

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5年12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	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.061	0.059	0.075	0.058	0.057	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.061	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.065
01-02	0.060	0.059	0.060	0.059	0.061	0.062	0.060	0.059	0.061	0.061	0.059	0.075	0.057	0.057	0.063	0.064	0.057	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.068
02-03	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.061	0.061	0.059	0.078	0.058	0.058	0.065	0.069	0.057	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.075
03-04	0.060	0.059	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.062	0.061	0.059	0.078	0.057	0.058	0.069	0.064	0.057	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.061	0.061	0.059	0.058	0.059	0.062	0.059	0.074
04-05	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.079	0.058	0.060	0.068	0.063	0.057	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.061	0.061	0.059	0.058	0.059	0.063	0.060	0.067
05-06	0.061	0.058	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.060	0.074	0.058	0.061	0.074	0.070	0.057	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.061	0.061	0.062	0.060	0.058	0.059	0.061	0.061	0.068
06-07	0.061	0.059	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.060	0.065	0.058	0.061	0.075	0.074	0.059	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.061	0.061	0.062	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.066
07-08	0.061	0.060	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.058	0.061	0.076	0.065	0.060	0.058	0.061	0.061	0.058	0.058	0.064	0.061	0.062	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062
08-09	0.060	0.060	0.062	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.059	0.059	0.058	0.060	0.080	0.061	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.057	0.060	0.061	0.061	0.058	0.057	0.058	0.061	0.062	0.060
09-10	0.058	0.059	0.063	0.058	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.069	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.059	0.061	0.061	0.056	0.056	0.057	0.060	0.061	0.060
10-11	0.058	0.059	0.062	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.056	0.058	0.058	0.062	0.058	0.058	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.059	0.060	0.060	0.055	0.055	0.057	0.060	0.061	0.060
11-12	0.057	0.058	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.058	0.061	0.060	0.058	0.056	0.057	0.059	0.060	0.059	0.058	0.055	0.056	0.055	0.057	0.057	0.058	0.060	0.059	0.054	0.054	0.056	0.058	0.061	0.060
12-13	0.056	0.058	0.062	0.058	0.061	0.058	0.062	0.058	0.060	0.059	0.058	0.056	0.058	0.059	0.065	0.059	0.058	0.055	0.057	0.055	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.056	0.057	0.058	0.058	0.060	0.065
13-14	0.056	0.058	0.063	0.058	0.061	0.058	0.057	0.059	0.060	0.058	0.057	0.056	0.057	0.056	0.069	0.058	0.058	0.055	0.055	0.055	0.057	0.058	0.058	0.058	0.056	0.054	0.055	0.056	0.058	0.059	0.062
14-15	0.056	0.058	0.066	0.058	0.061	0.058	0.056	0.058	0.059	0.059	0.057	0.056	0.057	0.056	0.060	0.058	0.058	0.055	0.055	0.055	0.057	0.056	0.058	0.058	0.055	0.054	0.055	0.056	0.058	0.059	0.063
15-16	0.056	0.058	0.062	0.058	0.061	0.058	0.056	0.058	0.059	0.059	0.056	0.056	0.057	0.056	0.058	0.058	0.058	0.055	0.057	0.054	0.057	0.055	0.058	0.058	0.055	0.054	0.055	0.056	0.058	0.059	0.060
16-17	0.056	0.058	0.060	0.058	0.062	0.058	0.056	0.058	0.059	0.059	0.057	0.056	0.057	0.056	0.057	0.058	0.060	0.054	0.057	0.054	0.057	0.055	0.059	0.058	0.055	0.054	0.054	0.056	0.058	0.058	0.059
17-18	0.057	0.058	0.059	0.058	0.061	0.058	0.056	0.058	0.059	0.058	0.057	0.056	0.057	0.058	0.056	0.058	0.061	0.057	0.057	0.055	0.057	0.055	0.058	0.058	0.055	0.055	0.055	0.056	0.058	0.058	0.058
18-19	0.057	0.058	0.059	0.059	0.062	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.056	0.058	0.056	0.057	0.058	0.062	0.056	0.058	0.055	0.057	0.056	0.059	0.059	0.055	0.057	0.055	0.059	0.058	0.058	0.072
19-20	0.058	0.058	0.058	0.059	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.057	0.058	0.057	0.059	0.058	0.061	0.054	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.055	0.057	0.055	0.058	0.058	0.059	0.064
20-21	0.058	0.058	0.058	0.059	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.066	0.058	0.058	0.056	0.060	0.059	0.061	0.055	0.059	0.057	0.058	0.062	0.059	0.059	0.055	0.058	0.055	0.059	0.058	0.058	0.059
21-22	0.058	0.058	0.058	0.060	0.062	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.070	0.057	0.058	0.057	0.060	0.059	0.062	0.058	0.059	0.057	0.058	0.060	0.059	0.059	0.056	0.058	0.055	0.059	0.058	0.059	0.058
22-23	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.058	0.060	0.060	0.058	0.075	0.057	0.057	0.059	0.061	0.058	0.063	0.058	0.059	0.057	0.058	0.062	0.059	0.059	0.058	0.059	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058
23-24	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.058	0.060	0.060	0.058	0.074	0.058	0.057	0.060	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.058	0.058	0.064	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.057
最高値	0.061	0.060	0.066	0.060	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.075	0.079	0.058	0.061	0.080	0.074	0.063	0.059	0.061	0.061	0.058	0.064	0.064	0.061	0.062	0.060	0.059	0.060	0.063	0.062	0.075
最低値	0.056	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.056	0.058	0.059	0.058	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.058	0.057	0.054	0.055	0.054	0.057	0.055	0.058	0.058	0.055	0.054	0.054	0.056	0.058	0.058	0.057
平均値	0.058	0.059	0.061	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.057	0.058	0.064	0.061	0.059	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.057	0.056	0.058	0.059	0.060	0.063

*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)