

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12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( $\mu$ Sv/h)																															
00-01	0.059	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.060	0.062	0.066	0.070	0.059	0.059	0.060	0.063	0.064	0.061	0.065	0.061	0.063	0.062	0.063	0.063	0.081	0.062	0.064	0.057	0.058	0.059	0.061	
01-02	0.060	0.060	0.063	0.062	0.066	0.063	0.061	0.064	0.060	0.062	0.068	0.072	0.063	0.060	0.060	0.063	0.066	0.063	0.065	0.061	0.063	0.062	0.064	0.063	0.078	0.062	0.065	0.057	0.058	0.060	0.061	
02-03	0.060	0.059	0.063	0.062	0.066	0.067	0.062	0.064	0.060	0.063	0.066	0.072	0.063	0.060	0.060	0.063	0.068	0.062	0.065	0.062	0.063	0.063	0.064	0.063	0.073	0.062	0.066	0.058	0.058	0.059	0.061	
03-04	0.060	0.060	0.063	0.062	0.065	0.070	0.062	0.064	0.060	0.063	0.063	0.074	0.063	0.061	0.061	0.064	0.066	0.063	0.065	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063	0.065	0.063	0.067	0.057	0.059	0.060	0.061	
04-05	0.060	0.060	0.063	0.063	0.063	0.065	0.063	0.064	0.060	0.064	0.063	0.079	0.063	0.059	0.060	0.064	0.067	0.065	0.064	0.062	0.063	0.063	0.065	0.063	0.062	0.063	0.072	0.057	0.059	0.059	0.062	
05-06	0.061	0.060	0.064	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.061	0.064	0.062	0.074	0.063	0.059	0.061	0.065	0.068	0.064	0.064	0.062	0.063	0.063	0.065	0.064	0.063	0.063	0.063	0.071	0.057	0.059	0.058	0.062
06-07	0.061	0.060	0.063	0.063	0.061	0.067	0.063	0.064	0.061	0.064	0.062	0.071	0.062	0.059	0.061	0.064	0.074	0.064	0.065	0.062	0.063	0.063	0.065	0.064	0.065	0.064	0.073	0.057	0.059	0.059	0.062	
07-08	0.062	0.061	0.064	0.063	0.062	0.062	0.063	0.065	0.061	0.065	0.062	0.068	0.062	0.059	0.061	0.065	0.073	0.064	0.065	0.062	0.062	0.062	0.065	0.064	0.064	0.065	0.074	0.057	0.060	0.059	0.062	
08-09	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.060	0.062	0.065	0.061	0.065	0.062	0.064	0.062	0.058	0.060	0.065	0.067	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.065	0.064	0.064	0.063	0.070	0.057	0.060	0.059	0.063	
09-10	0.062	0.062	0.063	0.061	0.060	0.059	0.061	0.065	0.061	0.064	0.064	0.066	0.062	0.058	0.060	0.064	0.063	0.062	0.064	0.061	0.061	0.061	0.064	0.063	0.061	0.064	0.067	0.056	0.059	0.058	0.066	
10-11	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.059	0.060	0.064	0.061	0.062	0.065	欠測	0.061	0.057	0.059	0.064	0.061	0.062	0.064	0.060	0.060	0.061	0.063	0.063	0.059	0.065	0.063	0.055	0.059	0.058	0.065	
11-12	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.062	欠測	0.058	0.057	0.058	0.063	0.060	0.062	0.064	0.060	0.057	0.060	0.061	0.062	0.058	0.064	0.059	0.055	0.058	0.057	0.066	
12-13	0.061	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	欠測	0.058	0.057	0.058	0.063	0.059	0.062	0.071	0.060	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.065	0.057	0.055	0.058	0.058	0.063	
13-14	0.063	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.058	欠測	0.058	0.057	0.058	0.063	0.059	0.061	0.072	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.062	0.057	0.055	0.057	0.057	0.063	
14-15	0.060	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	欠測	0.058	0.057	0.058	0.064	0.059	0.061	0.064	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.064	0.062	0.055	0.057	0.058	0.065	
15-16	0.058	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	欠測	0.057	0.056	0.058	0.064	0.060	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.067	0.066	0.055	0.058	0.058	0.068	
16-17	0.058	0.059	0.059	0.063	0.064	0.058	0.059	0.062	0.059	0.059	0.058	0.065	0.057	0.057	0.058	0.065	0.059	0.061	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.066	0.061	0.056	0.058	0.058	0.072	
17-18	0.058	0.059	0.059	0.064	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.063	0.057	0.058	0.059	0.065	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.063	0.059	0.064	0.060	0.056	0.060	0.058	0.068	
18-19	0.058	0.060	0.060	0.064	0.063	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062	0.058	0.058	0.060	0.067	0.059	0.063	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.069	0.060	0.064	0.061	0.056	0.059	0.059	0.067	
19-20	0.058	0.060	0.060	0.065	0.066	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.063	0.061	0.057	0.058	0.060	0.067	0.059	0.063	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.072	0.060	0.070	0.057	0.056	0.060	0.059	0.066	
20-21	0.058	0.061	0.061	0.064	0.065	0.062	0.062	0.059	0.062	0.063	0.065	0.060	0.058	0.059	0.061	0.066	0.060	0.065	0.060	0.062	0.061	0.062	0.061	0.074	0.060	0.076	0.056	0.057	0.059	0.059	0.065	
21-22	0.058	0.061	0.061	0.063	0.067	0.061	0.063	0.059	0.062	0.065	0.064	0.059	0.058	0.059	0.062	0.075	0.060	0.065	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.078	0.061	0.074	0.057	0.057	0.058	0.059	0.065	
22-23	0.059	0.062	0.062	0.063	0.064	0.061	0.063	0.060	0.062	0.065	0.065	0.059	0.058	0.060	0.062	0.076	0.060	0.065	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.082	0.061	0.067	0.057	0.057	0.058	0.060	0.065	
23-24	0.060	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.063	0.060	0.062	0.065	0.066	0.059	0.058	0.059	0.062	0.070	0.061	0.065	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.083	0.061	0.064	0.057	0.057	0.059	0.060	0.066	
最高値	0.063	0.062	0.064	0.065	0.067	0.070	0.063	0.065	0.062	0.065	0.068	0.079	0.063	0.061	0.062	0.076	0.074	0.065	0.072	0.062	0.063	0.063	0.065	0.083	0.081	0.076	0.074	0.058	0.060	0.060	0.072	
最低値	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.057	0.056	0.058	0.063	0.059	0.061	0.059	0.059	0.057	0.059	0.059	0.060	0.058	0.062	0.056	0.055	0.057	0.057	0.061	
平均値	0.060	0.060	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.067	0.060	0.058	0.060	0.065	0.063	0.063	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.066	0.063	0.065	0.063	0.056	0.059	0.059	0.064	

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