

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27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	0.062	0.087	0.060	0.061	0.060	0.062	0.060	0.060	0.062	0.062	0.066	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.060	0.062	0.063	0.072	0.061	0.061	0.062				
01-02	0.063	0.084	0.061	0.061	0.060	0.062	0.060	0.060	0.062	0.063	0.071	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.063	0.060	0.062	0.064	0.071	0.061	0.062	0.062				
02-03	0.063	0.084	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.060	0.063	0.063	0.076	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.063	0.062	0.063	0.060	0.062	0.064	0.065	0.061	0.063	0.062		
03-04	0.063	0.076	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.064	0.091	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.060	0.062	0.064	0.061	0.061	0.063	0.062			
04-05	0.063	0.065	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.085	0.061	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.061	0.063	0.062	0.064	0.061	0.061	0.065	0.061	0.061	0.063	0.062
05-06	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.077	0.061	0.066	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.062	0.063	0.061	0.063	0.063	0.064	0.061	0.061	0.065	0.061	0.062	0.064	0.062		
06-07	0.063	0.060	0.062	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062	0.063	0.062	0.080	0.062	0.067	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	0.061	0.062	0.065	0.060	0.062	0.064	0.063		
07-08	0.063	0.060	0.063	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.075	0.061	0.067	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.062	0.063	0.061	0.063	0.063	0.064	0.062	0.061	0.065	0.060	0.062	0.064	0.063		
08-09	0.064	0.058	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	0.067	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.064	0.061	0.060	0.064	0.059	0.062	0.063	0.063		
09-10	0.069	0.058	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.063	0.078	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.063	0.058	0.060	0.061	0.062		
10-11	0.073	0.058	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.068	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061		
11-12	0.077	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.062	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060		
12-13	0.080	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059		
13-14	0.078	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059		
14-15	0.076	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059			
15-16	0.078	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059			
16-17	0.078	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060		
17-18	0.075	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060			
18-19	0.072	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060		
19-20	0.066	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060			
20-21	0.067	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.067	0.060	0.060	0.061		
21-22	0.068	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.071	0.060	0.060	0.061	
22-23	0.071	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.073	0.060	0.061	0.061	0.061		
23-24	0.085	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.065	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.063	0.076	0.060	0.061	0.062	0.061	
最高値	0.085	0.087	0.063	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062	0.063	0.065	0.091	0.062	0.067	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.076	0.072	0.062	0.064	0.063		
最低値	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059			
平均値	0.070	0.063	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.067	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061			

\*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)