

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6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	0.064	0.063	0.062	0.063	0.065	0.065	0.062	0.065	0.062	0.065	0.064	0.063	0.069	0.067	0.062	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.064	0.077	0.063	0.070	0.063	0.064	0.072	0.064	0.062	
01-02	0.063	0.063	0.063	0.063	0.066	0.065	0.063	0.064	0.062	0.066	0.064	0.063	0.070	0.064	0.063	0.063	0.064	0.065	0.065	0.063	0.065	0.064	0.073	0.064	0.065	0.063	0.065	0.072	0.064	0.062	
02-03	0.063	0.063	0.064	0.063	0.066	0.066	0.064	0.063	0.062	0.065	0.064	0.064	0.068	0.064	0.063	0.063	0.064	0.065	0.066	0.064	0.066	0.066	0.073	0.064	0.077	0.063	0.065	0.073	0.065	0.062	
03-04	0.064	0.062	0.064	0.064	0.067	0.067	0.064	0.062	0.063	0.066	0.065	0.064	0.068	0.064	0.063	0.063	0.064	0.065	0.067	0.064	0.069	0.066	0.074	0.064	0.081	0.063	0.065	0.073	0.064	0.064	
04-05	0.064	0.063	0.065	0.064	0.068	0.067	0.064	0.062	0.063	0.066	0.065	0.064	0.069	0.064	0.064	0.064	0.064	0.066	0.067	0.065	0.072	0.066	0.073	0.065	0.069	0.064	0.066	0.072	0.065	0.063	
05-06	0.064	0.063	0.065	0.064	0.070	0.067	0.065	0.063	0.063	0.066	0.065	0.065	0.070	0.064	0.064	0.063	0.064	0.066	0.067	0.064	0.078	0.067	0.077	0.065	0.064	0.064	0.066	0.073	0.065	0.062	
06-07	0.064	0.063	0.065	0.065	0.072	0.067	0.065	0.063	0.064	0.065	0.064	0.066	0.068	0.064	0.064	0.063	0.063	0.066	0.067	0.064	0.078	0.067	0.079	0.066	0.063	0.064	0.066	0.075	0.065	0.063	
07-08	0.063	0.063	0.064	0.064	0.069	0.066	0.065	0.063	0.064	0.065	0.064	0.066	0.066	0.064	0.064	0.062	0.063	0.066	0.066	0.064	0.075	0.067	0.076	0.066	0.064	0.064	0.066	0.073	0.064	0.063	
08-09	0.063	0.062	0.064	0.063	0.068	0.065	0.065	0.063	0.065	0.064	0.064	0.065	0.066	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.065	0.064	0.075	0.065	0.070	0.065	0.063	0.064	0.065	0.067	0.063	0.062	
09-10	0.062	0.062	0.062	0.062	0.067	0.063	0.064	0.062	0.064	0.064	0.063	0.064	0.068	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.065	0.063	0.068	0.063	0.066	0.063	0.063	0.062	0.064	0.065	0.062	0.061	
10-11	0.062	0.062	0.062	0.062	0.065	0.062	0.062	0.062	0.066	0.063	0.062	0.063	0.069	0.063	0.061	0.065	0.062	0.063	0.064	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.062	0.061	
11-12	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.066	0.063	0.062	0.062	0.072	0.062	0.061	0.071	0.061	0.063	0.064	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	
12-13	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.067	0.063	0.062	0.062	0.070	0.062	0.061	0.071	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.061	
13-14	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.065	0.062	0.062	0.062	0.067	0.061	0.061	0.067	0.061	0.062	0.065	0.061	0.061	0.062	0.062	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	
14-15	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.064	0.061	0.061	0.066	0.061	0.062	0.064	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.077	0.064	0.063	0.061	0.062	
15-16	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.075	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.077	0.064	0.063	0.061	0.062	0.070	0.062	
16-17	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.064	0.062	0.061	0.076	0.062	0.062	0.064	0.062	0.061	0.062	0.061	0.082	0.068	0.062	0.061	0.062	0.069	0.062	
17-18	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.065	0.062	0.061	0.074	0.062	0.062	0.065	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.071	0.076	0.062	0.062	0.062	0.062	
18-19	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.062	0.061	0.064	0.067	0.062	0.061	0.071	0.062	0.062	0.066	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.066	0.080	0.062	0.062	0.062	0.062	
19-20	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.062	0.068	0.071	0.062	0.061	0.068	0.062	0.062	0.068	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.066	0.074	0.062	0.062	0.062	0.075	0.062
20-21	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.066	0.062	0.063	0.062	0.062	0.067	0.070	0.062	0.061	0.067	0.063	0.062	0.069	0.062	0.062	0.066	0.062	0.071	0.071	0.062	0.063	0.063	0.069	0.063	
21-22	0.063	0.062	0.062	0.065	0.063	0.062	0.066	0.062	0.064	0.063	0.062	0.065	0.066	0.062	0.061	0.068	0.063	0.063	0.065	0.063	0.063	0.075	0.062	0.079	0.074	0.062	0.064	0.063	0.064	0.063	
22-23	0.063	0.062	0.063	0.065	0.064	0.062	0.067	0.062	0.065	0.063	0.062	0.064	0.068	0.062	0.062	0.067	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.087	0.062	0.072	0.069	0.063	0.067	0.063	0.064	
23-24	0.063	0.062	0.063	0.066	0.064	0.062	0.065	0.062	0.065	0.063	0.062	0.067	0.072	0.062	0.062	0.066	0.064	0.064	0.063	0.065	0.064	0.081	0.062	0.072	0.064	0.064	0.071	0.064	0.063	0.064	
最高値	0.064	0.063	0.065	0.066	0.072	0.067	0.067	0.065	0.067	0.066	0.065	0.068	0.072	0.067	0.064	0.076	0.064	0.066	0.069	0.065	0.078	0.087	0.079	0.082	0.081	0.064	0.071	0.075	0.075	0.064	
最低値	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.061	
平均値	0.063	0.062	0.063	0.063	0.065	0.063	0.064	0.062	0.064	0.063	0.063	0.064	0.068	0.063	0.062	0.067	0.063	0.064	0.065	0.063	0.066	0.066	0.067	0.067	0.068	0.063	0.064	0.066	0.065	0.062	

*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)