

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	令和元年5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(μ Sv/h)																															
00-01	0.062	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.065	0.059	0.060	0.062	0.062	0.064	0.066	0.063	0.065	0.060	0.061	
01-02	0.063	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.059	0.061	0.061	0.059	0.061	0.059	0.067	0.059	0.060	0.062	0.062	0.064	0.066	0.063	0.062	0.060	0.061	
02-03	0.064	0.059	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.060	0.070	0.059	0.061	0.061	0.062	0.064	0.065	0.064	0.061	0.060	0.061	
03-04	0.066	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.071	0.060	0.061	0.062	0.062	0.064	0.065	0.065	0.060	0.060	0.061	
04-05	0.072	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.071	0.059	0.061	0.062	0.062	0.063	0.065	0.064	0.059	0.061	0.062	
05-06	0.072	0.059	0.061	0.061	0.062	0.061	0.059	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.071	0.059	0.061	0.062	0.062	0.063	0.065	0.065	0.059	0.061	0.061	
06-07	0.068	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.073	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.065	0.066	0.059	0.061	0.061	
07-08	0.067	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.070	0.060	0.060	0.061	0.060	0.063	0.064	0.069	0.059	0.060	0.061	
08-09	0.068	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.062	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.066	0.059	0.059	0.060	0.061	0.063	0.062	0.067	0.058	0.059	0.060	
09-10	0.070	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.064	0.058	0.058	0.060	
10-11	0.072	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.065	0.058	0.059	0.059	
11-12	0.067	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.064	0.058	0.058	0.059	
12-13	0.065	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.065	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.065	0.058	0.058	0.059	
13-14	0.069	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.071	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.066	0.058	0.059	0.061
14-15	0.071	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.074	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.067	0.058	0.059	0.066
15-16	0.065	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.071	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.065	0.058	0.059	0.067
16-17	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.065	0.060	0.069	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.063	0.058	0.059	0.065
17-18	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.069	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.074	0.060	0.070	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.063	0.058	0.059	0.062	
18-19	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.069	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.066	0.060	0.069	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.067	0.059	0.059	0.060
19-20	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.065	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.060	0.064	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.062	0.063	0.060	0.069	0.059	0.059	0.060	
20-21	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.065	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.062	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.061	0.068	0.059	0.059	0.060	
21-22	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.063	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.064	0.059	0.060	0.061	0.061	0.063	0.064	0.062	0.066	0.059	0.059	0.061	
22-23	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.065	0.059	0.060	0.061	0.062	0.064	0.065	0.062	0.069	0.060	0.060	0.061	
23-24	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.063	0.059	0.060	0.062	0.062	0.064	0.065	0.063	0.070	0.060	0.060	0.061	
最高値	0.072	0.060	0.061	0.062	0.062	0.069	0.060	0.062	0.062	0.063	0.062	0.074	0.063	0.074	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.065	0.073	0.060	0.062	0.062	0.064	0.065	0.066	0.070	0.065	0.061	0.067	
最低値	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.063	0.058	0.058	0.059		
平均値	0.065	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.064	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.063	0.059	0.060	0.061	0.061	0.063	0.062	0.066	0.059	0.059	0.061	

\*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)