

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2年8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	0.056	0.057	0.059	0.055	0.057	0.055	0.056	0.056	0.055	0.057	0.055	0.056	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056
01-02	0.057	0.057	0.057	0.055	0.057	0.057	0.056	0.057	0.055	0.057	0.055	0.057	0.056	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.056	0.057	0.058	0.057	0.056	0.056	0.055	0.055	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	
02-03	0.057	0.058	0.056	0.055	0.058	0.056	0.056	0.057	0.055	0.057	0.055	0.056	0.056	0.057	0.059	0.059	0.057	0.056	0.058	0.056	0.059	0.058	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	
03-04	0.056	0.058	0.056	0.056	0.058	0.057	0.056	0.057	0.055	0.058	0.055	0.056	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.056	0.059	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	
04-05	0.057	0.058	0.058	0.056	0.058	0.057	0.056	0.057	0.055	0.058	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.056	0.059	0.056	0.059	0.059	0.057	0.057	0.056	0.055	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	
05-06	0.057	0.057	0.071	0.056	0.058	0.057	0.057	0.057	0.055	0.059	0.055	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.056	0.059	0.056	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059		
06-07	0.058	0.058	0.068	0.055	0.059	0.058	0.057	0.057	0.055	0.059	0.055	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.059	0.057	0.059	0.059	0.057	0.060	0.057	0.056	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059		
07-08	0.058	0.058	0.061	0.056	0.060	0.060	0.058	0.058	0.055	0.059	0.056	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.057	0.060	0.057	0.060	0.059	0.057	0.060	0.059	0.056	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060		
08-09	0.057	0.057	0.059	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.056	0.059	0.058	0.057	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.060	0.059	0.057	0.060	0.060	0.057	0.060	0.059	0.057	0.059	0.061		
09-10	0.057	0.056	0.057	0.057	0.059	0.057	0.059	0.058	0.056	0.060	0.057	0.057	0.067	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.057	0.060	0.059	0.057	0.056	0.058	0.057	0.059	0.060		
10-11	0.057	0.056	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.056	0.060	0.057	0.058	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058	0.055	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.056	0.059	0.059	0.057	0.059	0.058	0.056	0.059		
11-12	0.056	0.056	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.055	0.059	0.057	0.057	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.055	0.059	0.058	0.059	0.057	0.055	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.056	0.059	0.059		
12-13	0.056	0.056	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.056	0.058	0.056	0.057	0.059	0.058	0.056	0.057	0.058	0.055	0.058	0.058	0.059	0.058	0.055	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059		
13-14	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.056	0.055	0.058	0.056	0.058	0.057	0.058	0.056	0.058	0.057	0.055	0.058	0.058	0.059	0.057	0.055	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.058		
14-15	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.056	0.058	0.058	0.055	0.058	0.058	0.059	0.057	0.055	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.056	0.056	0.058		
15-16	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.055	0.058	0.058	0.059	0.058	0.055	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.056	0.055	0.060		
16-17	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.055	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.056	0.055	0.061		
17-18	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.063	0.056	0.056	0.057	0.055	0.058	0.057	0.058	0.058	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.077	0.056	0.054	0.058	0.058	0.057	0.056	0.055	0.059			
18-19	0.056	0.055	0.057	0.057	0.057	0.057	0.066	0.056	0.056	0.055	0.055	0.058	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.058	0.090	0.061	0.054	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.055	0.059		
19-20	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.061	0.056	0.057	0.054	0.055	0.058	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.056	0.057	0.058	0.069	0.063	0.054	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.062	0.058		
20-21	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.055	0.056	0.055	0.055	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.062	0.060	0.055	0.056	0.057	0.056	0.058	0.058	0.056	0.077	0.058		
21-22	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.057	0.056	0.055	0.056	0.055	0.055	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.055	0.057	0.058	0.057	0.055	0.056	0.055	0.055	0.058	0.056	0.056	0.066	0.057		
22-23	0.055	0.055	0.055	0.056	0.055	0.057	0.056	0.055	0.056	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.056	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.055	0.056	0.055	0.059	0.056	0.056		
23-24	0.056	0.055	0.055	0.056	0.055	0.056	0.056	0.055	0.056	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.056	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.056	0.056	0.057	0.056	0.055	0.056	0.055	0.057	0.056	0.057		
最高値	0.058	0.058	0.071	0.057	0.060	0.060	0.066	0.059	0.057	0.060	0.058	0.059	0.067	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.090	0.063	0.057	0.060	0.060	0.058	0.060	0.058	0.077	0.061			
最低値	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.054	0.055	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.055	0.055	0.056	0.056	0.054	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056		
平均値	0.057	0.056	0.058	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.056	0.058	0.057	0.061	0.058	0.056	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.059			

\*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)