

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	29
時間	放射線量率 (μSv/h)																												
00-01	0.063	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.064	0.064	0.058	0.061	0.063	0.082	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.060	0.059	0.062	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062
01-02	0.065	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.064	0.066	0.058	0.062	0.064	0.083	0.060	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.059	0.059	0.063	0.059	0.061	0.059	0.061	0.062	0.062
02-03	0.064	0.060	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.065	0.063	0.058	0.062	0.064	0.082	0.060	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.060	0.060	0.063	0.059	0.062	0.060	0.061	0.062	0.062
03-04	0.063	0.061	0.061	0.061	0.063	0.063	0.061	0.063	0.064	0.064	0.058	0.062	0.064	0.080	0.060	0.062	0.064	0.062	0.063	0.062	0.059	0.060	0.063	0.059	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063
04-05	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.063	0.065	0.059	0.058	0.062	0.065	0.079	0.059	0.062	0.064	0.062	0.063	0.062	0.058	0.060	0.063	0.059	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063
05-06	0.062	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.061	0.063	0.066	0.059	0.058	0.062	0.065	0.076	0.059	0.062	0.065	0.062	0.063	0.062	0.060	0.061	0.063	0.059	0.063	0.061	0.062	0.061	0.063
06-07	0.063	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.060	0.063	0.066	0.058	0.058	0.062	0.065	0.073	0.060	0.063	0.064	0.062	0.064	0.062	0.060	0.061	0.063	0.060	0.063	0.061	0.062	0.061	0.068
07-08	0.062	0.060	0.061	0.062	0.062	0.065	0.060	0.063	0.066	0.058	0.058	0.062	0.065	0.078	0.060	0.062	0.065	0.062	0.063	0.063	0.059	0.061	0.063	0.059	0.063	0.062	0.062	0.061	0.066
08-09	0.061	0.059	0.059	0.062	0.062	0.065	0.060	0.062	0.068	0.057	0.058	0.061	0.064	0.080	0.059	0.062	0.070	0.061	0.063	0.063	0.059	0.060	0.062	0.059	0.061	0.061	0.062	0.061	0.066
09-10	0.060	0.058	0.059	0.061	0.060	0.064	0.060	0.061	0.069	0.055	0.058	0.061	0.064	0.073	0.060	0.060	0.084	0.060	0.062	0.063	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.068
10-11	0.058	0.058	0.058	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.064	0.055	0.057	0.060	0.063	0.064	0.068	0.060	0.076	0.058	0.060	0.064	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.065
11-12	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.072	0.055	0.057	0.060	0.064	0.060	0.062	0.061	0.065	0.058	0.059	0.067	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.060
12-13	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.083	0.055	0.057	0.060	0.065	0.063	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.067	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.058
13-14	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.079	0.055	0.057	0.061	0.066	0.062	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.067	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.064	0.060	0.059	0.058
14-15	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.078	0.056	0.057	0.061	0.068	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.069	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.059	0.060	0.058
15-16	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.075	0.056	0.057	0.062	0.069	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.072	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.065	0.060	0.060	0.058
16-17	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.070	0.056	0.058	0.061	0.072	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.078	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.065	0.060	0.059	0.058
17-18	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.075	0.056	0.058	0.062	0.073	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.081	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.064	0.060	0.059	0.059
18-19	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.075	0.056	0.059	0.062	0.076	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.081	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.061	0.060	0.060	0.062
19-20	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.075	0.057	0.059	0.062	0.076	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.080	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.061	0.060	0.066
20-21	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.069	0.058	0.059	0.062	0.072	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.070	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.062	0.067	0.060	0.063
21-22	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.067	0.058	0.060	0.063	0.073	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.063	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.067	0.061	0.060
22-23	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.063	0.074	0.058	0.061	0.063	0.076	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.064	0.061	0.062
23-24	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.066	0.058	0.061	0.063	0.080	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061
最高値	0.065	0.061	0.061	0.062	0.063	0.065	0.061	0.063	0.083	0.066	0.061	0.063	0.080	0.083	0.068	0.063	0.084	0.062	0.064	0.081	0.060	0.062	0.063	0.060	0.063	0.066	0.067	0.062	0.068
最低値	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.064	0.055	0.057	0.060	0.063	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058
平均値	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.070	0.058	0.058	0.062	0.068	0.068	0.060	0.061	0.063	0.060	0.061	0.067	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	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)