

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29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
時間	放射線量率 (μSv/h)																											
00-01	0.055	0.056	0.058	0.057	0.058	0.061	0.057	0.057	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.062	0.061	0.059	0.074	0.059	0.061	0.062	0.060	0.061
01-02	0.056	0.056	0.058	0.057	0.058	0.063	0.057	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.062	0.067	0.059	0.079	0.059	0.062	0.062	0.060	0.061
02-03	0.056	0.054	0.057	0.057	0.059	0.062	0.058	0.058	0.060	0.062	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	0.060	0.059	0.068	0.071	0.059	0.080	0.059	0.061	0.062	0.060	0.062
03-04	0.056	0.054	0.057	0.057	0.059	0.066	0.057	0.058	0.060	0.063	0.060	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.059	0.064	0.067	0.060	0.086	0.059	0.062	0.062	0.061	0.062
04-05	0.057	0.054	0.057	0.057	0.059	0.072	0.057	0.058	0.061	0.068	0.061	0.063	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.059	0.063	0.064	0.060	0.084	0.059	0.062	0.063	0.060	0.063
05-06	0.057	0.054	0.057	0.057	0.060	0.072	0.058	0.058	0.061	0.068	0.071	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.064	0.061	0.059	0.063	0.064	0.060	0.086	0.059	0.063	0.063	0.060	0.063
06-07	0.057	0.054	0.058	0.057	0.060	0.073	0.058	0.058	0.063	0.063	0.069	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.059	0.064	0.067	0.061	0.086	0.058	0.063	0.063	0.060	0.063
07-08	0.057	0.054	0.057	0.058	0.060	0.073	0.057	0.058	0.064	0.059	0.070	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.065	0.062	0.060	0.064	0.069	0.061	0.083	0.058	0.063	0.063	0.060	0.063
08-09	0.057	0.054	0.057	0.058	0.066	0.073	0.055	0.059	0.063	0.057	0.070	0.063	0.061	0.060	0.061	0.060	0.069	0.062	0.059	0.063	0.067	0.061	0.078	0.058	0.062	0.062	0.059	0.062
09-10	0.057	0.054	0.056	0.057	0.070	0.064	0.055	0.057	0.062	0.057	0.068	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.071	0.061	0.059	0.066	0.060	0.060	0.069	0.058	0.060	0.061	0.058	0.061
10-11	0.056	0.054	0.054	0.055	0.069	0.057	0.056	0.057	0.061	0.057	0.070	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.079	0.060	0.059	0.071	0.058	0.060	0.063	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060
11-12	0.054	0.054	0.053	0.055	0.071	0.053	0.056	0.056	0.062	0.057	0.067	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.085	0.059	0.058	0.075	0.057	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059
12-13	0.054	0.054	0.054	0.054	0.070	0.056	0.056	0.056	0.062	0.057	0.066	0.058	0.057	0.059	0.057	0.059	0.088	0.058	0.059	0.091	0.057	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058
13-14	0.054	0.054	0.054	0.055	0.066	0.055	0.056	0.056	0.061	0.058	0.064	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059	0.087	0.058	0.059	0.093	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058
14-15	0.055	0.053	0.054	0.055	0.060	0.055	0.056	0.057	0.060	0.058	0.065	0.057	0.057	0.057	0.058	0.087	0.058	0.059	0.086	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058
15-16	0.058	0.053	0.054	0.055	0.058	0.055	0.056	0.057	0.059	0.058	0.067	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.079	0.058	0.058	0.082	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058
16-17	0.059	0.053	0.054	0.055	0.060	0.056	0.056	0.057	0.059	0.059	0.065	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.073	0.059	0.058	0.087	0.057	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058
17-18	0.058	0.053	0.054	0.055	0.064	0.056	0.056	0.057	0.061	0.058	0.066	0.058	0.057	0.061	0.058	0.059	0.076	0.059	0.059	0.083	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059
18-19	0.057	0.054	0.055	0.056	0.065	0.060	0.057	0.057	0.061	0.059	0.066	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.071	0.059	0.059	0.074	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059
19-20	0.059	0.055	0.055	0.056	0.064	0.064	0.056	0.057	0.062	0.059	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.066	0.059	0.059	0.067	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059
20-21	0.059	0.056	0.055	0.057	0.062	0.066	0.057	0.058	0.065	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.062	0.060	0.060	0.064	0.059	0.063	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060
21-22	0.056	0.056	0.056	0.057	0.062	0.063	0.057	0.058	0.062	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.064	0.059	0.070	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061
22-23	0.055	0.057	0.056	0.058	0.062	0.063	0.058	0.058	0.062	0.059	0.063	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.063	0.059	0.069	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061
23-24	0.054	0.057	0.056	0.058	0.062	0.060	0.057	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.062	0.061	0.063	0.059	0.068	0.058	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061
最高値	0.059	0.057	0.058	0.058	0.071	0.073	0.058	0.059	0.065	0.068	0.071	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.088	0.062	0.062	0.093	0.071	0.070	0.086	0.061	0.063	0.063	0.061	0.063
最低値	0.054	0.053	0.053	0.054	0.058	0.053	0.055	0.056	0.059	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.062	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058
平均値	0.056	0.055	0.056	0.056	0.063	0.062	0.057	0.057	0.061	0.060	0.065	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.070	0.060	0.059	0.071	0.061	0.061	0.068	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060

*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)