

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30年3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	0.059	0.054	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.060	0.071	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.064	0.059	0.061	0.061	0.072	0.060	0.065	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	
01-02	0.062	0.054	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.060	0.077	0.058	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.067	0.059	0.062	0.061	0.070	0.061	0.064	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	
02-03	0.065	0.054	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058	0.060	0.077	0.058	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.070	0.059	0.062	0.061	0.070	0.064	0.065	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	
03-04	0.065	0.054	0.058	0.059	0.061	0.057	0.058	0.060	0.078	0.058	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.070	0.059	0.062	0.061	0.067	0.069	0.068	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	
04-05	0.065	0.054	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.061	0.079	0.059	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.071	0.059	0.063	0.061	0.066	0.073	0.073	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.059	0.062
05-06	0.066	0.054	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.072	0.059	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.072	0.060	0.063	0.062	0.066	0.072	0.083	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.063
06-07	0.065	0.054	0.059	0.059	0.069	0.058	0.059	0.061	0.065	0.059	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.074	0.060	0.063	0.063	0.064	0.071	0.080	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.063	
07-08	0.059	0.054	0.058	0.059	0.080	0.058	0.059	0.061	0.065	0.059	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.074	0.060	0.063	0.064	0.062	0.075	0.071	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.063	
08-09	0.056	0.053	0.058	0.059	0.081	0.057	0.058	0.061	0.061	0.059	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.071	0.059	0.062	0.062	0.060	0.076	0.062	0.058	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.058	0.062	
09-10	0.056	0.054	0.058	0.058	0.082	0.057	0.058	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.071	0.059	0.061	0.061	0.060	0.076	0.060	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058	0.061	
10-11	0.054	0.053	0.056	0.058	0.081	0.057	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.070	0.059	0.059	0.060	0.059	0.074	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	
11-12	0.053	0.054	0.056	0.057	0.081	0.057	0.058	0.060	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.070	0.058	0.058	0.060	0.059	0.071	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	
12-13	0.053	0.054	0.055	0.056	0.078	0.056	0.057	0.063	0.057	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.064	0.058	0.059	0.060	0.059	0.068	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	
13-14	0.055	0.053	0.055	0.055	0.075	0.056	0.057	0.068	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058	0.060	0.059	0.068	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	
14-15	0.056	0.054	0.055	0.056	0.074	0.057	0.057	0.071	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.064	0.058	0.066	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	
15-16	0.057	0.054	0.055	0.056	0.072	0.057	0.057	0.075	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.065	0.058	0.065	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	
16-17	0.062	0.054	0.055	0.056	0.073	0.057	0.057	0.076	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.066	0.059	0.063	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	
17-18	0.065	0.054	0.056	0.057	0.079	0.057	0.057	0.077	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.067	0.058	0.064	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059		
18-19	0.059	0.055	0.055	0.057	0.073	0.058	0.058	0.080	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.070	0.058	0.063	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	
19-20	0.054	0.055	0.056	0.057	0.062	0.058	0.059	0.079	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.071	0.058	0.062	0.058	0.057	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	
20-21	0.054	0.055	0.057	0.057	0.059	0.058	0.059	0.077	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.070	0.059	0.065	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	
21-22	0.055	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.075	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.071	0.059	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	
22-23	0.054	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.073	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.063	0.058	0.060	0.060	0.071	0.059	0.062	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	
23-24	0.054	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.060	0.072	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.064	0.059	0.061	0.060	0.074	0.059	0.064	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	
最高値	0.066	0.057	0.059	0.059	0.082	0.058	0.060	0.080	0.079	0.060	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	0.074	0.061	0.063	0.074	0.072	0.076	0.083	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.063	
最低値	0.053	0.053	0.055	0.055	0.057	0.056	0.057	0.060	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	
平均値	0.058	0.054	0.057	0.058	0.069	0.057	0.058	0.067	0.063	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.065	0.059	0.060	0.065	0.062	0.067	0.062	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	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)