

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30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(μSv/h)																													
00-01	0.064	0.064	0.065	0.066	0.066	0.065	0.065	0.065	0.065	0.073	0.064	0.065	0.065	0.063	0.065	0.066	0.065	0.065	0.065	0.063	0.065	0.066	0.063	0.065	0.066	0.066	0.067	0.066	0.063	0.063
01-02	0.064	0.064	0.065	0.066	0.066	0.067	0.065	0.065	0.065	0.073	0.065	0.065	0.066	0.063	0.065	0.066	0.066	0.065	0.066	0.063	0.066	0.067	0.063	0.065	0.067	0.066	0.067	0.066	0.063	0.064
02-03	0.065	0.065	0.066	0.066	0.067	0.068	0.065	0.065	0.065	0.072	0.065	0.065	0.066	0.064	0.065	0.067	0.066	0.066	0.066	0.063	0.067	0.067	0.063	0.067	0.067	0.067	0.067	0.066	0.063	0.064
03-04	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.069	0.065	0.066	0.066	0.071	0.065	0.066	0.066	0.065	0.066	0.067	0.066	0.066	0.066	0.063	0.067	0.068	0.063	0.068	0.068	0.067	0.067	0.066	0.064	0.065
04-05	0.066	0.066	0.066	0.066	0.067	0.069	0.065	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.065	0.066	0.068	0.066	0.067	0.068	0.063	0.067	0.067	0.063	0.067	0.068	0.066	0.068	0.067	0.065	0.066
05-06	0.067	0.066	0.067	0.066	0.067	0.069	0.066	0.066	0.067	0.064	0.066	0.066	0.066	0.065	0.066	0.067	0.067	0.067	0.068	0.064	0.067	0.067	0.064	0.068	0.068	0.067	0.068	0.067	0.065	0.067
06-07	0.067	0.066	0.067	0.066	0.066	0.071	0.065	0.066	0.066	0.064	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.068	0.066	0.067	0.069	0.065	0.068	0.067	0.063	0.068	0.069	0.067	0.068	0.067	0.066	0.068
07-08	0.067	0.066	0.067	0.067	0.067	0.072	0.065	0.067	0.067	0.064	0.067	0.066	0.067	0.066	0.066	0.067	0.066	0.068	0.068	0.065	0.067	0.067	0.064	0.068	0.069	0.067	0.068	0.067	0.066	0.068
08-09	0.067	0.066	0.066	0.066	0.066	0.070	0.064	0.067	0.070	0.063	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.067	0.067	0.068	0.067	0.065	0.067	0.067	0.063	0.069	0.068	0.067	0.068	0.067	0.065	0.068
09-10	0.064	0.066	0.065	0.066	0.066	0.066	0.064	0.066	0.075	0.063	0.066	0.066	0.066	0.065	0.066	0.065	0.066	0.067	0.065	0.063	0.067	0.067	0.063	0.068	0.067	0.067	0.066	0.067	0.064	0.067
10-11	0.062	0.064	0.065	0.066	0.065	0.064	0.064	0.064	0.070	0.063	0.066	0.066	0.065	欠測	欠測	0.064	0.064	0.065	0.065	0.063	0.066	0.067	0.064	0.067	0.066	0.066	0.064	0.065	0.063	0.065
11-12	0.061	0.063	0.065	0.066	0.064	0.063	0.064	0.063	0.067	0.063	0.065	0.065	0.063	欠測	欠測	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.066	0.063	0.065	0.065	0.064	0.063	0.064	0.063	0.065
12-13	0.061	0.063	0.065	0.067	0.063	0.063	0.064	0.063	0.067	0.062	0.064	0.064	0.063	欠測	欠測	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.063	0.064	0.065	0.064	0.064	0.063	0.063	0.064
13-14	0.061	0.062	0.064	0.066	0.063	0.064	0.063	0.062	0.067	0.062	0.063	0.063	0.063	欠測	欠測	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.065	0.063	0.063	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062
14-15	0.062	0.062	0.062	0.065	0.063	0.064	0.063	0.062	0.066	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063
15-16	0.062	0.062	0.062	0.068	0.063	0.063	0.062	0.062	0.065	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062
16-17	0.062	0.062	0.062	0.073	0.063	0.063	0.062	0.062	0.065	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063
17-18	0.062	0.062	0.063	0.068	0.063	0.063	0.062	0.063	0.066	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.062	0.063
18-19	0.062	0.063	0.064	0.066	0.064	0.063	0.062	0.063	0.066	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.064	0.065	0.064	0.065	0.063	0.063
19-20	0.062	0.063	0.064	0.065	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.065	0.063	0.063	0.065	0.063	0.063	0.064	0.064	0.065	0.064	0.066	0.063	0.064
20-21	0.063	0.063	0.064	0.065	0.064	0.063	0.064	0.063	0.065	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.062	0.063	0.065	0.063	0.064	0.065	0.064	0.065	0.065	0.067	0.063	0.065
21-22	0.063	0.064	0.065	0.065	0.064	0.063	0.064	0.064	0.067	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.064	0.065	0.063	0.065	0.063	0.064	0.065	0.063	0.064	0.065	0.065	0.065	0.065	0.066	0.063	0.065
22-23	0.063	0.064	0.065	0.066	0.065	0.063	0.064	0.064	0.072	0.063	0.065	0.065	0.063	0.064	0.065	0.065	0.064	0.065	0.063	0.064	0.066	0.063	0.064	0.066	0.065	0.066	0.065	0.065	0.063	0.065
23-24	0.064	0.065	0.065	0.066	0.065	0.064	0.065	0.064	0.074	0.063	0.065	0.065	0.063	0.064	0.065	0.065	0.064	0.065	0.063	0.065	0.066	0.063	0.065	0.066	0.066	0.066	0.065	0.064	0.063	0.066
最高値	0.067	0.066	0.067	0.073	0.067	0.072	0.066	0.067	0.075	0.073	0.067	0.066	0.067	0.066	0.066	0.068	0.067	0.068	0.069	0.065	0.068	0.068	0.065	0.069	0.069	0.067	0.068	0.067	0.066	0.068
最低値	0.061	0.062	0.062	0.065	0.063	0.063	0.062	0.062	0.065	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063
平均値	0.064	0.064	0.065	0.066	0.065	0.066	0.064	0.064	0.067	0.064	0.065	0.065	0.064	0.064	0.065	0.065	0.064	0.065	0.065	0.063	0.065	0.065	0.063	0.065	0.066	0.065	0.065	0.065	0.063	0.065

*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)