

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)	1 m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	平成29年4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	0.066	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.068	0.063	0.076	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.069	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.064	0.063	0.064	0.064	
01-02	0.068	0.063	0.064	0.063	0.063	0.062	0.068	0.064	0.075	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	0.065	0.072	0.063	0.063	0.064	0.064	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	
02-03	0.067	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.068	0.065	0.070	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.064	0.064	0.064	0.072	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.065	
03-04	0.067	0.063	0.064	0.064	0.065	0.063	0.068	0.065	0.067	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.064	0.064	0.064	0.074	0.064	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.065	
04-05	0.067	0.064	0.065	0.064	0.065	0.064	0.069	0.065	0.069	0.063	0.065	0.063	0.063	0.064	0.064	0.065	0.065	0.068	0.064	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.065	0.065	
05-06	0.066	0.064	0.065	0.064	0.065	0.064	0.070	0.066	0.068	0.063	0.067	0.063	0.063	0.064	0.064	0.065	0.065	0.065	0.064	0.064	0.065	0.064	0.064	0.065	0.063	0.063	0.062	0.065	0.064	0.065	
06-07	0.066	0.064	0.066	0.064	0.065	0.064	0.070	0.068	0.068	0.063	0.069	0.063	0.063	0.064	0.064	0.065	0.065	0.063	0.071	0.064	0.065	0.065	0.064	0.065	0.063	0.063	0.062	0.065	0.065	0.065	
07-08	0.065	0.065	0.066	0.064	0.065	0.064	0.070	0.066	0.080	0.063	0.069	0.062	0.064	0.064	0.064	0.065	0.065	0.062	0.068	0.064	0.065	0.064	0.064	0.065	0.063	0.063	0.063	0.065	0.064	0.065	
08-09	0.064	0.065	0.065	0.063	0.064	0.063	0.071	0.064	0.082	0.063	0.072	0.062	0.063	0.064	0.063	0.064	0.064	0.062	0.064	0.064	0.065	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.062	0.064	0.064	0.064	
09-10	0.064	0.064	0.063	0.062	0.063	0.062	0.070	0.067	0.070	0.063	0.073	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.065	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	
10-11	0.065	0.064	0.062	0.062	0.062	0.061	0.064	0.069	0.065	0.062	0.074	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	
11-12	0.065	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.064	0.064	0.062	0.073	0.061	0.061	0.062	0.065	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.061	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063	
12-13	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.075	0.061	0.062	0.062	0.067	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.066	0.062	0.062	0.062	0.062	
13-14	0.064	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.075	0.061	0.061	0.061	0.074	0.062	0.070	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.068	0.062	0.062	0.062	0.062	
14-15	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.061	0.064	0.062	0.062	0.072	0.061	0.061	0.061	0.067	0.062	0.070	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.067	0.062	0.061	0.064	0.062
15-16	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.066	0.062	0.062	0.072	0.061	0.061	0.061	0.064	0.062	0.069	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.064	0.062	0.062	0.082	0.062
16-17	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.070	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.071	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.064	0.062	0.061	0.089	0.062
17-18	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.068	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.073	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.073	0.062
18-19	0.063	0.062	0.064	0.062	0.061	0.066	0.063	0.063	0.062	0.062	0.068	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.070	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.067	0.062	0.062	0.065	0.062
19-20	0.064	0.062	0.063	0.062	0.062	0.068	0.063	0.067	0.062	0.062	0.066	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.068	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.069	0.062	0.062	0.063	0.062	
20-21	0.064	0.062	0.063	0.062	0.062	0.069	0.062	0.070	0.062	0.061	0.067	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.068	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.066	0.062	0.062	0.063	0.063	
21-22	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.069	0.063	0.068	0.062	0.062	0.065	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.069	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.063	
22-23	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.068	0.063	0.069	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.069	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	
23-24	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.067	0.063	0.072	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.064	0.068	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.065	
最高値	0.068	0.065	0.066	0.064	0.065	0.069	0.071	0.072	0.082	0.063	0.075	0.063	0.064	0.064	0.074	0.065	0.073	0.074	0.071	0.064	0.065	0.065	0.064	0.065	0.063	0.069	0.064	0.065	0.089	0.065	
最低値	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062
平均値	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.065	0.066	0.067	0.062	0.068	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.067	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064	0.062	0.063	0.066	0.063

*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)