

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6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	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.064	0.061	0.060	0.068	0.061	0.059	0.060	0.062	0.064	0.066	0.059	0.061	0.062	0.063	0.063	0.060	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.058	0.063	0.095	
01-02	0.061	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	0.061	0.060	0.066	0.061	0.060	0.060	0.063	0.065	0.065	0.060	0.061	0.062	0.063	0.063	0.060	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.059	0.063	0.096	
02-03	0.061	0.061	0.063	0.064	0.063	0.062	0.064	0.062	0.060	0.064	0.061	0.060	0.060	0.063	0.065	0.064	0.060	0.060	0.062	0.063	0.063	0.060	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.059	0.064	0.096	
03-04	0.061	0.062	0.062	0.064	0.064	0.062	0.065	0.062	0.060	0.063	0.061	0.060	0.060	0.062	0.064	0.064	0.060	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061	0.064	0.062	0.059	0.065	0.095	
04-05	0.061	0.061	0.062	0.063	0.064	0.063	0.064	0.064	0.061	0.067	0.062	0.060	0.060	0.063	0.065	0.061	0.060	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.063	0.061	0.064	0.062	0.059	0.065	0.101	
05-06	0.061	0.061	0.062	0.064	0.064	0.063	0.064	0.067	0.061	0.079	0.062	0.060	0.060	0.063	0.069	0.059	0.060	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.064	0.062	0.059	0.065	0.105	
06-07	0.061	0.062	0.062	0.065	0.064	0.062	0.064	0.068	0.064	0.073	0.061	0.060	0.059	0.063	0.067	0.059	0.059	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.060	0.066	0.104	
07-08	0.061	0.062	0.061	0.062	0.064	0.061	0.065	0.072	0.069	0.065	0.061	0.060	0.059	0.061	0.062	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.066	0.087	
08-09	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.072	0.065	0.072	0.065	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.066	0.086	
09-10	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.074	0.062	0.076	0.081	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.064	0.077	
10-11	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.082	0.060	0.073	0.084	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.066	0.061	0.063	0.064
11-12	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.084	0.059	0.070	0.076	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.067	0.060	0.064	0.064
12-13	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.084	0.060	0.066	0.068	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.068	0.059	0.062	0.065
13-14	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.082	0.060	0.064	0.067	0.059	0.062	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.065	0.063	0.061	0.067
14-15	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.072	0.060	0.064	0.067	0.059	0.070	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.064	0.064	0.060	0.062
15-16	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.070	0.059	0.063	0.066	0.059	0.064	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.060	0.060	0.061
16-17	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.068	0.059	0.062	0.064	0.061	0.059	0.058	0.058	0.069	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.060	0.066
17-18	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.067	0.059	0.061	0.061	0.072	0.058	0.058	0.068	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.065	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.063	0.061
18-19	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.060	0.064	0.058	0.062	0.060	0.082	0.059	0.059	0.059	0.064	0.058	0.059	0.059	0.062	0.060	0.064	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.069	0.059	
19-20	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.060	0.061	0.061	0.067	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.060	0.062	0.061	0.066	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.065	0.059	
20-21	0.061	0.063	0.061	0.060	0.061	0.062	0.063	0.059	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.064	0.058	0.060	0.061	0.062	0.061	0.072	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.066	0.059	
21-22	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.062	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.063	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.067	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.073	0.060	
22-23	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	0.061	0.065	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.089	0.060
23-24	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.061	0.060	0.062	0.061	0.059	0.059	0.062	0.062	0.068	0.059	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.060	0.062	0.061	0.062	0.061	0.058	0.062	0.093	0.061	
最高値	0.061	0.063	0.063	0.065	0.064	0.064	0.084	0.072	0.076	0.084	0.082	0.070	0.082	0.063	0.069	0.066	0.061	0.062	0.063	0.063	0.072	0.061	0.062	0.063	0.062	0.064	0.068	0.064	0.093	0.105	
最低値	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	
平均値	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.068	0.062	0.064	0.067	0.062	0.060	0.059	0.060	0.063	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.063	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.067	0.075	

\*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)