

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2年10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	0.063	0.063	0.062	0.064	0.064	0.063	0.064	0.068	0.063	0.069	0.065	0.065	0.065	0.064	0.063	0.064	0.065	0.065	0.066	0.066	0.065	0.064	0.064	0.063	0.063	0.064	0.065	0.065	0.066	0.063	0.063	
01-02	0.063	0.063	0.062	0.064	0.064	0.063	0.065	0.067	0.063	0.070	0.065	0.065	0.065	0.064	0.063	0.064	0.066	0.064	0.066	0.066	0.065	0.065	0.068	0.063	0.064	0.065	0.065	0.065	0.066	0.066	0.063	0.064
02-03	0.063	0.064	0.063	0.065	0.065	0.063	0.065	0.067	0.063	0.072	0.066	0.065	0.065	0.064	0.063	0.064	0.068	0.064	0.066	0.066	0.066	0.064	0.068	0.063	0.064	0.065	0.065	0.066	0.066	0.066	0.063	0.064
03-04	0.063	0.064	0.064	0.065	0.067	0.063	0.065	0.067	0.064	0.072	0.066	0.066	0.065	0.064	0.064	0.065	0.069	0.066	0.065	0.065	0.066	0.065	0.067	0.063	0.064	0.066	0.065	0.066	0.066	0.067	0.063	0.065
04-05	0.067	0.064	0.064	0.066	0.067	0.064	0.065	0.066	0.064	0.070	0.066	0.066	0.065	0.065	0.064	0.065	0.070	0.065	0.065	0.066	0.066	0.065	0.065	0.063	0.064	0.065	0.066	0.066	0.066	0.067	0.064	0.065
05-06	0.065	0.064	0.064	0.066	0.066	0.064	0.065	0.065	0.064	0.069	0.066	0.066	0.065	0.065	0.064	0.065	0.070	0.065	0.066	0.067	0.066	0.065	0.068	0.064	0.065	0.066	0.065	0.066	0.067	0.065	0.065	
06-07	0.064	0.064	0.064	0.067	0.066	0.064	0.065	0.065	0.066	0.070	0.066	0.066	0.065	0.064	0.065	0.065	0.071	0.065	0.066	0.067	0.066	0.065	0.071	0.064	0.065	0.066	0.065	0.066	0.067	0.065	0.065	
07-08	0.063	0.064	0.063	0.067	0.066	0.064	0.065	0.067	0.067	0.069	0.066	0.067	0.065	0.064	0.064	0.065	0.071	0.065	0.065	0.067	0.066	0.065	0.071	0.064	0.065	0.066	0.066	0.066	0.067	0.065	0.065	
08-09	0.063	0.063	0.063	0.067	0.065	0.064	0.065	0.067	0.067	0.068	0.065	0.067	0.064	0.064	0.063	0.065	0.071	0.065	0.065	0.066	0.065	0.066	0.074	0.064	0.065	0.066	0.065	0.066	0.067	0.065	0.066	
09-10	0.062	0.063	0.062	0.066	0.064	0.064	0.064	0.066	0.067	0.069	0.064	0.066	0.062	0.063	0.063	0.065	0.071	0.065	0.065	0.065	0.064	0.065	0.074	0.064	0.063	0.065	0.064	0.065	0.065	0.063	0.065	
10-11	0.061	0.061	0.062	0.066	0.063	0.063	0.063	0.067	0.068	0.069	0.063	0.064	0.061	0.063	0.062	0.064	0.071	0.065	0.069	0.065	0.063	0.065	欠測	0.063	0.063	0.065	0.064	0.065	0.063	0.062	0.064	
11-12	0.061	0.060	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.067	0.068	0.069	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.063	0.070	0.065	0.070	0.064	0.063	0.064	欠測	0.063	0.063	0.064	0.063	0.065	0.063	0.062	0.063	
12-13	0.061	0.060	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.067	0.067	0.068	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.070	0.064	0.069	0.063	0.063	0.064	欠測	0.062	0.063	0.062	0.063	0.065	0.062	0.062	0.063	
13-14	0.060	0.059	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.068	0.068	0.068	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.071	0.064	0.068	0.062	0.062	0.064	欠測	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.063	
14-15	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.068	0.068	0.066	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.071	0.063	0.066	0.062	0.062	0.064	欠測	0.062	0.062	0.062	0.061	0.064	0.062	0.062	0.063	
15-16	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.067	0.067	0.064	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.073	0.063	0.065	0.062	0.062	0.065	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	
16-17	0.060	0.059	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.066	0.069	0.063	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.073	0.063	0.064	0.062	0.062	0.065	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.064	0.062	0.062	
17-18	0.060	0.059	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.065	0.069	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.074	0.064	0.065	0.061	0.062	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	
18-19	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.064	0.069	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.077	0.064	0.064	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.065	0.062	0.063	0.063	
19-20	0.061	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.065	0.065	0.069	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.070	0.064	0.064	0.063	0.063	0.065	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.065	0.062	0.062
20-21	0.061	0.060	0.062	0.062	0.062	0.063	0.070	0.067	0.069	0.064	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.065	0.064	0.065	0.063	0.063	0.066	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.065	0.063	0.062
21-22	0.061	0.061	0.063	0.063	0.062	0.064	0.070	0.066	0.069	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.065	0.065	0.064	0.064	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.066	0.063	0.063	0.064	
22-23	0.062	0.061	0.063	0.063	0.062	0.064	0.068	0.064	0.070	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.065	0.065	0.064	0.064	0.065	0.063	0.062	0.064	0.064	0.064	0.065	0.062	0.062	0.065	
23-24	0.063	0.062	0.064	0.063	0.062	0.065	0.067	0.063	0.071	0.064	0.064	0.065	0.064	0.063	0.063	0.067	0.064	0.066	0.065	0.065	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.064	0.064	0.065	0.066	0.063	0.062	0.065
最高値	0.067	0.064	0.064	0.067	0.067	0.065	0.070	0.068	0.071	0.072	0.066	0.067	0.065	0.065	0.065	0.067	0.077	0.066	0.070	0.067	0.066	0.066	0.074	0.064	0.065	0.066	0.066	0.066	0.067	0.065	0.066	
最低値	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.064	0.063	0.064	0.061	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.064	0.062	0.062	
平均値	0.062	0.062	0.062	0.064	0.064	0.063	0.065	0.066	0.067	0.067	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.070	0.065	0.066	0.064	0.064	0.065	0.066	0.063	0.063	0.064	0.064	0.065	0.064	0.063	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)