

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4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	0.056	0.065	0.057	0.057	0.062	0.058	0.057	0.057	0.058	0.078	0.058	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.060	0.056	0.056	0.057
01-02	0.055	0.068	0.057	0.057	0.060	0.058	0.057	0.057	0.057	0.089	0.059	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.063	0.056	0.056	0.057
02-03	0.055	0.066	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.086	0.059	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.065	0.057	0.056	0.058	
03-04	0.056	0.062	0.058	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.082	0.061	0.057	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.057	0.065	0.057	0.056	0.057	
04-05	0.055	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.081	0.060	0.057	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.059	0.057	0.064	0.057	0.056	0.058	
05-06	0.056	0.056	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.057	0.059	0.078	0.057	0.057	0.059	0.059	0.061	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.062	0.057	0.056	0.058	
06-07	0.055	0.056	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.079	0.057	0.057	0.059	0.059	0.061	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.063	0.057	0.056	0.058	
07-08	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.059	0.078	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.065	0.057	0.056	0.059	
08-09	0.054	0.054	0.055	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.078	0.056	0.057	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.065	0.058	0.058	0.058	0.062	0.057	0.056	0.058	
09-10	0.055	0.054	0.055	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.080	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.067	0.058	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.059	
10-11	0.059	0.054	0.055	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.083	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.067	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.062	
11-12	0.061	0.054	0.055	0.060	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.080	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.066	0.058	0.057	0.057	0.058	0.056	0.057	0.062	
12-13	0.064	0.054	0.055	0.065	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.079	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.065	0.058	0.057	0.057	0.058	0.056	0.058	0.062	
13-14	0.063	0.054	0.055	0.067	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.074	0.058	0.057	0.057	0.057	0.060	0.057	0.057	0.057	0.058	0.056	0.058	0.058	0.065	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.062	
14-15	0.062	0.054	0.055	0.069	0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	0.070	0.058	0.057	0.057	0.057	0.066	0.057	0.057	0.057	0.058	0.056	0.057	0.058	0.065	0.058	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.064	
15-16	0.064	0.056	0.055	0.067	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.065	0.058	0.058	0.058	0.057	0.071	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.064	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.063	
16-17	0.060	0.057	0.057	0.068	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.060	0.058	0.058	0.057	0.057	0.071	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.064	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.064	
17-18	0.061	0.057	0.057	0.072	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.069	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.065	0.058	0.058	0.057	0.058	0.056	0.058	0.066	
18-19	0.062	0.056	0.057	0.073	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.069	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.064	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.058	0.064	
19-20	0.066	0.057	0.057	0.070	0.057	0.056	0.057	0.057	0.062	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.067	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.065	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.058	0.061	
20-21	0.068	0.057	0.057	0.066	0.058	0.057	0.056	0.057	0.065	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.066	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.066	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.061		
21-22	0.070	0.056	0.057	0.063	0.058	0.057	0.057	0.057	0.066	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.065	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.066	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.065	
22-23	0.070	0.057	0.057	0.059	0.058	0.056	0.057	0.057	0.068	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.062	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.062	0.057	0.057	0.061	0.056	0.056	0.057	0.066	
23-24	0.066	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.071	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.063	0.056	0.056	0.057	0.070	
最高値	0.070	0.068	0.058	0.073	0.062	0.059	0.058	0.058	0.071	0.089	0.061	0.058	0.059	0.059	0.071	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.067	0.058	0.059	0.063	0.065	0.057	0.058	0.070	
最低値	0.054	0.054	0.055	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	
平均値	0.060	0.057	0.056	0.062	0.058	0.057	0.057	0.057	0.060	0.072	0.058	0.057	0.058	0.058	0.062	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	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4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	0.060	0.066	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.073	0.062	0.061	0.061	0.063	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.064	0.061	0.061	0.061
01-02	0.061	0.069	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.078	0.062	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.065	0.061	0.061	0.061
02-03	0.061	0.071	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.078	0.062	0.060	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.065	0.061	0.061	0.061
03-04	0.061	0.074	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.062	0.076	0.062	0.060	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.066	0.062	0.060	0.061
04-05	0.061	0.069	0.062	0.061	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.073	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.066	0.062	0.061	0.061
05-06	0.061	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.073	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.060	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.064	0.062	0.061	0.061
06-07	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.062	0.074	0.061	0.061	0.062	0.063	0.064	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062
07-08	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.063	0.072	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.064	0.062	0.061	0.062
08-09	0.061	0.060	0.062	0.060	0.060	0.062	0.062	0.061	0.062	0.072	0.060	0.061	0.062	0.063	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.065	0.062	0.061	0.061	0.065	0.062	0.061	0.062
09-10	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.074	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.067	0.061	0.061	0.060	0.064	0.061	0.061	0.062
10-11	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.076	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.067	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.065
11-12	0.065	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.074	0.061	0.060	0.061	0.061	0.063	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.067	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.066
12-13	0.068	0.060	0.060	0.064	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.075	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.065	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.065
13-14	0.066	0.060	0.060	0.065	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.071	0.060	0.060	0.061	0.060	0.065	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.065	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.064
14-15	0.066	0.060	0.061	0.065	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.069	0.061	0.060	0.061	0.060	0.068	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.065	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.066
15-16	0.066	0.060	0.060	0.065	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.069	0.060	0.060	0.061	0.060	0.069	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.064	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.066
16-17	0.064	0.060	0.060	0.067	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.064	0.060	0.060	0.061	0.060	0.069	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.065	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.067
17-18	0.064	0.060	0.060	0.068	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.068	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.065	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.067
18-19	0.066	0.060	0.060	0.070	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.068	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.065	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.065
19-20	0.068	0.060	0.060	0.070	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.069	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.066	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.064
20-21	0.070	0.060	0.060	0.068	0.060	0.061	0.061	0.060	0.064	0.062	0.060	0.061	0.061	0.060	0.068	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.068	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.063
21-22	0.072	0.060	0.060	0.065	0.061	0.060	0.061	0.060	0.066	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.066	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.067	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.065
22-23	0.074	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.067	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060	0.065	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.064	0.061	0.060	0.063	0.061	0.061	0.060	0.064
23-24	0.070	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.070	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.061	0.060	0.066	0.061	0.061	0.060	0.065
最高値	0.074	0.074	0.062	0.070	0.062	0.063	0.062	0.061	0.070	0.078	0.062	0.061	0.062	0.063	0.069	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.064	0.062	0.068	0.062	0.062	0.066	0.066	0.062	0.061	0.067
最低値	0.060	0.060	0.060	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	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061
平均値	0.065	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.070	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063

*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4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	0.058	0.070	0.058	0.059	0.062	0.059	0.059	0.058	0.059	0.085	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.063	0.059	0.059	0.059
01-02	0.058	0.075	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.094	0.060	0.058	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.061	0.062	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.066	0.059	0.059	0.059
02-03	0.058	0.070	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.091	0.061	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.058	0.060	0.058	0.067	0.059	0.059	0.059
03-04	0.058	0.065	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.084	0.061	0.058	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.058	0.060	0.059	0.068	0.059	0.059	0.059
04-05	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.082	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.062	0.060	0.061	0.058	0.060	0.059	0.066	0.059	0.059	0.059
05-06	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.058	0.060	0.080	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.064	0.061	0.061	0.058	0.060	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059
06-07	0.058	0.057	0.059	0.059	0.057	0.060	0.060	0.058	0.060	0.084	0.058	0.059	0.061	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.064	0.061	0.062	0.058	0.060	0.059	0.062	0.060	0.059	0.059
07-08	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.082	0.058	0.058	0.060	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.063	0.058	0.059	0.059	0.063	0.060	0.059	0.059
08-09	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.063	0.058	0.060	0.079	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.068	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059
09-10	0.059	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.062	0.058	0.060	0.082	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.070	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061
10-11	0.063	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.084	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.068	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.063
11-12	0.064	0.057	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.079	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.067	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.063
12-13	0.068	0.057	0.058	0.066	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.078	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.062
13-14	0.068	0.057	0.058	0.069	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.074	0.059	0.058	0.060	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.063
14-15	0.067	0.057	0.058	0.070	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.072	0.059	0.059	0.059	0.058	0.068	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.065
15-16	0.065	0.057	0.058	0.068	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.058	0.058	0.059	0.059	0.075	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.065
16-17	0.061	0.057	0.058	0.069	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.075	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.067
17-18	0.061	0.057	0.058	0.072	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.072	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.067	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.069
18-19	0.063	0.058	0.058	0.072	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.071	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.066	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.068
19-20	0.070	0.057	0.058	0.070	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.070	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.067	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063
20-21	0.072	0.057	0.058	0.067	0.058	0.059	0.058	0.058	0.069	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.069	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.069	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.064
21-22	0.075	0.058	0.058	0.065	0.059	0.058	0.058	0.058	0.071	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.067	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.068	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.067
22-23	0.074	0.058	0.058	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.072	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.064	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.063	0.058	0.058	0.063	0.058	0.059	0.059	0.070
23-24	0.068	0.058	0.058	0.062	0.059	0.059	0.058	0.059	0.076	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.066	0.058	0.059	0.058	0.073
最高値	0.075	0.075	0.059	0.072	0.062	0.060	0.063	0.059	0.076	0.094	0.061	0.059	0.061	0.061	0.075	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.064	0.061	0.070	0.059	0.060	0.066	0.068	0.060	0.059	0.073
最低値	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059
平均値	0.063	0.060	0.058	0.063	0.058	0.059	0.059	0.058	0.061	0.074	0.059	0.059	0.060	0.060	0.064	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.065	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.063

*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4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	0.071	0.084	0.070	0.071	0.075	0.071	0.071	0.071	0.071	0.094	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.075	0.071	0.071	0.071
01-02	0.071	0.089	0.071	0.071	0.073	0.071	0.072	0.071	0.071	0.094	0.071	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.072	0.071	0.071	0.070	0.077	0.071	0.071	0.071
02-03	0.070	0.085	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.093	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.070	0.079	0.071	0.071	0.071
03-04	0.071	0.080	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.091	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.070	0.071	0.070	0.080	0.071	0.071	0.071	
04-05	0.071	0.074	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.088	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.075	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.076	0.071	0.071	0.071
05-06	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.086	0.071	0.071	0.072	0.073	0.073	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.077	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071
06-07	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.071	0.072	0.086	0.071	0.071	0.072	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.075	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071
07-08	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.083	0.071	0.071	0.072	0.073	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.076	0.071	0.072	0.071	0.075	0.071	0.071	0.071
08-09	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.073	0.071	0.072	0.082	0.071	0.071	0.072	0.072	0.073	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.079	0.070	0.072	0.070	0.072	0.071	0.071	0.071
09-10	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.082	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.070	0.071	0.080	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072
10-11	0.074	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.081	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.079	0.071	0.072	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073
11-12	0.075	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.080	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.077	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.075
12-13	0.079	0.070	0.071	0.077	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.079	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.077	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.076
13-14	0.080	0.070	0.071	0.081	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.077	0.071	0.072	0.071	0.071	0.076	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.078	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.076
14-15	0.079	0.071	0.071	0.079	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.076	0.071	0.071	0.072	0.071	0.082	0.071	0.071	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	0.077
15-16	0.077	0.070	0.071	0.078	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.072	0.071	0.072	0.071	0.084	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.077	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.076
16-17	0.074	0.071	0.071	0.078	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.085	0.071	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	0.077
17-18	0.074	0.070	0.071	0.078	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.083	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.078	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.077
18-19	0.074	0.070	0.071	0.077	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.070	0.083	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.077	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.077
19-20	0.079	0.071	0.071	0.080	0.071	0.072	0.071	0.071	0.077	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.083	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.079	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.074
20-21	0.084	0.071	0.071	0.079	0.071	0.071	0.071	0.071	0.080	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.080	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.080	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.074
21-22	0.087	0.071	0.071	0.076	0.071	0.071	0.071	0.071	0.082	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.077	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.077	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.076
22-23	0.084	0.070	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.080	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.075	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.075	0.071	0.071	0.075	0.071	0.071	0.071	0.078	
23-24	0.082	0.071	0.071	0.074	0.071	0.071	0.071	0.071	0.084	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.073	0.071	0.070	0.077	0.071	0.071	0.071	0.080	
最高値	0.087	0.089	0.071	0.081	0.075	0.072	0.073	0.071	0.084	0.094	0.072	0.072	0.072	0.073	0.085	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.077	0.072	0.080	0.071	0.072	0.077	0.080	0.072	0.071	0.080	
最低値	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071
平均値	0.075	0.073	0.071	0.074	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.080	0.071	0.071	0.072	0.072	0.076	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.076	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.074

*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4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	0.058	0.073	0.059	0.060	0.073	0.060	0.060	0.058	0.059	0.089	0.060	0.058	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.066	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.063	0.059	0.058	0.058	
01-02	0.059	0.079	0.059	0.060	0.065	0.060	0.060	0.058	0.060	0.096	0.061	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.065	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.065	0.059	0.058	0.058	
02-03	0.058	0.080	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.090	0.061	0.058	0.060	0.062	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.068	0.059	0.059	0.058	
03-04	0.059	0.073	0.059	0.060	0.062	0.061	0.060	0.058	0.059	0.086	0.060	0.058	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.058	0.068	0.059	0.059	0.059	
04-05	0.059	0.064	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.086	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.066	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.068	0.060	0.058	0.059	
05-06	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.087	0.058	0.059	0.060	0.061	0.067	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.065	0.060	0.061	0.060	0.060	0.058	0.067	0.060	0.058	0.059	
06-07	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.061	0.086	0.058	0.058	0.060	0.061	0.068	0.058	0.060	0.058	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.063	0.059	0.059	0.059	
07-08	0.059	0.058	0.060	0.060	0.058	0.061	0.060	0.058	0.060	0.089	0.058	0.058	0.060	0.062	0.062	0.058	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.060	0.063	0.060	0.060	0.058	0.063	0.059	0.059	0.059	
08-09	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.082	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.066	0.060	0.061	0.058	0.061	0.059	0.058	0.059	
09-10	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.082	0.058	0.058	0.061	0.061	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.068	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	
10-11	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.091	0.058	0.058	0.060	0.059	0.064	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.069	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	
11-12	0.065	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.087	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.068	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.063
12-13	0.067	0.058	0.058	0.070	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.082	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.069	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.064
13-14	0.069	0.058	0.059	0.083	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.076	0.059	0.058	0.060	0.058	0.065	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.068	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066
14-15	0.069	0.058	0.059	0.079	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.070	0.058	0.058	0.060	0.058	0.070	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.067	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.067
15-16	0.067	0.058	0.059	0.075	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.066	0.059	0.058	0.059	0.058	0.075	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066
16-17	0.064	0.058	0.059	0.077	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.066	0.059	0.058	0.059	0.058	0.075	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.067	
17-18	0.065	0.058	0.059	0.079	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	0.058	0.059	0.058	0.074	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.068	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.068
18-19	0.066	0.058	0.059	0.082	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.074	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.067	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.070
19-20	0.071	0.058	0.059	0.080	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.072	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.069	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.067
20-21	0.074	0.058	0.059	0.085	0.059	0.059	0.058	0.059	0.065	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.071	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.071	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.065	
21-22	0.075	0.058	0.059	0.079	0.060	0.059	0.059	0.059	0.069	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.066	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.067	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.067	
22-23	0.074	0.058	0.059	0.067	0.060	0.059	0.059	0.059	0.073	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.062	0.060	0.058	0.061	0.059	0.058	0.058	0.071	
23-24	0.072	0.059	0.060	0.071	0.061	0.059	0.058	0.060	0.081	0.061	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.063	0.059	0.058	0.058	0.074	
最高値	0.075	0.080	0.060	0.085	0.073	0.061	0.060	0.060	0.081	0.096	0.061	0.059	0.061	0.062	0.075	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.066	0.060	0.071	0.060	0.061	0.063	0.068	0.060	0.059	0.074	
最低値	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	
平均値	0.064	0.061	0.059	0.068	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.076	0.059	0.058	0.060	0.059	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.065	0.059	0.059	0.058	0.061	0.059	0.058	0.063	

*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4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	0.102	0.110	0.101	0.102	0.110	0.104	0.102	0.103	0.104	0.124	0.105	0.101	0.102	0.105	0.100	0.102	0.102	0.100	0.103	0.104	0.103	0.101	0.105	0.102	0.102	0.101	0.105	0.102	0.100	0.102
01-02	0.101	0.111	0.102	0.101	0.106	0.104	0.101	0.102	0.103	0.129	0.104	0.101	0.103	0.104	0.102	0.102	0.102	0.100	0.104	0.105	0.102	0.102	0.104	0.102	0.103	0.101	0.106	0.102	0.101	0.101
02-03	0.101	0.109	0.101	0.101	0.102	0.103	0.102	0.101	0.103	0.125	0.102	0.101	0.104	0.105	0.102	0.102	0.103	0.101	0.103	0.104	0.102	0.103	0.104	0.103	0.103	0.102	0.107	0.102	0.102	0.101
03-04	0.100	0.108	0.102	0.101	0.101	0.102	0.101	0.101	0.104	0.113	0.102	0.102	0.103	0.104	0.102	0.100	0.103	0.101	0.103	0.105	0.106	0.102	0.105	0.102	0.103	0.102	0.108	0.103	0.101	0.102
04-05	0.101	0.103	0.101	0.101	0.102	0.104	0.103	0.102	0.104	0.119	0.102	0.100	0.103	0.105	0.102	0.100	0.102	0.101	0.103	0.104	0.112	0.103	0.106	0.102	0.103	0.101	0.109	0.101	0.101	0.102
05-06	0.101	0.102	0.103	0.101	0.100	0.103	0.104	0.102	0.105	0.126	0.106	0.101	0.103	0.106	0.104	0.101	0.103	0.102	0.104	0.105	0.112	0.102	0.107	0.101	0.103	0.101	0.108	0.102	0.100	0.103
06-07	0.101	0.102	0.102	0.101	0.101	0.103	0.103	0.101	0.105	0.128	0.104	0.101	0.104	0.105	0.104	0.101	0.102	0.101	0.103	0.104	0.107	0.103	0.108	0.101	0.104	0.101	0.108	0.102	0.101	0.103
07-08	0.100	0.102	0.102	0.101	0.101	0.104	0.103	0.102	0.104	0.126	0.102	0.100	0.103	0.105	0.103	0.100	0.103	0.102	0.104	0.102	0.103	0.102	0.110	0.103	0.104	0.101	0.107	0.102	0.102	0.103
08-09	0.100	0.101	0.101	0.101	0.101	0.103	0.102	0.101	0.103	0.116	0.101	0.101	0.102	0.105	0.105	0.101	0.102	0.100	0.104	0.102	0.101	0.104	0.108	0.101	0.102	0.101	0.104	0.103	0.101	0.104
09-10	0.101	0.103	0.100	0.101	0.100	0.101	0.101	0.101	0.101	0.117	0.102	0.101	0.102	0.103	0.107	0.101	0.100	0.102	0.103	0.103	0.101	0.103	0.109	0.101	0.102	0.101	0.102	0.102	0.102	0.103
10-11	0.104	0.101	0.101	0.100	0.100	0.101	0.102	0.101	0.101	0.118	0.102	0.101	0.102	0.102	0.104	0.101	0.101	0.101	0.102	0.102	0.101	0.102	0.109	0.101	0.102	0.101	0.102	0.101	0.100	0.102
11-12	0.107	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.102	0.119	0.101	0.101	0.101	0.102	0.102	0.101	0.101	0.102	0.103	0.103	0.101	0.102	0.109	0.101	0.102	0.101	0.100	0.101	0.102	0.104
12-13	0.108	0.101	0.101	0.107	0.101	0.101	0.102	0.101	0.101	0.113	0.101	0.101	0.102	0.100	0.103	0.102	0.101	0.102	0.103	0.102	0.101	0.102	0.109	0.102	0.102	0.101	0.101	0.101	0.100	0.106
13-14	0.108	0.101	0.100	0.112	0.101	0.101	0.103	0.101	0.102	0.113	0.102	0.101	0.102	0.101	0.111	0.101	0.101	0.101	0.101	0.102	0.102	0.101	0.110	0.102	0.101	0.101	0.101	0.102	0.101	0.106
14-15	0.109	0.101	0.101	0.106	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.111	0.102	0.102	0.103	0.102	0.113	0.102	0.101	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102	0.109	0.101	0.102	0.101	0.101	0.101	0.101	0.107
15-16	0.110	0.101	0.100	0.107	0.100	0.101	0.105	0.102	0.101	0.111	0.101	0.102	0.102	0.102	0.116	0.101	0.102	0.101	0.102	0.102	0.101	0.101	0.107	0.102	0.102	0.102	0.101	0.101	0.101	0.106
16-17	0.111	0.100	0.101	0.108	0.100	0.101	0.103	0.101	0.102	0.111	0.101	0.101	0.102	0.102	0.114	0.101	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102	0.106	0.102	0.102	0.102	0.101	0.103	0.101	0.107
17-18	0.112	0.100	0.101	0.106	0.100	0.102	0.102	0.101	0.101	0.106	0.101	0.101	0.102	0.102	0.113	0.102	0.101	0.101	0.102	0.102	0.101	0.102	0.107	0.101	0.101	0.101	0.101	0.102	0.101	0.106
18-19	0.111	0.101	0.101	0.109	0.101	0.101	0.101	0.101	0.102	0.104	0.102	0.101	0.103	0.102	0.112	0.100	0.101	0.101	0.102	0.102	0.101	0.103	0.107	0.101	0.100	0.101	0.100	0.103	0.101	0.105
19-20	0.105	0.100	0.102	0.112	0.102	0.102	0.101	0.101	0.104	0.105	0.101	0.102	0.103	0.101	0.112	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.102	0.109	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.104
20-21	0.109	0.100	0.102	0.113	0.102	0.102	0.102	0.101	0.110	0.106	0.102	0.102	0.104	0.101	0.112	0.101	0.102	0.102	0.102	0.101	0.101	0.103	0.110	0.102	0.101	0.101	0.101	0.100	0.100	0.104
21-22	0.118	0.100	0.102	0.113	0.103	0.102	0.101	0.102	0.112	0.105	0.101	0.102	0.103	0.101	0.107	0.101	0.101	0.102	0.102	0.102	0.101	0.104	0.108	0.101	0.100	0.103	0.102	0.101	0.101	0.105
22-23	0.114	0.101	0.103	0.110	0.103	0.101	0.100	0.103	0.112	0.106	0.101	0.102	0.104	0.100	0.103	0.102	0.100	0.103	0.103	0.102	0.101	0.103	0.105	0.102	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.105
23-24	0.114	0.100	0.103	0.113	0.104	0.101	0.101	0.102	0.116	0.104	0.101	0.102	0.104	0.101	0.101	0.101	0.100	0.103	0.103	0.104	0.102	0.104	0.104	0.102	0.101	0.103	0.102	0.101	0.101	0.106
最高値	0.118	0.111	0.103	0.113	0.110	0.104	0.105	0.103	0.116	0.129	0.106	0.102	0.104	0.106	0.116	0.102	0.103	0.103	0.104	0.105	0.112	0.104	0.110	0.103	0.104	0.103	0.109	0.103	0.102	0.107
最低値	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.101	0.100	0.101	0.101	0.104	0.101	0.100	0.101	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.101	0.101	0.101	0.101	0.104	0.101	0.100	0.101	0.100	0.100	0.100	0.101
平均値	0.106	0.102	0.101	0.105	0.102	0.102	0.102	0.101	0.104	0.115	0.102	0.101	0.103	0.103	0.106	0.101	0.101	0.101	0.101	0.103	0.103	0.103	0.102	0.107	0.102	0.102	0.101	0.103	0.102	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4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	0.056	0.069	0.057	0.057	0.060	0.058	0.058	0.057	0.058	0.081	0.061	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.056	0.059	0.059	0.063	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.062	0.057	0.058	0.058
01-02	0.057	0.074	0.057	0.057	0.060	0.059	0.058	0.056	0.059	0.084	0.062	0.057	0.059	0.060	0.059	0.057	0.058	0.056	0.060	0.059	0.066	0.057	0.059	0.057	0.058	0.057	0.061	0.057	0.058	0.058
02-03	0.057	0.070	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.057	0.059	0.085	0.062	0.057	0.059	0.060	0.059	0.057	0.058	0.057	0.059	0.059	0.062	0.057	0.059	0.057	0.058	0.057	0.065	0.057	0.057	0.058
03-04	0.057	0.068	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.080	0.062	0.057	0.059	0.060	0.060	0.057	0.058	0.057	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.065	0.057	0.057	0.058
04-05	0.057	0.069	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.078	0.059	0.057	0.059	0.060	0.060	0.057	0.058	0.057	0.060	0.059	0.062	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.067	0.058	0.058	0.058
05-06	0.058	0.062	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.060	0.078	0.057	0.057	0.059	0.060	0.065	0.057	0.058	0.057	0.060	0.060	0.067	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.066	0.058	0.058	0.058
06-07	0.058	0.065	0.059	0.058	0.056	0.059	0.059	0.058	0.059	0.076	0.059	0.057	0.059	0.060	0.071	0.056	0.059	0.057	0.060	0.060	0.064	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.064	0.058	0.057	0.058
07-08	0.057	0.059	0.059	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.077	0.057	0.057	0.059	0.060	0.067	0.056	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.064	0.057	0.058	0.058
08-09	0.056	0.055	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.056	0.058	0.073	0.057	0.057	0.057	0.058	0.062	0.055	0.057	0.057	0.059	0.057	0.055	0.057	0.060	0.056	0.058	0.057	0.062	0.056	0.058	0.057
09-10	0.057	0.054	0.057	0.056	0.056	0.057	0.060	0.056	0.057	0.074	0.056	0.057	0.057	0.058	0.061	0.054	0.056	0.057	0.059	0.056	0.055	0.057	0.063	0.056	0.057	0.056	0.059	0.056	0.057	0.057
10-11	0.060	0.054	0.056	0.056	0.056	0.055	0.059	0.056	0.056	0.080	0.056	0.057	0.057	0.056	0.065	0.054	0.055	0.057	0.059	0.056	0.054	0.056	0.065	0.055	0.057	0.056	0.055	0.057	0.056	0.058
11-12	0.065	0.054	0.055	0.059	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.082	0.056	0.057	0.057	0.056	0.064	0.055	0.055	0.056	0.058	0.056	0.054	0.056	0.064	0.055	0.057	0.056	0.055	0.055	0.057	0.061
12-13	0.068	0.054	0.056	0.068	0.056	0.055	0.055	0.056	0.055	0.082	0.056	0.057	0.056	0.056	0.061	0.054	0.055	0.057	0.058	0.056	0.054	0.056	0.063	0.055	0.056	0.057	0.055	0.055	0.057	0.063
13-14	0.066	0.054	0.056	0.068	0.056	0.055	0.056	0.055	0.055	0.076	0.056	0.056	0.056	0.056	0.065	0.055	0.056	0.056	0.057	0.056	0.054	0.056	0.062	0.055	0.056	0.057	0.054	0.055	0.056	0.061
14-15	0.065	0.054	0.055	0.067	0.056	0.055	0.056	0.055	0.055	0.073	0.056	0.057	0.056	0.056	0.069	0.055	0.055	0.057	0.057	0.055	0.055	0.056	0.062	0.055	0.057	0.056	0.054	0.055	0.057	0.061
15-16	0.065	0.054	0.055	0.070	0.056	0.055	0.055	0.056	0.055	0.069	0.056	0.056	0.056	0.056	0.071	0.055	0.055	0.056	0.057	0.056	0.054	0.055	0.061	0.055	0.056	0.056	0.054	0.055	0.057	0.062
16-17	0.061	0.054	0.055	0.075	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.061	0.056	0.057	0.056	0.055	0.071	0.055	0.055	0.057	0.057	0.055	0.054	0.055	0.060	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.062
17-18	0.062	0.054	0.056	0.077	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.058	0.056	0.056	0.057	0.056	0.071	0.055	0.055	0.057	0.057	0.056	0.055	0.056	0.062	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.065
18-19	0.070	0.055	0.056	0.077	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.058	0.056	0.056	0.057	0.056	0.070	0.055	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.064	0.057	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.065
19-20	0.068	0.055	0.056	0.082	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.071	0.056	0.056	0.058	0.057	0.057	0.056	0.058	0.065	0.056	0.056	0.057	0.055	0.057	0.056	0.061
20-21	0.067	0.056	0.057	0.082	0.057	0.058	0.056	0.057	0.061	0.059	0.057	0.057	0.059	0.057	0.069	0.057	0.056	0.058	0.058	0.057	0.056	0.058	0.069	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.060
21-22	0.073	0.056	0.057	0.081	0.057	0.058	0.056	0.057	0.065	0.060	0.057	0.057	0.059	0.057	0.067	0.057	0.056	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.065	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059
22-23	0.076	0.056	0.057	0.066	0.058	0.058	0.056	0.057	0.069	0.061	0.057	0.058	0.059	0.057	0.065	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.061	0.058	0.056	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059
23-24	0.072	0.057	0.057	0.060	0.058	0.058	0.056	0.057	0.073	0.061	0.057	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.056	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.060	0.058	0.056	0.061	0.057	0.058	0.058	0.059
最高値	0.076	0.074	0.059	0.082	0.060	0.059	0.060	0.058	0.073	0.085	0.062	0.059	0.059	0.060	0.071	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.067	0.059	0.069	0.058	0.058	0.061	0.067	0.058	0.058	0.065
最低値	0.056	0.054	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.058	0.056	0.056	0.056	0.055	0.058	0.054	0.055	0.056	0.056	0.055	0.054	0.055	0.059	0.055	0.056	0.056	0.054	0.055	0.056	0.057
平均値	0.063	0.059	0.057	0.065	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.072	0.058	0.057	0.058	0.058	0.065	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.062	0.056	0.057	0.057	0.059	0.056	0.057	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4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	0.058	0.071	0.060	0.059	0.068	0.060	0.061	0.060	0.060	0.073	0.067	0.059	0.060	0.060	0.062	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.064	0.059	0.058	0.058
01-02	0.058	0.073	0.061	0.060	0.067	0.060	0.061	0.060	0.061	0.074	0.067	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.058	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.063	0.059	0.058	0.059
02-03	0.059	0.072	0.061	0.060	0.063	0.060	0.061	0.060	0.061	0.075	0.067	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.058	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.064	0.059	0.058	0.059
03-04	0.059	0.067	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.071	0.065	0.060	0.060	0.061	0.062	0.058	0.060	0.058	0.061	0.061	0.064	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.065	0.060	0.059	0.059
04-05	0.059	0.071	0.062	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.069	0.063	0.060	0.061	0.061	0.062	0.058	0.060	0.059	0.060	0.061	0.064	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.067	0.060	0.059	0.060
05-06	0.060	0.068	0.062	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.062	0.072	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.058	0.060	0.059	0.060	0.061	0.064	0.061	0.062	0.059	0.060	0.060	0.068	0.060	0.059	0.060
06-07	0.059	0.064	0.062	0.062	0.058	0.060	0.062	0.061	0.062	0.071	0.059	0.060	0.061	0.062	0.064	0.058	0.061	0.059	0.060	0.061	0.064	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.068	0.060	0.059	0.060
07-08	0.058	0.061	0.061	0.062	0.058	0.059	0.061	0.060	0.061	0.070	0.059	0.059	0.060	0.060	0.063	0.057	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.059	0.065	0.059	0.059	0.059
08-09	0.057	0.058	0.059	0.062	0.058	0.058	0.060	0.057	0.060	0.068	0.057	0.059	0.059	0.060	0.063	0.056	0.059	0.058	0.060	0.059	0.056	0.059	0.061	0.057	0.060	0.058	0.064	0.058	0.059	0.059
09-10	0.057	0.056	0.058	0.060	0.058	0.057	0.059	0.056	0.058	0.068	0.057	0.059	0.059	0.059	0.061	0.056	0.058	0.058	0.059	0.058	0.056	0.058	0.063	0.057	0.059	0.058	0.064	0.057	0.059	0.058
10-11	0.058	0.056	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.056	0.057	0.068	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.056	0.057	0.058	0.059	0.057	0.056	0.057	0.063	0.057	0.059	0.058	0.062	0.057	0.059	0.058
11-12	0.061	0.056	0.057	0.060	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.069	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.057	0.058	0.059	0.057	0.056	0.057	0.062	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057
12-13	0.063	0.056	0.057	0.064	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.069	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.056	0.057	0.063	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059
13-14	0.063	0.056	0.057	0.068	0.058	0.056	0.061	0.056	0.057	0.069	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.056	0.057	0.058	0.059	0.057	0.056	0.057	0.063	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060
14-15	0.062	0.056	0.057	0.067	0.058	0.056	0.058	0.057	0.056	0.069	0.057	0.058	0.058	0.058	0.064	0.056	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.062	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060
15-16	0.064	0.056	0.057	0.065	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.065	0.057	0.058	0.057	0.058	0.067	0.056	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.061	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060
16-17	0.064	0.056	0.057	0.064	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.065	0.058	0.058	0.058	0.057	0.066	0.056	0.057	0.059	0.058	0.057	0.056	0.057	0.061	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.061
17-18	0.065	0.057	0.057	0.065	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058	0.065	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.062
18-19	0.067	0.057	0.057	0.068	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.066	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.064
19-20	0.068	0.058	0.059	0.070	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	0.060	0.059	0.058	0.069	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.062
20-21	0.066	0.058	0.059	0.070	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.062	0.059	0.060	0.060	0.059	0.069	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.060	0.064	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060
21-22	0.070	0.058	0.059	0.072	0.060	0.060	0.058	0.059	0.065	0.063	0.058	0.060	0.060	0.060	0.068	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.064	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.063
22-23	0.071	0.059	0.059	0.072	0.060	0.060	0.059	0.059	0.069	0.065	0.059	0.060	0.060	0.061	0.064	0.059	0.058	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.065
23-24	0.069	0.059	0.060	0.069	0.061	0.060	0.059	0.060	0.070	0.067	0.058	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.062	0.059	0.058	0.058	0.063
最高値	0.071	0.073	0.062	0.072	0.068	0.060	0.062	0.061	0.070	0.075	0.067	0.060	0.061	0.062	0.069	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.064	0.061	0.064	0.059	0.060	0.062	0.068	0.060	0.059	0.065
最低値	0.057	0.056	0.057	0.059	0.058	0.056	0.057	0.056	0.056	0.061	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.056	0.057	0.060	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057
平均値	0.062	0.061	0.059	0.064	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.068	0.060	0.059	0.059	0.059	0.063	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	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4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	0.061	0.073	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.079	0.064	0.062	0.063	0.065	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.062	0.062	0.064	0.063	0.062	0.062
01-02	0.062	0.072	0.063	0.062	0.068	0.063	0.062	0.062	0.063	0.085	0.065	0.062	0.064	0.065	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062
02-03	0.061	0.073	0.063	0.063	0.070	0.064	0.062	0.062	0.063	0.089	0.064	0.062	0.064	0.064	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.065	0.063	0.063	0.063	0.067	0.064	0.063	0.063
03-04	0.062	0.073	0.064	0.063	0.064	0.064	0.062	0.062	0.064	0.087	0.065	0.062	0.064	0.065	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.074	0.064	0.062	0.063
04-05	0.062	0.077	0.064	0.063	0.062	0.064	0.063	0.062	0.065	0.087	0.064	0.063	0.065	0.065	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.077	0.064	0.062	0.064
05-06	0.062	0.075	0.065	0.063	0.062	0.065	0.063	0.063	0.065	0.084	0.062	0.063	0.065	0.066	0.063	0.063	0.064	0.062	0.064	0.063	0.065	0.064	0.065	0.063	0.063	0.063	0.072	0.064	0.062	0.064
06-07	0.062	0.076	0.065	0.062	0.062	0.065	0.064	0.062	0.065	0.082	0.061	0.063	0.065	0.066	0.064	0.063	0.064	0.063	0.065	0.064	0.064	0.064	0.065	0.063	0.064	0.064	0.067	0.064	0.062	0.065
07-08	0.062	0.069	0.065	0.062	0.062	0.064	0.064	0.063	0.064	0.083	0.062	0.063	0.064	0.066	0.065	0.063	0.064	0.063	0.065	0.063	0.065	0.065	0.065	0.063	0.063	0.063	0.067	0.063	0.062	0.065
08-09	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.064	0.064	0.062	0.063	0.082	0.062	0.063	0.064	0.065	0.064	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.067	0.063	0.064	0.062	0.069	0.063	0.062	0.065
09-10	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.063	0.065	0.062	0.062	0.081	0.062	0.062	0.063	0.064	0.064	0.062	0.063	0.061	0.063	0.062	0.062	0.063	0.071	0.063	0.062	0.062	0.067	0.062	0.062	0.065
10-11	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.067	0.062	0.061	0.083	0.061	0.062	0.063	0.063	0.065	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.073	0.063	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.067
11-12	0.065	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.064	0.062	0.062	0.081	0.062	0.062	0.063	0.062	0.067	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.070	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.068
12-13	0.070	0.061	0.061	0.064	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.076	0.062	0.062	0.063	0.062	0.067	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.068	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.066
13-14	0.073	0.061	0.061	0.065	0.062	0.061	0.063	0.062	0.061	0.068	0.061	0.062	0.062	0.061	0.067	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.069	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.066
14-15	0.073	0.061	0.061	0.067	0.061	0.061	0.068	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.073	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.068	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.066
15-16	0.071	0.061	0.061	0.070	0.061	0.061	0.065	0.061	0.061	0.067	0.061	0.061	0.062	0.061	0.077	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.068	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.067
16-17	0.069	0.061	0.061	0.070	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.065	0.061	0.061	0.062	0.061	0.076	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.070	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.068
17-18	0.068	0.061	0.061	0.069	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.067	0.061	0.061	0.061	0.061	0.074	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.071	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.069
18-19	0.068	0.061	0.062	0.070	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.061	0.073	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.071	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.068
19-20	0.073	0.061	0.061	0.071	0.062	0.062	0.062	0.061	0.064	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.075	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.072	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.066
20-21	0.074	0.061	0.061	0.069	0.062	0.062	0.062	0.062	0.066	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.074	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.073	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.064
21-22	0.077	0.061	0.061	0.068	0.062	0.062	0.062	0.062	0.067	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.072	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.073	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064
22-23	0.082	0.062	0.062	0.065	0.063	0.062	0.062	0.062	0.069	0.062	0.062	0.063	0.063	0.061	0.069	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.072	0.062	0.062	0.067	0.062	0.062	0.061	0.064
23-24	0.082	0.062	0.062	0.066	0.063	0.062	0.062	0.062	0.073	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.066	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.067	0.062	0.062	0.066	0.062	0.063	0.062	0.066
最高値	0.082	0.077	0.065	0.071	0.070	0.065	0.068	0.063	0.073	0.089	0.065	0.063	0.065	0.066	0.077	0.064	0.064	0.063	0.065	0.064	0.065	0.065	0.073	0.064	0.064	0.067	0.077	0.064	0.063	0.069
最低値	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062
平均値	0.068	0.065	0.062	0.065	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064	0.074	0.062	0.062	0.063	0.063	0.068	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.068	0.063	0.062	0.062	0.065	0.062	0.065

*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4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	0.070	0.089	0.073	0.073	0.075	0.073	0.073	0.071	0.074	0.087	0.071	0.072	0.073	0.075	0.071	0.075	0.073	0.071	0.074	0.072	0.072	0.074	0.075	0.073	0.072	0.071	0.073	0.073	0.073	0.072
01-02	0.071	0.080	0.073	0.074	0.072	0.074	0.073	0.072	0.073	0.091	0.071	0.072	0.074	0.075	0.072	0.073	0.073	0.071	0.075	0.073	0.073	0.074	0.074	0.072	0.073	0.072	0.074	0.072	0.072	0.073
02-03	0.071	0.088	0.074	0.074	0.079	0.073	0.074	0.072	0.074	0.093	0.071	0.073	0.074	0.075	0.073	0.072	0.074	0.071	0.076	0.073	0.074	0.074	0.075	0.072	0.073	0.072	0.075	0.073	0.073	0.074
03-04	0.071	0.096	0.075	0.074	0.076	0.073	0.074	0.072	0.075	0.090	0.072	0.073	0.074	0.076	0.073	0.073	0.074	0.071	0.076	0.074	0.075	0.074	0.075	0.071	0.073	0.072	0.078	0.073	0.072	0.074
04-05	0.071	0.091	0.075	0.074	0.072	0.074	0.074	0.073	0.075	0.091	0.072	0.074	0.074	0.077	0.072	0.073	0.074	0.071	0.075	0.075	0.073	0.074	0.075	0.072	0.073	0.072	0.080	0.073	0.072	0.074
05-06	0.071	0.090	0.074	0.074	0.071	0.074	0.073	0.073	0.075	0.090	0.073	0.075	0.075	0.076	0.073	0.073	0.074	0.071	0.075	0.074	0.073	0.074	0.076	0.072	0.074	0.072	0.081	0.074	0.072	0.075
06-07	0.071	0.088	0.075	0.075	0.071	0.074	0.074	0.073	0.075	0.087	0.072	0.075	0.075	0.076	0.075	0.074	0.074	0.072	0.077	0.074	0.074	0.074	0.076	0.072	0.074	0.073	0.080	0.073	0.072	0.075
07-08	0.071	0.082	0.075	0.074	0.071	0.074	0.075	0.073	0.075	0.087	0.072	0.074	0.075	0.076	0.074	0.073	0.073	0.072	0.077	0.074	0.077	0.074	0.075	0.072	0.074	0.073	0.077	0.074	0.072	0.075
08-09	0.071	0.073	0.074	0.074	0.071	0.073	0.074	0.072	0.074	0.086	0.071	0.073	0.074	0.076	0.074	0.072	0.073	0.071	0.075	0.074	0.074	0.073	0.076	0.072	0.073	0.072	0.076	0.073	0.072	0.074
09-10	0.071	0.070	0.073	0.073	0.070	0.073	0.074	0.071	0.073	0.085	0.071	0.071	0.074	0.074	0.075	0.072	0.072	0.071	0.074	0.073	0.072	0.073	0.082	0.072	0.072	0.072	0.078	0.072	0.071	0.075
10-11	0.071	0.070	0.072	0.071	0.071	0.070	0.074	0.071	0.072	0.086	0.070	0.071	0.073	0.073	0.077	0.071	0.072	0.071	0.073	0.072	0.071	0.072	0.084	0.072	0.072	0.071	0.082	0.072	0.072	0.075
11-12	0.073	0.070	0.072	0.071	0.070	0.070	0.077	0.072	0.071	0.088	0.070	0.071	0.072	0.072	0.078	0.071	0.072	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.084	0.072	0.071	0.071	0.078	0.071	0.071	0.078
12-13	0.080	0.070	0.072	0.072	0.071	0.071	0.073	0.072	0.071	0.088	0.070	0.071	0.072	0.072	0.085	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.081	0.072	0.072	0.071	0.074	0.071	0.071	0.078
13-14	0.082	0.070	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.089	0.070	0.071	0.072	0.072	0.084	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.078	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.076
14-15	0.083	0.070	0.071	0.074	0.071	0.070	0.074	0.072	0.071	0.077	0.070	0.071	0.072	0.071	0.086	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.077	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.077
15-16	0.081	0.070	0.071	0.074	0.070	0.070	0.073	0.071	0.071	0.078	0.070	0.071	0.072	0.070	0.092	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.072	0.078	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.079
16-17	0.077	0.071	0.071	0.078	0.070	0.071	0.072	0.072	0.071	0.078	0.070	0.071	0.072	0.071	0.098	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.072	0.079	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.078
17-18	0.079	0.070	0.071	0.079	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.087	0.071	0.071	0.072	0.071	0.093	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.072	0.079	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.077
18-19	0.079	0.070	0.071	0.081	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.077	0.071	0.071	0.072	0.071	0.088	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.080	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.075
19-20	0.081	0.070	0.071	0.080	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.086	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.080	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.075
20-21	0.083	0.071	0.071	0.077	0.071	0.072	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.085	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.081	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.074
21-22	0.085	0.071	0.071	0.079	0.072	0.072	0.071	0.072	0.074	0.071	0.071	0.072	0.073	0.071	0.085	0.072	0.071	0.073	0.072	0.071	0.072	0.074	0.081	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.075
22-23	0.097	0.072	0.072	0.078	0.072	0.072	0.071	0.073	0.077	0.071	0.071	0.073	0.074	0.071	0.082	0.073	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073	0.081	0.072	0.071	0.073	0.072	0.072	0.072	0.075
23-24	0.099	0.073	0.072	0.077	0.073	0.072	0.072	0.073	0.082	0.071	0.071	0.073	0.075	0.071	0.078	0.073	0.071	0.073	0.072	0.072	0.073	0.074	0.078	0.072	0.071	0.074	0.073	0.072	0.072	0.074
最高値	0.099	0.096	0.075	0.081	0.079	0.074	0.077	0.073	0.082	0.093	0.073	0.075	0.075	0.077	0.098	0.075	0.074	0.073	0.077	0.075	0.077	0.074	0.084	0.073	0.074	0.074	0.082	0.074	0.073	0.079
最低値	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.074	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072
平均値	0.077	0.076	0.073	0.075	0.072	0.072	0.073	0.072	0.073	0.083	0.071	0.072	0.073	0.073	0.080	0.072	0.072	0.071	0.073	0.072	0.072	0.073	0.078	0.072	0.072	0.072	0.075	0.072	0.072	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4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	0.078	0.095	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.078	0.080	0.095	0.079	0.079	0.080	0.081	0.079	0.080	0.079	0.078	0.081	0.080	0.079	0.080	0.081	0.081	0.079	0.078	0.081	0.079	0.078	0.078
01-02	0.078	0.099	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.078	0.080	0.097	0.080	0.080	0.081	0.082	0.079	0.078	0.080	0.078	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.079	0.080	0.078	0.082	0.079	0.079	0.078
02-03	0.079	0.106	0.080	0.080	0.079	0.081	0.079	0.078	0.081	0.100	0.081	0.080	0.082	0.082	0.079	0.078	0.080	0.078	0.081	0.080	0.080	0.082	0.082	0.078	0.080	0.078	0.084	0.079	0.078	0.079
03-04	0.079	0.099	0.081	0.080	0.078	0.081	0.079	0.079	0.082	0.096	0.080	0.080	0.081	0.083	0.079	0.077	0.080	0.078	0.082	0.081	0.080	0.082	0.082	0.078	0.080	0.079	0.085	0.080	0.078	0.079
04-05	0.078	0.095	0.082	0.080	0.078	0.081	0.079	0.078	0.082	0.086	0.080	0.080	0.082	0.083	0.080	0.077	0.081	0.079	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.078	0.080	0.079	0.086	0.080	0.078	0.079
05-06	0.078	0.098	0.082	0.080	0.078	0.081	0.079	0.079	0.082	0.082	0.080	0.081	0.082	0.083	0.080	0.078	0.081	0.078	0.082	0.081	0.084	0.082	0.082	0.078	0.080	0.079	0.088	0.079	0.079	0.080
06-07	0.078	0.091	0.081	0.080	0.078	0.080	0.079	0.078	0.082	0.083	0.080	0.080	0.082	0.083	0.080	0.077	0.082	0.078	0.082	0.082	0.086	0.082	0.082	0.077	0.081	0.079	0.088	0.080	0.080	0.080
07-08	0.078	0.086	0.081	0.079	0.078	0.080	0.078	0.078	0.081	0.085	0.080	0.081	0.082	0.082	0.080	0.077	0.081	0.078	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.078	0.080	0.079	0.092	0.080	0.080	0.080
08-09	0.077	0.083	0.080	0.078	0.078	0.079	0.078	0.078	0.080	0.082	0.079	0.079	0.081	0.081	0.079	0.077	0.080	0.078	0.081	0.080	0.079	0.081	0.084	0.077	0.079	0.079	0.089	0.079	0.080	0.079
09-10	0.077	0.079	0.079	0.078	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.081	0.078	0.078	0.079	0.080	0.080	0.077	0.079	0.078	0.080	0.079	0.078	0.080	0.087	0.076	0.079	0.078	0.085	0.079	0.079	0.079
10-11	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.078	0.083	0.078	0.078	0.078	0.080	0.081	0.077	0.078	0.078	0.080	0.078	0.078	0.078	0.088	0.076	0.078	0.078	0.084	0.077	0.079	0.079
11-12	0.078	0.076	0.077	0.080	0.078	0.077	0.078	0.077	0.078	0.086	0.078	0.078	0.079	0.079	0.081	0.077	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.087	0.077	0.079	0.078	0.081	0.077	0.078	0.078
12-13	0.082	0.076	0.077	0.084	0.078	0.077	0.078	0.077	0.078	0.089	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.077	0.078	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.087	0.077	0.079	0.078	0.077	0.077	0.078	0.078
13-14	0.084	0.076	0.077	0.087	0.078	0.077	0.083	0.077	0.078	0.084	0.078	0.078	0.079	欠測	0.080	0.077	0.078	0.078	0.079	0.078	0.078	0.078	0.087	0.077	0.078	0.078	0.076	0.077	0.078	0.078
14-15	0.086	0.077	0.077	0.087	0.078	0.077	0.085	0.077	0.077	0.086	0.078	0.078	0.078	欠測	0.095	0.077	0.078	0.078	0.079	0.078	0.078	0.078	0.086	0.077	0.078	0.078	0.076	0.077	0.078	0.078
15-16	0.091	0.076	0.077	0.087	0.078	0.077	0.081	0.077	0.078	0.086	0.078	0.078	0.078	0.078	0.097	0.077	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.085	0.077	0.078	0.078	0.076	0.077	0.078	0.078
16-17	0.092	0.076	0.077	0.087	0.078	0.078	0.078	0.077	0.078	0.084	0.078	0.078	0.078	0.079	0.094	0.077	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.085	0.077	0.078	0.079	0.076	0.077	0.078	0.079
17-18	0.091	0.076	0.078	0.084	0.078	0.078	0.079	0.078	0.078	0.085	0.078	0.078	0.078	0.079	0.092	0.077	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.078	0.087	0.077	0.078	0.078	0.076	0.078	0.078	0.080
18-19	0.089	0.077	0.078	0.086	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.080	0.078	0.079	0.078	0.079	0.092	0.078	0.079	0.079	0.080	0.079	0.079	0.078	0.088	0.078	0.078	0.078	0.077	0.078	0.078	0.082
19-20	0.087	0.077	0.078	0.087	0.078	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.093	0.078	0.079	0.078	0.080	0.079	0.079	0.079	0.087	0.077	0.079	0.078	0.077	0.078	0.078	0.081
20-21	0.083	0.078	0.079	0.088	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.079	0.080	0.079	0.096	0.078	0.078	0.079	0.080	0.079	0.079	0.079	0.087	0.078	0.078	0.079	0.077	0.078	0.078	0.080
21-22	0.084	0.079	0.079	0.086	0.079	0.079	0.079	0.079	0.081	0.078	0.079	0.080	0.080	0.080	0.093	0.078	0.078	0.079	0.080	0.080	0.079	0.080	0.087	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.080
22-23	0.096	0.079	0.079	0.086	0.079	0.079	0.078	0.080	0.086	0.079	0.079	0.080	0.081	0.079	0.089	0.079	0.079	0.080	0.080	0.079	0.079	0.081	0.085	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.079	0.080
23-24	0.098	0.079	0.080	0.083	0.079	0.079	0.078	0.080	0.089	0.079	0.079	0.080	0.081	0.079	0.085	0.079	0.078	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.081	0.082	0.079	0.078	0.079	0.079	0.078	0.080
最高値	0.098	0.106	0.082	0.088	0.080	0.081	0.085	0.080	0.089	0.100	0.081	0.081	0.082	0.083	0.097	0.080	0.082	0.080	0.082	0.082	0.086	0.082	0.088	0.081	0.081	0.079	0.092	0.080	0.080	0.082
最低値	0.077	0.076	0.077	0.078	0.078	0.077	0.078	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.077	0.078	0.078	0.079	0.078	0.078	0.078	0.081	0.076	0.078	0.078	0.076	0.077	0.078	0.078
平均値	0.083	0.084	0.079	0.083	0.078	0.079	0.079	0.078	0.080	0.085	0.079	0.079	0.080	0.080	0.085	0.077	0.079	0.079	0.080	0.079	0.080	0.080	0.085	0.078	0.079	0.079	0.081	0.078	0.078	0.079

*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4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	0.079	0.090	0.080	0.081	0.085	0.081	0.082	0.080	0.081	0.092	0.083	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.080	0.080	0.084	0.080	0.081	0.080
01-02	0.079	0.093	0.081	0.081	0.090	0.081	0.081	0.080	0.081	0.095	0.083	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	0.083	0.081	0.082	0.081	0.080	0.081	0.084	0.081	0.081	0.080
02-03	0.080	0.093	0.080	0.081	0.084	0.080	0.082	0.080	0.082	0.096	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.082	0.084	0.081	0.081	0.080	0.081	0.080	0.083	0.080	0.081	0.080
03-04	0.079	0.094	0.081	0.081	0.081	0.080	0.082	0.080	0.082	0.094	0.082	0.081	0.081	0.082	0.081	0.080	0.081	0.080	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.085	0.081	0.081	0.080
04-05	0.080	0.092	0.081	0.081	0.080	0.080	0.082	0.080	0.083	0.091	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.080	0.082	0.081	0.082	0.082	0.083	0.082	0.081	0.080	0.081	0.081	0.087	0.081	0.080	0.081
05-06	0.079	0.095	0.081	0.082	0.079	0.080	0.084	0.080	0.083	0.092	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.080	0.081	0.080	0.082	0.082	0.084	0.082	0.082	0.080	0.082	0.081	0.089	0.081	0.081	0.081
06-07	0.080	0.087	0.081	0.081	0.079	0.080	0.082	0.080	0.083	0.091	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.080	0.082	0.080	0.082	0.082	0.084	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.088	0.081	0.081	0.081
07-08	0.080	0.086	0.081	0.081	0.079	0.081	0.081	0.080	0.082	0.091	0.079	0.081	0.081	0.083	0.082	0.080	0.082	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.090	0.081	0.080	0.081
08-09	0.080	0.082	0.080	0.081	0.079	0.081	0.081	0.080	0.081	0.090	0.079	0.080	0.081	0.082	0.082	0.080	0.082	0.080	0.081	0.082	0.080	0.081	0.083	0.080	0.081	0.080	0.089	0.081	0.080	0.081
09-10	0.080	0.080	0.079	0.080	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080	0.089	0.079	0.080	0.081	0.082	0.084	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.087	0.080	0.081	0.081	0.087	0.080	0.080	0.081
10-11	0.080	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.084	0.080	0.080	0.089	0.080	0.080	0.080	0.081	0.085	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.088	0.080	0.080	0.080	0.085	0.080	0.080	0.080
11-12	0.082	0.079	0.079	0.079	0.080	0.079	0.082	0.079	0.080	0.089	0.080	0.080	0.081	0.081	0.083	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.087	0.080	0.081	0.080	0.082	0.080	0.080	0.080
12-13	0.085	0.079	0.079	0.084	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.092	0.080	0.080	0.081	0.081	0.084	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.087	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080
13-14	0.088	0.079	0.079	0.087	0.079	0.080	0.087	0.079	0.080	0.091	0.080	0.080	0.081	0.081	0.084	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.086	0.080	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.082
14-15	0.088	0.079	0.079	0.086	0.080	0.080	0.086	0.080	0.080	0.093	0.080	0.080	0.081	0.081	0.094	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.085	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.084
15-16	0.091	0.079	0.080	0.084	0.079	0.079	0.084	0.079	0.080	0.094	0.080	0.080	0.081	0.081	0.095	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.084	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.085
16-17	0.092	0.079	0.080	0.083	0.079	0.080	0.082	0.079	0.080	0.093	0.080	0.080	0.081	0.081	0.093	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.085	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.083
17-18	0.095	0.079	0.079	0.084	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.085	0.080	0.080	0.081	0.080	0.091	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.085	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.083
18-19	0.091	0.078	0.080	0.086	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.080	0.090	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.084	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.085
19-20	0.087	0.079	0.080	0.087	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.080	0.092	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.084	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.083
20-21	0.087	0.079	0.080	0.088	0.080	0.081	0.080	0.080	0.084	0.081	0.080	0.081	0.082	0.080	0.096	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.085	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081
21-22	0.093	0.080	0.080	0.091	0.081	0.081	0.079	0.080	0.087	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.093	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.086	0.080	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.082
22-23	0.095	0.080	0.080	0.091	0.081	0.081	0.080	0.081	0.089	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.087	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.084	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.083
23-24	0.089	0.080	0.081	0.088	0.081	0.081	0.080	0.081	0.089	0.083	0.081	0.082	0.082	0.081	0.083	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.080	0.081	0.082	0.080	0.080	0.080	0.084
最高値	0.095	0.095	0.081	0.091	0.090	0.081	0.087	0.081	0.089	0.096	0.083	0.082	0.082	0.083	0.096	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.084	0.082	0.088	0.082	0.082	0.082	0.090	0.081	0.081	0.085
最低値	0.079	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080
平均値	0.085	0.083	0.080	0.084	0.081	0.080	0.082	0.080	0.082	0.089	0.080	0.081	0.081	0.081	0.086	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.084	0.080	0.081	0.081	0.083	0.080	0.080	0.082

*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)