

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1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	0.057	0.058	0.058	0.062	0.058	0.060	0.059	0.071	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.061	0.055	0.055	0.057	0.060	0.059	0.066	0.057	0.058	0.058	0.054	0.052	0.054	0.057	0.058	0.059	0.060
01-02	0.057	0.058	0.059	0.062	0.058	0.060	0.058	0.073	0.060	0.061	0.059	0.060	0.058	0.059	0.066	0.055	0.055	0.057	0.060	0.059	0.064	0.057	0.058	0.058	0.055	0.053	0.055	0.057	0.058	0.059	0.059
02-03	0.057	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.058	0.073	0.060	0.061	0.058	0.060	0.059	0.059	0.067	0.055	0.055	0.057	0.060	0.059	0.062	0.057	0.058	0.058	0.056	0.053	0.055	0.057	0.058	0.059	0.060
03-04	0.057	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.057	0.063	0.060	0.061	0.059	0.061	0.059	0.059	0.067	0.055	0.055	0.058	0.060	0.060	0.062	0.057	0.058	0.062	0.058	0.053	0.055	0.057	0.058	0.060	0.060
04-05	0.057	0.059	0.060	0.063	0.059	0.061	0.057	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.058	0.059	0.063	0.055	0.055	0.058	0.059	0.060	0.064	0.058	0.057	0.070	0.058	0.052	0.055	0.058	0.058	0.060	0.060
05-06	0.057	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.058	0.059	0.061	0.061	0.058	0.062	0.059	0.059	0.061	0.055	0.056	0.061	0.058	0.067	0.064	0.057	0.058	0.084	0.061	0.053	0.055	0.058	0.059	0.060	0.061
06-07	0.057	0.060	0.060	0.065	0.060	0.062	0.059	0.058	0.060	0.061	0.058	0.062	0.060	0.059	0.060	0.055	0.056	0.062	0.058	0.070	0.066	0.057	0.057	0.086	0.060	0.052	0.055	0.058	0.059	0.061	0.061
07-08	0.057	0.060	0.061	0.059	0.060	0.062	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.062	0.063	0.060	0.058	0.055	0.057	0.065	0.058	0.073	0.071	0.057	0.058	0.086	0.055	0.054	0.055	0.059	0.059	0.060	0.061
08-09	0.057	0.060	0.061	0.058	0.058	0.063	0.058	0.059	0.061	0.060	0.058	0.061	0.063	0.060	0.057	0.055	0.057	0.064	0.056	0.073	0.071	0.055	0.056	0.082	0.055	0.054	0.055	0.059	0.059	0.061	0.061
09-10	0.057	0.061	0.061	0.058	0.057	0.062	0.059	0.058	0.061	0.059	0.055	0.059	0.061	0.060	0.056	0.055	0.056	0.062	0.055	0.070	0.066	0.054	0.054	0.075	0.053	0.055	0.056	0.058	0.058	0.061	0.061
10-11	0.057	0.061	0.061	0.055	0.057	0.062	0.059	0.058	0.061	0.058	0.057	0.059	0.062	0.060	0.055	0.055	0.056	0.062	0.055	0.071	0.068	0.054	0.054	0.074	0.053	0.055	0.056	0.058	0.058	0.060	0.061
11-12	0.058	0.059	0.061	0.055	0.056	0.062	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.055	0.054	0.055	0.062	0.055	0.071	0.064	0.054	0.055	0.080	0.053	0.055	0.055	0.057	0.058	0.059	0.060
12-13	0.058	0.059	0.060	0.056	0.058	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.060	0.063	0.059	0.055	0.054	0.055	0.062	0.057	0.073	0.059	0.056	0.058	0.082	0.053	0.055	0.055	0.056	0.057	0.058	0.060
13-14	0.057	0.058	0.060	0.055	0.057	0.062	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.069	0.059	0.055	0.054	0.055	0.062	0.058	0.069	0.058	0.056	0.058	0.079	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.058	0.062
14-15	0.057	0.057	0.060	0.054	0.056	0.062	0.058	0.058	0.058	0.056	0.057	0.056	0.071	0.059	0.055	0.054	0.055	0.061	0.056	0.067	0.058	0.057	0.058	0.073	0.054	0.054	0.056	0.056	0.057	0.058	0.064
15-16	0.057	0.058	0.061	0.054	0.056	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.064	0.058	0.055	0.054	0.055	0.061	0.055	0.065	0.058	0.055	0.058	0.066	0.054	0.055	0.056	0.056	0.058	0.058	0.066
16-17	0.057	0.058	0.060	0.054	0.057	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.056	0.056	0.062	0.058	0.055	0.054	0.054	0.061	0.055	0.066	0.058	0.053	0.058	0.061	0.054	0.056	0.056	0.056	0.058	0.058	0.062
17-18	0.057	0.058	0.060	0.056	0.058	0.062	0.057	0.058	0.056	0.057	0.055	0.056	0.069	0.058	0.055	0.054	0.054	0.060	0.055	0.069	0.058	0.054	0.057	0.059	0.054	0.055	0.056	0.056	0.057	0.058	0.063
18-19	0.058	0.057	0.061	0.058	0.059	0.062	0.061	0.058	0.056	0.057	0.055	0.056	0.064	0.059	0.055	0.054	0.055	0.065	0.057	0.068	0.058	0.057	0.058	0.061	0.054	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.063
19-20	0.057	0.057	0.061	0.057	0.059	0.060	0.069	0.058	0.057	0.056	0.055	0.057	0.061	0.059	0.056	0.055	0.058	0.065	0.058	0.068	0.057	0.057	0.058	0.057	0.053	0.056	0.056	0.056	0.058	0.058	0.063
20-21	0.057	0.057	0.061	0.056	0.059	0.060	0.073	0.058	0.057	0.057	0.055	0.057	0.059	0.059	0.055	0.055	0.058	0.067	0.058	0.068	0.057	0.057	0.058	0.057	0.052	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.061
21-22	0.057	0.058	0.061	0.056	0.059	0.059	0.071	0.059	0.057	0.057	0.056	0.058	0.059	0.060	0.055	0.055	0.057	0.065	0.058	0.068	0.057	0.057	0.058	0.063	0.052	0.054	0.056	0.057	0.058	0.058	0.061
22-23	0.058	0.058	0.062	0.057	0.059	0.059	0.069	0.059	0.057	0.057	0.059	0.060	0.058	0.060	0.055	0.055	0.056	0.061	0.058	0.070	0.057	0.058	0.057	0.060	0.052	0.054	0.056	0.057	0.058	0.058	0.065
23-24	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.072	0.059	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.060	0.055	0.055	0.056	0.060	0.059	0.069	0.057	0.058	0.058	0.055	0.052	0.054	0.057	0.058	0.059	0.059	0.066
最高値	0.058	0.061	0.062	0.065	0.060	0.063	0.073	0.073	0.061	0.061	0.060	0.062	0.071	0.060	0.067	0.055	0.058	0.067	0.060	0.073	0.071	0.058	0.058	0.086	0.061	0.056	0.057	0.059	0.059	0.061	0.066
最低値	0.057	0.057	0.058	0.054	0.056	0.059	0.057	0.058	0.056	0.056	0.055	0.056	0.058	0.058	0.055	0.054	0.054	0.057	0.055	0.059	0.057	0.053	0.054	0.055	0.052	0.052	0.054	0.056	0.057	0.057	0.059
平均値	0.057	0.059	0.061	0.058	0.058	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.057	0.059	0.062	0.059	0.058	0.055	0.056	0.061	0.057	0.067	0.062	0.056	0.057	0.069	0.054	0.054	0.055	0.057	0.058	0.059	0.062

*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)