

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6年10月																														
	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	31
時間	放射線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )																														
00-01	0.062	0.060	0.060	0.060	0.058	0.061	0.062	0.061	0.065	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.058	0.061	0.062	0.065	0.058	0.060	0.061	0.061	0.071	0.060	0.082	0.060
01-02	0.062	0.061	0.060	0.059	0.058	0.062	0.065	0.061	0.070	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.058	0.062	0.062	0.063	0.059	0.060	0.061	0.062	0.072	0.059	0.076	0.060
02-03	0.062	0.061	0.060	0.060	0.058	0.062	0.063	0.060	0.072	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.058	0.061	0.062	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.076	0.060	0.075	0.060
03-04	0.062	0.062	0.060	0.062	0.059	0.062	0.064	0.060	0.072	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.059	0.062	0.063	0.065	0.059	0.060	0.061	0.062	0.073	0.060	0.071	0.060
04-05	0.062	0.062	0.061	0.064	0.059	0.064	0.063	0.059	0.076	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.058	0.063	0.063	0.066	0.059	0.059	0.062	0.062	0.075	0.060	0.066	0.060
05-06	0.062	0.062	0.061	0.063	0.059	0.063	0.063	0.059	0.074	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.058	0.063	0.063	0.068	0.059	0.060	0.062	0.061	0.077	0.060	0.065	0.061
06-07	0.062	0.062	0.061	0.061	0.059	0.062	0.062	0.059	0.065	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.058	0.063	0.063	0.072	0.060	0.060	0.062	0.061	0.074	0.060	0.063	0.060
07-08	0.061	0.062	0.060	0.058	0.059	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.059	0.063	0.062	0.072	0.060	0.059	0.062	0.061	0.066	0.060	0.062	0.060
08-09	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.061	0.061	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.058	0.062	0.060	0.072	0.058	0.059	0.062	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060
09-10	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.061	0.060	0.058	0.060	0.060	0.069	0.058	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059
10-11	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	欠測	0.061	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.065	0.058	0.058	0.061	0.060	0.058	0.061	0.058	0.059
11-12	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	欠測	0.060	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.066	0.058	0.059	0.060	0.060	0.057	0.061	0.057	0.058
12-13	0.058	0.059	0.065	0.065	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	欠測	0.059	0.058	0.059	0.064	0.059	0.058	0.058	0.066	0.058	0.058	0.060	0.059	0.057	0.061	0.057	0.058
13-14	0.059	0.059	0.068	0.060	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	欠測	0.060	0.058	0.059	0.062	0.059	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.060	0.059	0.057	0.064	0.058	0.058
14-15	0.058	0.059	0.066	0.058	0.059	0.058	0.062	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	欠測	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.057	0.066	0.057	0.058
15-16	0.058	0.059	0.068	0.058	0.058	0.058	0.063	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.057	0.068	0.057	0.058
16-17	0.059	0.059	0.071	0.058	0.058	0.058	0.067	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.065	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.070	0.058	0.058
17-18	0.059	0.060	0.074	0.059	0.059	0.059	0.061	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.075	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.069	0.058	0.059
18-19	0.059	0.061	0.070	0.059	0.060	0.059	0.060	0.067	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.071	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.069	0.058	0.060
19-20	0.059	0.061	0.065	0.059	0.060	0.060	0.063	0.069	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.070	0.059	0.060
20-21	0.059	0.061	0.064	0.059	0.060	0.060	0.062	0.071	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.059	0.060	0.060	0.061	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.074	0.059	0.060
21-22	0.059	0.061	0.064	0.058	0.060	0.060	0.061	0.071	0.059	0.059	0.058	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.063	0.059	0.060	0.060	0.062	0.058	0.059	0.060	0.061	0.067	0.059	0.079	0.059	0.060
22-23	0.059	0.061	0.063	0.058	0.061	0.061	0.060	0.069	0.059	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.064	0.058	0.061	0.061	0.063	0.058	0.060	0.061	0.061	0.068	0.059	0.074	0.060	0.061
23-24	0.060	0.060	0.062	0.058	0.061	0.061	0.061	0.066	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.064	0.059	0.061	0.061	0.064	0.058	0.060	0.061	0.062	0.070	0.060	0.080	0.060	0.061
最高値	0.062	0.062	0.074	0.065	0.061	0.064	0.067	0.071	0.076	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.062	0.064	0.075	0.061	0.063	0.064	0.072	0.060	0.061	0.062	0.070	0.077	0.080	0.082	0.061	
最低値	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.057	0.059	0.057	0.058	
平均値	0.060	0.060	0.064	0.060	0.059	0.060	0.062	0.061	0.062	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.061	0.063	0.059	0.059	0.061	0.062	0.063	0.065	0.062	0.060

\*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)