

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28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	0.060	0.060	0.060	0.061	0.065	0.062	0.062	0.060	0.063	0.061	0.060	0.062	0.066	0.060	0.059	0.060	0.066	0.060	0.063	0.062	0.062	0.062	0.069	0.060	0.074	0.059	0.060	0.076	0.062	0.064
01-02	0.060	0.060	0.060	0.062	0.065	0.062	0.062	0.060	0.063	0.061	0.061	0.063	0.067	0.060	0.059	0.060	0.063	0.061	0.063	0.060	0.062	0.063	0.075	0.060	0.088	0.059	0.061	0.074	0.063	0.065
02-03	0.060	0.060	0.060	0.062	0.066	0.062	0.062	0.059	0.064	0.061	0.061	0.063	0.067	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060	0.063	0.065	0.063	0.063	0.075	0.060	0.094	0.059	0.060	0.072	0.064	0.064
03-04	0.060	0.060	0.061	0.062	0.068	0.061	0.062	0.060	0.064	0.061	0.062	0.063	0.070	0.060	0.060	0.062	0.063	0.061	0.063	0.069	0.073	0.063	0.076	0.061	0.079	0.059	0.060	0.069	0.072	0.067
04-05	0.060	0.060	0.061	0.062	0.066	0.062	0.063	0.060	0.064	0.061	0.062	0.064	0.073	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.063	0.064	0.074	0.064	0.079	0.060	0.069	0.060	0.061	0.068	0.092	0.067
05-06	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.061	0.063	0.060	0.065	0.061	0.062	0.063	0.072	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063	0.067	0.075	0.064	0.078	0.061	0.065	0.060	0.061	0.070	0.088	0.068
06-07	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.060	0.065	0.061	0.062	0.063	0.071	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.063	0.074	0.064	0.081	0.061	0.065	0.060	0.061	0.069	0.070	0.066
07-08	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.063	0.060	0.064	0.060	0.061	0.062	0.070	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.063	0.061	0.069	0.064	0.077	0.060	0.064	0.060	0.060	0.070	0.064	0.067
08-09	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.064	0.059	0.061	0.062	0.070	0.059	0.060	0.062	0.061	0.060	0.062	0.060	0.063	0.063	0.070	0.060	0.061	0.061	0.059	0.066	0.061	0.063
09-10	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.062	0.059	0.060	0.061	0.069	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.064	0.060	0.060	0.060	0.059	0.062	0.059	0.058
10-11	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.067	0.059	0.060	0.066	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058
11-12	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.065	0.059	0.059	0.071	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.058
12-13	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.064	0.059	0.060	0.060	0.063	0.059	0.059	0.070	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.058	0.059	0.059	0.058
13-14	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.065	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.064	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.064	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058
14-15	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.065	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.066	0.059	0.060	0.066	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.068	0.062	0.059	0.059	0.059	0.062
15-16	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.063	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.068	0.058	0.060	0.063	0.059	0.060	0.060	0.059	0.066	0.065	0.059	0.059	0.059	0.068	0.059
16-17	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.065	0.060	0.059	0.065	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.071	0.063	0.059	0.059	0.061	0.073	0.059
17-18	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.062	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.068	0.060	0.058	0.063	0.059	0.060	0.064	0.059	0.059	0.061	0.059	0.070	0.062	0.059	0.060	0.060	0.068	0.059
18-19	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.063	0.059	0.060	0.059	0.060	0.062	0.064	0.059	0.059	0.067	0.059	0.061	0.066	0.059	0.059	0.072	0.059	0.072	0.062	0.059	0.060	0.060	0.064	0.060
19-20	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.066	0.059	0.060	0.059	0.060	0.065	0.062	0.060	0.059	0.073	0.059	0.061	0.066	0.060	0.060	0.068	0.059	0.070	0.063	0.059	0.060	0.060	0.064	0.061
20-21	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.068	0.060	0.061	0.059	0.061	0.067	0.060	0.060	0.059	0.075	0.059	0.061	0.063	0.060	0.060	0.071	0.059	0.074	0.080	0.060	0.061	0.060	0.063	0.061
21-22	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.067	0.061	0.061	0.059	0.061	0.067	0.060	0.061	0.060	0.072	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.073	0.059	0.081	0.089	0.060	0.063	0.060	0.069	0.062
22-23	0.060	0.060	0.061	0.064	0.062	0.062	0.066	0.061	0.061	0.060	0.062	0.064	0.061	0.060	0.059	0.068	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.073	0.059	0.082	0.069	0.060	0.066	0.061	0.067	0.062
23-24	0.059	0.060	0.061	0.066	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.060	0.062	0.064	0.060	0.059	0.059	0.068	0.060	0.062	0.064	0.062	0.061	0.070	0.059	0.072	0.062	0.060	0.071	0.062	0.064	0.062
最高値	0.060	0.060	0.061	0.066	0.068	0.062	0.068	0.062	0.065	0.061	0.062	0.067	0.073	0.061	0.062	0.075	0.066	0.062	0.066	0.069	0.075	0.073	0.081	0.082	0.094	0.062	0.071	0.076	0.092	0.068
最低値	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058
平均値	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.063	0.060	0.061	0.062	0.065	0.060	0.059	0.065	0.060	0.060	0.063	0.061	0.063	0.064	0.065	0.065	0.068	0.060	0.061	0.064	0.066	0.062

\*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)