

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5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	0.062	0.063	0.076	0.059	0.060	0.060	0.081	0.061	0.071	0.058	0.060	0.061	0.061	0.067	0.060	0.063	0.064	0.065	0.083	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.059	
01-02	0.062	0.063	0.085	0.060	0.060	0.060	0.077	0.061	0.068	0.058	0.060	0.060	0.061	0.065	0.060	0.063	0.065	0.065	0.085	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.062	0.062	0.063	0.059	
02-03	0.061	0.063	0.084	0.060	0.060	0.060	0.072	0.060	0.067	0.058	0.060	0.060	0.062	0.064	0.060	0.062	0.065	0.066	0.068	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	0.063	0.063	0.064	0.059	
03-04	0.062	0.063	0.077	0.060	0.060	0.060	0.071	0.059	0.067	0.058	0.060	0.061	0.062	0.063	0.060	0.063	0.065	0.067	0.063	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.063	0.063	0.064	0.059	
04-05	0.062	0.062	0.078	0.071	0.060	0.060	0.069	0.059	0.067	0.058	0.061	0.061	0.062	0.063	0.060	0.062	0.065	0.067	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	0.063	0.063	0.065	0.059	
05-06	0.062	0.062	0.078	0.069	0.061	0.061	0.068	0.059	0.065	0.058	0.061	0.061	0.062	0.063	0.060	0.063	0.065	0.067	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.063	0.063	0.065	0.059	
06-07	0.061	0.063	0.076	0.065	0.061	0.060	0.069	0.060	0.063	0.058	0.061	0.060	0.062	0.062	0.060	0.062	0.065	0.066	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.063	0.062	0.065	0.060	
07-08	0.060	0.062	0.067	0.060	0.060	0.060	0.068	0.059	0.061	0.058	0.060	0.061	0.062	0.059	0.059	0.061	0.065	0.063	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.068	0.060	
08-09	0.059	0.062	0.063	0.059	0.060	0.060	0.066	0.058	0.059	0.057	0.059	0.060	0.067	0.057	0.059	0.060	0.064	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.057	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.068	0.063
09-10	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.066	0.057	0.058	0.057	0.058	0.060	0.073	0.057	0.058	0.059	0.063	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.062	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.067	0.064	
10-11	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.074	0.057	0.058	0.059	0.063	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.065	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.066	0.062	
11-12	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.072	0.057	0.058	0.058	0.063	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.066	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.064	0.072	
12-13	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.070	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.073	0.057	0.058	0.059	0.061	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.063	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.063	0.070	
13-14	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.079	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.074	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.064	0.065	
14-15	0.060	0.064	0.058	0.058	0.059	0.059	0.080	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.074	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.062	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.062	0.060	
15-16	0.059	0.067	0.059	0.058	0.058	0.059	0.081	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.075	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.062	0.058	
16-17	0.059	0.068	0.059	0.058	0.059	0.060	0.075	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.074	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.064	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.062	0.058	
17-18	0.059	0.070	0.059	0.058	0.058	0.061	0.067	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.070	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.058	0.065	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.061	0.059	
18-19	0.059	0.073	0.058	0.058	0.059	0.061	0.066	0.062	0.058	0.058	0.059	0.060	0.072	0.059	0.059	0.061	0.060	0.063	0.059	0.059	0.059	0.058	0.065	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	
19-20	0.060	0.073	0.058	0.058	0.059	0.061	0.064	0.074	0.058	0.058	0.059	0.061	0.070	0.059	0.060	0.061	0.061	0.063	0.059	0.058	0.059	0.059	0.065	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.068	
20-21	0.061	0.077	0.058	0.058	0.060	0.066	0.066	0.073	0.058	0.058	0.060	0.061	0.063	0.060	0.061	0.062	0.062	0.064	0.059	0.059	0.059	0.059	0.065	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.063	
21-22	0.061	0.079	0.059	0.059	0.060	0.070	0.065	0.072	0.058	0.058	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.063	0.063	0.065	0.059	0.059	0.060	0.059	0.066	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.059	0.060	
22-23	0.062	0.079	0.059	0.059	0.060	0.070	0.064	0.076	0.058	0.059	0.060	0.061	0.063	0.060	0.062	0.064	0.064	0.073	0.058	0.060	0.060	0.060	0.065	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.059	0.060	
23-24	0.063	0.076	0.059	0.059	0.060	0.075	0.063	0.075	0.058	0.059	0.061	0.061	0.065	0.060	0.062	0.064	0.064	0.090	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.059	0.060
最高値	0.063	0.079	0.085	0.071	0.061	0.075	0.081	0.076	0.071	0.059	0.061	0.061	0.075	0.067	0.062	0.064	0.065	0.090	0.085	0.060	0.060	0.061	0.066	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.068	0.072	
最低値	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.061	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	
平均値	0.060	0.066	0.065	0.060	0.060	0.062	0.070	0.062	0.061	0.058	0.059	0.060	0.067	0.060	0.060	0.061	0.063	0.065	0.061	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	

\*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)