

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8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	0.066	0.064	0.063	0.067	0.063	0.064	0.064	0.063	0.064	0.064	0.067	0.061	0.062	0.063	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.066	0.063	0.063	0.060	0.059	0.064	0.062	0.062	0.071	0.063	0.063
01-02	0.065	0.066	0.064	0.063	0.068	0.064	0.064	0.064	0.063	0.065	0.064	0.068	0.061	0.062	0.063	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.066	0.063	0.064	0.061	0.060	0.064	0.062	0.063	0.065	0.063	0.064
02-03	0.066	0.066	0.064	0.064	0.068	0.064	0.065	0.064	0.063	0.065	0.064	0.068	0.061	0.062	0.063	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.067	0.064	0.064	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.066
03-04	0.066	0.065	0.064	0.064	0.068	0.064	0.065	0.064	0.063	0.066	0.065	0.068	0.061	0.063	0.063	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.068	0.064	0.063	0.063	0.061	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.065
04-05	0.067	0.065	0.065	0.064	0.068	0.065	0.065	0.064	0.063	0.066	0.065	0.068	0.062	0.063	0.064	0.060	0.059	0.061	0.061	0.062	0.068	0.064	0.064	0.063	0.060	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.065
05-06	0.066	0.066	0.065	0.064	0.069	0.065	0.065	0.064	0.063	0.066	0.066	0.068	0.062	0.063	0.064	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.068	0.064	0.064	0.060	0.062	0.065	0.062	0.064	0.063	0.064	0.064
06-07	0.066	0.066	0.065	0.064	0.069	0.065	0.064	0.064	0.063	0.067	0.066	0.069	0.063	0.064	0.065	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.069	0.063	0.064	0.058	0.060	0.063	0.062	0.064	0.063	0.064	0.064
07-08	0.066	0.064	0.064	0.064	0.068	0.064	0.063	0.064	0.063	0.066	0.065	0.072	0.062	0.063	0.064	0.061	0.059	0.061	0.061	0.061	0.066	0.061	0.064	0.058	0.062	0.063	0.062	0.063	0.061	0.064	0.063
08-09	0.062	0.063	0.062	0.063	0.065	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063	0.069	0.061	0.062	0.062	0.060	0.058	0.061	0.060	0.061	0.063	0.060	0.061	0.059	0.061	0.062	0.061	0.062	0.060	0.062	0.062
09-10	0.062	0.062	0.061	0.063	0.064	0.061	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063	0.067	0.060	0.062	0.063	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.061	0.060
10-11	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.066	0.060	0.060	0.063	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.062	0.059	0.060	0.058	0.062	0.059	0.060	0.060
11-12	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.068	0.060	0.060	0.063	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.063	0.059	0.060	0.058	0.061	0.058	0.059	0.060
12-13	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.065	0.062	0.060	0.062	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.063	0.059	0.060	0.058	0.061	0.059	0.059	0.075
13-14	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.061	0.063	0.063	0.063	0.067	0.060	0.061	0.062	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.062	0.059	0.060	0.059	0.063	0.059	0.059	0.069
14-15	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.060	0.061	0.065	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.064
15-16	0.061	0.060	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.065	0.060	0.060	0.066	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.063
16-17	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.067	0.067	0.059	0.060	0.064	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062
17-18	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.064	0.074	0.063	0.060	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.061	0.062	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062
18-19	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.065	0.076	0.061	0.061	0.061	0.062	0.059	0.060	0.061	0.060	0.058	0.060	0.061	0.069	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.063
19-20	0.064	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.066	0.069	0.060	0.061	0.062	0.073	0.059	0.060	0.062	0.061	0.059	0.061	0.060	0.066	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.062
20-21	0.064	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.066	0.066	0.060	0.061	0.061	0.067	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061
21-22	0.065	0.062	0.063	0.065	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.067	0.066	0.061	0.060	0.062	0.062	0.060	0.060	0.062	0.064	0.061	0.062	0.062	0.059	0.060	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060
22-23	0.065	0.063	0.063	0.066	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.067	0.063	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.065	0.062	0.062	0.058	0.059	0.063	0.061	0.062	0.065	0.063	0.062	0.060
23-24	0.066	0.064	0.063	0.067	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.066	0.067	0.062	0.062	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.062	0.064	0.062	0.063	0.059	0.059	0.063	0.061	0.062	0.076	0.063	0.063	0.060
最高値	0.067	0.066	0.065	0.067	0.069	0.065	0.065	0.064	0.063	0.067	0.067	0.076	0.067	0.064	0.065	0.073	0.060	0.061	0.062	0.065	0.069	0.064	0.064	0.069	0.063	0.065	0.062	0.076	0.071	0.064	0.075
最低値	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060
平均値	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.067	0.062	0.061	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063

*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)