

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3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	0.067	0.062	0.061	0.062	0.059	0.062	0.075	0.058	0.059	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.063	0.062	0.077	0.060	0.061	0.063	0.066	0.064	0.059	0.063	0.064	0.060	0.065	0.067	0.056	0.062	0.058
01-02	0.069	0.062	0.061	0.062	0.059	0.062	0.068	0.058	0.059	0.063	0.062	0.062	0.059	0.061	0.064	0.062	0.078	0.060	0.063	0.061	0.066	0.067	0.060	0.063	0.064	0.059	0.069	0.058	0.057	0.066	0.056
02-03	0.067	0.061	0.062	0.062	0.059	0.062	0.064	0.058	0.059	0.063	0.062	0.062	0.059	0.061	0.064	0.063	0.079	0.060	0.065	0.060	0.065	0.066	0.061	0.064	0.064	0.059	0.069	0.055	0.057	0.066	0.065
03-04	0.065	0.062	0.063	0.065	0.059	0.063	0.066	0.058	0.060	0.063	0.063	0.063	0.059	0.061	0.064	0.063	0.081	0.061	0.066	0.060	0.066	0.064	0.061	0.065	0.064	0.060	0.070	0.054	0.058	0.065	0.068
04-05	0.065	0.063	0.063	0.065	0.060	0.067	0.072	0.058	0.059	0.063	0.062	0.063	0.060	0.062	0.065	0.064	0.083	0.061	0.065	0.060	0.066	0.063	0.061	0.067	0.063	0.060	0.069	0.053	0.057	0.063	0.068
05-06	0.060	0.061	0.063	0.066	0.059	0.069	0.072	0.057	0.059	0.064	0.062	0.063	0.059	0.062	0.065	0.064	0.077	0.060	0.066	0.061	0.067	0.063	0.060	0.069	0.063	0.061	0.065	0.053	0.058	0.067	0.072
06-07	0.058	0.060	0.063	0.066	0.060	0.074	0.073	0.058	0.059	0.064	0.062	0.064	0.059	0.062	0.065	0.064	0.074	0.063	0.064	0.061	0.067	0.063	0.060	0.067	0.064	0.065	0.064	0.053	0.058	0.076	0.064
07-08	0.057	0.060	0.063	0.064	0.060	0.076	0.068	0.058	0.059	0.064	0.062	0.064	0.059	0.062	0.065	0.064	0.070	0.062	0.063	0.061	0.067	0.062	0.060	0.066	0.063	0.064	0.066	0.054	0.058	0.071	0.069
08-09	0.057	0.059	0.063	0.063	0.060	0.072	0.065	0.057	0.059	0.064	0.062	0.065	0.059	0.062	0.065	0.063	0.066	0.065	0.062	0.060	0.067	0.062	0.061	0.064	0.063	0.065	0.064	0.054	0.058	0.074	0.066
09-10	0.057	0.059	0.062	0.062	0.059	0.071	0.065	0.058	0.059	0.063	0.062	0.064	0.059	0.061	0.064	0.063	0.062	0.067	0.061	0.060	0.066	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.064	0.053	0.058	0.074	0.066
10-11	0.058	0.058	0.061	0.062	0.058	0.070	0.066	0.058	0.058	0.062	0.062	0.063	0.059	0.061	0.064	0.062	0.060	0.065	0.060	0.060	0.065	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.069	0.053	0.058	0.076	0.068
11-12	0.060	0.058	0.059	0.061	0.058	0.072	0.066	0.058	0.057	0.061	0.061	0.061	0.058	0.060	0.061	0.061	0.058	0.061	0.062	0.060	0.064	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.068	0.052	0.057	0.064	0.058
12-13	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.072	0.065	0.057	0.057	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.064	0.061	0.063	0.058	0.058	0.059	0.058	0.062	0.069	0.052	0.057	0.059	0.056
13-14	0.062	0.057	0.058	0.059	0.058	0.070	0.065	0.057	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.059	0.074	0.061	0.063	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.066	0.051	0.056	0.064	0.060
14-15	0.061	0.057	0.058	0.059	0.058	0.068	0.064	0.057	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.064	0.059	0.079	0.062	0.063	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.063	0.051	0.056	0.072	0.059
15-16	0.059	0.057	0.058	0.061	0.058	0.068	0.066	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.072	0.058	0.084	0.063	0.063	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.064	0.052	0.056	0.077	0.055
16-17	0.063	0.057	0.058	0.060	0.058	0.069	0.070	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.068	0.058	0.077	0.063	0.063	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.064	0.052	0.056	0.080	0.052
17-18	0.061	0.058	0.059	0.060	0.059	0.069	0.066	0.058	0.059	0.059	0.059	0.063	0.059	0.059	0.060	0.060	0.064	0.058	0.073	0.065	0.064	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.069	0.053	0.057	0.070	0.051
18-19	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.068	0.065	0.058	0.059	0.060	0.059	0.065	0.058	0.060	0.060	0.060	0.072	0.059	0.073	0.065	0.064	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.072	0.053	0.058	0.067	0.052
19-20	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.066	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.062	0.059	0.061	0.060	0.063	0.084	0.059	0.066	0.065	0.066	0.059	0.061	0.061	0.059	0.060	0.075	0.054	0.059	0.070	0.052
20-21	0.064	0.060	0.061	0.058	0.060	0.066	0.060	0.058	0.060	0.061	0.059	0.062	0.059	0.061	0.060	0.064	0.078	0.060	0.065	0.065	0.065	0.059	0.061	0.061	0.059	0.061	0.076	0.055	0.060	0.075	0.055
21-22	0.064	0.060	0.061	0.058	0.061	0.068	0.060	0.058	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	0.065	0.065	0.060	0.064	0.065	0.067	0.059	0.062	0.066	0.059	0.063	0.077	0.055	0.060	0.071	0.056
22-23	0.063	0.061	0.061	0.059	0.061	0.074	0.059	0.058	0.061	0.062	0.061	0.062	0.060	0.062	0.061	0.071	0.061	0.061	0.066	0.066	0.066	0.059	0.062	0.070	0.059	0.064	0.079	0.056	0.061	0.067	0.056
23-24	0.066	0.061	0.061	0.059	0.062	0.073	0.059	0.058	0.061	0.062	0.061	0.062	0.060	0.063	0.061	0.077	0.060	0.061	0.065	0.066	0.064	0.059	0.063	0.066	0.059	0.064	0.077	0.056	0.061	0.064	0.054
最高値	0.069	0.063	0.063	0.066	0.062	0.076	0.075	0.059	0.061	0.064	0.063	0.065	0.060	0.063	0.065	0.077	0.084	0.067	0.084	0.066	0.067	0.067	0.063	0.070	0.064	0.065	0.079	0.067	0.061	0.080	0.072
最低値	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.062	0.059	0.057	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.063	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.063	0.051	0.056	0.059	0.051
平均値	0.062	0.059	0.061	0.061	0.059	0.069	0.066	0.058	0.059	0.061	0.061	0.062	0.059	0.061	0.062	0.063	0.070	0.061	0.067	0.062	0.065	0.061	0.060	0.063	0.061	0.061	0.069	0.054	0.058	0.069	0.060

*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)