

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	令和2年6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	0.060	0.065	0.063	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.065	0.070	0.063	0.060	0.062	0.070	0.059	0.060	0.062	0.061	0.063	0.063	0.061	0.059	0.066	0.060	0.062	
01-02	0.060	0.065	0.063	0.063	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.067	0.064	0.061	0.061	0.062	0.073	0.059	0.061	0.063	0.061	0.063	0.064	0.062	0.060	0.071	0.060	0.063
02-03	0.060	0.065	0.063	0.063	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.064	0.069	0.064	0.061	0.061	0.063	0.076	0.060	0.060	0.063	0.061	0.063	0.065	0.062	0.060	0.075	0.060	0.063
03-04	0.060	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.065	0.066	0.066	0.067	0.063	0.061	0.060	0.063	0.077	0.060	0.061	0.063	0.062	0.063	0.066	0.063	0.060	0.081	0.060	0.064
04-05	0.061	0.065	0.063	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.064	0.064	0.063	0.072	0.066	0.067	0.062	0.061	0.061	0.064	0.076	0.060	0.061	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.061	0.088	0.061	0.064
05-06	0.060	0.065	0.063	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.064	0.065	0.060	0.073	0.068	0.071	0.063	0.060	0.060	0.063	0.077	0.060	0.061	0.063	0.062	0.064	0.064	0.065	0.061	0.089	0.060	0.064
06-07	0.061	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.064	0.063	0.064	0.059	0.068	0.082	0.075	0.063	0.060	0.061	0.063	0.077	0.060	0.061	0.063	0.063	0.063	0.064	0.065	0.061	0.084	0.060	0.066
07-08	0.060	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.061	0.063	0.062	0.063	0.059	0.065	0.095	0.084	0.061	0.060	0.060	0.063	0.074	0.060	0.060	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.061	0.076	0.060	0.066
08-09	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.058	0.061	0.096	0.084	0.060	0.059	0.059	0.062	0.067	0.059	0.059	0.062	0.060	0.062	0.063	0.063	0.060	0.069	0.059	0.065
09-10	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.062	0.095	0.084	0.059	0.059	0.059	0.061	0.063	0.059	0.059	0.062	0.059	0.061	0.062	0.061	0.060	0.064	0.058	0.072
10-11	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.071	0.093	0.080	0.058	0.059	0.059	0.060	0.064	0.058	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.058	0.071
11-12	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.065	0.087	0.078	0.058	0.058	0.059	0.060	0.065	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.070
12-13	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.062	0.064	0.080	0.070	0.058	0.058	0.059	0.062	0.067	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.063	0.059	0.060	0.073
13-14	0.058	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.062	0.062	0.077	0.062	0.058	0.058	0.059	0.067	0.065	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.062	0.059	0.060	0.059	0.072
14-15	0.058	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.064	0.059	0.068	0.061	0.058	0.058	0.059	0.068	0.067	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.066
15-16	0.058	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.063	0.059	0.066	0.066	0.058	0.059	0.059	0.069	0.069	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.066
16-17	0.058	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.069	0.065	0.067	0.058	0.058	0.059	0.071	0.067	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.059	0.060	0.059	0.068
17-18	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.070	0.062	0.064	0.059	0.059	0.059	0.072	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.068	0.059	0.060	0.059	0.069
18-19	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.068	0.063	0.060	0.071	0.059	0.059	0.059	0.071	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.071	0.060	0.061	0.059	0.060	0.072
19-20	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.071	0.061	0.060	0.077	0.059	0.059	0.060	0.071	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.067	0.061	0.061	0.059	0.061	0.069
20-21	0.061	0.061	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.075	0.062	0.062	0.082	0.059	0.059	0.060	0.071	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.065	0.061	0.062	0.059	0.061	0.065
21-22	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.078	0.063	0.071	0.071	0.059	0.060	0.061	0.070	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.063	0.061	0.063	0.059	0.062	0.068
22-23	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.060	0.073	0.062	0.071	0.068	0.059	0.060	0.061	0.069	0.059	0.060	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063	0.060	0.064	0.059	0.062	0.067
23-24	0.063	0.063	0.062	0.061	0.064	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.069	0.065	0.070	0.065	0.060	0.060	0.062	0.069	0.059	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.060	0.064	0.060	0.062	0.066
最高値	0.063	0.065	0.063	0.063	0.064	0.064	0.062	0.064	0.064	0.065	0.078	0.073	0.096	0.084	0.064	0.061	0.062	0.072	0.077	0.060	0.062	0.063	0.063	0.064	0.071	0.065	0.064	0.089	0.062	0.073
最低値	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.062
平均値	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.065	0.073	0.072	0.060	0.059	0.060	0.066	0.067	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.061	0.061	0.066	0.060	0.067

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