

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3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	0.062	0.062	0.059	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.059	0.059	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.079	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.073	0.073	0.061	0.062	
01-02	0.062	0.062	0.060	0.063	0.061	0.061	0.061	0.065	0.062	0.061	0.058	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.069	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.070	0.072	0.061	0.062	
02-03	0.062	0.062	0.060	0.063	0.060	0.061	0.062	0.068	0.062	0.061	0.058	0.060	0.063	0.062	0.061	0.065	0.061	0.071	0.062	0.060	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.068	0.073	0.062	0.063	
03-04	0.062	0.062	0.061	0.064	0.059	0.061	0.062	0.069	0.062	0.062	0.058	0.061	0.063	0.062	0.062	0.068	0.062	0.074	0.062	0.060	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.065	0.074	0.062	0.063	
04-05	0.062	0.063	0.061	0.064	0.059	0.061	0.062	0.069	0.063	0.062	0.058	0.061	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.067	0.062	0.059	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.064	0.074	0.062	0.063	
05-06	0.062	0.063	0.061	0.065	0.061	0.061	0.063	0.069	0.063	0.062	0.058	0.061	0.064	0.063	0.063	0.060	0.062	0.064	0.063	0.060	0.063	0.063	0.063	0.063	0.061	0.062	0.063	0.063	0.064	0.074	0.062	0.063
06-07	0.062	0.063	0.061	0.064	0.065	0.061	0.063	0.071	0.064	0.063	0.059	0.062	0.064	0.064	0.063	0.060	0.062	0.063	0.063	0.060	0.063	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.065	0.063	0.072	0.063	0.063	
07-08	0.062	0.063	0.060	0.064	0.067	0.060	0.063	0.071	0.063	0.067	0.059	0.062	0.064	0.066	0.063	0.059	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.061	0.060	0.061	0.063	0.064	0.061	0.070	0.062	0.062	
08-09	0.062	0.062	0.060	0.063	0.075	0.059	0.063	0.068	0.062	0.070	0.058	0.061	0.063	0.067	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.064	0.063	0.062	0.059	0.059	0.059	0.062	0.066	0.060	0.068	0.061	0.061	
09-10	0.060	0.062	0.059	0.063	0.071	0.058	0.061	0.068	0.061	0.067	0.058	0.059	0.061	0.068	0.061	0.063	0.060	0.061	0.061	0.068	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.068	0.059	0.067	0.061	0.061	
10-11	0.060	0.062	0.059	0.063	0.063	0.058	0.061	0.067	0.060	0.069	0.058	0.059	0.059	0.071	0.060	0.068	0.059	0.060	0.060	0.071	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.068	0.059	0.062	0.061	0.060	
11-12	0.060	0.060	0.059	0.067	0.065	0.058	0.060	0.067	0.059	0.072	0.058	0.059	0.059	0.073	0.060	0.065	0.058	0.059	0.059	0.067	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.067	0.059	0.060	0.061	0.060	
12-13	0.060	0.059	0.059	0.070	0.064	0.058	0.060	0.064	0.059	0.072	0.058	0.059	0.059	0.072	0.059	0.063	0.059	0.058	0.059	0.063	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.066	0.059	0.059	0.059	0.061	
13-14	0.060	0.059	0.059	0.073	0.065	0.058	0.059	0.061	0.058	0.077	0.059	0.058	0.059	0.066	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.062	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.066	0.059	0.059	0.059	0.062	
14-15	0.060	0.059	0.059	0.071	0.064	0.058	0.059	0.060	0.058	0.078	0.059	0.058	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.062	0.059	0.068	0.058	0.058	0.059	0.060	0.068	0.059	0.059	0.059	0.062	
15-16	0.059	0.058	0.059	0.075	0.064	0.058	0.059	0.060	0.058	0.078	0.060	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.061	0.059	0.063	0.058	0.058	0.059	0.059	0.065	0.059	0.060	0.059	0.063	
16-17	0.059	0.059	0.059	0.075	0.062	0.058	0.059	0.060	0.058	0.076	0.060	0.058	0.058	0.059	0.063	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.065	0.061	0.059	0.058	0.060	
17-18	0.059	0.059	0.058	0.071	0.060	0.058	0.059	0.060	0.058	0.074	0.060	0.059	0.058	0.059	0.066	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.070	0.066	0.059	0.059	
18-19	0.059	0.060	0.059	0.069	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.070	0.062	0.059	0.059	0.059	0.064	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.074	0.070	0.059	0.059	
19-20	0.060	0.060	0.059	0.066	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.068	0.063	0.059	0.059	0.063	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.074	0.073	0.059	0.060	0.061	
20-21	0.060	0.060	0.060	0.063	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.064	0.061	0.060	0.059	0.059	0.067	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.073	0.075	0.059	0.060	0.062	
21-22	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.067	0.060	0.065	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.060	0.060	0.072	0.074	0.059	0.060	0.062	
22-23	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.064	0.060	0.083	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.074	0.073	0.060	0.061	0.062	
23-24	0.061	0.059	0.062	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.062	0.060	0.088	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.077	0.071	0.060	0.061	0.062	
最高値	0.062	0.063	0.062	0.075	0.075	0.061	0.063	0.071	0.064	0.078	0.063	0.062	0.064	0.073	0.067	0.068	0.088	0.079	0.063	0.071	0.063	0.068	0.063	0.061	0.062	0.063	0.077	0.075	0.074	0.063	0.063	
最低値	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.058	0.059	
平均値	0.061	0.061	0.060	0.066	0.063	0.059	0.061	0.064	0.060	0.067	0.059	0.060	0.061	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.065	0.065	0.061	0.062	

*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μGy/h(マイクログレイ毎時)