

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)	1 m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和3年4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 (μSv/h)																															
00-01	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.059	0.068	0.059	0.060	0.065	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.063	0.058	
01-02	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.059	0.069	0.059	0.060	0.069	0.066	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.063	0.058	
02-03	0.060	0.061	0.061	0.062	0.058	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.071	0.060	0.060	0.069	0.063	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.064	0.059		
03-04	0.060	0.061	0.061	0.062	0.058	0.062	0.059	0.061	0.060	0.061	0.063	0.062	0.060	0.070	0.060	0.060	0.068	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.061	0.063	0.059		
04-05	0.061	0.061	0.060	0.062	0.058	0.062	0.059	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.060	0.067	0.061	0.060	0.067	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.063	0.062	0.063	0.059	
05-06	0.061	0.061	0.061	0.062	0.059	0.062	0.059	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.060	0.067	0.061	0.061	0.068	0.059	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.064	0.059	
06-07	0.061	0.062	0.061	0.064	0.059	0.062	0.060	0.062	0.062	0.061	0.063	0.063	0.062	0.068	0.061	0.060	0.070	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.064	0.062	0.064	0.060
07-08	0.060	0.062	0.061	0.062	0.059	0.062	0.060	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.064	0.065	0.061	0.061	0.070	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.063	0.062	0.064	0.059	
08-09	0.059	0.060	0.061	0.061	0.057	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.064	0.060	0.059	0.060	0.069	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.058	0.061	0.063	0.064	0.059		
09-10	0.058	0.059	0.059	0.062	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.063	0.059	0.059	0.060	0.069	0.062	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.063	0.064	0.058		
10-11	0.058	0.058	0.059	0.063	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.057	0.058	0.060	0.068	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.062	0.063	0.058
11-12	0.058	0.058	0.059	0.064	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.057	0.058	0.060	0.068	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.062	0.063	0.058
12-13	0.059	0.058	0.059	0.065	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.058	0.058	0.059	0.068	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.063	0.063	0.058		
13-14	0.058	0.058	0.059	0.067	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.062	0.058	0.058	0.059	0.069	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.062	0.062	0.058		
14-15	0.059	0.058	0.059	0.069	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.062	0.058	0.058	0.058	0.068	0.061	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.063	0.063	0.058		
15-16	0.059	0.058	0.059	0.070	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.063	0.058	0.058	0.059	0.069	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.063	0.061		
16-17	0.058	0.058	0.059	0.069	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.066	0.058	0.057	0.059	0.068	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.062	0.063	0.066		
17-18	0.058	0.058	0.059	0.068	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.066	0.059	0.058	0.059	0.069	0.065	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.065	0.064		
18-19	0.059	0.059	0.059	0.064	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.066	0.059	0.058	0.059	0.069	0.065	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.063	0.065	0.061		
19-20	0.060	0.059	0.059	0.065	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.068	0.059	0.059	0.059	0.069	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.062	0.066	0.059		
20-21	0.060	0.059	0.060	0.066	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.068	0.059	0.059	0.060	0.065	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	0.059		
21-22	0.060	0.060	0.060	0.063	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.068	0.059	0.059	0.062	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059		
22-23	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.068	0.059	0.059	0.063	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.063	0.059	0.059	
23-24	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.067	0.059	0.059	0.064	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.063	0.058	0.059	
最高値	0.061	0.062	0.061	0.070	0.060	0.062	0.060	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.068	0.071	0.061	0.064	0.070	0.068	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.064	0.063	0.066	0.066		
最低値	0.058	0.058	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.061	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058		
平均値	0.060	0.060	0.060	0.064	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.063	0.062	0.059	0.060	0.067	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	0.063	0.059		

*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1 μGy/h(マイクログレイ毎時)