

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31年4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
時間	放射線量率(μ Sv/h)																													
00-01	0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.059	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.055	0.055	0.055	0.056	0.057	0.055	0.055	0.055	0.068	
01-02	0.058	0.055	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.071	0.055	0.057	0.055	0.056	0.055	0.055	0.062	0.056	0.055	0.055	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.059	0.057	0.055	0.056	0.055	0.055	0.069
02-03	0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.060	0.074	0.055	0.062	0.056	0.056	0.055	0.055	0.060	0.056	0.056	0.055	0.056	0.057	0.056	0.057	0.056	0.063	0.060	0.055	0.056	0.055	0.055	0.067
03-04	0.058	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.059	0.062	0.055	0.061	0.055	0.055	0.056	0.055	0.058	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.056	0.062	0.064	0.055	0.056	0.055	0.055	0.066	
04-05	0.059	0.056	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.055	0.062	0.055	0.056	0.058	0.055	0.057	0.056	0.056	0.055	0.056	0.058	0.056	0.058	0.057	0.058	0.067	0.055	0.055	0.056	0.065	
05-06	0.060	0.056	0.056	0.058	0.058	0.059	0.057	0.056	0.055	0.066	0.055	0.055	0.059	0.055	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.056	0.062	0.056	0.055	0.056	0.056	0.064		
06-07	0.060	0.056	0.056	0.058	0.059	0.059	0.057	0.056	0.055	0.070	0.055	0.056	0.059	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.060	0.057	0.059	0.058	0.056	0.055	0.056	0.056	0.065		
07-08	0.060	0.058	0.058	0.060	0.062	0.059	0.058	0.057	0.058	0.077	0.057	0.058	0.059	0.056	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.057	0.061	0.056	0.056	0.067		
08-09	0.060	0.059	0.058	0.061	0.061	0.059	0.061	0.058	0.058	0.078	0.058	0.059	0.060	0.056	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.063	0.057	0.060	0.056	0.056	0.067		
09-10	0.059	0.058	0.056	0.060	0.061	0.059	0.060	0.058	0.058	0.077	0.056	0.059	0.059	0.056	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.064	0.057	0.057	0.058	0.066		
10-11	0.059	0.058	0.056	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.073	0.055	0.059	0.059	0.056	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.056	0.058	0.059	0.059	0.062	0.057	0.056	0.055	0.058	0.066		
11-12	0.058	0.059	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.072	0.055	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057	0.056	0.055	0.058	0.063		
12-13	0.059	0.068	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.072	0.056	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057	0.057	0.055	0.058	0.062		
13-14	0.059	0.072	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.058	0.070	0.056	0.056	0.058	0.063	0.057	0.057	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.061	0.057	0.056	0.057	0.058	0.060		
14-15	0.059	0.068	0.058	0.059	0.059	0.058	0.056	0.059	0.058	0.065	0.058	0.058	0.056	0.058	0.065	0.058	0.065	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.062	0.057	0.056	0.057	0.058	0.056		
15-16	0.059	0.062	0.058	0.059	0.059	0.058	0.056	0.058	0.063	0.058	0.058	0.058	0.065	0.057	0.058	0.069	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.066	0.056	0.058	0.057	0.058	0.055		
16-17	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.056	0.056	0.058	0.062	0.057	0.058	0.064	0.057	0.058	0.065	0.058	0.058	0.058	0.057	0.056	0.058	0.064	0.057	0.058	0.054	0.055	0.058	0.054		
17-18	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.056	0.056	0.059	0.058	0.062	0.057	0.057	0.056	0.065	0.058	0.058	0.063	0.058	0.058	0.058	0.055	0.059	0.058	0.065	0.057	0.058	0.054	0.056	0.054	
18-19	0.055	0.058	0.058	0.059	0.058	0.056	0.058	0.057	0.063	0.057	0.058	0.055	0.067	0.057	0.058	0.061	0.057	0.056	0.055	0.055	0.059	0.058	0.067	0.057	0.058	0.055	0.057	0.054		
19-20	0.055	0.057	0.056	0.059	0.056	0.058	0.056	0.056	0.062	0.055	0.055	0.055	0.066	0.057	0.055	0.057	0.055	0.056	0.055	0.056	0.056	0.062	0.057	0.056	0.054	0.055	0.058	0.054		
20-21	0.057	0.056	0.055	0.057	0.056	0.058	0.056	0.055	0.061	0.055	0.055	0.055	0.066	0.055	0.055	0.056	0.055	0.057	0.055	0.055	0.055	0.060	0.055	0.055	0.054	0.054	0.060	0.054		
21-22	0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	0.059	0.056	0.055	0.059	0.055	0.055	0.055	0.064	0.055	0.055	0.055	0.055	0.057	0.055	0.056	0.055	0.058	0.054	0.055	0.054	0.054	0.064	0.054		
22-23	0.057	0.056	0.056	0.056	0.058	0.059	0.056	0.055	0.057	0.055	0.055	0.055	0.064	0.055	0.055	0.056	0.055	0.057	0.055	0.056	0.055	0.057	0.055	0.054	0.055	0.055	0.067	0.055		
23-24	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.059	0.056	0.055	0.056	0.055	0.055	0.055	0.062	0.055	0.055	0.056	0.055	0.057	0.055	0.056	0.055	0.058	0.055	0.055	0.055	0.068	0.057			
最高値	0.060	0.072	0.058	0.061	0.062	0.059	0.061	0.074	0.058	0.078	0.058	0.059	0.060	0.067	0.062	0.059	0.069	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.067	0.067	0.061	0.057	0.058	0.068	0.069
最低値	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.054	0.055	0.054	0.054	
平均値	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.065	0.056	0.056	0.057	0.060	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.061	0.058	0.056	0.056	0.058	0.061		

\*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)