

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2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
時間	放射線量率(μSv/h)																												
00-01	0.069	0.058	0.057	0.061	0.058	0.057	0.055	0.057	0.055	0.056	0.056	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.063	0.060	0.056	0.056	0.060	0.055	0.059	0.055	0.056	0.056	0.054
01-02	0.067	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.055	0.058	0.055	0.057	0.056	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.064	0.058	0.056	0.059	0.064	0.056	0.060	0.055	0.057	0.056	0.055
02-03	0.063	0.057	0.057	0.059	0.059	0.057	0.055	0.058	0.055	0.057	0.056	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.064	0.060	0.056	0.062	0.063	0.055	0.060	0.055	0.057	0.057	0.055
03-04	0.061	0.057	0.057	0.059	0.059	0.057	0.055	0.058	0.056	0.057	0.056	0.063	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.063	0.058	0.056	0.059	0.058	0.055	0.063	0.055	0.057	0.056	0.056
04-05	0.059	0.057	0.056	0.060	0.059	0.056	0.056	0.058	0.056	0.058	0.056	0.069	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.062	0.057	0.056	0.058	0.056	0.055	0.064	0.054	0.057	0.056	0.056
05-06	0.059	0.058	0.056	0.059	0.060	0.056	0.057	0.057	0.056	0.058	0.056	0.063	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.064	0.058	0.056	0.058	0.055	0.055	0.064	0.054	0.056	0.056	0.056
06-07	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060	0.057	0.057	0.058	0.056	0.058	0.057	0.060	0.061	0.061	0.059	0.058	0.058	0.061	0.063	0.058	0.056	0.056	0.055	0.055	0.066	0.054	0.056	0.057	0.056
07-08	0.058	0.057	0.057	0.059	0.060	0.057	0.057	0.057	0.056	0.059	0.056	0.062	0.061	0.061	0.061	0.058	0.059	0.061	0.062	0.058	0.059	0.056	0.055	0.055	0.068	0.054	0.056	0.057	0.056
08-09	0.057	0.058	0.057	0.060	0.066	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.056	0.059	0.061	0.061	0.061	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.064	0.058	0.055	0.056	0.067	0.057	0.057	0.057	0.057
09-10	0.057	0.058	0.057	0.060	0.072	0.055	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058	0.061	0.058	0.057	0.056	0.066	0.057	0.057	0.057	0.057
10-11	0.057	0.058	0.058	0.059	0.073	0.055	0.058	0.057	0.058	0.057	0.056	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.067	0.058	0.064	0.060	0.061	0.055	0.063	0.057	0.056	0.056	0.056
11-12	0.057	0.058	0.058	0.058	0.067	0.055	0.057	0.058	0.058	0.056	0.056	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.070	0.057	0.073	0.059	0.061	0.056	0.062	0.057	0.057	0.057	0.055
12-13	0.057	0.057	0.057	0.058	0.066	0.057	0.056	0.057	0.058	0.056	0.056	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.069	0.058	0.077	0.058	0.060	0.056	0.067	0.057	0.056	0.057	0.056
13-14	0.058	0.057	0.058	0.057	0.070	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.070	0.058	0.074	0.058	0.057	0.055	0.068	0.057	0.056	0.056	0.055
14-15	0.056	0.057	0.057	0.057	0.072	0.056	0.057	0.057	0.058	0.056	0.056	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.072	0.058	0.066	0.057	0.056	0.056	0.068	0.056	0.057	0.056	0.055
15-16	0.057	0.057	0.057	0.058	0.072	0.057	0.057	0.058	0.057	0.056	0.056	0.058	0.058	0.058	0.063	0.058	0.058	0.060	0.073	0.058	0.071	0.058	0.055	0.057	0.067	0.057	0.056	0.056	0.057
16-17	0.058	0.057	0.057	0.058	0.075	0.057	0.057	0.057	0.058	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.066	0.058	0.058	0.059	0.071	0.058	0.070	0.057	0.055	0.057	0.063	0.057	0.057	0.056	0.060
17-18	0.058	0.057	0.057	0.058	0.074	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.058	0.057	0.058	0.063	0.058	0.058	0.059	0.068	0.058	0.063	0.058	0.055	0.057	0.059	0.056	0.057	0.056	0.060
18-19	0.058	0.057	0.057	0.058	0.073	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.057	0.055	0.058	0.058	0.055	0.057	0.057	0.062
19-20	0.058	0.057	0.058	0.058	0.064	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.060	0.064	0.058	0.062	0.056	0.055	0.058	0.056	0.055	0.057	0.057	0.060
20-21	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.055	0.056	0.056	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.070	0.058	0.060	0.057	0.055	0.057	0.056	0.055	0.057	0.056	0.060
21-22	0.058	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.071	0.058	0.057	0.056	0.055	0.058	0.056	0.057	0.056	0.056	0.062
22-23	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.055	0.057	0.055	0.056	0.056	0.059	0.058	0.059	0.059	0.065	0.058	0.058	0.059	0.074	0.056	0.056	0.056	0.055	0.058	0.055	0.056	0.056	0.057	0.065
23-24	0.058	0.057	0.062	0.057	0.057	0.055	0.057	0.055	0.056	0.056	0.059	0.058	0.059	0.059	0.063	0.058	0.058	0.060	0.068	0.056	0.055	0.061	0.055	0.058	0.055	0.056	0.056	0.057	0.065
最高値	0.069	0.058	0.062	0.061	0.075	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.069	0.061	0.061	0.066	0.059	0.060	0.061	0.074	0.060	0.077	0.062	0.064	0.058	0.068	0.057	0.057	0.057	0.065
最低値	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.056	0.055	0.056	0.055	0.055	0.055	0.054	0.056	0.056	0.054
平均値	0.059	0.057	0.057	0.058	0.064	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.066	0.058	0.062	0.058	0.057	0.056	0.062	0.056	0.057	0.057	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)