

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1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	0.066	0.053	0.056	0.056	0.057	0.060	0.061	0.062	0.058	0.056	0.057	0.059	0.056	0.057	0.060	0.061	0.061	0.058	0.070	0.057	0.060	0.061	0.061	0.073	0.061	0.062	0.073	0.060	0.067	0.066	0.058
01-02	0.068	0.054	0.057	0.056	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.060	0.061	0.060	0.058	0.070	0.057	0.060	0.061	0.061	0.073	0.061	0.062	0.072	0.060	0.075	0.063	0.060
02-03	0.070	0.054	0.058	0.056	0.059	0.059	0.061	0.063	0.058	0.075	0.065	0.059	0.057	0.059	0.060	0.062	0.060	0.058	0.074	0.057	0.061	0.062	0.063	0.074	0.062	0.062	0.071	0.060	0.068	0.063	0.060
03-04	0.071	0.053	0.058	0.056	0.060	0.059	0.062	0.073	0.059	0.079	0.074	0.060	0.056	0.059	0.060	0.062	0.060	0.058	0.072	0.058	0.061	0.062	0.064	0.075	0.062	0.063	0.072	0.060	0.064	0.063	0.059
04-05	0.073	0.054	0.057	0.057	0.060	0.059	0.062	0.072	0.059	0.069	0.071	0.061	0.057	0.060	0.060	0.062	0.061	0.059	0.066	0.057	0.061	0.064	0.065	0.073	0.062	0.063	0.070	0.061	0.063	0.064	0.058
05-06	0.074	0.053	0.056	0.058	0.060	0.059	0.063	0.075	0.058	0.072	0.064	0.065	0.057	0.061	0.060	0.063	0.061	0.059	0.059	0.057	0.061	0.065	0.064	0.072	0.062	0.063	0.065	0.061	0.068	0.059	0.058
06-07	0.071	0.054	0.056	0.058	0.060	0.059	0.060	0.072	0.058	0.076	0.060	0.065	0.058	0.061	0.060	0.063	0.061	0.060	0.057	0.057	0.061	0.066	0.069	0.073	0.062	0.064	0.063	0.061	0.071	0.056	0.059
07-08	0.066	0.056	0.056	0.057	0.060	0.060	0.058	0.066	0.058	0.068	0.059	0.063	0.059	0.061	0.060	0.063	0.061	0.060	0.056	0.057	0.061	0.066	0.072	0.074	0.061	0.064	0.062	0.061	0.071	0.056	0.060
08-09	0.061	0.061	0.056	0.057	0.060	0.059	0.057	0.061	0.058	0.062	0.058	0.062	0.058	0.060	0.059	0.064	0.062	0.060	0.056	0.056	0.060	0.063	0.076	0.071	0.060	0.063	0.059	0.061	0.063	0.056	0.059
09-10	0.060	0.058	0.055	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.057	0.060	0.059	0.064	0.061	0.060	0.056	0.056	0.060	0.063	0.074	0.069	0.059	0.062	0.057	0.060	0.066	0.055	0.059
10-11	0.055	0.059	0.053	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.055	0.057	0.059	0.056	0.059	0.058	0.065	0.061	0.060	0.055	0.056	0.059	0.064	0.073	0.069	0.058	0.062	0.057	0.060	0.069	0.055	0.058
11-12	0.056	0.059	0.054	0.056	0.056	0.056	0.057	0.059	0.058	0.055	0.056	0.058	0.055	0.058	0.057	0.073	0.060	0.059	0.055	0.056	0.058	0.064	0.075	0.068	0.057	0.060	0.057	0.060	0.073	0.055	0.057
12-13	0.053	0.056	0.055	0.055	0.056	0.055	0.058	0.062	0.057	0.054	0.055	0.058	0.054	0.057	0.057	0.070	0.060	0.059	0.055	0.055	0.057	0.064	0.076	0.067	0.057	0.058	0.057	0.060	0.074	0.055	0.056
13-14	0.051	0.058	0.054	0.054	0.056	0.056	0.067	0.061	0.058	0.055	0.054	0.057	0.054	0.056	0.057	0.065	0.064	0.057	0.055	0.055	0.057	0.062	0.075	0.068	0.057	0.057	0.057	0.060	0.069	0.055	0.056
14-15	0.050	0.055	0.053	0.054	0.057	0.056	0.071	0.057	0.060	0.054	0.054	0.057	0.053	0.056	0.056	0.064	0.065	0.058	0.055	0.055	0.057	0.062	0.073	0.072	0.057	0.058	0.057	0.060	0.074	0.055	0.056
15-16	0.050	0.054	0.053	0.055	0.057	0.057	0.074	0.055	0.061	0.054	0.054	0.057	0.053	0.055	0.056	0.062	0.061	0.057	0.055	0.056	0.057	0.063	0.073	0.068	0.057	0.058	0.057	0.061	0.077	0.055	0.056
16-17	0.051	0.056	0.053	0.055	0.058	0.057	0.071	0.055	0.065	0.054	0.054	0.057	0.054	0.056	0.056	0.059	0.074	0.056	0.055	0.056	0.057	0.063	0.071	0.062	0.057	0.059	0.058	0.062	0.076	0.056	0.057
17-18	0.052	0.057	0.052	0.056	0.059	0.058	0.066	0.056	0.071	0.055	0.055	0.057	0.055	0.056	0.056	0.059	0.068	0.057	0.055	0.057	0.058	0.063	0.069	0.060	0.058	0.059	0.058	0.061	0.078	0.059	0.057
18-19	0.052	0.055	0.052	0.057	0.059	0.059	0.062	0.057	0.076	0.056	0.056	0.059	0.056	0.057	0.058	0.059	0.062	0.058	0.056	0.058	0.059	0.063	0.068	0.060	0.059	0.060	0.058	0.061	0.075	0.061	0.058
19-20	0.052	0.053	0.053	0.057	0.059	0.059	0.062	0.057	0.067	0.057	0.057	0.058	0.056	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.056	0.058	0.059	0.062	0.069	0.060	0.059	0.061	0.059	0.061	0.071	0.061	0.058
20-21	0.052	0.053	0.054	0.057	0.059	0.059	0.067	0.056	0.059	0.058	0.057	0.057	0.056	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.056	0.059	0.060	0.062	0.069	0.060	0.059	0.064	0.059	0.061	0.074	0.062	0.059
21-22	0.051	0.052	0.054	0.057	0.062	0.060	0.065	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.059	0.059	0.060	0.063	0.059	0.057	0.059	0.060	0.062	0.070	0.061	0.060	0.067	0.059	0.061	0.071	0.062	0.059
22-23	0.051	0.053	0.055	0.056	0.061	0.060	0.073	0.056	0.055	0.057	0.058	0.057	0.056	0.059	0.060	0.060	0.060	0.064	0.057	0.060	0.060	0.062	0.070	0.061	0.061	0.071	0.060	0.062	0.070	0.062	0.059
23-24	0.052	0.054	0.055	0.056	0.060	0.061	0.070	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.060	0.061	0.060	0.058	0.076	0.057	0.060	0.061	0.062	0.072	0.061	0.061	0.071	0.060	0.062	0.070	0.061	0.060
最高値	0.074	0.061	0.058	0.058	0.062	0.061	0.074	0.075	0.076	0.079	0.074	0.065	0.059	0.061	0.061	0.073	0.074	0.076	0.074	0.060	0.061	0.066	0.076	0.075	0.062	0.071	0.073	0.062	0.078	0.066	0.060
最低値	0.050	0.052	0.052	0.054	0.056	0.055	0.057	0.055	0.055	0.054	0.054	0.057	0.053	0.055	0.056	0.059	0.058	0.056	0.055	0.055	0.057	0.061	0.061	0.060	0.057	0.057	0.057	0.060	0.063	0.055	0.056
平均値	0.059	0.055	0.055	0.056	0.059	0.059	0.063	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.056	0.058	0.059	0.062	0.062	0.060	0.059	0.057	0.059	0.063	0.070	0.068	0.059	0.062	0.062	0.061	0.071	0.059	0.058

*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)