

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	0.058	0.068	0.059	0.059	0.066	0.080	0.056	0.057	0.057	0.059	0.054	0.056	0.058	0.057	0.061	0.064	0.058	0.059	0.057	0.062	0.059	0.058	0.062	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060
01-02	0.058	0.066	0.058	0.060	0.060	0.073	0.056	0.057	0.057	0.060	0.054	0.057	0.058	0.057	0.061	0.060	0.057	0.061	0.057	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060
02-03	0.058	0.065	0.059	0.059	0.060	0.075	0.056	0.058	0.057	0.060	0.054	0.057	0.059	0.057	0.062	0.058	0.060	0.063	0.057	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060
03-04	0.058	0.061	0.060	0.060	0.062	0.078	0.057	0.058	0.057	0.061	0.054	0.057	0.059	0.057	0.062	0.058	0.064	0.061	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061
04-05	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.068	0.057	0.058	0.057	0.061	0.054	0.057	0.059	0.057	0.062	0.059	0.063	0.059	0.058	0.059	0.057	0.059	0.057	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061
05-06	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.057	0.058	0.057	0.062	0.055	0.058	0.059	0.057	0.062	0.058	0.063	0.063	0.058	0.059	0.057	0.061	0.057	0.059	0.060	0.060	0.063	0.061
06-07	0.059	0.057	0.059	0.060	0.059	0.060	0.057	0.059	0.057	0.062	0.054	0.058	0.059	0.057	0.062	0.059	0.073	0.062	0.058	0.059	0.057	0.060	0.057	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061
07-08	0.059	0.057	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.057	0.062	0.054	0.058	0.059	0.057	0.063	0.060	0.081	0.059	0.058	0.060	0.058	0.061	0.057	0.059	0.060	0.060	0.063	0.061
08-09	0.059	0.057	0.058	0.059	0.065	0.056	0.057	0.058	0.056	0.066	0.053	0.058	0.059	0.057	0.063	0.060	0.082	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.057	0.059	0.059	0.060	0.066	0.060
09-10	0.059	0.058	0.057	0.059	0.062	0.056	0.056	0.057	0.055	0.072	0.053	0.057	0.059	0.056	0.063	0.059	0.077	0.057	0.058	0.057	0.056	0.062	0.057	0.057	0.058	0.058	0.079	0.059
10-11	0.058	0.056	0.056	0.058	0.058	0.055	0.055	0.056	0.055	0.073	0.053	0.056	0.059	0.056	0.061	0.059	0.068	0.056	0.057	0.055	0.056	0.062	0.056	0.056	0.057	0.057	0.073	0.058
11-12	0.056	0.055	0.055	0.056	0.057	0.054	0.054	0.055	0.055	0.074	0.053	0.055	0.058	0.056	0.059	0.060	0.064	0.055	0.057	0.055	0.056	0.060	0.056	0.056	0.056	0.057	0.067	0.058
12-13	0.055	0.055	0.055	0.056	0.059	0.057	0.053	0.054	0.055	0.081	0.053	0.055	0.059	0.056	0.057	0.059	0.072	0.055	0.057	0.056	0.056	0.059	0.055	0.056	0.056	0.057	0.060	0.057
13-14	0.055	0.055	0.055	0.055	0.058	0.056	0.053	0.054	0.055	0.076	0.054	0.055	0.058	0.056	0.057	0.058	0.069	0.054	0.057	0.060	0.056	0.063	0.055	0.055	0.056	0.057	0.059	0.057
14-15	0.055	0.054	0.056	0.056	0.057	0.054	0.053	0.054	0.055	0.067	0.054	0.055	0.058	0.056	0.057	0.058	0.065	0.053	0.058	0.061	0.056	0.070	0.055	0.055	0.056	0.057	0.058	0.057
15-16	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.054	0.054	0.054	0.055	0.062	0.054	0.055	0.057	0.056	0.057	0.057	0.065	0.053	0.061	0.071	0.057	0.066	0.055	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057
16-17	0.057	0.055	0.055	0.056	0.057	0.054	0.054	0.054	0.056	0.061	0.054	0.055	0.061	0.056	0.058	0.059	0.063	0.054	0.064	0.071	0.057	0.061	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057
17-18	0.067	0.056	0.055	0.056	0.060	0.054	0.054	0.054	0.056	0.059	0.055	0.055	0.060	0.057	0.070	0.067	0.063	0.054	0.070	0.068	0.057	0.058	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058
18-19	0.074	0.057	0.056	0.057	0.064	0.054	0.054	0.055	0.056	0.059	0.055	0.056	0.061	0.058	0.070	0.064	0.063	0.054	0.071	0.061	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058
19-20	0.071	0.057	0.056	0.058	0.064	0.054	0.055	0.056	0.057	0.058	0.055	0.056	0.060	0.058	0.064	0.061	0.066	0.055	0.069	0.058	0.056	0.060	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.058
20-21	0.064	0.059	0.057	0.061	0.064	0.054	0.056	0.056	0.058	0.058	0.055	0.057	0.061	0.058	0.068	0.061	0.067	0.055	0.067	0.058	0.056	0.059	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059
21-22	0.063	0.059	0.058	0.059	0.066	0.054	0.056	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.060	0.059	0.073	0.060	0.060	0.056	0.067	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059
22-23	0.063	0.058	0.058	0.061	0.074	0.055	0.057	0.056	0.058	0.056	0.056	0.057	0.059	0.060	0.079	0.060	0.057	0.056	0.065	0.060	0.057	0.062	0.057	0.057	0.058	0.060	0.059	0.060
23-24	0.065	0.059	0.058	0.062	0.081	0.055	0.057	0.056	0.059	0.055	0.056	0.058	0.058	0.061	0.070	0.059	0.057	0.056	0.064	0.060	0.057	0.068	0.058	0.057	0.059	0.060	0.059	0.060
最高値	0.074	0.068	0.061	0.062	0.081	0.080	0.058	0.059	0.059	0.081	0.056	0.058	0.061	0.061	0.079	0.067	0.082	0.063	0.071	0.071	0.059	0.070	0.062	0.059	0.060	0.060	0.079	0.061
最低値	0.055	0.054	0.055	0.055	0.056	0.054	0.053	0.054	0.055	0.055	0.053	0.055	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.053	0.057	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057
平均値	0.060	0.058	0.057	0.058	0.062	0.060	0.055	0.056	0.056	0.063	0.054	0.056	0.059	0.057	0.063	0.060	0.066	0.057	0.061	0.060	0.057	0.061	0.057	0.057	0.058	0.059	0.061	0.059

*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)