

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11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 ($\mu\text{Sv/h}$)																													
00-01	0.061	0.058	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.062	0.058	0.059	0.065	0.060	0.060	0.066	0.058	0.060	0.059	0.061	0.062	0.058	0.068	0.059	0.059	0.060	欠測	欠測	欠測	0.060	0.059	
01-02	0.064	0.059	0.062	0.061	0.061	0.061	0.059	0.063	0.058	0.059	0.069	0.060	0.061	0.061	0.069	0.058	0.060	0.059	0.061	0.062	0.059	0.068	0.059	0.059	0.060	欠測	欠測	欠測	0.060	0.058
02-03	0.067	0.059	0.062	0.061	0.062	0.061	0.059	0.062	0.059	0.059	0.073	0.060	0.061	0.061	0.067	0.058	0.060	0.060	0.063	0.062	0.059	0.069	0.058	0.059	0.061	欠測	欠測	欠測	0.061	0.059
03-04	0.068	0.059	0.062	0.061	0.062	0.061	0.059	0.063	0.059	0.059	0.074	0.060	0.061	0.061	0.067	0.058	0.060	0.060	0.069	0.061	0.060	0.064	0.058	0.059	0.062	欠測	欠測	欠測	0.060	0.059
04-05	0.068	0.059	0.061	0.060	0.062	0.061	0.059	0.063	0.058	0.059	0.075	0.060	0.061	0.061	0.069	0.058	0.060	0.060	0.075	0.061	0.060	0.061	0.058	0.060	0.062	欠測	欠測	欠測	0.061	0.059
05-06	0.068	0.059	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.063	0.059	0.059	0.067	0.060	0.062	0.061	0.065	0.058	0.060	0.061	0.079	0.060	0.060	0.063	0.057	0.066	0.062	欠測	欠測	欠測	0.061	0.059
06-07	0.063	0.059	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.063	0.058	0.058	0.063	0.060	0.062	0.062	0.062	0.058	0.060	0.061	0.075	0.059	0.060	0.065	0.057	0.063	0.062	欠測	欠測	欠測	0.061	0.059
07-08	0.061	0.058	0.061	0.061	0.063	0.060	0.060	0.062	0.058	0.059	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.058	0.061	0.061	0.073	0.059	0.059	0.062	0.057	0.061	0.063	欠測	欠測	欠測	0.061	0.059
08-09	0.060	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.062	0.058	0.058	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.058	0.060	0.060	0.078	0.059	0.059	0.060	0.057	0.060	0.062	欠測	欠測	欠測	0.061	0.059
09-10	0.059	0.059	0.058	0.058	0.062	0.058	0.060	0.062	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.057	0.060	0.060	0.088	0.059	0.060	0.059	0.057	0.060	0.062	欠測	欠測	0.057	0.060	0.059
10-11	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	欠測	0.057	0.058	0.059	※0.103	0.060	0.060	0.058	0.058	0.060	0.060	0.089	0.058	0.059	0.057	0.057	0.059	0.060	欠測	欠測	0.056	0.058	0.059
11-12	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	欠測	0.058	0.058	0.058	※0.097	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.082	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.060	欠測	欠測	0.057	0.057	0.059
12-13	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	欠測	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060	0.057	0.057	0.057	0.058	0.077	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.060	欠測	欠測	0.057	0.057	0.059
13-14	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	欠測	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.062	0.056	0.058	0.058	0.058	0.073	0.058	0.058	0.057	0.058	0.060	0.058	欠測	欠測	0.057	0.058	0.059
14-15	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	欠測	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.064	0.056	0.058	0.058	0.058	0.065	0.059	0.058	0.056	0.058	0.077	0.058	欠測	欠測	0.057	0.057	0.059
15-16	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	欠測	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.062	0.056	0.057	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.056	0.057	0.071	0.057	欠測	欠測	0.057	0.057	0.059
16-17	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.065	0.057	0.057	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	0.056	0.057	0.061	0.057	欠測	欠測	0.057	0.057	0.060
17-18	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.063	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.063	0.057	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.060	0.057	0.057	0.059	欠測	欠測	欠測	0.057	0.057	0.060
18-19	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.065	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.063	0.057	0.058	0.058	0.059	0.063	0.058	0.063	0.057	0.058	0.058	欠測	欠測	欠測	0.057	0.057	0.061
19-20	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.069	0.058	0.060	0.057	0.058	0.059	0.068	0.057	0.058	0.058	0.059	0.062	0.058	0.061	0.057	0.058	0.058	欠測	欠測	欠測	0.058	0.058	0.061
20-21	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.064	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.070	0.058	0.059	0.058	0.059	0.062	0.058	0.065	0.057	0.058	0.058	欠測	欠測	欠測	0.058	0.058	0.061
21-22	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.061	0.063	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.065	0.058	0.059	0.058	0.060	0.062	0.058	0.064	0.058	0.058	0.059	欠測	欠測	欠測	0.058	0.058	0.062
22-23	0.058	0.061	0.060	0.060	0.060	0.058	0.061	0.059	0.058	0.061	0.058	0.060	0.060	0.064	0.058	0.059	0.058	0.060	0.064	0.058	0.063	0.059	0.059	0.059	欠測	欠測	欠測	0.059	0.058	0.062
23-24	0.058	0.061	0.060	0.061	0.060	0.058	0.062	0.058	0.058	0.061	0.059	0.060	0.060	0.063	0.058	0.060	0.058	0.060	0.063	0.058	0.071	0.059	0.059	0.060	欠測	欠測	欠測	0.060	0.059	0.062
最高値	0.068	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062	0.069	0.059	0.061	0.075	0.103	0.062	0.070	0.069	0.060	0.061	0.061	0.089	0.062	0.071	0.069	0.059	0.077	0.063	—	—	0.060	0.061	0.062
最低値	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060	0.056	0.057	0.057	0.058	0.061	0.058	0.058	0.056	0.057	0.058	0.057	—	—	0.056	0.057	0.058
平均値	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.063	0.058	0.059	0.061	0.062	0.060	0.062	0.060	0.058	0.059	0.059	0.069	0.058	0.060	0.060	0.058	0.061	0.060	—	—	0.057	0.059	0.060

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \approx 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)

※11月12日の10-11、11-12時の測定値は、庁舎内工事で実施された非破壊検査の影響によるものです。