

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	平成31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 (μ Sv/h)																														
00-01	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.068	0.061	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.064	0.061	0.062	0.069	0.061	0.061	0.060	0.060	0.071
01-02	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.069	0.061	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.064	0.061	0.062	0.067	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.070
02-03	0.061	0.060	0.062	0.062	0.062	0.060	0.062	0.061	0.060	0.064	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.065	0.061	0.065	0.069	0.061	0.059	0.061	0.061	0.070	
03-04	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.062	0.061	0.060	0.071	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.066	0.061	0.069	0.071	0.062	0.059	0.062	0.061	0.070	
04-05	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.062	0.062	0.060	0.074	0.058	0.060	0.062	0.061	0.058	0.062	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.065	0.061	0.066	0.072	0.062	0.059	0.061	0.062	0.069	
05-06	0.063	0.061	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.060	0.079	0.058	0.060	0.062	0.061	0.059	0.062	0.062	0.059	0.061	0.060	0.062	0.065	0.061	0.063	0.074	0.063	0.059	0.061	0.062	0.068	
06-07	0.064	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.062	0.060	0.082	0.058	0.060	0.062	0.061	0.058	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061	0.062	0.073	0.066	0.059	0.061	0.062	0.066	
07-08	0.062	0.061	0.060	0.063	0.063	0.062	0.063	0.061	0.060	0.082	0.057	0.060	0.062	0.061	0.058	0.061	0.061	0.059	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.065	0.069	0.064	0.059	0.061	0.062	0.067	
08-09	0.060	0.059	0.059	0.061	0.062	0.060	0.062	0.059	0.059	0.083	0.055	0.059	0.060	0.061	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.067	0.064	0.063	0.059	0.061	0.062	0.067	
09-10	0.058	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	0.061	0.059	0.059	0.081	0.055	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.066	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.065	
10-11	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.081	0.056	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.058	0.062	0.059	0.059	0.060	0.065	
11-12	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.070	0.056	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.065	0.058	0.063	0.059	0.059	0.059	0.065	
12-13	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.066	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.064	
13-14	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.065	0.057	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	
14-15	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.066	0.057	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	
15-16	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.067	0.058	0.058	0.059	0.062	0.058	0.059	0.063	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	
16-17	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.065	0.058	0.069	0.057	0.058	0.059	0.064	0.058	0.059	0.064	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	
17-18	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.068	0.059	0.070	0.058	0.059	0.059	0.065	0.058	0.058	0.062	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	
18-19	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.067	0.059	0.071	0.058	0.058	0.059	0.066	0.058	0.059	0.062	0.059	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.066	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	
19-20	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.072	0.058	0.058	0.059	0.067	0.058	0.059	0.063	0.060	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.066	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	
20-21	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.071	0.059	0.059	0.059	0.069	0.059	0.059	0.063	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.066	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	
21-22	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.068	0.059	0.059	0.059	0.068	0.059	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060	0.063	0.060	0.061	0.067	0.060	0.059	0.059	0.060	0.063	0.061	
22-23	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.064	0.059	0.059	0.060	0.068	0.060	0.060	0.063	0.060	0.059	0.060	0.063	0.061	0.061	0.069	0.060	0.059	0.060	0.060	0.066	0.062	
23-24	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.068	0.060	0.060	0.062	0.061	0.059	0.060	0.064	0.061	0.062	0.070	0.061	0.059	0.061	0.060	0.069	0.062	
最高値	0.064	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.068	0.060	0.083	0.060	0.060	0.062	0.069	0.069	0.062	0.064	0.061	0.061	0.061	0.064	0.066	0.062	0.070	0.074	0.066	0.062	0.062	0.069	0.071	
最低値	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.055	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	
平均値	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.071	0.058	0.059	0.060	0.063	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.065	0.063	0.060	0.059	0.060	0.061	0.064	

\*1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1μ Gy/h(マイクログレイ毎時)