

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3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	0.064	0.058	0.058	0.055	0.055	0.061	0.055	0.055	0.060	0.055	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.058	0.058	0.058	0.055	0.055	0.056	0.058	0.059	0.060	0.059	0.078	0.057	0.057	0.070	0.057	0.057
01-02	0.066	0.057	0.058	0.056	0.055	0.060	0.055	0.055	0.061	0.055	0.055	0.056	0.054	0.055	0.055	0.057	0.059	0.058	0.054	0.055	0.055	0.058	0.059	0.060	0.059	0.074	0.056	0.057	0.067	0.058	0.058
02-03	0.065	0.057	0.059	0.056	0.055	0.062	0.055	0.054	0.059	0.055	0.056	0.056	0.054	0.055	0.055	0.057	0.059	0.058	0.055	0.056	0.055	0.059	0.059	0.060	0.061	0.068	0.057	0.057	0.064	0.058	0.058
03-04	0.060	0.057	0.059	0.056	0.056	0.060	0.054	0.055	0.058	0.055	0.055	0.056	0.054	0.056	0.056	0.058	0.059	0.058	0.055	0.056	0.054	0.058	0.059	0.060	0.064	0.071	0.057	0.058	0.062	0.058	0.058
04-05	0.056	0.057	0.059	0.056	0.056	0.059	0.054	0.055	0.057	0.055	0.055	0.056	0.054	0.056	0.056	0.058	0.059	0.058	0.055	0.056	0.054	0.059	0.060	0.060	0.067	0.067	0.057	0.058	0.061	0.058	0.058
05-06	0.055	0.057	0.060	0.056	0.056	0.062	0.054	0.055	0.056	0.055	0.056	0.060	0.054	0.056	0.056	0.058	0.059	0.057	0.056	0.056	0.055	0.059	0.061	0.060	0.068	0.069	0.057	0.059	0.061	0.058	0.058
06-07	0.054	0.057	0.059	0.057	0.056	0.065	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.061	0.054	0.056	0.057	0.058	0.059	0.058	0.055	0.065	0.055	0.059	0.073	0.060	0.068	0.080	0.055	0.059	0.062	0.058	0.058
07-08	0.054	0.057	0.060	0.057	0.056	0.069	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.062	0.054	0.056	0.057	0.058	0.060	0.055	0.055	0.062	0.055	0.059	0.074	0.060	0.068	0.082	0.056	0.059	0.067	0.059	0.058
08-09	0.055	0.058	0.060	0.057	0.057	0.062	0.054	0.055	0.055	0.055	0.056	0.063	0.054	0.057	0.057	0.057	0.060	0.056	0.056	0.062	0.054	0.058	0.074	0.060	0.066	0.085	0.057	0.060	0.062	0.058	0.059
09-10	0.056	0.058	0.059	0.056	0.062	0.057	0.055	0.055	0.055	0.054	0.056	0.062	0.054	0.056	0.056	0.058	0.060	0.057	0.056	0.058	0.055	0.057	0.077	0.060	0.066	0.083	0.055	0.060	0.058	0.058	0.058
10-11	0.057	0.058	0.059	0.055	0.062	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.055	0.061	0.054	0.055	0.055	0.058	0.060	0.057	0.055	0.056	0.055	0.057	0.077	0.061	0.065	0.079	0.054	0.060	0.057	0.058	0.057
11-12	0.057	0.058	0.059	0.054	0.060	0.058	0.054	0.054	0.055	0.054	0.055	0.062	0.054	0.055	0.055	0.058	0.060	0.056	0.055	0.056	0.055	0.057	0.076	0.061	0.063	0.081	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058
12-13	0.056	0.058	0.058	0.054	0.059	0.058	0.055	0.054	0.056	0.054	0.055	0.063	0.054	0.055	0.056	0.057	0.060	0.054	0.055	0.060	0.054	0.057	0.073	0.063	0.062	0.081	0.057	0.059	0.056	0.058	0.058
13-14	0.056	0.058	0.058	0.054	0.060	0.056	0.057	0.055	0.056	0.054	0.055	0.065	0.054	0.055	0.058	0.058	0.061	0.054	0.055	0.063	0.055	0.057	0.069	0.065	0.063	0.087	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057
14-15	0.056	0.058	0.058	0.054	0.063	0.055	0.056	0.055	0.055	0.054	0.055	0.065	0.053	0.054	0.058	0.058	0.060	0.054	0.054	0.061	0.055	0.057	0.066	0.064	0.064	0.069	0.057	0.058	0.056	0.057	0.057
15-16	0.057	0.058	0.058	0.054	0.064	0.055	0.057	0.055	0.055	0.054	0.055	0.063	0.054	0.054	0.058	0.058	0.059	0.054	0.054	0.056	0.054	0.057	0.061	0.065	0.064	0.060	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057
16-17	0.057	0.058	0.058	0.055	0.066	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.054	0.058	0.054	0.054	0.058	0.058	0.058	0.054	0.054	0.055	0.054	0.057	0.059	0.064	0.065	0.057	0.057	0.060	0.057	0.057	0.057
17-18	0.057	0.055	0.058	0.055	0.067	0.054	0.054	0.056	0.057	0.054	0.055	0.055	0.054	0.054	0.058	0.058	0.058	0.054	0.055	0.054	0.056	0.057	0.058	0.060	0.064	0.057	0.057	0.064	0.057	0.057	0.057
18-19	0.057	0.056	0.060	0.055	0.069	0.054	0.054	0.058	0.057	0.054	0.055	0.054	0.054	0.054	0.057	0.058	0.059	0.054	0.055	0.055	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.057	0.057	0.067	0.057	0.056	0.057
19-20	0.057	0.057	0.059	0.055	0.071	0.054	0.054	0.059	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.057	0.058	0.058	0.054	0.054	0.055	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.057	0.057	0.068	0.057	0.057	0.057
20-21	0.057	0.057	0.059	0.055	0.066	0.054	0.054	0.057	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.057	0.058	0.058	0.054	0.054	0.059	0.058	0.057	0.059	0.058	0.059	0.057	0.057	0.070	0.056	0.056	0.058
21-22	0.057	0.056	0.058	0.055	0.064	0.054	0.054	0.062	0.055	0.054	0.055	0.054	0.054	0.055	0.058	0.058	0.058	0.054	0.054	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057	0.064	0.057	0.057	0.074	0.057	0.056	0.058
22-23	0.057	0.057	0.058	0.055	0.061	0.055	0.054	0.063	0.055	0.054	0.055	0.053	0.054	0.054	0.057	0.058	0.058	0.054	0.055	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.076	0.057	0.057	0.075	0.057	0.057	0.058
23-24	0.057	0.058	0.057	0.055	0.064	0.054	0.054	0.061	0.055	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.057	0.058	0.057	0.054	0.055	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.075	0.057	0.057	0.073	0.057	0.057	0.058
最高値	0.066	0.058	0.060	0.057	0.071	0.069	0.057	0.063	0.061	0.056	0.056	0.065	0.055	0.057	0.058	0.058	0.061	0.058	0.056	0.065	0.058	0.059	0.077	0.065	0.076	0.087	0.057	0.075	0.070	0.059	0.059
最低値	0.054	0.055	0.057	0.054	0.055	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.054	0.053	0.053	0.054	0.055	0.057	0.057	0.054	0.054	0.054	0.054	0.057	0.058	0.057	0.059	0.057	0.054	0.057	0.056	0.056	0.057
平均値	0.058	0.057	0.059	0.055	0.061	0.058	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.058	0.054	0.055	0.057	0.058	0.059	0.056	0.055	0.058	0.055	0.058	0.064	0.061	0.065	0.070	0.057	0.062	0.059	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)