

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6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	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.057	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.071	0.056	0.058	0.056	0.057	0.057	0.056	
01-02	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	0.057	0.056	0.057	0.068	0.056	0.060	0.057	0.057	0.057	0.058	
02-03	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.060	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.057	0.057	0.058	0.064	0.058	0.057	0.057	0.057	0.063	0.056	0.059	0.057	0.058	0.058	0.057	
03-04	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.057	0.060	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.057	0.058	0.059	0.061	0.059	0.057	0.057	0.057	0.059	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.056	
04-05	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.057	0.058	0.060	0.064	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	
05-06	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.060	0.071	0.059	0.057	0.059	0.057	0.057	0.056	0.057	0.059	0.059	0.057	0.059	
06-07	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.061	0.064	0.060	0.057	0.061	0.057	0.057	0.056	0.057	0.059	0.059	0.057	0.061	
07-08	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.058	0.058	0.058	0.061	0.061	0.060	0.058	0.058	0.057	0.058	0.056	0.057	0.058	0.060	0.057	0.066	
08-09	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.063	0.069
09-10	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.064	0.062
10-11	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.061	0.062	0.058
11-12	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.062	0.059
12-13	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.059	0.065
13-14	0.058	0.058	0.059	0.057	0.055	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.063	0.063
14-15	0.058	0.058	0.058	0.057	0.055	0.062	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.058	0.058
15-16	0.058	0.058	0.058	0.057	0.055	0.061	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.061	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.060	0.056	0.057	
16-17	0.058	0.058	0.058	0.057	0.056	0.059	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.067	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.058	0.056	0.057	
17-18	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.088	0.057	0.057	0.058	0.061	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.059	0.056	0.057
18-19	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.090	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.056	0.062	0.056	0.057	
19-20	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.070	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.061	0.056	0.057	
20-21	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.061	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.070	0.056	0.056	0.056	0.056	0.058	0.056	0.058	
21-22	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.056	0.059	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.072	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.055	0.058	
22-23	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.069	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.055	0.058	
23-24	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.071	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.058	
最高値	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.062	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.090	0.060	0.058	0.058	0.067	0.071	0.060	0.058	0.061	0.072	0.071	0.057	0.060	0.059	0.062	0.064	0.069	
最低値	0.057	0.057	0.057	0.057	0.055	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	
平均値	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.062	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	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)