

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30年8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(μ Sv/h)																														
00-01	0.054	0.058	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.058	0.056	0.056	0.058	0.056	0.056	0.059	0.052	0.054	0.057	0.055	0.055	0.055	0.058	0.056	0.057	0.055	0.054	0.055	0.057	0.056	0.058	0.057	0.055
01-02	0.055	0.058	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.058	0.056	0.056	0.058	0.057	0.056	0.059	0.053	0.054	0.057	0.056	0.055	0.056	0.058	0.056	0.058	0.056	0.055	0.056	0.057	0.055	0.058	0.058	0.055
02-03	0.056	0.058	0.056	0.057	0.058	0.056	0.056	0.059	0.056	0.056	0.059	0.058	0.056	0.060	0.054	0.054	0.057	0.056	0.055	0.056	0.059	0.056	0.058	0.056	0.055	0.056	0.057	0.056	0.057	0.058	0.055
03-04	0.055	0.059	0.057	0.057	0.059	0.056	0.057	0.058	0.056	0.056	0.060	0.058	0.057	0.059	0.053	0.054	0.056	0.056	0.055	0.057	0.059	0.057	0.059	0.056	0.054	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.055
04-05	0.056	0.059	0.057	0.058	0.059	0.056	0.056	0.059	0.056	0.056	0.061	0.058	0.057	0.059	0.053	0.054	0.057	0.056	0.055	0.057	0.059	0.057	0.059	0.056	0.054	0.056	0.058	0.056	0.057	0.058	0.055
05-06	0.057	0.059	0.057	0.058	0.059	0.056	0.057	0.059	0.056	0.057	0.061	0.058	0.057	0.060	0.053	0.054	0.057	0.056	0.056	0.058	0.059	0.057	0.060	0.054	0.055	0.056	0.058	0.057	0.057	0.058	0.055
06-07	0.057	0.060	0.058	0.058	0.061	0.056	0.057	0.059	0.056	0.057	0.061	0.059	0.057	0.061	0.054	0.054	0.057	0.059	0.056	0.059	0.058	0.057	0.060	0.054	0.055	0.056	0.058	0.056	0.057	0.059	0.056
07-08	0.059	0.061	0.059	0.058	0.061	0.056	0.058	0.060	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.061	0.057	0.055	0.057	0.059	0.056	0.060	0.059	0.057	0.060	0.055	0.055	0.055	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058
08-09	0.057	0.061	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.058	0.057	0.057	0.059	0.056	0.059	0.058	0.057	0.058	0.055	0.056	0.055	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059
09-10	0.055	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.059	0.057	0.059	0.059	0.059	0.060	0.057	0.058	0.057	0.059	0.055	0.059	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.057	0.056	0.059	0.059	0.058	0.059
10-11	0.055	0.058	0.059	0.057	0.059	0.059	0.059	0.057	0.059	0.056	0.059	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.055	0.059	0.058	0.058	0.059
11-12	0.055	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.056	0.059	0.056	0.057	0.057	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.055	0.058	0.058	0.058	0.058
12-13	0.055	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.055	0.059	0.057	0.058	0.058
13-14	0.055	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.056	0.055	0.058	0.056	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.055	0.055	0.060	0.058	0.058	0.058
14-15	0.055	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.057	0.055	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.055	0.055	0.059	0.057	0.058	0.059
15-16	0.055	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.055	0.058	0.058	0.059	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.055	0.055	0.059	0.057	0.058	0.060	0.060
16-17	0.055	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.055	0.058	0.059	0.059	0.056	0.056	0.057	0.058	0.055	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.055	0.055	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059
17-18	0.055	0.058	0.058	0.056	0.055	0.059	0.058	0.058	0.058	0.055	0.056	0.063	0.059	0.056	0.056	0.057	0.057	0.054	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.055	0.057	0.058	0.057	0.058	0.062	0.062
18-19	0.055	0.057	0.058	0.055	0.055	0.058	0.058	0.057	0.058	0.055	0.056	0.062	0.059	0.056	0.056	0.057	0.058	0.055	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.055	0.055	0.058	0.057	0.058	0.058	0.062
19-20	0.055	0.055	0.058	0.056	0.055	0.058	0.057	0.056	0.056	0.056	0.055	0.060	0.058	0.052	0.055	0.057	0.056	0.054	0.055	0.057	0.057	0.057	0.055	0.055	0.054	0.056	0.056	0.058	0.058	0.056	0.057
20-21	0.055	0.056	0.057	0.056	0.055	0.056	0.058	0.056	0.056	0.057	0.055	0.057	0.057	0.052	0.054	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.058	0.056	0.056	0.057	0.054	0.054	0.054	0.056	0.055	0.057	0.056
21-22	0.055	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.058	0.056	0.056	0.057	0.055	0.055	0.058	0.052	0.054	0.057	0.055	0.055	0.055	0.055	0.058	0.056	0.056	0.057	0.054	0.054	0.054	0.056	0.055	0.056	0.056
22-23	0.055	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.058	0.056	0.056	0.057	0.055	0.055	0.058	0.052	0.054	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.058	0.057	0.057	0.055	0.054	0.055	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056
23-24	0.057	0.056	0.057	0.055	0.056	0.056	0.058	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.058	0.052	0.054	0.057	0.055	0.055	0.055	0.055	0.058	0.056	0.057	0.055	0.054	0.055	0.056	0.055	0.057	0.056	0.056
最高値	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.063	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.056	0.057	0.057	0.059	0.060	0.060	0.059	0.062
最低値	0.054	0.055	0.056	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.056	0.052	0.052	0.054	0.055	0.054	0.055	0.055	0.056	0.056	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055
平均値	0.056	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.056	0.058	0.058	0.058	0.057	0.055	0.056	0.057	0.056	0.056	0.058	0.057	0.057	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.058	0.057	0.057	0.057

*1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μ Gy/h(マイクログレイ毎時)