

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2年7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(μ Sv/h)																														
00-01	0.063	0.061	0.059	0.067	0.061	0.070	0.062	0.068	0.065	0.067	0.059	0.065	0.059	0.080	0.080	0.063	0.061	0.070	0.061	0.062	0.063	0.076	0.062	0.061	0.063	0.065	0.060	0.066	0.066	0.062	0.060
01-02	0.065	0.059	0.060	0.069	0.061	0.069	0.061	0.063	0.061	0.068	0.059	0.064	0.059	0.079	0.066	0.062	0.061	0.067	0.061	0.062	0.063	0.065	0.069	0.061	0.060	0.064	0.061	0.066	0.065	0.062	0.060
02-03	0.063	0.059	0.060	0.068	0.061	0.074	0.060	0.062	0.067	0.064	0.060	0.065	0.060	0.077	0.061	0.062	0.061	0.064	0.061	0.062	0.064	0.061	0.067	0.061	0.060	0.066	0.061	0.068	0.064	0.062	0.060
03-04	0.069	0.060	0.060	0.068	0.062	0.081	0.061	0.061	0.065	0.064	0.064	0.064	0.060	0.074	0.061	0.062	0.061	0.069	0.061	0.063	0.063	0.061	0.065	0.062	0.060	0.064	0.062	0.064	0.064	0.063	0.059
04-05	0.067	0.066	0.061	0.072	0.062	0.078	0.061	0.062	0.062	0.066	0.063	0.061	0.060	0.077	0.061	0.062	0.061	0.079	0.061	0.062	0.064	0.061	0.071	0.062	0.061	0.062	0.062	0.065	0.062	0.064	0.059
05-06	0.063	0.062	0.061	0.072	0.062	0.068	0.060	0.065	0.063	0.068	0.060	0.060	0.060	0.078	0.061	0.061	0.061	0.073	0.061	0.063	0.063	0.061	0.075	0.062	0.063	0.063	0.062	0.064	0.061	0.066	0.059
06-07	0.060	0.059	0.061	0.072	0.062	0.066	0.060	0.070	0.073	0.068	0.066	0.060	0.060	0.077	0.071	0.061	0.061	0.068	0.061	0.063	0.064	0.059	0.073	0.062	0.063	0.063	0.062	0.064	0.061	0.064	0.059
07-08	0.060	0.058	0.061	0.069	0.062	0.063	0.063	0.076	0.083	0.066	0.074	0.059	0.061	0.071	0.068	0.060	0.061	0.068	0.060	0.062	0.063	0.058	0.067	0.062	0.063	0.062	0.063	0.061	0.060	0.060	0.059
08-09	0.058	0.058	0.060	0.070	0.061	0.062	0.061	0.075	0.084	0.061	0.078	0.059	0.060	0.067	0.065	0.058	0.060	0.071	0.060	0.061	0.061	0.058	0.064	0.062	0.064	0.061	0.061	0.058	0.059	0.058	0.058
09-10	0.060	0.058	0.060	0.071	0.061	0.061	0.060	0.064	0.070	0.061	0.072	0.058	0.059	0.064	0.060	0.058	0.060	0.074	0.059	0.060	0.060	0.058	0.066	0.061	0.067	0.061	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058
10-11	0.064	0.058	0.060	0.071	0.060	0.061	0.065	0.059	0.061	0.061	0.068	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.073	0.059	0.059	0.060	0.058	0.062	0.060	0.065	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058
11-12	0.064	0.059	0.059	0.066	0.060	0.063	0.062	0.058	0.059	0.060	0.066	0.057	0.061	0.059	0.058	0.058	0.060	0.066	0.059	0.058	0.059	0.058	0.061	0.060	0.062	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.057
12-13	0.061	0.058	0.060	0.061	0.060	0.063	0.060	0.058	0.058	0.059	0.065	0.057	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.060	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	
13-14	0.059	0.058	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.057	0.059	0.058	0.066	0.058	0.063	0.060	0.060	0.058	0.059	0.063	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057
14-15	0.059	0.058	0.063	0.065	0.060	0.062	0.064	0.057	0.058	0.057	0.063	0.058	0.065	0.058	0.063	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.062	0.058	0.059	0.060	0.060	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058
15-16	0.058	0.057	0.063	0.062	0.059	0.063	0.060	0.057	0.058	0.057	0.063	0.058	0.066	0.059	0.060	0.058	0.065	0.058	0.059	0.058	0.081	0.058	0.063	0.060	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058
16-17	0.062	0.058	0.062	0.060	0.059	0.065	0.064	0.057	0.059	0.057	0.073	0.058	0.068	0.060	0.058	0.057	0.066	0.058	0.060	0.060	0.066	0.058	0.066	0.060	0.062	0.060	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058
17-18	0.073	0.058	0.062	0.061	0.059	0.068	0.061	0.058	0.059	0.058	0.070	0.058	0.069	0.061	0.058	0.058	0.063	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.069	0.060	0.059	0.070	0.058	0.058	0.058
18-19	0.075	0.059	0.062	0.060	0.060	0.066	0.060	0.059	0.059	0.059	0.081	0.058	0.067	0.063	0.058	0.059	0.061	0.058	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.067	0.060	0.060	0.077	0.059	0.059	0.059
19-20	0.068	0.059	0.062	0.059	0.061	0.064	0.061	0.060	0.058	0.057	0.072	0.058	0.069	0.061	0.059	0.059	0.060	0.058	0.061	0.060	0.063	0.060	0.060	0.062	0.071	0.060	0.062	0.066	0.059	0.059	0.059
20-21	0.062	0.059	0.064	0.059	0.061	0.063	0.069	0.062	0.059	0.058	0.066	0.058	0.071	0.060	0.059	0.060	0.067	0.058	0.061	0.061	0.073	0.060	0.060	0.065	0.079	0.058	0.061	0.062	0.060	0.060	0.059
21-22	0.060	0.059	0.068	0.065	0.076	0.064	0.076	0.075	0.059	0.060	0.064	0.059	0.071	0.061	0.059	0.060	0.067	0.059	0.062	0.062	0.067	0.060	0.060	0.074	0.068	0.058	0.066	0.062	0.060	0.059	0.060
22-23	0.059	0.059	0.068	0.062	0.071	0.062	0.079	0.086	0.060	0.060	0.066	0.059	0.070	0.071	0.060	0.061	0.067	0.060	0.062	0.062	0.077	0.060	0.060	0.069	0.062	0.060	0.065	0.063	0.061	0.059	0.060
23-24	0.063	0.060	0.067	0.060	0.068	0.061	0.070	0.077	0.062	0.059	0.065	0.059	0.074	0.083	0.063	0.060	0.071	0.060	0.062	0.063	0.082	0.061	0.060	0.065	0.060	0.060	0.068	0.064	0.061	0.059	0.060
最高値	0.075	0.066	0.068	0.072	0.076	0.081	0.079	0.086	0.084	0.068	0.081	0.065	0.074	0.083	0.080	0.063	0.071	0.079	0.062	0.063	0.082	0.076	0.075	0.074	0.079	0.066	0.068	0.077	0.066	0.066	0.060
最低値	0.058	0.057	0.059	0.059	0.061	0.060	0.057	0.058	0.057	0.059	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057
平均値	0.063	0.059	0.062	0.065	0.062	0.066	0.063	0.064	0.063	0.061	0.067	0.060	0.064	0.067	0.062	0.060	0.062	0.065	0.060	0.061	0.065	0.060	0.064	0.062	0.064	0.060	0.061	0.063	0.060	0.060	0.059

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