

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8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	31
時間	放射線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )																														
00-01	0.061	0.063	0.060	0.062	0.063	0.093	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.064	0.064	0.062	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.065	0.061	0.060	0.068	0.062	0.061	0.061	0.063	0.061	0.061
01-02	0.061	0.064	0.062	0.062	0.063	0.078	0.063	0.062	0.064	0.061	0.062	0.062	0.065	0.064	0.062	0.062	0.060	0.061	0.063	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.070	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062
02-03	0.062	0.065	0.063	0.062	0.064	0.065	0.063	0.062	0.064	0.061	0.062	0.062	0.065	0.064	0.063	0.062	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.070	0.062	0.062	0.063	0.063	0.061	0.062
03-04	0.062	0.065	0.063	0.063	0.064	0.061	0.063	0.062	0.064	0.061	0.063	0.063	0.065	0.064	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.060	0.062	0.060	0.061	0.062	0.065	0.069	0.061	0.064	0.063	0.062	0.062
04-05	0.062	0.065	0.064	0.064	0.064	0.060	0.064	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.065	0.065	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.070	0.060	0.062	0.063	0.063	0.061
05-06	0.062	0.065	0.064	0.065	0.064	0.061	0.064	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.066	0.067	0.064	0.062	0.061	0.063	0.064	0.062	0.063	0.061	0.062	0.063	0.061	0.064	0.060	0.061	0.064	0.062	0.062
06-07	0.062	0.065	0.064	0.064	0.064	0.061	0.064	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.066	0.065	0.064	0.062	0.062	0.063	0.063	0.066	0.063	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.063	0.062
07-08	0.061	0.063	0.062	0.063	0.062	0.060	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064	0.064	0.063	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.065	0.062	0.061	0.059	0.061	0.060	0.063	0.062	0.065
08-09	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.059	0.061	0.060	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.064	0.062	0.060	0.060	0.062	0.062	0.059	0.060	0.059	0.064	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.063	0.061	0.068
09-10	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.065	0.062	0.060	0.059	0.061	0.061	0.058	0.060	0.058	0.065	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.062	0.062	0.071
10-11	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.063	0.061	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.062	0.061	0.076
11-12	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.061	0.061	0.073
12-13	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.074
13-14	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.068
14-15	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.060	0.059	0.062
15-16	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060
16-17	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.108	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060
17-18	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.107	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060
18-19	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.081	0.081	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.061	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060
19-20	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.074	0.066	0.060	0.059	0.061	0.062	0.060	0.062	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060
20-21	0.062	0.059	0.060	0.061	0.064	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.067	0.062	0.061	0.060	0.062	0.062	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060
21-22	0.063	0.060	0.060	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.060	0.062	0.064	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060
22-23	0.063	0.060	0.060	0.062	0.061	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.064	0.062	0.062	0.060	0.060	0.063	0.064	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.064	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060
23-24	0.063	0.060	0.061	0.062	0.074	0.062	0.060	0.063	0.061	0.061	0.061	0.064	0.064	0.062	0.062	0.060	0.061	0.063	0.064	0.061	0.061	0.061	0.060	0.064	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060
最高値	0.063	0.065	0.064	0.065	0.074	0.093	0.064	0.063	0.064	0.062	0.063	0.064	0.066	0.081	0.108	0.062	0.062	0.063	0.064	0.066	0.063	0.065	0.065	0.064	0.070	0.070	0.062	0.064	0.064	0.063	0.076
最低値	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.060
平均値	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.064	0.067	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.064

\*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)