

測定場所	住所	岐阜県多治見市上野町5-68-1 東濃西部総合庁舎敷地内
	緯度	35:20:41
	経度	137:07:37
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和元年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 ($\mu\text{Sv/h}$)																													
00-01	0.064	0.066	0.064	0.062	0.069	0.062	0.063	0.062	0.063	0.065	欠測	0.063	0.062	0.065	0.063	0.065	0.062	0.066	0.063	0.065	0.066	0.065	0.061	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.064	0.065
01-02	0.064	0.066	0.065	0.062	0.070	0.063	0.063	0.063	0.063	0.066	欠測	0.062	0.062	0.065	0.063	0.066	0.062	0.064	0.063	0.065	0.066	0.065	0.061	0.063	0.063	0.065	0.064	0.063	0.065	0.066
02-03	0.065	0.066	0.066	0.063	0.071	0.064	0.064	0.064	0.063	0.067	欠測	0.063	0.063	0.065	0.064	0.066	0.063	0.064	0.062	0.065	0.066	0.065	0.061	0.063	0.063	0.065	0.065	0.064	0.066	0.067
03-04	0.066	0.066	0.067	0.063	0.071	0.064	0.064	0.065	0.063	0.067	欠測	0.064	0.063	0.065	0.064	0.065	0.064	0.064	0.063	0.065	0.065	0.066	0.061	0.064	0.063	0.066	0.065	0.064	0.066	0.067
04-05	0.066	0.067	0.067	0.063	0.071	0.065	0.065	0.066	0.063	0.067	欠測	0.064	0.063	0.065	0.065	0.065	0.064	0.064	0.063	0.065	0.063	0.065	0.061	0.064	0.064	0.065	0.066	0.065	0.066	0.067
05-06	0.066	0.066	0.067	0.063	0.071	0.065	0.065	0.065	0.063	0.067	欠測	0.064	0.063	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.062	0.065	0.063	0.066	0.061	0.065	0.064	0.065	0.067	0.065	0.066	0.067
06-07	0.066	0.066	0.067	0.064	0.067	0.065	0.065	0.066	0.063	0.068	欠測	0.063	0.064	0.065	0.065	0.065	0.065	0.066	0.063	0.066	0.063	0.066	0.062	0.065	0.064	0.066	0.067	0.066	0.067	0.067
07-08	0.066	0.066	0.067	0.065	0.064	0.065	0.066	0.066	0.063	0.068	欠測	0.062	0.064	0.065	0.065	0.064	0.065	0.065	0.062	0.065	0.066	0.066	0.064	0.065	0.064	0.065	0.066	0.066	0.067	0.067
08-09	0.066	0.064	0.064	0.063	0.065	0.065	0.064	0.066	0.063	0.067	欠測	0.062	0.064	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.062	0.065	0.066	0.066	0.063	0.064	0.063	0.065	0.065	0.065	0.066	0.066
09-10	0.065	0.063	0.063	0.061	0.064	0.063	0.063	0.064	0.062	0.066	0.063	0.062	0.063	0.065	0.063	0.063	0.064	0.064	0.062	0.065	0.069	0.065	0.062	0.064	0.062	0.064	0.064	0.063	0.065	0.063
10-11	0.064	0.062	0.063	0.061	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.061	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.061	0.063	0.066	0.064	0.061	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063
11-12	0.064	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.064	0.064	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
12-13	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.064	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
13-14	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061
14-15	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	欠測	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061
15-16	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	欠測	0.063	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062
16-17	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	欠測	0.064	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.064	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062
17-18	0.062	0.061	0.061	0.063	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	欠測	0.063	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.064	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.069
18-19	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	欠測	0.063	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.064	0.064	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.071
19-20	0.063	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	欠測	0.063	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.065
20-21	0.063	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	欠測	0.064	0.062	0.063	0.061	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063
21-22	0.064	0.062	0.061	0.065	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	欠測	0.063	0.062	0.063	0.061	0.064	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063
22-23	0.064	0.063	0.062	0.069	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	欠測	0.063	0.062	0.064	0.062	0.065	0.062	0.062	0.063	0.064	0.064	0.064	0.061	0.062	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.064	0.063
23-24	0.065	0.063	0.062	0.071	0.062	0.063	0.062	0.063	0.064	欠測	0.063	0.062	0.065	0.062	0.065	0.062	0.062	0.063	0.064	0.064	0.064	0.061	0.062	0.063	0.064	0.064	0.062	0.064	0.065	0.063
最高値	0.066	0.067	0.067	0.071	0.071	0.065	0.066	0.066	0.064	0.068	0.064	0.064	0.065	0.065	0.065	0.066	0.065	0.066	0.064	0.066	0.069	0.066	0.064	0.065	0.064	0.066	0.067	0.066	0.067	0.071
最低値	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
平均値	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.062	0.062	0.063	0.062	0.066	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.065	0.064	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.065

*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)