

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12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	0.064	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.069	0.066	0.060	0.062	0.062	0.061	0.062	0.080	0.063	0.067	0.063	0.063	0.060	0.060	0.064	0.073	0.059	0.063	0.060	0.063	0.063	0.084	0.061	0.061	0.064
01-02	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.067	0.066	0.060	0.063	0.063	0.060	0.062	0.078	0.063	0.065	0.063	0.063	0.060	0.061	0.064	0.068	0.059	0.062	0.060	0.063	0.063	0.078	0.061	0.061	0.064
02-03	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.063	0.067	0.060	0.063	0.063	0.061	0.063	0.070	0.064	0.067	0.064	0.064	0.060	0.061	0.064	0.065	0.059	0.062	0.061	0.064	0.063	0.076	0.065	0.061	0.065
03-04	0.062	0.063	0.062	0.061	0.063	0.061	0.065	0.073	0.060	0.063	0.063	0.060	0.062	0.068	0.064	0.071	0.063	0.066	0.060	0.061	0.065	0.062	0.059	0.062	0.061	0.065	0.068	0.070	0.070	0.061	0.066
04-05	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.064	0.080	0.060	0.063	0.064	0.060	0.063	0.065	0.072	0.068	0.063	0.065	0.060	0.062	0.064	0.061	0.060	0.062	0.061	0.065	0.070	0.067	0.071	0.061	0.066
05-06	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.064	0.087	0.060	0.063	0.064	0.061	0.063	0.063	0.071	0.067	0.063	0.064	0.059	0.061	0.064	0.061	0.061	0.061	0.062	0.066	0.067	0.069	0.067	0.062	0.066
06-07	0.062	0.062	0.063	0.061	0.063	0.061	0.062	0.081	0.061	0.063	0.064	0.061	0.063	0.061	0.067	0.067	0.064	0.062	0.060	0.061	0.065	0.061	0.061	0.062	0.061	0.066	0.074	0.070	0.062	0.062	0.066
07-08	0.062	0.062	0.063	0.060	0.063	0.060	0.061	0.079	0.060	0.062	0.064	0.060	0.063	0.060	0.065	0.066	0.063	0.061	0.060	0.061	0.065	0.061	0.061	0.062	0.061	0.065	0.078	0.077	0.060	0.063	0.066
08-09	0.062	0.061	0.062	0.059	0.063	0.060	0.061	0.079	0.060	0.062	0.063	0.059	0.063	0.060	0.064	0.064	0.062	0.061	0.059	0.061	0.065	0.061	0.060	0.061	0.061	0.064	0.080	0.068	0.060	0.062	0.066
09-10	0.062	0.061	0.062	0.058	0.062	0.062	0.062	0.076	0.060	0.061	0.063	0.058	0.063	0.060	0.063	0.063	0.061	0.060	0.059	0.060	0.065	0.060	0.060	0.060	0.061	0.064	0.084	0.064	0.061	0.063	0.067
10-11	0.062	0.060	0.062	0.058	0.061	0.066	0.062	0.071	0.058	0.061	0.063	0.058	0.062	0.059	0.062	0.063	0.062	0.059	0.058	0.060	0.064	0.060	0.059	0.060	0.060	0.063	0.075	0.067	0.067	0.062	0.070
11-12	0.060	0.059	0.061	0.058	0.060	0.075	0.067	0.067	0.058	0.060	0.062	0.057	0.061	0.059	0.062	0.062	0.062	0.059	0.058	0.059	0.064	0.060	0.058	0.060	0.059	0.063	0.065	0.062	0.075	0.062	0.071
12-13	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.074	0.069	0.064	0.058	0.059	0.062	0.057	0.060	0.059	0.062	0.061	0.063	0.059	0.058	0.058	0.064	0.060	0.058	0.060	0.059	0.062	0.069	0.070	0.079	0.062	0.069
13-14	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.071	0.066	0.061	0.059	0.058	0.061	0.058	0.060	0.059	0.061	0.061	0.064	0.059	0.058	0.058	0.063	0.060	0.058	0.058	0.058	0.062	0.075	0.072	0.078	0.062	0.071
14-15	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.065	0.067	0.060	0.058	0.058	0.063	0.058	0.060	0.058	0.062	0.062	0.064	0.059	0.058	0.058	0.063	0.060	0.059	0.058	0.059	0.064	0.078	0.071	0.072	0.062	0.071
15-16	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.067	0.073	0.060	0.058	0.058	0.063	0.058	0.060	0.058	0.062	0.068	0.067	0.060	0.058	0.058	0.063	0.059	0.062	0.058	0.059	0.063	0.068	0.071	0.067	0.062	0.071
16-17	0.059	0.060	0.058	0.058	0.061	0.066	0.078	0.060	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.063	0.073	0.065	0.061	0.058	0.059	0.063	0.059	0.066	0.058	0.059	0.063	0.062	0.067	0.064	0.062	0.067
17-18	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.067	0.079	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.061	0.059	0.063	0.070	0.068	0.062	0.058	0.060	0.064	0.059	0.069	0.058	0.060	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063
18-19	0.059	0.061	0.062	0.059	0.060	0.074	0.073	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.062	0.059	0.063	0.067	0.066	0.061	0.059	0.061	0.065	0.059	0.068	0.060	0.061	0.064	0.062	0.063	0.061	0.063	0.061
19-20	0.060	0.061	0.064	0.059	0.063	0.074	0.069	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.073	0.064	0.063	0.060	0.059	0.062	0.069	0.059	0.068	0.060	0.061	0.067	0.061	0.063	0.061	0.063	0.067
20-21	0.060	0.061	0.064	0.060	0.065	0.073	0.071	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.080	0.062	0.063	0.060	0.059	0.062	0.069	0.060	0.066	0.060	0.062	0.068	0.061	0.061	0.062	0.064	0.070
21-22	0.060	0.062	0.062	0.060	0.066	0.079	0.069	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.064	0.061	0.078	0.062	0.062	0.059	0.060	0.062	0.069	0.060	0.071	0.060	0.062	0.064	0.060	0.061	0.061	0.064	0.064
22-23	0.061	0.062	0.062	0.061	0.066	0.078	0.068	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.064	0.062	0.079	0.062	0.062	0.059	0.060	0.063	0.069	0.060	0.073	0.060	0.063	0.062	0.064	0.062	0.061	0.064	0.061
23-24	0.062	0.062	0.062	0.061	0.065	0.071	0.065	0.059	0.062	0.061	0.061	0.061	0.072	0.062	0.071	0.063	0.063	0.060	0.060	0.063	0.072	0.060	0.068	0.060	0.063	0.065	0.075	0.061	0.061	0.065	0.060
最高値	0.064	0.063	0.064	0.061	0.066	0.079	0.079	0.087	0.062	0.063	0.064	0.061	0.072	0.080	0.080	0.073	0.068	0.066	0.060	0.063	0.072	0.073	0.073	0.063	0.063	0.068	0.084	0.084	0.079	0.065	0.071
最低値	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.060	0.057	0.060	0.058	0.061	0.061	0.061	0.059	0.058	0.058	0.063	0.059	0.058	0.058	0.058	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060
平均値	0.061	0.061	0.061	0.059	0.062	0.067	0.067	0.067	0.060	0.061	0.062	0.059	0.062	0.062	0.067	0.065	0.063	0.061	0.059	0.061	0.065	0.061	0.063	0.060	0.061	0.064	0.069	0.068	0.065	0.062	0.066

*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)