

測定場所	住所	岐阜県岐阜市下奈良3-11-6 防災交流センター敷地内
	緯度	35:23:12
	経度	136:42:42
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和8年5月																														
	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
時間	放射線量率 (μSv/h)																														
00-01	0.077	0.059	0.059	0.074	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.056	0.058	0.058	0.056	0.058	0.058	0.058	0.057	0.056	0.070	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058
01-02	0.075	0.058	0.059	0.072	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.056	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.061	0.057	0.057	0.058	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058
02-03	0.070	0.057	0.060	0.067	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.063	0.057	0.056	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.059
03-04	0.065	0.058	0.059	0.076	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059
04-05	0.066	0.057	0.060	0.077	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059
05-06	0.068	0.057	0.059	0.070	0.057	0.058	0.059	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059
06-07	0.074	0.057	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.062	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.059	0.060	0.060	0.059	0.064	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059
07-08	0.074	0.057	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.059	0.060	0.060	0.059	0.064	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060
08-09	0.071	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.056	0.059	0.060	0.059	0.059	0.065	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060
09-10	0.065	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.067	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059
10-11	0.065	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.056	0.064	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058
11-12	0.064	0.058	0.060	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.056	0.059	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058
12-13	0.060	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058
13-14	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.056	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058
14-15	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.061	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.062	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058
15-16	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.062	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058
16-17	0.058	0.058	0.061	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.067	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.060	0.057	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058
17-18	0.061	0.058	0.067	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.067	0.058	0.057	0.056	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057
18-19	0.063	0.058	0.080	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.060	0.059	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057
19-20	0.061	0.058	0.079	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.068	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057
20-21	0.060	0.058	0.072	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.061	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.070	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057
21-22	0.061	0.059	0.078	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.075	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057
22-23	0.060	0.059	0.081	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.073	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057
23-24	0.060	0.059	0.073	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.056	0.073	0.058	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057
最高値	0.077	0.059	0.081	0.077	0.058	0.058	0.059	0.062	0.059	0.059	0.058	0.058	0.067	0.068	0.059	0.057	0.059	0.060	0.060	0.059	0.075	0.070	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060
最低値	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057
平均値	0.065	0.058	0.064	0.062	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.062	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058

\*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1 μGy/h(マイクログレイ毎時)

測定場所	住所	岐阜県各務原市那加不動丘1-1 岐阜県保健環境研究所屋上
	緯度	35:24:26
	経度	136:50:40
地上からの高さ(m)		12m
宇宙線(含・除)		除く

年月	令和8年5月																															
	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
時間	放射線量率(μSv/h)																															
00-01	0.070	0.062	0.062	0.069	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.063	0.062	0.061	0.060	0.069	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062
01-02	0.071	0.061	0.062	0.071	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.060	0.066	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062
02-03	0.069	0.061	0.063	0.070	0.060	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.064	0.062	0.061	0.060	0.065	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	
03-04	0.064	0.060	0.063	0.075	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.062	0.064	0.063	0.061	0.063	0.063	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	
04-05	0.065	0.060	0.062	0.078	0.061	0.061	0.063	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.062	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	
05-06	0.066	0.060	0.063	0.075	0.060	0.061	0.063	0.064	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	欠測	0.062	0.061	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.061	0.060	0.060	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	
06-07	0.071	0.060	0.063	0.065	0.061	0.061	0.063	0.065	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.063	0.064	0.064	0.062	0.064	0.061	0.060	0.060	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	
07-08	0.072	0.060	0.063	0.062	0.061	0.063	0.063	0.064	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.064	0.063	0.064	0.063	0.064	0.061	0.061	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	
08-09	0.070	0.060	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.063	0.062	0.062	0.066	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	
09-10	0.068	0.060	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.067	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	
10-11	0.069	0.060	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.066	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	
11-12	0.069	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	
12-13	0.065	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	
13-14	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	
14-15	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	
15-16	0.061	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.064	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	
16-17	0.060	0.061	0.063	0.063	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.066	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	
17-18	0.064	0.061	0.069	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.069	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	
18-19	0.066	0.061	0.077	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.064	0.066	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	
19-20	0.065	0.061	0.077	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.066	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	
20-21	0.062	0.061	0.071	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.066	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	
21-22	0.063	0.062	0.073	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.072	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	
22-23	0.064	0.062	0.073	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.072	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	
23-24	0.064	0.062	0.071	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.071	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	
最高値	0.072	0.062	0.077	0.078	0.061	0.063	0.063	0.065	0.062	0.062	0.062	0.061	0.069	0.066	0.063	0.061	0.064	0.064	0.064	0.063	0.072	0.069	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	
最低値	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	
平均値	0.066	0.061	0.065	0.064	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.064	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	

\*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1 μGy/h(マイクログレイ毎時)

測定場所	住所	岐阜県大垣市江崎町422-3 西濃総合庁舎敷地内
	緯度	35:21:23
	経度	136:37:59
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和8年5月																															
	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
時間	放射線量率 (μSv/h)																															
00-01	0.081	0.060	0.060	0.075	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.070	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062
01-02	0.078	0.058	0.059	0.072	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.063	0.063	0.063	0.061	0.062	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063
02-03	0.072	0.058	0.060	0.069	0.058	0.059	0.060	0.062	0.062	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.067	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	
03-04	0.067	0.058	0.060	0.082	0.058	0.059	0.060	0.062	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.063	0.063	0.063	0.064	0.062	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	
04-05	0.069	0.058	0.060	0.081	0.058	0.059	0.060	0.063	0.060	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.060	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.063	
05-06	0.071	0.057	0.060	0.072	0.058	0.059	0.060	0.065	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.060	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.063	
06-07	0.077	0.057	0.060	0.062	0.058	0.059	0.061	0.064	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.062	0.063	0.063	0.063	0.066	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.063	
07-08	0.075	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.063	0.063	0.063	0.067	0.059	0.058	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.063	
08-09	0.069	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.068	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.063	
09-10	0.064	0.057	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.062	0.071	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	
10-11	0.064	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.067	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	
11-12	0.063	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	
12-13	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	
13-14	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	
14-15	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.065	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	
15-16	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.066	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	
16-17	0.058	0.058	0.064	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.069	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	
17-18	0.061	0.058	0.065	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.074	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	
18-19	0.067	0.058	0.077	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.065	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	
19-20	0.063	0.058	0.076	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.063	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	
20-21	0.060	0.059	0.071	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.074	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	
21-22	0.061	0.059	0.074	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.082	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	
22-23	0.062	0.060	0.077	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.084	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	
23-24	0.061	0.059	0.072	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.062	0.060	0.060	0.077	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	
最高値	0.081	0.060	0.077	0.082	0.059	0.059	0.061	0.065	0.062	0.060	0.061	0.061	0.074	0.063	0.061	0.060	0.062	0.063	0.063	0.063	0.084	0.070	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	
最低値	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	
平均値	0.066	0.058	0.064	0.063	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.066	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	

\*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1 μGy/h(マイクログレイ毎時)

測定場所	住所	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原894-58 関ヶ原町役場
	緯度	35:21:56
	経度	136:28:01
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和8年5月																																
	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
時間	放射線量率 (μSv/h)																																
00-01	0.084	0.089	0.072	0.082	0.070	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.077	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072
01-02	0.085	0.079	0.072	0.080	0.070	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.073	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.073
02-03	0.081	0.073	0.072	0.083	0.071	0.071	0.071	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.080	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	
03-04	0.079	0.071	0.072	0.107	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.075	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	
04-05	0.079	0.070	0.072	0.105	0.071	0.071	0.072	0.074	0.073	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	
05-06	0.077	0.070	0.072	0.085	0.071	0.071	0.072	0.074	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.073	
06-07	0.084	0.070	0.072	0.074	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.077	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	
07-08	0.083	0.070	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.078	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	
08-09	0.077	0.070	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.078	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	
09-10	0.075	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.080	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	
10-11	0.077	0.070	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.076	0.071	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	
11-12	0.076	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	
12-13	0.073	0.071	0.072	0.070	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.075	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	
13-14	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	
14-15	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.082	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	
15-16	0.071	0.071	0.072	0.076	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.078	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	
16-17	0.072	0.071	0.074	0.077	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.077	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.075	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	
17-18	0.077	0.071	0.074	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.089	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	
18-19	0.077	0.072	0.078	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.078	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	
19-20	0.073	0.071	0.077	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.073	0.073	
20-21	0.073	0.071	0.077	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.090	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	
21-22	0.082	0.072	0.078	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.093	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	
22-23	0.093	0.071	0.078	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.092	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	
23-24	0.094	0.072	0.079	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.084	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.073	0.073		
最高値	0.094	0.089	0.079	0.107	0.071	0.072	0.072	0.074	0.073	0.072	0.072	0.072	0.089	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.073	0.093	0.080	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	
最低値	0.071	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	
平均値	0.079	0.072	0.074	0.076	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.077	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	

\*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1 μGy/h(マイクログレイ毎時)

測定場所	住所	岐阜県揖斐郡揖斐川町上南方1-1 揖斐総合庁舎敷地内
	緯度	35:29:28
	経度	136:34:06
地上からの高さ(m)	1m	
宇宙線(含・除)	除く	

年月	令和8年5月																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
時間	放射線量率(μSv/h)																														
00-01	0.080	0.062	0.060	0.090	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.066	0.061	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060
01-02	0.078	0.060	0.060	0.082	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061
02-03	0.073	0.058	0.060	0.074	0.059	0.059	0.059	0.061	0.062	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.061
03-04	0.067	0.058	0.060	0.083	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.066	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061
04-05	0.072	0.058	0.060	0.089	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.064	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061
05-06	0.074	0.058	0.060	0.070	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.067	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060
06-07	0.084	0.058	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.067	0.058	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061
07-08	0.082	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.067	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061
08-09	0.077	0.058	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.068	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061
09-10	0.070	0.058	0.061	0.059	0.058	0.059	0.058	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.070	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061
10-11	0.068	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.068	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.061
11-12	0.066	0.058	0.061	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.063	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.061
12-13	0.061	0.058	0.060	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060
13-14	0.060	0.058	0.065	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059
14-15	0.062	0.058	0.067	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.076	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.071	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059
15-16	0.065	0.058	0.064	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.068	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.069	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059
16-17	0.069	0.058	0.069	0.064	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.064	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059
17-18	0.080	0.058	0.073	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059
18-19	0.080	0.058	0.095	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060
19-20	0.071	0.059	0.090	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.065	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059
20-21	0.062	0.059	0.085	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.079	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059
21-22	0.063	0.059	0.093	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.061	0.075	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060
22-23	0.065	0.060	0.090	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.074	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061
23-24	0.064	0.060	0.087	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.073	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061
最高値	0.084	0.062	0.095	0.090	0.059	0.059	0.060	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.076	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.079	0.066	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061
最低値	0.060	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059
平均値	0.071	0.059	0.069	0.065	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.066	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060

\*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1 μGy/h(マイクログレイ毎時)

測定場所	住所	岐阜県揖斐郡揖斐川町坂内川上地内 揖斐川坂内測定局
	緯度	35:36:53
	経度	136:21:31
地上からの高さ(m)	3m	
宇宙線(含・除)	除く	

年月	令和8年5月																														
	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
時間	放射線量率(μSv/h)																														
00-01	0.111	0.111	0.103	0.123	0.100	0.101	0.103	0.106	0.101	0.102	0.102	0.102	0.103	0.104	0.104	0.101	0.103	0.105	0.106	0.105	0.105	0.104	0.103	0.103	0.103	0.103	0.101	0.101	0.105	0.104	0.104
01-02	0.113	0.109	0.103	0.119	0.100	0.101	0.104	0.106	0.103	0.102	0.103	0.102	0.104	0.105	0.103	0.102	0.103	0.105	0.106	0.105	0.107	0.102	0.103	0.102	0.104	0.103	0.100	0.102	0.105	0.104	0.104
02-03	0.108	0.103	0.103	0.116	0.100	0.100	0.105	0.105	0.103	0.101	0.103	0.103	0.104	0.104	0.103	0.102	0.102	0.106	0.106	0.105	0.107	0.101	0.102	0.101	0.105	0.104	0.101	0.102	0.107	0.102	0.104
03-04	0.108	0.101	0.104	0.115	0.100	0.101	0.104	0.106	0.103	0.102	0.103	0.103	0.104	0.104	0.103	0.102	0.102	0.105	0.106	0.106	0.106	0.102	0.102	0.101	0.103	0.103	0.102	0.102	0.105	0.103	0.104
04-05	0.111	0.101	0.104	0.113	0.101	0.101	0.105	0.106	0.103	0.102	0.103	0.103	0.103	0.104	0.102	0.103	0.103	0.106	0.105	0.105	0.106	0.101	0.101	0.100	0.104	0.103	0.101	0.103	0.104	0.103	0.104
05-06	0.111	0.100	0.104	0.105	0.101	0.101	0.106	0.108	0.103	0.101	0.103	0.104	0.104	0.104	0.103	0.103	0.103	0.105	0.106	0.105	0.106	0.102	0.102	0.100	0.104	0.104	0.101	0.103	0.103	0.103	0.104
06-07	0.117	0.102	0.106	0.102	0.101	0.100	0.105	0.107	0.102	0.102	0.103	0.103	0.102	0.104	0.104	0.104	0.102	0.105	0.105	0.105	0.106	0.102	0.102	0.100	0.103	0.103	0.101	0.102	0.103	0.102	0.104
07-08	0.115	0.101	0.104	0.102	0.100	0.101	0.104	0.106	0.100	0.102	0.104	0.102	0.102	0.104	0.103	0.102	0.103	0.105	0.104	0.105	0.110	0.103	0.102	0.100	0.103	0.103	0.102	0.102	0.104	0.103	0.105
08-09	0.110	0.100	0.105	0.102	0.101	0.100	0.102	0.105	0.101	0.101	0.101	0.102	0.103	0.103	0.102	0.101	0.103	0.104	0.105	0.104	0.113	0.105	0.101	0.100	0.101	0.101	0.101	0.103	0.104	0.103	0.104
09-10	0.111	0.101	0.103	0.101	0.101	0.100	0.102	0.105	0.102	0.102	0.101	0.102	0.103	0.103	0.102	0.102	0.103	0.103	0.105	0.102	0.111	0.105	0.100	0.100	0.101	0.101	0.102	0.103	0.103	0.103	0.103
10-11	0.112	0.102	0.102	0.102	0.101	0.101	0.102	0.103	0.102	0.101	0.102	0.103	0.103	0.103	0.103	0.103	0.102	0.103	0.104	0.103	0.107	0.104	0.101	0.101	0.101	0.102	0.102	0.103	0.103	0.103	0.103
11-12	0.109	0.102	0.103	0.102	0.101	0.101	0.102	0.102	0.101	0.101	0.101	0.103	0.103	0.102	0.102	0.102	0.102	0.103	0.104	0.103	0.102	0.107	0.101	0.100	0.101	0.101	0.101	0.102	0.103	0.103	0.103
12-13	0.110	0.102	0.104	0.103	0.101	0.101	0.102	0.103	0.101	0.102	0.101	0.102	0.103	0.103	0.101	0.102	0.103	0.104	0.103	0.102	0.101	0.107	0.100	0.101	0.102	0.101	0.102	0.102	0.102	0.102	0.104
13-14	0.107	0.102	0.109	0.103	0.100	0.101	0.102	0.105	0.101	0.102	0.102	0.103	0.103	0.103	0.102	0.102	0.103	0.103	0.102	0.103	0.105	0.104	0.102	0.102	0.102	0.102	0.101	0.104	0.103	0.102	0.104
14-15	0.106	0.102	0.111	0.107	0.101	0.101	0.102	0.105	0.102	0.102	0.102	0.103	0.102	0.102	0.102	0.101	0.102	0.104	0.102	0.103	0.116	0.103	0.102	0.101	0.101	0.101	0.102	0.103	0.103	0.102	0.102
15-16	0.111	0.101	0.106	0.111	0.101	0.101	0.102	0.104	0.101	0.101	0.101	0.102	0.103	0.102	0.103	0.102	0.102	0.103	0.103	0.103	0.111	0.103	0.101	0.101	0.101	0.102	0.102	0.104	0.102	0.103	0.104
16-17	0.115	0.101	0.104	0.106	0.101	0.101	0.101	0.113	0.102	0.101	0.101	0.102	0.103	0.103	0.102	0.102	0.102	0.104	0.103	0.103	0.108	0.102	0.101	0.101	0.102	0.101	0.103	0.104	0.102	0.102	0.103
17-18	0.119	0.102	0.111	0.104	0.101	0.101	0.102	0.106	0.101	0.101	0.102	0.103	0.102	0.103	0.103	0.103	0.102	0.103	0.103	0.104	0.106	0.102	0.100	0.102	0.103	0.102	0.101	0.103	0.102	0.104	0.103
18-19	0.119	0.101	0.124	0.105	0.101	0.101	0.103	0.103	0.100	0.101	0.101	0.103	0.103	0.102	0.103	0.102	0.104	0.104	0.104	0.105	0.108	0.102	0.100	0.101	0.102	0.101	0.102	0.104	0.103	0.104	0.104
19-20	0.114	0.102	0.123	0.104	0.100	0.100	0.104	0.103	0.100	0.102	0.101	0.104	0.104	0.102	0.103	0.103	0.104	0.105	0.104	0.106	0.120	0.102	0.101	0.102	0.104	0.102	0.102	0.104	0.102	0.104	0.105
20-21	0.108	0.101	0.125	0.101	0.100	0.101	0.104	0.101	0.101	0.103	0.102	0.103	0.104	0.103	0.103	0.103	0.104	0.106	0.105	0.108	0.123	0.101	0.101	0.103	0.104	0.102	0.101	0.104	0.103	0.103	0.106
21-22	0.113	0.103	0.129	0.101	0.101	0.101	0.106	0.101	0.100	0.102	0.102	0.103	0.104	0.102	0.102	0.103	0.104	0.106	0.106	0.108	0.126	0.101	0.101	0.103	0.103	0.101	0.102	0.104	0.102	0.104	0.106
22-23	0.114	0.102	0.129	0.101	0.100	0.102	0.106	0.101	0.101	0.102	0.100	0.103	0.104	0.102	0.102	0.102	0.105	0.106	0.105	0.106	0.118	0.102	0.102	0.104	0.103	0.102	0.102	0.105	0.103	0.104	0.105
23-24	0.114	0.104	0.122	0.100	0.100	0.102	0.106	0.101	0.102	0.102	0.102	0.103	0.105	0.102	0.102	0.104	0.104	0.106	0.105	0.105	0.107	0.103	0.102	0.104	0.103	0.102	0.101	0.104	0.103	0.103	0.106
最高値	0.119	0.111	0.129	0.123	0.101	0.102	0.106	0.113	0.103	0.103	0.104	0.104	0.105	0.105	0.104	0.104	0.105	0.106	0.106	0.108	0.126	0.107	0.103	0.104	0.105	0.104	0.103	0.105	0.107	0.104	0.106
最低値	0.106	0.100	0.102	0.100	0.100	0.100	0.101	0.101	0.100	0.101	0.100	0.102	0.102	0.102	0.101	0.101	0.102	0.103	0.102	0.102	0.101	0.101	0.100	0.100	0.101	0.101	0.100	0.101	0.102	0.102	0.102
平均値	0.112	0.102	0.110	0.106	0.101	0.101	0.103	0.105	0.102	0.102	0.102	0.103	0.103	0.103	0.103	0.102	0.103	0.104	0.104	0.105	0.110	0.103	0.101	0.101	0.103	0.102	0.101	0.103	0.103	0.103	0.104

\*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1 μGy/h(マイクログレイ毎時)

測定場所	住所	岐阜県美濃市生櫛1612-2 中濃総合庁舎敷地内
	緯度	35:31:51
	経度	136:53:60
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和8年5月																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
時間	放射線量率 (μSv/h)																															
00-01	0.069	0.059	0.059	0.084	0.057	0.057	0.060	0.061	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.057	0.059	0.062	0.061	0.061	0.062	0.076	0.065	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.061	
01-02	0.073	0.057	0.059	0.074	0.056	0.057	0.060	0.062	0.057	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.063	0.060	0.062	
02-03	0.071	0.056	0.059	0.070	0.057	0.057	0.060	0.062	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.058	0.060	0.063	0.063	0.062	0.062	0.068	0.060	0.057	0.059	0.060	0.059	0.060	0.063	0.059	0.061	
03-04	0.064	0.056	0.059	0.085	0.057	0.058	0.060	0.062	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.061	0.062	0.063	0.062	0.065	0.065	0.058	0.057	0.060	0.060	0.059	0.060	0.063	0.059	0.062	
04-05	0.066	0.056	0.058	0.091	0.057	0.058	0.059	0.063	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.058	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.058	0.056	0.057	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.060	0.062	
05-06	0.066	0.056	0.058	0.076	0.058	0.058	0.060	0.065	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.058	0.056	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.062	
06-07	0.073	0.056	0.058	0.062	0.058	0.058	0.059	0.065	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.057	0.057	0.057	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	
07-08	0.074	0.056	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.062	0.057	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.056	0.056	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	
08-09	0.071	0.056	0.059	0.057	0.057	0.059	0.057	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.055	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.061
09-10	0.066	0.056	0.059	0.056	0.056	0.058	0.056	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.059	0.058	0.056	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.065	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.059	0.061
10-11	0.068	0.055	0.058	0.056	0.056	0.058	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.066	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.059	0.061
11-12	0.069	0.056	0.058	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.055	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.055	0.055	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.060
12-13	0.063	0.056	0.058	0.056	0.056	0.057	0.055	0.056	0.057	0.058	0.056	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.055	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.058	0.059	0.060
13-14	0.056	0.056	0.058	0.056	0.056	0.057	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.056	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.058	0.060	
14-15	0.056	0.056	0.059	0.056	0.056	0.057	0.055	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.058	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.061	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.058	0.060	
15-16	0.055	0.056	0.069	0.057	0.056	0.057	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.070	0.058	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.064	0.055	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.057	0.057	0.058	0.060
16-17	0.054	0.056	0.064	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.057	0.058	0.056	0.056	0.073	0.058	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.055	0.056	0.055	0.055	0.055	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	
17-18	0.061	0.056	0.070	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.064	0.078	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059
18-19	0.064	0.056	0.090	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.060	0.085	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.058	0.058	0.059	0.059
19-20	0.058	0.058	0.093	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.066	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.059	0.059
20-21	0.057	0.058	0.103	0.056	0.056	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.056	0.057	0.059	0.059	0.059	0.061	0.067	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.059	0.060	
21-22	0.059	0.058	0.103	0.057	0.057	0.059	0.059	0.056	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.061	0.060	0.060	0.062	0.073	0.057	0.057	0.058	0.056	0.057	0.057	0.060	0.058	0.060	0.061	
22-23	0.061	0.058	0.093	0.056	0.057	0.059	0.059	0.057	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.062	0.061	0.060	0.062	0.073	0.063	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.061	0.059	0.060	0.062	
23-24	0.062	0.059	0.092	0.056	0.057	0.060	0.061	0.057	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.057	0.059	0.062	0.061	0.061	0.062	0.082	0.066	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.062	0.059	0.061	0.062	
最高値	0.074	0.059	0.103	0.091	0.058	0.060	0.061	0.065	0.058	0.059	0.060	0.060	0.073	0.085	0.059	0.059	0.062	0.063	0.063	0.062	0.082	0.076	0.065	0.058	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	0.061	0.062	
最低値	0.054	0.055	0.058	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.058	0.057	0.055	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.058	0.059	
平均値	0.064	0.057	0.069	0.063	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.061	0.061	0.057	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.063	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	

\*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1 μGy/h(マイクログレイ毎時)

測定場所	住所	岐阜県郡上市八幡町初音1727-2 郡上総合庁舎敷地内
	緯度	35:45:46
	経度	136:57:02
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和8年5月																														
	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
時間	放射線量率 (μSv/h)																														
00-01	0.068	0.065	0.060	0.075	0.058	0.059	0.062	0.062	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.058	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.068	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.061
01-02	0.072	0.061	0.060	0.076	0.058	0.059	0.062	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.058	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.062
02-03	0.070	0.059	0.060	0.073	0.059	0.059	0.063	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.059	0.058	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.060	0.062
03-04	0.065	0.058	0.060	0.072	0.058	0.059	0.063	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.058	0.058	0.060	0.061	0.062	0.060	0.063	0.060	0.060	0.062
04-05	0.068	0.058	0.060	0.079	0.059	0.059	0.062	0.063	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.059	0.058	0.061	0.060	0.062	0.061	0.063	0.060	0.060	0.062
05-06	0.070	0.058	0.060	0.067	0.059	0.060	0.061	0.064	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.058	0.058	0.060	0.060	0.062	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062
06-07	0.075	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.063	0.059	0.061	0.060	0.062	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.065	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062
07-08	0.078	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.063	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.068	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061
08-09	0.074	0.058	0.060	0.058	0.058	0.061	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.068	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061
09-10	0.069	0.058	0.060	0.058	0.058	0.061	0.057	0.058	0.058	0.059	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.067	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059
10-11	0.068	0.058	0.059	0.057	0.058	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.065	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060
11-12	0.067	0.057	0.059	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.063	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060
12-13	0.063	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060
13-14	0.063	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.068	0.057	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060
14-15	0.062	0.058	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.064	0.058	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.061
15-16	0.058	0.058	0.064	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.059	0.057	0.057	0.064	0.057	0.057	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.062	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.061
16-17	0.058	0.058	0.067	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.068	0.057	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060
17-18	0.063	0.058	0.074	0.058	0.057	0.059	0.058	0.062	0.058	0.058	0.058	0.057	0.062	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060
18-19	0.069	0.059	0.076	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.060	0.061
19-20	0.063	0.059	0.077	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.061	0.061	0.061	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.063	0.059	0.060	0.062
20-21	0.059	0.059	0.082	0.058	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.066	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.063	0.059	0.060	0.062
21-22	0.059	0.059	0.080	0.059	0.058	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.063	0.071	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062	0.059	0.061	0.062
22-23	0.063	0.060	0.078	0.058	0.058	0.061	0.061	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.061	0.062	0.062	0.061	0.064	0.075	0.058	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.063
23-24	0.068	0.060	0.076	0.058	0.059	0.062	0.061	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.074	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.063
最高値	0.078	0.065	0.082	0.079	0.060	0.062	0.063	0.064	0.061	0.061	0.061	0.062	0.068	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.064	0.075	0.068	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.063
最低値	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060
平均値	0.066	0.059	0.066	0.062	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.064	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061

\*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1 μGy/h(マイクログレイ毎時)

測定場所	住所	岐阜県多治見市上野町5-68-1 東濃西部総合庁舎敷地内
	緯度	35:20:41
	経度	137:07:37
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和8年5月																														
	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
時間	放射線量率 (μSv/h)																														
00-01	0.073	0.067	0.064	0.070	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.063	0.062	0.067	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064
01-02	0.076	0.064	0.064	0.073	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.062	0.063	0.065	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064
02-03	0.076	0.062	0.064	0.079	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.064	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.065	0.065	0.064	0.063	0.071	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.064	0.065
03-04	0.070	0.062	0.065	0.078	0.062	0.063	0.064	0.064	0.062	0.064	0.064	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.066	0.065	0.064	0.065	0.075	0.062	0.062	0.062	0.064	0.064	0.063	0.063	0.064	0.065
04-05	0.072	0.062	0.064	0.078	0.062	0.062	0.064	0.064	0.062	0.064	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.066	0.066	0.064	0.066	0.067	0.061	0.061	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.064	0.066
05-06	0.072	0.062	0.064	0.078	0.062	0.063	0.064	0.066	0.062	0.064	0.064	0.063	0.064	0.064	0.065	0.063	0.065	0.066	0.066	0.065	0.063	0.063	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.066
06-07	0.076	0.062	0.064	0.070	0.062	0.063	0.064	0.066	0.062	0.065	0.064	0.064	0.063	0.064	0.065	0.063	0.066	0.066	0.066	0.065	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.064	0.064	0.063	0.062	0.065	0.066
07-08	0.073	0.062	0.064	0.064	0.062	0.063	0.065	0.065	0.062	0.064	0.063	0.064	0.063	0.064	0.064	0.063	0.065	0.065	0.065	0.065	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.064	0.066
08-09	0.068	0.062	0.064	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.062	0.064	0.063	0.063	0.062	0.064	0.063	0.062	0.064	0.064	0.064	0.065	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.065
09-10	0.065	0.062	0.064	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.063	0.066	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064
10-11	0.064	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.067	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064
11-12	0.067	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.065	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063
12-13	0.071	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062
13-14	0.066	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062
14-15	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.066	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062
15-16	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.070	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062
16-17	0.062	0.062	0.064	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.075	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.066	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062
17-18	0.062	0.062	0.068	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.080	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062
18-19	0.065	0.062	0.080	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.072	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062
19-20	0.068	0.062	0.084	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.065	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062
20-21	0.065	0.063	0.075	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.066	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062
21-22	0.064	0.063	0.071	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.085	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
22-23	0.069	0.063	0.070	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.064	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.089	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063
23-24	0.071	0.064	0.070	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.064	0.063	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.062	0.077	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063
最高値	0.076	0.067	0.084	0.079	0.062	0.063	0.065	0.066	0.062	0.065	0.064	0.064	0.080	0.064	0.065	0.064	0.066	0.066	0.066	0.065	0.089	0.075	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.065	0.066
最低値	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062
平均値	0.068	0.062	0.067	0.066	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.064	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.067	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064

\*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1 μGy/h(マイクログレイ毎時)

測定場所	住所	岐阜県恵那市長島町正家後田1067-71 恵那総合庁舎敷地内
	緯度	35:26:58
	経度	137:26:01
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和8年5月																														
	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
時間	放射線量率 (μSv/h)																														
00-01	0.075	0.080	0.074	0.089	0.070	0.071	0.073	0.074	0.071	0.074	0.074	0.073	0.072	0.073	0.074	0.073	0.074	0.076	0.076	0.075	0.075	0.081	0.075	0.071	0.072	0.072	0.072	0.074	0.073	0.074	0.077
01-02	0.081	0.074	0.074	0.087	0.071	0.071	0.073	0.075	0.071	0.074	0.075	0.073	0.072	0.073	0.074	0.073	0.075	0.075	0.077	0.076	0.078	0.077	0.073	0.072	0.072	0.072	0.074	0.073	0.075	0.077	
02-03	0.083	0.072	0.074	0.093	0.071	0.073	0.074	0.075	0.072	0.075	0.074	0.073	0.072	0.073	0.074	0.073	0.076	0.077	0.076	0.075	0.079	0.082	0.074	0.073	0.072	0.072	0.072	0.075	0.073	0.075	0.077
03-04	0.078	0.071	0.074	0.090	0.072	0.072	0.075	0.076	0.071	0.075	0.075	0.073	0.072	0.074	0.075	0.073	0.076	0.077	0.077	0.076	0.082	0.087	0.079	0.072	0.073	0.072	0.073	0.075	0.073	0.075	0.077
04-05	0.078	0.071	0.075	0.091	0.073	0.072	0.077	0.076	0.072	0.074	0.075	0.073	0.073	0.073	0.075	0.073	0.077	0.077	0.077	0.077	0.081	0.078	0.080	0.071	0.073	0.073	0.073	0.077	0.073	0.075	0.077
05-06	0.078	0.071	0.075	0.096	0.072	0.072	0.076	0.077	0.071	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.075	0.073	0.077	0.077	0.078	0.078	0.080	0.073	0.076	0.071	0.073	0.073	0.074	0.076	0.073	0.075	0.077
06-07	0.083	0.071	0.074	0.090	0.073	0.073	0.076	0.079	0.072	0.075	0.074	0.074	0.073	0.074	0.075	0.074	0.077	0.077	0.078	0.077	0.075	0.071	0.074	0.071	0.074	0.073	0.075	0.077	0.073	0.075	0.077
07-08	0.083	0.071	0.074	0.077	0.073	0.073	0.076	0.077	0.071	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.075	0.073	0.077	0.077	0.077	0.076	0.074	0.071	0.073	0.071	0.074	0.073	0.075	0.076	0.072	0.075	0.076
08-09	0.078	0.071	0.074	0.072	0.072	0.072	0.075	0.076	0.071	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073	0.076	0.076	0.077	0.076	0.073	0.071	0.071	0.071	0.073	0.072	0.072	0.074	0.072	0.075	0.076
09-10	0.074	0.071	0.074	0.071	0.072	0.073	0.072	0.075	0.071	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.072	0.075	0.074	0.075	0.075	0.074	0.071	0.071	0.071	0.073	0.072	0.072	0.073	0.072	0.074	0.076
10-11	0.074	0.071	0.073	0.071	0.071	0.072	0.071	0.073	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.074	0.076	0.071	0.070	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.073	0.075
11-12	0.076	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.074	0.073	0.073	0.073	0.078	0.071	0.070	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.074
12-13	0.079	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.076	0.071	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073
13-14	0.081	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.073	0.073	0.075	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073
14-15	0.075	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073
15-16	0.072	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.080	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.076	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073
16-17	0.074	0.071	0.074	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.089	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.080	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073
17-18	0.079	0.071	0.077	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.097	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.076	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.072	0.073
18-19	0.075	0.072	0.083	0.070	0.071	0.071	0.070	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.092	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.073
19-20	0.073	0.072	0.093	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.079	0.073	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.073	0.072	0.072	0.073
20-21	0.074	0.072	0.100	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.074	0.075	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.073	0.073	0.072	0.073
21-22	0.075	0.073	0.108	0.070	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.075	0.072	0.072	0.074	0.073	0.072	0.074	0.092	0.081	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073	0.073	0.073	0.074
22-23	0.075	0.073	0.105	0.071	0.071	0.073	0.073	0.071	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.072	0.073	0.075	0.074	0.074	0.074	0.093	0.083	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073	0.074	0.075	0.075
23-24	0.079	0.073	0.094	0.071	0.071	0.073	0.074	0.071	0.073	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.073	0.076	0.075	0.074	0.074	0.087	0.078	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.075	0.075	0.076
最高値	0.083	0.080	0.108	0.096	0.073	0.073	0.077	0.079	0.073	0.075	0.075	0.074	0.097	0.075	0.075	0.074	0.077	0.077	0.078	0.078	0.093	0.087	0.080	0.073	0.074	0.073	0.075	0.077	0.075	0.075	0.077
最低値	0.072	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073
平均値	0.077	0.072	0.079	0.077	0.071	0.072	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073	0.072	0.076	0.073	0.073	0.072	0.074	0.074	0.074	0.074	0.078	0.074	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.073	0.075

\*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1 μGy/h(マイクログレイ毎時)

測定場所	住所	岐阜県高山市岡本町7-468 飛騨総合庁舎敷地内
	緯度	36:08:38
	経度	137:14:30
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和8年5月																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
時間	放射線量率 (μSv/h)																														
00-01	0.082	0.087	0.081	0.090	0.078	0.078	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.084	0.085	0.083	0.084	0.090	0.080	0.079	0.081	0.080	0.080	0.080	0.082	0.082	0.084
01-02	0.089	0.087	0.081	0.091	0.078	0.078	0.080	0.082	0.079	0.081	0.081	0.080	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.085	0.085	0.083	0.083	0.083	0.080	0.080	0.082	0.081	0.080	0.080	0.082	0.082	0.084
02-03	0.090	0.083	0.081	0.089	0.078	0.079	0.081	0.082	0.079	0.081	0.081	0.080	0.082	0.082	0.082	0.083	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.080	0.080	0.079	0.082	0.081	0.080	0.079	0.082	0.083	0.084
03-04	0.085	0.079	0.081	0.085	0.078	0.079	0.081	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.079	0.080	0.081	0.083	0.085
04-05	0.082	0.077	0.082	0.089	0.079	0.079	0.081	0.082	0.079	0.082	0.082	0.081	0.083	0.082	0.082	0.084	0.084	0.086	0.086	0.084	0.085	0.081	0.079	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.083	0.085
05-06	0.084	0.077	0.082	0.083	0.078	0.079	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.083	0.083	0.082	0.084	0.085	0.086	0.086	0.084	0.085	0.081	0.079	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.083	0.085
06-07	0.087	0.077	0.082	0.079	0.078	0.079	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.083	0.083	0.082	0.084	0.086	0.086	0.086	0.085	0.086	0.080	0.078	0.079	0.081	0.082	0.080	0.081	0.081	0.083	0.085
07-08	0.092	0.077	0.081	0.078	0.078	0.079	0.080	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.087	0.080	0.078	0.079	0.081	0.081	0.079	0.081	0.080	0.083	0.085
08-09	0.094	0.077	0.081	0.077	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081	0.080	0.079	0.080	0.081	0.081	0.082	0.084	0.083	0.083	0.083	0.086	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.082	0.084
09-10	0.088	0.077	0.081	0.077	0.078	0.079	0.078	0.079	0.079	0.080	0.079	0.078	0.079	0.080	0.081	0.081	0.083	0.082	0.083	0.082	0.085	0.081	0.079	0.079	0.079	0.080	0.079	0.079	0.080	0.081	0.083
10-11	0.085	0.077	0.080	0.077	0.078	0.078	0.078	0.079	0.078	0.079	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.086	0.080	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.081	0.082
11-12	0.084	0.077	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.079	0.078	0.079	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.083	0.079	0.079	0.079	0.078	0.079	0.078	0.079	0.079	0.081	0.082
12-13	0.085	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.081	0.078	0.079	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081
13-14	0.084	0.078	0.080	0.078	0.078	0.078	0.078	0.081	0.078	0.079	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.079	0.078	0.078	0.079	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.081	0.081
14-15	0.079	0.078	0.080	0.078	0.078	0.078	0.078	0.090	0.078	0.079	0.078	0.079	0.078	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081
15-16	0.077	0.078	0.082	0.078	0.078	0.079	0.078	0.093	0.078	0.079	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.085	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081
16-17	0.077	0.078	0.086	0.080	0.078	0.078	0.078	0.083	0.078	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.078	0.079	0.079	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081
17-18	0.077	0.078	0.091	0.080	0.078	0.079	0.078	0.079	0.079	0.079	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.079	0.080	0.081
18-19	0.078	0.078	0.095	0.080	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081
19-20	0.077	0.079	0.096	0.081	0.078	0.079	0.079	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.081	0.082	0.080	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.081	0.080	0.081	0.082
20-21	0.077	0.080	0.095	0.080	0.078	0.079	0.079	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.081	0.080	0.081	0.081	0.083	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.079	0.080	0.079	0.080	0.081	0.080	0.082	0.083	
21-22	0.077	0.080	0.094	0.080	0.078	0.079	0.080	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081	0.080	0.082	0.082	0.084	0.083	0.082	0.084	0.099	0.084	0.079	0.079	0.080	0.079	0.080	0.086	0.081	0.083	0.084
22-23	0.078	0.080	0.092	0.081	0.078	0.080	0.080	0.078	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.082	0.084	0.107	0.083	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.091	0.081	0.083	0.084
23-24	0.082	0.080	0.091	0.079	0.078	0.080	0.081	0.078	0.080	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.085	0.084	0.083	0.085	0.098	0.081	0.078	0.081	0.080	0.079	0.079	0.085	0.082	0.083	0.084
最高値	0.094	0.087	0.096	0.091	0.079	0.080	0.082	0.093	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.086	0.086	0.086	0.085	0.107	0.090	0.080	0.081	0.082	0.082	0.080	0.091	0.082	0.083	0.085
最低値	0.077	0.077	0.079	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.078	0.079	0.079	0.080	0.081
平均値	0.083	0.079	0.085	0.081	0.078	0.079	0.079	0.081	0.079	0.080	0.080	0.079	0.081	0.080	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.079	0.081	0.080	0.082	0.083

\*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1 μGy/h(マイクログレイ毎時)

測定場所	住所	岐阜県下呂市萩原町羽根2605-1 下呂総合庁舎敷地内
	緯度	35:53:04
	経度	137:12:27
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和8年5月																															
	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
時間	放射線量率 (μSv/h)																															
00-01	0.088	0.083	0.082	0.092	0.079	0.081	0.083	0.084	0.079	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.086	0.083	0.081	0.082	0.083	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083
01-02	0.092	0.081	0.081	0.095	0.080	0.081	0.084	0.084	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.083	0.084	0.081	0.082	0.083	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083
02-03	0.094	0.081	0.082	0.093	0.080	0.081	0.084	0.084	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.083	0.085	0.084	0.085	0.082	0.084	0.081	0.083	0.083	0.082	0.083	0.085	0.082	0.083	
03-04	0.090	0.080	0.082	0.094	0.080	0.081	0.084	0.085	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081	0.083	0.083	0.084	0.084	0.086	0.082	0.083	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083	0.085	0.082	0.083	
04-05	0.088	0.079	0.082	0.105	0.080	0.081	0.084	0.085	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.083	0.083	0.084	0.084	0.091	0.082	0.083	0.082	0.083	0.084	0.082	0.084	0.084	0.082	0.083	
05-06	0.088	0.079	0.082	0.098	0.080	0.081	0.084	0.086	0.081	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081	0.083	0.083	0.083	0.084	0.089	0.081	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.082	0.083	
06-07	0.092	0.079	0.082	0.087	0.080	0.081	0.083	0.087	0.080	0.082	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.083	0.083	0.084	0.089	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	
07-08	0.093	0.079	0.082	0.082	0.080	0.081	0.082	0.087	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.089	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	
08-09	0.094	0.079	0.082	0.080	0.080	0.081	0.081	0.085	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.086	0.082	0.081	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	
09-10	0.092	0.079	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.084	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.088	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	
10-11	0.087	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.087	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	
11-12	0.095	0.079	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.085	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	
12-13	0.092	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.080	0.081	0.080	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	
13-14	0.088	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	
14-15	0.087	0.080	0.082	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.086	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	
15-16	0.084	0.080	0.085	0.080	0.080	0.080	0.080	0.090	0.080	0.080	0.080	0.081	0.099	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.085	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	
16-17	0.081	0.080	0.089	0.080	0.080	0.080	0.080	0.087	0.080	0.080	0.080	0.081	0.092	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.080	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	
17-18	0.081	0.080	0.088	0.080	0.080	0.081	0.080	0.083	0.080	0.080	0.080	0.080	0.084	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.082	0.084	0.081	0.082	0.081	0.080	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	
18-19	0.087	0.080	0.092	0.080	0.080	0.081	0.080	0.083	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.084	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	
19-20	0.083	0.080	0.095	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.092	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.085	0.082	0.082	0.083	
20-21	0.080	0.081	0.095	0.080	0.080	0.082	0.082	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	0.084	0.086	0.085	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.083	0.081	0.082	0.084	
21-22	0.080	0.082	0.094	0.080	0.080	0.082	0.083	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.083	0.084	0.083	0.085	0.089	0.083	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082	0.083	0.081	0.083	0.084	
22-23	0.082	0.082	0.092	0.080	0.080	0.082	0.083	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.083	0.085	0.084	0.085	0.086	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.085	
23-24	0.083	0.082	0.093	0.080	0.081	0.083	0.083	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.087	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.085	
最高値	0.095	0.083	0.095	0.105	0.081	0.083	0.084	0.090	0.081	0.082	0.082	0.081	0.099	0.081	0.082	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.091	0.092	0.084	0.082	0.083	0.084	0.083	0.085	0.085	0.083	0.085	
最低値	0.080	0.079	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	
平均値	0.088	0.080	0.085	0.084	0.080	0.081	0.082	0.083	0.080	0.081	0.081	0.081	0.083	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.086	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	

\*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1 μGy/h(マイクログレイ毎時)