

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4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	0.060	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.067	0.065	0.061	0.062	0.062	0.060	0.063	0.060	0.061	0.063	0.061	0.062	0.060	0.064	0.060	0.069	0.063	0.070	0.053	0.052	0.056	0.058	0.063	0.061	0.061
01-02	0.060	0.061	0.062	0.063	0.061	0.063	0.073	0.063	0.062	0.063	0.063	0.060	0.064	0.060	0.061	0.063	0.061	0.062	0.059	0.062	0.060	0.070	0.061	0.090	0.054	0.052	0.056	0.058	0.063	0.061	0.061
02-03	0.061	0.061	0.063	0.063	0.061	0.063	0.067	0.062	0.062	0.063	0.063	0.059	0.069	0.060	0.062	0.063	0.062	0.063	0.058	0.060	0.061	0.071	0.060	0.096	0.056	0.052	0.056	0.058	0.062	0.061	0.062
03-04	0.061	0.061	0.063	0.064	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.063	0.063	0.060	0.067	0.060	0.062	0.063	0.062	0.065	0.057	0.059	0.061	0.070	0.059	0.097	0.055	0.052	0.056	0.058	0.061	0.061	0.062
04-05	0.061	0.061	0.063	0.064	0.062	0.064	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.060	0.064	0.060	0.062	0.064	0.063	0.073	0.057	0.061	0.061	0.074	0.059	0.098	0.054	0.053	0.056	0.058	0.060	0.061	0.062
05-06	0.062	0.061	0.063	0.064	0.062	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	0.060	0.064	0.065	0.061	0.063	0.063	0.079	0.058	0.060	0.062	0.076	0.059	0.100	0.054	0.053	0.057	0.059	0.061	0.061	0.062
06-07	0.063	0.061	0.063	0.064	0.061	0.065	0.062	0.062	0.062	0.063	0.065	0.060	0.067	0.071	0.062	0.064	0.064	0.085	0.058	0.060	0.062	0.077	0.059	0.096	0.054	0.053	0.057	0.058	0.060	0.061	0.062
07-08	0.063	0.061	0.063	0.064	0.060	0.065	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.060	0.073	0.071	0.063	0.063	0.064	0.085	0.057	0.061	0.062	0.078	0.059	0.087	0.054	0.053	0.057	0.058	0.061	0.062	0.062
08-09	0.062	0.061	0.063	0.064	0.060	0.065	0.063	0.063	0.062	0.063	0.065	0.060	0.074	0.072	0.061	0.065	0.064	0.077	0.057	0.060	0.061	0.074	0.059	0.079	0.054	0.053	0.056	0.057	0.060	0.062	0.062
09-10	0.060	0.059	0.063	0.063	0.060	0.064	0.061	0.062	0.062	0.063	0.064	0.059	0.070	0.070	0.061	0.064	0.063	0.073	0.057	0.060	0.061	0.070	0.058	0.082	0.054	0.054	0.056	0.057	0.061	0.060	0.062
10-11	0.058	0.058	0.062	0.063	0.059	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.059	0.064	0.070	0.061	0.063	0.062	0.071	0.057	0.059	0.060	0.066	0.058	0.073	0.054	0.054	0.053	0.056	0.060	0.060	0.061
11-12	0.057	0.058	0.061	0.062	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.062	0.058	0.061	0.064	0.061	0.061	0.062	0.067	0.057	0.059	0.061	0.064	0.058	0.060	0.053	0.053	0.053	0.055	0.059	0.059	0.060
12-13	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.064	0.068	0.057	0.058	0.061	0.063	0.058	0.059	0.052	0.052	0.052	0.055	0.058	0.059	0.060
13-14	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.060	0.060	0.063	0.060	0.069	0.067	0.058	0.058	0.060	0.065	0.058	0.056	0.051	0.051	0.052	0.055	0.057	0.058	0.061
14-15	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.064	0.060	0.071	0.066	0.058	0.058	0.060	0.061	0.058	0.053	0.052	0.051	0.052	0.056	0.057	0.058	0.061
15-16	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.071	0.063	0.061	0.059	0.060	0.059	0.058	0.054	0.051	0.051	0.053	0.056	0.058	0.058	0.062
16-17	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.069	0.069	0.064	0.060	0.060	0.058	0.058	0.052	0.051	0.051	0.053	0.057	0.059	0.058	0.062
17-18	0.057	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.070	0.069	0.061	0.061	0.062	0.058	0.058	0.052	0.052	0.052	0.053	0.057	0.059	0.059	0.062
18-19	0.058	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.076	0.068	0.065	0.061	0.062	0.058	0.059	0.054	0.053	0.053	0.054	0.059	0.059	0.059	0.063
19-20	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.062	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.076	0.065	0.063	0.062	0.064	0.058	0.060	0.053	0.055	0.053	0.055	0.059	0.059	0.059	0.065
20-21	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.062	0.065	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.074	0.065	0.062	0.062	0.064	0.059	0.060	0.052	0.058	0.054	0.056	0.060	0.061	0.060	0.063
21-22	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.064	0.063	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.068	0.067	0.062	0.061	0.064	0.066	0.060	0.052	0.058	0.055	0.056	0.060	0.061	0.060	0.062
22-23	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.062	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.065	0.067	0.062	0.061	0.066	0.079	0.060	0.052	0.056	0.055	0.057	0.061	0.061	0.060	0.062
23-24	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.064	0.065	0.061	0.062	0.062	0.060	0.063	0.060	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.065	0.061	0.069	0.071	0.060	0.052	0.053	0.055	0.057	0.062	0.061	0.061	0.062
最高値	0.063	0.061	0.063	0.064	0.062	0.065	0.073	0.065	0.063	0.063	0.065	0.063	0.074	0.072	0.064	0.065	0.076	0.085	0.065	0.064	0.069	0.079	0.063	0.100	0.058	0.055	0.057	0.062	0.063	0.062	0.065
最低値	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.061	0.062	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.052	0.051	0.051	0.052	0.055	0.057	0.058	0.060
平均値	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.063	0.063	0.061	0.062	0.066	0.069	0.060	0.060	0.062	0.067	0.059	0.070	0.054	0.053	0.055	0.058	0.060	0.060	0.062

\*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)