

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5年6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	0.057	0.064	0.056	0.055	0.058	0.060	0.056	0.057	0.067	0.058	0.055	0.061	0.058	0.059	0.058	0.056	0.056	0.058	0.059	0.056	0.055	0.055	0.056	0.057	0.056	0.059	0.056	0.055	0.056	0.058
01-02	0.058	0.064	0.055	0.055	0.059	0.060	0.056	0.057	0.063	0.058	0.056	0.060	0.058	0.059	0.058	0.056	0.056	0.058	0.059	0.057	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.059	0.056	0.056	0.057	0.058
02-03	0.059	0.062	0.055	0.055	0.059	0.060	0.056	0.058	0.069	0.058	0.057	0.058	0.058	0.062	0.059	0.055	0.056	0.058	0.059	0.057	0.055	0.055	0.058	0.056	0.056	0.060	0.057	0.056	0.062	0.056
03-04	0.059	0.060	0.055	0.055	0.059	0.060	0.056	0.058	0.068	0.058	0.057	0.059	0.059	0.064	0.058	0.055	0.057	0.058	0.059	0.056	0.055	0.056	0.060	0.057	0.057	0.060	0.059	0.056	0.061	0.056
04-05	0.058	0.059	0.055	0.055	0.059	0.061	0.056	0.058	0.062	0.058	0.057	0.058	0.058	0.062	0.058	0.055	0.057	0.059	0.059	0.056	0.055	0.059	0.059	0.057	0.057	0.061	0.059	0.057	0.075	0.055
05-06	0.058	0.059	0.055	0.056	0.059	0.059	0.056	0.058	0.056	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.058	0.055	0.057	0.059	0.058	0.057	0.055	0.065	0.060	0.057	0.057	0.060	0.059	0.058	0.074	0.056
06-07	0.059	0.058	0.054	0.056	0.060	0.058	0.056	0.058	0.055	0.059	0.057	0.058	0.058	0.061	0.059	0.055	0.057	0.059	0.056	0.057	0.056	0.067	0.061	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.072	0.057
07-08	0.058	0.058	0.055	0.056	0.060	0.058	0.056	0.058	0.055	0.059	0.057	0.058	0.059	0.061	0.060	0.055	0.057	0.059	0.056	0.056	0.056	0.067	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.069	0.058
08-09	0.058	0.061	0.055	0.056	0.059	0.060	0.056	0.061	0.057	0.059	0.059	0.060	0.058	0.062	0.060	0.057	0.057	0.058	0.056	0.056	0.055	0.069	0.058	0.056	0.056	0.058	0.058	0.059	0.062	0.058
09-10	0.058	0.061	0.055	0.056	0.059	0.060	0.056	0.061	0.057	0.058	0.061	0.063	0.057	0.060	0.060	0.057	0.057	0.058	0.056	0.055	0.055	0.069	0.057	0.056	0.056	0.058	0.057	0.058	0.064	0.058
10-11	0.058	0.062	0.055	0.056	0.059	0.061	0.057	0.061	0.058	0.057	0.063	0.060	0.057	0.059	0.060	0.057	0.056	0.057	0.056	0.055	0.055	0.070	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.061	0.057
11-12	0.057	0.063	0.055	0.055	0.058	0.061	0.056	0.060	0.057	0.057	0.062	0.058	0.057	0.059	0.059	0.057	0.056	0.057	0.055	0.055	0.055	0.067	0.057	0.056	0.055	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057
12-13	0.057	0.064	0.055	0.056	0.058	0.061	0.056	0.058	0.058	0.056	0.060	0.058	0.057	0.059	0.059	0.057	0.056	0.057	0.055	0.055	0.055	0.063	0.057	0.055	0.055	0.056	0.055	0.057	0.055	0.058
13-14	0.058	0.064	0.055	0.055	0.058	0.061	0.058	0.059	0.058	0.056	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.056	0.057	0.055	0.055	0.054	0.059	0.057	0.055	0.055	0.056	0.055	0.057	0.054	0.057
14-15	0.057	0.064	0.055	0.055	0.058	0.060	0.058	0.059	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.055	0.058	0.055	0.057
15-16	0.058	0.064	0.055	0.056	0.058	0.061	0.059	0.059	0.057	0.055	0.056	0.058	0.057	0.057	0.059	0.057	0.056	0.057	0.056	0.054	0.055	0.055	0.057	0.055	0.055	0.057	0.055	0.059	0.054	0.056
16-17	0.058	0.062	0.055	0.056	0.058	0.064	0.059	0.071	0.058	0.055	0.055	0.059	0.057	0.057	0.059	0.056	0.056	0.057	0.056	0.055	0.055	0.056	0.057	0.055	0.056	0.059	0.055	0.059	0.055	0.056
17-18	0.058	0.063	0.055	0.056	0.058	0.065	0.058	0.067	0.058	0.055	0.055	0.057	0.059	0.057	0.058	0.057	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.055	0.056	0.058	0.055	0.062	0.057	0.056
18-19	0.057	0.061	0.055	0.056	0.058	0.060	0.059	0.067	0.058	0.055	0.055	0.057	0.060	0.058	0.058	0.057	0.056	0.057	0.055	0.055	0.055	0.057	0.057	0.055	0.056	0.058	0.055	0.059	0.056	0.056
19-20	0.058	0.059	0.055	0.056	0.058	0.060	0.058	0.077	0.057	0.055	0.055	0.056	0.058	0.058	0.058	0.057	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.057	0.057	0.055	0.056	0.057	0.055	0.057	0.058	0.056
20-21	0.056	0.060	0.055	0.056	0.058	0.058	0.058	0.076	0.058	0.054	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.057	0.058	0.055	0.056	0.057	0.055	0.057	0.059	0.056
21-22	0.059	0.059	0.055	0.057	0.059	0.060	0.058	0.071	0.058	0.055	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.058	0.055	0.054	0.054	0.056	0.058	0.055	0.057	0.057	0.055	0.055	0.058	0.057
22-23	0.064	0.057	0.055	0.058	0.059	0.057	0.059	0.066	0.059	0.055	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.059	0.055	0.055	0.055	0.056	0.058	0.056	0.059	0.058	0.055	0.055	0.058	0.057
23-24	0.063	0.057	0.055	0.058	0.059	0.056	0.056	0.071	0.057	0.055	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.055	0.055	0.055	0.056	0.057	0.056	0.059	0.058	0.054	0.056	0.057	0.056
最高値	0.064	0.064	0.056	0.058	0.060	0.065	0.059	0.077	0.069	0.059	0.063	0.063	0.060	0.064	0.060	0.057	0.058	0.060	0.059	0.057	0.056	0.070	0.061	0.057	0.059	0.061	0.059	0.062	0.075	0.058
最低値	0.056	0.057	0.054	0.055	0.058	0.056	0.056	0.057	0.055	0.054	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.055	0.056	0.056	0.055	0.054	0.054	0.055	0.056	0.055	0.055	0.056	0.054	0.055	0.054	0.055
平均値	0.058	0.061	0.055	0.056	0.059	0.060	0.057	0.063	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.056	0.056	0.058	0.056	0.055	0.055	0.060	0.058	0.056	0.056	0.058	0.056	0.057	0.060	0.057

*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)