

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28年11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		
時間	放射線量率(μSv/h)																															
00-01	0.068	0.063	0.065	0.064	0.066	0.066	0.064	0.065	0.064	0.063	0.070	0.064	0.065	0.066	0.067	0.064	0.066	0.065	0.066	0.066	0.065	0.068	0.064	0.064	0.065	0.066	0.076	0.064	0.064	64.100		
01-02	0.069	0.063	0.065	0.065	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.063	0.063	0.073	0.065	0.066	0.066	0.069	0.064	0.066	0.066	0.071	0.065	0.066	0.067	0.065	0.064	0.065	0.066	0.079	0.063	0.065	64.500	
02-03	0.071	0.063	0.065	0.065	0.067	0.066	0.066	0.066	0.066	0.063	0.064	0.081	0.065	0.066	0.066	0.073	0.064	0.066	0.066	0.079	0.065	0.066	0.068	0.065	0.067	0.065	0.067	0.082	0.062	0.065	65.383	
03-04	0.073	0.063	0.065	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.063	0.064	0.080	0.065	0.066	0.066	0.070	0.064	0.067	0.066	0.082	0.065	0.066	0.069	0.065	0.072	0.066	0.067	0.080	0.062	0.066	65.833	
04-05	0.075	0.063	0.065	0.066	0.067	0.066	0.065	0.066	0.066	0.063	0.065	0.079	0.066	0.066	0.066	0.069	0.064	0.067	0.066	0.084	0.065	0.066	0.069	0.065	0.077	0.066	0.067	0.076	0.062	0.066	65.750	
05-06	0.074	0.064	0.065	0.066	0.067	0.067	0.066	0.066	0.066	0.063	0.065	0.074	0.066	0.066	0.066	0.070	0.064	0.067	0.067	0.077	0.066	0.067	0.067	0.063	0.079	0.066	0.067	0.073	0.062	0.066	66.367	
06-07	0.075	0.064	0.066	0.067	0.068	0.066	0.066	0.067	0.067	0.063	0.066	0.071	0.066	0.067	0.066	0.068	0.064	0.068	0.067	0.073	0.066	0.067	0.067	0.064	0.079	0.066	0.068	0.070	0.062	0.067	66.150	
07-08	0.070	0.064	0.066	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.063	0.066	0.068	0.067	0.066	0.066	0.066	0.064	0.067	0.066	0.069	0.065	0.066	0.067	0.063	0.074	0.066	0.068	0.067	0.063	0.067	66.100	
08-09	0.066	0.064	0.066	0.066	0.067	0.066	0.067	0.066	0.066	0.063	0.066	0.065	0.066	0.066	0.066	0.065	0.063	0.068	0.066	0.065	0.065	0.066	0.067	0.064	0.068	0.066	0.067	0.065	0.062	0.067	66.800	
09-10	0.065	0.064	0.065	0.064	0.066	0.064	0.065	0.065	0.063	0.065	0.064	0.066	0.065	0.065	0.064	0.063	0.066	0.065	0.063	0.065	0.065	0.065	0.064	0.066	0.065	0.066	0.065	0.066	0.065	0.062	0.065	65.883
10-11	0.065	0.064	0.064	0.063	0.065	0.063	0.065	0.064	欠測	0.064	0.064	0.065	0.064	欠測	0.064	0.063	0.065	0.065	0.074	0.065	0.065	0.064	0.063	0.066	0.064	0.065	0.065	0.062	0.064	64.367		
11-12	0.065	0.064	0.063	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	欠測	0.063	0.063	0.064	0.065	0.074	0.065	0.065	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.066	0.061	0.063	64.117		
12-13	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	欠測	0.063	0.063	0.063	0.064	0.068	0.064	0.065	0.062	0.063	0.064	0.063	0.064	0.069	0.062	0.062	64.200		
13-14	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.065	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	欠測	0.063	0.062	0.063	0.064	0.065	0.064	0.065	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.072	0.061	0.062	64.250		
14-15	0.063	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	欠測	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.065	0.065	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.073	0.062	0.062	63.967		
15-16	0.062	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.069	0.063	0.063	0.061	0.062	0.063	欠測	0.062	0.062	0.062	0.064	0.064	0.064	0.065	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.073	0.062	0.062	63.683		
16-17	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.071	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	欠測	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.064	0.066	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.073	0.062	0.062	64.550		
17-18	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.066	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.068	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.065	0.066	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.076	0.063	0.062	64.367		
18-19	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.064	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.072	0.063	0.063	0.064	0.065	0.064	0.064	0.067	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.078	0.063	0.063	64.667		
19-20	0.063	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.071	0.063	0.065	0.063	0.064	0.064	0.074	0.063	0.064	0.063	0.065	0.064	0.065	0.070	0.063	0.063	0.064	0.065	0.063	0.077	0.063	0.063	65.033		
20-21	0.063	0.064	0.063	0.064	0.065	0.063	0.065	0.071	0.063	0.066	0.063	0.064	0.064	0.068	0.064	0.064	0.063	0.065	0.064	0.065	0.070	0.063	0.063	0.064	0.065	0.065	0.073	0.063	0.063	65.367		
21-22	0.063	0.065	0.063	0.065	0.065	0.064	0.065	0.069	0.063	0.065	0.064	0.065	0.065	0.068	0.064	0.065	0.064	0.066	0.064	0.065	0.068	0.063	0.063	0.064	0.065	0.069	0.069	0.063	0.063	65.717		
22-23	0.063	0.065	0.064	0.065	0.065	0.063	0.065	0.067	0.063	0.066	0.063	0.065	0.065	0.066	0.064	0.065	0.064	0.065	0.065	0.065	0.067	0.064	0.064	0.064	0.065	0.069	0.067	0.063	0.063	65.517		
23-24	0.063	0.064	0.064	0.066	0.065	0.064	0.065	0.065	0.063	0.068	0.064	0.065	0.065	0.068	0.064	0.066	0.064	0.066	0.065	0.065	0.068	0.064	0.064	0.065	0.066	0.074	0.065	0.064	0.063	65.750		
最高値	0.075	0.065	0.066	0.067	0.068	0.067	0.067	0.071	0.064	0.068	0.081	0.067	0.067	0.074	0.073	0.066	0.068	0.067	0.084	0.066	0.070	0.069	0.065	0.079	0.066	0.074	0.082	0.064	0.067	66.800		
最低値	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.065	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.064	0.065	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.065	0.061	0.062	63.683		
平均値	0.066	0.064	0.064	0.064	0.065	0.064	0.065	0.066	0.063	0.064	0.067	0.064	0.064	0.067	0.065	0.063	0.065	0.065	0.069	0.065	0.066	0.065	0.064	0.067	0.065	0.066	0.072	0.063	0.064	65.101		

*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)