

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)	1 m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	平成31年4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 (μ Sv/h)																													
00-01	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.071	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.063	0.062	0.063	0.065	0.061	0.062	0.073
01-02	0.063	0.062	0.062	0.064	0.064	0.063	0.064	0.066	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.068	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.063	0.062	0.064	0.064	0.062	0.063	0.073
02-03	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.080	0.061	0.066	0.063	0.062	0.063	0.062	0.065	0.062	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.064	0.065	0.066	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.073
03-04	0.064	0.062	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.074	0.062	0.074	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.062	0.063	0.065	0.065	0.068	0.064	0.064	0.062	0.062	0.063	0.072
04-05	0.064	0.063	0.064	0.065	0.064	0.064	0.065	0.066	0.062	0.072	0.063	0.063	0.064	0.063	0.061	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.064	0.065	0.065	0.067	0.065	0.065	0.061	0.063	0.064	0.070
05-06	0.064	0.062	0.064	0.065	0.065	0.064	0.065	0.064	0.062	0.073	0.062	0.063	0.065	0.063	0.062	0.065	0.064	0.065	0.064	0.063	0.064	0.066	0.066	0.064	0.066	0.065	0.062	0.063	0.064	0.069
06-07	0.064	0.063	0.064	0.066	0.064	0.064	0.065	0.063	0.062	0.078	0.062	0.063	0.065	0.063	0.062	0.065	0.064	0.065	0.064	0.063	0.064	0.065	0.066	0.063	0.066	0.066	0.062	0.063	0.064	0.069
07-08	0.063	0.063	0.064	0.065	0.064	0.064	0.065	0.062	0.062	0.081	0.062	0.063	0.065	0.063	0.062	0.064	0.064	0.065	0.064	0.063	0.064	0.065	0.065	0.063	0.066	0.071	0.062	0.063	0.064	0.067
08-09	0.063	0.062	0.062	0.064	0.064	0.064	0.065	0.062	0.062	0.085	0.061	0.063	0.064	0.062	0.062	0.064	0.063	0.064	0.063	0.063	0.065	0.064	0.065	0.064	0.065	0.074	0.062	0.063	0.063	0.065
09-10	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.061	0.085	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.064	0.063	0.064	0.063	0.065	0.066	0.061	0.062	0.062	0.064
10-11	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.079	0.060	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063
11-12	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.073	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.065	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064
12-13	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.070	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.065
13-14	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.066	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.065
14-15	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.064	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.066	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063
15-16	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.065	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061	0.061	0.066	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062
16-17	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.065	0.061	0.061	0.061	0.066	0.061	0.061	0.065	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
17-18	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061	0.062	0.061	0.067	0.062	0.061	0.064	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.064	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
18-19	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.065	0.061	0.062	0.061	0.069	0.061	0.061	0.064	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.067	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
19-20	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.065	0.061	0.061	0.061	0.071	0.061	0.061	0.064	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.071	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
20-21	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.068	0.061	0.061	0.061	0.072	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.069	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061
21-22	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.073	0.061	0.062	0.061	0.071	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.066	0.062	0.062	0.061	0.062	0.064	0.062
22-23	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.075	0.061	0.061	0.061	0.071	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.064	0.063	0.062	0.061	0.062
23-24	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.069	0.062	0.061	0.061	0.071	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.064	0.061	0.062
最高値	0.064	0.063	0.064	0.066	0.065	0.064	0.065	0.080	0.062	0.085	0.064	0.063	0.065	0.072	0.071	0.065	0.066	0.065	0.064	0.063	0.065	0.066	0.066	0.071	0.066	0.074	0.065	0.063	0.072	0.073
最低値	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.060	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	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
平均値	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.061	0.071	0.062	0.062	0.062	0.065	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063

*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)