

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2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
時間	放射線量率 (μSv/h)																											
00-01	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.064	0.060	0.058	0.058	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.060	0.057	0.057
01-02	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.057	0.058	0.060	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.060	0.057	0.057
02-03	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.061	0.057	0.058
03-04	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.060	0.057	0.058
04-05	0.058	0.062	0.062	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.061	0.057	0.058
05-06	0.058	0.061	0.062	0.059	0.059	0.058	0.058	0.061	0.060	0.061	0.058	0.060	0.058	0.058	0.060	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.061	0.058	0.058
06-07	0.059	0.062	0.061	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.061	0.057	0.061	0.058	0.059	0.060	0.058	0.061	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.061	0.058	0.059
07-08	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.061	0.057	0.060	0.057	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.061	0.058	0.062	0.060	0.060
08-09	0.059	0.062	0.061	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.061	0.057	0.059	0.057	0.059	0.060	0.059	0.061	0.057	0.059	0.058	0.058	0.061	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061
09-10	0.058	0.061	0.061	0.059	0.059	0.056	0.059	0.061	0.059	0.062	0.057	0.058	0.057	0.058	0.060	0.059	0.059	0.057	0.058	0.056	0.057	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061
10-11	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.056	0.058	0.060	0.059	0.061	0.057	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.056	0.058	0.060	0.057	0.061	0.060	0.057	0.059	0.060
11-12	0.059	0.057	0.059	0.059	0.058	0.056	0.058	0.059	0.058	0.061	0.057	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.056	0.058	0.059	0.057	0.060	0.059	0.056	0.059	0.059
12-13	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.057	0.060	0.057	0.058	0.056	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.056	0.059	0.059
13-14	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.056	0.058	0.059	0.056	0.059	0.057	0.058	0.056	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.056	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.057	0.058	0.059
14-15	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.056	0.058	0.058	0.056	0.059	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.062	0.058	0.057	0.056	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059
15-16	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.062	0.057	0.058	0.056	0.058	0.057	0.058	0.062	0.058	0.058	0.056	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059
16-17	0.061	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.063	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.064	0.057	0.058	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058
17-18	0.061	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.065	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.061	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059
18-19	0.060	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.067	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.057	0.058	0.057	0.059	0.057	0.059	0.056	0.059	0.059	0.059	0.059
19-20	0.060	0.059	0.058	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.069	0.065	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.056	0.059	0.056	0.059	0.058	0.059	0.059
20-21	0.060	0.060	0.058	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.069	0.066	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.056	0.059	0.056	0.059	0.056	0.059	0.058
21-22	0.060	0.060	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.069	0.066	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.056	0.057	0.056	0.059	0.056	0.057
22-23	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.066	0.065	0.057	0.057	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.056	0.056	0.059	0.056	0.057	0.058
23-24	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.065	0.061	0.057	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.057	0.057	0.056	0.060	0.057	0.057	0.063
最高値	0.061	0.062	0.062	0.065	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.069	0.066	0.061	0.058	0.059	0.060	0.059	0.064	0.058	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	0.063
最低値	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.056	0.058	0.058	0.056	0.059	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057
平均値	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.063	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059

\*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)