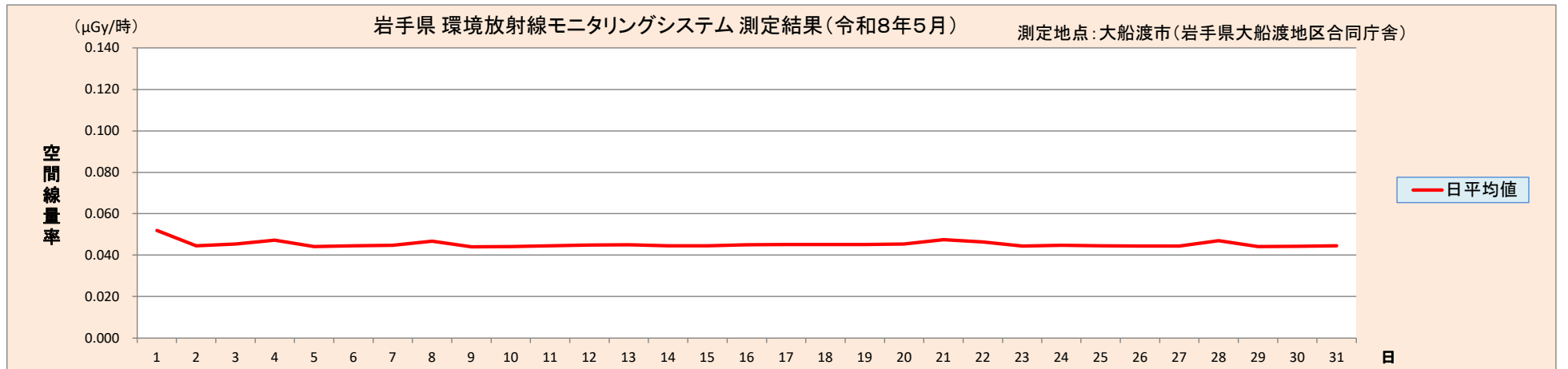


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年5月)

測定地点:大船渡市(岩手県大船渡地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.054	0.056	0.057	0.059	0.061	0.059	0.057	0.053	0.053	0.055	0.060	0.057	0.053	0.052	0.049	0.046	0.061	0.045	0.052
2	0.044	0.044	0.047	0.046	0.045	0.045	0.047	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	0.047	0.044	0.044
3	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.047	0.046	0.045	0.050	0.054	0.050	0.054	0.044	0.045
4	0.049	0.049	0.054	0.056	0.054	0.052	0.052	0.053	0.050	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	0.056	0.044	0.047
5	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
6	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.044
7	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045
8	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	0.048	0.048	0.049	0.051	0.055	0.053	0.051	0.051	0.046	0.055	0.044	0.047
9	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	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044
10	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	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
11	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	0.044
12	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044
13	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.049	0.048	0.046	0.047	0.046	0.045	0.049	0.043	0.045
14	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	0.044	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
15	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045
16	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
17	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.046	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045
18	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	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
19	0.046	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	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.044	0.045
20	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045
21	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.048	0.052	0.053	0.053	0.051	0.051	0.050	0.050	0.049	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.046	0.049	0.053	0.044	0.047
22	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.047	0.045	0.045	0.047	0.050	0.049	0.048	0.048	0.045	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.050	0.043	0.046
23	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
24	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.048	0.047	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.045
25	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.043
26	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	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	0.045	0.045	0.046	0.043
27	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.045	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	0.045	0.045	0.047	0.043	0.044
28	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.048	0.052	0.053	0.055	0.049	0.048	0.051	0.048	0.047	0.055	0.043	0.047
29	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044
30	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
31	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045
最大	0.050	0.049	0.054	0.056	0.054	0.052	0.052	0.053	0.054	0.056	0.057	0.059	0.061	0.059	0.057	0.053	0.053	0.055	0.060	0.057	0.053	0.052	0.054	0.050	日間値の月平均値		
最小	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	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	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045			

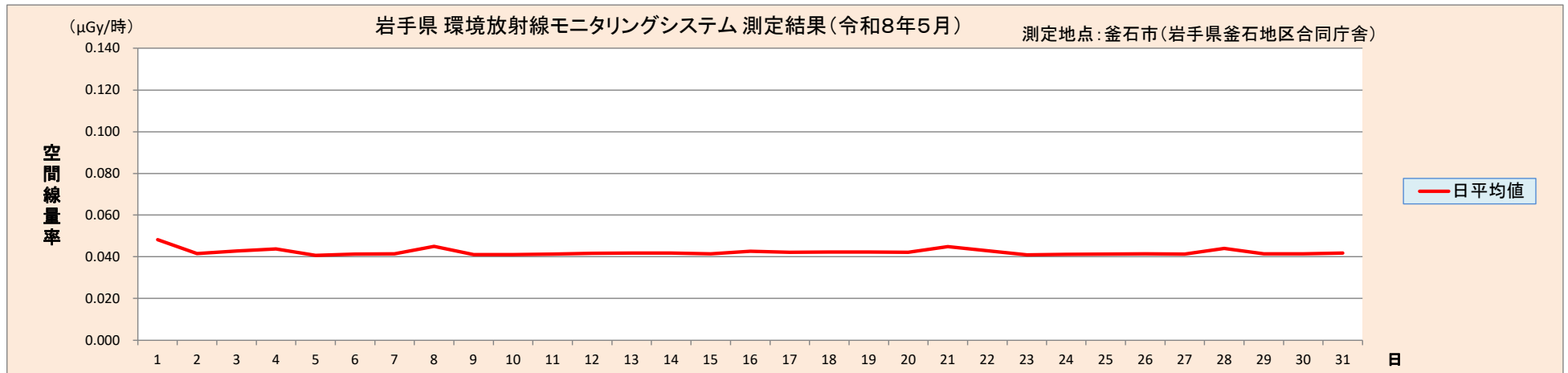


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年5月)

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

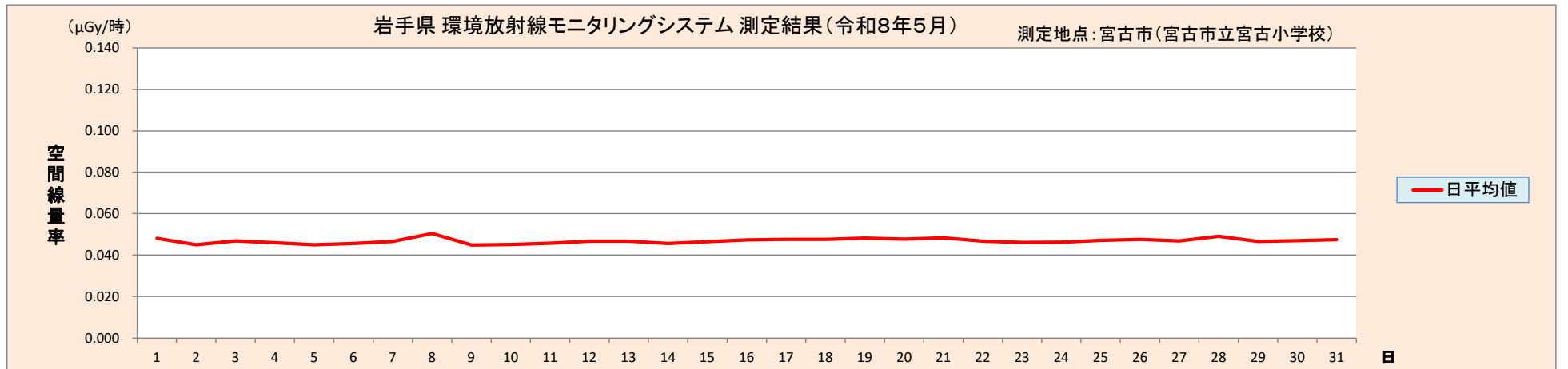


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年5月)

測定地点: 宮古市(宮古市立宮古小学校)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.049	0.050	0.051	0.052	0.052	0.051	0.050	0.048	0.047	0.049	0.050	0.050	0.047	0.045	0.045	0.052	0.045	0.048
2	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045
3	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.050	0.055	0.057	0.053	0.057	0.045	0.047
4	0.049	0.046	0.048	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	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	0.049	0.045
5	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	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045
6	0.045	0.045	0.045	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	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046
7	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.045	0.047
8	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.057	0.063	0.066	0.061	0.056	0.052	0.050	0.049	0.066	0.046	0.051
9	0.046	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045
10	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	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045
11	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045
12	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.049	0.045	0.047
13	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.048	0.045	0.047
14	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.048	0.049	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.045	0.046
15	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.045	0.046
16	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.049	0.046	0.047
17	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.049	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.046
18	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.049	0.049	0.049	0.046	0.048
19	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.047
20	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.047	0.048
21	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.051	0.051	0.052	0.052	0.051	0.048	0.048	0.047	0.047	0.049	0.048	0.049	0.048	0.052	0.047	0.048
22	0.047	0.047	0.051	0.051	0.049	0.051	0.049	0.047	0.049	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	0.051	0.045	0.047
23	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046
24	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
25	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.046	0.047
26	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.050	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	0.047	0.047	0.047	0.051	0.046	0.048
27	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
28	0.048	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.051	0.055	0.052	0.055	0.053	0.049	0.055	0.047	0.049
29	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046
30	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	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046
31	0.047	0.047	0.048	0.047	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	0.049	0.049	0.049	0.049	0.047	0.047
最大	0.049	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.052	0.052	0.052	0.051	0.057	0.063	0.066	0.061	0.056	0.055	0.057	0.053	日間値の月平均値		
最小	0.045	0.045	0.044	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	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.049	0.046	0.047
平均	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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047

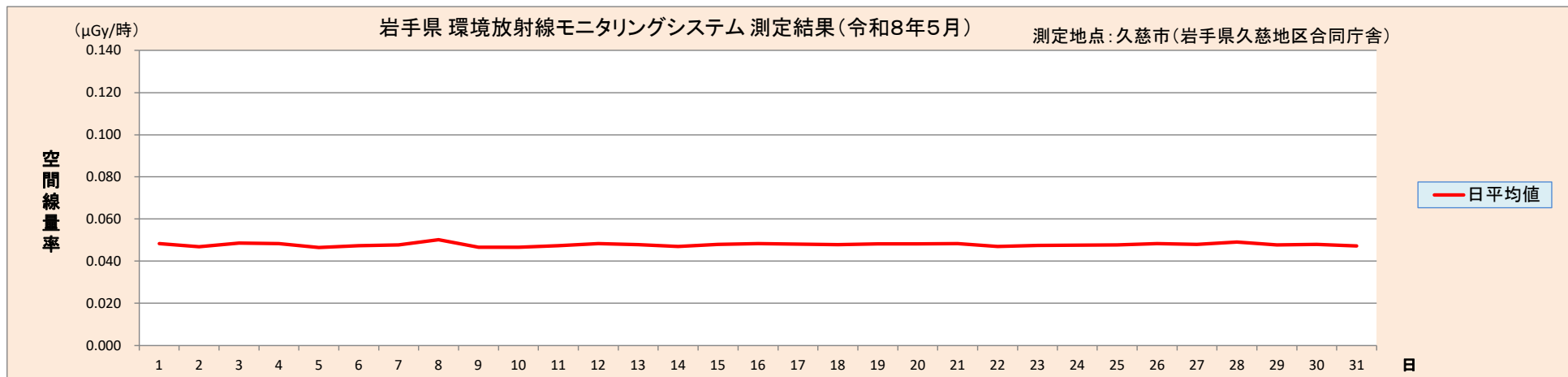


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年5月)

測定地点:久慈市(岩手県久慈地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.046	0.047	0.050	0.052	0.051	0.050	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.052	0.046	0.048	
2	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.049	0.046	0.047	
3	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.054	0.057	0.057	0.053	0.057	0.047	0.049	
4	0.049	0.049	0.052	0.052	0.053	0.052	0.051	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.054	0.057	0.057	0.047	0.053	0.047	
5	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046	
6	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	0.046	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.046	
7	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.047	
8	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.058	0.056	0.055	0.054	0.052	0.055	0.054	0.050	0.048	0.058	0.047	0.050	
9	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	
10	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	
11	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	0.048	0.048	0.049	0.049	0.047	0.047	
12	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.047	
13	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.046	
14	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046	
15	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.047	
16	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.047	
17	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.050	0.046	0.048	
18	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.047	
19	0.049	0.049	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	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.047	
20	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.051	0.047	
21	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.051	0.052	0.051	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.048	0.047	0.052	0.047	0.048	
22	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	
23	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	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	0.047	0.049	0.046	
24	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.047	
25	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.047	
26	0.048	0.049	0.049	0.050	0.051	0.051	0.051	0.050	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.051	0.047	
27	0.049	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.050	0.047	
28	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.050	0.059	0.060	0.053	0.050	0.060	0.047	
29	0.052	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.052	0.047	
30	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.056	0.052	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.056	0.047	
31	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.046	
最大	0.052	0.051	0.052	0.052	0.053	0.052	0.051	0.050	0.049	0.049	0.050	0.052	0.051	0.056	0.052	0.058	0.056	0.055	0.054	0.052	0.059	0.060	0.057	0.053	日間値の月平均値			
最小	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	
平均	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.051	0.047	0.048

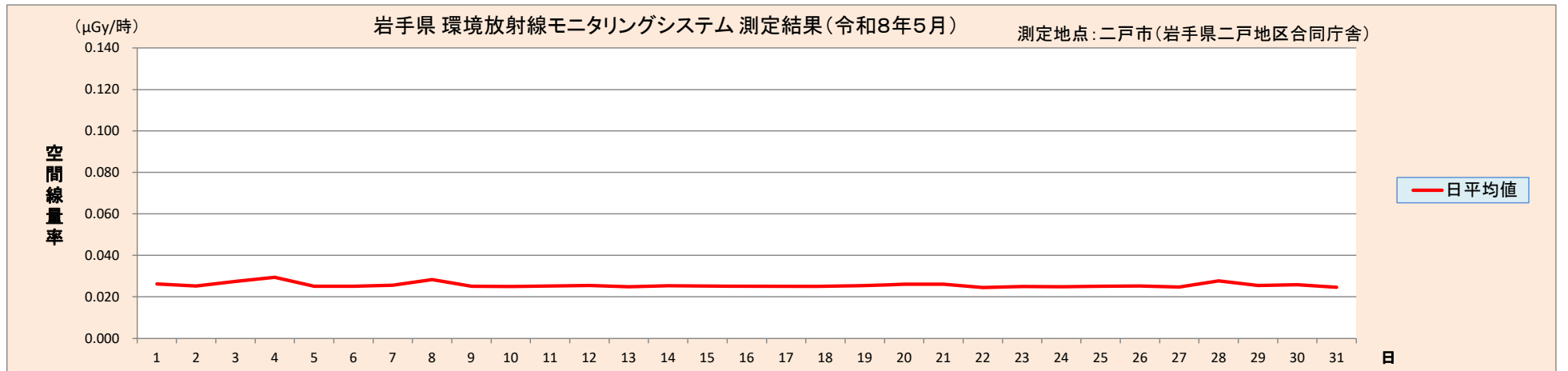


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年5月)

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	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.031	0.032	0.029	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.029	0.027	0.026	0.032	0.025	0.026	
2	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.030	0.027	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	0.025	0.030	0.024	0.025	
3	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	0.027	0.034	0.037	0.037	0.036	0.035	0.037	0.025	0.028	
4	0.035	0.039	0.041	0.041	0.041	0.039	0.036	0.031	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.041	0.024	0.029	
5	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	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	
6	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	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025	
7	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	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026	
8	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.029	0.031	0.033	0.031	0.030	0.033	0.037	0.035	0.031	0.037	0.025	0.028	
9	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	0.025	0.025	0.027	0.025	0.025	
10	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	
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	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.025	0.025	
12	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	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	
13	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025	
14	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.031	0.029	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.031	0.024	0.025	
15	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025	
16	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025	
17	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.027	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.024	0.025	
18	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	0.025	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	
19	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	0.026	0.027	0.027	0.027	0.025	0.025	
20	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.028	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.028	0.025	0.026	
21	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	0.029	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.028	0.026	0.026	0.029	0.025	0.026	
22	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025	
23	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	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	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025	
24	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025	
25	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	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025
26	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.027	0.024	0.025	
27	0.024	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.025	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025	
28	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.024	0.026	0.026	0.028	0.031	0.027	0.033	0.043	0.039	0.030	0.027	0.043	0.024	0.028		
29	0.026	0.026	0.030	0.027	0.026	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	0.025	0.025	0.030	0.025	0.025	
30	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.031	0.033	0.029	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.033	0.024	0.026	
31	0.024	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	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025	
最大	0.035	0.039	0.041	0.041	0.041	0.039	0.036	0.031	0.027	0.026	0.027	0.031	0.032	0.033	0.029	0.029	0.031	0.033	0.031	0.034	0.043	0.039	0.036	0.035	日間値の月平均値			
最小	0.024	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.029	0.024	0.026	
平均	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	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026				



岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年5月)

全測定地点の日平均値

