

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2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
時間	放射線量率 (μSv/h)																											
00-01	0.053	0.054	0.057	0.055	0.057	0.053	0.053	0.054	0.053	0.054	0.059	0.055	0.048	0.044	0.047	0.045	0.044	0.041	0.042	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.051	0.051	0.053
01-02	0.053	0.053	0.057	0.056	0.056	0.054	0.053	0.054	0.053	0.055	0.056	0.053	0.049	0.045	0.047	0.045	0.044	0.040	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.051	0.052	0.053
02-03	0.054	0.053	0.057	0.056	0.055	0.060	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.054	0.049	0.045	0.047	0.045	0.044	0.040	0.043	0.044	0.045	0.047	0.047	0.049	0.049	0.051	0.052	0.054
03-04	0.054	0.051	0.058	0.056	0.055	0.060	0.054	0.055	0.054	0.055	0.054	0.061	0.048	0.045	0.047	0.045	0.044	0.041	0.044	0.044	0.045	0.047	0.048	0.049	0.049	0.051	0.052	0.054
04-05	0.054	0.052	0.058	0.057	0.055	0.057	0.055	0.055	0.054	0.056	0.053	0.066	0.049	0.045	0.048	0.046	0.044	0.042	0.044	0.044	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.051	0.053	0.054
05-06	0.054	0.052	0.056	0.057	0.055	0.059	0.055	0.055	0.054	0.055	0.054	0.064	0.055	0.045	0.048	0.046	0.045	0.042	0.044	0.045	0.045	0.047	0.048	0.049	0.049	0.052	0.053	0.054
06-07	0.054	0.052	0.055	0.057	0.055	0.056	0.056	0.056	0.054	0.055	0.053	0.068	0.058	0.045	0.048	0.046	0.046	0.042	0.044	0.044	0.046	0.046	0.048	0.049	0.048	0.052	0.053	0.054
07-08	0.054	0.052	0.056	0.057	0.058	0.054	0.059	0.056	0.054	0.055	0.054	0.066	0.061	0.045	0.048	0.046	0.052	0.042	0.044	0.045	0.046	0.046	0.048	0.049	0.048	0.052	0.053	0.054
08-09	0.054	0.051	0.055	0.057	0.058	0.054	0.062	0.055	0.054	0.055	0.052	0.063	0.063	0.045	0.048	0.046	0.054	0.042	0.044	0.044	0.046	0.046	0.048	0.049	0.048	0.051	0.052	0.053
09-10	0.053	0.051	0.056	0.056	0.059	0.053	0.067	0.054	0.053	0.055	0.049	0.069	0.065	0.045	0.048	0.046	0.054	0.041	0.043	0.043	0.045	0.044	0.046	0.049	0.047	0.050	0.051	0.052
10-11	0.053	0.051	0.053	0.054	0.056	0.052	0.075	0.053	0.052	0.054	0.049	0.063	0.068	0.044	0.047	0.045	0.054	0.041	0.042	0.042	0.044	0.044	0.044	0.048	0.047	0.048	0.050	0.052
11-12	0.052	0.050	0.052	0.053	0.056	0.052	0.071	0.051	0.051	0.053	0.049	0.059	0.073	0.044	0.046	0.044	0.048	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.044	0.047	0.047	0.047	0.050	0.051
12-13	0.051	0.050	0.052	0.053	0.057	0.051	0.068	0.051	0.051	0.052	0.049	0.057	0.071	0.043	0.045	0.044	0.046	0.040	0.041	0.042	0.043	0.043	0.044	0.047	0.047	0.047	0.050	0.050
13-14	0.051	0.050	0.051	0.053	0.061	0.051	0.068	0.050	0.052	0.053	0.049	0.064	0.059	0.042	0.044	0.042	0.045	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.044	0.047	0.046	0.048	0.050	0.050
14-15	0.051	0.050	0.052	0.053	0.063	0.051	0.063	0.050	0.051	0.054	0.050	0.066	0.063	0.042	0.044	0.040	0.047	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.044	0.048	0.047	0.048	0.049	0.051
15-16	0.052	0.051	0.052	0.053	0.069	0.051	0.055	0.050	0.051	0.056	0.051	0.061	0.054	0.042	0.043	0.041	0.044	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.044	0.047	0.047	0.048	0.049	0.051
16-17	0.053	0.051	0.052	0.053	0.067	0.051	0.052	0.050	0.051	0.056	0.051	0.057	0.047	0.042	0.043	0.041	0.043	0.041	0.041	0.042	0.043	0.044	0.044	0.046	0.047	0.048	0.049	0.052
17-18	0.052	0.052	0.052	0.058	0.068	0.051	0.051	0.050	0.052	0.058	0.051	0.057	0.044	0.043	0.043	0.041	0.043	0.041	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.047	0.047	0.048	0.050	0.052
18-19	0.054	0.053	0.053	0.067	0.058	0.051	0.052	0.051	0.052	0.060	0.051	0.053	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.042	0.043	0.043	0.044	0.046	0.047	0.048	0.049	0.051	0.053
19-20	0.055	0.054	0.053	0.081	0.053	0.052	0.052	0.051	0.052	0.062	0.053	0.051	0.043	0.044	0.043	0.042	0.042	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.047	0.048	0.049	0.049	0.051	0.053
20-21	0.057	0.054	0.053	0.081	0.052	0.056	0.053	0.052	0.053	0.062	0.053	0.048	0.043	0.044	0.044	0.043	0.046	0.041	0.043	0.043	0.044	0.045	0.046	0.048	0.049	0.050	0.051	0.054
21-22	0.056	0.055	0.054	0.073	0.051	0.054	0.053	0.052	0.053	0.062	0.054	0.046	0.044	0.045	0.044	0.043	0.047	0.042	0.043	0.044	0.044	0.045	0.046	0.049	0.050	0.050	0.051	0.054
22-23	0.055	0.055	0.054	0.064	0.052	0.054	0.053	0.052	0.054	0.059	0.057	0.047	0.044	0.045	0.045	0.043	0.044	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.049	0.050	0.051	0.052	0.054
23-24	0.055	0.056	0.055	0.056	0.052	0.053	0.053	0.052	0.054	0.058	0.056	0.047	0.044	0.046	0.045	0.043	0.041	0.042	0.044	0.044	0.045	0.046	0.047	0.049	0.051	0.051	0.052	0.056
最高値	0.057	0.056	0.058	0.081	0.069	0.060	0.075	0.056	0.054	0.062	0.059	0.069	0.073	0.046	0.048	0.046	0.054	0.042	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.051	0.052	0.053	0.056
最低値	0.051	0.050	0.051	0.053	0.051	0.051	0.051	0.050	0.051	0.052	0.049	0.046	0.043	0.042	0.043	0.040	0.041	0.040	0.041	0.042	0.043	0.043	0.044	0.046	0.046	0.047	0.049	0.050
平均値	0.053	0.052	0.054	0.059	0.057	0.054	0.058	0.053	0.053	0.056	0.052	0.058	0.054	0.044	0.046	0.044	0.046	0.041	0.043	0.042	0.044	0.045	0.046	0.048	0.048	0.050	0.051	0.053

\*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)