

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	0.073	0.069	0.063	0.063	0.066	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.064	0.065	0.064	0.065	0.066	0.066	0.064	0.064	0.065	0.064	0.064	0.065	0.066	0.063	0.065	0.066	0.063	0.066	0.066	0.063	0.066	0.066	0.063	0.065
01-02	0.072	0.068	0.063	0.063	0.066	0.062	0.064	0.065	0.064	0.064	0.064	0.066	0.064	0.065	0.066	0.067	0.064	0.065	0.065	0.064	0.063	0.066	0.066	0.064	0.066	0.066	0.063	0.066	0.065	0.063	0.066	0.065	0.063	0.066
02-03	0.071	0.068	0.063	0.064	0.066	0.062	0.064	0.065	0.064	0.064	0.064	0.065	0.065	0.065	0.067	0.066	0.066	0.065	0.066	0.064	0.064	0.066	0.067	0.064	0.066	0.068	0.063	0.066	0.065	0.063	0.066	0.065	0.063	0.066
03-04	0.071	0.068	0.063	0.064	0.066	0.062	0.065	0.065	0.064	0.065	0.064	0.065	0.065	0.066	0.067	0.066	0.070	0.065	0.066	0.065	0.064	0.067	0.067	0.063	0.066	0.067	0.063	0.066	0.065	0.063	0.066	0.065	0.063	0.067
04-05	0.073	0.064	0.064	0.065	0.067	0.063	0.065	0.065	0.063	0.064	0.064	0.065	0.065	0.066	0.067	0.067	0.074	0.065	0.067	0.065	0.064	0.067	0.066	0.063	0.066	0.066	0.063	0.066	0.064	0.063	0.066	0.064	0.063	0.067
05-06	0.074	0.063	0.065	0.065	0.067	0.063	0.065	0.067	0.066	0.064	0.064	0.066	0.066	0.066	0.068	0.067	0.076	0.066	0.067	0.064	0.064	0.067	0.067	0.063	0.066	0.066	0.063	0.065	0.064	0.063	0.066	0.064	0.063	0.067
06-07	0.072	0.062	0.067	0.065	0.066	0.063	0.065	0.068	0.070	0.064	0.064	0.066	0.066	0.067	0.067	0.066	0.076	0.067	0.067	0.065	0.065	0.067	0.066	0.063	0.066	0.066	0.063	0.066	0.064	0.064	0.064	0.067	0.067	
07-08	0.067	0.063	0.067	0.066	0.067	0.063	0.065	0.070	0.069	0.064	0.065	0.066	0.066	0.067	0.067	0.066	0.078	0.067	0.067	0.065	0.065	0.067	0.067	0.063	0.066	0.066	0.063	0.066	0.064	0.064	0.064	0.067	0.067	
08-09	0.065	0.063	0.067	0.066	0.066	0.062	0.064	0.068	0.069	0.064	0.065	0.066	0.066	0.067	0.067	0.066	0.079	0.067	0.067	0.065	0.065	0.066	0.065	0.064	0.066	0.066	0.063	0.065	0.063	0.064	0.066	0.064	0.066	
09-10	0.064	0.063	0.065	0.064	0.065	0.061	0.063	0.065	0.064	0.064	0.064	0.065	0.065	0.066	0.066	0.065	0.071	0.065	0.065	0.063	0.063	0.066	0.064	0.062	0.065	0.065	0.062	0.067	0.063	0.064	0.066	0.064	0.066	
10-11	0.064	0.062	0.064	0.063	0.064	0.060	0.062	0.064	0.063	0.065	0.064	0.063	0.064	0.065	0.064	0.064	0.065	0.063	0.063	0.062	0.063	0.065	0.063	0.062	0.068	0.064	0.063	0.067	0.062	0.064	0.066	0.064	0.066	
11-12	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064	0.061	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.062	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.065	0.063	0.062	0.069	0.063	0.062	0.069	0.063	0.064	0.066	0.064	0.065	
12-13	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.064	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.065	0.063	0.062	0.070	0.063	0.062	0.081	0.062	0.064	0.066	0.064	0.065	
13-14	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.060	0.061	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.065	0.063	0.062	0.070	0.062	0.062	0.083	0.062	0.063	0.064	0.066	0.064	
14-15	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.060	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.064	0.063	0.061	0.073	0.062	0.062	0.087	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	
15-16	0.062	0.062	0.065	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.064	0.063	0.061	0.070	0.061	0.062	0.082	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	
16-17	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.067	0.062	0.062	0.079	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	
17-18	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.064	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.064	0.063	0.062	0.066	0.063	0.063	0.078	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	
18-19	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.064	0.063	0.063	0.066	0.077	0.063	0.079	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	
19-20	0.063	0.062	0.063	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.065	0.063	0.063	0.065	0.097	0.063	0.082	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	
20-21	0.064	0.062	0.062	0.063	0.061	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.065	0.063	0.064	0.066	0.085	0.064	0.077	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	
21-22	0.067	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.064	0.065	0.065	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.065	0.066	0.063	0.065	0.067	0.070	0.064	0.075	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	
22-23	0.065	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.063	0.065	0.065	0.066	0.063	0.064	0.065	0.063	0.063	0.065	0.066	0.063	0.065	0.066	0.065	0.065	0.072	0.063	0.064	0.064	0.065	0.065	
23-24	0.065	0.062	0.063	0.065	0.064	0.063	0.064	0.063	0.064	0.063	0.064	0.065	0.064	0.065	0.066	0.063	0.064	0.065	0.064	0.063	0.066	0.066	0.063	0.065	0.066	0.063	0.065	0.068	0.063	0.065	0.065	0.065	0.066	
最高値	0.074	0.069	0.067	0.066	0.067	0.063	0.065	0.070	0.070	0.065	0.065	0.066	0.066	0.067	0.068	0.067	0.079	0.067	0.067	0.065	0.066	0.067	0.067	0.065	0.073	0.097	0.065	0.087	0.066	0.065	0.065	0.067		
最低値	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.064	0.063	0.061	0.065	0.061	0.062	0.065	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	
平均値	0.066	0.063	0.064	0.063	0.064	0.062	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.065	0.064	0.067	0.064	0.064	0.063	0.064	0.065	0.064	0.063	0.067	0.068	0.063	0.072	0.063	0.064	0.064	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)