

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2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	0.056	0.057	0.059	0.059	0.057	0.060	0.059	0.057	0.056	0.056	0.055	0.058	0.055	0.061	0.056	0.055	0.055	0.054	0.065	0.055	0.055	0.054	0.054	0.055	0.055	0.057	0.055	0.061	0.054	0.055
01-02	0.056	0.056	0.059	0.059	0.057	0.060	0.059	0.058	0.056	0.056	0.054	0.056	0.056	0.059	0.056	0.055	0.055	0.055	0.072	0.055	0.056	0.054	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.061	0.055	0.055
02-03	0.056	0.056	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.057	0.056	0.054	0.055	0.057	0.057	0.057	0.055	0.055	0.055	0.073	0.055	0.056	0.054	0.055	0.055	0.056	0.054	0.055	0.062	0.055	0.055
03-04	0.057	0.056	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.056	0.054	0.054	0.057	0.056	0.057	0.055	0.055	0.055	0.074	0.055	0.056	0.054	0.055	0.056	0.056	0.054	0.055	0.064	0.055	0.056
04-05	0.056	0.056	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.056	0.054	0.056	0.059	0.062	0.057	0.054	0.055	0.055	0.075	0.055	0.056	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.073	0.055	0.056
05-06	0.056	0.056	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.056	0.054	0.054	0.058	0.063	0.057	0.055	0.054	0.056	0.069	0.055	0.056	0.055	0.055	0.057	0.056	0.056	0.056	0.082	0.055	0.059
06-07	0.057	0.057	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.057	0.054	0.054	0.062	0.064	0.057	0.055	0.055	0.057	0.072	0.056	0.057	0.056	0.055	0.057	0.056	0.056	0.056	0.078	0.056	0.059
07-08	0.058	0.057	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.055	0.055	0.074	0.063	0.058	0.057	0.056	0.057	0.071	0.056	0.057	0.057	0.056	0.059	0.056	0.056	0.057	0.072	0.057	0.059
08-09	0.058	0.058	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.057	0.056	0.055	0.078	0.064	0.057	0.057	0.056	0.058	0.066	0.056	0.057	0.058	0.056	0.058	0.057	0.057	0.058	0.066	0.057	0.061
09-10	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.087	0.072	0.057	0.056	0.056	0.057	0.064	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.067
10-11	0.057	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.056	0.057	0.065	0.082	0.071	0.056	0.056	0.056	0.059	0.059	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.069
11-12	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.056	0.060	0.061	0.070	0.062	0.056	0.056	0.056	0.070	0.060	0.057	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.070
12-13	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.056	0.059	0.056	0.063	0.057	0.056	0.056	0.056	0.079	0.064	0.057	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.068
13-14	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.056	0.057	0.055	0.063	0.056	0.056	0.056	0.056	0.074	0.061	0.057	0.057	0.057	0.055	0.055	0.056	0.057	0.055	0.055	0.057	0.063
14-15	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.056	0.060	0.055	0.066	0.057	0.056	0.056	0.056	0.071	0.065	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.056	0.055	0.056	0.057	0.059
15-16	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.055	0.074	0.057	0.056	0.056	0.056	0.069	0.064	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.059	0.056	0.055	0.056	0.056	0.059
16-17	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.061	0.077	0.058	0.056	0.056	0.056	0.069	0.064	0.056	0.055	0.057	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.061
17-18	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.056	0.061	0.059	0.067	0.060	0.056	0.056	0.055	0.070	0.059	0.055	0.054	0.057	0.055	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.057	0.075
18-19	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.057	0.056	0.060	0.056	0.058	0.064	0.056	0.056	0.056	0.072	0.057	0.055	0.054	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.054	0.054	0.057	0.071
19-20	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.055	0.058	0.066	0.054	0.056	0.055	0.070	0.056	0.055	0.054	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.054	0.054	0.057	0.060
20-21	0.056	0.058	0.058	0.056	0.059	0.059	0.056	0.056	0.055	0.057	0.057	0.056	0.059	0.069	0.054	0.056	0.056	0.070	0.056	0.055	0.054	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.054	0.057	0.058
21-22	0.055	0.058	0.058	0.056	0.059	0.059	0.056	0.056	0.056	0.054	0.058	0.059	0.062	0.067	0.054	0.056	0.055	0.066	0.056	0.055	0.054	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.054	0.056	0.063
22-23	0.055	0.057	0.057	0.056	0.059	0.059	0.057	0.056	0.055	0.055	0.059	0.057	0.060	0.059	0.054	0.056	0.056	0.062	0.056	0.055	0.054	0.055	0.056	0.057	0.056	0.055	0.056	0.054	0.055	0.065
23-24	0.057	0.058	0.058	0.056	0.060	0.059	0.056	0.056	0.056	0.056	0.058	0.055	0.060	0.056	0.054	0.055	0.055	0.060	0.056	0.055	0.054	0.054	0.055	0.055	0.057	0.055	0.057	0.055	0.055	0.061
最高値	0.058	0.058	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.061	0.065	0.087	0.072	0.058	0.057	0.056	0.079	0.075	0.057	0.057	0.058	0.056	0.059	0.059	0.057	0.058	0.082	0.057	0.075
最低値	0.055	0.056	0.057	0.056	0.057	0.058	0.056	0.056	0.055	0.054	0.054	0.054	0.055	0.056	0.054	0.054	0.054	0.054	0.056	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055
平均値	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.065	0.062	0.056	0.056	0.055	0.063	0.064	0.055	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.060	0.056	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)