

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7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	0.060	0.060	0.063	0.068	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.068	0.061	0.060	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.065	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.060	0.064	0.062	0.060	0.064	0.062	0.061	0.065	0.063	0.060	0.061	0.060
01-02	0.062	0.061	0.061	0.070	0.061	0.063	0.061	0.063	0.063	0.062	0.063	0.061	0.060	0.063	0.067	0.061	0.060	0.061	0.062	0.065	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.065	0.063	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	
02-03	0.065	0.061	0.060	0.070	0.061	0.063	0.061	0.063	0.063	0.062	0.062	0.068	0.060	0.063	0.071	0.060	0.060	0.062	0.063	0.064	0.062	0.061	0.062	0.064	0.062	0.061	0.065	0.063	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060		
03-04	0.066	0.061	0.060	0.071	0.061	0.063	0.061	0.063	0.064	0.063	0.063	0.088	0.061	0.063	0.064	0.060	0.060	0.062	0.063	0.064	0.062	0.061	0.063	0.064	0.062	0.061	0.065	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061		
04-05	0.067	0.060	0.060	0.071	0.062	0.063	0.061	0.063	0.064	0.063	0.065	0.096	0.060	0.064	0.062	0.061	0.060	0.062	0.061	0.064	0.063	0.061	0.063	0.065	0.062	0.061	0.065	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061		
05-06	0.065	0.060	0.061	0.070	0.062	0.063	0.061	0.064	0.063	0.063	0.061	0.084	0.061	0.065	0.062	0.061	0.062	0.062	0.060	0.064	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.066	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.061		
06-07	0.062	0.060	0.061	0.068	0.062	0.063	0.061	0.063	0.063	0.063	0.064	0.079	0.061	0.068	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.065	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.064	0.063	0.062	0.064	0.063	0.062	0.064	0.062	0.064	0.062	
07-08	0.062	0.061	0.061	0.067	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.076	0.060	0.071	0.062	0.063	0.061	0.060	0.060	0.064	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.060	0.062	0.061
08-09	0.071	0.060	0.060	0.066	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.059	0.070	0.060	0.070	0.061	0.060	0.064	0.059	0.058	0.061	0.061	0.060	0.060	0.065	0.060	0.060	0.061	0.061	0.058	0.062	0.060	0.061	0.058	0.062	0.060		
09-10	0.078	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.058	0.069	0.059	0.070	0.060	0.059	0.063	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.066	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.061	0.059	
10-11	0.074	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.069	0.059	0.069	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.065	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058		
11-12	0.070	0.060	0.058	0.057	0.059	0.065	0.059	0.060	0.060	0.060	0.066	0.068	0.059	0.067	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059		
12-13	0.065	0.060	0.058	0.058	0.058	0.071	0.059	0.059	0.061	0.060	0.083	0.062	0.059	0.065	0.059	0.057	0.060	0.058	0.057	0.059	0.060	0.057	0.059	0.059	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	
13-14	0.065	0.059	0.058	0.060	0.059	0.065	0.059	0.058	0.061	0.060	0.080	0.060	0.058	0.062	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.064	0.058	0.060	0.059	0.058	0.062	0.058	0.060	0.058	0.062	0.058		
14-15	0.069	0.060	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.058	0.060	0.060	0.066	0.060	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.066	0.058	0.059	0.059	0.058	0.062	0.058	0.059	0.058	0.062	0.058		
15-16	0.070	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.065	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.069	0.058	0.059	0.058	0.057	0.061	0.059	0.058	0.057	0.061	0.059		
16-17	0.064	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.066	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.063	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	
17-18	0.062	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	
18-19	0.064	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.061	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	
19-20	0.074	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.062	0.061	0.062	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	
20-21	0.066	0.062	0.063	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.059	0.060	0.059	0.063	0.061	0.070	0.059	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.062	0.061	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	
21-22	0.061	0.069	0.064	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.059	0.060	0.063	0.062	0.080	0.060	0.061	0.062	0.060	0.063	0.061	0.062	0.061	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	
22-23	0.060	0.070	0.066	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.068	0.062	0.060	0.061	0.066	0.064	0.074	0.060	0.062	0.062	0.061	0.063	0.061	0.063	0.061	0.060	0.063	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	
23-24	0.060	0.067	0.067	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.076	0.061	0.060	0.062	0.063	0.062	0.066	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.060	0.063	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	
最高値	0.078	0.070	0.067	0.071	0.062	0.071	0.062	0.064	0.064	0.076	0.083	0.096	0.062	0.071	0.071	0.080	0.064	0.062	0.063	0.065	0.063	0.062	0.063	0.066	0.069	0.063	0.066	0.063	0.062	0.064	0.062	0.064	0.062	0.064	0.062		
最低値	0.060	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.057	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058		
平均値	0.066	0.061	0.061	0.063	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.063	0.063	0.067	0.060	0.064	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.060	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)