

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7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	0.056	0.057	0.056	0.055	0.057	0.057	0.060	0.057	0.058	0.059	0.061	0.057	0.060	0.055	0.056	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	
01-02	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.055	0.057	0.057	0.059	0.057	0.058	0.059	0.062	0.056	0.058	0.056	0.056	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	
02-03	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.055	0.061	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.062	0.056	0.058	0.056	0.056	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057
03-04	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.055	0.061	0.059	0.057	0.057	0.057	0.060	0.063	0.056	0.057	0.056	0.057	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058
04-05	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.055	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.060	0.063	0.057	0.057	0.057	0.056	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	
05-06	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.055	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.060	0.063	0.056	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.059	0.061	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	
06-07	0.060	0.057	0.060	0.059	0.059	0.056	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.063	0.057	0.057	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	
07-08	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.056	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.063	0.058	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	
08-09	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.062	0.057	0.057	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.066	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	
09-10	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.056	0.056	0.060	0.057	0.058	0.058	0.056	0.062	0.055	0.057	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.056	0.059	0.058	0.058	0.058	0.071	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	
10-11	0.055	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.055	0.060	0.057	0.058	0.058	0.056	0.069	0.057	0.056	0.058	0.064	0.059	0.057	0.058	0.055	0.058	0.057	0.058	0.058	0.072	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	
11-12	0.055	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.055	0.060	0.056	0.058	0.058	0.057	0.067	0.057	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.057	0.055	0.058	0.058	0.058	0.058	0.070	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	
12-13	0.056	0.056	0.059	0.056	0.057	0.056	0.056	0.060	0.057	0.057	0.058	0.056	0.061	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.056	0.055	0.058	0.058	0.058	0.057	0.065	0.058	0.057	0.056	0.058	0.058	
13-14	0.054	0.056	0.058	0.056	0.057	0.056	0.056	0.060	0.057	0.057	0.058	0.056	0.060	0.056	0.057	0.058	0.057	0.056	0.058	0.056	0.055	0.058	0.058	0.058	0.058	0.073	0.058	0.057	0.055	0.058	0.059	
14-15	0.054	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.055	0.060	0.056	0.057	0.057	0.057	0.055	0.057	0.056	0.055	0.058	0.058	0.058	0.058	0.072	0.058	0.057	0.055	0.058	0.058	
15-16	0.054	0.056	0.058	0.059	0.056	0.057	0.056	0.058	0.056	0.057	0.057	0.055	0.059	0.056	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.056	0.055	0.057	0.058	0.057	0.058	0.067	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	
16-17	0.054	0.056	0.061	0.058	0.057	0.057	0.056	0.058	0.056	0.057	0.057	0.055	0.063	0.057	0.057	0.056	0.057	0.055	0.057	0.057	0.056	0.058	0.058	0.056	0.058	0.068	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	
17-18	0.056	0.056	0.068	0.057	0.057	0.057	0.056	0.058	0.056	0.057	0.058	0.060	0.067	0.057	0.057	0.056	0.057	0.055	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.077	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	
18-19	0.056	0.056	0.073	0.057	0.058	0.057	0.055	0.058	0.056	0.058	0.057	0.060	0.067	0.058	0.057	0.057	0.057	0.055	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.076	0.058	0.057	0.057	0.058	0.068	
19-20	0.057	0.056	0.065	0.057	0.058	0.057	0.055	0.058	0.056	0.057	0.057	0.060	0.070	0.057	0.057	0.056	0.058	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.073	0.057	0.057	0.057	0.065		
20-21	0.057	0.056	0.059	0.056	0.055	0.058	0.055	0.058	0.056	0.058	0.058	0.060	0.059	0.057	0.055	0.056	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.073	0.057	0.057	0.057	0.061		
21-22	0.056	0.056	0.057	0.057	0.055	0.059	0.056	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059	0.057	0.055	0.055	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.070	0.057	0.057	0.057	0.059		
22-23	0.057	0.056	0.057	0.057	0.055	0.058	0.055	0.058	0.057	0.057	0.058	0.061	0.065	0.057	0.055	0.056	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.065	0.057	0.057	0.057	0.059		
23-24	0.057	0.056	0.057	0.057	0.055	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.059	0.062	0.064	0.057	0.056	0.056	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.057	0.057	0.057	0.059		
最高値	0.060	0.060	0.073	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.070	0.058	0.060	0.060	0.064	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.058	0.058	0.058	0.077	0.060	0.058	0.058	0.060		
最低値	0.054	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.057	0.056	0.057	0.057	0.055	0.059	0.055	0.055	0.055	0.056	0.055	0.057	0.056	0.055	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.055	0.057		
平均値	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.056	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.063	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.058	0.057	0.057	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)