

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12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	0.066	0.063	0.064	0.064	0.063	0.064	0.069	0.069	0.062	0.064	0.064	0.065	0.063	0.063	0.065	0.064	0.081	0.062	0.063	0.063	0.064	0.065	0.062	0.064	0.069	0.063	0.062	0.064	0.065	0.065	0.063	0.063
01-02	0.067	0.062	0.064	0.064	0.062	0.064	0.067	0.069	0.063	0.065	0.064	0.065	0.063	0.064	0.066	0.065	0.082	0.063	0.064	0.063	0.065	0.066	0.062	0.064	0.067	0.063	0.062	0.063	0.065	0.065	0.064	0.064
02-03	0.069	0.062	0.065	0.064	0.063	0.064	0.067	0.067	0.063	0.065	0.065	0.065	0.063	0.064	0.066	0.066	0.086	0.063	0.064	0.064	0.065	0.066	0.063	0.065	0.067	0.063	0.062	0.062	0.066	0.066	0.068	0.068
03-04	0.069	0.062	0.065	0.065	0.062	0.064	0.067	0.065	0.063	0.065	0.065	0.065	0.062	0.065	0.066	0.066	0.088	0.062	0.064	0.064	0.065	0.066	0.063	0.065	0.069	0.062	0.062	0.062	0.066	0.066	0.072	0.072
04-05	0.069	0.062	0.065	0.065	0.063	0.065	0.068	0.064	0.063	0.065	0.066	0.065	0.062	0.065	0.066	0.066	0.084	0.062	0.064	0.064	0.065	0.066	0.064	0.066	0.069	0.062	0.063	0.062	0.066	0.065	0.077	0.077
05-06	0.065	0.062	0.065	0.065	0.063	0.065	0.067	0.063	0.064	0.065	0.065	0.066	0.063	0.065	0.067	0.066	0.082	0.062	0.064	0.064	0.066	0.066	0.064	0.066	0.064	0.063	0.063	0.062	0.066	0.065	0.072	0.072
06-07	0.063	0.063	0.065	0.066	0.064	0.065	0.066	0.062	0.064	0.066	0.066	0.065	0.062	0.066	0.066	0.067	0.083	0.063	0.064	0.064	0.066	0.067	0.064	0.067	0.063	0.063	0.063	0.062	0.066	0.065	0.067	0.067
07-08	0.062	0.063	0.065	0.066	0.065	0.066	0.070	0.062	0.065	0.066	0.066	0.065	0.063	0.066	0.067	0.067	0.076	0.063	0.064	0.065	0.066	0.067	0.065	0.067	0.062	0.063	0.063	0.063	0.065	0.065	0.065	0.065
08-09	0.062	0.063	0.065	0.065	0.065	0.067	0.077	0.062	0.065	0.066	0.066	0.065	0.062	0.067	0.066	0.067	0.069	0.063	0.063	0.064	0.066	0.067	0.066	0.067	0.063	0.063	0.064	0.063	0.065	0.065	0.065	0.065
09-10	0.062	0.063	0.065	0.064	0.065	0.066	0.079	0.062	0.064	0.066	0.065	0.065	0.062	0.066	0.066	0.066	0.065	0.063	0.062	0.063	0.066	0.066	0.065	0.067	0.062	0.063	0.064	0.064	0.065	0.065	0.067	0.067
10-11	0.062	0.062	0.064	0.062	0.064	0.067	0.076	0.062	0.064	0.065	0.065	0.065	0.062	0.065	0.066	0.065	0.064	0.062	0.062	0.063	0.065	0.063	0.064	0.066	0.063	0.063	0.064	0.063	0.065	0.063	0.066	0.066
11-12	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.070	0.074	0.062	0.062	0.065	0.063	0.064	0.062	0.065	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063
12-13	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.076	0.074	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.064	0.063	0.064	0.064
13-14	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.076	0.075	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.068	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.064	0.062	0.064	0.063	0.062
14-15	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.073	0.074	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.068	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.062	0.064
15-16	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.072	0.071	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.065	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.066	0.062	0.064	0.062	0.064	
16-17	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.073	0.072	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.061	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.069	0.063	0.064	0.062	0.063
17-18	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.071	0.075	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
18-19	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.070	0.073	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.067	0.063	0.063	0.062	0.062
19-20	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.068	0.069	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.065	0.062	0.064	0.063	0.064	0.062	0.063	0.066	0.062	0.062	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063
20-21	0.062	0.063	0.063	0.061	0.064	0.069	0.070	0.061	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	0.071	0.062	0.063	0.064	0.064	0.062	0.064	0.065	0.062	0.062	0.064	0.063	0.064	0.067	0.062	0.062
21-22	0.062	0.063	0.063	0.062	0.064	0.068	0.070	0.062	0.064	0.063	0.063	0.063	0.061	0.064	0.063	0.065	0.065	0.062	0.063	0.064	0.064	0.062	0.063	0.068	0.062	0.062	0.063	0.064	0.064	0.071	0.063	0.063
22-23	0.065	0.063	0.064	0.062	0.064	0.067	0.069	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.064	0.064	0.073	0.063	0.063	0.062	0.064	0.064	0.062	0.064	0.067	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.068	0.063	0.063
23-24	0.064	0.064	0.063	0.062	0.064	0.068	0.070	0.062	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.064	0.064	0.078	0.063	0.063	0.062	0.063	0.065	0.065	0.062	0.064	0.068	0.062	0.063	0.066	0.064	0.064	0.065	0.063
最高値	0.069	0.064	0.065	0.066	0.065	0.076	0.079	0.069	0.065	0.066	0.066	0.066	0.063	0.067	0.067	0.078	0.088	0.063	0.065	0.065	0.066	0.067	0.066	0.068	0.069	0.063	0.069	0.064	0.066	0.071	0.077	0.077
最低値	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.064	0.066	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
平均値	0.064	0.062	0.063	0.063	0.063	0.068	0.071	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.062	0.064	0.064	0.065	0.071	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.065	0.064	0.062	0.064	0.063	0.064	0.065	0.065	0.065

*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)