

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5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	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.070	0.059	0.060	0.067	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.098	0.058	0.060	0.062
01-02	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.069	0.059	0.060	0.067	0.058	0.060	0.062	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.061	0.087	0.058	0.059	0.061
02-03	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.070	0.059	0.060	0.069	0.059	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.061	0.086	0.058	0.060	0.059
03-04	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.062	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.071	0.059	0.060	0.069	0.059	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.061	0.090	0.058	0.060	0.061
04-05	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.071	0.059	0.060	0.065	0.059	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.062	0.096	0.058	0.060	0.061
05-06	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.074	0.060	0.060	0.065	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.065	0.094	0.058	0.060	0.061
06-07	0.059	0.058	0.060	0.061	0.061	0.059	0.063	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.074	0.059	0.060	0.064	0.059	0.060	0.062	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.069	0.088	0.058	0.060	0.060
07-08	0.058	0.058	0.060	0.061	0.061	0.059	0.064	0.057	0.058	0.060	0.060	0.060	0.073	0.060	0.059	0.062	0.058	0.060	0.062	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.065	0.084	0.058	0.059	0.061
08-09	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.065	0.057	0.058	0.059	0.060	0.060	0.068	0.059	0.058	0.061	0.057	0.060	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.074	0.057	0.059	0.059
09-10	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.066	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.064	0.058	0.057	0.059	0.057	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.069	0.057	0.058	0.059
10-11	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.065	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.065	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.063	0.066	0.057	0.058	0.061
11-12	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.066	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.067	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.061	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.064	0.065	0.057	0.058	0.061
12-13	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.068	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.061	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.065	0.061	0.057	0.058	0.061
13-14	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.069	0.057	0.057	0.058	0.059	0.062	0.068	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.065	0.060	0.057	0.058	0.061
14-15	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.066	0.057	0.058	0.058	0.058	0.061	0.068	0.057	0.058	0.059	0.057	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.060	0.057	0.058	0.062
15-16	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.061	0.065	0.057	0.058	0.061	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.057	0.058	0.064
16-17	0.064	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.062	0.060	0.057	0.058	0.059	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.057	0.058	0.066
17-18	0.064	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.058	0.058	0.066
18-19	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.066	0.058	0.059	0.064
19-20	0.062	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.065	0.058	0.060	0.061
20-21	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.063	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.062	0.071	0.059	0.060	0.060
21-22	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.064	0.058	0.060	0.062	0.059	0.059	0.062	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.062	0.064	0.059	0.061	0.061
22-23	0.059	0.058	0.061	0.060	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.066	0.058	0.060	0.062	0.058	0.059	0.062	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.065	0.059	0.059	0.062	0.059
23-24	0.059	0.059	0.061	0.061	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.069	0.058	0.060	0.064	0.058	0.059	0.062	0.061	0.060	0.059	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.088	0.058	0.059	0.063	0.058
最高値	0.064	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.069	0.059	0.059	0.061	0.061	0.069	0.074	0.060	0.064	0.069	0.059	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.088	0.098	0.059	0.063	0.066
最低値	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.060	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058
平均値	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.065	0.059	0.060	0.061	0.058	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.064	0.073	0.058	0.059	0.061

*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)