

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9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	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	0.076	0.064	0.064	0.060	0.063	0.063	0.070	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.066	0.059	0.061	0.059	0.060	0.065	0.061	0.061	0.061	0.062	0.075	0.060	0.060	
01-02	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.080	0.064	0.065	0.060	0.063	0.063	0.067	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.083	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.076	0.061	0.060	
02-03	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	0.077	0.065	0.062	0.060	0.068	0.064	0.064	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.075	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.073	0.061	0.061	
03-04	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.068	0.064	0.062	0.060	0.071	0.064	0.069	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.065	0.061	0.061	0.062	0.063	0.074	0.061	0.061	
04-05	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.064	0.068	0.061	0.061	0.065	0.064	0.082	0.060	0.061	0.060	0.062	0.064	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.063	0.069	0.061	0.061	
05-06	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.066	0.072	0.061	0.061	0.063	0.065	0.086	0.061	0.061	0.060	0.062	0.064	0.058	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.063	0.069	0.061	0.060	
06-07	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.070	0.070	0.060	0.061	0.062	0.065	0.088	0.061	0.060	0.060	0.062	0.063	0.058	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.069	0.062	0.060	
07-08	0.059	0.060	0.060	0.061	0.063	0.066	0.067	0.059	0.060	0.062	0.065	0.092	0.061	0.060	0.060	0.063	0.062	0.058	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.067	0.061	0.060	
08-09	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.064	0.072	0.058	0.060	0.061	0.065	0.089	0.059	0.059	0.059	0.063	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	
09-10	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.064	0.077	0.057	0.059	0.060	0.063	0.079	0.059	0.059	0.059	0.067	0.061	0.060	0.059	0.060	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	
10-11	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.063	0.079	0.057	0.059	0.059	0.060	0.075	0.058	0.058	0.058	0.067	0.062	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	
11-12	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.085	0.057	0.058	0.059	0.060	0.064	0.058	0.058	0.058	0.066	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	
12-13	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.079	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.069	0.061	0.057	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.062	0.059	0.059	
13-14	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.073	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.068	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	
14-15	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.072	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.066	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	
15-16	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.068	0.058	0.059	0.060	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.066	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	
16-17	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.075	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.066	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.064	0.058	0.059	0.059	
17-18	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.081	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.066	0.061	0.058	0.058	0.074	0.059	0.067	0.059	0.060	0.059	0.059	0.066	0.058	0.058	0.059	
18-19	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.091	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.066	0.062	0.059	0.059	0.076	0.059	0.069	0.059	0.060	0.060	0.060	0.065	0.058	0.059	0.059	
19-20	0.060	0.060	0.060	0.061	0.067	0.062	0.081	0.059	0.060	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.064	0.062	0.058	0.059	0.064	0.059	0.063	0.060	0.060	0.060	0.061	0.067	0.058	0.059	0.059	
20-21	0.060	0.060	0.060	0.061	0.068	0.062	0.068	0.060	0.061	0.062	0.062	0.059	0.059	0.059	0.061	0.063	0.063	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.071	0.059	0.059	0.059	
21-22	0.060	0.060	0.060	0.062	0.069	0.062	0.064	0.060	0.061	0.062	0.066	0.059	0.059	0.060	0.061	0.063	0.063	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.078	0.059	0.059	0.060
22-23	0.060	0.060	0.060	0.062	0.075	0.062	0.065	0.060	0.062	0.062	0.066	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.064	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.076	0.060	0.060	0.060
23-24	0.061	0.060	0.060	0.062	0.076	0.062	0.065	0.060	0.063	0.063	0.069	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.066	0.060	0.061	0.060	0.060	0.064	0.061	0.061	0.061	0.062	0.072	0.060	0.060	0.060	
最高値	0.061	0.061	0.061	0.062	0.076	0.080	0.091	0.065	0.063	0.071	0.069	0.092	0.061	0.061	0.062	0.069	0.066	0.083	0.061	0.076	0.061	0.069	0.065	0.061	0.062	0.062	0.078	0.076	0.062	0.061	
最低値	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.064	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.061	0.057	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	
平均値	0.059	0.060	0.060	0.060	0.063	0.064	0.072	0.060	0.060	0.062	0.062	0.068	0.059	0.059	0.060	0.064	0.062	0.061	0.059	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.064	0.063	0.060	0.060	

*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)