

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7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(μSv/h)																														
00-01	0.079	0.064	0.064	0.063	0.066	0.074	0.063	0.064	0.066	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.064	0.065	0.064	0.064	0.066	0.064	0.065	0.065
01-02	0.083	0.064	0.064	0.063	0.068	0.070	0.063	0.064	0.065	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.065	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.065	0.066	0.065	0.066	0.065	0.064	0.065	0.065
02-03	0.081	0.064	0.064	0.064	0.069	0.069	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.064	0.062	0.062	0.064	0.066	0.062	0.062	0.063	0.064	0.064	0.062	0.063	0.065	0.066	0.066	0.066	0.063	0.064	0.065	0.066
03-04	0.082	0.064	0.067	0.063	0.072	0.070	0.064	0.065	0.064	0.064	0.063	0.064	0.062	0.062	0.064	0.067	0.062	0.063	0.063	0.065	0.064	0.062	0.064	0.065	0.067	0.067	0.067	0.063	0.065	0.066	0.067
04-05	0.080	0.065	0.072	0.064	0.075	0.066	0.065	0.065	0.068	0.063	0.063	0.065	0.062	0.062	0.065	0.067	0.063	0.064	0.064	0.065	0.065	0.063	0.072	0.065	0.067	0.068	0.067	0.063	0.066	0.067	0.068
05-06	0.083	0.065	0.073	0.064	0.071	0.066	0.065	0.066	0.067	0.063	0.064	0.066	0.063	0.063	0.065	0.067	0.062	0.065	0.065	0.066	0.065	0.063	0.072	0.065	0.068	0.068	0.067	0.064	0.066	0.068	0.068
06-07	0.085	0.064	0.072	0.065	0.066	0.064	0.065	0.067	0.068	0.062	0.064	0.066	0.063	0.063	0.065	0.068	0.062	0.065	0.065	0.067	0.065	0.063	0.069	0.066	0.068	0.068	0.067	0.064	0.066	0.068	0.067
07-08	0.088	0.065	0.073	0.064	0.065	0.063	0.065	0.066	0.074	0.063	0.064	0.067	0.063	0.063	0.065	0.066	0.062	0.065	0.065	0.067	0.063	0.063	0.067	0.065	0.068	0.068	0.067	0.064	0.066	0.068	0.067
08-09	0.088	0.064	0.068	0.063	0.064	0.066	0.066	0.066	0.075	0.063	0.063	0.067	0.062	0.062	0.063	0.065	0.062	0.065	0.065	0.065	0.062	0.062	0.065	0.063	0.066	0.066	0.066	0.064	0.064	0.067	0.065
09-10	0.092	0.063	0.065	0.063	0.063	0.064	0.065	0.065	0.070	0.062	0.063	0.065	0.062	0.062	0.062	0.065	0.062	0.065	0.064	0.064	0.062	0.062	0.066	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.064
10-11	0.090	0.063	0.064	0.063	0.064	0.062	0.065	0.065	0.067	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.065	0.062	0.064	0.064	0.063	0.062	0.062	0.071	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063
11-12	0.094	0.062	0.064	0.063	0.064	0.063	0.065	0.065	0.065	0.062	0.063	0.063	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.061	0.062	0.075	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063
12-13	0.089	0.062	0.064	0.065	0.064	0.065	0.065	0.065	0.064	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.061	0.062	0.069	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063
13-14	0.072	0.062	0.063	0.067	0.063	0.067	0.064	0.064	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.065	0.063	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063
14-15	0.064	0.062	0.062	0.067	0.063	0.067	0.067	0.064	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
15-16	0.064	0.062	0.062	0.068	0.063	0.067	0.068	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063
16-17	0.063	0.062	0.062	0.067	0.063	0.066	0.066	0.064	0.062	0.061	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063
17-18	0.063	0.062	0.062	0.067	0.062	0.065	0.064	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.067	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
18-19	0.063	0.062	0.062	0.067	0.063	0.063	0.064	0.064	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.070	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.062
19-20	0.063	0.062	0.062	0.066	0.063	0.063	0.064	0.065	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.065	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.063
20-21	0.063	0.062	0.062	0.065	0.063	0.063	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063
21-22	0.064	0.063	0.063	0.066	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.066	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063
22-23	0.064	0.063	0.063	0.066	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.066	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064
23-24	0.064	0.063	0.063	0.066	0.067	0.063	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.065	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	0.065
最高値	0.094	0.065	0.073	0.068	0.075	0.074	0.068	0.067	0.075	0.064	0.064	0.067	0.063	0.063	0.065	0.068	0.063	0.065	0.070	0.067	0.065	0.066	0.075	0.066	0.068	0.068	0.067	0.066	0.066	0.068	0.068
最低値	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062
平均値	0.076	0.063	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.066	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.065	0.064

*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)