

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	令和8年3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
時間	放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)																														
00-01	0.059	0.061	0.063	0.061	0.059	0.061	0.065	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.080	0.060	0.058	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.064	0.059
01-02	0.059	0.061	0.063	0.059	0.059	0.061	0.067	0.061	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.079	0.060	0.059	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061
02-03	0.059	0.062	0.063	0.058	0.059	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.062	0.079	0.060	0.059	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.063
03-04	0.059	0.062	0.066	0.058	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.062	0.080	0.060	0.060	0.062	0.063	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063
04-05	0.059	0.062	0.068	0.058	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.062	0.063	0.079	0.060	0.060	0.062	0.064	0.060	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.064
05-06	0.059	0.063	0.067	0.058	0.060	0.063	0.058	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.079	0.060	0.060	0.063	0.065	0.060	0.062	0.064	0.061	0.062	0.062	0.062	0.066
06-07	0.060	0.063	0.067	0.058	0.059	0.063	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.072	0.061	0.060	0.063	0.064	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.066
07-08	0.060	0.063	0.068	0.057	0.059	0.062	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	0.064	0.061	0.060	0.063	0.062	0.060	0.062	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.064
08-09	0.060	0.062	0.069	0.057	0.058	0.061	0.062	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.062	0.061	0.059	0.063
09-10	0.060	0.061	0.067	0.057	0.057	0.060	0.063	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.062	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.062
10-11	0.060	0.060	0.066	0.057	0.057	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057	0.060	0.059	0.061	0.059	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.062
11-12	0.059	0.059	0.064	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.064
12-13	0.059	0.058	0.065	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.066
13-14	0.059	0.058	0.066	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.061	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.066
14-15	0.059	0.058	0.067	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.065	0.057	0.057	0.060	0.058	0.057	0.065	
15-16	0.059	0.058	0.067	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.062	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.068	0.057	0.058	0.066	0.058	0.057	0.069
16-17	0.059	0.058	0.068	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.068	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.068	0.057	0.058	0.070	0.059	0.057	0.071
17-18	0.059	0.059	0.067	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.070	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.068	0.058	0.058	0.062	0.058	0.057	0.074
18-19	0.060	0.060	0.067	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.072	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.068	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.064
19-20	0.060	0.061	0.066	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.073	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.067	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	
20-21	0.060	0.061	0.066	0.059	0.059	0.064	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.075	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.067	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	
21-22	0.060	0.061	0.064	0.058	0.059	0.068	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.074	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.066	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.057
22-23	0.060	0.062	0.061	0.059	0.059	0.074	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.076	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.064	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.057
23-24	0.060	0.063	0.063	0.059	0.060	0.070	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.076	0.060	0.058	0.061	0.061	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.058
最高値	0.060	0.063	0.069	0.061	0.060	0.074	0.067	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.076	0.080	0.061	0.061	0.063	0.065	0.060	0.068	0.064	0.062	0.070	0.062	0.064	0.074
最低値	0.059	0.058	0.061	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057
平均値	0.059	0.061	0.066	0.058	0.058	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.065	0.064	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.063	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.063

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \approx 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)