

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1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	0.060	0.063	0.060	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.057	0.057	0.059	0.060	0.060	0.071	0.064	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.062	0.057
01-02	0.059	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.059	0.059	0.057	0.057	0.059	0.060	0.060	0.071	0.061	0.064	0.058	0.060	0.059	0.058	0.069	0.059	0.059	0.058	0.058	0.066	0.057
02-03	0.060	0.060	0.063	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.062	0.059	0.060	0.057	0.058	0.059	0.060	0.061	0.068	0.059	0.066	0.059	0.060	0.059	0.058	0.086	0.060	0.059	0.058	0.057	0.066	0.057
03-04	0.059	0.061	0.063	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.069	0.058	0.072	0.059	0.061	0.060	0.059	0.091	0.060	0.060	0.059	0.061	0.066	0.057
04-05	0.059	0.061	0.063	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.062	0.069	0.058	0.086	0.059	0.061	0.060	0.058	0.083	0.060	0.059	0.059	0.065	0.068	0.057
05-06	0.059	0.062	0.063	0.061	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.058	0.058	0.060	0.061	0.062	0.064	0.058	0.090	0.059	0.061	0.061	0.058	0.071	0.061	0.060	0.059	0.065	0.061	0.057
06-07	0.059	0.062	0.063	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.059	0.062	0.061	0.062	0.060	0.059	0.059	0.060	0.063	0.067	0.058	0.089	0.059	0.061	0.060	0.058	0.063	0.061	0.060	0.059	0.066	0.059	0.057
07-08	0.059	0.062	0.063	0.062	0.060	0.061	0.059	0.061	0.059	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.059	0.061	0.063	0.069	0.059	0.077	0.060	0.061	0.060	0.058	0.060	0.062	0.060	0.060	0.067	0.059	0.059
08-09	0.059	0.062	0.063	0.062	0.057	0.060	0.059	0.061	0.059	0.062	0.061	0.062	0.060	0.061	0.059	0.061	0.063	0.074	0.057	0.071	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.062	0.060	0.060	0.067	0.059	0.059
09-10	0.058	0.063	0.063	0.062	0.057	0.061	0.058	0.059	0.059	0.062	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.070	0.057	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.067	0.059	0.059
10-11	0.058	0.062	0.062	0.061	0.057	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.067	0.057	0.057	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.061	0.059	0.058	0.070	0.059	0.059
11-12	0.058	0.062	0.061	0.060	0.057	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.057	0.059	0.059	0.059	0.061	0.069	0.057	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.073	0.059	0.058
12-13	0.058	0.061	0.061	0.059	0.057	0.056	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.057	0.059	0.059	0.059	0.060	0.064	0.058	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.057	0.076	0.059	0.059
13-14	0.058	0.060	0.061	0.059	0.056	0.056	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.056	0.060	0.059	0.058	0.059	0.057	0.057	0.073	0.059	0.058
14-15	0.058	0.060	0.060	0.059	0.056	0.056	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.057	0.058	0.056	0.059	0.059	0.057	0.058	0.057	0.057	0.071	0.059	0.059
15-16	0.058	0.060	0.060	0.059	0.056	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.056	0.057	0.073	0.059	0.058
16-17	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.056	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.056	0.073	0.058	0.058
17-18	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.057	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.057	0.056	0.069	0.059	0.058
18-19	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.056	0.057	0.067	0.057	0.058
19-20	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.056	0.057	0.069	0.056	0.058
20-21	0.059	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.057	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.057	0.057	0.069	0.057	0.057
21-22	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.057	0.057	0.059	0.059	0.067	0.061	0.059	0.057	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.056	0.057
22-23	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.057	0.057	0.059	0.060	0.059	0.069	0.071	0.059	0.057	0.060	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.057	0.064	0.057	0.057
23-24	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.057	0.058	0.059	0.060	0.060	0.069	0.068	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.062	0.057	0.057
最高値	0.060	0.063	0.063	0.062	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.069	0.074	0.064	0.090	0.060	0.061	0.061	0.060	0.091	0.062	0.060	0.060	0.076	0.068	0.059
最低値	0.058	0.060	0.059	0.058	0.056	0.056	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.058	0.057	0.056	0.058	0.056	0.059	0.058	0.057	0.058	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057
平均値	0.059	0.061	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.065	0.059	0.064	0.059	0.059	0.060	0.059	0.064	0.060	0.058	0.058	0.067	0.060	0.058

*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)