

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3年9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	0.062	0.068	0.061	0.071	0.060	0.059	0.060	0.059	0.064	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.066	0.059	0.061	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.061	
01-02	0.063	0.071	0.061	0.077	0.060	0.060	0.060	0.059	0.068	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.066	0.059	0.063	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	
02-03	0.063	0.072	0.063	0.082	0.060	0.060	0.060	0.059	0.072	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.059	0.061	0.061	0.068	0.059	0.062	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.061	
03-04	0.063	0.065	0.062	0.082	0.060	0.060	0.060	0.061	0.070	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.069	0.059	0.060	0.060	0.061	0.058	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.062	
04-05	0.063	0.062	0.062	0.076	0.060	0.060	0.061	0.061	0.071	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.069	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	
05-06	0.063	0.062	0.061	0.077	0.060	0.060	0.061	0.060	0.073	0.060	0.062	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.067	0.059	0.060	0.060	0.062	0.059	0.060	0.060	0.066	0.060	0.060	0.061	0.062	
06-07	0.063	0.062	0.061	0.073	0.060	0.060	0.061	0.059	0.075	0.061	0.062	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.062	0.071	0.059	0.060	0.060	0.063	0.059	0.060	0.060	0.070	0.060	0.060	0.061	0.062	
07-08	0.063	0.063	0.061	0.066	0.060	0.060	0.059	0.059	0.068	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.067	0.058	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.069	0.059	0.060	0.060	0.061	
08-09	0.062	0.068	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.062	0.059	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.065	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.072	0.058	0.059	0.060	0.060	
09-10	0.061	0.068	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.071	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.065	0.058	0.059	0.058	0.061	0.059	0.058	0.059	0.075	0.058	0.058	0.058	0.059	
10-11	0.061	0.067	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.069	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.066	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.073	0.058	0.057	0.057	0.058	
11-12	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.063	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.069	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.067	0.058	0.057	0.057	0.057	
12-13	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.057	0.061	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.057	0.059	0.063	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.063	0.058	0.057	0.057	0.057	
13-14	0.060	0.058	0.062	0.059	0.059	0.058	0.057	0.063	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.057	0.059	0.062	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.064	0.058	0.057	0.057	0.057	
14-15	0.060	0.061	0.066	0.059	0.059	0.058	0.057	0.067	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.058	0.059	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058
15-16	0.059	0.059	0.066	0.061	0.059	0.058	0.057	0.064	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059	0.065	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058
16-17	0.060	0.058	0.063	0.061	0.059	0.058	0.058	0.065	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.057	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.059
17-18	0.060	0.058	0.061	0.060	0.059	0.058	0.058	0.064	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.067	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	
18-19	0.064	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.062	0.058	0.059	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.058	0.063	0.059	0.058	0.058	0.059	0.076	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	
19-20	0.067	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.058	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.059	0.059	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.070	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	
20-21	0.067	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.059	0.060	0.063	0.059	0.059	0.059	0.058	0.062	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	
21-22	0.068	0.060	0.065	0.062	0.059	0.059	0.058	0.061	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.063	0.059	0.060	0.066	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	
22-23	0.069	0.060	0.062	0.061	0.059	0.059	0.058	0.061	0.059	0.061	0.061	0.062	0.061	0.064	0.060	0.060	0.066	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	
23-24	0.070	0.060	0.067	0.060	0.059	0.059	0.058	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.066	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	
最高値	0.070	0.072	0.067	0.082	0.060	0.060	0.061	0.067	0.075	0.061	0.071	0.062	0.062	0.065	0.060	0.061	0.066	0.071	0.060	0.063	0.060	0.076	0.059	0.060	0.062	0.075	0.060	0.061	0.061	0.062	
最低値	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	
平均値	0.063	0.062	0.061	0.065	0.059	0.059	0.059	0.061	0.062	0.059	0.062	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.064	0.059	0.061	0.064	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.063	0.059	0.059	0.060

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