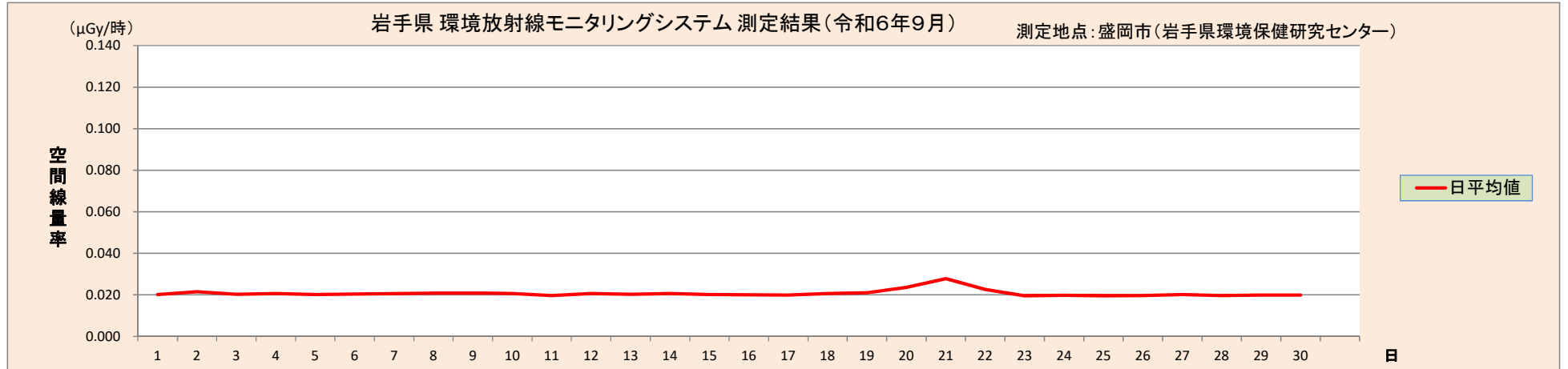


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年9月)

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	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	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	0.019	0.020	0.021	0.019	0.020
2	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	0.022	0.029	0.025	0.025	0.025	0.030	0.028	0.022	0.020	0.020	0.020	0.030	0.019	0.021
3	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.023	0.023	0.021	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	0.023	0.019	0.020
4	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021
5	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.022	0.019	0.020
6	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.022	0.021	0.023	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.023	0.019	0.020
7	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021
8	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.023	0.019	0.021
9	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.020	0.021
10	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.022	0.019	0.021
11	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	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	0.021	0.021	0.019	0.020
12	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.020	0.021
13	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.022	0.022	0.019	0.020
14	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021
15	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
16	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
17	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	0.019	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
18	0.020	0.021	0.021	0.022	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.020	0.021
19	0.022	0.022	0.022	0.022	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	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.020
20	0.025	0.024	0.024	0.025	0.034	0.038	0.033	0.026	0.023	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.022	0.023	0.024	0.038	0.020	0.024
21	0.026	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.027	0.027	0.030	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.034	0.031	0.028	0.027	0.026	0.027	0.023	0.023	0.023	0.022	0.034	0.022	0.028
22	0.022	0.023	0.023	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.026	0.027	0.027	0.027	0.024	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.027	0.020	0.023
23	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
24	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	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
25	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.020
26	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
27	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.019	0.020
28	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
29	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
30	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	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	0.021	0.019	0.020
最大	0.026	0.024	0.025	0.026	0.034	0.038	0.033	0.027	0.030	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.034	0.031	0.028	0.027	0.030	0.028	0.023	0.023	0.023	0.024	日間値の月平均値		
最小	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.023	0.019	0.021
平均	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021			

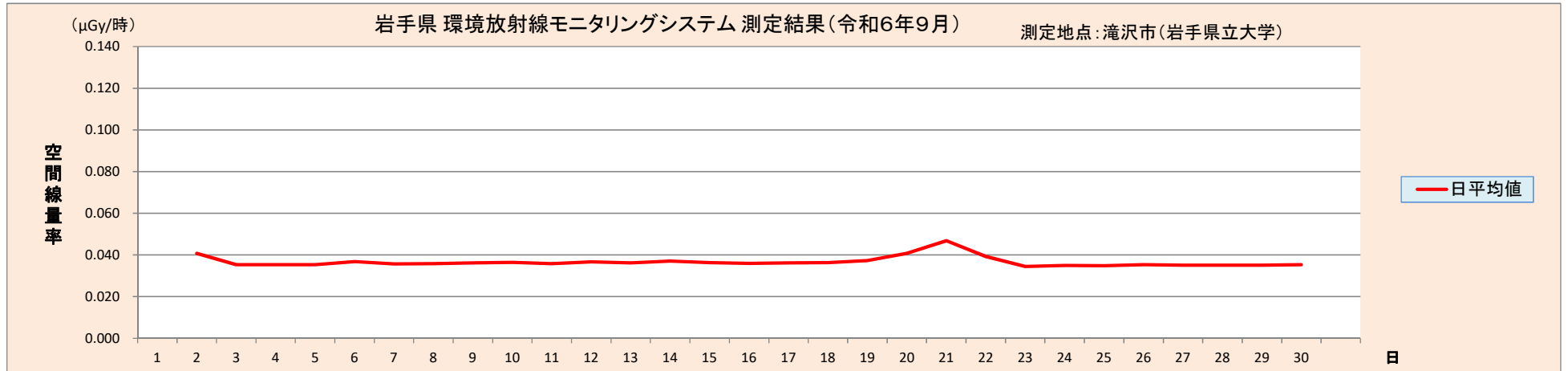


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年9月)

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	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)			
2	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.035	0.035	0.035	0.039	0.044	0.053	0.049	0.044	0.041	0.048	0.047	0.039	0.035	0.034	0.034	0.053	0.034	0.041
3	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.041	0.038	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.041	0.034	0.035
4	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035
5	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	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
6	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.040	0.052	0.042	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.052	0.035	0.037
7	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	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
8	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036
9	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.038	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.035
10	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.040	0.039	0.038	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	0.040	0.035	0.036
11	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.038	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.038	0.035	0.036
12	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036	0.037
13	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
14	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.036	0.037
15	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036	0.036
16	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
17	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	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	0.037	0.036	0.036
18	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036
19	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037
20	0.039	0.040	0.044	0.043	0.049	0.060	0.053	0.042	0.037	0.037	0.036	0.036	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.040	0.044	0.042	0.043	0.060	0.036	0.041
21	0.046	0.043	0.043	0.043	0.046	0.050	0.050	0.047	0.049	0.053	0.053	0.056	0.058	0.060	0.055	0.049	0.044	0.041	0.041	0.042	0.038	0.039	0.038	0.040	0.060	0.038	0.047
22	0.037	0.037	0.039	0.042	0.042	0.042	0.043	0.047	0.046	0.044	0.044	0.044	0.040	0.036	0.035	0.035	0.036	0.039	0.038	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.047	0.035	0.039
23	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034
24	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035
25	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	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035
26	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.036	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.037	0.035	0.035
27	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	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
28	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
29	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	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	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
30	0.035	0.035	0.035	0.035	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	0.035	0.035
最大	0.046	0.043	0.044	0.043	0.049	0.060	0.053	0.047	0.049	0.053	0.053	0.056	0.058	0.060	0.055	0.049	0.044	0.041	0.048	0.047	0.040	0.044	0.042	0.043	日間値の月平均値		
最小	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.040	0.035	0.037
平均	0.036	0.036	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	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036			

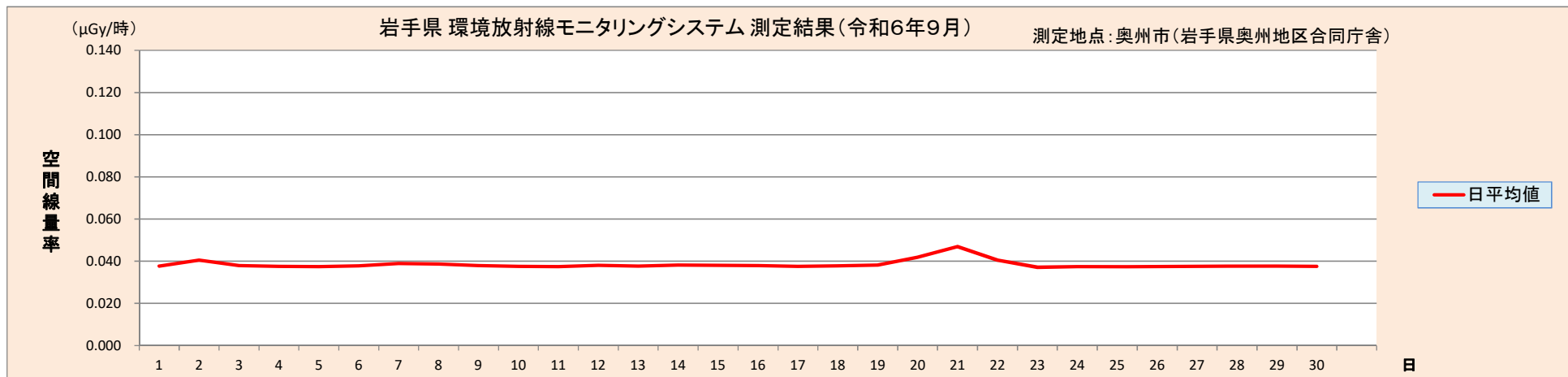


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年9月)

測定地点:奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

(単位: μ Gy/時)

Table with 30 rows and 27 columns. Columns include hours of the day (1時 to 24時), '最大' (Maximum), '最小' (Minimum), and '日平均値' (Daily Average). Rows 1-30 represent daily measurements from Sept 1 to Sept 30. The last row is labeled '平均' (Average) and shows values of 0.039, 0.039, 0.038, 0.038, 0.039, 0.039, 0.039, 0.039, 0.039, 0.039, 0.038, 0.038, 0.038, 0.038, 0.039, 0.038, 0.038, 0.038, 0.038, 0.038, 0.038, 0.038, 0.038, 0.038, 0.041, 0.037, 0.038.

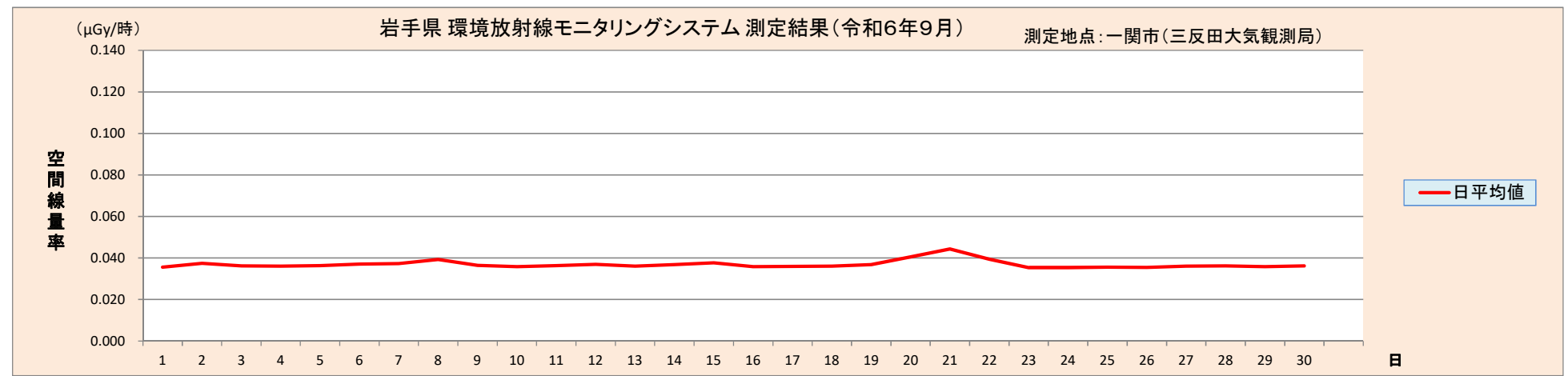


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年9月)

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

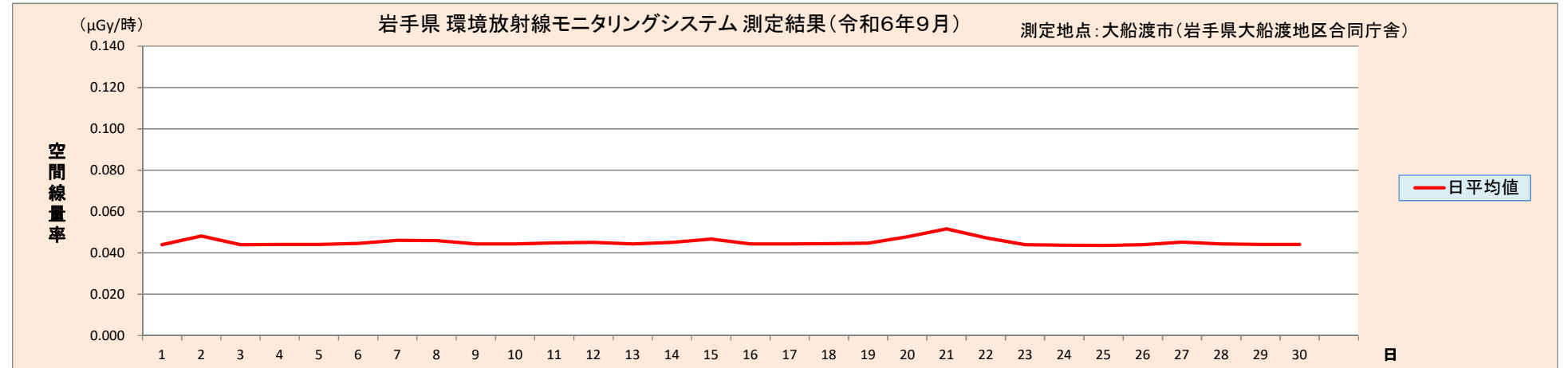


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年9月)

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	0.044	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	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044	
2	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	0.044	0.055	0.057	0.056	0.059	0.054	0.065	0.061	0.053	0.047	0.065	0.043	0.048	
3	0.045	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	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
4	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
5	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
6	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	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	0.045	0.045	0.048	0.048	0.043	0.045	
7	0.053	0.053	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.053	0.044	0.046	
8	0.045	0.045	0.045	0.047	0.055	0.057	0.050	0.047	0.049	0.047	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.057	0.043	0.046
9	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
10	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.043	0.044	
11	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.043	0.045	
12	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.047	0.047	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.043	0.045	
13	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	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	
14	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.044	0.045	
15	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.048	0.046	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.051	0.048	0.052	0.058	0.051	0.058	0.044	0.047	
16	0.047	0.046	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	0.043	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.047	0.043	0.044	
17	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
18	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.043	0.045	
19	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	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
20	0.048	0.049	0.049	0.047	0.051	0.057	0.058	0.060	0.058	0.050	0.046	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.060	0.044	0.048	
21	0.048	0.053	0.054	0.056	0.057	0.054	0.050	0.053	0.052	0.052	0.054	0.052	0.050	0.049	0.052	0.051	0.056	0.058	0.053	0.050	0.049	0.047	0.045	0.045	0.058	0.045	0.052	
22	0.045	0.045	0.046	0.050	0.050	0.053	0.053	0.051	0.050	0.050	0.049	0.050	0.051	0.050	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.053	0.044	0.047	
23	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	
24	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044	
25	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044
26	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.043	0.044	
27	0.045	0.046	0.049	0.054	0.049	0.047	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.054	0.043	0.045	
28	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	
29	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	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
30	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
最大	0.053	0.053	0.054	0.056	0.057	0.057	0.058	0.060	0.058	0.052	0.054	0.052	0.051	0.050	0.052	0.055	0.057	0.058	0.059	0.054	0.065	0.061	0.058	0.051	日間値の月平均値			
最小	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	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.049	0.043	0.045	
平均	0.045	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	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045				

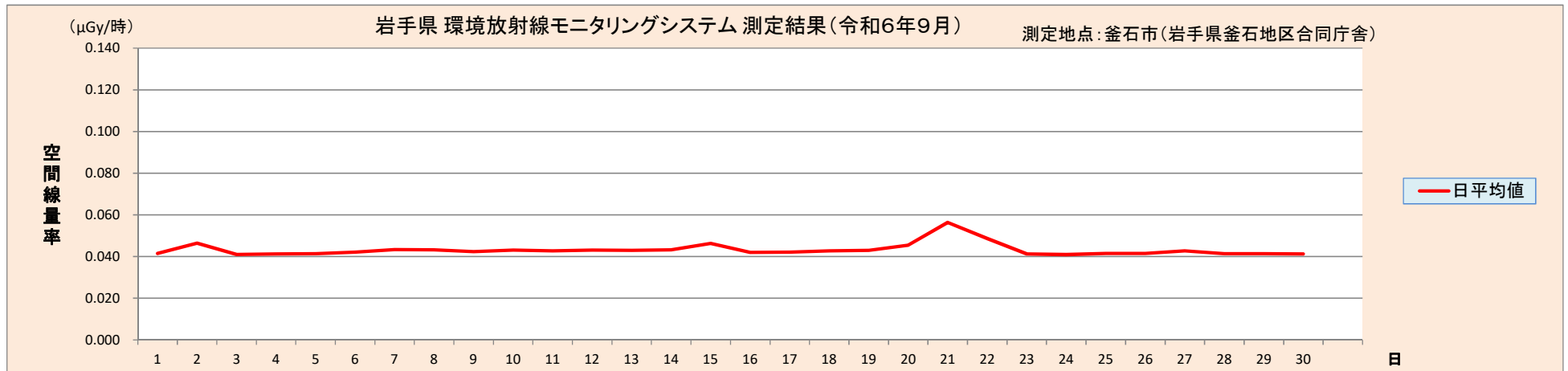


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年9月)

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	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.040	0.041
2	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.051	0.061	0.054	0.064	0.055	0.060	0.060	0.050	0.045	0.064	0.040	0.046	
3	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041
4	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041
5	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.040	0.041
6	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.041	0.042
7	0.045	0.049	0.048	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.049	0.042	0.043
8	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.050	0.047	0.044	0.044	0.044	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.050	0.041	0.043
9	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.041	0.042
10	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.050	0.047	0.044	0.044	0.044	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.050	0.041	0.043
11	0.044	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	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.041	0.043
12	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.045	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.046	0.041	0.043
13	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.042	0.043
14	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.046	0.042	0.043
15	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.053	0.069	0.069	0.052	0.045	0.050	0.047	0.069	0.042	0.046	
16	0.046	0.044	0.044	0.044	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	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.046	0.041	0.042
17	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	0.042	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
18	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042	0.043
19	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042	0.043
20	0.045	0.046	0.045	0.045	0.048	0.054	0.057	0.057	0.051	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.053	0.057	0.041	0.046	
21	0.059	0.058	0.055	0.055	0.056	0.055	0.052	0.053	0.056	0.060	0.061	0.055	0.052	0.053	0.058	0.060	0.064	0.066	0.060	0.057	0.055	0.053	0.050	0.049	0.066	0.049	0.056	
22	0.048	0.049	0.050	0.053	0.055	0.059	0.059	0.058	0.056	0.054	0.053	0.051	0.052	0.050	0.046	0.043	0.042	0.041	0.041	0.043	0.042	0.041	0.041	0.042	0.059	0.041	0.049	
23	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.044	0.040	0.041	
24	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.039	0.041	
25	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.040	0.041	
26	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040	0.042
27	0.043	0.043	0.047	0.051	0.049	0.048	0.046	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.051	0.040	0.043
28	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	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041
29	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	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041
30	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041
最大	0.059	0.058	0.055	0.055	0.056	0.059	0.059	0.058	0.056	0.060	0.061	0.055	0.052	0.053	0.058	0.060	0.064	0.066	0.069	0.069	0.060	0.060	0.050	0.053	日間値の月平均値			
最小	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.048	0.041	0.043	
平均	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044				

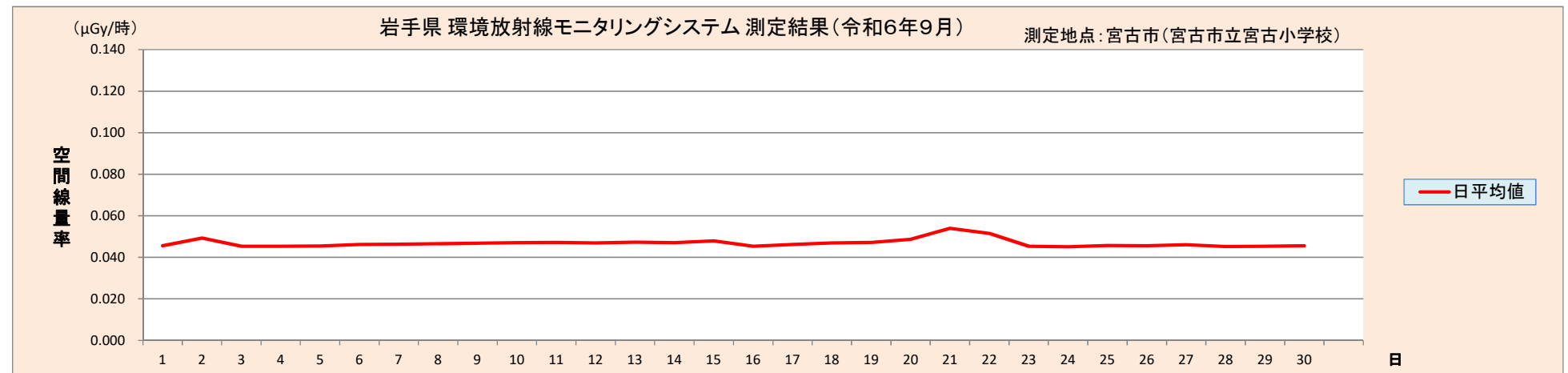


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年9月)

測定地点: 宮古市(宮古市立宮古小学校)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.044	0.046
2	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.055	0.065	0.054	0.059	0.060	0.059	0.056	0.049	0.046	0.065	0.045	0.049
3	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.045	0.045
4	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.047	0.047	0.044	0.045
5	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.044	0.045
6	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046
7	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.045	0.046
8	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.048	0.048	0.049	0.045	0.047
9	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046
10	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.045	0.047
11	0.048	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.045	0.047
12	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.046
13	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.045	0.047
14	0.051	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.051	0.046
15	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.049	0.053	0.050	0.054	0.056	0.051	0.047	0.046	0.045	0.056	0.045	0.048
16	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.045	0.045
17	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.047	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
18	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046
19	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.046
20	0.049	0.050	0.049	0.049	0.050	0.058	0.063	0.056	0.049	0.047	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.047	0.049	0.047	0.049	0.063	0.045	0.049
21	0.056	0.056	0.054	0.056	0.057	0.054	0.050	0.051	0.051	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.057	0.055	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.052	0.052	0.057	0.050	0.054
22	0.052	0.053	0.057	0.059	0.057	0.056	0.053	0.054	0.054	0.053	0.052	0.051	0.051	0.050	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.048	0.052	0.051	0.050	0.050	0.059	0.046	0.052
23	0.050	0.050	0.047	0.045	0.045	0.046	0.047	0.046	0.044	0.044	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.050	0.044	0.045
24	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045
25	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.044	0.046
26	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.046	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.044	0.046
27	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.053	0.051	0.048	0.047	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.053	0.044	0.046
28	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	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
29	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
30	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.044	0.046
最大	0.056	0.056	0.057	0.059	0.057	0.058	0.063	0.056	0.054	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.057	0.055	0.065	0.054	0.059	0.060	0.059	0.056	0.052	0.052	日間値の月平均値		
最小	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	0.045	0.045	0.045	0.050	0.045	0.047
平均	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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047			

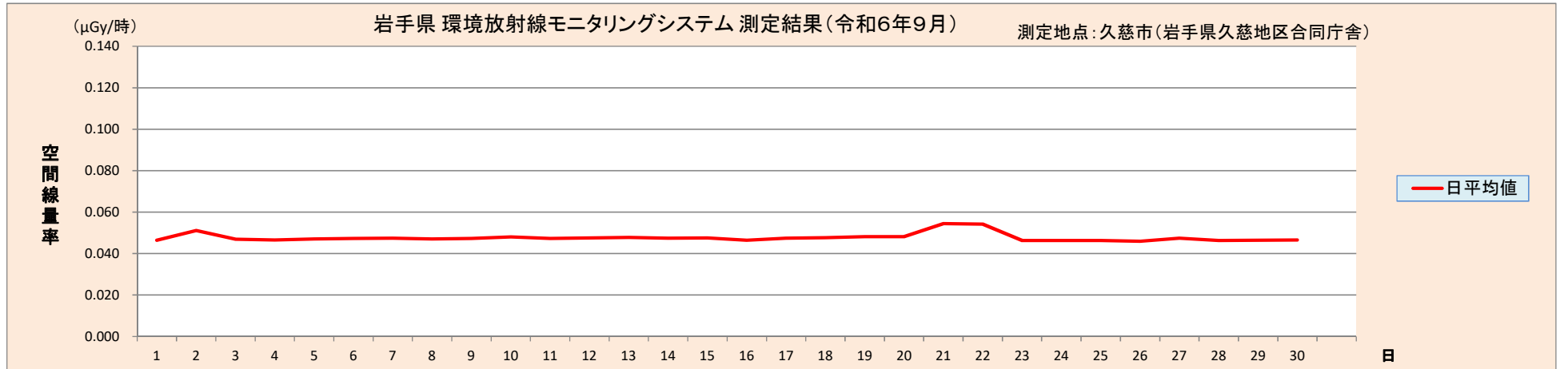


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和6年9月)

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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	
2	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.053	0.069	0.074	0.070	0.057	0.049	0.047	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.074	0.046	0.051
3	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.054	0.050	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	0.047	0.048	0.054	0.046	0.047	
4	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.045	0.047
5	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	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	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.046	0.047	
6	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.046	0.047	
7	0.048	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.046	0.047	
8	0.048	0.049	0.049	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	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.046	0.047	
9	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.046	0.047
10	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.046	0.048	
11	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.046	0.047
12	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.050	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.050	0.046	0.048	
13	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.050	0.046	0.048	
14	0.048	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	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.047	0.047
15	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.050	0.046	0.048	
16	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	
17	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.046	0.047	
18	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.046	0.048
19	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.047	0.048
20	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.050	0.050	0.047	0.048
21	0.054	0.052	0.049	0.051	0.052	0.055	0.058	0.057	0.054	0.055	0.058	0.059	0.060	0.063	0.061	0.058	0.055	0.051	0.053	0.052	0.050	0.050	0.050	0.050	0.063	0.049	0.054	
22	0.051	0.055	0.057	0.059	0.060	0.058	0.055	0.055	0.058	0.054	0.053	0.054	0.055	0.051	0.050	0.049	0.049	0.050	0.051	0.052	0.053	0.055	0.060	0.058	0.060	0.049	0.054	
23	0.053	0.050	0.049	0.047	0.048	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.053	0.045	0.046	
24	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	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	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046
25	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.049	0.045	0.046	
26	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	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	0.046	0.046	0.047	0.048	0.045	0.046	
27	0.047	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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.046	0.047
28	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.046	
29	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.045	0.046	
30	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	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.045	0.047	
最大	0.054	0.055	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.057	0.058	0.055	0.058	0.059	0.060	0.069	0.074	0.070	0.057	0.051	0.053	0.052	0.053	0.055	0.060	0.058	日間値の月平均値			
最小	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	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	0.051	0.046	0.048	
平均	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048				

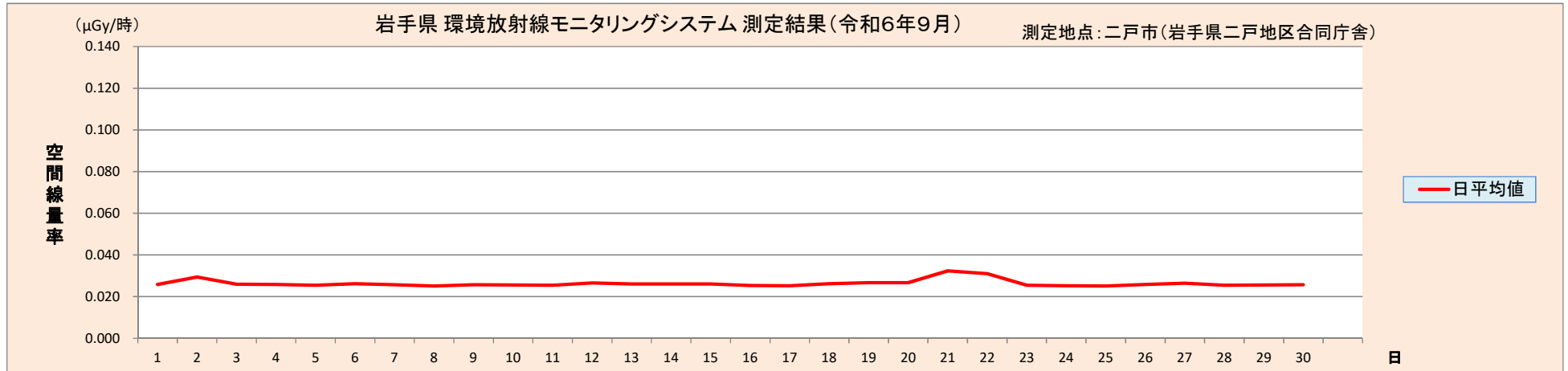


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果 (令和6年9月)

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	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026
2	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.031	0.035	0.046	0.039	0.036	0.031	0.031	0.029	0.032	0.030	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.046	0.025	0.029
3	0.025	0.025	0.025	0.026	0.028	0.030	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.030	0.025	0.026	
4	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026
5	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.025	0.026	
6	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.028	0.033	0.029	0.027	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.033	0.025	0.026
7	0.027	0.027	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	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.024	0.026
8	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025
9	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	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
10	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.028	0.025	0.026	
11	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.024	0.026	
12	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.025	0.027
13	0.027	0.027	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	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026
14	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026
15	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.029	0.030	0.028	0.029	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.030	0.025	0.026	
16	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	
17	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	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	
18	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
19	0.027	0.028	0.027	0.027	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	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.026	0.027
20	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.029	0.028	0.030	0.030	0.026	0.027	
21	0.032	0.032	0.031	0.031	0.030	0.035	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.040	0.038	0.036	0.034	0.031	0.028	0.029	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.040	0.026	0.032	
22	0.027	0.026	0.030	0.031	0.032	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.030	0.029	0.029	0.030	0.031	0.032	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.033	0.026	0.031	
23	0.030	0.027	0.026	0.025	0.026	0.027	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.030	0.024	0.025	
24	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025	
25	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025
26	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026	
27	0.028	0.027	0.027	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.029	0.025	0.027
28	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	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	0.026	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	0.026	0.025	0.025	0.027	0.025	0.026	
30	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	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	
最大	0.032	0.032	0.031	0.031	0.032	0.035	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.046	0.039	0.036	0.034	0.031	0.031	0.032	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	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	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.029	0.025	0.026	
平均	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	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6年9月)

全測定地点の日平均値

