

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30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	0.062	0.064	0.074	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.063	0.062	0.079	0.060	0.068	0.061	0.063	0.075	0.064	0.068	0.062	0.061	0.067	0.061	0.060	0.062	0.064	0.063	0.067	0.060	0.060	0.062
01-02	0.064	0.062	0.066	0.070	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.063	0.062	0.077	0.061	0.078	0.061	0.063	0.071	0.063	0.072	0.063	0.061	0.071	0.062	0.060	0.062	0.064	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062
02-03	0.065	0.062	0.067	0.069	0.060	0.062	0.061	0.062	0.060	0.063	0.062	0.075	0.061	0.077	0.062	0.063	0.070	0.062	0.070	0.062	0.061	0.072	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063	0.060	0.062	0.061	0.063
03-04	0.066	0.062	0.068	0.070	0.060	0.062	0.061	0.062	0.059	0.063	0.062	0.078	0.061	0.067	0.062	0.063	0.072	0.065	0.070	0.062	0.061	0.071	0.062	0.063	0.063	0.065	0.063	0.060	0.065	0.061	0.063
04-05	0.066	0.063	0.067	0.071	0.059	0.063	0.061	0.062	0.059	0.063	0.062	0.078	0.061	0.063	0.061	0.063	0.066	0.062	0.067	0.062	0.062	0.071	0.063	0.061	0.063	0.065	0.063	0.059	0.064	0.062	0.063
05-06	0.067	0.063	0.066	0.072	0.060	0.063	0.061	0.063	0.060	0.063	0.063	0.079	0.061	0.063	0.062	0.063	0.063	0.061	0.063	0.062	0.062	0.070	0.063	0.060	0.063	0.065	0.062	0.059	0.063	0.061	0.063
06-07	0.067	0.064	0.067	0.071	0.059	0.063	0.061	0.063	0.060	0.063	0.063	0.076	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.070	0.063	0.060	0.063	0.065	0.062	0.059	0.063	0.062	0.063
07-08	0.068	0.064	0.069	0.071	0.059	0.063	0.062	0.063	0.061	0.062	0.063	0.068	0.062	0.061	0.063	0.064	0.063	0.062	0.061	0.064	0.062	0.069	0.063	0.060	0.063	0.067	0.062	0.059	0.065	0.062	0.063
08-09	0.068	0.064	0.069	0.069	0.059	0.063	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.064	0.062	0.060	0.063	0.063	0.062	0.061	0.061	0.064	0.061	0.066	0.064	0.060	0.062	0.067	0.062	0.059	0.066	0.062	0.063
09-10	0.067	0.063	0.072	0.067	0.059	0.063	0.061	0.060	0.061	0.060	0.062	0.062	0.061	0.059	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.064	0.065	0.060	0.062	0.065	0.059	0.058	0.064	0.062	0.062
10-11	0.064	0.063	0.070	0.065	0.059	0.064	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.063	0.062	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.064	0.060	0.061	0.063	0.059	0.058	0.064	0.060	0.061
11-12	0.064	0.063	0.067	0.064	0.059	0.073	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.058	0.060	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.064	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.063	0.060	0.059
12-13	0.062	0.062	0.066	0.064	0.058	0.081	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.063	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059
13-14	0.060	0.061	0.067	0.063	0.059	0.083	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.062	0.059	0.061	0.063	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059
14-15	0.060	0.061	0.064	0.067	0.059	0.091	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.062	0.061	0.059	0.060	0.063	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059
15-16	0.060	0.061	0.063	0.074	0.059	0.091	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.073	0.060	0.060	0.059	0.065	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	
16-17	0.060	0.060	0.063	0.075	0.059	0.087	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.076	0.060	0.060	0.059	0.066	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060
17-18	0.060	0.061	0.064	0.082	0.059	0.081	0.060	0.060	0.059	0.059	0.062	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.063	0.066	0.061	0.060	0.059	0.065	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060
18-19	0.061	0.061	0.065	0.093	0.060	0.078	0.059	0.063	0.059	0.060	0.067	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.059	0.064	0.060	0.061	0.060	0.062	0.059	0.060	0.059	0.060
19-20	0.061	0.062	0.067	0.090	0.060	0.073	0.059	0.062	0.060	0.060	0.072	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.059	0.065	0.060	0.061	0.061	0.063	0.059	0.059	0.060	0.061
20-21	0.061	0.062	0.067	0.081	0.060	0.066	0.059	0.060	0.060	0.061	0.075	0.059	0.062	0.060	0.061	0.065	0.063	0.067	0.063	0.061	0.063	0.060	0.064	0.061	0.062	0.061	0.066	0.059	0.059	0.060	0.061
21-22	0.062	0.063	0.069	0.073	0.060	0.063	0.059	0.060	0.061	0.061	0.075	0.059	0.061	0.061	0.061	0.068	0.062	0.076	0.062	0.061	0.064	0.060	0.063	0.061	0.063	0.062	0.064	0.059	0.059	0.061	0.062
22-23	0.062	0.063	0.071	0.066	0.061	0.062	0.059	0.060	0.062	0.061	0.076	0.059	0.062	0.061	0.061	0.072	0.062	0.074	0.062	0.061	0.066	0.060	0.061	0.061	0.063	0.062	0.070	0.060	0.060	0.061	0.062
23-24	0.062	0.063	0.074	0.062	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062	0.062	0.074	0.060	0.062	0.061	0.062	0.076	0.064	0.072	0.062	0.061	0.067	0.060	0.060	0.062	0.064	0.063	0.072	0.060	0.060	0.062	0.063
最高値	0.068	0.064	0.074	0.093	0.061	0.091	0.062	0.063	0.062	0.063	0.076	0.079	0.062	0.078	0.063	0.076	0.075	0.076	0.076	0.064	0.067	0.072	0.066	0.063	0.064	0.067	0.072	0.067	0.066	0.062	0.063
最低値	0.060	0.060	0.063	0.062	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059
平均値	0.063	0.062	0.067	0.072	0.059	0.070	0.060	0.061	0.060	0.061	0.064	0.065	0.060	0.062	0.061	0.063	0.063	0.063	0.064	0.062	0.062	0.064	0.063	0.060	0.062	0.062	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061

*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)