

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5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	0.059	0.060	0.059	0.061	0.061	0.060	0.067	0.062	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.064	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.065	0.077	0.059	
01-02	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.066	0.063	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	0.061	0.068	0.070	0.059	
02-03	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.066	0.067	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.059	0.060	0.062	0.062	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.061	0.070	0.065	0.060	
03-04	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.068	0.072	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.063	0.059	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.061	0.071	0.064	0.059	
04-05	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.073	0.074	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.063	0.059	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.063	0.061	0.072	0.064	0.060	
05-06	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.076	0.064	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.063	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.064	0.060	0.072	0.062	0.059	
06-07	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.076	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.063	0.061	0.060	0.059	0.061	0.061	0.063	0.060	0.071	0.059	0.059	
07-08	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.075	0.057	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.063	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.059	0.070	0.058	0.059	
08-09	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.073	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.061	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.072	0.058	0.059	
09-10	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.069	0.057	0.058	
10-11	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.067	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.059	0.059	0.063	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.067	0.057	0.058	
11-12	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.057	0.057	0.059	0.058	0.065	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.066	0.057	0.058
12-13	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.068	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.066	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.066	0.058	0.058	
13-14	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.067	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.065	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.058	0.059	
14-15	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.063	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.067	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.066	0.058	0.058	
15-16	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.068	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.067	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.065	0.058	0.059	
16-17	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.067	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.069	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.064	0.057	0.058	
17-18	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.064	0.066	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.067	0.058	0.059	
18-19	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.065	0.064	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.061	0.059	0.060	0.071	0.058	0.059	
19-20	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.066	0.063	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.062	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.078	0.059	0.059	
20-21	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.068	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.081	0.059	0.059	
21-22	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.068	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.076	0.059	0.061
22-23	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.065	0.063	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.063	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.062	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.063	0.072	0.060	0.060	
23-24	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.065	0.063	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.058	0.059	0.060	0.062	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.062	0.061	0.064	0.075	0.059	0.061
最高値	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.068	0.076	0.074	0.060	0.060	0.060	0.061	0.069	0.064	0.060	0.060	0.062	0.062	0.067	0.061	0.063	0.062	0.060	0.060	0.061	0.062	0.064	0.064	0.081	0.077	0.061	
最低値	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.062	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.064	0.057	0.058		
平均値	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.067	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.070	0.060	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)