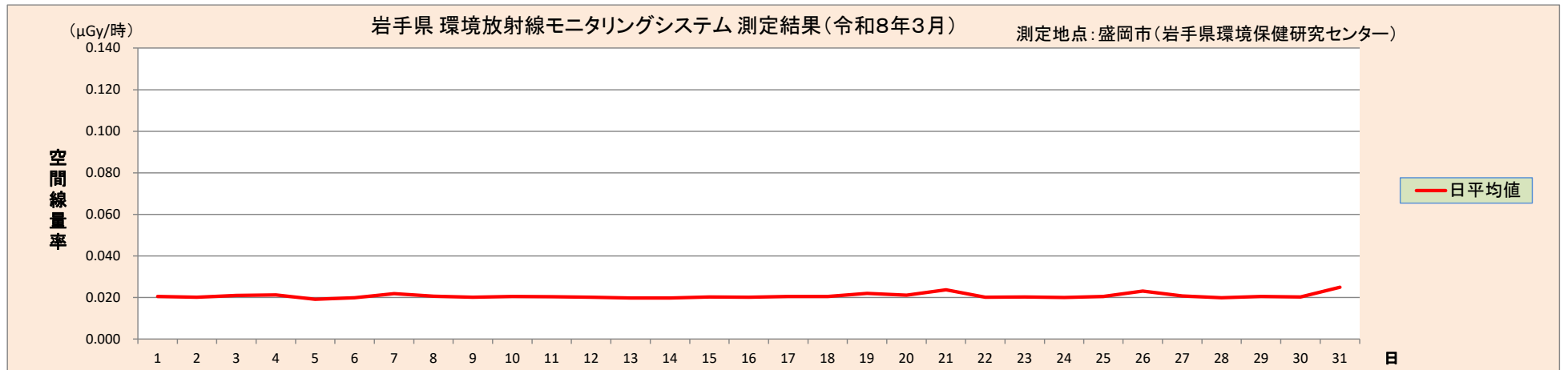


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年3月)

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	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021
2	0.020	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020
3	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.023	0.025	0.025	0.024	0.025	0.020	0.021
4	0.024	0.025	0.025	0.023	0.022	0.023	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	0.021	0.021	0.025	0.020
5	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	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019
6	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020
7	0.021	0.022	0.021	0.023	0.024	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.022	0.023	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.024	0.021	0.022
8	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.023	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	0.021	0.020	0.023	0.020	0.021
9	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019
10	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021
11	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.020
12	0.020	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	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	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
14	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020
15	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020
16	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
17	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021
18	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021
19	0.022	0.026	0.029	0.027	0.025	0.027	0.026	0.024	0.022	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	0.022	0.029	0.019
20	0.020	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.028	0.029	0.028	0.029	0.020
21	0.026	0.032	0.029	0.032	0.041	0.036	0.026	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.041	0.020	0.024
22	0.020	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020
23	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020
24	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020
25	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.021
26	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.026	0.021	0.023
27	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.024	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.024	0.020	0.021
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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020
29	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021
30	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.019	0.020
31	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.023	0.027	0.028	0.028	0.030	0.030	0.032	0.031	0.028	0.029	0.028	0.026	0.026	0.022	0.032	0.021	0.025
最大	0.026	0.032	0.029	0.032	0.041	0.036	0.026	0.024	0.024	0.024	0.023	0.027	0.028	0.028	0.030	0.030	0.032	0.031	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	日間値の月平均値		
最小	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	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.023	0.020	0.021
平均	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021			

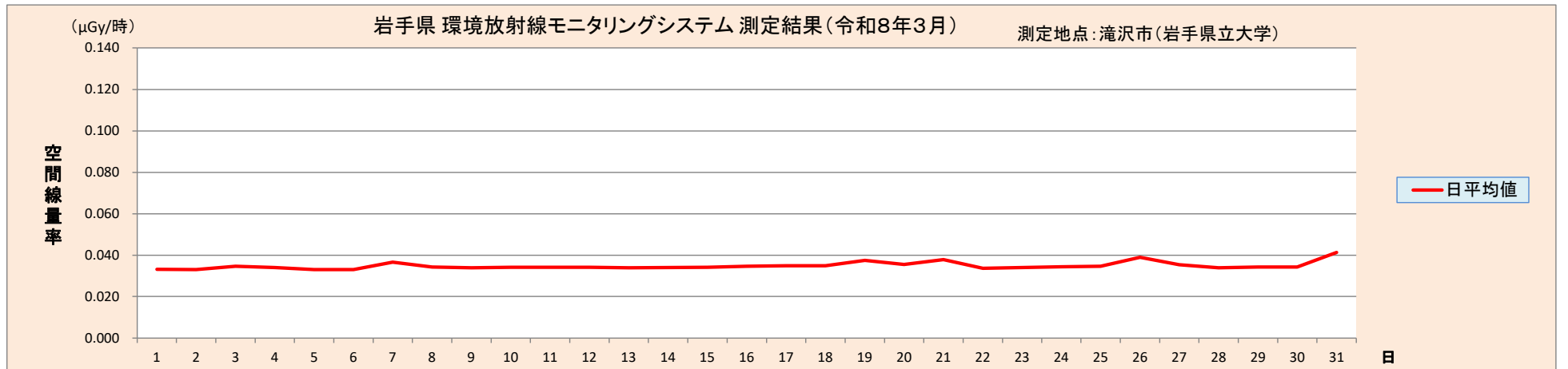


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年3月)

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	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.034	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.034	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	
2	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	
3	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	0.033	0.035	0.037	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035	
4	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	0.035	0.033	0.033	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.038	0.032	
5	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	
6	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	
7	0.037	0.040	0.039	0.040	0.042	0.038	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.040	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.042	0.034	0.037	
8	0.035	0.034	0.034	0.036	0.036	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	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	0.034	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	
10	0.034	0.034	0.034	0.034	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	0.035	0.034	
11	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	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	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	
12	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	0.034	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	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	
14	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	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	0.034	0.035	0.034	
15	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	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	
16	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	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	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	0.035	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	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
18	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	
19	0.036	0.042	0.048	0.047	0.047	0.048	0.043	0.039	0.036	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.048	0.034	0.038
20	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.044	0.042	0.040	0.044	0.036
21	0.040	0.050	0.055	0.053	0.051	0.051	0.043	0.038	0.035	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.055	0.033	0.038
22	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	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	0.034	0.034	0.033	0.034
23	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	0.035	0.035	0.034	0.034
24	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034
25	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.036	0.034	0.035	
26	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.038	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.045	0.045	0.044	0.042	0.041	0.039	0.040	0.040	0.041	0.045	0.035	0.039	
27	0.040	0.043	0.044	0.039	0.036	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	0.044	0.034	0.036	
28	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
29	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	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	0.035	0.034	0.034	
30	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	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	
31	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.038	0.039	0.044	0.046	0.046	0.049	0.050	0.054	0.051	0.046	0.047	0.046	0.044	0.042	0.038	0.054	0.034	0.041	
最大	0.040	0.050	0.055	0.053	0.051	0.051	0.043	0.039	0.037	0.038	0.040	0.044	0.046	0.046	0.049	0.050	0.054	0.051	0.046	0.047	0.046	0.044	0.042	0.041	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	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.038	0.034	0.035	
平均	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	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	0.035	0.035	0.035

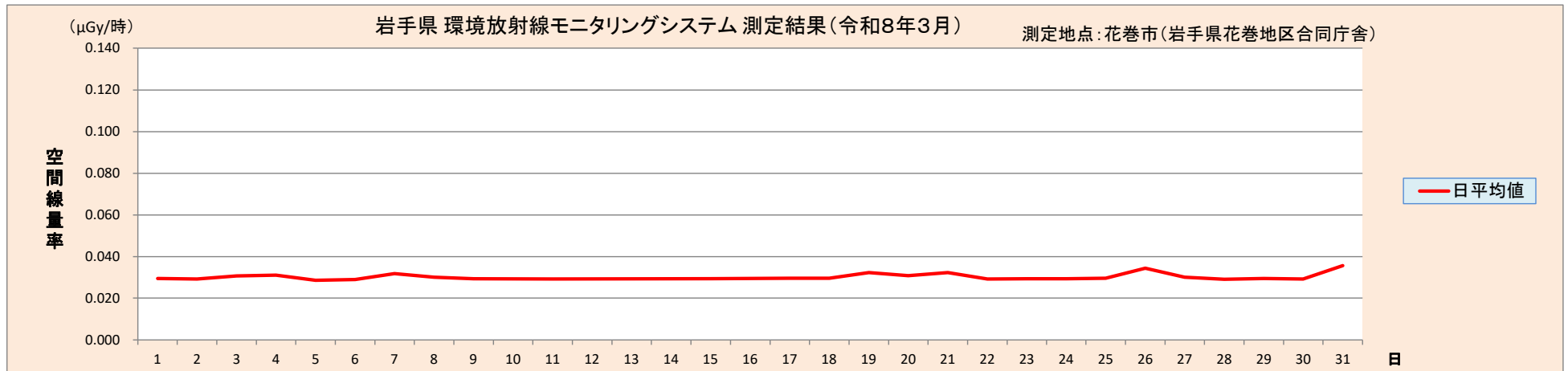


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年3月)

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	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
2	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029
3	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.031	0.033	0.034	0.034	0.036	0.036	0.036	0.029	0.031
4	0.035	0.036	0.035	0.035	0.034	0.033	0.033	0.034	0.032	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	0.036	0.029	0.031
5	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
6	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	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.028	0.029
7	0.031	0.032	0.032	0.032	0.035	0.033	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.033	0.034	0.033	0.031	0.033	0.035	0.035	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.035	0.030	0.032
8	0.031	0.030	0.030	0.032	0.032	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	0.032	0.029	0.030
9	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	0.030	0.031	0.030	0.029	0.029	0.030	0.031	0.029	0.029
10	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
11	0.029	0.029	0.030	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
12	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
13	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
14	0.029	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
15	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029
16	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
17	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.030
18	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	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	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.029	0.030
19	0.032	0.037	0.041	0.043	0.042	0.039	0.039	0.036	0.032	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	0.043	0.029	0.032
20	0.029	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	0.039	0.042	0.045	0.045	0.029	0.031
21	0.043	0.045	0.054	0.040	0.033	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.054	0.029	0.032
22	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
23	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
24	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029
25	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	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	0.029	0.031	0.029	0.030
26	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.036	0.037	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.038	0.039	0.040	0.039	0.036	0.035	0.035	0.034	0.040	0.030	0.034
27	0.037	0.035	0.031	0.031	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	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	0.037	0.029	0.030
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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029
29	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029
30	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	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	0.030	0.030	0.028	0.029
31	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.035	0.037	0.034	0.034	0.038	0.045	0.048	0.046	0.043	0.042	0.042	0.040	0.037	0.033	0.048	0.029	0.036
最大	0.043	0.045	0.054	0.043	0.042	0.039	0.039	0.037	0.035	0.034	0.035	0.037	0.034	0.034	0.038	0.045	0.048	0.046	0.043	0.042	0.042	0.040	0.042	0.045	日間値の月平均値		
最小	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.029	0.030
平均	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030			

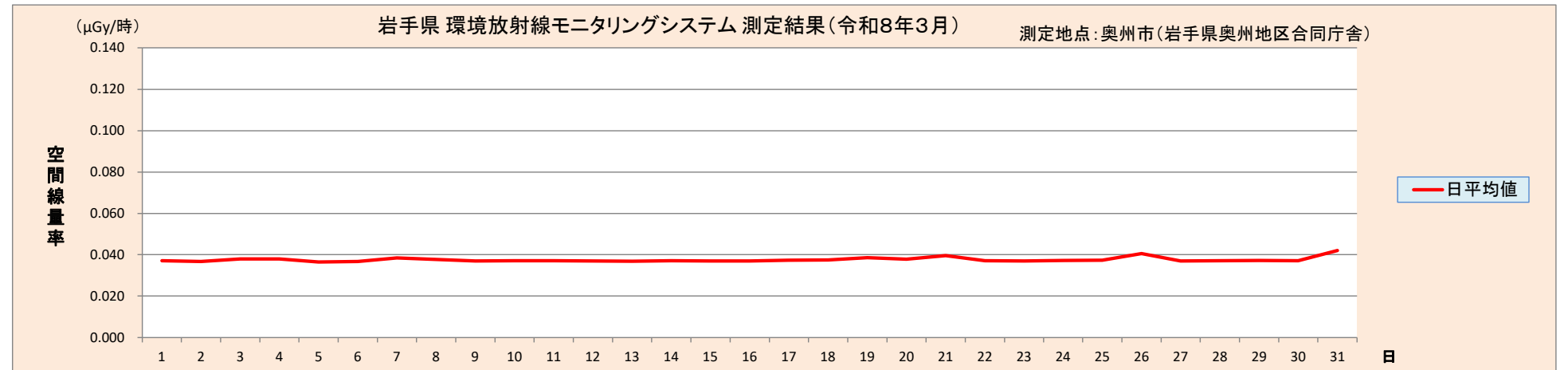


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年3月)

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

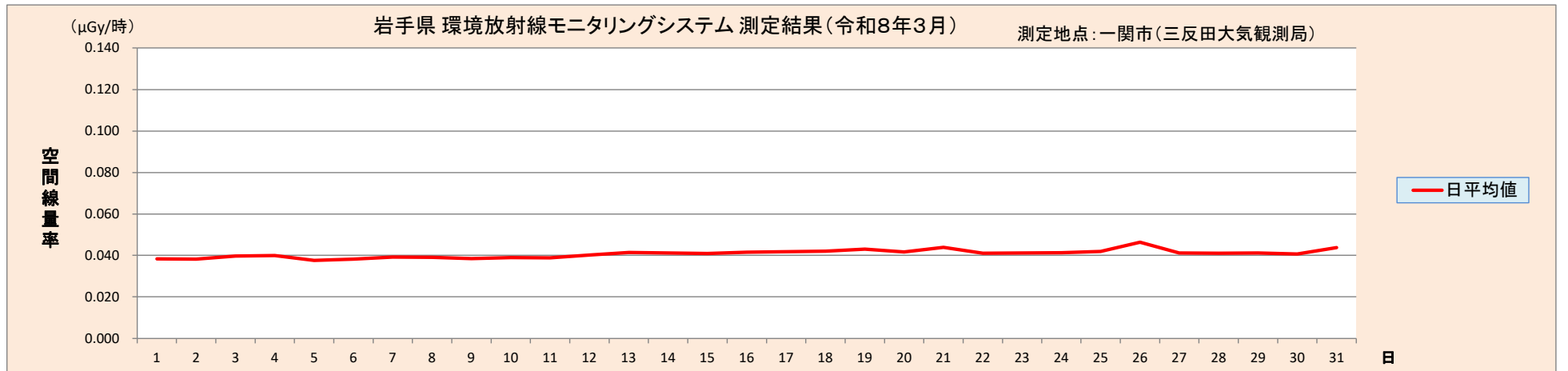


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年3月)

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	0.038	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	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038
2	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038
3	0.039	0.039	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	0.038	0.039	0.039	0.040	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.038	0.040
4	0.041	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042	0.040	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	0.044	0.038
5	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
6	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.041	0.041	0.037	0.038
7	0.042	0.041	0.039	0.038	0.041	0.041	0.039	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.040	0.039	0.042	0.038
8	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.038	0.039
9	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	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038
10	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.038	0.039
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	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039
12	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	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
13	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	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041
14	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.043	0.040
15	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	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.040	0.041
16	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.041	0.042
17	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.041	0.042
18	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.044	0.044	0.041	0.042
19	0.049	0.052	0.054	0.052	0.047	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.054	0.040
20	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	0.045	0.046	0.046	0.046	0.041	0.042
21	0.045	0.043	0.046	0.062	0.058	0.050	0.048	0.044	0.042	0.041	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	0.062	0.040	0.044
22	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	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	0.042	0.041	0.041
23	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041
24	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041
25	0.042	0.043	0.043	0.043	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	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041
26	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.047	0.048	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.047	0.048	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.049	0.049	0.047	0.046	0.045	0.049	0.042	0.046
27	0.045	0.043	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.045	0.040	0.041
28	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	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	0.042	0.040	0.041
29	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	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	0.042	0.041	0.041
30	0.041	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	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.042	0.039	0.041
31	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.044	0.048	0.048	0.044	0.046	0.045	0.048	0.049	0.048	0.052	0.051	0.046	0.042	0.041	0.040	0.052	0.039	0.044
最大	0.049	0.052	0.054	0.062	0.058	0.050	0.048	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.047	0.048	0.047	0.048	0.049	0.048	0.052	0.051	0.049	0.047	0.046	0.046	日間値の月平均値		
最小	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.043	0.040	0.041
平均	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041

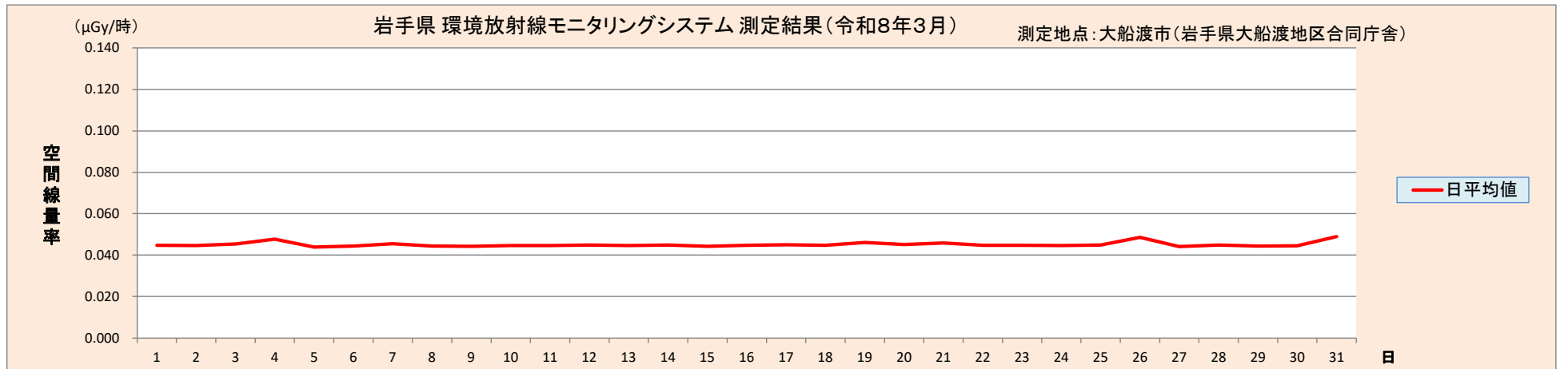


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年3月)

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

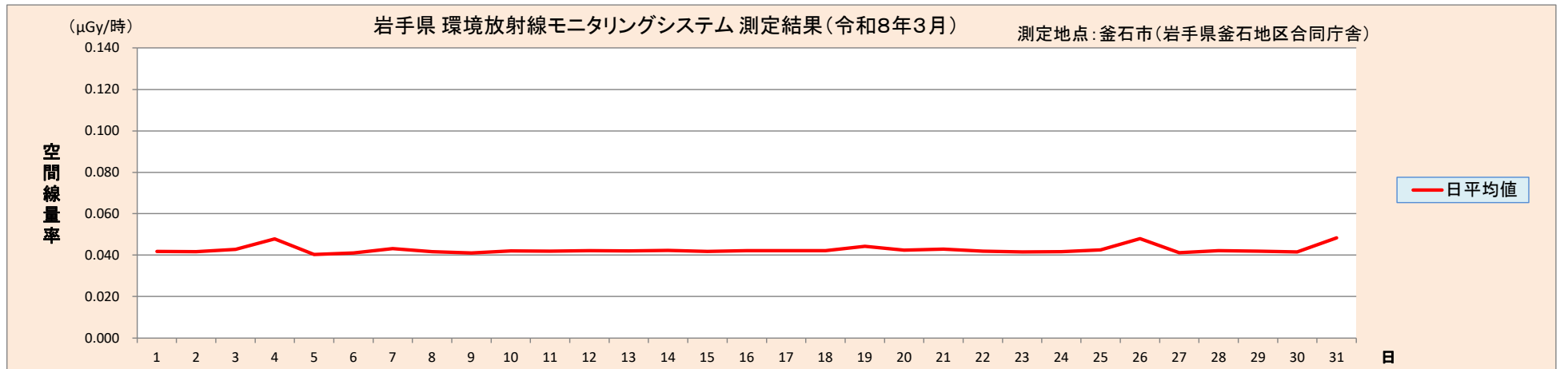


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年3月)

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

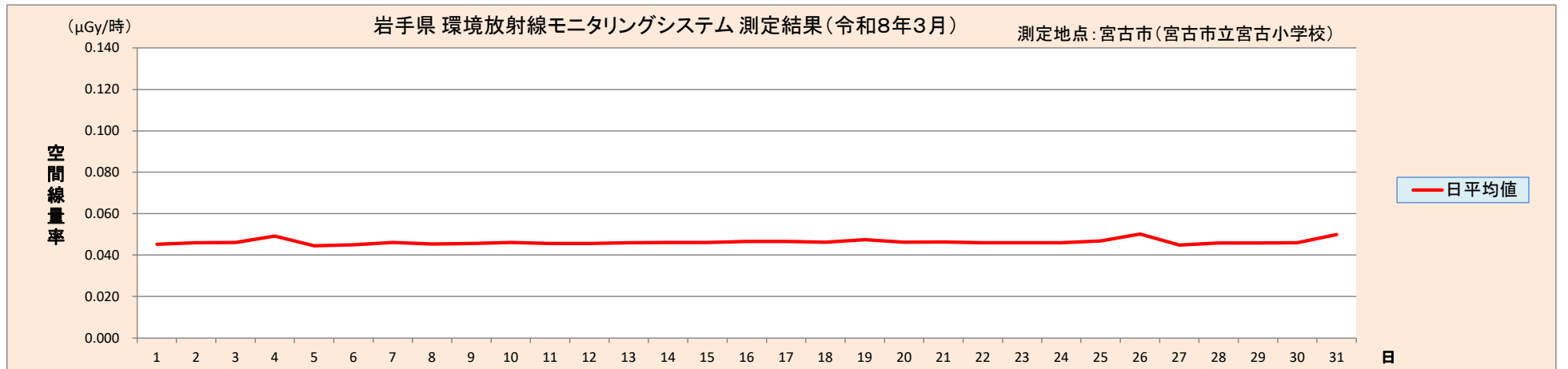


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年3月)

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	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	
2	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046	
3	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.050	0.051	0.045	0.046	
4	0.052	0.050	0.050	0.051	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.051	0.053	0.051	0.052	0.052	0.051	0.050	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.051	0.053	0.045	0.049
5	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	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	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045
6	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	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	0.046	0.044	0.045	
7	0.046	0.046	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.049	0.045	0.046	
8	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	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	
9	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	
10	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046	
11	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	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	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	
12	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	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	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	
13	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	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	0.048	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	0.045	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	0.048	0.045	0.046
15	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.048	0.045	0.046	
16	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.045	0.047	
17	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.045	0.047
18	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046	
19	0.047	0.050	0.052	0.053	0.051	0.054	0.052	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.054	0.045	0.047
20	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.051	0.051	0.045	0.046
21	0.050	0.047	0.048	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.050	0.045	0.046	
22	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046
23	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046
24	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046
25	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047	
26	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.051	0.051	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.051	0.053	0.054	0.055	0.053	0.052	0.053	0.050	0.047	0.055	0.047	0.050	
27	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	
28	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.048	0.044	0.046	
29	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046	
30	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.044	0.046	
31	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.052	0.051	0.053	0.056	0.058	0.059	0.058	0.053	0.051	0.050	0.050	0.049	0.047	0.059	0.046	0.050	
最大	0.052	0.050	0.052	0.053	0.051	0.054	0.052	0.050	0.051	0.051	0.053	0.052	0.052	0.053	0.056	0.058	0.059	0.058	0.055	0.053	0.052	0.053	0.051	0.051	日間値の月平均値			
最小	0.044	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	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.049	0.045	0.046	
平均	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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047				

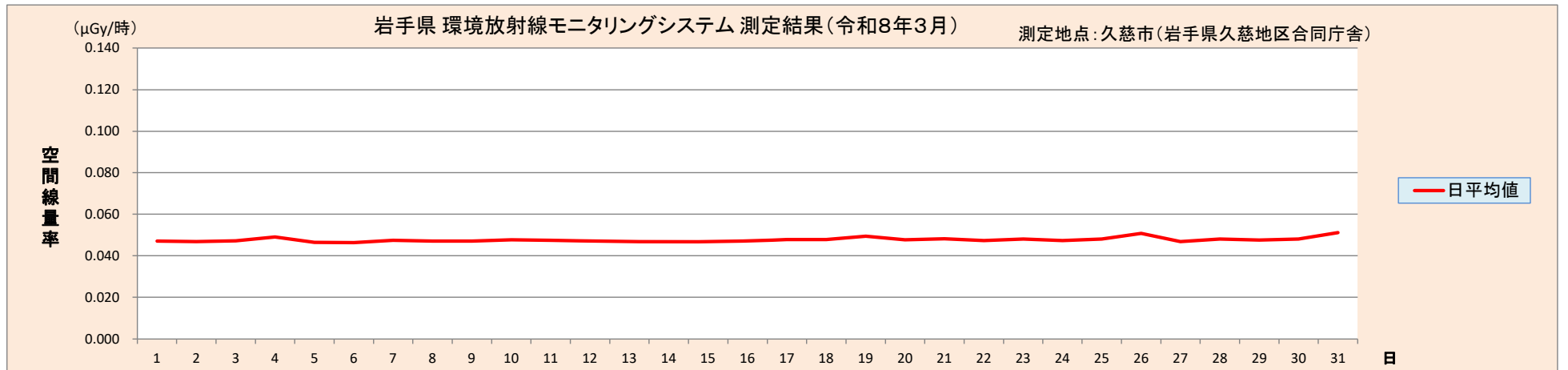


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年3月)

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

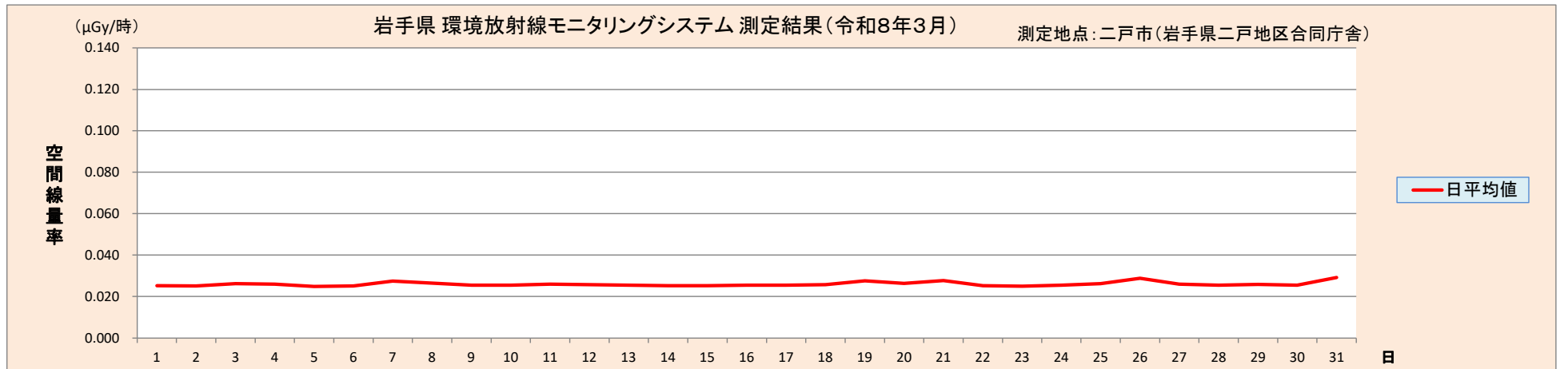


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年3月)

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	0.026	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	0.025	0.025	
2	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	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025	
3	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.030	0.030	0.024	0.026	
4	0.030	0.029	0.028	0.028	0.027	0.029	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.025	0.025	0.025	0.030	0.023	0.026
5	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025	
6	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	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	0.026	0.024	0.025	
7	0.025	0.026	0.026	0.027	0.030	0.029	0.030	0.028	0.026	0.026	0.026	0.026	0.029	0.031	0.028	0.027	0.030	0.029	0.028	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.031	0.025	0.027	
8	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.032	0.030	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.027	0.027	0.032	0.025	0.026	
9	0.026	0.026	0.027	0.028	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.028	0.024	0.025	
10	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	
11	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026	
12	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	0.026	0.027	0.025	0.026	
13	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	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	0.025	0.025	
14	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.024	0.025	
15	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	
16	0.026	0.026	0.026	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	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	
17	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026
18	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026	
19	0.025	0.026	0.032	0.039	0.041	0.037	0.031	0.029	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	0.041	0.025	0.028	
20	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.038	0.037	0.030	0.038	0.025	0.026	
21	0.029	0.039	0.038	0.039	0.034	0.028	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.039	0.025	0.028	
22	0.025	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	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	
23	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	
24	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	
25	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.028	0.025	0.026	
26	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.029	0.029	0.030	0.032	0.032	0.032	0.033	0.034	0.032	0.029	0.026	0.025	0.026	0.034	0.025	0.029	
27	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.030	0.029	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.030	0.025	0.026	
28	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025	0.024	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	0.027	0.024	0.025	
29	0.026	0.026	0.026	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	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026	
30	0.026	0.027	0.027	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	0.025	0.027	0.025	0.026	
31	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.027	0.028	0.030	0.031	0.035	0.034	0.036	0.036	0.033	0.032	0.032	0.035	0.030	0.029	0.036	0.025	0.029	
最大	0.030	0.039	0.038	0.039	0.041	0.037	0.031	0.029	0.027	0.027	0.027	0.029	0.030	0.031	0.035	0.034	0.036	0.036	0.034	0.032	0.032	0.038	0.037	0.030	日間値の月平均値			
最小	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.025	0.025	0.025	0.029	0.025	0.026	
平均	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026				



岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和8年3月)

全測定地点の日平均値

