

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12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	0.062	0.066	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.061	0.063	0.062	0.060	0.077	0.058	0.062	0.063	0.085	0.058	0.059	0.063	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.060	0.063	0.061	0.063	0.061	0.064
01-02	0.062	0.066	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064	0.062	0.060	0.077	0.059	0.062	0.064	0.080	0.060	0.060	0.062	0.063	0.061	0.060	0.061	0.062	0.063	0.060	0.063	0.061	0.064	0.062	0.066
02-03	0.063	0.065	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064	0.062	0.060	0.079	0.059	0.062	0.066	0.083	0.060	0.059	0.063	0.063	0.060	0.060	0.063	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.064	0.062	0.069
03-04	0.063	0.066	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063	0.064	0.063	0.060	0.077	0.059	0.063	0.072	0.082	0.063	0.059	0.063	0.063	0.060	0.060	0.064	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.064	0.062	0.073
04-05	0.063	0.068	0.063	0.061	0.064	0.063	0.064	0.062	0.064	0.062	0.060	0.078	0.059	0.063	0.070	0.076	0.062	0.059	0.063	0.063	0.060	0.060	0.065	0.063	0.063	0.062	0.062	0.061	0.063	0.063	0.068
05-06	0.063	0.068	0.063	0.062	0.064	0.062	0.064	0.063	0.064	0.063	0.061	0.078	0.059	0.063	0.071	0.092	0.063	0.059	0.063	0.064	0.060	0.060	0.064	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064	0.062	0.065
06-07	0.064	0.070	0.063	0.062	0.064	0.062	0.065	0.063	0.064	0.063	0.061	0.076	0.059	0.063	0.076	0.091	0.066	0.059	0.063	0.064	0.060	0.060	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.065
07-08	0.064	0.068	0.064	0.062	0.064	0.061	0.065	0.062	0.064	0.062	0.060	0.069	0.059	0.063	0.078	0.074	0.065	0.059	0.063	0.064	0.060	0.065	0.064	0.063	0.064	0.062	0.062	0.061	0.063	0.063	0.064
08-09	0.064	0.069	0.064	0.062	0.063	0.061	0.065	0.062	0.064	0.063	0.060	0.064	0.058	0.062	0.078	0.066	0.061	0.059	0.062	0.064	0.060	0.073	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064
09-10	0.065	0.071	0.064	0.061	0.062	0.061	0.065	0.062	0.063	0.062	0.060	0.064	0.058	0.062	0.078	0.064	0.060	0.059	0.062	0.064	0.060	0.066	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.064
10-11	0.067	0.068	0.066	0.061	0.061	0.060	0.067	0.061	0.063	0.061	0.060	0.061	0.058	0.061	0.073	0.062	0.060	0.058	0.060	0.063	0.058	0.062	0.061	0.063	0.063	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.064
11-12	0.068	0.063	0.066	0.060	0.061	0.060	0.068	0.060	0.062	0.061	0.060	0.059	0.058	0.060	0.069	0.061	0.061	0.058	0.060	0.065	0.058	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.065
12-13	0.069	0.061	0.072	0.058	0.060	0.059	0.068	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.066	0.061	0.064	0.058	0.060	0.067	0.058	0.059	0.062	0.061	0.063	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.067
13-14	0.066	0.060	0.069	0.058	0.060	0.058	0.068	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.065	0.060	0.060	0.057	0.059	0.074	0.060	0.059	0.062	0.060	0.062	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.069
14-15	0.067	0.059	0.065	0.058	0.061	0.058	0.065	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.065	0.060	0.060	0.058	0.059	0.065	0.061	0.058	0.061	0.060	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.071
15-16	0.067	0.059	0.062	0.058	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.064	0.059	0.061	0.058	0.059	0.060	0.062	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.070
16-17	0.064	0.058	0.060	0.058	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.063	0.059	0.061	0.057	0.059	0.059	0.063	0.066	0.061	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.065
17-18	0.069	0.059	0.060	0.059	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.063	0.064	0.063	0.058	0.060	0.059	0.060	0.070	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.060	0.064
18-19	0.068	0.059	0.060	0.060	0.064	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.065	0.063	0.062	0.059	0.061	0.059	0.060	0.072	0.062	0.062	0.062	0.061	0.059	0.060	0.059	0.061	0.072
19-20	0.070	0.060	0.060	0.061	0.064	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.058	0.059	0.061	0.066	0.063	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.070	0.062	0.061	0.063	0.062	0.060	0.061	0.059	0.061	0.083
20-21	0.065	0.061	0.060	0.061	0.064	0.061	0.059	0.062	0.061	0.059	0.067	0.058	0.060	0.061	0.075	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.066	0.062	0.062	0.066	0.062	0.060	0.061	0.059	0.061	0.077
21-22	0.065	0.061	0.061	0.061	0.064	0.062	0.060	0.062	0.062	0.060	0.073	0.058	0.060	0.062	0.078	0.059	0.059	0.061	0.062	0.062	0.059	0.064	0.062	0.062	0.063	0.062	0.060	0.062	0.060	0.062	0.071
22-23	0.064	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.060	0.062	0.062	0.060	0.072	0.058	0.061	0.062	0.075	0.058	0.059	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.060	0.062	0.061	0.062	0.063
23-24	0.065	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.060	0.063	0.062	0.060	0.074	0.058	0.061	0.062	0.082	0.058	0.059	0.062	0.063	0.062	0.060	0.060	0.062	0.062	0.060	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063	0.060
最高値	0.070	0.071	0.072	0.062	0.064	0.063	0.068	0.063	0.064	0.063	0.074	0.079	0.061	0.063	0.082	0.092	0.066	0.062	0.063	0.074	0.063	0.073	0.065	0.063	0.066	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063	0.083
最低値	0.062	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.063	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.061	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060
平均値	0.065	0.064	0.063	0.061	0.063	0.061	0.063	0.061	0.062	0.061	0.062	0.065	0.059	0.061	0.070	0.068	0.061	0.059	0.061	0.063	0.060	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.068

\*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)