

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

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