

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4年1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	0.053	0.053	0.055	0.056	0.053	0.053	0.058	0.053	0.055	0.054	0.055	0.064	0.054	0.073	0.052	0.054	0.055	0.061	0.053	0.054	0.053	0.054	0.054	0.056	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	
01-02	0.053	0.053	0.054	0.056	0.053	0.054	0.057	0.054	0.056	0.055	0.055	0.061	0.054	0.060	0.052	0.054	0.055	0.060	0.054	0.054	0.053	0.054	0.055	0.056	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.053	0.054	
02-03	0.052	0.054	0.054	0.055	0.053	0.054	0.056	0.054	0.056	0.055	0.056	0.058	0.054	0.054	0.052	0.054	0.055	0.056	0.054	0.055	0.053	0.054	0.055	0.055	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.053	0.054	
03-04	0.052	0.054	0.055	0.055	0.053	0.054	0.055	0.054	0.056	0.054	0.056	0.057	0.054	0.055	0.052	0.055	0.055	0.054	0.053	0.055	0.053	0.054	0.055	0.055	0.054	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	
04-05	0.052	0.054	0.055	0.054	0.053	0.054	0.054	0.054	0.057	0.054	0.056	0.057	0.055	0.067	0.052	0.055	0.055	0.055	0.054	0.055	0.053	0.054	0.055	0.054	0.054	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	
05-06	0.052	0.054	0.055	0.059	0.053	0.055	0.053	0.054	0.057	0.054	0.056	0.055	0.055	0.074	0.052	0.055	0.055	0.059	0.055	0.054	0.053	0.054	0.055	0.053	0.054	0.054	0.053	0.055	0.055	0.054	0.054	
06-07	0.053	0.055	0.055	0.068	0.053	0.055	0.053	0.055	0.057	0.054	0.056	0.056	0.055	0.070	0.052	0.055	0.055	0.062	0.055	0.054	0.053	0.054	0.055	0.053	0.054	0.054	0.053	0.055	0.055	0.054	0.055	
07-08	0.052	0.055	0.055	0.074	0.053	0.054	0.053	0.055	0.057	0.054	0.057	0.060	0.055	0.067	0.052	0.056	0.055	0.059	0.055	0.055	0.053	0.054	0.056	0.053	0.054	0.054	0.053	0.055	0.055	0.055	0.054	
08-09	0.053	0.055	0.056	0.070	0.053	0.055	0.053	0.055	0.057	0.055	0.064	0.059	0.054	0.067	0.052	0.056	0.055	0.058	0.055	0.056	0.053	0.055	0.056	0.053	0.054	0.054	0.053	0.055	0.055	0.054	0.054	
09-10	0.053	0.055	0.056	0.067	0.053	0.055	0.053	0.055	0.057	0.055	0.065	0.056	0.054	0.059	0.053	0.056	0.054	0.055	0.055	0.057	0.053	0.054	0.056	0.053	0.054	0.054	0.052	0.055	0.055	0.054	0.054	
10-11	0.052	0.055	0.056	0.063	0.053	0.055	0.053	0.055	0.056	0.054	0.064	0.055	0.054	0.056	0.052	0.056	0.055	0.053	0.054	0.061	0.053	0.054	0.056	0.053	0.054	0.053	0.052	0.054	0.054	0.054	0.053	
11-12	0.052	0.054	0.056	0.063	0.053	0.054	0.053	0.055	0.055	0.054	0.064	0.055	0.054	0.052	0.052	0.055	0.054	0.053	0.053	0.056	0.053	0.053	0.056	0.053	0.054	0.053	0.052	0.054	0.054	0.053	0.053	
12-13	0.052	0.054	0.055	0.060	0.053	0.054	0.053	0.054	0.055	0.053	0.066	0.055	0.054	0.051	0.052	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.056	0.053	0.053	0.053	0.052	0.053	0.054	0.053	0.052	
13-14	0.052	0.054	0.055	0.055	0.053	0.054	0.053	0.054	0.054	0.054	0.066	0.055	0.055	0.051	0.052	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.055	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.052	
14-15	0.052	0.054	0.055	0.053	0.053	0.054	0.053	0.054	0.054	0.053	0.064	0.054	0.056	0.051	0.052	0.054	0.053	0.053	0.054	0.053	0.052	0.053	0.056	0.053	0.053	0.053	0.052	0.053	0.054	0.053	0.052	
15-16	0.052	0.053	0.054	0.053	0.053	0.054	0.053	0.053	0.054	0.054	0.057	0.053	0.057	0.052	0.052	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.059	0.053	0.052	0.053	0.052	0.053	0.054	0.053	0.052	
16-17	0.052	0.054	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.057	0.052	0.052	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.060	0.052	0.052	0.053	0.052	0.053	0.053	0.053	0.052	
17-18	0.052	0.054	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.053	0.056	0.052	0.052	0.053	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.060	0.052	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.052
18-19	0.052	0.054	0.055	0.053	0.053	0.054	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.053	0.066	0.052	0.053	0.053	0.054	0.053	0.054	0.053	0.053	0.053	0.061	0.052	0.053	0.053	0.052	0.053	0.053	0.053	0.052	
19-20	0.052	0.054	0.055	0.053	0.052	0.054	0.053	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.071	0.052	0.053	0.054	0.054	0.053	0.054	0.053	0.053	0.053	0.060	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.052	
20-21	0.053	0.054	0.055	0.053	0.053	0.054	0.053	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.065	0.052	0.053	0.054	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.061	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.052	
21-22	0.053	0.054	0.055	0.053	0.053	0.055	0.053	0.055	0.054	0.054	0.059	0.054	0.074	0.052	0.053	0.055	0.053	0.053	0.054	0.053	0.053	0.054	0.062	0.052	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.052
22-23	0.053	0.057	0.055	0.053	0.053	0.054	0.053	0.055	0.055	0.055	0.059	0.053	0.080	0.052	0.053	0.055	0.056	0.053	0.054	0.053	0.053	0.054	0.062	0.052	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.052
23-24	0.053	0.055	0.055	0.053	0.053	0.055	0.053	0.055	0.054	0.055	0.065	0.054	0.081	0.052	0.054	0.055	0.059	0.053	0.054	0.053	0.053	0.054	0.059	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.052	
最高値	0.053	0.057	0.056	0.074	0.053	0.055	0.058	0.055	0.057	0.055	0.066	0.064	0.081	0.074	0.054	0.056	0.059	0.062	0.055	0.061	0.053	0.055	0.062	0.056	0.054	0.054	0.053	0.055	0.055	0.055	0.055	
最低値	0.052	0.053	0.054	0.053	0.052	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	0.051	0.052	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.052	0.053	0.054	0.052	0.053	0.052	0.053	0.053	0.053	0.052	
平均値	0.052	0.054	0.055	0.058	0.053	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.059	0.056	0.059	0.057	0.052	0.054	0.054	0.055	0.054	0.054	0.053	0.054	0.057	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	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)