

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5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(μ Sv/h)																																		
00-01	0.058	0.055	0.056	0.059	0.059	0.059	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.055	0.055	0.059	0.058	0.055	0.055	0.059	0.055	0.055	0.057	0.058	0.058	0.058	0.055	0.060	0.056	0.056				
01-02	0.060	0.055	0.056	0.059	0.059	0.059	0.056	0.057	0.056	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.055	0.056	0.059	0.058	0.055	0.055	0.061	0.055	0.055	0.057	0.058	0.059	0.059	0.056	0.057	0.055	0.056				
02-03	0.059	0.054	0.056	0.059	0.060	0.059	0.056	0.057	0.056	0.058	0.058	0.059	0.058	0.056	0.056	0.056	0.059	0.058	0.055	0.055	0.062	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.059	0.056	0.056	0.056	0.056				
03-04	0.059	0.055	0.056	0.059	0.060	0.059	0.056	0.057	0.056	0.058	0.059	0.060	0.059	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.055	0.055	0.061	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.060	0.055	0.056	0.056	0.056				
04-05	0.061	0.055	0.057	0.060	0.060	0.059	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.060	0.057	0.056	0.056	0.059	0.058	0.055	0.055	0.060	0.055	0.056	0.058	0.058	0.059	0.060	0.056	0.055	0.056	0.056				
05-06	0.062	0.056	0.056	0.060	0.060	0.059	0.055	0.058	0.057	0.058	0.059	0.061	0.059	0.056	0.056	0.056	0.059	0.058	0.055	0.055	0.062	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.060	0.056	0.055	0.056	0.057				
06-07	0.062	0.057	0.057	0.059	0.061	0.058	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.061	0.060	0.057	0.056	0.056	0.060	0.058	0.056	0.055	0.060	0.056	0.056	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058	0.055	0.056	0.056				
07-08	0.060	0.057	0.057	0.059	0.060	0.058	0.056	0.058	0.057	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.055	0.058	0.060	0.057	0.058	0.060	0.059	0.060	0.062	0.064	0.057	0.059	0.059				
08-09	0.062	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.059	0.064	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.062	0.062	0.058	0.059	0.059				
09-10	0.065	0.058	0.059	0.057	0.059	0.056	0.058	0.054	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059				
10-11	0.063	0.056	0.059	0.057	0.057	0.056	0.058	0.053	0.056	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.064	0.058	0.059	0.058				
11-12	0.060	0.055	0.059	0.058	0.056	0.058	0.058	0.054	0.056	0.056	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.063	0.058	0.059	0.058				
12-13	0.058	0.055	0.059	0.058	0.055	0.058	0.058	0.055	0.058	0.056	0.057	0.059	0.058	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.063	0.058	0.058				
13-14	0.063	0.055	0.059	0.059	0.056	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.063	0.058	0.058	0.062				
14-15	0.066	0.055	0.059	0.058	0.056	0.057	0.058	0.056	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.064	0.058	0.058	0.057	0.058	0.055	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.057	0.058	0.063	0.057	0.058	0.063				
15-16	0.062	0.055	0.058	0.058	0.055	0.056	0.058	0.057	0.057	0.056	0.058	0.059	0.058	0.062	0.057	0.058	0.057	0.058	0.055	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.056	0.059	0.057	0.058	0.063	0.058	0.058	0.072			
16-17	0.059	0.055	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.056	0.056	0.057	0.058	0.059	0.057	0.060	0.058	0.058	0.057	0.058	0.055	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.056	0.059	0.057	0.059	0.062	0.057	0.058	0.064			
17-18	0.058	0.055	0.058	0.058	0.058	0.062	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.059	0.058	0.057	0.059	0.057	0.058	0.055	0.057	0.054	0.057	0.058	0.057	0.058	0.056	0.056	0.056	0.059	0.063	0.057	0.058	0.060			
18-19	0.057	0.055	0.058	0.058	0.058	0.059	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.059	0.057	0.058	0.055	0.057	0.055	0.055	0.055	0.056	0.055	0.057	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.059	0.063	0.055	0.056	0.058	
19-20	0.057	0.056	0.059	0.059	0.058	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.055	0.057	0.055	0.056	0.056	0.056	0.057	0.059	0.055	0.055	0.057			
20-21	0.057	0.056	0.059	0.058	0.058	0.059	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.055	0.056	0.055	0.057	0.055	0.055	0.055	0.055	0.059	0.055	0.055	0.055	0.056	0.057	0.056	0.056	0.055	0.060	0.055	0.055	0.056		
21-22	0.057	0.056	0.059	0.058	0.058	0.057	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.058	0.055	0.055	0.055	0.058	0.055	0.055	0.055	0.055	0.058	0.055	0.055	0.055	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.061	0.055	0.055	0.056		
22-23	0.055	0.056	0.058	0.059	0.058	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.056	0.055	0.055	0.058	0.056	0.055	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.055	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.063	0.055	0.055	0.056
23-24	0.055	0.056	0.058	0.059	0.058	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.056	0.055	0.055	0.058	0.058	0.055	0.055	0.055	0.057	0.055	0.055	0.055	0.057	0.058	0.058	0.058	0.055	0.061	0.055	0.055	0.057		
最高値	0.066	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.064	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.064	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.062	0.064	0.060	0.059	0.072			
最低値	0.055	0.054	0.056	0.057	0.055	0.056	0.055	0.053	0.056	0.056	0.057	0.057	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056			
平均値	0.060	0.056	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.055	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.057	0.057	0.059	0.059			

*1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μ Gy/h(マイクログレイ毎時)