

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(μ Sv/h)																														
00-01	0.060	0.060	0.061	0.060	0.058	0.058	0.061	0.061	0.062	0.060	0.058	0.061	0.060	0.091	0.070	0.072	0.046	0.045	0.049	0.047	0.058	0.049	0.051	0.052	0.048	0.049	0.051	0.052	0.053	0.059	0.054
01-02	0.060	0.060	0.060	0.061	0.058	0.057	0.061	0.062	0.060	0.059	0.057	0.058	0.059	0.082	0.071	0.063	0.046	0.046	0.050	0.047	0.064	0.049	0.051	0.050	0.049	0.049	0.051	0.051	0.053	0.057	0.055
02-03	0.060	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.062	0.062	0.058	0.060	0.057	0.058	0.060	0.081	0.072	0.066	0.046	0.046	0.050	0.048	0.060	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.051	0.050	0.053	0.057	0.054
03-04	0.060	0.061	0.061	0.061	0.058	0.058	0.062	0.062	0.057	0.060	0.057	0.058	0.066	0.070	0.068	0.072	0.046	0.047	0.050	0.048	0.051	0.049	0.050	0.051	0.049	0.050	0.052	0.051	0.053	0.057	0.053
04-05	0.061	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.062	0.062	0.058	0.061	0.058	0.058	0.077	0.063	0.070	0.067	0.046	0.047	0.050	0.048	0.048	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.053	0.051	0.054	0.056	0.052
05-06	0.060	0.061	0.061	0.062	0.058	0.059	0.062	0.062	0.058	0.061	0.059	0.060	0.083	0.061	0.066	0.057	0.047	0.047	0.050	0.049	0.051	0.050	0.048	0.050	0.050	0.050	0.052	0.051	0.053	0.056	0.052
06-07	0.061	0.061	0.061	0.062	0.058	0.059	0.062	0.063	0.058	0.061	0.059	0.066	0.077	0.062	0.064	0.055	0.047	0.047	0.050	0.049	0.047	0.050	0.049	0.050	0.050	0.051	0.053	0.051	0.054	0.056	0.053
07-08	0.061	0.061	0.062	0.063	0.058	0.059	0.062	0.063	0.059	0.062	0.060	0.065	0.065	0.064	0.065	0.053	0.047	0.047	0.049	0.050	0.046	0.050	0.052	0.050	0.051	0.051	0.053	0.051	0.054	0.059	0.053
08-09	0.061	0.061	0.062	0.064	0.058	0.058	0.062	0.063	0.058	0.062	0.060	0.063	0.060	0.066	0.067	0.050	0.047	0.047	0.049	0.049	0.046	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.052	0.051	0.053	0.061	0.052
09-10	0.061	0.061	0.061	0.067	0.058	0.057	0.061	0.062	0.058	0.061	0.060	0.064	0.066	0.061	0.059	0.053	0.046	0.047	0.049	0.048	0.045	0.049	0.048	0.050	0.049	0.050	0.052	0.050	0.053	0.062	0.052
10-11	0.060	0.061	0.058	0.065	0.058	0.057	0.060	0.063	0.057	0.060	0.060	0.062	0.067	0.063	0.053	0.048	0.046	0.046	0.048	0.052	0.044	0.049	0.047	0.048	0.048	0.049	0.052	0.050	0.052	0.062	0.052
11-12	0.057	0.060	0.058	0.063	0.057	0.057	0.059	0.063	0.057	0.059	0.061	0.067	0.067	0.061	0.052	0.053	0.044	0.045	0.046	0.060	0.044	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.051	0.049	0.052	0.057	0.052
12-13	0.057	0.059	0.058	0.060	0.057	0.057	0.059	0.062	0.057	0.058	0.060	0.063	0.066	0.060	0.059	0.056	0.044	0.045	0.045	0.057	0.044	0.047	0.048	0.046	0.046	0.047	0.050	0.049	0.051	0.054	0.052
13-14	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.063	0.057	0.058	0.058	0.059	0.062	0.060	0.055	0.055	0.043	0.044	0.045	0.051	0.044	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.049	0.049	0.051	0.051	0.052
14-15	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.059	0.067	0.057	0.059	0.057	0.061	0.062	0.063	0.062	0.051	0.042	0.044	0.045	0.048	0.044	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.049	0.049	0.051	0.051	0.052
15-16	0.056	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.071	0.057	0.061	0.056	0.062	0.064	0.062	0.064	0.050	0.042	0.045	0.045	0.047	0.044	0.048	0.048	0.047	0.046	0.047	0.051	0.049	0.051	0.051	0.053
16-17	0.056	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.070	0.058	0.061	0.056	0.067	0.064	0.062	0.054	0.054	0.043	0.045	0.045	0.047	0.045	0.052	0.047	0.047	0.046	0.047	0.050	0.049	0.051	0.052	0.053
17-18	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.068	0.057	0.059	0.057	0.075	0.063	0.061	0.058	0.049	0.043	0.045	0.045	0.052	0.045	0.058	0.047	0.047	0.046	0.048	0.051	0.050	0.053	0.053	0.053
18-19	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.068	0.059	0.059	0.057	0.080	0.072	0.067	0.064	0.046	0.043	0.046	0.046	0.059	0.045	0.059	0.047	0.047	0.047	0.048	0.052	0.050	0.056	0.056	0.053
19-20	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.065	0.058	0.062	0.057	0.073	0.078	0.066	0.062	0.045	0.043	0.047	0.046	0.059	0.046	0.056	0.047	0.048	0.047	0.048	0.052	0.050	0.056	0.058	0.053
20-21	0.058	0.060	0.058	0.058	0.057	0.059	0.060	0.064	0.057	0.063	0.057	0.066	0.076	0.070	0.058	0.046	0.044	0.047	0.046	0.053	0.046	0.051	0.048	0.048	0.048	0.049	0.051	0.051	0.058	0.060	0.053
21-22	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.061	0.064	0.058	0.062	0.059	0.062	0.080	0.074	0.059	0.044	0.044	0.047	0.046	0.049	0.047	0.052	0.048	0.048	0.048	0.050	0.051	0.051	0.059	0.056	0.054
22-23	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.060	0.061	0.065	0.059	0.060	0.060	0.061	0.084	0.065	0.067	0.044	0.044	0.048	0.047	0.049	0.048	0.056	0.049	0.048	0.048	0.050	0.051	0.052	0.060	0.054	0.054
23-24	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.060	0.061	0.064	0.059	0.059	0.061	0.062	0.092	0.062	0.069	0.045	0.045	0.049	0.047	0.054	0.048	0.054	0.055	0.048	0.049	0.051	0.052	0.052	0.060	0.053	0.054
最高値	0.061	0.061	0.062	0.067	0.058	0.060	0.062	0.071	0.062	0.063	0.061	0.080	0.092	0.091	0.072	0.072	0.047	0.049	0.050	0.060	0.064	0.059	0.055	0.052	0.051	0.051	0.053	0.052	0.060	0.062	0.055
最低値	0.056	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.061	0.057	0.058	0.056	0.058	0.059	0.060	0.052	0.044	0.042	0.044	0.045	0.047	0.044	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.049	0.049	0.051	0.051	0.052
平均値	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.064	0.058	0.060	0.058	0.064	0.070	0.067	0.063	0.054	0.045	0.046	0.047	0.051	0.048	0.051	0.049	0.049	0.048	0.049	0.051	0.050	0.054	0.056	0.053

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