

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8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	0.064	0.063	0.063	0.061	0.060	0.061	0.063	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.059	0.063	0.060	0.062	0.069	0.060	0.062	0.063	0.062	0.060	0.063	0.061	0.060	0.062	0.060
01-02	0.064	0.064	0.063	0.061	0.061	0.059	0.062	0.062	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.065	0.064	0.059	0.061	0.060	0.062	0.072	0.060	0.062	0.063	0.063	0.060	0.064	0.061	0.060	0.063	0.059
02-03	0.064	0.064	0.064	0.062	0.061	0.059	0.063	0.063	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.069	0.068	0.064	0.059	0.073	0.060	0.062	0.086	0.061	0.062	0.062	0.064	0.060	0.063	0.060	0.060	0.064	0.059
03-04	0.064	0.065	0.064	0.062	0.061	0.059	0.063	0.063	0.060	0.062	0.061	0.060	0.059	0.087	0.068	0.065	0.059	0.071	0.060	0.062	0.083	0.062	0.063	0.062	0.064	0.060	0.064	0.061	0.060	0.067	0.059
04-05	0.064	0.066	0.064	0.063	0.061	0.060	0.063	0.064	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.086	0.064	0.064	0.060	0.069	0.060	0.062	0.075	0.062	0.063	0.062	0.064	0.060	0.064	0.061	0.060	0.071	0.059
05-06	0.064	0.066	0.064	0.063	0.061	0.067	0.062	0.064	0.061	0.060	0.063	0.063	0.060	0.081	0.064	0.065	0.061	0.071	0.061	0.063	0.068	0.063	0.062	0.062	0.064	0.060	0.064	0.062	0.060	0.069	0.060
06-07	0.064	0.066	0.064	0.064	0.061	0.067	0.063	0.065	0.061	0.064	0.060	0.061	0.060	0.068	0.064	0.064	0.061	0.072	0.061	0.062	0.066	0.063	0.069	0.063	0.064	0.061	0.067	0.061	0.060	0.063	0.062
07-08	0.064	0.064	0.063	0.073	0.061	0.062	0.062	0.064	0.061	0.064	0.058	0.058	0.060	0.061	0.062	0.064	0.062	0.064	0.061	0.063	0.064	0.063	0.079	0.062	0.065	0.060	0.065	0.060	0.060	0.061	0.062
08-09	0.061	0.061	0.062	0.077	0.059	0.059	0.061	0.063	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.062	0.060	0.061	0.059	0.059	0.062	0.063	0.063	0.072	0.061	0.063	0.059	0.063	0.060	0.059	0.060	0.061
09-10	0.060	0.060	0.059	0.073	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.061	0.059	0.058	0.061	0.062	0.062	0.072	0.060	0.062	0.059	0.062	0.059	0.058	0.063	0.061
10-11	0.059	0.059	0.058	0.067	0.059	0.058	0.060	0.059	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.061	0.058	0.058	0.061	0.061	0.060	0.067	0.059	0.060	0.059	0.070	0.059	0.058	0.062	0.058
11-12	0.059	0.060	0.059	0.066	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.061	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.076	0.059	0.058	0.060	0.057
12-13	0.059	0.060	0.059	0.063	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.062	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.064	0.059	0.058	0.059	0.057	
13-14	0.059	0.060	0.059	0.062	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.063	0.058	0.059	0.062	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.057
14-15	0.059	0.060	0.059	0.066	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.062	0.058	0.058	0.062	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.057
15-16	0.058	0.059	0.058	0.070	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.062	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.063	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.056
16-17	0.059	0.059	0.058	0.071	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.062	0.058	0.058	0.059	0.058	0.063	0.059	0.058	0.058	0.059	0.070	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.057	
17-18	0.059	0.059	0.058	0.071	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.075	0.059	0.058	0.058	0.059	0.066	0.059	0.060	0.059	0.059	0.057	
18-19	0.060	0.060	0.059	0.075	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.063	0.059	0.067	0.061	0.058	0.059	0.083	0.060	0.059	0.060	0.060	0.064	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058
19-20	0.061	0.061	0.059	0.072	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.062	0.060	0.071	0.061	0.058	0.060	0.075	0.061	0.060	0.061	0.060	0.077	0.060	0.061	0.059	0.061	0.062	0.058
20-21	0.062	0.061	0.060	0.064	0.061	0.060	0.061	0.069	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.064	0.061	0.065	0.061	0.059	0.060	0.079	0.062	0.060	0.062	0.060	0.091	0.061	0.061	0.059	0.061	0.062	0.061
21-22	0.062	0.062	0.061	0.061	0.066	0.060	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.069	0.061	0.062	0.072	0.059	0.060	0.069	0.064	0.061	0.063	0.061	0.076	0.061	0.061	0.059	0.061	0.059	0.061
22-23	0.062	0.062	0.061	0.060	0.067	0.061	0.062	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.064	0.062	0.060	0.078	0.060	0.061	0.071	0.060	0.062	0.063	0.061	0.064	0.062	0.060	0.059	0.062	0.059	0.064
23-24	0.063	0.063	0.061	0.060	0.066	0.062	0.062	0.059	0.061	0.063	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.058	0.070	0.060	0.061	0.070	0.059	0.062	0.063	0.062	0.060	0.062	0.060	0.059	0.062	0.059	0.063
最高値	0.064	0.066	0.064	0.077	0.067	0.067	0.063	0.069	0.061	0.064	0.063	0.063	0.061	0.087	0.068	0.071	0.078	0.073	0.061	0.083	0.086	0.063	0.079	0.063	0.091	0.062	0.076	0.062	0.062	0.071	0.064
最低値	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.061	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.056
平均値	0.061	0.062	0.061	0.066	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.065	0.061	0.062	0.062	0.060	0.066	0.065	0.060	0.063	0.060	0.065	0.060	0.063	0.060	0.060	0.062	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)