

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	平成29年2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
時間	放射線量率 (μSv/h)																											
00-01	0.064	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.071	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063
01-02	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.074	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063
02-03	0.065	0.062	0.062	0.062	0.063	0.066	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.077	0.061	0.063	0.063	0.063	0.063
03-04	0.065	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.060	0.060	0.061	0.065	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.076	0.062	0.063	0.064	0.063	0.064
04-05	0.065	0.062	0.063	0.063	0.063	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.071	0.062	0.063	0.064	0.062	0.064
05-06	0.065	0.062	0.064	0.063	0.063	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.059	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.072	0.061	0.064	0.064	0.062	0.064
06-07	0.065	0.062	0.064	0.064	0.063	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.063	0.060	0.062	0.061	0.061	0.064	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064	0.072	0.061	0.064	0.065	0.063	0.064
07-08	0.066	0.062	0.064	0.064	0.065	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.066	0.061	0.063	0.061	0.061	0.064	0.064	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064	0.078	0.061	0.065	0.064	0.063	0.065
08-09	0.066	0.062	0.064	0.064	0.070	0.060	0.059	0.060	0.064	0.060	0.067	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.061	0.064	0.080	0.061	0.064	0.064	0.063	0.064
09-10	0.064	0.062	0.063	0.064	0.072	0.059	0.059	0.060	0.066	0.059	欠測	0.061	0.061	0.058	0.059	0.061	0.067	0.063	0.061	0.062	0.061	0.063	0.074	0.061	0.064	0.063	0.062	0.064
10-11	0.062	0.062	0.062	0.062	0.071	0.059	0.059	0.059	0.065	0.059	欠測	0.059	0.059	0.057	0.058	0.061	0.065	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.066	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063
11-12	0.062	0.061	0.061	0.061	0.071	0.059	0.059	0.059	0.065	0.059	欠測	0.059	0.058	0.056	0.057	0.060	0.068	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062
12-13	0.061	0.061	0.061	0.061	0.071	0.059	0.059	0.059	0.065	0.060	0.060	0.059	0.057	0.057	0.057	0.060	0.067	0.061	0.061	0.063	0.060	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061
13-14	0.062	0.061	0.061	0.060	0.071	0.059	0.059	0.059	0.063	0.060	0.060	0.059	0.057	0.056	0.056	0.059	0.067	0.061	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
14-15	0.061	0.061	0.060	0.061	0.067	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.062	0.059	0.056	0.057	0.056	0.059	0.067	0.061	0.061	0.073	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060
15-16	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.059	0.059	0.059	0.062	0.060	0.061	0.059	0.056	0.056	0.056	0.059	0.069	0.061	0.061	0.081	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
16-17	0.062	0.061	0.061	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.062	0.061	0.060	0.059	0.056	0.057	0.057	0.060	0.065	0.062	0.061	0.083	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060
17-18	0.062	0.061	0.061	0.060	0.065	0.059	0.059	0.059	0.062	0.061	0.060	0.059	0.057	0.057	0.059	0.060	0.063	0.061	0.061	0.085	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
18-19	0.062	0.061	0.061	0.059	0.065	0.060	0.059	0.059	0.063	0.060	0.059	0.059	0.057	0.057	0.059	0.060	0.062	0.061	0.061	0.078	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
19-20	0.062	0.062	0.061	0.060	0.071	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.057	0.060	0.061	0.063	0.062	0.061	0.067	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
20-21	0.062	0.061	0.061	0.060	0.080	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.057	0.057	0.060	0.061	0.063	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061
21-22	0.062	0.062	0.061	0.060	0.085	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.057	0.060	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062
22-23	0.062	0.061	0.061	0.061	0.077	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.065	0.061	0.061	0.062	0.063
23-24	0.062	0.063	0.061	0.062	0.066	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.071	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063
最高値	0.066	0.063	0.064	0.064	0.085	0.066	0.060	0.061	0.066	0.065	0.067	0.061	0.063	0.061	0.061	0.064	0.069	0.063	0.062	0.085	0.062	0.071	0.080	0.062	0.065	0.065	0.063	0.065
最低値	0.061	0.061	0.060	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.056	0.056	0.056	0.059	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060
平均値	0.063	0.062	0.062	0.061	0.068	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.061	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.064	0.062	0.061	0.066	0.061	0.063	0.067	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062

*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)