

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

*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)