

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29年12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	0.055	0.056	0.060	0.060	0.057	0.056	0.058	0.059	0.056	0.061	0.058	0.056	0.058	0.056	0.060	0.059	0.057	0.060	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.061	0.066	0.056	0.067	0.055	0.055	0.056	0.058		
01-02	0.055	0.056	0.061	0.061	0.056	0.056	0.057	0.058	0.056	0.061	0.058	0.056	0.061	0.056	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.061	0.056	0.069	0.054	0.056	0.057	0.058		
02-03	0.055	0.056	0.061	0.061	0.058	0.056	0.058	0.059	0.056	0.062	0.059	0.056	0.058	0.056	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.057	0.059	0.058	0.059	0.061	0.057	0.056	0.067	0.055	0.056	0.057	0.058		
03-04	0.055	0.056	0.061	0.061	0.058	0.056	0.058	0.059	0.056	0.062	0.058	0.056	0.057	0.056	0.060	0.059	0.065	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.062	0.056	0.056	0.064	0.054	0.056	0.057	0.058		
04-05	0.055	0.056	0.061	0.061	0.058	0.056	0.059	0.059	0.056	0.062	0.059	0.056	0.056	0.056	0.061	0.059	0.068	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.062	0.055	0.056	0.066	0.055	0.056	0.056	0.059		
05-06	0.055	0.056	0.062	0.062	0.058	0.056	0.059	0.059	0.057	0.062	0.058	0.056	0.056	0.056	0.061	0.060	0.068	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.055	0.056	0.073	0.055	0.057	0.056	0.059		
06-07	0.056	0.056	0.062	0.061	0.058	0.057	0.059	0.062	0.057	0.063	0.059	0.056	0.057	0.056	0.061	0.060	0.072	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.056	0.056	0.075	0.055	0.057	0.056	0.059		
07-08	0.057	0.058	0.062	0.062	0.059	0.058	0.061	0.064	0.059	0.062	0.059	0.058	0.059	0.057	0.061	0.062	0.071	0.059	0.062	0.061	0.059	0.061	0.062	0.060	0.059	0.058	0.072	0.057	0.057	0.056	0.060		
08-09	0.058	0.059	0.062	0.062	0.059	0.060	0.062	0.064	0.061	0.063	0.061	0.060	0.059	0.059	0.061	0.063	0.066	0.061	0.064	0.062	0.059	0.062	0.064	0.060	0.059	0.059	0.072	0.058	0.057	0.056	0.059		
09-10	0.056	0.058	0.062	0.063	0.059	0.062	0.061	0.064	0.061	0.062	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.060	0.062	0.063	0.062	0.060	0.062	0.062	0.061	0.058	0.058	0.073	0.057	0.057	0.056	0.061		
10-11	0.056	0.059	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.068	0.060	0.061	欠測	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.058	0.060	0.063	0.061	0.059	0.061	0.060	0.062	0.058	0.057	0.073	0.058	0.057	0.056	0.061		
11-12	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.066	0.060	0.060	欠測	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.061	0.059	0.061	0.059	0.062	0.058	0.057	0.073	0.057	0.056	0.056	0.061		
12-13	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.063	0.060	0.060	欠測	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058	0.060	0.060	0.062	0.059	0.057	0.071	0.057	0.056	0.056	0.060		
13-14	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	欠測	0.060	0.065	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.057	0.064	0.057	0.056	0.056	0.059		
14-15	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	欠測	0.059	0.067	0.059	0.059	0.060	0.057	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.057	0.056	0.056	0.059		
15-16	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.062	0.061	0.060	0.059	欠測	0.059	0.063	0.059	0.059	0.060	0.057	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.066	0.065	0.057	0.057	0.057	0.061		
16-17	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.062	0.060	0.059	欠測	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.057	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.070	0.065	0.057	0.057	0.059	0.064			
17-18	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.063	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.071	0.062	0.057	0.058	0.058	0.065
18-19	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.057	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.056	0.069	0.059	0.057	0.058	0.058	0.061		
19-20	0.059	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.061	0.059	0.059	0.056	0.059	0.057	0.060	0.058	0.057	0.060	0.058	0.060	0.057	0.060	0.060	0.064	0.056	0.070	0.060	0.057	0.057	0.059	0.059		
20-21	0.058	0.059	0.060	0.057	0.056	0.057	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.056	0.059	0.058	0.060	0.058	0.057	0.060	0.057	0.060	0.057	0.060	0.060	0.065	0.056	0.073	0.058	0.056	0.057	0.057	0.059		
21-22	0.057	0.060	0.059	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.061	0.061	0.057	0.056	0.057	0.059	0.058	0.058	0.057	0.059	0.057	0.058	0.057	0.058	0.060	0.069	0.056	0.077	0.056	0.055	0.057	0.057	0.059		
22-23	0.055	0.060	0.059	0.057	0.056	0.057	0.058	0.056	0.061	0.061	0.056	0.057	0.056	0.059	0.058	0.056	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.060	0.068	0.056	0.076	0.055	0.055	0.057	0.057	0.059		
23-24	0.056	0.060	0.060	0.057	0.056	0.057	0.058	0.056	0.061	0.060	0.056	0.058	0.056	0.059	0.058	0.056	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.061	0.067	0.056	0.066	0.055	0.056	0.057	0.057	0.060		
最高値	0.059	0.060	0.062	0.063	0.060	0.062	0.062	0.068	0.061	0.063	0.061	0.060	0.067	0.059	0.061	0.063	0.072	0.062	0.064	0.062	0.060	0.062	0.064	0.069	0.066	0.077	0.075	0.058	0.058	0.059	0.065		
最低値	0.055	0.056	0.059	0.057	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.059	0.056	0.056	0.056	0.056	0.058	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.055	0.056	0.055	0.054	0.055	0.056	0.058		
平均値	0.057	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.062	0.058	0.062	0.066	0.056	0.057	0.057	0.060		

*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)