

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9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	0.052	0.056	0.051	0.060	0.051	0.052	0.052	0.051	0.057	0.050	0.052	0.053	0.053	0.052	0.054	0.052	0.050	0.056	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.049	0.049	0.050	0.051	0.050
01-02	0.053	0.056	0.052	0.069	0.051	0.052	0.052	0.051	0.065	0.050	0.052	0.053	0.053	0.052	0.053	0.052	0.050	0.058	0.050	0.052	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051
02-03	0.054	0.055	0.053	0.070	0.052	0.052	0.052	0.051	0.068	0.050	0.052	0.053	0.053	0.052	0.051	0.052	0.050	0.057	0.050	0.056	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.050	0.051	0.050	0.051	0.051
03-04	0.053	0.054	0.053	0.062	0.052	0.052	0.052	0.051	0.065	0.051	0.052	0.053	0.053	0.053	0.051	0.052	0.050	0.057	0.050	0.060	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.050	0.051	0.050	0.051	0.051
04-05	0.054	0.057	0.053	0.058	0.052	0.052	0.053	0.051	0.061	0.051	0.053	0.053	0.052	0.053	0.051	0.052	0.051	0.053	0.050	0.057	0.050	0.050	0.051	0.051	0.052	0.053	0.050	0.051	0.051	0.051
05-06	0.054	0.055	0.054	0.056	0.052	0.052	0.053	0.051	0.060	0.051	0.052	0.053	0.052	0.053	0.051	0.052	0.051	0.055	0.050	0.052	0.050	0.051	0.051	0.051	0.052	0.064	0.050	0.051	0.051	0.051
06-07	0.054	0.053	0.053	0.052	0.053	0.053	0.053	0.051	0.060	0.051	0.053	0.053	0.051	0.053	0.052	0.052	0.051	0.055	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.066	0.051	0.051	0.051
07-08	0.054	0.051	0.052	0.052	0.052	0.053	0.052	0.051	0.057	0.051	0.054	0.053	0.051	0.053	0.051	0.052	0.051	0.055	0.050	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.052	0.067	0.051	0.051	0.051	0.052
08-09	0.054	0.052	0.052	0.051	0.052	0.051	0.052	0.051	0.052	0.050	0.055	0.053	0.051	0.053	0.051	0.052	0.051	0.053	0.050	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.052	0.066	0.050	0.051	0.051	0.051
09-10	0.053	0.057	0.052	0.052	0.052	0.050	0.051	0.051	0.051	0.050	0.053	0.052	0.051	0.053	0.052	0.052	0.050	0.052	0.050	0.049	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.059	0.050	0.051	0.050	0.051
10-11	0.053	0.069	0.053	0.052	0.051	0.049	0.050	0.052	0.050	0.050	0.053	0.052	0.051	0.053	0.052	0.051	0.050	0.051	0.050	0.049	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.056	0.050	0.050	0.050	0.050
11-12	0.052	0.062	0.059	0.052	0.051	0.049	0.051	0.052	0.050	0.050	0.052	0.052	0.051	0.053	0.051	0.051	0.052	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.057	0.051	0.050	0.050	0.049
12-13	0.053	0.057	0.066	0.052	0.051	0.050	0.050	0.053	0.050	0.050	0.052	0.052	0.051	0.054	0.050	0.050	0.053	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.050	0.051	0.056	0.050	0.050	0.050
13-14	0.052	0.052	0.066	0.054	0.051	0.050	0.050	0.055	0.049	0.049	0.051	0.052	0.051	0.053	0.051	0.050	0.053	0.048	0.050	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.050	0.051	0.053	0.050	0.050	0.050
14-15	0.053	0.051	0.063	0.056	0.051	0.049	0.050	0.057	0.049	0.049	0.051	0.052	0.051	0.053	0.051	0.050	0.052	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.049
15-16	0.053	0.051	0.062	0.053	0.051	0.050	0.050	0.056	0.048	0.049	0.050	0.051	0.051	0.054	0.050	0.049	0.052	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.049
16-17	0.052	0.051	0.065	0.056	0.050	0.050	0.050	0.056	0.048	0.048	0.051	0.051	0.050	0.053	0.050	0.049	0.053	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049
17-18	0.052	0.052	0.062	0.057	0.051	0.050	0.051	0.056	0.048	0.049	0.051	0.051	0.051	0.052	0.049	0.049	0.053	0.049	0.050	0.049	0.050	0.052	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.050
18-19	0.052	0.053	0.056	0.060	0.050	0.051	0.051	0.054	0.049	0.050	0.051	0.051	0.051	0.053	0.049	0.049	0.051	0.049	0.050	0.049	0.050	0.059	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050
19-20	0.053	0.052	0.053	0.054	0.050	0.051	0.051	0.055	0.049	0.050	0.052	0.052	0.051	0.057	0.050	0.050	0.052	0.049	0.050	0.049	0.052	0.054	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049
20-21	0.053	0.051	0.052	0.052	0.051	0.051	0.051	0.053	0.050	0.050	0.053	0.053	0.051	0.056	0.050	0.050	0.052	0.050	0.052	0.049	0.052	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.050
21-22	0.053	0.052	0.051	0.051	0.050	0.051	0.051	0.053	0.049	0.051	0.053	0.053	0.051	0.060	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.050	0.051	0.050	0.054	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050
22-23	0.056	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.055	0.050	0.051	0.053	0.053	0.052	0.056	0.050	0.049	0.053	0.050	0.051	0.050	0.052	0.049	0.050	0.051	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.050
23-24	0.056	0.051	0.052	0.051	0.052	0.052	0.051	0.055	0.050	0.052	0.053	0.053	0.052	0.053	0.051	0.050	0.054	0.050	0.051	0.050	0.050	0.049	0.050	0.051	0.050	0.049	0.050	0.051	0.051	0.050
最高値	0.056	0.069	0.066	0.070	0.053	0.053	0.053	0.057	0.068	0.052	0.055	0.053	0.053	0.060	0.054	0.052	0.054	0.058	0.052	0.060	0.054	0.059	0.051	0.051	0.052	0.067	0.051	0.051	0.051	0.052
最低値	0.052	0.051	0.051	0.051	0.050	0.049	0.050	0.051	0.048	0.048	0.050	0.051	0.050	0.052	0.049	0.049	0.050	0.048	0.050	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049
平均値	0.053	0.054	0.056	0.055	0.051	0.051	0.051	0.053	0.054	0.050	0.052	0.052	0.051	0.054	0.051	0.051	0.051	0.052	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.054	0.050	0.050	0.050	0.050

\*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)