

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5年11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 ($\mu\text{Sv/h}$)																													
00-01	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.064	0.061	0.094	0.064	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.062	0.063	0.060	0.062
01-02	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.060	0.060	0.063	0.062	0.058	0.061	0.059	0.061	0.062	0.062	0.064	0.061	0.091	0.063	0.060	0.061	0.062	0.063	0.060	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062
02-03	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.060	0.062	0.062	0.058	0.062	0.059	0.062	0.062	0.063	0.070	0.061	0.083	0.063	0.061	0.061	0.063	0.063	0.060	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062
03-04	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.065	0.060	0.063	0.064	0.058	0.062	0.060	0.062	0.063	0.062	0.067	0.063	0.077	0.064	0.061	0.062	0.063	0.064	0.061	0.062	0.063	0.063	0.062	0.065
04-05	0.063	0.064	0.062	0.064	0.063	0.063	0.067	0.060	0.063	0.065	0.059	0.063	0.060	0.062	0.063	0.062	0.065	0.065	0.073	0.064	0.061	0.062	0.063	0.064	0.061	0.063	0.063	0.064	0.062	0.067
05-06	0.063	0.064	0.062	0.064	0.062	0.063	0.079	0.060	0.064	0.063	0.059	0.063	0.060	0.063	0.063	0.062	0.071	0.062	0.069	0.067	0.062	0.062	0.063	0.064	0.061	0.063	0.063	0.064	0.061	0.066
06-07	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.063	0.074	0.060	0.063	0.063	0.059	0.064	0.060	0.063	0.063	0.063	0.073	0.061	0.069	0.080	0.062	0.062	0.064	0.068	0.061	0.063	0.064	0.064	0.062	0.077
07-08	0.063	0.063	0.062	0.064	0.062	0.061	0.062	0.059	0.063	0.068	0.059	0.064	0.059	0.062	0.062	0.062	0.072	0.061	0.067	0.082	0.061	0.061	0.064	0.066	0.061	0.063	0.063	0.063	0.061	0.084
08-09	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.058	0.059	0.062	0.067	0.059	0.063	0.059	0.062	0.061	0.062	0.072	0.060	0.066	0.081	0.061	0.061	0.063	0.063	0.060	0.063	0.063	0.067	0.061	0.071
09-10	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.057	0.059	0.061	0.067	0.059	0.062	0.058	0.061	0.061	0.062	0.072	0.059	0.064	0.070	0.060	0.060	0.063	0.063	0.060	0.063	0.063	0.077	0.061	0.064
10-11	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.057	0.059	0.060	0.069	0.059	0.063	0.058	0.059	0.061	0.060	0.069	0.060	0.064	0.063	0.060	0.060	0.062	0.062	0.059	0.062	0.062	0.073	0.060	0.060
11-12	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.058	0.057	0.058	0.059	0.069	0.059	0.063	0.058	0.058	0.060	0.060	0.065	0.060	0.063	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.062	0.061	0.063	0.059	0.059
12-13	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.072	0.059	0.062	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058
13-14	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.071	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.069	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.063	0.062	0.059
14-15	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.067	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.075	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.067	0.066	0.059
15-16	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.059	0.067	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.087	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.062	0.059	0.059	0.060	0.068	0.067	0.058
16-17	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.057	0.059	0.058	0.064	0.059	0.073	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.080	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.063	0.059	0.059	0.060	0.079	0.068	0.058
17-18	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.058	0.059	0.059	0.064	0.058	0.066	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.088	0.064	0.058	0.059	0.059	0.060	0.063	0.059	0.059	0.061	0.076	0.064	0.058
18-19	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.066	0.058	0.060	0.060	0.062	0.059	0.070	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.102	0.064	0.058	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.060	0.062	0.074	0.065	0.059
19-20	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.065	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.066	0.059	0.059	0.060	0.061	0.064	0.109	0.064	0.058	0.060	0.060	0.060	0.063	0.059	0.060	0.066	0.067	0.064	0.060
20-21	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.064	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.062	0.059	0.060	0.060	0.061	0.063	0.093	0.064	0.059	0.061	0.061	0.061	0.063	0.060	0.061	0.065	0.062	0.067	0.060
21-22	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.066	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.079	0.065	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.066	0.061	0.067	0.060
22-23	0.062	0.060	0.061	0.062	0.062	0.064	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.080	0.064	0.060	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.063	0.060	0.065	0.061
23-24	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.064	0.060	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061	0.087	0.064	0.060	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.063	0.061
最高値	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.066	0.079	0.062	0.064	0.072	0.060	0.073	0.061	0.063	0.063	0.064	0.073	0.109	0.094	0.082	0.062	0.062	0.064	0.068	0.061	0.063	0.066	0.079	0.068	0.084
最低値	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.059	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058
平均値	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.065	0.059	0.063	0.059	0.060	0.061	0.061	0.064	0.073	0.068	0.063	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.062	0.066	0.063	0.063

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \approx 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)