

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	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.070	0.062	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.068	0.069	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.062	0.062	0.066	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.080
01-02	0.063	0.065	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.065	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.063	0.068	0.066	0.062	0.064	0.065	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.062	0.064	0.085
02-03	0.064	0.065	0.065	0.063	0.063	0.064	0.066	0.063	0.065	0.063	0.064	0.063	0.064	0.063	0.066	0.063	0.062	0.064	0.065	0.064	0.065	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.062	0.065	0.095
03-04	0.064	0.065	0.065	0.064	0.064	0.064	0.066	0.063	0.071	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.066	0.064	0.062	0.065	0.065	0.065	0.066	0.064	0.063	0.063	0.065	0.065	0.064	0.062	0.065	0.088
04-05	0.064	0.066	0.064	0.064	0.064	0.065	0.067	0.063	0.074	0.064	0.064	0.063	0.065	0.064	0.066	0.062	0.062	0.065	0.065	0.065	0.066	0.065	0.064	0.063	0.065	0.065	0.064	0.062	0.065	0.082
05-06	0.064	0.066	0.064	0.064	0.064	0.065	0.067	0.063	0.075	0.064	0.064	0.063	0.065	0.064	0.065	0.062	0.062	0.065	0.066	0.066	0.066	0.066	0.064	0.064	0.065	0.066	0.064	0.062	0.065	0.080
06-07	0.065	0.066	0.063	0.064	0.064	0.065	0.067	0.063	0.077	0.064	0.064	0.063	0.065	0.064	0.064	0.062	0.062	0.065	0.066	0.066	0.067	0.066	0.065	0.063	0.065	0.067	0.064	0.062	0.066	0.082
07-08	0.064	0.066	0.063	0.063	0.064	0.065	0.067	0.062	0.073	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.062	0.062	0.065	0.065	0.066	0.067	0.066	0.064	0.064	0.064	0.066	0.064	0.061	0.065	0.071
08-09	0.063	0.065	0.063	0.062	0.063	0.064	0.071	0.062	0.070	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.061	0.061	0.063	0.064	0.064	0.066	0.065	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.061	0.065	0.064
09-10	0.062	0.065	0.063	0.062	0.062	0.062	0.077	0.063	0.070	0.065	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.061	0.063	0.062
10-11	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.079	0.062	0.069	0.071	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.065
11-12	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.081	0.062	0.068	0.075	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.069
12-13	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.084	0.061	0.067	0.078	0.061	0.062	0.061	0.061	0.064	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.081
13-14	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.082	0.062	0.066	0.078	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.065	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.090
14-15	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.076	0.062	0.064	0.080	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.083
15-16	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.069	0.062	0.063	0.071	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.074
16-17	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.070	0.062	0.063	0.066	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.066
17-18	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.067	0.061	0.062	0.065	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.065
18-19	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.064	0.061	0.063	0.064	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.072
19-20	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.063	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.065
20-21	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.061	0.062	0.063	0.067	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062
21-22	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.086	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.065
22-23	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.067	0.062	0.063	0.064	0.087	0.063	0.062	0.064	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.068
23-24	0.064	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.078	0.062	0.063	0.063	0.071	0.063	0.062	0.066	0.068	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.066	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.065
最高値	0.065	0.066	0.065	0.064	0.064	0.065	0.084	0.070	0.077	0.080	0.087	0.064	0.065	0.066	0.068	0.069	0.063	0.065	0.066	0.066	0.067	0.066	0.066	0.066	0.066	0.065	0.067	0.064	0.063	0.095
最低値	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062
平均値	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.070	0.063	0.067	0.067	0.065	0.063	0.062	0.062	0.064	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.065	0.074

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