

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3年8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	31
時間	放射線量率 (μ Sv/h)																														
00-01	0.064	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.062	0.064	0.063	0.077	0.068	0.061	0.064	0.060	0.061	0.063	0.062	0.062	0.063	0.065	0.061	0.066	0.064	0.065	0.063	0.064	0.063
01-02	0.064	0.064	0.063	0.064	0.062	0.061	0.063	0.064	0.062	0.062	0.063	0.064	0.064	0.077	0.069	0.062	0.063	0.061	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.065	0.062	0.066	0.065	0.065	0.063	0.065	0.064
02-03	0.064	0.064	0.064	0.064	0.062	0.062	0.064	0.065	0.062	0.062	0.063	0.065	0.064	0.072	0.072	0.061	0.062	0.061	0.062	0.064	0.062	0.063	0.064	0.066	0.062	0.066	0.064	0.066	0.064	0.066	0.064
03-04	0.064	0.065	0.065	0.064	0.063	0.063	0.064	0.064	0.062	0.062	0.064	0.065	0.064	0.071	0.077	0.061	0.063	0.061	0.062	0.064	0.063	0.064	0.064	0.066	0.063	0.066	0.064	0.066	0.065	0.067	0.065
04-05	0.065	0.065	0.064	0.064	0.063	0.063	0.065	0.065	0.063	0.062	0.064	0.065	0.064	0.069	0.073	0.061	0.063	0.061	0.061	0.065	0.063	0.064	0.065	0.066	0.066	0.067	0.065	0.066	0.065	0.066	0.065
05-06	0.066	0.065	0.065	0.065	0.064	0.064	0.065	0.066	0.065	0.062	0.064	0.065	0.064	0.068	0.068	0.061	0.063	0.061	0.062	0.065	0.064	0.064	0.067	0.066	0.066	0.067	0.065	0.067	0.065	0.067	0.066
06-07	0.065	0.066	0.062	0.066	0.064	0.064	0.065	0.066	0.070	0.062	0.065	0.065	0.064	0.068	0.069	0.062	0.062	0.061	0.062	0.065	0.064	0.064	0.070	0.066	0.064	0.068	0.065	0.066	0.066	0.067	0.066
07-08	0.066	0.065	0.061	0.066	0.064	0.064	0.065	0.066	0.066	0.062	0.065	0.065	0.065	0.064	0.070	0.062	0.062	0.061	0.062	0.065	0.064	0.064	0.069	0.066	0.064	0.068	0.065	0.067	0.065	0.067	0.066
08-09	0.065	0.064	0.061	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.062	0.064	0.064	0.065	0.064	0.067	0.061	0.063	0.061	0.062	0.065	0.064	0.062	0.070	0.066	0.064	0.067	0.064	0.066	0.064	0.067	0.065
09-10	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.063	0.064	0.066	0.075	0.062	0.063	0.061	0.063	0.065	0.064	0.061	0.064	0.065	0.063	0.066	0.063	0.063	0.064	0.065	0.063
10-11	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.067	0.062	0.062	0.063	0.063	0.068	0.074	0.061	0.062	0.061	0.063	0.064	0.063	0.061	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063
11-12	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.067	0.062	0.062	0.063	0.063	0.068	0.069	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063
12-13	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.069	0.063	0.067	0.064	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
13-14	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.079	0.063	0.066	0.063	0.064	0.062	0.061	0.064	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062
14-15	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.074	0.063	0.066	0.062	0.063	0.062	0.061	0.065	0.061	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062
15-16	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.068	0.061	0.061	0.068	0.064	0.068	0.062	0.063	0.062	0.060	0.064	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062
16-17	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061	0.062	0.067	0.066	0.069	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062
17-18	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.067	0.067	0.068	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.066	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062
18-19	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.065	0.068	0.070	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.064	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062
19-20	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.069	0.070	0.062	0.066	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062
20-21	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.071	0.068	0.062	0.070	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063
21-22	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.065	0.061	0.063	0.062	0.070	0.068	0.062	0.068	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.064	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064
22-23	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.065	0.061	0.063	0.062	0.072	0.070	0.062	0.067	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.065	0.063	0.064	0.062	0.065	0.063	0.065
23-24	0.063	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.064	0.063	0.063	0.062	0.064	0.062	0.076	0.072	0.062	0.066	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.065	0.064	0.064	0.062	0.064	0.063	0.065
最高値	0.066	0.066	0.065	0.066	0.064	0.064	0.065	0.066	0.070	0.063	0.065	0.079	0.076	0.077	0.077	0.070	0.064	0.061	0.065	0.065	0.064	0.066	0.070	0.066	0.066	0.068	0.065	0.067	0.066	0.067	0.066
最低値	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.064	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062
平均値	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.065	0.066	0.069	0.066	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064

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