

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2年12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	0.057	0.058	0.058	0.056	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.057	0.058	0.071	0.057	0.057	0.057	0.059	0.056	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.062	0.057	0.060	0.057
01-02	0.057	0.058	0.059	0.056	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.060	0.059	0.059	0.057	0.058	0.069	0.058	0.055	0.057	0.059	0.056	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.063	0.057	0.061	0.057
02-03	0.057	0.059	0.058	0.056	0.058	0.057	0.060	0.057	0.058	0.060	0.060	0.060	0.057	0.058	0.068	0.064	0.055	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.056	0.059	0.063	0.057	0.064	0.057
03-04	0.057	0.059	0.059	0.056	0.059	0.058	0.060	0.057	0.058	0.060	0.061	0.060	0.057	0.059	0.067	0.066	0.056	0.060	0.059	0.056	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.056	0.059	0.062	0.058	0.067	0.057
04-05	0.058	0.059	0.059	0.057	0.059	0.058	0.060	0.057	0.058	0.061	0.061	0.060	0.058	0.059	0.064	0.067	0.060	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.057	0.059	0.062	0.058	0.067	0.057
05-06	0.058	0.059	0.058	0.057	0.060	0.059	0.060	0.056	0.058	0.061	0.061	0.060	0.058	0.059	0.067	0.068	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.057	0.059	0.062	0.058	0.068	0.057
06-07	0.058	0.060	0.059	0.057	0.060	0.058	0.061	0.057	0.058	0.062	0.062	0.060	0.057	0.059	0.066	0.070	0.059	0.059	0.057	0.057	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.064	0.058	0.068	0.058
07-08	0.060	0.062	0.061	0.059	0.060	0.059	0.062	0.058	0.060	0.062	0.063	0.060	0.057	0.059	0.065	0.068	0.059	0.061	0.059	0.057	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.065	0.059	0.063	0.057
08-09	0.058	0.060	0.060	0.057	0.060	0.059	0.061	0.057	0.059	0.061	0.061	0.060	0.057	0.058	0.064	0.064	0.057	0.061	0.057	0.057	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.061	0.065	0.060	0.061	0.057
09-10	0.058	0.060	0.060	0.057	0.060	0.060	0.060	0.057	0.059	0.061	0.060	0.060	0.058	0.058	0.069	0.062	0.054	0.060	0.057	0.056	0.059	0.060	0.060	0.060	0.064	0.059	0.060	0.062	0.061	0.061	0.057
10-11	0.057	0.059	0.058	0.057	0.059	0.058	0.059	0.056	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.074	0.062	0.054	0.060	0.057	0.056	0.059	0.059	0.059	0.059	0.065	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.057
11-12	0.057	0.058	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.056	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.057	0.078	0.061	0.054	0.060	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.062	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.057
12-13	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.057	0.073	0.063	0.055	0.060	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.064
13-14	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.056	0.059	0.057	0.058	0.057	0.060	0.058	0.063	0.066	0.055	0.060	0.057	0.056	0.056	0.057	0.056	0.060	0.057	0.059	0.057	0.059	0.060	0.059	0.070
14-15	0.057	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.056	0.059	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.065	0.065	0.056	0.059	0.056	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060	0.059	0.059	0.056	0.058	0.059	0.076	
15-16	0.059	0.059	0.056	0.059	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.057	0.076	0.071	0.057	0.059	0.056	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.058	0.056	0.058	0.059	0.075	
16-17	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.076	0.074	0.056	0.060	0.057	0.056	0.058	0.059	0.059	0.062	0.061	0.059	0.056	0.058	0.059	0.071	
17-18	0.059	0.058	0.059	0.059	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.057	0.059	0.059	0.067	0.078	0.057	0.060	0.059	0.056	0.058	0.059	0.059	0.062	0.060	0.058	0.056	0.058	0.059	0.064	
18-19	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.057	0.059	0.059	0.061	0.076	0.057	0.060	0.057	0.056	0.058	0.059	0.057	0.061	0.061	0.059	0.057	0.058	0.059	0.057	
19-20	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.057	0.059	0.059	0.059	0.075	0.056	0.061	0.057	0.057	0.059	0.060	0.057	0.062	0.067	0.059	0.058	0.058	0.060	0.057	
20-21	0.056	0.058	0.058	0.057	0.056	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.057	0.059	0.059	0.057	0.074	0.056	0.061	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.063	0.070	0.059	0.058	0.058	0.060	0.057	
21-22	0.057	0.058	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.057	0.059	0.059	0.057	0.071	0.058	0.061	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.061	0.063	0.059	0.058	0.057	0.061	0.057	
22-23	0.057	0.059	0.056	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.061	0.057	0.058	0.058	0.057	0.064	0.058	0.060	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.060	0.057	
23-24	0.057	0.059	0.056	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.061	0.057	0.058	0.063	0.057	0.059	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057	0.060	0.057	
最高値	0.060	0.062	0.061	0.059	0.060	0.060	0.062	0.059	0.060	0.062	0.063	0.060	0.060	0.063	0.078	0.078	0.060	0.061	0.060	0.058	0.061	0.062	0.061	0.063	0.070	0.060	0.061	0.065	0.061	0.068	
最低値	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.054	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.059	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	
平均値	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.066	0.067	0.057	0.060	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	

*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)