

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	0.063	0.063	0.064	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.066	0.063	0.063	0.077	0.072	0.085	0.052	0.054	0.054	0.058	0.070	0.054	0.056	0.056	0.060	0.074	0.059	
01-02	0.063	0.063	0.065	0.063	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064	0.062	0.062	0.064	0.062	0.064	0.063	0.063	0.077	0.071	0.095	0.052	0.054	0.055	0.058	0.071	0.055	0.057	0.057	0.061	0.073	0.059	
02-03	0.063	0.064	0.065	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064	0.062	0.064	0.061	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063	0.073	0.065	0.096	0.053	0.055	0.055	0.058	0.064	0.056	0.057	0.057	0.061	0.074	0.060	
03-04	0.063	0.064	0.066	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	0.062	0.064	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.065	0.063	0.070	0.061	0.097	0.054	0.055	0.055	0.063	0.066	0.056	0.057	0.057	0.062	0.075	0.060	
04-05	0.063	0.064	0.066	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	0.062	0.065	0.062	0.064	0.064	0.062	0.062	0.065	0.064	0.075	0.060	0.097	0.054	0.054	0.055	0.070	0.061	0.056	0.057	0.057	0.064	0.075	0.060	
05-06	0.063	0.064	0.066	0.064	0.063	0.063	0.064	0.065	0.062	0.065	0.062	0.064	0.064	0.063	0.061	0.065	0.064	0.075	0.059	0.096	0.054	0.054	0.056	0.064	0.069	0.056	0.058	0.058	0.066	0.070	0.060	
06-07	0.063	0.065	0.066	0.064	0.063	0.064	0.064	0.065	0.062	0.065	0.063	0.064	0.065	0.063	0.061	0.064	0.064	0.076	0.059	0.092	0.055	0.055	0.056	0.067	0.070	0.056	0.058	0.058	0.067	0.066	0.060	
07-08	0.062	0.065	0.066	0.064	0.063	0.065	0.064	0.066	0.062	0.066	0.063	0.063	0.065	0.062	0.061	0.065	0.064	0.081	0.059	0.095	0.055	0.055	0.056	0.071	0.064	0.056	0.059	0.057	0.067	0.062	0.061	
08-09	0.062	0.066	0.066	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.062	0.066	0.064	0.061	0.064	0.062	0.060	0.064	0.063	0.084	0.058	0.094	0.054	0.054	0.056	0.072	0.063	0.056	0.058	0.057	0.066	0.060	0.060	
09-10	0.062	0.064	0.065	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.065	0.063	0.060	0.063	0.061	0.060	0.062	0.063	0.082	0.058	0.079	0.054	0.053	0.056	0.064	0.060	0.055	0.057	0.056	0.068	0.058	0.059	
10-11	0.060	0.064	0.064	0.062	0.062	0.062	0.059	0.060	0.060	0.064	0.062	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.062	0.078	0.058	0.071	0.053	0.053	0.055	0.056	0.055	0.053	0.056	0.055	0.068	0.058	0.059	
11-12	0.059	0.064	0.062	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.062	0.078	0.058	0.068	0.052	0.052	0.055	0.055	0.052	0.053	0.055	0.054	0.070	0.058	0.058	
12-13	0.059	0.063	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061	0.074	0.059	0.058	0.051	0.052	0.055	0.055	0.051	0.053	0.054	0.054	0.070	0.058	0.058	
13-14	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.065	0.058	0.055	0.051	0.052	0.055	0.055	0.050	0.052	0.052	0.053	0.071	0.058	0.058	
14-15	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.052	0.050	0.052	0.052	0.055	0.061	0.050	0.052	0.052	0.053	0.072	0.058	0.058
15-16	0.059	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.065	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.050	0.051	0.052	0.057	0.068	0.050	0.052	0.052	0.054	0.073	0.058	0.058	
16-17	0.059	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.067	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.050	0.051	0.052	0.056	0.060	0.050	0.051	0.052	0.054	0.073	0.058	0.058	
17-18	0.059	0.062	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.068	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.050	0.052	0.053	0.056	0.055	0.051	0.052	0.053	0.055	0.072	0.058	0.058	
18-19	0.060	0.063	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.066	0.060	0.060	0.062	0.064	0.059	0.050	0.052	0.053	0.057	0.055	0.052	0.053	0.054	0.056	0.071	0.058	0.059	
19-20	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.063	0.063	0.060	0.060	0.062	0.067	0.059	0.050	0.052	0.054	0.059	0.054	0.053	0.054	0.054	0.056	0.074	0.059	0.059	
20-21	0.061	0.063	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.066	0.063	0.061	0.061	0.062	0.067	0.065	0.051	0.053	0.054	0.058	0.054	0.053	0.054	0.055	0.057	0.075	0.059	0.059	
21-22	0.061	0.063	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.065	0.065	0.061	0.061	0.064	0.063	0.068	0.051	0.053	0.054	0.061	0.053	0.054	0.055	0.056	0.058	0.072	0.059	0.060	
22-23	0.062	0.063	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.067	0.064	0.062	0.062	0.073	0.062	0.072	0.051	0.054	0.054	0.061	0.054	0.054	0.055	0.056	0.058	0.071	0.059	0.060	
23-24	0.062	0.064	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.061	0.062	0.062	0.064	0.064	0.062	0.062	0.077	0.068	0.077	0.051	0.054	0.054	0.059	0.057	0.055	0.056	0.056	0.059	0.069	0.059	0.062	
最高値	0.063	0.066	0.066	0.064	0.063	0.065	0.064	0.066	0.063	0.066	0.064	0.064	0.067	0.068	0.066	0.065	0.077	0.084	0.077	0.097	0.055	0.055	0.061	0.072	0.071	0.056	0.059	0.059	0.075	0.075	0.062	
最低値	0.059	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.050	0.050	0.052	0.054	0.053	0.050	0.051	0.052	0.053	0.060	0.058	0.058	
平均値	0.061	0.063	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.063	0.071	0.062	0.070	0.053	0.054	0.056	0.060	0.058	0.054	0.055	0.056	0.068	0.063	0.059	

*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)