

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30年6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	0.060	0.062	0.061	0.061	0.069	0.062	0.062	0.063	0.060	0.066	0.061	0.060	0.060	0.065	0.060	0.060	0.062	0.063	0.065	0.067	0.060	0.061	0.060	0.061	0.064	0.074	0.063	0.059	0.060	
01-02	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.070	0.063	0.062	0.064	0.060	0.066	0.060	0.060	0.060	0.064	0.059	0.060	0.061	0.063	0.066	0.064	0.060	0.061	0.060	0.061	0.065	0.071	0.064	0.058	0.061	
02-03	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.068	0.064	0.063	0.064	0.060	0.066	0.060	0.060	0.060	0.063	0.059	0.061	0.062	0.063	0.065	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.065	0.070	0.074	0.058	0.062	
03-04	0.059	0.061	0.062	0.062	0.062	0.066	0.064	0.063	0.062	0.060	0.066	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.061	0.062	0.064	0.064	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.065	0.066	0.088	0.059	0.062	
04-05	0.059	0.061	0.062	0.061	0.062	0.065	0.064	0.063	0.062	0.061	0.065	0.060	0.060	0.060	0.063	0.059	0.061	0.063	0.064	0.064	0.059	0.060	0.062	0.060	0.061	0.065	0.065	0.096	0.059	0.064	
05-06	0.059	0.061	0.062	0.062	0.063	0.064	0.065	0.064	0.062	0.060	0.065	0.061	0.061	0.060	0.063	0.059	0.061	0.069	0.064	0.064	0.059	0.060	0.062	0.060	0.062	0.065	0.060	0.085	0.059	0.064	
06-07	0.059	0.060	0.062	0.062	0.062	0.064	0.064	0.064	0.061	0.060	0.064	0.061	0.061	0.060	0.062	0.059	0.061	0.069	0.064	0.066	0.059	0.060	0.062	0.061	0.061	0.065	0.059	0.071	0.058	0.063	
07-08	0.058	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.063	0.059	0.060	0.064	0.062	0.067	0.059	0.059	0.062	0.060	0.060	0.064	0.059	0.063	0.058	0.064	
08-09	0.057	0.059	0.060	0.060	0.059	0.063	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.058	0.059	0.065	0.060	0.060	0.062	0.061	0.066	0.059	0.059	0.062	0.060	0.060	0.062	0.058	0.059	0.057	0.062	
09-10	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.064	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.058	0.064	0.060	0.060	0.063	0.060	0.063	0.058	0.058	0.067	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.057	0.059	
10-11	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.060	0.058	0.059	0.061	0.062	0.058	0.058	0.059	0.062	0.059	0.059	0.062	0.059	0.064	0.058	0.058	0.064	0.060	0.059	0.059	0.062	0.058	0.057	0.058	
11-12	0.057	0.059	0.060	0.059	0.059	0.064	0.060	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.058	0.058	0.063	0.060	0.059	0.059	0.060	0.057	0.056	0.058	
12-13	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.063	0.060	0.059	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057
13-14	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.067	0.059	0.058	0.059	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.064	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	
14-15	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.066	0.059	0.058	0.059	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.063	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.067	0.059	0.060	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	
15-16	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.064	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.058	0.059	0.058	0.064	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.069	0.060	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	
16-17	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.063	0.059	0.062	0.059	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.063	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	
17-18	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.058	0.064	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.058	0.057	0.058	0.060	0.058	
18-19	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.059	0.067	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	
19-20	0.058	0.060	0.060	0.059	0.063	0.060	0.059	0.071	0.059	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.063	0.058	
20-21	0.059	0.060	0.060	0.060	0.065	0.061	0.059	0.078	0.059	0.062	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.060	0.059	0.062	0.059	
21-22	0.059	0.061	0.061	0.061	0.065	0.062	0.060	0.074	0.060	0.063	0.061	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.074	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	0.059	0.063	0.058	0.060	0.060
22-23	0.060	0.061	0.062	0.061	0.065	0.062	0.060	0.068	0.060	0.065	0.061	0.059	0.060	0.062	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.069	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.064	0.062	0.068	0.059	0.059	0.061
23-24	0.060	0.062	0.061	0.061	0.066	0.062	0.061	0.065	0.060	0.065	0.061	0.060	0.060	0.063	0.059	0.060	0.061	0.063	0.060	0.069	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.064	0.068	0.064	0.058	0.059	0.061
最高値	0.061	0.062	0.062	0.062	0.066	0.070	0.065	0.078	0.064	0.065	0.066	0.061	0.061	0.063	0.065	0.060	0.061	0.069	0.064	0.074	0.067	0.061	0.069	0.061	0.064	0.068	0.074	0.096	0.063	0.064	
最低値	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	
平均値	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.064	0.061	0.063	0.060	0.061	0.062	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.064	0.060	0.059	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.064	0.059	0.060	

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