

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10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	0.068	0.060	0.060	0.070	0.060	0.060	0.061	0.060	0.069	0.064	0.059	0.060	0.060	0.061	0.069	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062
01-02	0.072	0.060	0.060	0.075	0.060	0.060	0.061	0.060	0.070	0.063	0.059	0.060	0.060	0.062	0.070	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.059	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062
02-03	0.075	0.060	0.060	0.081	0.060	0.061	0.062	0.060	0.072	0.062	0.059	0.060	0.060	0.062	0.070	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.059	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.063
03-04	0.074	0.060	0.061	0.079	0.060	0.061	0.062	0.060	0.071	0.062	0.059	0.061	0.060	0.062	0.068	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.059	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063
04-05	0.066	0.061	0.061	0.068	0.060	0.061	0.062	0.060	0.069	0.062	0.060	0.061	0.061	0.063	0.068	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.059	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.063
05-06	0.062	0.060	0.061	0.067	0.060	0.061	0.062	0.060	0.075	0.062	0.060	0.061	0.061	0.063	0.068	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.059	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.063
06-07	0.060	0.060	0.061	0.063	0.060	0.062	0.063	0.061	0.071	0.061	0.060	0.062	0.061	0.063	0.066	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.059	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.063
07-08	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	0.061	0.071	0.060	0.059	0.061	0.061	0.063	0.065	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.060	0.063	0.061	0.063	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063
08-09	0.062	0.058	0.060	0.060	0.059	0.061	0.062	0.060	0.072	0.059	0.058	0.060	0.060	0.063	0.065	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.062
09-10	0.061	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.070	0.059	0.058	0.060	0.059	0.063	0.062	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.062
10-11	0.060	0.058	0.058	0.059	0.062	0.058	0.059	0.060	0.068	0.057	欠測	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.058	0.060
11-12	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.067	0.057	欠測	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058
12-13	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.064	0.057	欠測	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058
13-14	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.064	0.057	欠測	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058
14-15	0.059	0.058	0.058	0.064	0.058	0.059	0.059	0.060	0.063	0.057	欠測	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058
15-16	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.063	0.063	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.063	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.106	0.059	0.059	0.058	0.058
16-17	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.063	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.064	0.062	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.103	0.059	0.059	0.058	0.058
17-18	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.063	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.068	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.086	0.059	0.059	0.059	0.059
18-19	0.059	0.058	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.067	0.063	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.069	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.068	0.059	0.059	0.060	0.060
19-20	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.068	0.063	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.066	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060
20-21	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.067	0.063	0.059	0.059	0.059	0.060	0.066	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060
21-22	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.066	0.066	0.059	0.059	0.060	0.061	0.067	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061
22-23	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.066	0.065	0.059	0.059	0.060	0.061	0.070	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061
23-24	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060	0.069	0.065	0.059	0.060	0.060	0.061	0.071	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061
最高値	0.075	0.061	0.062	0.081	0.062	0.062	0.063	0.069	0.075	0.064	0.060	0.062	0.061	0.071	0.070	0.061	0.062	0.062	0.063	0.069	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.106	0.062	0.062	0.062	0.063
最低値	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.063	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058
平均値	0.062	0.059	0.060	0.063	0.059	0.060	0.060	0.062	0.067	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.066	0.060	0.060	0.060	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)