

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	令和元年6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		
時間	放射線量率 (μSv/h)																															
00-01	0.057	0.057	0.056	0.057	0.055	0.056	0.058	0.059	0.054	0.055	0.056	0.054	0.055	0.053	0.060	0.061	0.053	0.054	0.055	0.055	0.055	0.053	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.052	0.054	0.067		
01-02	0.057	0.057	0.056	0.058	0.056	0.056	0.059	0.057	0.054	0.054	0.056	0.054	0.055	0.053	0.059	0.057	0.053	0.054	0.055	0.054	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.052	0.055	0.067		
02-03	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.056	0.059	0.057	0.054	0.054	0.056	0.054	0.055	0.053	0.058	0.056	0.053	0.055	0.056	0.056	0.056	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.056	0.074		
03-04	0.057	0.058	0.056	0.058	0.056	0.056	0.058	0.057	0.054	0.055	0.056	0.055	0.055	0.053	0.058	0.054	0.054	0.055	0.056	0.056	0.056	0.054	0.054	0.055	0.054	0.054	0.055	0.052	0.055	0.072		
04-05	0.057	0.058	0.056	0.058	0.056	0.056	0.059	0.057	0.054	0.055	0.056	0.055	0.056	0.054	0.060	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.056	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.053	0.057	0.069		
05-06	0.057	0.058	0.055	0.058	0.057	0.056	0.059	0.057	0.054	0.054	0.056	0.054	0.055	0.054	0.060	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.057	0.055	0.054	0.055	0.054	0.055	0.054	0.055	0.055	0.052	0.058	0.074
06-07	0.057	0.058	0.056	0.059	0.057	0.056	0.059	0.058	0.055	0.054	0.056	0.055	0.057	0.055	0.057	0.053	0.053	0.055	0.057	0.057	0.057	0.055	0.054	0.055	0.054	0.055	0.054	0.055	0.055	0.053	0.057	0.066
07-08	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.063	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.053	0.056	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.055	0.054	0.056	0.057	0.057	0.055	0.059	0.057		
08-09	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.058	0.069	0.057	0.060	0.061	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.054	0.056	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.058	0.054	0.054	
09-10	0.059	0.060	0.056	0.058	0.058	0.056	0.071	0.055	0.063	0.061	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.054	0.056	0.056	0.058	0.058	0.059	0.056	0.057	0.055	0.056	0.054	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	
10-11	0.059	0.061	0.055	0.058	0.058	0.059	0.076	0.056	0.063	0.060	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.054	0.056	0.055	0.057	0.057	0.058	0.056	0.056	0.054	0.056	0.054	0.056	0.056	0.055	0.057	0.057	
11-12	0.059	0.061	0.055	0.058	0.058	0.058	0.081	0.057	0.063	0.063	0.056	0.057	0.056	0.055	0.056	0.054	0.056	0.054	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.054	0.056	0.054	0.055	0.056	0.064	0.057		
12-13	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059	0.089	0.057	0.061	0.066	0.057	0.057	0.056	0.055	0.056	0.054	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.054	0.056	0.058	0.067	0.063		
13-14	0.058	0.059	0.055	0.058	0.058	0.059	0.078	0.057	0.061	0.064	0.054	0.056	0.056	0.055	0.056	0.054	0.056	0.056	0.057	0.056	0.055	0.056	0.057	0.054	0.056	0.055	0.056	0.057	0.059	0.060		
14-15	0.058	0.059	0.055	0.058	0.057	0.059	0.065	0.057	0.056	0.060	0.054	0.056	0.056	0.055	0.055	0.054	0.056	0.056	0.057	0.056	0.055	0.056	0.056	0.054	0.056	0.055	0.055	0.056	0.055	0.056		
15-16	0.059	0.058	0.055	0.058	0.058	0.059	0.060	0.057	0.055	0.058	0.054	0.056	0.056	0.055	0.057	0.054	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.054	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055		
16-17	0.059	0.058	0.055	0.058	0.058	0.058	0.059	0.056	0.054	0.057	0.056	0.056	0.055	0.055	0.059	0.054	0.056	0.056	0.057	0.056	0.055	0.056	0.056	0.054	0.056	0.055	0.053	0.059	0.056	0.058		
17-18	0.059	0.058	0.054	0.058	0.058	0.059	0.057	0.054	0.054	0.057	0.056	0.056	0.055	0.055	0.060	0.053	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.057	0.058	0.055	
18-19	0.059	0.056	0.055	0.058	0.056	0.059	0.057	0.054	0.054	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.059	0.054	0.056	0.056	0.057	0.056	0.058	0.054	0.054	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.054	0.054	
19-20	0.056	0.055	0.055	0.056	0.055	0.058	0.059	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.055	0.056	0.057	0.053	0.056	0.054	0.054	0.054	0.056	0.054	0.054	0.056	0.054	0.054	0.057	0.056	0.054	0.053		
20-21	0.056	0.055	0.057	0.055	0.055	0.056	0.060	0.054	0.054	0.055	0.054	0.054	0.053	0.054	0.061	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.053	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.057	0.054	0.056	0.055		
21-22	0.056	0.055	0.057	0.055	0.056	0.056	0.059	0.054	0.057	0.056	0.054	0.054	0.053	0.056	0.056	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.057	0.054	0.062	0.054		
22-23	0.056	0.055	0.057	0.055	0.056	0.057	0.067	0.054	0.059	0.056	0.053	0.055	0.054	0.059	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.053	0.053	0.054	0.054	0.053	0.053	0.053	0.055	0.064	0.054	
23-24	0.057	0.056	0.057	0.055	0.056	0.057	0.062	0.054	0.056	0.056	0.054	0.054	0.054	0.060	0.059	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.053	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	0.064	0.053	
最高値	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.089	0.059	0.063	0.066	0.058	0.057	0.058	0.060	0.061	0.061	0.056	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.059	0.067	0.074		
最低値	0.056	0.055	0.054	0.055	0.055	0.056	0.057	0.054	0.054	0.054	0.053	0.054	0.053	0.053	0.055	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.054	0.054	0.053	0.053	0.053	0.052	0.054	0.053		
平均値	0.058	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.064	0.056	0.057	0.057	0.056	0.055	0.055	0.055	0.058	0.054	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.058	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)