

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	平成28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	0.059	0.059	0.057	0.056	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.056	0.060	0.060	0.058	0.058	0.056	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.063	0.059	
01-02	0.060	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.055	0.060	0.059	0.059	0.057	0.056	0.059	0.060	0.059	0.065	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.067	0.059
02-03	0.060	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.055	0.063	0.059	0.060	0.057	0.057	0.059	0.060	0.059	0.063	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.068	0.059
03-04	0.060	0.060	0.058	0.057	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.058	0.059	0.056	0.062	0.059	0.061	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.067	0.059
04-05	0.061	0.060	0.058	0.056	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.057	0.061	0.060	0.062	0.058	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.064	0.059	
05-06	0.061	0.060	0.058	0.057	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.056	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	
06-07	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.055	0.061	0.061	0.062	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.065	0.059
07-08	0.061	0.061	0.059	0.058	0.059	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.056	0.062	0.060	0.063	0.059	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.060
08-09	0.061	0.060	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.062	0.060	0.063	0.059	0.062	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059
09-10	0.060	0.060	0.058	0.057	0.059	0.057	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.062	0.060	0.062	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.061	0.057	0.059	0.061	0.062	0.057	0.059	0.059
10-11	0.060	0.059	0.058	0.056	0.058	0.056	0.059	0.060	0.056	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.061	0.057	0.059	0.060	0.062	0.059	0.057	0.059
11-12	0.059	0.058	0.057	0.055	0.058	0.056	0.059	0.059	0.056	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.063	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.058	0.059
12-13	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059
13-14	0.059	0.058	0.056	0.057	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.068	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059
14-15	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.056	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.094	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059
15-16	0.058	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.074	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059
16-17	0.058	0.062	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.063	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059
17-18	0.058	0.077	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058
18-19	0.059	0.065	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059
19-20	0.058	0.059	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.055	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058
20-21	0.058	0.057	0.055	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.055	0.059	0.059	0.059	0.056	0.068	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058
21-22	0.058	0.056	0.056	0.073	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.055	0.059	0.060	0.059	0.057	0.063	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059
22-23	0.058	0.056	0.056	0.065	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.055	0.060	0.060	0.059	0.057	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057	0.064	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059
23-24	0.059	0.057	0.056	0.060	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.055	0.059	0.059	0.059	0.057	0.056	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059
最高値	0.061	0.077	0.059	0.073	0.059	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.094	0.063	0.061	0.063	0.068	0.062	0.060	0.062	0.061	0.065	0.060	0.064	0.062	0.062	0.061	0.068	0.060
最低値	0.058	0.056	0.055	0.055	0.058	0.056	0.057	0.057	0.056	0.059	0.058	0.058	0.058	0.055	0.055	0.057	0.058	0.055	0.056	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058
平均値	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.056	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.059

\*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)