

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10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	0.051	0.050	0.051	0.052	0.052	0.051	0.053	0.051	0.051	0.050	欠測	0.052	0.051	0.051	0.051	0.052	0.054	0.051	0.053	0.052	0.050	0.051	0.051	0.052	0.054	0.051	0.051	0.052	0.051	0.052	0.052
01-02	0.052	0.050	0.051	0.052	0.052	0.051	0.057	0.050	0.051	0.050	欠測	0.052	0.051	0.050	0.051	0.052	0.053	0.051	0.053	0.052	0.050	0.052	0.051	0.051	0.052	0.055	0.051	0.051	0.052	0.053	0.053
02-03	0.052	0.050	0.051	0.052	0.052	0.051	0.054	0.051	0.052	0.051	欠測	0.052	0.055	0.051	0.051	0.052	0.052	0.051	0.053	0.054	0.050	0.052	0.050	0.052	0.053	0.055	0.051	0.051	0.051	0.052	0.053
03-04	0.053	0.050	0.051	0.052	0.052	0.051	0.053	0.051	0.052	0.051	欠測	0.053	0.055	0.051	0.052	0.052	0.051	0.051	0.053	0.055	0.050	0.052	0.050	0.052	0.052	0.052	0.051	0.052	0.051	0.053	0.053
04-05	0.052	0.050	0.052	0.052	0.053	0.051	0.052	0.051	0.052	0.052	欠測	0.053	0.053	0.052	0.052	0.052	0.051	0.051	0.053	0.052	0.050	0.052	0.051	0.052	0.053	0.051	0.052	0.051	0.051	0.053	0.054
05-06	0.052	0.050	0.051	0.053	0.052	0.051	0.052	0.051	0.053	0.052	欠測	0.054	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051	0.051	0.053	0.052	0.050	0.053	0.051	0.052	0.053	0.051	0.052	0.052	0.052	0.053	0.054
06-07	0.051	0.050	0.051	0.052	0.052	0.051	0.052	0.051	0.052	0.052	欠測	0.054	0.051	0.052	0.052	0.052	0.051	0.051	0.053	0.051	0.050	0.053	0.051	0.052	0.053	0.051	0.052	0.052	0.051	0.054	0.054
07-08	0.051	0.050	0.051	0.052	0.052	0.051	0.052	0.051	0.053	0.053	欠測	0.054	0.051	0.052	0.052	0.053	0.051	0.051	0.053	0.053	0.050	0.053	0.050	0.052	0.053	0.051	0.052	0.051	0.051	0.054	0.054
08-09	0.051	0.050	0.051	0.052	0.052	0.051	0.052	0.052	0.053	0.052	欠測	0.054	0.051	0.052	0.051	0.053	0.051	0.051	0.053	0.052	0.050	0.052	0.050	0.052	0.054	0.051	0.052	0.051	0.051	0.054	0.055
09-10	0.050	0.050	0.051	0.052	0.051	0.050	0.052	0.051	0.052	0.052	欠測	0.053	0.052	0.052	0.051	0.052	0.051	0.051	0.052	0.051	0.050	0.052	0.050	0.052	0.057	0.050	0.051	0.051	0.051	0.054	0.055
10-11	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.050	0.052	0.051	0.052	0.051	欠測	欠測	0.051	0.051	0.051	0.052	0.051	0.051	0.052	0.051	0.050	0.052	0.050	0.052	0.059	0.050	0.051	0.050	0.051	0.053	0.054
11-12	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.051	0.052	0.050	0.050	0.051	欠測	欠測	0.051	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.059	0.050	0.050	0.051	0.051	0.053	0.054
12-13	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.052	0.050	0.051	欠測	0.050	欠測	0.051	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.052	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.057	0.050	0.051	0.051	0.051	0.052	0.053
13-14	0.050	0.050	0.051	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	欠測	0.050	欠測	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.052	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.055	0.050	0.050	0.051	0.051	0.052	0.052
14-15	0.050	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	欠測	0.050	欠測	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.054	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.054	0.050	0.050	0.051	0.051	0.052	0.052
15-16	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	欠測	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.054	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.053	0.050	0.050	0.051	0.051	0.052	0.051
16-17	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	欠測	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.053	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.054	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051
17-18	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	欠測	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.052	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.054	0.050	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052
18-19	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	欠測	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.052	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.053	0.050	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052
19-20	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	欠測	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.051	0.051	0.051	0.054	0.050	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052
20-21	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	欠測	0.052	0.050	0.051	0.051	0.050	0.051	0.051	0.051	0.052	0.050	0.051	0.051	0.051	0.054	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052
21-22	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	欠測	0.052	0.051	0.050	0.051	0.050	0.051	0.051	0.051	0.056	0.050	0.051	0.051	0.051	0.052	0.054	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052
22-23	0.050	0.051	0.051	0.050	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	欠測	0.052	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.054	0.050	0.051	0.051	0.051	0.055	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052
23-24	0.050	0.051	0.052	0.051	0.051	0.051	0.050	0.051	0.050	欠測	0.052	0.050	0.051	0.051	0.051	0.053	0.051	0.053	0.050	0.051	0.051	0.052	0.052	0.055	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052
最高値	0.053	0.051	0.052	0.053	0.053	0.051	0.057	0.052	0.053	0.053	0.052	0.054	0.055	0.052	0.052	0.053	0.054	0.053	0.056	0.055	0.051	0.053	0.051	0.052	0.059	0.055	0.052	0.052	0.052	0.054	0.055
最低値	0.049	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051
平均値	0.051	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.050	0.051	0.051	0.051	0.052	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.053	0.051	0.051	0.052	0.051	0.051	0.054	0.051	0.051	0.051	0.053	0.053	

*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)