

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1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(μSv/h)																														
00-01	0.068	0.062	0.068	0.061	0.062	0.062	0.059	0.062	0.083	0.064	0.061	0.061	0.062	0.059	0.062	0.063	0.064	0.059	0.060	0.062	0.061	0.060	0.058	0.058	0.052	0.051	0.052	0.050	0.053	0.050	0.055
01-02	0.066	0.062	0.064	0.061	0.062	0.063	0.059	0.062	0.082	0.061	0.063	0.061	0.062	0.059	0.062	0.063	0.068	0.059	0.061	0.062	0.062	0.060	0.058	0.059	0.053	0.053	0.052	0.051	0.054	0.049	0.053
02-03	0.065	0.062	0.064	0.062	0.062	0.063	0.060	0.063	0.082	0.060	0.065	0.062	0.063	0.059	0.062	0.062	0.069	0.059	0.061	0.062	0.062	0.060	0.059	0.059	0.052	0.053	0.052	0.051	0.054	0.050	0.053
03-04	0.064	0.062	0.065	0.062	0.062	0.063	0.060	0.063	0.075	0.060	0.083	0.062	0.066	0.059	0.062	0.062	0.070	0.059	0.061	0.062	0.062	0.060	0.059	0.059	0.055	0.054	0.052	0.052	0.054	0.049	0.054
04-05	0.064	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.060	0.064	0.070	0.059	0.080	0.063	0.065	0.060	0.062	0.062	0.072	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.059	0.059	0.057	0.054	0.053	0.052	0.054	0.050	0.054
05-06	0.064	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.060	0.064	0.068	0.059	0.066	0.063	0.063	0.060	0.063	0.061	0.074	0.061	0.060	0.063	0.063	0.061	0.059	0.060	0.055	0.055	0.053	0.052	0.055	0.050	0.055
06-07	0.064	0.064	0.065	0.063	0.063	0.063	0.060	0.065	0.067	0.060	0.063	0.063	0.063	0.060	0.063	0.061	0.075	0.062	0.061	0.063	0.063	0.061	0.058	0.066	0.053	0.055	0.053	0.052	0.056	0.051	0.054
07-08	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.060	0.067	0.065	0.060	0.060	0.062	0.063	0.060	0.063	0.061	0.076	0.061	0.061	0.063	0.063	0.062	0.058	0.070	0.051	0.055	0.053	0.053	0.056	0.051	0.054
08-09	0.064	0.063	0.061	0.062	0.063	0.063	0.060	0.072	0.063	0.059	0.059	0.062	0.064	0.061	0.063	0.061	0.076	0.061	0.059	0.063	0.063	0.061	0.059	0.068	0.050	0.054	0.052	0.052	0.055	0.051	0.053
09-10	0.062	0.062	0.065	0.062	0.061	0.063	0.059	0.074	0.065	0.059	0.058	0.063	0.063	0.060	0.062	0.061	0.077	0.060	0.059	0.063	0.062	0.061	0.060	0.071	0.049	0.052	0.051	0.052	0.053	0.050	0.054
10-11	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062	0.059	0.073	0.064	0.058	0.058	0.066	0.062	0.059	0.062	0.060	0.078	0.059	0.058	0.062	0.061	0.061	0.059	0.067	0.049	0.049	0.050	0.051	0.051	0.050	0.052
11-12	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.058	0.076	0.063	0.058	0.058	0.067	0.061	0.058	0.061	0.060	0.077	0.057	0.058	0.060	0.059	0.061	0.064	0.071	0.048	0.048	0.049	0.051	0.050	0.049	0.052
12-13	0.061	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.079	0.060	0.058	0.058	0.066	0.061	0.058	0.060	0.059	0.077	0.057	0.058	0.059	0.058	0.061	0.062	0.073	0.048	0.049	0.048	0.050	0.049	0.049	0.051
13-14	0.063	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.078	0.061	0.058	0.057	0.074	0.062	0.057	0.059	0.059	0.078	0.057	0.058	0.059	0.058	0.064	0.068	0.071	0.047	0.048	0.048	0.050	0.048	0.049	0.050
14-15	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.076	0.065	0.058	0.058	0.070	0.063	0.057	0.058	0.059	0.079	0.057	0.058	0.059	0.058	0.078	0.079	0.065	0.047	0.048	0.048	0.051	0.049	0.049	0.050
15-16	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.061	0.059	0.077	0.077	0.058	0.058	0.063	0.067	0.058	0.058	0.059	0.076	0.057	0.058	0.058	0.059	0.086	0.071	0.060	0.047	0.048	0.048	0.053	0.049	0.049	0.050
16-17	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.084	0.086	0.058	0.057	0.061	0.066	0.058	0.059	0.060	0.076	0.057	0.058	0.058	0.059	0.088	0.061	0.059	0.047	0.048	0.048	0.053	0.049	0.049	0.050
17-18	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.082	0.076	0.059	0.058	0.061	0.065	0.059	0.060	0.060	0.081	0.058	0.059	0.059	0.059	0.085	0.058	0.062	0.047	0.048	0.049	0.052	0.050	0.049	0.050
18-19	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.081	0.069	0.063	0.059	0.060	0.065	0.059	0.061	0.060	0.077	0.059	0.058	0.059	0.059	0.075	0.057	0.062	0.048	0.049	0.049	0.051	0.050	0.050	0.050
19-20	0.060	0.063	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.082	0.074	0.065	0.059	0.061	0.064	0.059	0.061	0.061	0.086	0.059	0.059	0.059	0.059	0.069	0.056	0.065	0.048	0.052	0.049	0.051	0.052	0.050	0.051
20-21	0.060	0.067	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.078	0.068	0.062	0.059	0.061	0.066	0.060	0.061	0.062	0.082	0.059	0.060	0.060	0.059	0.067	0.056	0.069	0.049	0.051	0.049	0.051	0.053	0.050	0.052
21-22	0.061	0.072	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.079	0.062	0.060	0.059	0.061	0.062	0.060	0.062	0.062	0.070	0.059	0.060	0.060	0.060	0.063	0.057	0.064	0.049	0.050	0.049	0.052	0.053	0.051	0.052
22-23	0.061	0.080	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.080	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.057	0.057	0.050	0.052	0.050	0.052	0.050	0.052	0.052
23-24	0.062	0.069	0.061	0.061	0.063	0.059	0.062	0.081	0.063	0.060	0.060	0.062	0.059	0.062	0.063	0.064	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.058	0.058	0.055	0.050	0.052	0.050	0.053	0.050	0.053	0.052
最高値	0.068	0.080	0.068	0.063	0.063	0.063	0.062	0.084	0.086	0.065	0.083	0.074	0.067	0.062	0.063	0.064	0.086	0.062	0.061	0.063	0.063	0.088	0.079	0.073	0.057	0.055	0.053	0.053	0.056	0.053	0.055
最低値	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.062	0.060	0.058	0.057	0.060	0.059	0.057	0.058	0.059	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.055	0.047	0.048	0.048	0.050	0.048	0.049	0.050
平均値	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.073	0.070	0.060	0.062	0.063	0.063	0.059	0.061	0.061	0.074	0.059	0.059	0.061	0.060	0.066	0.060	0.064	0.050	0.051	0.050	0.052	0.052	0.050	0.052

*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1 μGy/h(マイクログレイ毎時)