

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2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(μ Sv/h)																														
00-01	0.060	0.063	0.061	0.063	0.063	0.064	0.062	0.061	0.064	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.065	0.065	0.064	0.061	0.061	0.064	0.062	0.064	0.063	0.063	0.065	0.062
01-02	0.060	0.063	0.061	0.063	0.063	0.065	0.062	0.061	0.064	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.066	0.066	0.064	0.061	0.061	0.064	0.063	0.065	0.063	0.064	0.065	0.063
02-03	0.061	0.064	0.061	0.064	0.063	0.065	0.062	0.062	0.064	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.066	0.066	0.064	0.061	0.062	0.065	0.064	0.064	0.064	0.065	0.066	0.063
03-04	0.061	0.064	0.061	0.064	0.064	0.065	0.063	0.061	0.064	0.064	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.064	0.064	0.062	0.063	0.067	0.067	0.065	0.061	0.062	0.064	0.064	0.065	0.064	0.064	0.066	0.062
04-05	0.061	0.064	0.061	0.066	0.064	0.065	0.063	0.062	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.062	0.064	0.067	0.068	0.066	0.061	0.063	0.064	0.064	0.065	0.064	0.065	0.067	0.062
05-06	0.061	0.065	0.061	0.066	0.064	0.064	0.064	0.062	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.062	0.064	0.067	0.068	0.066	0.061	0.063	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.066	0.062
06-07	0.060	0.064	0.061	0.066	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.064	0.065	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.064	0.067	0.068	0.067	0.061	0.062	0.065	0.065	0.066	0.064	0.065	0.066	0.063
07-08	0.060	0.063	0.063	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.066	0.066	0.066	0.061	0.062	0.064	0.063	0.065	0.063	0.063	0.064	0.062
08-09	0.060	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.063	0.065	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062
09-10	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.059	0.061	0.061	0.060	0.074	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061
10-11	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.073	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.062	0.060
11-12	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.064	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060
12-13	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.064	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061
13-14	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.064	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061
14-15	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061
15-16	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.062	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.067	0.060
16-17	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.065	0.071
17-18	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.062	0.061	0.060	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.064	0.079	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.067
18-19	0.061	0.060	0.059	0.061	0.061	0.060	0.068	0.062	0.061	0.058	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.091	0.059	0.067	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062
19-20	0.061	0.061	0.060	0.062	0.062	0.061	0.072	0.062	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.098	0.060	0.063	0.062	0.062	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061
20-21	0.061	0.061	0.061	0.063	0.063	0.061	0.065	0.063	0.063	0.060	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.062	0.087	0.060	0.062	0.062	0.063	0.060	0.061	0.063	0.063	0.061
21-22	0.061	0.062	0.061	0.062	0.064	0.062	0.062	0.064	0.063	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.064	0.064	0.062	0.069	0.060	0.062	0.062	0.063	0.060	0.061	0.064	0.062	0.062
22-23	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.064	0.065	0.063	0.063	0.061	0.062	0.062	0.064	0.061	0.062	0.062	0.065	0.062
23-24	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.061	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.065	0.065	0.064	0.061	0.061	0.063	0.062	0.064	0.062	0.062	0.065	0.062	0.062
最高値	0.062	0.065	0.063	0.066	0.064	0.065	0.072	0.064	0.064	0.064	0.065	0.064	0.074	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.065	0.067	0.068	0.098	0.063	0.067	0.065	0.065	0.066	0.065	0.065	0.067	0.071
最低値	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060
平均値	0.060	0.062	0.060	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.064	0.064	0.068	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062

*1 μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時) \equiv 1 μ Gy/h(マイクログレイ毎時)