

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	平成29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	0.088	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.063	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.061	0.064	0.065	0.064	0.065	0.059	0.062	0.063	0.064	0.063	0.064	0.063	0.064	0.079	
01-02	0.061	0.078	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.064	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.061	0.064	0.064	0.064	0.067	0.059	0.062	0.063	0.070	0.061	0.064	0.064	0.065	0.077	
02-03	0.063	0.065	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.061	0.065	0.064	0.064	0.067	0.060	0.062	0.063	0.072	0.061	0.064	0.065	0.066	0.078	
03-04	0.066	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.065	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.066	0.064	0.064	0.067	0.060	0.062	0.063	0.073	0.061	0.065	0.066	0.065	0.070	
04-05	0.070	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.064	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.065	0.064	0.064	0.065	0.059	0.063	0.063	0.071	0.060	0.065	0.067	0.066	0.066	
05-06	0.066	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.062	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.065	0.063	0.064	0.067	0.059	0.062	0.064	0.069	0.060	0.065	0.068	0.067	0.064	
06-07	0.063	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.065	0.063	0.063	0.074	0.060	0.063	0.064	0.065	0.060	0.065	0.071	0.067	0.063	
07-08	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.065	0.061	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.064	0.062	0.063	0.079	0.059	0.062	0.063	0.063	0.059	0.064	0.070	0.066	0.068	
08-09	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.065	0.061	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.064	0.061	0.062	0.081	0.059	0.060	0.062	0.062	0.059	0.062	0.069	0.063	0.070	
09-10	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.063	0.060	0.062	0.082	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.061	0.065	0.061	0.063	
10-11	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.063	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.063	0.060	0.061	0.080	0.058	0.059	0.061	0.061	0.058	0.060	0.062	0.060	0.061	
11-12	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.078	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	
12-13	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.064	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.062	0.060	0.061	0.074	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058	0.060	0.060	0.060	0.058	
13-14	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.071	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.070	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	
14-15	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.068	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.068	0.058	0.060	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.057
15-16	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.067	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	0.060	0.061	0.063	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.057	
16-17	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.068	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.064	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	
17-18	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.067	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.063	0.061	0.061	0.064	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.058	
18-19	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.069	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.061	0.061	0.064	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	
19-20	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.070	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.062	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.064	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	
20-21	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.069	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.063	0.062	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.065	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	
21-22	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.067	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.065	0.063	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.061	0.062	0.062	
22-23	0.070	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.067	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.066	0.063	0.062	0.060	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	
23-24	0.081	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.063	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.061	0.063	0.065	0.063	0.064	0.059	0.062	0.062	0.064	0.063	0.064	0.062	0.064	0.076	0.064	
最高値	0.081	0.088	0.060	0.061	0.061	0.061	0.071	0.065	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.063	0.066	0.065	0.064	0.082	0.062	0.063	0.064	0.073	0.064	0.065	0.071	0.076	0.079		
最低値	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.062	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	
平均値	0.062	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.065	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.062	0.062	0.068	0.059	0.061	0.062	0.064	0.060	0.062	0.063	0.063	0.064	

*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)