

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9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	
時間	放射線量率 (μSv/h)																														
00-01	0.061	0.063	0.062	0.060	0.060	0.062	0.068	0.062	0.063	0.067	0.058	0.060	0.063	0.061	0.061	0.062	0.063	0.086	0.060	0.060	0.061	0.062	0.064	0.063	0.065	0.064	0.064	0.060	0.060	0.061	
01-02	0.061	0.061	0.063	0.060	0.061	0.062	0.065	0.063	0.062	0.065	0.059	0.061	0.063	0.061	0.061	0.063	0.063	0.075	0.060	0.059	0.061	0.062	0.063	0.062	0.067	0.064	0.064	0.061	0.060	0.060	
02-03	0.062	0.060	0.066	0.060	0.061	0.062	0.068	0.062	0.061	0.064	0.059	0.061	0.063	0.061	0.061	0.063	0.063	0.065	0.060	0.060	0.061	0.063	0.064	0.062	0.074	0.066	0.063	0.061	0.060	0.061	
03-04	0.063	0.060	0.065	0.065	0.061	0.062	0.068	0.065	0.061	0.064	0.059	0.061	0.063	0.062	0.061	0.063	0.065	0.062	0.060	0.060	0.061	0.063	0.064	0.062	0.073	0.072	0.063	0.061	0.060	0.060	
04-05	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.070	0.065	0.062	0.064	0.059	0.061	0.063	0.061	0.062	0.063	0.067	0.062	0.060	0.060	0.062	0.063	0.064	0.063	0.073	0.070	0.063	0.061	0.060	0.060	
05-06	0.063	0.063	0.062	0.062	0.061	0.065	0.066	0.063	0.061	0.066	0.059	0.061	0.063	0.061	0.062	0.063	0.068	0.061	0.060	0.060	0.061	0.063	0.064	0.063	0.072	0.064	0.063	0.061	0.060	0.061	
06-07	0.065	0.062	0.061	0.061	0.061	0.065	0.063	0.062	0.062	0.067	0.060	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.068	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.064	0.063	0.069	0.063	0.064	0.061	0.061	0.061	
07-08	0.069	0.061	0.060	0.060	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.064	0.060	0.061	0.064	0.061	0.061	0.062	0.066	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.064	0.063	0.067	0.062	0.063	0.061	0.060	0.061	
08-09	0.066	0.065	0.059	0.059	0.060	0.063	0.062	0.062	0.060	0.061	0.059	0.061	0.064	0.059	0.061	0.061	0.064	0.060	0.059	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.070	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	
09-10	0.062	0.060	0.060	0.059	0.060	0.063	0.064	0.068	0.060	0.059	0.058	0.060	0.063	0.059	0.060	0.060	0.066	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.062	0.070	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	
10-11	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.068	0.061	0.080	0.058	0.058	0.058	0.060	0.063	0.059	0.059	0.059	0.066	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.069	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	
11-12	0.060	0.057	0.059	0.058	0.059	0.076	0.060	0.077	0.058	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.070	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.063	0.068	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	
12-13	0.060	0.057	0.060	0.058	0.059	0.083	0.060	0.068	0.059	0.058	0.057	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.069	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.065	0.067	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	
13-14	0.061	0.057	0.060	0.058	0.060	0.091	0.060	0.065	0.063	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.063	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.064	0.068	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	
14-15	0.063	0.057	0.060	0.058	0.060	0.083	0.059	0.065	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.066	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	
15-16	0.061	0.057	0.063	0.058	0.060	0.077	0.060	0.066	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.073	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.065	0.060	0.059	0.059	0.059	
16-17	0.061	0.058	0.069	0.059	0.060	0.077	0.060	0.067	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.072	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.066	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059
17-18	0.061	0.058	0.068	0.059	0.060	0.082	0.062	0.068	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	0.067	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.066	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060
18-19	0.065	0.059	0.063	0.059	0.061	0.081	0.062	0.066	0.061	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.062	0.068	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.064	0.067	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	
19-20	0.061	0.059	0.060	0.059	0.061	0.072	0.062	0.063	0.063	0.058	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.063	0.076	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.065	0.067	0.061	0.060	0.060	0.060	
20-21	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.070	0.062	0.067	0.061	0.058	0.059	0.062	0.060	0.060	0.061	0.062	0.072	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.064	0.071	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	
21-22	0.062	0.060	0.060	0.060	0.062	0.067	0.062	0.065	0.062	0.058	0.060	0.062	0.060	0.060	0.062	0.062	0.075	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.074	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	
22-23	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.067	0.062	0.064	0.062	0.058	0.060	0.063	0.061	0.060	0.062	0.062	0.079	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.075	0.063	0.060	0.060	0.060	0.062	
23-24	0.063	0.061	0.060	0.060	0.062	0.071	0.062	0.064	0.063	0.058	0.060	0.063	0.061	0.060	0.062	0.063	0.086	0.060	0.059	0.061	0.062	0.063	0.062	0.066	0.068	0.064	0.060	0.060	0.060	0.061	
最高値	0.069	0.065	0.069	0.065	0.062	0.091	0.070	0.080	0.063	0.067	0.060	0.063	0.064	0.062	0.062	0.063	0.086	0.086	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.066	0.075	0.072	0.064	0.061	0.061	0.062	
最低値	0.060	0.057	0.059	0.058	0.059	0.062	0.059	0.062	0.058	0.058	0.057	0.060	0.059	0.059	0.059	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.065	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	
平均値	0.062	0.060	0.062	0.060	0.061	0.071	0.063	0.066	0.061	0.061	0.059	0.061	0.062	0.060	0.061	0.062	0.069	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.069	0.063	0.061	0.060	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)