

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	0.055	0.055	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.053	0.056	0.053	0.060	0.060	0.053	0.053	0.051	0.052	0.053	0.051	0.051	0.052	0.053	0.051	0.053	0.052	0.052	0.051	0.052	0.052
01-02	0.055	0.055	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.055	0.054	0.053	0.053	0.055	0.058	0.057	0.065	0.053	0.053	0.052	0.052	0.053	0.051	0.052	0.052	0.053	0.051	0.054	0.052	0.053	0.051	0.053	0.052
02-03	0.055	0.055	0.055	0.053	0.054	0.053	0.053	0.055	0.054	0.053	0.053	0.056	0.062	0.060	0.071	0.053	0.053	0.052	0.052	0.053	0.051	0.052	0.052	0.053	0.051	0.054	0.052	0.052	0.052	0.053	0.052
03-04	0.055	0.056	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.054	0.054	0.056	0.060	0.060	0.064	0.053	0.055	0.052	0.052	0.054	0.052	0.051	0.053	0.053	0.052	0.054	0.052	0.053	0.052	0.052	0.052
04-05	0.056	0.056	0.055	0.054	0.055	0.054	0.054	0.055	0.056	0.054	0.054	0.056	0.058	0.060	0.056	0.052	0.056	0.052	0.052	0.054	0.051	0.051	0.053	0.054	0.053	0.054	0.053	0.053	0.052	0.053	0.052
05-06	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.056	0.060	0.053	0.054	0.057	0.056	0.061	0.054	0.053	0.056	0.052	0.052	0.054	0.052	0.052	0.053	0.053	0.052	0.054	0.053	0.053	0.051	0.053	0.052
06-07	0.057	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.054	0.056	0.057	0.054	0.055	0.057	0.056	0.057	0.055	0.053	0.055	0.052	0.052	0.054	0.053	0.052	0.054	0.054	0.052	0.055	0.053	0.053	0.052	0.054	0.052
07-08	0.057	0.055	0.054	0.055	0.055	0.055	0.054	0.055	0.054	0.053	0.054	0.057	0.055	0.057	0.062	0.053	0.054	0.052	0.052	0.054	0.053	0.052	0.057	0.053	0.052	0.055	0.052	0.053	0.052	0.053	0.052
08-09	0.056	0.055	0.053	0.053	0.055	0.055	0.054	0.055	0.054	0.053	0.054	0.057	0.054	0.057	0.063	0.053	0.054	0.053	0.051	0.052	0.053	0.051	0.053	0.052	0.051	0.053	0.052	0.053	0.051	0.052	0.052
09-10	0.056	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.055	0.054	0.053	0.054	0.054	0.055	0.059	0.065	0.053	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051	0.051	0.054	0.051	0.052	0.052	0.052	0.051	0.050	0.052
10-11	0.055	0.054	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.055	0.055	0.063	0.066	0.053	0.054	0.052	0.052	0.054	0.053	0.051	0.051	0.054	0.052	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.052
11-12	0.055	0.054	0.053	0.053	0.054	0.053	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.059	0.055	0.063	0.058	0.053	0.053	0.052	0.052	0.053	0.052	0.051	0.051	0.054	0.051	0.052	0.052	0.051	0.051	0.050	0.052
12-13	0.054	0.054	0.053	0.053	0.054	0.053	0.053	0.054	0.053	0.053	0.053	0.066	0.054	0.060	0.054	0.053	0.054	0.053	0.051	0.052	0.052	0.051	0.051	0.053	0.051	0.051	0.052	0.051	0.051	0.049	0.052
13-14	0.054	0.054	0.052	0.053	0.054	0.053	0.053	0.054	0.054	0.053	0.054	0.064	0.054	0.062	0.054	0.054	0.054	0.053	0.052	0.052	0.052	0.051	0.050	0.053	0.051	0.050	0.052	0.051	0.051	0.049	0.051
14-15	0.054	0.053	0.052	0.053	0.054	0.053	0.053	0.054	0.056	0.053	0.054	0.062	0.055	0.063	0.053	0.053	0.053	0.052	0.052	0.051	0.052	0.051	0.050	0.051	0.051	0.051	0.050	0.051	0.051	0.051	
15-16	0.054	0.053	0.052	0.053	0.053	0.052	0.053	0.054	0.054	0.053	0.054	0.058	0.057	0.060	0.053	0.053	0.052	0.052	0.052	0.050	0.052	0.051	0.050	0.051	0.052	0.051	0.051	0.050	0.051	0.051	
16-17	0.054	0.053	0.052	0.053	0.053	0.052	0.053	0.054	0.053	0.053	0.054	0.059	0.058	0.056	0.053	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.050	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	
17-18	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.052	0.053	0.054	0.053	0.053	0.053	0.060	0.058	0.056	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.054	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.051	0.051	
18-19	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.052	0.053	0.054	0.053	0.053	0.054	0.058	0.061	0.057	0.053	0.053	0.053	0.052	0.052	0.051	0.052	0.055	0.051	0.052	0.051	0.052	0.051	0.050	0.051	0.051	
19-20	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.053	0.054	0.056	0.061	0.059	0.053	0.055	0.052	0.052	0.052	0.051	0.052	0.053	0.051	0.052	0.052	0.052	0.051	0.050	0.051	0.051	
20-21	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.053	0.054	0.054	0.059	0.062	0.053	0.056	0.051	0.052	0.052	0.051	0.052	0.053	0.052	0.052	0.052	0.053	0.051	0.050	0.051	0.052	
21-22	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.053	0.055	0.053	0.057	0.061	0.053	0.057	0.052	0.052	0.052	0.050	0.051	0.053	0.052	0.051	0.053	0.052	0.051	0.051	0.052	0.052	
22-23	0.054	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.055	0.054	0.054	0.053	0.057	0.053	0.056	0.061	0.053	0.058	0.051	0.052	0.053	0.051	0.051	0.052	0.052	0.051	0.052	0.052	0.052	0.051	0.052	0.052	
23-24	0.054	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.053	0.053	0.056	0.054	0.057	0.062	0.053	0.055	0.051	0.052	0.053	0.051	0.051	0.052	0.052	0.051	0.053	0.052	0.052	0.051	0.051	0.052	
最高値	0.057	0.056	0.055	0.055	0.055	0.056	0.055	0.056	0.060	0.054	0.057	0.066	0.062	0.063	0.071	0.058	0.056	0.053	0.053	0.054	0.053	0.055	0.057	0.054	0.053	0.055	0.053	0.053	0.052	0.054	0.052
最低値	0.054	0.053	0.052	0.053	0.053	0.052	0.053	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.056	0.053	0.052	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.049	0.051
平均値	0.055	0.054	0.053	0.053	0.054	0.053	0.054	0.054	0.054	0.053	0.054	0.057	0.057	0.060	0.057	0.054	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.052	0.052	0.052	0.051	0.051	0.052	0.052

*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)