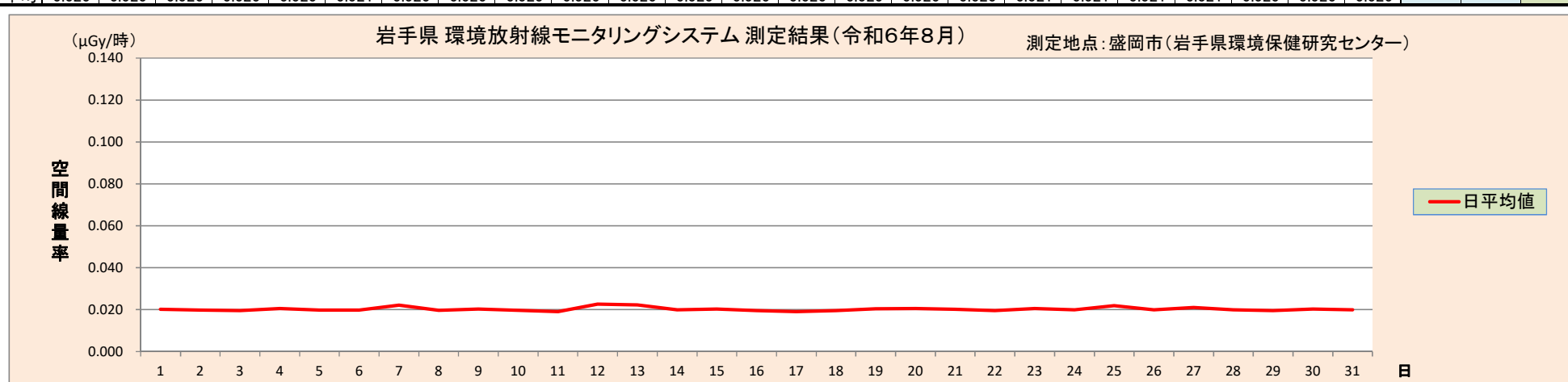


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

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	0.021	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	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020	
2	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	
3	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	
4	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.034	0.025	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.034	0.019	0.021
5	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	
6	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	
7	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	0.020	0.020	0.024	0.040	0.036	0.028	0.023	0.021	0.020	0.040	0.019	0.022	
8	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.021	0.019	0.020	
9	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	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	0.022	0.019	0.020		
10	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020	
11	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	0.020	0.019	0.019	
12	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.025	0.034	0.033	0.029	0.028	0.026	0.027	0.026	0.023	0.021	0.020	0.020	0.034	0.019	0.023
13	0.020	0.020	0.021	0.020	0.025	0.027	0.023	0.023	0.022	0.020	0.020	0.021	0.027	0.025	0.022	0.021	0.022	0.027	0.026	0.023	0.020	0.020	0.020	0.027	0.020	0.022	
14	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.022	0.023	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.019	0.020		
15	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.024	0.021	0.024	0.019	0.020	
16	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	
17	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	
18	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020	
19	0.021	0.021	0.021	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	0.020	0.020	0.021	0.022	0.020	0.020		
20	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021		
21	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	0.019	0.020	0.021	0.019	0.020	
22	0.019	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	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	
23	0.021	0.022	0.022	0.023	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	0.019	0.020	0.023	0.019	0.021		
24	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020		
25	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.024	0.024	0.025	0.027	0.025	0.024	0.022	0.027	0.020	0.022		
26	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020	
27	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.024	0.026	0.026	0.029	0.026	0.025	0.026	0.029	0.019	0.021	
28	0.023	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	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.023	0.019	0.020		
29	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	
30	0.020	0.021	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.022	0.019	0.020		
31	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020		
最大	0.023	0.022	0.022	0.023	0.025	0.027	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.027	0.034	0.033	0.029	0.028	0.034	0.040	0.036	0.029	0.026	0.025	0.026	日間値の月平均値			
最小	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	
平均	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	0.021	0.021	0.020	0.020	0.023	0.019	0.020		

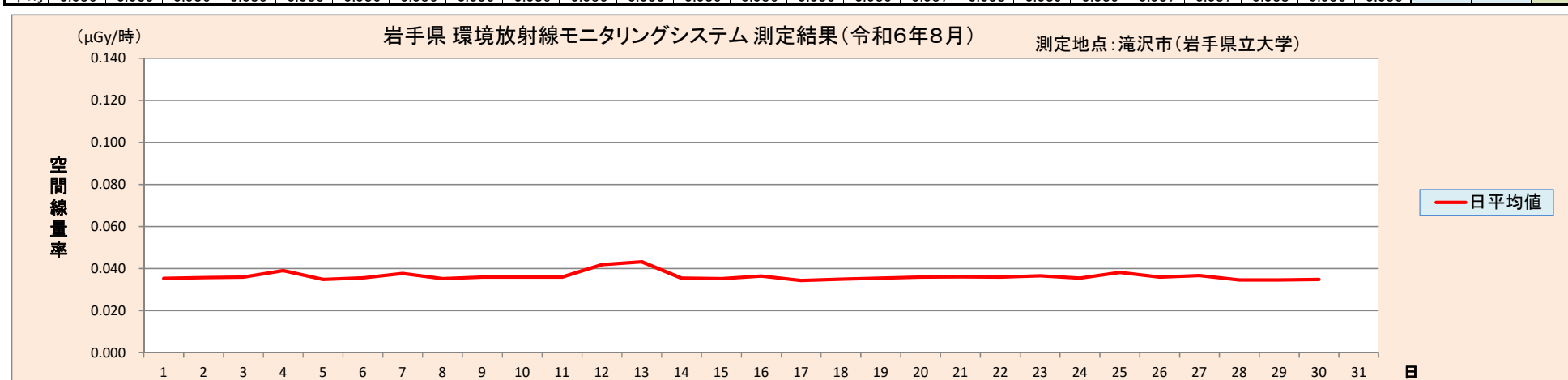


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

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	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035		
2	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	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	
3	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	
4	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	0.039	0.040	0.040	0.037	0.042	0.073	0.039	0.073	0.036	0.036	0.039	
5	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	
6	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.043	0.038	0.036	0.035	0.043	0.035	0.036	
7	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.047	0.057	0.051	0.041	0.037	0.036	0.035	0.057	0.035	
8	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	
9	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036	0.036	
10	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	
11	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	
12	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.050	0.061	0.056	0.051	0.055	0.051	0.049	0.048	0.042	0.038	0.036	0.061	0.036	0.042
13	0.036	0.036	0.037	0.038	0.037	0.040	0.048	0.038	0.038	0.036	0.037	0.040	0.042	0.037	0.035	0.049	0.089	0.078	0.055	0.043	0.037	0.037	0.038	0.036	0.089	0.035	0.043	
14	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.038	0.037	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.039	0.036	0.035	0.035	0.035	0.039	0.034	0.035		
15	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	
16	0.037	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	0.047	0.050	0.039	0.036	0.035	0.035	0.035	0.050	0.035	0.036	
17	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	
18	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	
19	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	
20	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	
21	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	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	0.035	0.035	0.037	0.035	0.036	0.036	
22	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035	0.036	0.036	
23	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.039	0.040	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.040	0.035	0.037	
24	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.037	0.035	0.036	0.036	
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	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.043	0.043	0.042	0.040	0.039	0.043	0.036	0.038		
26	0.037	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.046	0.039	0.036	0.035	0.035	0.034	0.046	0.034	0.036		
27	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.039	0.048	0.042	0.040	0.042	0.048	0.034	0.037	0.040	0.035	
28	0.040	0.036	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	0.035	0.040	0.034	0.035		
29	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	
30	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	(欠測)									
31	(欠測)																											
最大	0.040	0.038	0.038	0.038	0.037	0.040	0.048	0.038	0.038	0.037	0.037	0.040	0.042	0.050	0.061	0.056	0.089	0.078	0.057	0.051	0.048	0.073	0.050	0.042	0.046	0.034	0.036	
最小	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	
平均	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.039	0.037	0.038	0.036	0.036	0.043	0.035	0.036

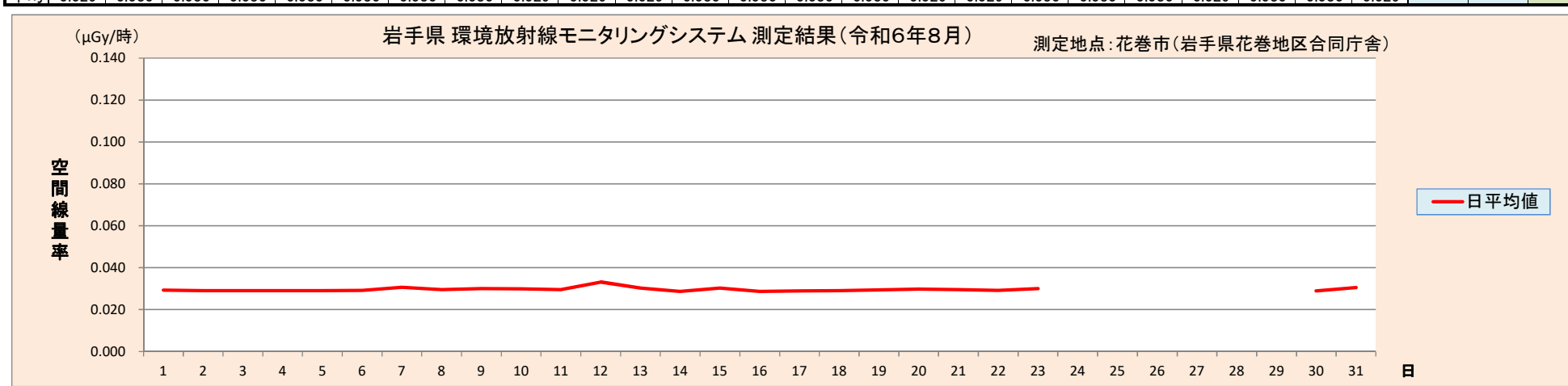


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

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	0.030	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		
2	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029		
3	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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029		
4	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029		
5	0.029	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		
6	0.029	0.029	0.029	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	0.029	0.029		
7	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.035	0.040	0.035	0.031	0.030	0.030	0.040	0.029	0.031		
8	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030			
9	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	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030			
10	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030			
11	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030		
12	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.031	0.038	0.045	0.046	0.042	0.039	0.038	0.038	0.037	0.032	0.029	0.029	0.030	0.030	0.046	0.029	0.033		
13	0.030	0.029	0.029	0.031	0.032	0.035	0.037	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.029	0.031	0.031	0.030	0.037	0.029	0.030		
14	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.030		
15	0.029	0.029	0.029	0.029	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	0.030	0.035	0.044	0.035	0.030	0.044	0.028	0.030			
16	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	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029			
17	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029			
18	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029			
19	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	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	0.031	0.029				
20	0.030	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	0.031	0.029				
21	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.030			
22	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029			
23	0.030	0.031	0.030	0.032	0.031	0.030	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.029	0.030			
24	(欠測)																											
25	(欠測)																											
26	(欠測)																											
27	(欠測)																											
28	(欠測)																											
29	(欠測)																											
30	(欠測)																											
31	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.031	0.044	0.042	0.033	0.030	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.044	0.028	0.031			
最大	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.035	0.037	0.033	0.030	0.030	0.031	0.038	0.045	0.046	0.042	0.039	0.038	0.038	0.037	0.040	0.035	0.044	0.035	0.031	日間値の月平均値			
最小	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.033	0.029	0.030
平均	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	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030



岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

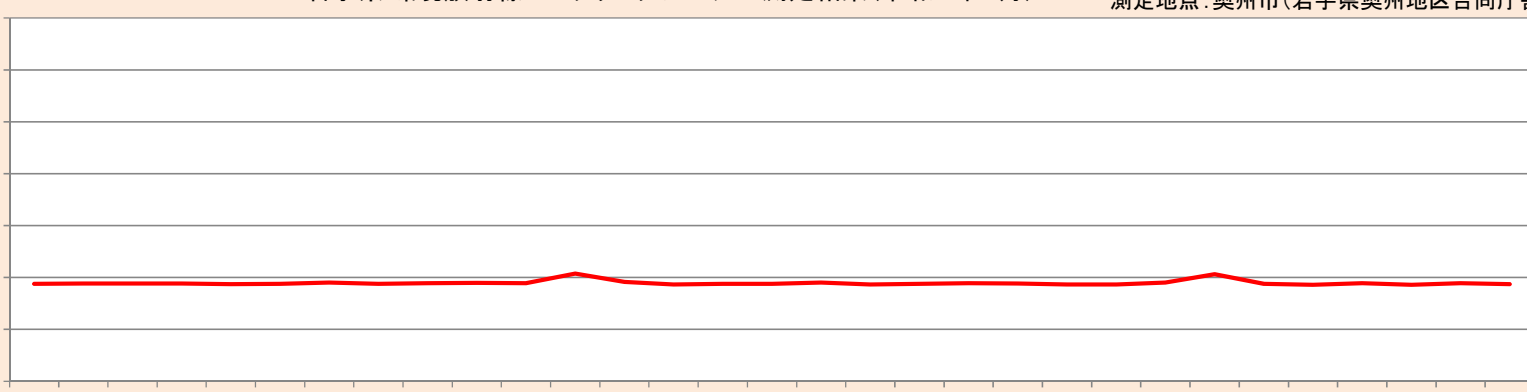
測定地点:奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.038	0.038	0.039	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	0.037	0.038		
2	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038		
3	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	
4	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	
5	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037		
6	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	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	0.038	0.038	0.037	0.038		
7	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.043	0.043	0.039	0.038	0.038	0.043	0.037	
8	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038		
9	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038		
10	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.039	0.037	0.038		
11	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038		
12	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.045	0.054	0.053	0.048	0.047	0.055	0.046	0.040	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.055	0.037	
13	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037	0.039	0.045	0.040	0.040	0.039	0.038	0.037	0.037	0.045	0.037		
14	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037		
15	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038		
16	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	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	0.038	0.038	0.037	0.038		
17	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.044	0.042	0.039	0.044	0.037		
18	0.038	0.037	0.037	0.038	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	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037			
19	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038			
20	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.037			
21	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.037			
22	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037			
23	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037			
24	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	0.039	0.038			
25	0.038	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	0.039	0.049	0.054	0.048	0.049	0.048	0.042	0.054	0.038		
26	0.039	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	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.039	0.037			
27	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.040	0.040	0.036	0.037			
28	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.038	0.037	0.040	0.037			
29	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	0.037			
30	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.037			
31	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037			
最大	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.045	0.054	0.053	0.048	0.047	0.055	0.046	0.049	0.054	0.048	0.049	0.048	0.043	0.042	日間値の月平均値		
最小	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037		
平均	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		

測定地点:奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

( $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

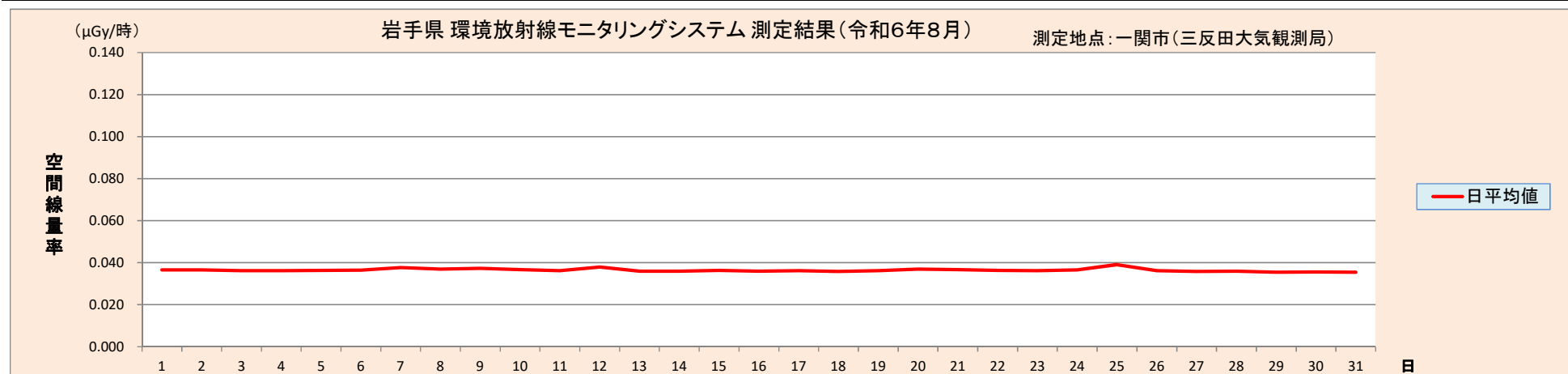


（単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ ）

岩手県環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

測定地点:一関市(三反田大気観測局)

(单位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

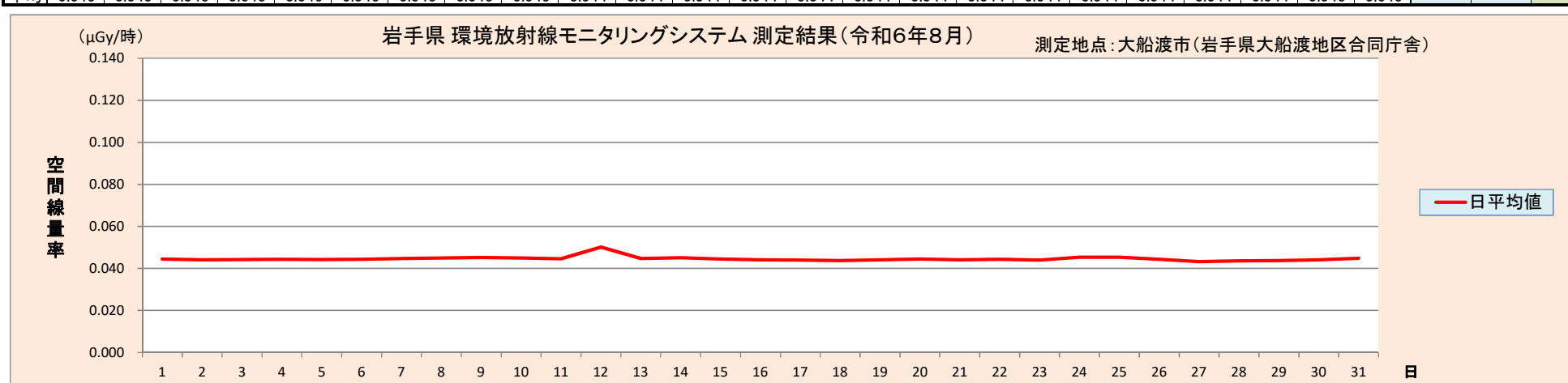


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.043	0.045	
2	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.043	0.044	0.044	
3	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.046	0.043	0.044	0.044	
4	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.043	0.044	0.044	
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	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044	
6	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.043	0.044	
7	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.043	0.045	
8	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045	0.045	
9	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	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	0.047	0.044	0.045	0.045	
10	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.044	0.044	0.045	
11	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.044	0.045	
12	0.047	0.046	0.047	0.048	0.049	0.049	0.047	0.047	0.048	0.054	0.059	0.060	0.058	0.055	0.054	0.055	0.053	0.050	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.060	0.046	0.050	
13	0.049	0.049	0.051	0.049	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.051	0.043	0.045	
14	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.046	0.044	0.045	0.044	0.048	0.048	0.046	0.045	0.044	0.045		
15	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044		
16	0.045	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044		
17	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044		
18	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	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044		
19	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044		
20	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.043	0.044		
21	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044		
22	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.046	0.043	0.044		
23	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.043	0.044		
24	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.049	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.049	0.044		
25	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045		
26	0.047	0.047	0.049	0.047	0.046	0.045	0.046	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.044		
27	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.045	0.045	0.043	0.043		
28	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.043	0.044		
29	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.045	0.043	0.044		
30	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.046	0.046	0.043	0.044		
31	0.043	0.044	0.044	0.044	0.046	0.045	0.044	0.044	0.048	0.049	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.045	0.048	0.046	0.045	0.045	0.049	0.043	0.045		
最大	0.049	0.049	0.051	0.049	0.049	0.049	0.047	0.047	0.048	0.054	0.059	0.060	0.058	0.055	0.054	0.055	0.053	0.050	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	0.047	日間値の月平均値		
最小	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	
平均	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	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	0.043	0.045	

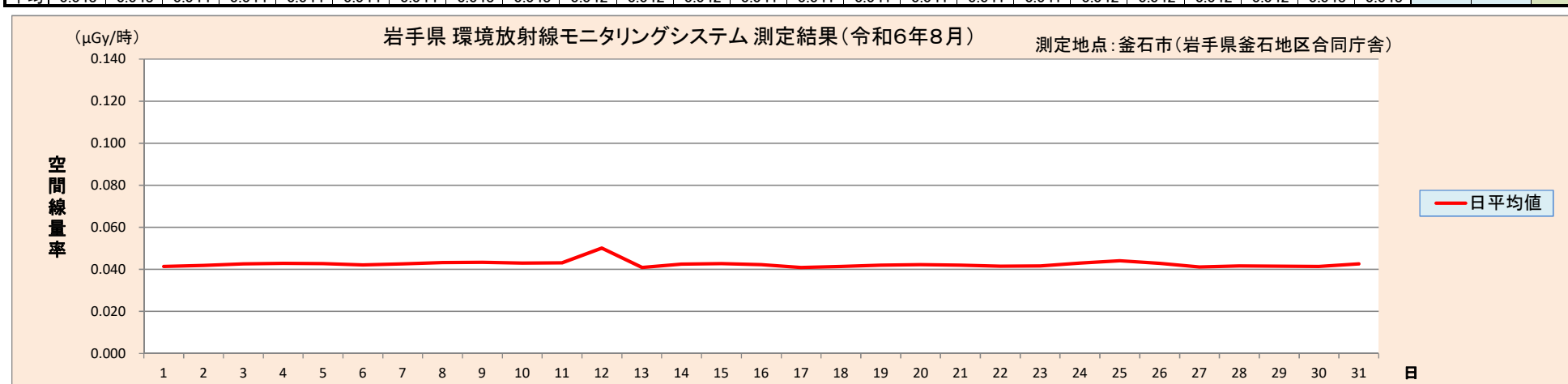


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

測定地点:金石市(岩手県金石地区合同庁舎)

(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	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.040	0.041		
2	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.044	0.040	0.042		
3	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.044	0.045	0.041	0.043	
4	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.045	0.041	0.043		
5	0.043	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.045	0.041	0.043	
6	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.040	0.042	
7	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.041	0.043	
8	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.042	0.043	
9	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.042	0.043		
10	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.045	0.042	0.043		
11	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.046	0.048	0.048	0.042	0.043	
12	0.048	0.050	0.056	0.059	0.056	0.053	0.054	0.057	0.057	0.059	0.060	0.058	0.050	0.048	0.046	0.044	0.045	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.060	0.043	0.050	
13	0.043	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	0.040	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.040	0.041	
14	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.040	0.042		
15	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.045	0.045	0.041	0.043		
16	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.044	0.041	0.042	
17	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.042	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.040	0.041	
18	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	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	
19	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.040	0.042		
20	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.045	0.048	0.040	0.042		
21	0.049	0.045	0.042	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	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.040	0.042		
22	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.040	0.041		
23	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	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	0.042	0.042	0.043	0.043	0.041	0.042		
24	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.044	0.045	0.041	0.043		
25	0.044	0.044	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.047	0.046	0.045	0.046	0.047	0.042		
26	0.048	0.046	0.049	0.049	0.045	0.044	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.049	0.040	0.043		
27	0.043	0.043	0.043	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	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.040	0.041		
28	0.044	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.044	0.040	0.042		
29	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042		
30	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.044	0.040	0.041	0.041		
31	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.044	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.051	0.052	0.046	0.042	0.041	0.052	0.040	0.043	
最大	0.049	0.050	0.056	0.059	0.056	0.053	0.054	0.057	0.057	0.059	0.060	0.058	0.050	0.048	0.046	0.044	0.045	0.044	0.051	0.052	0.046	0.045	0.046	0.048	日間値の月平均値		
最小	0.040	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	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.042
平均	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.045	0.041	0.042	

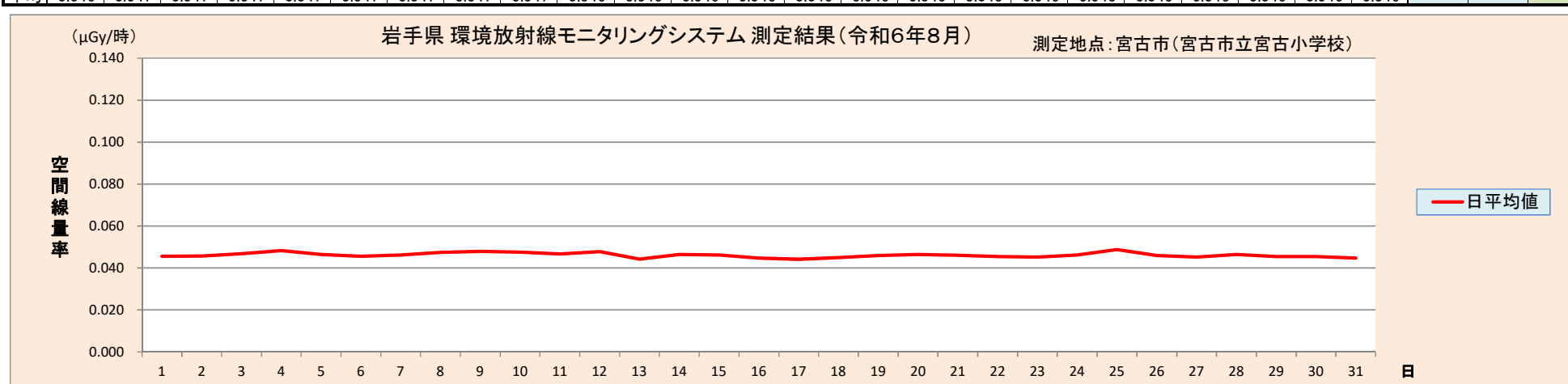


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

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

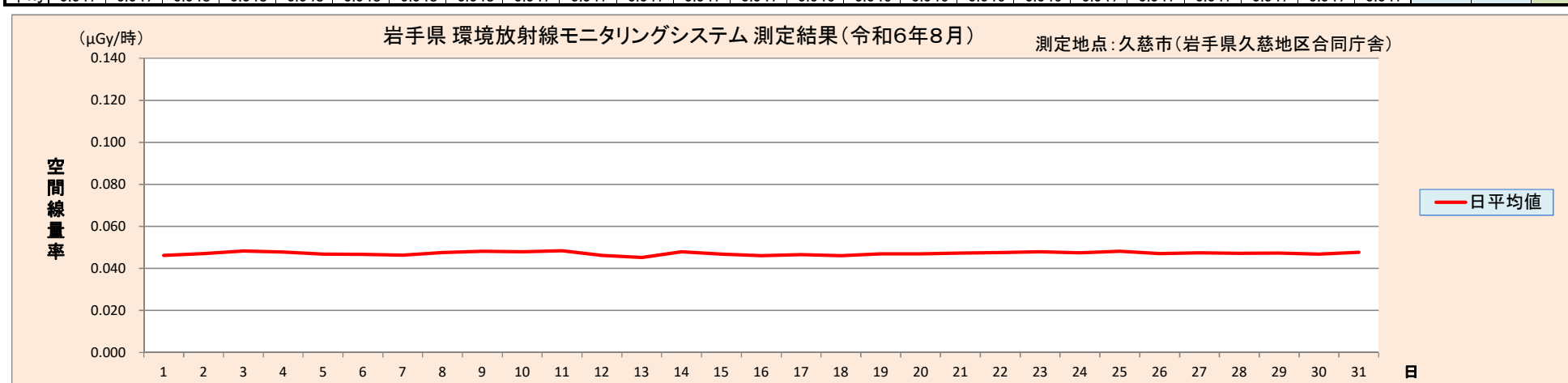


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

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

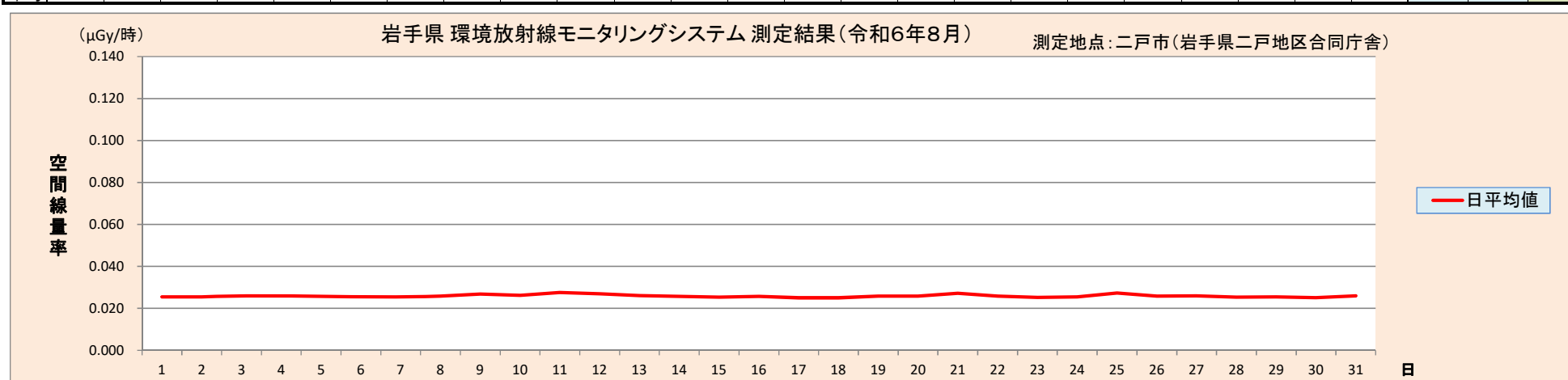


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

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	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026	
2	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	0.027	0.027	0.025	0.026	
3	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.025	0.026	
4	0.027	0.027	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.028	0.025	0.026	0.026	
5	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026	0.026	
6	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	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	
7	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	
8	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.024	0.026	
9	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.031	0.028	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.031	0.025	0.027	
10	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.025	0.026		
11	0.027	0.026	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.029	0.026	0.028	
12	0.026	0.026	0.026	0.027	0.028	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.030	0.025	0.027	
13	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.033	0.028	0.026	0.026	0.025	0.025	0.033	0.025	0.026	
14	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.029	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.029	0.025	0.026		
15	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	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025		
16	0.026	0.027	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	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.026	
17	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025	
18	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.024	0.025		
19	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026		
20	0.027	0.027	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	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026		
21	0.026	0.026	0.026	0.029	0.033	0.038	0.034	0.031	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.038	0.025	0.027		
22	0.027	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	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.025	0.026		
23	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	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025		
24	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.025	0.026			
25	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.029	0.031	0.030	0.029	0.031	0.025		
26	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026		
27	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	0.031	0.028	0.026	0.027	0.028	0.027	0.027	0.031	0.025		
28	0.031	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.031	0.024	0.025		
29	0.026	0.026	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	0.026		
30	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	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025		
31	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.026	0.028	0.033	0.028	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.033	0.025	0.026		
最大	0.031	0.028	0.028	0.029	0.033	0.038	0.034	0.031	0.029	0.029	0.027	0.028	0.033	0.028	0.028	0.028	0.031	0.033	0.028	0.029	0.031	0.030	0.029	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	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	
平均	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.025	0.026	



岩手県環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年8月)

全測定地点の日平均値

( $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

