

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28年5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	0.060	0.060	0.062	0.069	0.060	0.059	0.060	0.059	0.062	0.069	0.067	0.058	0.060	0.061	0.061	0.060	0.068	0.059	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.060	0.063	0.064	0.063	0.063	0.076	0.062
01-02	0.060	0.061	0.063	0.071	0.060	0.060	0.063	0.059	0.062	0.066	0.066	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.069	0.059	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.060	0.064	0.062	0.068	0.063	0.072	0.060
02-03	0.061	0.061	0.062	0.073	0.060	0.060	0.068	0.059	0.063	0.065	0.070	0.059	0.061	0.061	0.062	0.060	0.072	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.064	0.062	0.070	0.063	0.068	0.059
03-04	0.061	0.061	0.062	0.070	0.060	0.060	0.067	0.059	0.063	0.062	0.074	0.059	0.061	0.061	0.062	0.061	0.074	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.063	0.062	0.065	0.062	0.069	0.063	0.066	0.059
04-05	0.061	0.061	0.062	0.064	0.060	0.060	0.063	0.059	0.063	0.063	0.072	0.058	0.060	0.061	0.062	0.060	0.072	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.063	0.062	0.064	0.064	0.067	0.062	0.068	0.060
05-06	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.063	0.064	0.071	0.059	0.061	0.061	0.062	0.061	0.071	0.059	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.062	0.068	0.060
06-07	0.061	0.061	0.062	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.063	0.063	0.073	0.059	0.061	0.061	0.062	0.061	0.071	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.066	0.060
07-08	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.062	0.063	0.077	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.071	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.060	0.062	0.062	0.063	0.059
08-09	0.061	0.060	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.062	0.060	0.069	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.064	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.062	0.061	0.064	0.059
09-10	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.062	0.059	0.075	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.061	0.061	0.064	0.059
10-11	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.064	0.061	0.066	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.061	0.063	0.059
11-12	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.064	0.064	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.059
12-13	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.063	0.065	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060
13-14	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.063	0.061	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060
14-15	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.064	0.058	0.059	0.068	0.059	0.056	0.058	0.059	0.059	0.059	0.064	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059
15-16	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.066	0.058	0.060	0.072	0.061	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059
16-17	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.071	0.059	0.059	0.071	0.077	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.064	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.059
17-18	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.071	0.059	0.059	0.071	0.079	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.065	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.066	0.060
18-19	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.070	0.059	0.059	0.069	0.074	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.066	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.059
19-20	0.060	0.060	0.062	0.059	0.059	0.068	0.059	0.059	0.068	0.071	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.065	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.064	0.065	0.060	
20-21	0.061	0.061	0.066	0.059	0.059	0.069	0.059	0.060	0.070	0.068	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.064	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.067	0.068	0.059
21-22	0.060	0.061	0.068	0.059	0.059	0.063	0.059	0.060	0.072	0.067	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.065	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.073	0.064	0.060
22-23	0.060	0.061	0.063	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.077	0.068	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.065	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.063	0.069	0.063	0.060
23-24	0.061	0.062	0.065	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.070	0.068	0.058	0.061	0.061	0.061	0.060	0.066	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.059	0.063	0.062	0.062	0.063	0.069	0.062	0.060
最高値	0.061	0.062	0.068	0.073	0.060	0.071	0.068	0.061	0.077	0.079	0.077	0.061	0.061	0.061	0.062	0.066	0.074	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.065	0.064	0.070	0.073	0.076	0.062
最低値	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.062	0.059	0.056	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059
平均値	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.063	0.060	0.059	0.066	0.066	0.064	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.064	0.060

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