

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	令和元年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(μ Sv/h)																														
00-01	0.064	0.064	0.059	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.064	0.063	0.063	0.062	0.064	0.060	0.063	0.063	0.080	0.061	0.065	0.062	0.062	0.065	0.063	0.061	0.063	0.087	0.060	0.063	0.064	0.067
01-02	0.064	0.064	0.059	0.062	0.064	0.062	0.061	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.062	0.064	0.060	0.063	0.063	0.079	0.061	0.066	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.083	0.060	0.063	0.064	0.067
02-03	0.065	0.065	0.059	0.062	0.064	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.062	0.065	0.060	0.063	0.064	0.075	0.061	0.066	0.063	0.063	0.060	0.062	0.062	0.064	0.084	0.061	0.064	0.064	0.066
03-04	0.064	0.065	0.060	0.062	0.064	0.066	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.065	0.063	0.065	0.060	0.063	0.065	0.071	0.062	0.065	0.063	0.063	0.060	0.062	0.062	0.064	0.079	0.061	0.064	0.066	0.066
04-05	0.065	0.067	0.060	0.063	0.063	0.064	0.062	0.064	0.063	0.064	0.064	0.066	0.062	0.065	0.060	0.064	0.070	0.069	0.062	0.063	0.064	0.063	0.060	0.061	0.062	0.064	0.069	0.061	0.064	0.068	0.067
05-06	0.065	0.070	0.060	0.063	0.063	0.062	0.062	0.064	0.063	0.064	0.065	0.066	0.062	0.066	0.060	0.064	0.079	0.069	0.061	0.062	0.064	0.063	0.061	0.061	0.063	0.064	0.065	0.061	0.064	0.070	0.067
06-07	0.065	0.071	0.061	0.064	0.064	0.062	0.062	0.064	0.064	0.065	0.065	0.069	0.063	0.066	0.061	0.065	0.082	0.071	0.061	0.062	0.064	0.063	0.061	0.061	0.064	0.065	0.063	0.061	0.063	0.071	0.067
07-08	0.065	0.072	0.061	0.065	0.064	0.062	0.062	0.064	0.064	0.065	0.065	0.067	0.063	0.066	0.060	0.064	0.073	0.082	0.061	0.063	0.064	0.063	0.061	0.061	0.063	0.064	0.062	0.061	0.064	0.073	0.070
08-09	0.066	0.073	0.061	0.066	0.067	0.061	0.063	0.064	0.063	0.064	0.063	0.068	0.062	0.065	0.060	0.063	0.068	0.085	0.061	0.062	0.065	0.063	0.061	0.060	0.063	0.065	0.063	0.061	0.063	0.074	0.067
09-10	0.065	0.073	0.060	0.069	0.064	0.059	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.066	0.061	0.066	0.060	0.063	0.066	0.082	0.061	0.065	0.064	0.063	0.061	0.060	0.063	0.065	0.062	0.061	0.064	0.076	0.061
10-11	0.063	0.074	0.061	0.070	0.064	0.059	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.060	0.060	0.065	0.060	0.062	0.064	0.073	0.061	0.065	0.063	0.063	0.061	0.059	0.062	0.064	0.065	0.060	0.063	0.080	0.060
11-12	0.061	0.076	0.060	0.065	0.064	0.059	0.061	0.060	0.062	0.061	0.062	0.059	0.059	0.062	0.060	0.061	0.064	0.068	0.061	0.062	0.061	0.062	0.060	0.059	0.061	0.063	0.066	0.060	0.061	0.083	0.061
12-13	0.061	0.070	0.060	0.064	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.064	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.064	0.075	0.059	0.060	0.080	0.061
13-14	0.060	0.066	0.061	0.062	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.062	0.059	0.061	0.060	0.059	0.067	0.059	0.060	0.059	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.065	0.074	0.059	0.060	0.076	0.060
14-15	0.059	0.061	0.060	0.062	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.063	0.059	0.065	0.060	0.059	0.065	0.059	0.060	0.058	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.063	0.072	0.059	0.060	0.073	0.060
15-16	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.058	0.061	0.062	0.059	0.072	0.060	0.059	0.064	0.059	0.061	0.059	0.060	0.062	0.058	0.059	0.059	0.062	0.078	0.059	0.060	0.073	0.060
16-17	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061	0.060	0.060	0.058	0.061	0.060	0.059	0.068	0.060	0.059	0.063	0.059	0.061	0.059	0.060	0.062	0.058	0.058	0.059	0.062	0.072	0.059	0.061	0.069	0.060
17-18	0.060	0.058	0.059	0.065	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.064	0.060	0.059	0.064	0.059	0.061	0.059	0.059	0.067	0.059	0.058	0.060	0.062	0.067	0.059	0.061	0.067	0.060
18-19	0.061	0.059	0.060	0.065	0.059	0.059	0.062	0.060	0.061	0.060	0.062	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.069	0.059	0.062	0.059	0.060	0.072	0.059	0.060	0.061	0.063	0.063	0.060	0.061	0.067	0.060
19-20	0.061	0.059	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062	0.060	0.062	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.076	0.060	0.062	0.060	0.060	0.070	0.060	0.060	0.061	0.065	0.060	0.060	0.062	0.068	0.060
20-21	0.062	0.059	0.061	0.063	0.060	0.060	0.062	0.060	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.082	0.060	0.063	0.060	0.061	0.071	0.062	0.061	0.062	0.075	0.060	0.061	0.063	0.068	0.060
21-22	0.063	0.060	0.063	0.063	0.060	0.060	0.063	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.063	0.060	0.061	0.061	0.077	0.060	0.064	0.061	0.061	0.073	0.065	0.061	0.062	0.087	0.059	0.061	0.063	0.067	0.060
22-23	0.063	0.059	0.062	0.063	0.061	0.060	0.063	0.061	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.060	0.062	0.062	0.071	0.061	0.064	0.061	0.061	0.073	0.065	0.061	0.063	0.088	0.059	0.062	0.063	0.066	0.060
23-24	0.064	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.060	0.062	0.063	0.070	0.061	0.065	0.062	0.062	0.069	0.063	0.061	0.063	0.084	0.059	0.062	0.063	0.066	0.060
最高値	0.066	0.076	0.063	0.070	0.067	0.066	0.063	0.064	0.064	0.065	0.065	0.069	0.064	0.072	0.062	0.065	0.082	0.085	0.065	0.066	0.065	0.073	0.065	0.063	0.064	0.088	0.087	0.062	0.064	0.083	0.070
最低値	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061	0.060	0.060	0.058	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.063	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.062	0.059	0.059	0.060	0.064	0.060
平均値	0.063	0.065	0.060	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.061	0.064	0.060	0.062	0.069	0.067	0.062	0.062	0.062	0.065	0.061	0.060	0.061	0.067	0.069	0.060	0.062	0.071	0.063

*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)