

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	29
時間	放射線量率(μSv/h)																												
00-01	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.078	0.057	0.060	欠測	0.067	0.058	0.058	0.057	0.060	0.060	0.059	0.058	0.056	0.060	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058
01-02	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.072	0.058	0.060	欠測	0.068	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.056	0.060	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058
02-03	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.065	0.058	0.061	欠測	0.068	0.060	0.058	0.058	0.060	0.061	0.060	0.058	0.056	0.061	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058
03-04	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	欠測	0.063	0.058	0.057	0.058	0.060	0.061	0.060	0.058	0.056	0.061	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058
04-05	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.061	欠測	0.067	0.057	0.057	0.058	0.060	0.061	0.060	0.058	0.057	0.061	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058
05-06	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.057	0.058	0.061	欠測	0.066	0.057	0.057	0.058	0.060	0.061	0.060	0.058	0.057	0.059	0.057	0.056	0.057	0.058	0.059	0.058
06-07	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.057	0.058	0.061	0.060	0.063	0.058	0.057	0.059	0.061	0.062	0.061	0.058	0.057	0.062	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058
07-08	0.060	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.063	0.059	0.057	0.061	0.061	0.062	0.060	0.058	0.058	0.062	0.058	0.056	0.058	0.060	0.059	0.059
08-09	0.060	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.065	0.059	0.060	0.061	0.061	0.069	0.059	0.058	0.061	0.061	0.062	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.057	0.058	0.061	0.059	0.063
09-10	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.072	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.057	0.060	0.061	0.062	0.062	0.058	0.058	0.059	0.057	0.056	0.057	0.061	0.058	0.070
10-11	0.060	0.060	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.065	0.059	0.059	0.061	0.061	0.058	0.059	0.057	0.059	0.060	0.060	0.065	0.058	0.058	0.058	0.057	0.056	0.057	0.060	0.059	0.069
11-12	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.065	0.059	0.059	0.061	0.060	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.067	0.058	0.058	0.058	0.059	0.056	0.058	0.060	0.057	0.062
12-13	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.069	0.059	0.059	0.060	0.058	0.056	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.067	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.059	0.059	0.057	0.060
13-14	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.066	0.059	0.059	0.060	0.058	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.067	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.060
14-15	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.068	0.059	0.059	0.059	0.060	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.068	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.059	0.059	0.059	0.061
15-16	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.076	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.056	0.059	0.058	0.056	0.071	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.062	0.059	0.059	0.062
16-17	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.078	0.059	0.059	0.058	0.066	0.059	0.059	0.057	0.059	0.059	0.059	0.072	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.060	0.060	0.058	0.060
17-18	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.079	0.058	0.058	0.058	0.068	0.059	0.059	0.056	0.059	0.058	0.058	0.074	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.057	0.059
18-19	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.081	0.058	0.057	0.058	0.067	0.057	0.058	0.056	0.059	0.059	0.058	0.071	0.056	0.058	0.058	0.058	0.056	0.057	0.059	0.057	0.058
19-20	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.074	0.057	0.056	0.058	0.066	0.057	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.069	0.057	0.058	0.058	0.058	0.056	0.057	0.060	0.057	0.058
20-21	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.067	0.057	0.059	0.059	0.068	0.057	0.058	0.056	0.059	0.059	0.059	0.063	0.056	0.059	0.057	0.058	0.057	0.057	0.060	0.057	0.059
21-22	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.062	0.057	0.060	0.058	0.072	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.056	0.059	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059
22-23	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.062	0.057	0.060	0.059	0.071	0.059	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.056	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.059
23-24	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.078	0.057	0.060	欠測	0.069	0.058	0.058	0.057	0.060	0.060	欠測	0.058	0.056	0.060	0.056	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.062
最高値	0.061	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.081	0.078	0.060	0.061	0.072	0.069	0.060	0.058	0.061	0.061	0.062	0.074	0.059	0.060	0.062	0.059	0.058	0.062	0.061	0.059	0.070
最低値	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.056	0.058	0.058	0.056	0.057	0.056	0.057	0.058	0.056	0.058	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058
平均値	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.067	0.060	0.059	0.060	0.064	0.061	0.058	0.057	0.059	0.060	0.060	0.064	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	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)