

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	平成28年9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 ($\mu\text{Sv/h}$)																													
00-01	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	0.056	0.063	0.058	0.060	0.063	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058
01-02	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.063	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.056	0.059	0.058	0.067	0.065	0.060	0.059	0.062	0.058	0.060	0.058	0.058
02-03	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.064	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.058	0.057	0.058	0.082	0.062	0.060	0.059	0.061	0.058	0.060	0.058	0.058
03-04	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.062	0.060	0.063	0.058	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.057	0.059	0.073	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.061	0.059	0.058
04-05	0.060	0.062	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.062	0.061	0.063	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.058	0.057	0.060	0.065	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.061	0.059	0.059
05-06	0.061	0.062	0.061	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.062	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.058	0.057	0.060	0.063	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059
06-07	0.061	0.062	0.062	0.062	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.062	0.062	0.059	0.059	0.059	0.061	0.062	0.059	0.058	0.059	0.060	0.064	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.062	0.066	0.059
07-08	0.061	0.062	0.062	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.062	0.062	0.064	0.059	0.059	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.065	0.058	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.059
08-09	0.059	0.062	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.057	0.058	0.059	0.062	0.060	0.071	0.059	0.059	0.062	0.062	0.060	0.059	0.063	0.061	0.062	0.059	0.058	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.059
09-10	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.064	0.059	0.059	0.062	0.062	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.057	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059
10-11	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.063	0.062	0.059	0.059	0.063	0.062	0.060	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059
11-12	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.058	0.059	0.066	0.061	0.060	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060
12-13	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.063	0.058	0.059	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.069	0.060	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.063	0.058	0.059
13-14	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.071	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058
14-15	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.073	0.058	0.059	0.057	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059
15-16	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.074	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
16-17	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.083	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059
17-18	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	0.083	0.058	0.065	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.063	0.057	0.058
18-19	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.065	0.056	0.074	0.058	0.066	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.061	0.058	0.059
19-20	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.064	0.058	0.064	0.058	0.067	0.058	0.058	0.057	0.059	0.057	0.061	0.058	0.062
20-21	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.063	0.058	0.060	0.059	0.061	0.058	0.058	0.056	0.057	0.058	0.065	0.058	0.064
21-22	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.060	0.060	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.056	0.057	0.058	0.062	0.058	0.067
22-23	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.057	0.057	0.063	0.058	0.059	0.064	0.059	0.058	0.056	0.057	0.059	0.060	0.058	0.066
23-24	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.061	0.056	0.063	0.058	0.059	0.064	0.060	0.058	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066
最高値	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.063	0.059	0.060	0.062	0.062	0.071	0.059	0.060	0.063	0.062	0.065	0.063	0.083	0.062	0.082	0.065	0.061	0.060	0.062	0.061	0.065	0.066	0.067
最低値	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058
平均値	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.064	0.059	0.064	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \equiv 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)