

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8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	0.061	0.059	0.063	0.061	0.063	0.062	0.061	0.061	0.064	0.057	0.059	0.061	0.059	0.072	0.080	0.060	0.059	0.057	0.060	0.062	0.058	0.058	0.061	0.060	0.060	0.064	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061
01-02	0.061	0.060	0.063	0.061	0.063	0.062	0.061	0.061	0.064	0.058	0.060	0.061	0.059	0.073	0.084	0.061	0.060	0.056	0.060	0.062	0.058	0.059	0.061	0.060	0.061	0.064	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061
02-03	0.062	0.061	0.063	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.064	0.058	0.060	0.061	0.064	0.071	0.085	0.061	0.062	0.056	0.060	0.062	0.058	0.059	0.061	0.060	0.064	0.064	0.059	0.061	0.061	0.062	0.062
03-04	0.062	0.061	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.061	0.063	0.057	0.060	0.062	0.069	0.070	0.081	0.061	0.062	0.056	0.059	0.062	0.058	0.060	0.062	0.060	0.063	0.064	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062
04-05	0.063	0.062	0.064	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.057	0.060	0.062	0.069	0.072	0.076	0.061	0.061	0.057	0.060	0.063	0.059	0.062	0.062	0.060	0.062	0.064	0.060	0.061	0.060	0.062	0.062
05-06	0.062	0.062	0.064	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.065	0.058	0.060	0.062	0.068	0.075	0.077	0.061	0.065	0.058	0.060	0.063	0.059	0.060	0.064	0.060	0.063	0.063	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062
06-07	0.062	0.062	0.064	0.061	0.063	0.062	0.063	0.061	0.066	0.059	0.060	0.062	0.067	0.075	0.073	0.061	0.073	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.066	0.061	0.063	0.062	0.061	0.061	0.060	0.062	0.062
07-08	0.062	0.061	0.062	0.060	0.062	0.062	0.063	0.060	0.061	0.058	0.059	0.062	0.069	0.070	0.076	0.061	0.071	0.058	0.058	0.063	0.062	0.065	0.065	0.059	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061
08-09	0.060	0.059	0.060	0.058	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.057	0.059	0.060	0.067	0.069	0.074	0.061	0.068	0.058	0.058	0.060	0.060	0.066	0.061	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060
09-10	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.062	0.057	0.058	0.060	0.064	0.071	0.067	0.060	0.063	0.060	0.057	0.059	0.059	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059
10-11	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.065	0.057	0.057	0.060	0.063	0.068	0.061	0.059	0.060	0.059	0.057	0.059	0.058	0.061	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059
11-12	0.059	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.057	0.057	0.059	0.062	0.066	0.059	0.059	0.059	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059
12-13	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.056	0.057	0.059	0.060	0.067	0.059	0.059	0.059	0.060	0.057	0.057	0.058	0.057	0.056	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059
13-14	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.066	0.056	0.058	0.062	0.060	0.075	0.058	0.058	0.060	0.059	0.056	0.056	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	
14-15	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.067	0.057	0.058	0.064	0.059	0.075	0.058	0.061	0.061	0.059	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	
15-16	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.063	0.057	0.058	0.063	0.060	0.071	0.059	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.059
16-17	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.063	0.057	0.058	0.060	0.062	0.069	0.060	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.057	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.059
17-18	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.062	0.057	0.058	0.059	0.063	0.069	0.060	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060
18-19	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.061	0.057	0.058	0.058	0.066	0.076	0.059	0.058	0.062	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.062	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060
19-20	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.057	0.069	0.076	0.058	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.062	0.058	0.059	0.063	0.062	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061
20-21	0.058	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.058	0.060	0.058	0.069	0.071	0.059	0.059	0.059	0.057	0.059	0.057	0.061	0.059	0.059	0.065	0.064	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061
21-22	0.058	0.061	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.060	0.058	0.060	0.059	0.069	0.070	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.057	0.059	0.060	0.059	0.061	0.063	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061
22-23	0.058	0.062	0.059	0.062	0.061	0.061	0.060	0.063	0.058	0.058	0.061	0.059	0.070	0.072	0.059	0.062	0.057	0.059	0.060	0.057	0.059	0.060	0.060	0.059	0.063	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.062
23-24	0.059	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.060	0.063	0.058	0.059	0.061	0.059	0.073	0.074	0.059	0.062	0.057	0.059	0.061	0.058	0.058	0.061	0.060	0.059	0.063	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.063
最高値	0.063	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.067	0.059	0.061	0.064	0.073	0.076	0.085	0.062	0.073	0.061	0.061	0.063	0.062	0.066	0.066	0.065	0.064	0.064	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063
最低値	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.056	0.057	0.057	0.059	0.066	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059
平均値	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.057	0.059	0.060	0.065	0.072	0.067	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060

*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μGy/h(マイクログレイ毎時)