

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3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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )																														
00-01	0.056	0.056	0.055	0.059	0.055	0.059	0.056	0.057	0.056	0.057	0.055	0.055	0.055	0.059	0.055	0.056	0.055	0.055	0.065	0.055	0.055	0.054	0.055	0.056	0.055	0.056	0.055	0.057	0.063	0.055	
01-02	0.057	0.056	0.055	0.061	0.055	0.060	0.056	0.058	0.056	0.057	0.055	0.055	0.055	0.059	0.055	0.056	0.055	0.055	0.067	0.056	0.055	0.054	0.056	0.056	0.055	0.056	0.054	0.057	0.064	0.055	
02-03	0.058	0.056	0.055	0.069	0.055	0.059	0.057	0.058	0.056	0.057	0.056	0.056	0.055	0.059	0.055	0.056	0.057	0.056	0.068	0.056	0.055	0.055	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.057	0.061	0.056
03-04	0.058	0.056	0.055	0.073	0.055	0.060	0.057	0.058	0.056	0.058	0.056	0.056	0.055	0.060	0.055	0.056	0.057	0.056	0.071	0.056	0.056	0.055	0.057	0.056	0.056	0.057	0.055	0.058	0.058	0.057	
04-05	0.058	0.056	0.055	0.070	0.055	0.060	0.058	0.058	0.056	0.058	0.056	0.056	0.056	0.064	0.055	0.056	0.056	0.056	0.067	0.056	0.056	0.055	0.057	0.056	0.056	0.056	0.055	0.058	0.056	0.057	
05-06	0.058	0.057	0.056	0.066	0.055	0.060	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.056	0.056	0.068	0.056	0.056	0.056	0.056	0.066	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.058	0.056	0.057	
06-07	0.058	0.058	0.057	0.067	0.056	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.056	0.056	0.067	0.057	0.056	0.057	0.057	0.068	0.055	0.058	0.056	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.059	0.057	0.058
07-08	0.061	0.060	0.059	0.075	0.055	0.061	0.061	0.061	0.059	0.061	0.059	0.056	0.055	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.068	0.055	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.056	0.056	0.061	0.059	0.061	
08-09	0.059	0.059	0.058	0.077	0.056	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.056	0.056	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.068	0.056	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.056	0.056	0.061	0.057	0.061	
09-10	0.057	0.058	0.057	0.074	0.057	0.061	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.056	0.058	0.058	0.057	0.056	0.055	0.056	0.066	0.056	0.058	0.056	0.057	0.056	0.057	0.055	0.055	0.059	0.055	0.060	
10-11	0.056	0.058	0.057	0.068	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.055	0.059	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.064	0.058	0.057	0.055	0.056	0.055	0.056	0.055	0.055	0.059	0.055	0.059	
11-12	0.056	0.058	0.057	0.069	0.058	0.060	0.056	0.059	0.058	0.057	0.058	0.055	0.059	0.055	0.057	0.056	0.054	0.055	0.062	0.056	0.057	0.055	0.056	0.055	0.056	0.055	0.055	0.058	0.055	0.058	
12-13	0.056	0.058	0.056	0.066	0.058	0.059	0.056	0.058	0.058	0.058	0.057	0.055	0.059	0.057	0.056	0.057	0.056	0.055	0.064	0.055	0.057	0.055	0.056	0.055	0.056	0.055	0.055	0.058	0.057	0.057	
13-14	0.056	0.058	0.055	0.063	0.058	0.059	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057	0.055	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.054	0.064	0.057	0.057	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.055	0.058	0.057	0.057	
14-15	0.056	0.057	0.055	0.061	0.058	0.058	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.054	0.057	0.057	0.056	0.058	0.056	0.054	0.060	0.055	0.057	0.055	0.057	0.054	0.055	0.056	0.054	0.057	0.057	0.057	
15-16	0.056	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.055	0.057	0.058	0.057	0.057	0.054	0.058	0.057	0.056	0.063	0.057	0.054	0.059	0.055	0.057	0.055	0.056	0.055	0.055	0.057	0.055	0.057	0.057	0.057	
16-17	0.055	0.057	0.057	0.060	0.058	0.056	0.055	0.057	0.057	0.057	0.057	0.055	0.057	0.056	0.056	0.060	0.057	0.055	0.059	0.055	0.057	0.055	0.056	0.056	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	
17-18	0.056	0.058	0.058	0.063	0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.054	0.057	0.057	0.056	0.058	0.057	0.055	0.059	0.055	0.057	0.055	0.057	0.057	0.055	0.055	0.055	0.057	0.057	0.057	
18-19	0.056	0.056	0.057	0.060	0.058	0.056	0.058	0.056	0.058	0.058	0.057	0.054	0.057	0.057	0.054	0.057	0.056	0.056	0.058	0.055	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.055	0.055	0.057	0.057	0.057	
19-20	0.056	0.055	0.056	0.058	0.059	0.055	0.058	0.055	0.057	0.058	0.055	0.054	0.057	0.056	0.058	0.055	0.054	0.057	0.057	0.055	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.054	0.055	0.057	0.058	0.057	
20-21	0.056	0.055	0.056	0.058	0.059	0.055	0.057	0.055	0.055	0.058	0.055	0.055	0.057	0.055	0.061	0.055	0.054	0.057	0.056	0.055	0.054	0.056	0.056	0.057	0.057	0.055	0.055	0.057	0.057	0.058	
21-22	0.056	0.055	0.059	0.056	0.059	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.054	0.058	0.054	0.056	0.056	0.054	0.057	0.055	0.055	0.054	0.055	0.054	0.057	0.055	0.054	0.055	0.055	0.057	0.061	
22-23	0.056	0.055	0.059	0.055	0.059	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.054	0.058	0.055	0.055	0.055	0.055	0.057	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.056	0.054	0.055	0.056	
23-24	0.056	0.055	0.058	0.055	0.059	0.055	0.057	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.059	0.055	0.056	0.055	0.055	0.060	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.057	0.057	0.055	0.057	
最高値	0.061	0.060	0.059	0.077	0.059	0.061	0.061	0.061	0.059	0.061	0.059	0.056	0.059	0.068	0.061	0.063	0.059	0.060	0.071	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.057	0.061	0.064	0.061	
最低値	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.055	0.054	0.054	0.055	0.054	0.054	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.054	0.054	0.055	
平均値	0.057	0.057	0.057	0.064	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.055	0.057	0.058	0.056	0.057	0.056	0.056	0.063	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.058	0.057	0.058	

\*1  $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時)  $\equiv$  1  $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)