

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5年9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	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.059	0.062	0.060	0.063	0.064	0.061	0.062	0.063	0.065	0.063	0.063	0.060	0.059	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.061	0.061	0.065	0.066	0.061	0.062
01-02	0.061	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.059	0.062	0.060	0.063	0.063	0.062	0.062	0.064	0.065	0.063	0.063	0.061	0.059	0.061	0.062	0.059	0.060	0.059	0.062	0.061	0.065	0.066	0.061	0.062
02-03	0.061	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.059	0.062	0.060	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.064	0.064	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.059	0.062	0.061	0.065	0.066	0.061	0.062
03-04	0.062	0.063	0.063	0.064	0.065	0.064	0.059	0.063	0.060	0.064	0.062	0.063	0.062	0.065	0.063	0.064	0.063	0.062	0.066	0.062	0.063	0.060	0.060	0.059	0.062	0.062	0.067	0.067	0.061	0.062
04-05	0.062	0.063	0.063	0.064	0.066	0.062	0.060	0.062	0.061	0.064	0.063	0.063	0.062	0.065	0.063	0.065	0.063	0.062	0.067	0.062	0.063	0.060	0.060	0.059	0.062	0.061	0.067	0.067	0.061	0.062
05-06	0.062	0.062	0.064	0.064	0.067	0.063	0.060	0.063	0.060	0.064	0.062	0.061	0.062	0.066	0.067	0.065	0.063	0.062	0.064	0.063	0.063	0.060	0.060	0.059	0.062	0.062	0.065	0.067	0.061	0.062
06-07	0.061	0.062	0.063	0.063	0.066	0.063	0.059	0.063	0.060	0.065	0.062	0.060	0.061	0.066	0.067	0.065	0.064	0.063	0.060	0.063	0.063	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.064	0.067	0.062	0.062
07-08	0.061	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.059	0.062	0.061	0.063	0.060	0.059	0.061	0.064	0.064	0.064	0.064	0.067	0.059	0.061	0.063	0.060	0.059	0.059	0.062	0.061	0.064	0.065	0.061	0.062
08-09	0.059	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.058	0.060	0.063	0.062	0.062	0.062	0.065	0.058	0.059	0.063	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.064	0.060	0.061
09-10	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.063	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.061	0.062	0.060	0.061	0.067	0.058	0.059	0.066	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.059	0.060
10-11	0.058	0.059	0.061	0.060	0.061	0.065	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.057	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.079	0.057	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.061	0.060	0.059	0.059
11-12	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.063	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.073	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059
12-13	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.066	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.058	0.059
13-14	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.057	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.061	0.059	0.060	0.058	0.059
14-15	0.057	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.061	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058
15-16	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.079	0.058	0.058	0.058	0.062	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059
16-17	0.057	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.067	0.058	0.059	0.058	0.065	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060
17-18	0.058	0.060	0.060	0.063	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.058	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.061
18-19	0.059	0.061	0.061	0.062	0.060	0.059	0.060	0.064	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.058	0.060	0.063	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.063	0.060	0.060	0.063
19-20	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.065	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.063	0.059	0.060	0.080	0.059	0.059	0.060	0.059	0.062	0.063	0.060	0.060	0.063
20-21	0.060	0.062	0.063	0.061	0.062	0.059	0.061	0.064	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.062	0.060	0.060	0.077	0.060	0.059	0.061	0.060	0.063	0.065	0.060	0.061	0.063
21-22	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.059	0.061	0.063	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.060	0.063	0.061	0.060	0.066	0.060	0.059	0.061	0.061	0.063	0.065	0.060	0.061	0.063
22-23	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.059	0.061	0.063	0.062	0.062	0.060	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.060	0.063	0.062	0.061	0.061	0.060	0.059	0.061	0.061	0.064	0.065	0.060	0.061	0.077
23-24	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.059	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.064	0.066	0.061	0.062	0.081
最高値	0.062	0.063	0.064	0.064	0.067	0.065	0.062	0.065	0.062	0.065	0.064	0.063	0.062	0.066	0.067	0.079	0.064	0.079	0.067	0.065	0.080	0.060	0.060	0.061	0.062	0.064	0.067	0.067	0.062	0.081
最低値	0.057	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059
平均値	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.063	0.061	0.063	0.060	0.061	0.063	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.063	0.062	0.060	0.063

*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)