

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30年5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(μ Sv/h)																														
00-01	0.065	0.064	0.067	0.063	0.064	0.064	0.078	0.064	0.069	0.062	0.063	0.064	0.063	0.078	0.064	0.064	0.066	0.084	0.062	0.063	0.064	0.063	0.067	0.065	0.065	0.064	0.065	0.063	0.063	0.064	
01-02	0.064	0.064	0.071	0.063	0.064	0.065	0.077	0.064	0.070	0.062	0.063	0.064	0.062	0.074	0.065	0.064	0.064	0.067	0.085	0.062	0.063	0.064	0.064	0.065	0.065	0.066	0.064	0.065	0.064	0.064	
02-03	0.064	0.065	0.073	0.064	0.064	0.065	0.078	0.064	0.071	0.062	0.064	0.065	0.062	0.067	0.065	0.065	0.064	0.067	0.079	0.062	0.063	0.064	0.064	0.064	0.065	0.066	0.064	0.065	0.064	0.064	
03-04	0.066	0.066	0.068	0.064	0.064	0.065	0.077	0.064	0.073	0.063	0.064	0.065	0.063	0.064	0.065	0.066	0.064	0.068	0.069	0.062	0.063	0.065	0.063	0.063	0.066	0.067	0.064	0.065	0.065	0.064	
04-05	0.066	0.066	0.065	0.063	0.064	0.065	0.076	0.064	0.071	0.063	0.065	0.065	0.063	0.063	0.066	0.066	0.065	0.069	0.067	0.062	0.064	0.066	0.064	0.063	0.066	0.066	0.064	0.065	0.066	0.064	
05-06	0.066	0.066	0.064	0.062	0.065	0.066	0.076	0.065	0.069	0.063	0.065	0.066	0.063	0.063	0.066	0.066	0.065	0.069	0.065	0.063	0.064	0.066	0.064	0.063	0.066	0.067	0.066	0.065	0.066	0.065	
06-07	0.066	0.066	0.064	0.063	0.065	0.065	0.074	0.065	0.066	0.063	0.065	0.065	0.064	0.063	0.065	0.066	0.066	0.069	0.064	0.063	0.063	0.065	0.063	0.063	0.066	0.067	0.066	0.066	0.066	0.067	
07-08	0.066	0.067	0.063	0.063	0.065	0.065	0.070	0.065	0.064	0.062	0.065	0.065	0.064	0.063	0.065	0.066	0.065	0.069	0.063	0.063	0.063	0.065	0.063	0.064	0.066	0.067	0.065	0.066	0.066	0.069	
08-09	0.065	0.066	0.063	0.062	0.064	0.065	0.073	0.064	0.063	0.062	0.064	0.064	0.066	0.063	0.065	0.066	0.064	0.068	0.063	0.063	0.063	0.065	0.063	0.064	0.065	0.067	0.065	0.063	0.065	0.070	
09-10	0.064	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.070	0.063	0.064	0.062	0.064	0.064	0.069	0.063	0.064	0.064	0.063	0.065	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.065	0.066	0.063	0.062	0.064	0.068	
10-11	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.067	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.072	0.061	0.063	0.064	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.067	0.062	0.064	0.065	0.063	0.061	0.063	0.068	
11-12	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.068	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.074	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.070	0.062	0.063	0.063	0.063	0.061	0.062	0.069	
12-13	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.074	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.075	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.069	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.072	0.074	
13-14	0.062	0.067	0.063	0.062	0.062	0.062	0.075	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.077	0.061	0.062	0.061	0.063	0.064	0.062	0.062	0.061	0.061	0.067	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.080	
14-15	0.062	0.071	0.063	0.062	0.062	0.062	0.073	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.078	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.064	0.062	0.062	0.064	0.062	0.061	0.061	0.087	
15-16	0.062	0.072	0.063	0.062	0.062	0.062	0.077	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.077	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.064	0.063	0.060	0.061	0.084	
16-17	0.062	0.074	0.062	0.062	0.062	0.062	0.087	0.069	0.062	0.062	0.062	0.061	0.075	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.065	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.074	
17-18	0.062	0.075	0.063	0.062	0.062	0.062	0.081	0.076	0.063	0.062	0.062	0.062	0.074	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.068	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.066	
18-19	0.062	0.075	0.062	0.062	0.062	0.062	0.074	0.075	0.062	0.062	0.062	0.062	0.071	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.066	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.066	
19-20	0.063	0.075	0.062	0.062	0.062	0.062	0.073	0.074	0.062	0.062	0.062	0.062	0.074	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.061	0.062	0.061	0.066	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.066	
20-21	0.062	0.075	0.062	0.062	0.062	0.063	0.072	0.072	0.062	0.062	0.062	0.062	0.075	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.068	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.066	
21-22	0.062	0.077	0.062	0.063	0.064	0.068	0.068	0.073	0.062	0.062	0.063	0.062	0.070	0.063	0.063	0.062	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.070	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.064	
22-23	0.063	0.078	0.063	0.063	0.064	0.075	0.065	0.072	0.062	0.062	0.063	0.063	0.066	0.064	0.063	0.062	0.065	0.066	0.062	0.062	0.063	0.063	0.069	0.063	0.064	0.063	0.064	0.062	0.062	0.063	
23-24	0.064	0.068	0.063	0.063	0.064	0.079	0.064	0.070	0.062	0.062	0.063	0.063	0.065	0.064	0.064	0.063	0.065	0.071	0.062	0.062	0.064	0.063	0.067	0.064	0.065	0.063	0.064	0.064	0.062	0.063	
最高値	0.066	0.078	0.073	0.064	0.065	0.079	0.087	0.076	0.073	0.063	0.065	0.066	0.078	0.078	0.066	0.066	0.066	0.071	0.085	0.063	0.064	0.066	0.070	0.067	0.066	0.067	0.066	0.066	0.072	0.087	
最低値	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.063	
平均値	0.064	0.069	0.064	0.063	0.063	0.065	0.074	0.067	0.065	0.062	0.063	0.063	0.069	0.064	0.063	0.064	0.064	0.066	0.065	0.062	0.062	0.063	0.066	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.066	0.068	

*1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μ Gy/h(マイクログレイ毎時)