

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6年11月																													
	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	0.061	0.058	0.062	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.062	0.070	0.061	0.063	0.059	0.059	0.063	0.063	0.062	0.060	0.061	0.061	0.063	0.065	0.060	0.062	0.062
01-02	0.062	0.063	0.058	0.062	0.061	0.062	0.061	0.060	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.069	0.061	0.063	0.059	0.058	0.063	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.064	0.061	0.059	0.063	0.068
02-03	0.063	0.063	0.058	0.062	0.061	0.062	0.062	0.060	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.065	0.061	0.063	0.059	0.058	0.063	0.063	0.062	0.061	0.062	0.061	0.064	0.059	0.059	0.063	0.076
03-04	0.062	0.063	0.059	0.063	0.062	0.062	0.061	0.060	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.061	0.063	0.059	0.059	0.064	0.063	0.063	0.061	0.062	0.061	0.065	0.059	0.060	0.063	0.076
04-05	0.063	0.065	0.058	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.063	0.059	0.059	0.064	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.065	0.058	0.060	0.064	0.080
05-06	0.063	0.067	0.059	0.063	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.064	0.059	0.059	0.064	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.065	0.059	0.064	0.064	0.083
06-07	0.063	0.067	0.059	0.063	0.062	0.063	0.060	0.060	0.062	0.063	0.063	0.062	0.061	0.064	0.062	0.062	0.064	0.059	0.059	0.065	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.065	0.059	0.062	0.065	0.079
07-08	0.062	0.065	0.059	0.064	0.060	0.062	0.059	0.059	0.063	0.063	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.063	0.059	0.059	0.064	0.062	0.062	0.060	0.062	0.061	0.065	0.059	0.060	0.064	0.071
08-09	0.061	0.062	0.059	0.063	0.058	0.061	0.058	0.059	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.059	0.059	0.064	0.062	0.061	0.060	0.062	0.060	0.064	0.059	0.060	0.064	0.067
09-10	0.061	0.062	0.059	0.063	0.058	0.060	0.058	0.058	0.062	0.062	0.059	0.061	0.059	0.062	0.060	0.061	0.061	0.058	0.059	0.063	0.060	0.062	0.060	0.061	0.059	0.063	0.059	0.060	0.071	0.067
10-11	0.060	0.064	0.059	0.062	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.062	0.058	0.060	0.058	0.062	0.061	0.061	0.061	0.058	0.059	0.062	0.060	0.062	0.059	0.060	0.059	0.063	0.059	0.059	0.080	0.065
11-12	0.059	0.067	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.061	0.058	0.059	0.058	0.061	0.060	0.061	0.060	0.058	0.058	0.062	0.058	0.064	0.060	0.060	0.059	0.063	0.059	0.059	0.080	0.063
12-13	0.059	0.070	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.061	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.062	0.058	0.063	0.060	0.060	0.059	0.063	0.058	0.058	0.077	0.064
13-14	0.060	0.072	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.061	0.058	0.058	0.061	0.058	0.062	0.060	0.060	0.058	0.063	0.058	0.058	0.068	0.064
14-15	0.061	0.073	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.062	0.060	0.058	0.059	0.061	0.058	0.063	0.060	0.060	0.058	0.066	0.058	0.058	0.069	0.064
15-16	0.060	0.073	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.062	0.060	0.059	0.059	0.061	0.058	0.063	0.060	0.060	0.059	0.070	0.058	0.058	0.074	0.066
16-17	0.061	0.073	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.062	0.060	0.058	0.059	0.060	0.058	0.063	0.060	0.059	0.059	0.072	0.058	0.058	0.075	0.063
17-18	0.061	0.064	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.065	0.060	0.059	0.060	0.073	0.059	0.059	0.074	0.061
18-19	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.063	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.066	0.061	0.059	0.060	0.077	0.059	0.059	0.078	0.062
19-20	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.058	0.060	0.060	0.062	0.060	0.064	0.064	0.060	0.060	0.062	0.059	0.064	0.061	0.060	0.061	0.079	0.060	0.060	0.070	0.062
20-21	0.060	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	0.063	0.060	0.063	0.062	0.059	0.061	0.062	0.060	0.063	0.061	0.060	0.062	0.079	0.060	0.060	0.065	0.062
21-22	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.063	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.076	0.060	0.061	0.066	0.062
22-23	0.062	0.058	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.064	0.060	0.063	0.059	0.059	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.063	0.072	0.060	0.061	0.065	0.063
23-24	0.061	0.058	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.059	0.060	0.061	0.066	0.060	0.063	0.059	0.059	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.063	0.071	0.060	0.062	0.064	0.062
最高値	0.063	0.073	0.061	0.064	0.063	0.063	0.062	0.061	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.066	0.070	0.064	0.064	0.060	0.062	0.065	0.063	0.066	0.061	0.062	0.063	0.079	0.065	0.064	0.080	0.083
最低値	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.063	0.058	0.058	0.062	0.061
平均値	0.061	0.065	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.059	0.059	0.062	0.060	0.063	0.060	0.061	0.060	0.068	0.059	0.060	0.069	0.067

*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)