

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4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	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.065	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.064	0.064	0.063	0.060	0.062	0.060	0.065	0.061	0.064	0.061	0.063	0.063
01-02	0.059	0.061	0.062	0.060	0.062	0.065	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.065	0.063	0.064	0.061	0.063	0.062	0.068	0.061	0.064	0.062	0.063	0.063
02-03	0.060	0.062	0.062	0.060	0.062	0.064	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.062	0.060	0.061	0.063	0.062	0.065	0.064	0.064	0.061	0.064	0.063	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063
03-04	0.060	0.062	0.062	0.060	0.062	0.064	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.059	0.062	0.059	0.061	0.064	0.062	0.065	0.062	0.065	0.061	0.065	0.061	0.059	0.062	0.065	0.062	0.064	0.063
04-05	0.060	0.062	0.062	0.061	0.062	0.067	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.063	0.059	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063	0.065	0.062	0.063	0.060	0.060	0.062	0.065	0.063	0.064	0.063
05-06	0.060	0.061	0.062	0.060	0.063	0.069	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.063	0.059	0.063	0.063	0.062	0.065	0.063	0.065	0.063	0.063	0.060	0.059	0.063	0.066	0.063	0.064	0.063
06-07	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.071	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.064	0.062	0.064	0.062	0.063	0.061	0.060	0.063	0.065	0.062	0.064	0.063
07-08	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.069	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.064	0.062	0.061	0.059	0.060	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061
08-09	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.068	0.057	0.057	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.062	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.058	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060
09-10	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.070	0.057	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.063	0.060	0.058	0.058	0.062	0.060	0.060	0.061	0.064	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059
10-11	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.066	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.062	0.059	0.059	0.057	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058
11-12	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.063	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.061	0.060	0.058	0.058	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058
12-13	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.062	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059
13-14	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.058	0.058	0.058	0.061	0.060	0.059	0.061	0.058	0.059	0.057	0.059	0.059	0.074	0.058	0.059	0.058
14-15	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.062	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.068	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.063	0.058	0.059	0.058
15-16	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.062	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.067	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058
16-17	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.067	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058
17-18	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.064	0.057	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.065	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058
18-19	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.068	0.058	0.058	0.058	0.059	0.063	0.059	0.059	0.063	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059
19-20	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.066	0.058	0.059	0.058	0.060	0.063	0.059	0.059	0.067	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060
20-21	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.064	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.069	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.063	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060
21-22	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.063	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.067	0.062	0.060	0.061	0.063	0.061	0.063	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.062	0.061
22-23	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.059	0.060	0.063	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.063	0.060	0.062	0.062	0.061
23-24	0.062	0.061	0.060	0.061	0.064	0.060	0.059	0.060	0.063	0.065	0.061	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.060	0.062	0.060	0.059	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062
最高値	0.062	0.062	0.062	0.061	0.064	0.071	0.059	0.060	0.063	0.065	0.063	0.061	0.061	0.069	0.063	0.063	0.064	0.063	0.065	0.064	0.068	0.064	0.065	0.063	0.068	0.063	0.074	0.063	0.064	0.063
最低値	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.057	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058
平均値	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.064	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.063	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060

*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)