

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3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	0.061	0.060	0.060	0.063	0.058	0.060	0.063	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.062	0.063	0.064	0.060	0.061	0.060	0.064	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.063	0.062	0.062	0.066	0.061
01-02	0.061	0.060	0.061	0.067	0.058	0.061	0.063	0.061	0.060	0.062	0.061	0.059	0.062	0.064	0.064	0.060	0.063	0.060	0.065	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.068	0.061
02-03	0.061	0.061	0.061	0.067	0.058	0.060	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.063	0.064	0.065	0.061	0.061	0.060	0.066	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.069	0.061
03-04	0.061	0.061	0.061	0.070	0.058	0.060	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.063	0.065	0.065	0.061	0.061	0.061	0.067	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.063	0.063	0.067	0.061
04-05	0.061	0.061	0.060	0.072	0.058	0.060	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.063	0.065	0.064	0.061	0.060	0.060	0.065	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.064	0.062	0.064	0.061
05-06	0.061	0.061	0.060	0.071	0.058	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.064	0.066	0.064	0.062	0.060	0.060	0.064	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.064	0.062	0.063	0.062
06-07	0.060	0.061	0.060	0.068	0.058	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.064	0.065	0.063	0.062	0.060	0.060	0.066	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.064	0.062	0.061	0.062
07-08	0.060	0.061	0.060	0.067	0.059	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.064	0.062	0.061	0.060	0.059	0.066	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061
08-09	0.059	0.060	0.058	0.066	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.064	0.060	0.060	0.059	0.059	0.065	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060
09-10	0.058	0.059	0.058	0.069	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.064	0.059	0.059	0.058	0.058	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060
10-11	0.058	0.058	0.058	0.076	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.060
11-12	0.058	0.057	0.058	0.082	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.063	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059
12-13	0.058	0.058	0.058	0.082	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.063	0.059	0.058	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058
13-14	0.058	0.058	0.058	0.079	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.065	0.058	0.065	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.057
14-15	0.058	0.058	0.058	0.073	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.079	0.058	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058	0.068	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.057
15-16	0.058	0.058	0.058	0.065	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.065	0.058	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.068	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058
16-17	0.058	0.058	0.058	0.064	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.059	0.060	0.058	0.070	0.059	0.060	0.058	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058	0.064	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058
17-18	0.058	0.058	0.058	0.066	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.069	0.059	0.060	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.068	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058
18-19	0.058	0.059	0.058	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.063	0.063	0.061	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.081	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058
19-20	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.064	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.067	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058
20-21	0.059	0.060	0.058	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.061	0.061	0.060	0.069	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061
21-22	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.062	0.061	0.060	0.068	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.062
22-23	0.060	0.060	0.061	0.058	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.062	0.062	0.062	0.060	0.064	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.060
23-24	0.061	0.059	0.061	0.058	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.062	0.063	0.063	0.060	0.062	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.060
最高値	0.061	0.061	0.061	0.082	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.064	0.066	0.070	0.069	0.079	0.062	0.067	0.061	0.060	0.061	0.081	0.061	0.063	0.063	0.064	0.063	0.069	0.062
最低値	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057
平均値	0.059	0.059	0.059	0.068	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.059	0.063	0.059	0.059	0.059	0.063	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	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)