

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31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	0.060	0.079	0.060	0.061	0.059	0.063	0.062	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.066	0.062	0.060	0.073	0.061	0.060	0.063	0.062	0.067	0.060	0.060	0.062	0.059	0.062
01-02	0.060	0.079	0.060	0.063	0.059	0.063	0.062	0.062	0.059	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.068	0.060	0.061	0.072	0.059	0.061	0.063	0.062	0.066	0.060	0.061	0.062	0.059	0.063
02-03	0.060	0.081	0.060	0.064	0.059	0.063	0.062	0.061	0.059	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.067	0.060	0.061	0.075	0.059	0.061	0.064	0.062	0.069	0.060	0.060	0.062	0.059	0.063
03-04	0.060	0.076	0.062	0.065	0.060	0.064	0.062	0.062	0.059	0.062	0.070	0.062	0.063	0.063	0.063	0.067	0.061	0.075	0.059	0.061	0.063	0.063	0.064	0.060	0.061	0.063	0.059	0.063
04-05	0.060	0.071	0.063	0.065	0.060	0.064	0.062	0.068	0.059	0.062	0.072	0.062	0.063	0.063	0.062	0.064	0.061	0.074	0.060	0.061	0.063	0.063	0.062	0.060	0.060	0.063	0.059	0.064
05-06	0.060	0.074	0.063	0.063	0.060	0.064	0.063	0.067	0.059	0.062	0.065	0.062	0.063	0.064	0.064	0.061	0.063	0.070	0.060	0.061	0.063	0.064	0.060	0.060	0.061	0.063	0.059	0.064
06-07	0.061	0.072	0.063	0.061	0.060	0.064	0.063	0.064	0.059	0.062	0.062	0.063	0.064	0.064	0.068	0.060	0.064	0.068	0.060	0.062	0.064	0.064	0.059	0.060	0.060	0.063	0.059	0.064
07-08	0.060	0.064	0.061	0.059	0.061	0.063	0.063	0.063	0.059	0.063	0.061	0.063	0.064	0.064	0.069	0.061	0.065	0.063	0.060	0.062	0.063	0.064	0.058	0.061	0.060	0.063	0.059	0.064
08-09	0.060	0.061	0.061	0.058	0.061	0.063	0.063	0.060	0.058	0.061	0.060	0.062	0.064	0.063	0.067	0.061	0.060	0.061	0.060	0.062	0.062	0.063	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.064
09-10	0.060	0.061	0.059	0.058	0.060	0.063	0.062	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	0.063	0.062	0.065	0.062	0.059	0.061	0.059	0.062	0.062	0.062	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.063
10-11	0.059	0.060	0.058	0.060	0.060	0.062	0.062	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.062	0.061	0.064	0.061	0.058	0.059	0.058	0.061	0.062	0.061	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.062
11-12	0.059	0.060	0.057	0.062	0.059	0.060	0.062	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.065	0.061	0.059	0.058	0.057	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060
12-13	0.059	0.059	0.057	0.069	0.059	0.059	0.063	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.066	0.060	0.059	0.058	0.057	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060
13-14	0.059	0.058	0.058	0.070	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.066	0.059	0.059	0.057	0.056	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060
14-15	0.059	0.058	0.058	0.064	0.058	0.059	0.063	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.063	0.058	0.059	0.057	0.056	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059
15-16	0.063	0.058	0.057	0.063	0.058	0.059	0.065	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.060	0.056	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060
16-17	0.071	0.058	0.058	0.062	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.057	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060
17-18	0.075	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.057	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060
18-19	0.076	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.063	0.062	0.061	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060
19-20	0.081	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.064	0.065	0.074	0.067	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060
20-21	0.080	0.061	0.060	0.058	0.061	0.060	0.060	0.063	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.063	0.062	0.077	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061
21-22	0.079	0.061	0.062	0.058	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.078	0.061	0.060	0.062	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061
22-23	0.080	0.062	0.061	0.059	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.065	0.062	0.077	0.063	0.060	0.064	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.059	0.061	0.061
23-24	0.080	0.062	0.060	0.059	0.062	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.065	0.060	0.073	0.066	0.060	0.063	0.061	0.063	0.060	0.060	0.062	0.059	0.062	0.062
最高値	0.081	0.081	0.063	0.070	0.062	0.064	0.065	0.068	0.061	0.063	0.072	0.063	0.064	0.064	0.069	0.067	0.078	0.075	0.061	0.064	0.064	0.064	0.069	0.061	0.062	0.063	0.062	0.064
最低値	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.056	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059
平均値	0.066	0.065	0.060	0.062	0.060	0.061	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061	0.064	0.064	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	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)