

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	令和4年10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	0.057	0.059	0.059	0.059	0.056	0.060	0.059	0.057	0.067	0.057	0.056	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.057	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058
01-02	0.060	0.057	0.059	0.058	0.061	0.056	0.061	0.059	0.057	0.067	0.057	0.056	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.057	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058
02-03	0.060	0.057	0.059	0.059	0.061	0.057	0.061	0.059	0.057	0.066	0.057	0.056	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.057	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.057
03-04	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.056	0.064	0.058	0.057	0.065	0.057	0.057	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.057	0.060	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.058
04-05	0.060	0.057	0.059	0.059	0.057	0.057	0.072	0.058	0.057	0.072	0.057	0.057	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.056	0.061	0.059	0.061	0.061	0.058	0.059	0.058
05-06	0.060	0.058	0.060	0.059	0.056	0.057	0.079	0.058	0.057	0.070	0.057	0.057	0.060	0.058	0.061	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.057	0.061	0.060	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059
06-07	0.060	0.058	0.060	0.059	0.056	0.057	0.080	0.058	0.058	0.066	0.059	0.057	0.061	0.058	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059
07-08	0.060	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.082	0.058	0.058	0.064	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060
08-09	0.060	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.085	0.058	0.058	0.066	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.062	0.058	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.058	0.059	0.062
09-10	0.060	0.058	0.057	0.056	0.058	0.059	0.081	0.058	0.058	0.064	0.059	0.057	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.058	0.060	0.059	0.061	0.060	0.058	0.059	0.062
10-11	0.058	0.057	0.057	0.056	0.058	0.059	0.076	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.060	0.060	0.060	0.058	0.063	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.058	欠測	0.059	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059
11-12	0.058	0.057	0.056	0.056	0.058	0.059	0.075	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.060	0.059	0.059	0.058	0.065	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	欠測	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058
12-13	0.058	0.057	0.056	0.056	0.058	0.059	0.079	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.060	0.059	0.058	0.059	0.065	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.057	欠測	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060
13-14	0.058	0.057	0.055	0.055	0.058	0.062	0.078	0.059	0.066	0.057	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.064	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	欠測	欠測	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059
14-15	0.058	0.056	0.054	0.055	0.058	0.062	0.078	0.059	0.068	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.066	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	欠測	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060
15-16	0.058	0.056	0.053	0.055	0.058	0.060	0.076	0.059	0.068	0.057	0.058	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.064	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	欠測	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059
16-17	0.058	0.056	0.055	0.056	0.058	0.059	0.069	0.059	0.068	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.056	0.059
17-18	0.059	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.063	0.058	0.067	0.058	0.058	0.056	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059
18-19	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.067	0.059	0.058	0.057	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.056	0.059
19-20	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.058	0.066	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.056	0.059
20-21	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.059	0.058	0.068	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.056	0.059
21-22	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.060	0.059	0.058	0.070	0.058	0.057	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059
22-23	0.057	0.059	0.057	0.057	0.056	0.060	0.059	0.058	0.072	0.057	0.056	0.060	0.058	0.060	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.056	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059
23-24	0.056	0.059	0.058	0.059	0.056	0.060	0.059	0.057	0.069	0.057	0.056	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059
最高値	0.060	0.059	0.060	0.059	0.061	0.062	0.085	0.059	0.072	0.072	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.059	0.066	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.059	0.063	0.060	0.061	0.061	0.059	0.062	
最低値	0.056	0.056	0.053	0.055	0.056	0.056	0.059	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.056	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.057
平均値	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.070	0.058	0.062	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	

\*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μGy/h(マイクログレイ毎時)