

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27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(μSv/h)																														
00-01	0.073	0.060	0.064	0.062	0.069	0.062	0.061	0.061	0.072	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.059	0.059	0.077	0.064	0.062	0.059	0.073	0.060	0.064	0.063	0.062	0.069	0.063	0.062	0.063
01-02	0.074	0.060	0.065	0.063	0.075	0.065	0.061	0.061	0.069	0.059	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.059	0.069	0.064	0.062	0.058	0.067	0.061	0.064	0.063	0.063	0.068	0.063	0.063	0.063
02-03	0.076	0.060	0.065	0.063	0.083	0.067	0.061	0.061	0.069	0.058	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064	0.062	0.059	0.066	0.066	0.063	0.059	0.060	0.061	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064
03-04	0.076	0.060	0.065	0.064	0.094	0.062	0.061	0.061	0.070	0.059	0.062	0.063	0.062	0.060	0.062	0.065	0.061	0.060	0.066	0.066	0.063	0.060	0.058	0.062	0.064	0.064	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064
04-05	0.072	0.061	0.066	0.064	0.095	0.061	0.061	0.062	0.079	0.059	0.063	0.063	0.062	0.060	0.062	0.065	0.061	0.063	0.068	0.066	0.063	0.060	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.063	0.064
05-06	0.075	0.061	0.068	0.064	0.077	0.060	0.061	0.063	0.082	0.059	0.064	0.063	0.062	0.060	0.061	0.063	0.061	0.064	0.070	0.066	0.063	0.060	0.067	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.064	0.064
06-07	0.079	0.061	0.070	0.064	0.064	0.060	0.062	0.061	0.077	0.060	0.064	0.063	0.063	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.067	0.064	0.062	0.061	0.070	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.065	0.065	0.064
07-08	0.084	0.060	0.068	0.064	0.061	0.059	0.062	0.061	0.072	0.059	0.062	0.063	0.062	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.064	0.062	0.060	0.061	0.066	0.061	0.062	0.062	0.063	0.060	0.063	0.063	0.063
08-09	0.084	0.059	0.063	0.064	0.060	0.059	0.061	0.060	0.067	0.058	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.062	0.061	0.058	0.060	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.062	0.061	0.062
09-10	0.086	0.058	0.061	0.063	0.060	0.059	0.061	0.060	0.063	0.058	0.060	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.062	0.061	0.059	0.058	0.059	0.064	0.059	0.061	0.060	0.061	0.058	0.061	0.061	0.060
10-11	0.086	0.058	0.061	0.062	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.058	0.057	0.058	0.060	0.058	0.063	0.068	0.059	0.058	0.059	0.064	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060
11-12	0.091	0.058	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.057	0.058	0.061	0.057	0.064	0.065	0.059	0.058	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060
12-13	0.081	0.058	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.057	0.058	0.060	0.059	0.063	0.063	0.059	0.057	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060
13-14	0.065	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.057	0.058	0.059	0.060	0.062	0.061	0.059	0.057	0.059	0.057	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060
14-15	0.059	0.058	0.059	0.067	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.060
15-16	0.058	0.058	0.059	0.064	0.060	0.062	0.062	0.059	0.063	0.058	0.061	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060
16-17	0.058	0.059	0.059	0.067	0.059	0.063	0.061	0.058	0.062	0.058	0.060	0.059	0.058	0.057	0.058	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060
17-18	0.058	0.059	0.059	0.071	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060
18-19	0.058	0.061	0.059	0.075	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060
19-20	0.058	0.062	0.060	0.076	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.062	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.063	0.060	0.060	0.061	0.061
20-21	0.059	0.062	0.060	0.076	0.059	0.059	0.061	0.061	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.061	0.061	0.062	0.060	0.058	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061	0.061	0.062	0.062
21-22	0.059	0.063	0.061	0.071	0.059	0.059	0.060	0.063	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.063	0.062	0.060	0.059	0.064	0.059	0.061	0.062	0.061	0.065	0.061	0.061	0.062	0.062
22-23	0.059	0.063	0.061	0.069	0.059	0.060	0.062	0.065	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.058	0.064	0.063	0.061	0.059	0.069	0.059	0.062	0.062	0.062	0.066	0.062	0.061	0.062	0.063
23-24	0.060	0.063	0.062	0.067	0.060	0.060	0.062	0.070	0.058	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.059	0.058	0.069	0.063	0.061	0.059	0.069	0.060	0.063	0.063	0.062	0.068	0.062	0.062	0.063	0.064
最高値	0.091	0.063	0.070	0.076	0.095	0.067	0.062	0.070	0.082	0.060	0.064	0.063	0.063	0.063	0.062	0.065	0.063	0.069	0.077	0.066	0.063	0.069	0.073	0.063	0.064	0.064	0.068	0.069	0.065	0.065	0.064
最低値	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060
平均値	0.070	0.060	0.062	0.066	0.065	0.060	0.061	0.061	0.065	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.064	0.061	0.059	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062

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