

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	平成28年10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	0.072	0.069	0.065	0.060	0.060	0.058	0.060	0.061	0.064	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.062	0.062	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.067	0.057	0.060	0.064	0.059	0.061				
01-02	0.072	0.074	0.069	0.060	0.060	0.058	0.059	0.061	0.063	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.064	0.060	0.061	0.062	0.059	0.061	0.060	0.059	0.062	0.066	0.057	0.060	0.063	0.059	0.061				
02-03	0.075	0.076	0.068	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.064	0.063	0.066	0.060	0.061	0.062	0.059	0.061	0.061	0.059	0.062	0.064	0.057	0.061	0.062	0.059	0.061				
03-04	0.076	0.071	0.064	0.060	0.061	0.059	0.060	0.062	0.069	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.064	0.063	0.067	0.060	0.061	0.063	0.059	0.061	0.060	0.059	0.062	0.062	0.057	0.061	0.061	0.059	0.061				
04-05	0.068	0.069	0.063	0.060	0.061	0.059	0.060	0.064	0.077	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.064	0.063	0.070	0.060	0.061	0.063	0.059	0.062	0.060	0.060	0.063	0.062	0.057	0.061	0.061	0.059	0.062				
05-06	0.064	0.068	0.063	0.060	0.061	0.059	0.060	0.064	0.073	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.064	0.063	0.071	0.060	0.062	0.063	0.059	0.062	0.060	0.059	0.062	0.062	0.058	0.061	0.060	0.059	0.062				
06-07	0.064	0.066	0.064	0.060	0.061	0.059	0.059	0.065	0.068	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.064	0.064	0.071	0.060	0.062	0.062	0.059	0.062	0.060	0.059	0.063	0.062	0.058	0.062	0.058	0.059	0.062				
07-08	0.063	0.066	0.063	0.060	0.060	0.058	0.059	0.068	0.065	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.064	0.064	0.069	0.059	0.062	0.061	0.059	0.062	0.059	0.059	0.063	0.061	0.058	0.061	0.057	0.058	0.062				
08-09	0.061	0.063	0.062	0.058	0.060	0.057	0.058	0.069	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.062	0.066	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.063	0.060	0.058	0.061	0.057	0.058	0.062				
09-10	0.060	0.062	0.061	0.059	0.060	0.057	0.058	0.064	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.062	0.061	0.062	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.064	0.060	0.057	0.062	0.057	0.058	0.061				
10-11	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.057	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.069	0.059	0.057	0.064	0.057	0.058	0.061				
11-12	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.071	0.058	0.057	0.068	0.057	0.058	0.060				
12-13	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.073	0.058	0.057	0.074	0.057	0.058	0.059		
13-14	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.073	0.058	0.057	0.077	0.058	0.058	0.059				
14-15	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.062	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.072	0.058	0.057	0.084	0.058	0.058	0.058				
15-16	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.057	0.058	0.063	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.072	0.058	0.057	0.082	0.058	0.058	0.058		
16-17	0.059	0.059	0.062	0.059	0.060	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.068	0.058	0.058	0.083	0.057	0.058	0.059		
17-18	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.072	0.060	0.058	0.092	0.058	0.058	0.059		
18-19	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.076	0.069	0.057	0.091	0.058	0.058	0.059			
19-20	0.062	0.061	0.058	0.059	0.064	0.058	0.060	0.063	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.075	0.070	0.058	0.086	0.058	0.059	0.060			
20-21	0.063	0.062	0.058	0.060	0.064	0.058	0.060	0.064	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.072	0.063	0.058	0.081	0.058	0.059	0.060			
21-22	0.065	0.062	0.058	0.059	0.061	0.059	0.060	0.065	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.075	0.059	0.059	0.080	0.058	0.059	0.060		
22-23	0.068	0.063	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.066	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.063	0.062	0.061	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.070	0.057	0.059	0.073	0.058	0.060	0.060			
23-24	0.066	0.065	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061	0.066	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.059	0.061	0.061	0.059	0.061	0.065	0.057	0.059	0.066	0.059	0.060	0.060		
最高値	0.076	0.076	0.069	0.060	0.064	0.059	0.061	0.069	0.077	0.060	0.061	0.062	0.061	0.063	0.064	0.064	0.071	0.060	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061	0.076	0.070	0.059	0.092	0.064	0.060	0.062				
最低値	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.057	0.057	0.060	0.057	0.058	0.058
平均値	0.064	0.064	0.061	0.059	0.060	0.058	0.059	0.063	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.068	0.061	0.058	0.071	0.059	0.058	0.060	0.057	0.058	0.060	

\*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)