

測定場所	住所	岐阜県郡上市八幡町初音1727-2 郡上総合庁舎敷地内
	緯度	35:45:46
	経度	136:57:02
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和6年4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
時間	放射線量率(μSv/h)																													
00-01	0.061	0.060	0.061	0.073	0.059	0.059	0.061	0.062	0.072	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.059	0.062	0.062	0.062	0.065
01-02	0.061	0.061	0.061	0.075	0.059	0.059	0.061	0.062	0.074	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.063	0.060	0.062	0.063	0.060	0.059	0.062	0.062	0.063	0.067
02-03	0.061	0.061	0.061	0.069	0.059	0.059	0.060	0.062	0.074	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.062	0.060	0.068	0.060	0.059	0.060	0.063	0.060	0.060	0.065	0.058	0.060	0.062	0.061	0.062	0.063
03-04	0.060	0.061	0.061	0.063	0.059	0.059	0.061	0.061	0.075	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.066	0.060	0.059	0.060	0.063	0.061	0.059	0.066	0.058	0.059	0.063	0.061	0.062	0.064
04-05	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.062	0.075	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.062	0.060	0.065	0.060	0.059	0.060	0.063	0.061	0.059	0.066	0.058	0.060	0.063	0.061	0.062	0.065
05-06	0.060	0.062	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.062	0.075	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.062	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.063	0.061	0.060	0.065	0.058	0.060	0.063	0.061	0.062	0.062
06-07	0.060	0.062	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.081	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.063	0.061	0.060	0.064	0.058	0.060	0.063	0.061	0.062	0.060
07-08	0.059	0.062	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.076	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.063	0.061	0.060	0.064	0.058	0.059	0.062	0.061	0.062	0.059
08-09	0.059	0.061	0.064	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.075	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.058	0.059	0.058	0.061	0.063	0.060	0.059	0.061	0.057	0.059	0.061	0.060	0.061	0.059
09-10	0.058	0.060	0.066	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.067	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.057	0.059	0.058	0.060	0.062	0.059	0.058	0.060	0.057	0.058	0.060	0.060	0.060	0.058
10-11	0.058	0.059	0.069	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.057	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.060	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058
11-12	0.058	0.059	0.070	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.060	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059
12-13	0.058	0.059	0.067	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.057	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059
13-14	0.058	0.058	0.069	0.058	0.058	0.058	0.059	0.062	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058
14-15	0.058	0.059	0.070	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058
15-16	0.058	0.059	0.073	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058
16-17	0.058	0.058	0.075	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058
17-18	0.058	0.058	0.076	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.063	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058
18-19	0.058	0.059	0.074	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.070	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.058
19-20	0.058	0.060	0.073	0.058	0.059	0.060	0.060	0.067	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.073	0.059	0.058	0.065	0.058	0.060	0.060	0.060	0.064	0.059
20-21	0.059	0.060	0.073	0.059	0.059	0.060	0.061	0.069	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.061	0.072	0.059	0.059	0.068	0.059	0.061	0.060	0.061	0.062	0.059
21-22	0.059	0.061	0.074	0.059	0.059	0.060	0.061	0.067	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.059	0.067	0.060	0.059	0.059	0.061	0.068	0.059	0.060	0.066	0.059	0.062	0.061	0.061	0.062	0.059
22-23	0.059	0.061	0.073	0.059	0.059	0.061	0.061	0.069	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.069	0.060	0.059	0.059	0.061	0.067	0.059	0.060	0.065	0.059	0.061	0.061	0.062	0.063	0.059
23-24	0.060	0.061	0.071	0.059	0.059	0.061	0.061	0.071	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.065	0.059	0.059	0.059	0.062	0.065	0.059	0.062	0.066	0.059	0.062	0.061	0.062	0.064	0.059
最高値	0.061	0.062	0.076	0.075	0.059	0.061	0.061	0.071	0.081	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.069	0.068	0.060	0.059	0.062	0.073	0.062	0.062	0.068	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064	0.067
最低値	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.057	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058
平均値	0.059	0.060	0.068	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	0.065	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.064	0.060	0.059	0.062	0.058	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060

1000

1000

最大 0.0805
 最小 0.05655
 平均 0.06035

*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)