

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9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(μSv/h)																													
00-01	0.061	0.062	0.061	0.062	0.070	0.062	0.065	0.063	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.064	0.063	0.061	0.061	0.062	0.070	0.072	0.060	0.062	0.062	0.060	0.065	0.061	0.062	0.063
01-02	0.073	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.075	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.063	0.064	0.063	0.061	0.061	0.063	0.072	0.074	0.060	0.062	0.062	0.060	0.065	0.061	0.062	0.062
02-03	0.075	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.078	0.063	0.061	0.058	0.060	0.061	0.060	0.064	0.065	0.067	0.063	0.061	0.061	0.062	0.070	0.074	0.060	0.063	0.062	0.060	0.066	0.062	0.062	0.062
03-04	0.070	0.061	0.066	0.063	0.063	0.062	0.071	0.063	0.061	0.058	0.060	0.061	0.061	0.064	0.066	0.067	0.063	0.061	0.062	0.063	0.068	0.072	0.061	0.062	0.062	0.060	0.065	0.062	0.063	0.061
04-05	0.068	0.062	0.065	0.063	0.060	0.062	0.063	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.064	0.067	0.067	0.063	0.061	0.062	0.063	0.066	0.075	0.061	0.063	0.061	0.060	0.063	0.062	0.063	0.061
05-06	0.067	0.062	0.062	0.062	0.059	0.062	0.061	0.063	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.064	0.070	0.067	0.063	0.061	0.062	0.063	0.068	0.087	0.061	0.063	0.061	0.060	0.063	0.062	0.064	0.062
06-07	0.066	0.062	0.063	0.060	0.059	0.062	0.064	0.065	0.059	0.060	0.060	0.062	0.061	0.064	0.069	0.065	0.063	0.061	0.062	0.064	0.066	0.084	0.061	0.063	0.062	0.060	0.063	0.062	0.064	0.061
07-08	0.067	0.062	0.063	0.059	0.059	0.062	0.068	0.065	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.062	0.066	0.065	0.061	0.061	0.062	0.063	0.070	0.082	0.061	0.063	0.062	0.060	0.061	0.061	0.064	0.062
08-09	0.066	0.061	0.061	0.058	0.058	0.061	0.066	0.063	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.063	0.063	0.060	0.061	0.061	0.063	0.067	0.073	0.060	0.062	0.062	0.059	0.060	0.060	0.066	0.062
09-10	0.064	0.061	0.060	0.058	0.058	0.060	0.062	0.062	0.058	0.059	0.059	0.066	0.059	0.060	0.063	0.062	0.060	0.060	0.060	0.063	0.070	0.065	0.060	0.061	0.063	0.059	0.059	0.059	0.066	0.062
10-11	0.064	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.062	0.062	0.059	0.059	0.059	0.065	0.059	0.060	0.062	0.061	0.059	0.059	0.060	0.065	0.068	0.061	0.060	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059	0.065	0.065
11-12	0.064	0.060	0.058	0.057	0.058	0.059	0.061	0.060	0.065	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.070	0.066	0.059	0.060	0.060	0.063	0.059	0.059	0.059	0.065	0.065
12-13	0.064	0.060	0.058	0.057	0.058	0.059	0.061	0.059	0.062	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.073	0.068	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.066	0.063
13-14	0.062	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.081	0.065	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.066	0.062
14-15	0.062	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.082	0.065	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.066	0.063
15-16	0.064	0.059	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.061	0.074	0.066	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.068	0.061
16-17	0.061	0.059	0.058	0.066	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.065	0.059	0.059	0.059	0.060	0.071	0.065	0.059	0.060	0.060	0.060	0.065	0.058	0.059	0.068	0.060
17-18	0.060	0.059	0.058	0.068	0.059	0.061	0.062	0.060	0.058	0.058	0.059	0.062	0.060	0.060	0.065	0.059	0.059	0.059	0.060	0.069	0.068	0.059	0.060	0.061	0.060	0.070	0.059	0.059	0.069	0.060
18-19	0.060	0.059	0.059	0.067	0.059	0.061	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.062	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.071	0.067	0.059	0.060	0.061	0.060	0.070	0.059	0.060	0.069	0.059
19-20	0.060	0.060	0.060	0.065	0.060	0.062	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.071	0.071	0.060	0.061	0.061	0.060	0.066	0.059	0.060	0.071	0.062
20-21	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.062	0.058	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.073	0.076	0.059	0.061	0.061	0.060	0.064	0.059	0.061	0.069	0.065
21-22	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.063	0.066	0.062	0.060	0.061	0.061	0.074	0.078	0.060	0.062	0.061	0.060	0.064	0.060	0.061	0.069	0.069
22-23	0.061	0.060	0.061	0.066	0.061	0.063	0.060	0.064	0.058	0.060	0.059	0.059	0.062	0.062	0.064	0.062	0.060	0.061	0.061	0.072	0.072	0.060	0.062	0.062	0.060	0.064	0.060	0.061	0.070	0.075
23-24	0.061	0.061	0.062	0.072	0.062	0.063	0.061	0.064	0.059	0.059	0.060	0.060	0.064	0.061	0.064	0.062	0.061	0.061	0.062	0.069	0.072	0.060	0.062	0.062	0.060	0.065	0.061	0.062	0.065	0.077
最高値	0.075	0.062	0.066	0.072	0.070	0.063	0.078	0.065	0.065	0.060	0.060	0.066	0.064	0.064	0.070	0.067	0.063	0.061	0.062	0.082	0.078	0.087	0.062	0.063	0.063	0.070	0.066	0.062	0.071	0.077
最低値	0.060	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.065	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.062	0.059
平均値	0.064	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.063	0.062	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.064	0.062	0.061	0.060	0.061	0.068	0.069	0.066	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.066	0.063

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