

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	0.054	0.054	0.055	0.055	0.057	0.057	0.057	0.054	0.064	0.055	0.055	0.055	0.055	0.053	0.055	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.055	0.065	0.061	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.058
01-02	0.057	0.054	0.054	0.055	0.055	0.057	0.057	0.058	0.054	0.062	0.055	0.055	0.055	0.056	0.054	0.056	0.056	0.059	0.058	0.059	0.057	0.056	0.067	0.071	0.057	0.057	0.058	0.065	0.057	0.057
02-03	0.057	0.054	0.054	0.055	0.055	0.057	0.058	0.058	0.054	0.061	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055	0.058	0.056	0.059	0.058	0.059	0.057	0.056	0.069	0.072	0.057	0.057	0.058	0.065	0.057	0.059
03-04	0.057	0.054	0.054	0.055	0.055	0.057	0.058	0.057	0.056	0.059	0.055	0.056	0.057	0.056	0.055	0.055	0.056	0.061	0.058	0.059	0.059	0.056	0.081	0.064	0.057	0.056	0.058	0.064	0.057	0.059
04-05	0.057	0.054	0.054	0.055	0.055	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.056	0.057	0.056	0.057	0.055	0.054	0.056	0.062	0.058	0.059	0.061	0.056	0.086	0.059	0.059	0.057	0.058	0.062	0.058	0.060
05-06	0.057	0.055	0.053	0.055	0.055	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.058	0.056	0.054	0.056	0.064	0.058	0.060	0.062	0.057	0.091	0.058	0.059	0.057	0.058	0.062	0.058	0.060
06-07	0.057	0.055	0.054	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.056	0.054	0.056	0.062	0.058	0.060	0.063	0.057	0.085	0.058	0.060	0.057	0.059	0.067	0.061	0.060
07-08	0.057	0.055	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.054	0.057	0.062	0.058	0.060	0.063	0.057	0.066	0.058	0.060	0.057	0.059	0.071	0.059	0.061
08-09	0.058	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.057	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.063	0.058	0.060	0.064	0.056	0.063	0.058	0.059	0.058	0.059	0.072	0.059	0.061
09-10	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.055	0.057	0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.065	0.058	0.059	0.062	0.056	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.071	0.059	0.061
10-11	0.058	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.056	0.058	0.055	0.057	0.058	0.056	0.056	0.056	0.058	0.057	0.058	0.066	0.058	0.059	0.060	0.055	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.071	0.059	0.060
11-12	0.057	0.055	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.055	0.056	0.058	0.055	0.055	0.056	0.057	0.057	0.058	0.066	0.057	0.058	0.058	0.055	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.067	0.058	0.060
12-13	0.058	0.055	0.057	0.054	0.057	0.057	0.056	0.058	0.054	0.057	0.058	0.056	0.055	0.056	0.057	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.054	0.066	0.056	0.058	0.058	0.058	0.067	0.058	0.059
13-14	0.058	0.055	0.057	0.054	0.057	0.057	0.056	0.057	0.054	0.057	0.058	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.055	0.069	0.057	0.058	0.057	0.058	0.071	0.057	0.059
14-15	0.058	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.054	0.057	0.058	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.072	0.057	0.058	0.057	0.058	0.070	0.058	0.059
15-16	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.054	0.057	0.058	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.056	0.070	0.057	0.058	0.057	0.058	0.069	0.058	0.058
16-17	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.054	0.057	0.057	0.055	0.055	0.055	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.056	0.064	0.057	0.058	0.057	0.058	0.071	0.058	0.057
17-18	0.058	0.058	0.055	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.055	0.055	0.055	0.057	0.055	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.061	0.057	0.057	0.057	0.058	0.064	0.057	0.056
18-19	0.054	0.054	0.055	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.055	0.057	0.055	0.055	0.056	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.061	0.060	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057
19-20	0.054	0.054	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.055	0.057	0.055	0.055	0.057	0.056	0.064	0.061	0.058	0.057	0.057	0.058	0.065	0.060	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.056
20-21	0.057	0.054	0.055	0.054	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.055	0.057	0.055	0.055	0.057	0.057	0.066	0.061	0.057	0.057	0.056	0.057	0.071	0.060	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056
21-22	0.058	0.054	0.055	0.054	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.054	0.055	0.055	0.055	0.057	0.058	0.064	0.061	0.057	0.057	0.057	0.057	0.073	0.060	0.057	0.057	0.057	0.055	0.057	0.058	0.057
22-23	0.058	0.054	0.055	0.054	0.057	0.056	0.057	0.057	0.064	0.054	0.055	0.054	0.054	0.057	0.059	0.061	0.061	0.057	0.057	0.057	0.057	0.070	0.059	0.056	0.057	0.057	0.055	0.057	0.058	0.056
23-24	0.055	0.054	0.055	0.055	0.057	0.057	0.057	0.054	0.065	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.057	0.061	0.060	0.057	0.057	0.057	0.055	0.069	0.059	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059
最高値	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.065	0.064	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.066	0.061	0.066	0.058	0.060	0.064	0.073	0.091	0.072	0.060	0.058	0.059	0.072	0.061	0.061
最低値	0.054	0.054	0.053	0.054	0.055	0.056	0.056	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.054	0.054	0.053	0.054	0.056	0.057	0.057	0.056	0.055	0.054	0.059	0.056	0.057	0.056	0.055	0.057	0.057	0.056
平均値	0.057	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.055	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.067	0.059	0.058	0.057	0.058	0.065	0.058	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)