

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27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	0.065	0.066	0.065	0.065	0.066	0.066	0.065	0.066	0.066	0.092	0.063	0.065	0.064	0.064	0.068	0.063	0.065	0.068	0.067	0.063	0.065	0.065	0.066	0.067	0.063	0.091	0.064	0.064	0.064	0.066
01-02	0.065	0.066	0.065	0.065	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.072	0.073	0.063	0.065	0.065	0.072	0.063	0.065	0.066	0.064	0.063	0.065	0.066	0.066	0.067	0.064	0.092	0.064	0.064	0.065	0.066
02-03	0.066	0.066	0.065	0.065	0.066	0.066	0.066	0.067	0.075	0.066	0.064	0.065	0.066	0.064	0.073	0.063	0.065	0.065	0.063	0.063	0.066	0.066	0.066	0.067	0.064	0.091	0.064	0.065	0.065	0.066
03-04	0.066	0.067	0.066	0.065	0.067	0.067	0.068	0.067	0.080	0.064	0.064	0.066	0.066	0.063	0.070	0.064	0.065	0.064	0.063	0.064	0.066	0.066	0.066	0.067	0.063	0.085	0.064	0.065	0.066	0.067
04-05	0.067	0.066	0.066	0.066	0.067	0.067	0.068	0.070	0.080	0.064	0.064	0.066	0.066	0.064	0.069	0.064	0.065	0.064	0.063	0.065	0.066	0.066	0.067	0.067	0.064	0.080	0.064	0.065	0.066	0.067
05-06	0.067	0.071	0.066	0.065	0.067	0.067	0.068	0.070	0.072	0.064	0.064	0.065	0.067	0.063	0.068	0.064	0.066	0.065	0.062	0.066	0.067	0.066	0.068	0.067	0.064	0.074	0.064	0.065	0.066	0.067
06-07	0.067	0.077	0.066	0.066	0.067	0.067	0.068	0.072	0.074	0.064	0.065	0.066	0.067	0.064	0.067	0.065	0.066	0.065	0.063	0.065	0.067	0.066	0.068	0.067	0.064	0.073	0.064	0.065	0.066	0.068
07-08	0.067	0.080	0.066	0.066	0.067	0.067	0.068	0.071	0.073	0.064	0.065	0.066	0.067	0.065	0.067	0.065	0.066	0.065	0.063	0.064	0.066	0.066	0.067	0.066	0.064	0.071	0.064	0.065	0.066	0.068
08-09	0.067	0.080	0.065	0.065	0.066	0.066	0.068	0.068	0.068	0.063	0.065	0.066	0.066	0.065	0.065	0.065	0.066	0.065	0.062	0.064	0.066	0.066	0.067	0.067	0.064	0.067	0.063	0.065	0.066	0.067
09-10	0.067	0.075	0.064	0.064	0.065	0.065	0.068	0.068	0.064	0.063	0.064	0.066	0.066	0.067	0.064	0.064	0.065	0.065	0.063	0.065	0.065	0.066	0.067	0.066	0.064	0.068	0.063	0.064	0.066	0.066
10-11	0.066	0.072	0.063	0.064	0.064	0.064	0.067	0.069	0.063	0.062	0.063	0.065	0.065	0.066	0.063	0.064	欠測	0.065	0.063	0.064	0.064	0.066	0.066	0.065	0.064	0.066	0.062	0.063	0.065	0.065
11-12	0.065	0.069	0.063	0.063	0.062	0.064	0.066	0.072	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.065	0.063	0.064	欠測	0.067	0.062	0.063	0.063	0.066	0.065	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.064
12-13	0.064	0.069	0.063	0.062	0.062	0.063	0.066	0.071	0.063	0.062	0.062	0.063	0.065	0.064	0.063	0.063	欠測	0.068	0.063	0.063	0.063	0.064	0.065	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063
13-14	0.063	0.068	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.071	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	欠測	0.071	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.062	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063
14-15	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.071	0.064	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	欠測	0.072	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.065	0.062	0.068	0.063	0.062	0.063
15-16	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.071	0.064	0.061	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.066	0.075	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.062	0.075	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062
16-17	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.069	0.066	0.061	0.062	0.062	0.064	0.067	0.062	0.062	0.070	0.073	0.062	0.063	0.062	0.064	0.064	0.062	0.078	0.062	0.063	0.063	0.064	0.063
17-18	0.064	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.064	0.066	0.065	0.062	0.062	0.062	0.064	0.069	0.062	0.063	0.074	0.074	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.075	0.065	0.062	0.063	0.062	0.062
18-19	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.065	0.069	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.068	0.062	0.063	0.073	0.074	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.074	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063
19-20	0.064	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.065	0.071	0.066	0.062	0.063	0.063	0.065	0.066	0.062	0.064	0.073	0.080	0.063	0.064	0.063	0.064	0.065	0.063	0.076	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063
20-21	0.064	0.064	0.063	0.064	0.064	0.065	0.065	0.071	0.068	0.063	0.063	0.064	0.065	0.064	0.062	0.064	0.074	0.078	0.062	0.063	0.063	0.064	0.065	0.062	0.079	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064
21-22	0.065	0.065	0.064	0.065	0.065	0.065	0.066	0.071	0.066	0.063	0.064	0.064	0.066	0.063	0.062	0.064	0.077	0.079	0.063	0.064	0.064	0.065	0.065	0.063	0.081	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064
22-23	0.065	0.065	0.064	0.065	0.065	0.065	0.066	0.070	0.067	0.062	0.064	0.064	0.067	0.064	0.062	0.064	0.074	0.078	0.063	0.064	0.065	0.065	0.066	0.063	0.080	0.063	0.063	0.063	0.064	0.065
23-24	0.065	0.065	0.064	0.065	0.065	0.066	0.066	0.070	0.093	0.063	0.065	0.064	0.065	0.067	0.062	0.065	0.068	0.071	0.063	0.065	0.065	0.065	0.066	0.063	0.086	0.064	0.064	0.064	0.065	0.065
最高値	0.067	0.080	0.066	0.066	0.067	0.067	0.068	0.072	0.093	0.092	0.065	0.066	0.067	0.069	0.073	0.065	0.077	0.080	0.067	0.066	0.067	0.066	0.068	0.067	0.086	0.092	0.064	0.065	0.066	0.068
最低値	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.066	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.065	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062
平均値	0.065	0.068	0.064	0.064	0.065	0.065	0.066	0.069	0.069	0.064	0.063	0.064	0.065	0.065	0.065	0.064	0.069	0.070	0.063	0.064	0.064	0.065	0.066	0.065	0.070	0.070	0.063	0.064	0.064	0.065

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