

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	平成31年2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
時間	放射線量率(μ Sv/h)																											
00-01	0.059	0.061	0.062	0.081	0.061	0.063	0.063	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.062	0.060	0.064	0.061	0.063	0.063	0.064	0.059	0.060	0.062	0.061	0.062	0.060	0.061	0.063
01-02	0.059	0.062	0.062	0.074	0.062	0.063	0.063	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.060	0.064	0.061	0.064	0.063	0.064	0.059	0.060	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063
02-03	0.059	0.062	0.063	0.069	0.062	0.063	0.063	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.064	0.061	0.063	0.064	0.064	0.060	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062	0.063
03-04	0.059	0.061	0.063	0.072	0.062	0.064	0.063	0.059	0.061	0.059	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.064	0.062	0.064	0.064	0.065	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.064
04-05	0.059	0.061	0.063	0.076	0.062	0.064	0.063	0.060	0.061	0.060	0.062	0.060	0.063	0.061	0.062	0.064	0.062	0.064	0.064	0.065	0.059	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.067
05-06	0.059	0.062	0.064	0.075	0.063	0.064	0.063	0.060	0.061	0.060	0.062	0.060	0.063	0.061	0.062	0.064	0.063	0.064	0.064	0.065	0.059	0.062	0.061	0.063	0.064	0.062	0.062	0.071
06-07	0.059	0.062	0.064	0.067	0.063	0.065	0.064	0.060	0.062	0.060	0.062	0.060	0.063	0.061	0.062	0.065	0.063	0.064	0.065	0.063	0.060	0.062	0.061	0.063	0.064	0.062	0.062	0.074
07-08	0.060	0.063	0.064	0.062	0.063	0.064	0.065	0.061	0.062	0.060	0.063	0.060	0.063	0.060	0.062	0.065	0.063	0.064	0.065	0.064	0.060	0.062	0.060	0.063	0.064	0.061	0.062	0.073
08-09	0.059	0.063	0.064	0.059	0.062	0.064	0.064	0.060	0.062	0.060	0.062	0.060	0.062	0.060	0.062	0.063	0.062	0.063	0.068	0.063	0.059	0.062	0.059	0.062	0.063	0.060	0.062	0.072
09-10	0.058	0.062	0.063	0.058	0.060	0.064	0.064	0.059	0.062	0.059	0.062	0.059	0.061	0.059	0.061	0.062	0.060	0.062	0.069	0.063	0.058	0.061	0.060	0.061	0.062	0.059	0.061	0.070
10-11	0.058	0.062	0.062	0.058	0.059	0.065	0.062	0.059	0.062	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.070	0.062	0.058	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.069
11-12	0.058	0.061	0.062	0.058	0.058	0.064	0.062	0.059	0.062	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.069	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.066
12-13	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.064	0.060	0.059	0.062	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.068	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.065
13-14	0.058	0.059	0.062	0.059	0.058	0.064	0.060	0.059	0.062	0.059	0.062	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.070	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.064
14-15	0.058	0.059	0.065	0.058	0.058	0.062	0.060	0.059	0.061	0.059	0.062	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.073	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060
15-16	0.058	0.059	0.072	0.059	0.058	0.061	0.060	0.059	0.061	0.059	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.076	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059
16-17	0.058	0.059	0.075	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.077	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058
17-18	0.058	0.059	0.079	0.058	0.059	0.060	0.063	0.059	0.064	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.079	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059
18-19	0.059	0.060	0.083	0.059	0.060	0.061	0.063	0.059	0.068	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.077	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059
19-20	0.059	0.060	0.083	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.066	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.074	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059
20-21	0.060	0.061	0.081	0.059	0.061	0.062	0.060	0.060	0.065	0.060	0.064	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.073	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060
21-22	0.060	0.061	0.080	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.062	0.060	0.067	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.075	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.059
22-23	0.061	0.062	0.082	0.060	0.062	0.062	0.060	0.061	0.062	0.060	0.064	0.060	0.060	0.060	0.063	0.061	0.061	0.062	0.072	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060
23-24	0.061	0.062	0.083	0.060	0.062	0.063	0.060	0.061	0.062	0.060	0.063	0.061	0.061	0.060	0.063	0.061	0.062	0.062	0.067	0.059	0.060	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.059
最高値	0.061	0.063	0.083	0.081	0.063	0.065	0.065	0.061	0.068	0.060	0.067	0.062	0.063	0.062	0.063	0.065	0.063	0.064	0.079	0.065	0.060	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.074
最低値	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.063	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058
平均値	0.059	0.061	0.069	0.063	0.061	0.063	0.062	0.060	0.062	0.059	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.070	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.064

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