

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6年4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
時間	放射線量率(μSv/h)																													
00-01	0.057	0.057	0.056	0.066	0.057	0.055	0.056	0.057	0.068	0.057	0.054	0.054	0.055	0.055	0.057	0.053	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.065
01-02	0.057	0.057	0.055	0.063	0.056	0.055	0.056	0.057	0.068	0.056	0.054	0.054	0.056	0.055	0.057	0.054	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.061	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.065
02-03	0.057	0.057	0.055	0.058	0.057	0.055	0.056	0.058	0.067	0.057	0.054	0.054	0.056	0.055	0.058	0.053	0.056	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.061	0.057	0.057	0.057	0.059	0.060	0.065
03-04	0.057	0.057	0.055	0.056	0.056	0.055	0.056	0.058	0.066	0.056	0.055	0.054	0.056	0.055	0.058	0.054	0.056	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.061	0.056	0.058	0.057	0.059	0.060	0.063
04-05	0.057	0.058	0.056	0.055	0.056	0.055	0.056	0.059	0.068	0.057	0.055	0.054	0.056	0.055	0.058	0.054	0.056	0.058	0.057	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059	0.060	0.064
05-06	0.057	0.058	0.055	0.054	0.056	0.055	0.057	0.059	0.067	0.056	0.055	0.054	0.057	0.056	0.058	0.054	0.056	0.058	0.057	0.058	0.060	0.058	0.061	0.057	0.057	0.058	0.057	0.060	0.060	0.062
06-07	0.057	0.058	0.056	0.055	0.057	0.055	0.057	0.059	0.069	0.057	0.055	0.054	0.057	0.056	0.059	0.054	0.057	0.059	0.057	0.058	0.060	0.058	0.065	0.059	0.057	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059
07-08	0.058	0.059	0.062	0.056	0.057	0.056	0.056	0.060	0.074	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.068	0.059	0.057	0.058	0.057	0.060	0.061	0.059
08-09	0.057	0.059	0.066	0.056	0.057	0.055	0.056	0.059	0.071	0.057	0.058	0.058	0.057	0.056	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.065	0.059	0.058	0.059	0.057	0.060	0.060	0.059
09-10	0.057	0.058	0.070	0.057	0.057	0.056	0.056	0.059	0.062	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.056	0.063	0.058	0.058	0.059	0.057	0.060	0.060	0.059
10-11	0.057	0.058	0.071	0.057	0.057	0.056	0.056	0.058	0.056	0.057	0.058	0.058	0.056	0.055	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.056	0.061	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.060
11-12	0.057	0.058	0.070	0.057	0.058	0.056	0.056	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.056	0.056	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.056	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.062
12-13	0.057	0.058	0.070	0.057	0.057	0.056	0.055	0.059	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.061
13-14	0.057	0.058	0.076	0.057	0.057	0.056	0.056	0.059	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.055	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058
14-15	0.058	0.058	0.076	0.057	0.058	0.055	0.056	0.059	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.055	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057
15-16	0.057	0.058	0.077	0.057	0.057	0.055	0.056	0.059	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058
16-17	0.057	0.058	0.079	0.057	0.057	0.056	0.056	0.061	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.055	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.063	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059
17-18	0.057	0.058	0.079	0.057	0.058	0.056	0.056	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.056	0.055	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.064	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.061	0.058
18-19	0.057	0.058	0.072	0.057	0.057	0.056	0.056	0.064	0.057	0.057	0.057	0.058	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.070	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.057	0.058	0.060	0.058
19-20	0.057	0.058	0.066	0.057	0.056	0.055	0.055	0.071	0.057	0.057	0.057	0.058	0.056	0.055	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.069	0.057	0.057	0.064	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057
20-21	0.057	0.057	0.065	0.057	0.056	0.055	0.055	0.070	0.057	0.057	0.056	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.067	0.058	0.057	0.062	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057
21-22	0.057	0.057	0.069	0.056	0.055	0.055	0.056	0.068	0.056	0.057	0.056	0.055	0.056	0.057	0.056	0.061	0.057	0.057	0.057	0.059	0.067	0.057	0.057	0.060	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057
22-23	0.056	0.057	0.069	0.057	0.055	0.055	0.056	0.070	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.056	0.061	0.057	0.057	0.057	0.060	0.068	0.056	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.057
23-24	0.057	0.056	0.065	0.056	0.055	0.055	0.057	0.068	0.056	0.054	0.053	0.055	0.055	0.057	0.053	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.066	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.067	0.057
最高値	0.058	0.059	0.079	0.066	0.058	0.056	0.057	0.071	0.074	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.061	0.058	0.059	0.058	0.060	0.070	0.060	0.068	0.064	0.058	0.059	0.059	0.060	0.067	0.065
最低値	0.056	0.056	0.055	0.054	0.055	0.055	0.055	0.057	0.056	0.054	0.053	0.054	0.055	0.055	0.053	0.053	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057
平均値	0.057	0.058	0.066	0.057	0.057	0.055	0.056	0.061	0.061	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060

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