

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1月																														
	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(μ Sv/h)																														
00-01	0.053	0.054	0.056	0.060	0.053	0.053	0.058	0.055	0.058	0.056	0.058	0.062	0.058	0.058	0.047	0.050	0.056	0.055	0.050	0.053	0.049	0.051	0.052	0.055	0.049	0.054	0.054	0.055	0.056	0.056	0.057
01-02	0.052	0.054	0.055	0.058	0.053	0.053	0.058	0.055	0.058	0.056	0.058	0.065	0.058	0.064	0.047	0.049	0.053	0.058	0.051	0.056	0.050	0.051	0.053	0.054	0.049	0.053	0.054	0.055	0.057	0.057	0.057
02-03	0.052	0.055	0.054	0.062	0.053	0.054	0.057	0.055	0.058	0.056	0.059	0.072	0.058	0.064	0.047	0.050	0.052	0.053	0.051	0.057	0.050	0.051	0.053	0.053	0.049	0.053	0.054	0.055	0.057	0.058	0.057
03-04	0.053	0.055	0.055	0.069	0.053	0.054	0.056	0.055	0.058	0.056	0.059	0.077	0.058	0.071	0.048	0.050	0.053	0.050	0.051	0.056	0.050	0.051	0.053	0.054	0.049	0.052	0.054	0.056	0.058	0.057	0.056
04-05	0.055	0.055	0.055	0.065	0.053	0.054	0.056	0.056	0.059	0.055	0.059	0.066	0.059	0.073	0.048	0.050	0.052	0.054	0.051	0.057	0.050	0.051	0.054	0.053	0.050	0.053	0.054	0.055	0.058	0.058	0.057
05-06	0.053	0.056	0.055	0.059	0.053	0.055	0.053	0.056	0.059	0.055	0.060	0.062	0.061	0.076	0.049	0.050	0.053	0.054	0.052	0.057	0.050	0.051	0.054	0.052	0.050	0.053	0.054	0.056	0.058	0.058	0.057
06-07	0.055	0.056	0.054	0.058	0.053	0.055	0.053	0.056	0.059	0.055	0.060	0.060	0.064	0.073	0.048	0.050	0.053	0.054	0.052	0.064	0.050	0.051	0.054	0.051	0.050	0.053	0.054	0.056	0.058	0.057	0.057
07-08	0.056	0.056	0.054	0.061	0.053	0.055	0.053	0.057	0.059	0.055	0.061	0.063	0.067	0.079	0.049	0.051	0.053	0.052	0.052	0.076	0.050	0.051	0.054	0.050	0.050	0.053	0.054	0.056	0.058	0.057	0.056
08-09	0.056	0.056	0.055	0.062	0.053	0.055	0.052	0.057	0.059	0.055	0.069	0.060	0.067	0.076	0.049	0.051	0.052	0.058	0.051	0.074	0.050	0.051	0.054	0.049	0.050	0.053	0.053	0.056	0.059	0.057	0.056
09-10	0.054	0.056	0.055	0.064	0.052	0.054	0.051	0.057	0.059	0.055	0.073	0.060	0.067	0.065	0.049	0.050	0.053	0.052	0.051	0.063	0.049	0.051	0.054	0.048	0.049	0.053	0.052	0.055	0.058	0.056	0.055
10-11	0.052	0.055	0.054	0.059	0.052	0.055	0.051	0.055	0.057	0.055	0.073	0.059	0.064	0.057	0.049	0.050	0.054	0.048	0.051	0.055	0.048	0.050	0.053	0.047	0.049	0.052	0.051	0.053	0.056	0.055	0.055
11-12	0.051	0.055	0.054	0.056	0.051	0.055	0.052	0.054	0.057	0.054	0.074	0.056	0.062	0.053	0.047	0.049	0.055	0.047	0.049	0.049	0.048	0.049	0.052	0.047	0.049	0.051	0.051	0.053	0.056	0.055	0.054
12-13	0.051	0.054	0.053	0.053	0.052	0.054	0.052	0.053	0.057	0.054	0.076	0.055	0.072	0.051	0.046	0.048	0.056	0.046	0.049	0.047	0.048	0.048	0.052	0.047	0.049	0.051	0.051	0.052	0.056	0.055	0.054
13-14	0.051	0.053	0.052	0.052	0.051	0.054	0.052	0.053	0.057	0.054	0.077	0.055	0.081	0.047	0.046	0.048	0.058	0.046	0.048	0.047	0.048	0.048	0.053	0.047	0.048	0.050	0.051	0.052	0.058	0.055	0.054
14-15	0.051	0.053	0.053	0.051	0.052	0.053	0.052	0.053	0.055	0.054	0.076	0.055	0.081	0.046	0.046	0.048	0.055	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.053	0.047	0.048	0.050	0.051	0.053	0.057	0.055	0.054
15-16	0.051	0.053	0.054	0.051	0.052	0.053	0.052	0.053	0.054	0.054	0.068	0.054	0.079	0.045	0.046	0.048	0.050	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.054	0.048	0.048	0.050	0.051	0.052	0.055	0.055	0.055
16-17	0.051	0.054	0.054	0.051	0.051	0.053	0.052	0.053	0.055	0.054	0.063	0.054	0.075	0.045	0.046	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.056	0.048	0.048	0.051	0.051	0.052	0.054	0.055	0.054
17-18	0.051	0.056	0.056	0.052	0.052	0.054	0.052	0.054	0.055	0.055	0.061	0.055	0.069	0.045	0.046	0.050	0.049	0.047	0.048	0.047	0.048	0.049	0.062	0.048	0.049	0.052	0.052	0.053	0.055	0.055	0.055
18-19	0.051	0.061	0.057	0.052	0.052	0.055	0.053	0.055	0.056	0.055	0.063	0.055	0.062	0.046	0.046	0.051	0.050	0.048	0.049	0.048	0.049	0.050	0.063	0.048	0.050	0.056	0.053	0.053	0.055	0.055	0.055
19-20	0.052	0.071	0.057	0.052	0.052	0.055	0.053	0.055	0.056	0.056	0.069	0.055	0.064	0.046	0.047	0.052	0.049	0.048	0.050	0.048	0.049	0.050	0.063	0.048	0.051	0.054	0.053	0.054	0.054	0.055	0.055
20-21	0.052	0.080	0.055	0.052	0.052	0.055	0.054	0.056	0.056	0.057	0.073	0.056	0.066	0.046	0.048	0.053	0.050	0.048	0.050	0.049	0.049	0.050	0.060	0.048	0.052	0.053	0.053	0.055	0.055	0.055	0.056
21-22	0.053	0.076	0.058	0.053	0.053	0.056	0.054	0.056	0.057	0.057	0.070	0.056	0.062	0.046	0.048	0.053	0.053	0.049	0.051	0.049	0.049	0.051	0.057	0.049	0.053	0.052	0.054	0.055	0.056	0.056	0.056
22-23	0.053	0.072	0.061	0.053	0.053	0.056	0.054	0.057	0.057	0.057	0.062	0.056	0.065	0.047	0.050	0.059	0.056	0.050	0.051	0.049	0.050	0.051	0.055	0.049	0.053	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.057
23-24	0.053	0.061	0.067	0.053	0.053	0.056	0.054	0.057	0.057	0.058	0.060	0.057	0.059	0.047	0.049	0.059	0.056	0.050	0.052	0.050	0.050	0.052	0.054	0.049	0.053	0.054	0.054	0.056	0.057	0.057	0.057
最高値	0.056	0.080	0.067	0.069	0.053	0.056	0.058	0.057	0.059	0.058	0.077	0.077	0.081	0.079	0.050	0.059	0.058	0.058	0.052	0.076	0.050	0.052	0.063	0.055	0.053	0.056	0.054	0.056	0.059	0.058	0.057
最低値	0.051	0.053	0.052	0.051	0.051	0.053	0.051	0.053	0.054	0.054	0.058	0.054	0.058	0.045	0.046	0.048	0.048	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.052	0.047	0.048	0.050	0.051	0.052	0.054	0.055	0.054
平均値	0.053	0.059	0.056	0.057	0.052	0.054	0.054	0.055	0.057	0.055	0.066	0.059	0.066	0.057	0.047	0.051	0.053	0.050	0.050	0.054	0.049	0.050	0.055	0.049	0.050	0.052	0.053	0.054	0.056	0.056	0.056

*1 μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時) \equiv 1 μ Gy/h(マイクログレイ毎時)