

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8年3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	0.062	0.064	0.065	0.070	0.062	0.064	0.068	0.063	0.062	0.064	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.064	0.084	0.062	0.062	0.064	0.063	0.062	0.062	0.068	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	
01-02	0.062	0.064	0.065	0.066	0.062	0.064	0.067	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064	0.064	0.086	0.063	0.062	0.064	0.063	0.062	0.063	0.067	0.062	0.063	0.064	0.063	0.061	
02-03	0.062	0.065	0.065	0.063	0.062	0.064	0.065	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.089	0.063	0.062	0.064	0.064	0.062	0.063	0.068	0.062	0.064	0.064	0.063	0.062	
03-04	0.062	0.065	0.066	0.062	0.062	0.065	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.065	0.064	0.062	0.064	0.064	0.065	0.065	0.087	0.064	0.062	0.064	0.064	0.062	0.063	0.070	0.062	0.064	0.064	0.063	0.062	
04-05	0.063	0.065	0.067	0.062	0.062	0.065	0.063	0.063	0.064	0.065	0.064	0.065	0.064	0.062	0.064	0.064	0.065	0.065	0.088	0.064	0.062	0.065	0.066	0.062	0.064	0.069	0.062	0.065	0.064	0.063	0.063	
05-06	0.064	0.066	0.069	0.062	0.062	0.065	0.062	0.062	0.065	0.065	0.065	0.065	0.064	0.063	0.064	0.064	0.065	0.065	0.086	0.065	0.062	0.065	0.067	0.063	0.064	0.069	0.063	0.065	0.065	0.064	0.068	
06-07	0.064	0.066	0.069	0.062	0.062	0.066	0.062	0.063	0.065	0.065	0.065	0.066	0.064	0.063	0.065	0.065	0.066	0.066	0.088	0.065	0.062	0.065	0.066	0.064	0.064	0.068	0.063	0.065	0.065	0.064	0.072	
07-08	0.064	0.066	0.071	0.062	0.062	0.066	0.062	0.062	0.065	0.065	0.065	0.066	0.064	0.064	0.065	0.065	0.066	0.066	0.083	0.065	0.063	0.065	0.066	0.064	0.065	0.067	0.063	0.065	0.065	0.064	0.071	
08-09	0.064	0.066	0.071	0.062	0.062	0.066	0.062	0.062	0.065	0.064	0.065	0.066	0.064	0.063	0.064	0.064	0.065	0.065	0.072	0.065	0.063	0.065	0.065	0.064	0.065	0.066	0.064	0.064	0.065	0.063	0.071	
09-10	0.063	0.066	0.073	0.062	0.062	0.065	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.065	0.063	0.061	0.063	0.063	0.065	0.064	0.065	0.064	0.062	0.064	0.065	0.063	0.063	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063	0.070	
10-11	0.063	0.065	0.069	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.066
11-12	0.062	0.064	0.067	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	
12-13	0.062	0.063	0.065	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	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	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.065	
13-14	0.062	0.062	0.064	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	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	0.062	0.073	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	
14-15	0.062	0.062	0.064	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.076	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	
15-16	0.062	0.062	0.064	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.069	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.073	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	
16-17	0.062	0.062	0.069	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.074	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.071	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	
17-18	0.062	0.062	0.071	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.077	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.071	0.061	0.062	0.062	0.062	0.060	0.066	
18-19	0.062	0.062	0.068	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.080	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.069	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.064	
19-20	0.062	0.062	0.071	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.079	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.069	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	
20-21	0.062	0.063	0.079	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.077	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.069	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	
21-22	0.063	0.063	0.076	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.079	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.069	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	
22-23	0.064	0.065	0.075	0.062	0.062	0.069	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.081	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.070	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	
23-24	0.064	0.067	0.074	0.062	0.063	0.070	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.081	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.069	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	
最高値	0.064	0.067	0.079	0.070	0.063	0.070	0.068	0.063	0.065	0.065	0.065	0.066	0.064	0.064	0.065	0.065	0.066	0.081	0.089	0.065	0.063	0.065	0.067	0.064	0.076	0.070	0.064	0.065	0.065	0.064	0.072	
最低値	0.062	0.062	0.064	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	
平均値	0.063	0.064	0.069	0.062	0.062	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.069	0.071	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.067	0.064	0.062	0.063	0.063	0.062	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)