

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9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(μ Sv/h)																														
00-01	0.064	0.067	0.064	0.064	0.070	0.064	0.064	0.061	0.061	0.061	0.063	0.063	0.063	0.065	0.064	0.071	0.065	0.064	0.065	0.066	0.067	0.064	0.064	0.064	0.065	0.065	0.070	0.064	0.064	0.064	
01-02	0.065	0.065	0.065	0.064	0.064	0.065	0.067	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.065	0.063	0.070	0.065	0.065	0.066	0.066	0.065	0.064	0.065	0.065	0.065	0.065	0.069	0.064	0.064	0.064	
02-03	0.064	0.065	0.065	0.064	0.063	0.065	0.069	0.061	0.061	0.061	0.063	0.063	0.063	0.065	0.065	0.067	0.065	0.065	0.066	0.066	0.065	0.063	0.065	0.066	0.066	0.065	0.070	0.065	0.065	0.063	
03-04	0.064	0.065	0.066	0.063	0.063	0.066	0.072	0.061	0.061	0.061	0.064	0.063	0.063	0.065	0.066	0.066	0.066	0.065	0.066	0.066	0.065	0.064	0.065	0.065	0.066	0.064	0.070	0.065	0.065	0.064	
04-05	0.067	0.065	0.067	0.063	0.065	0.067	0.070	0.061	0.061	0.062	0.064	0.063	0.063	0.066	0.068	0.064	0.066	0.066	0.066	0.066	0.065	0.070	0.064	0.066	0.066	0.066	0.065	0.067	0.065	0.065	0.064
05-06	0.065	0.065	0.070	0.063	0.065	0.067	0.071	0.061	0.061	0.062	0.064	0.063	0.064	0.065	0.069	0.064	0.067	0.066	0.066	0.066	0.069	0.071	0.066	0.067	0.066	0.064	0.066	0.066	0.067	0.064	
06-07	0.065	0.064	0.069	0.062	0.063	0.067	0.067	0.061	0.061	0.062	0.065	0.063	0.064	0.065	0.073	0.064	0.066	0.066	0.067	0.065	0.066	0.069	0.067	0.067	0.065	0.065	0.069	0.065	0.066	0.064	
07-08	0.069	0.064	0.066	0.062	0.063	0.067	0.065	0.063	0.061	0.062	0.065	0.063	0.064	0.064	0.069	0.064	0.065	0.066	0.066	0.066	0.068	0.065	0.066	0.067	0.067	0.065	0.069	0.065	0.067	0.065	
08-09	0.068	0.064	0.064	0.062	0.063	0.066	0.063	0.062	0.062	0.061	0.064	0.062	0.064	0.063	0.068	0.063	0.064	0.065	0.066	0.068	0.077	0.069	0.066	0.067	0.068	0.064	0.067	0.065	0.069	0.065	
09-10	0.069	0.064	0.064	0.061	0.063	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061	0.064	0.062	0.063	0.063	0.068	0.063	0.064	0.063	0.065	0.071	0.076	0.068	0.065	0.066	0.066	0.064	0.066	0.064	0.067	0.065	
10-11	0.066	0.063	0.063	0.061	0.063	0.063	0.060	0.062	0.063	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.069	0.063	0.063	0.062	0.064	0.072	0.073	0.064	0.064	0.063	0.065	0.064	0.064	0.063	0.070	0.064	
11-12	0.064	0.063	0.063	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.062	0.062	0.068	0.063	0.063	0.063	0.062	0.074	0.071	0.063	0.064	0.062	0.066	0.063	0.063	0.063	0.063	0.069	0.064
12-13	0.063	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.065	0.062	0.062	0.068	0.063	0.062	0.062	0.063	0.075	0.069	0.062	0.063	0.063	0.066	0.062	0.063	0.062	0.069	0.062	
13-14	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.066	0.062	0.062	0.067	0.062	0.062	0.062	0.062	0.076	0.071	0.062	0.063	0.062	0.064	0.062	0.063	0.062	0.071	0.062	
14-15	0.063	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.064	0.062	0.068	0.061	0.062	0.066	0.062	0.062	0.062	0.062	0.076	0.067	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.078	0.061	
15-16	0.067	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.068	0.061	0.062	0.066	0.062	0.062	0.062	0.062	0.079	0.071	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.061	0.076	0.061	
16-17	0.067	0.064	0.061	0.064	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.068	0.062	0.062	0.065	0.062	0.062	0.062	0.061	0.079	0.067	0.062	0.062	0.063	0.063	0.066	0.062	0.062	0.071	0.062	
17-18	0.064	0.066	0.061	0.065	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.065	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.077	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063	0.072	0.063	0.062	0.069	0.062	
18-19	0.063	0.063	0.061	0.064	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.064	0.062	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.079	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.077	0.062	0.062	0.070	0.063	
19-20	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.061	0.063	0.061	0.063	0.063	0.063	0.063	0.065	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.079	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.075	0.063	0.062	0.069	0.066	
20-21	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.061	0.063	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.066	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.082	0.065	0.062	0.063	0.063	0.064	0.070	0.063	0.063	0.069	0.069	
21-22	0.063	0.063	0.062	0.069	0.063	0.063	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.063	0.064	0.068	0.063	0.064	0.063	0.064	0.063	0.080	0.065	0.062	0.063	0.064	0.064	0.067	0.063	0.063	0.069	0.074	
22-23	0.065	0.063	0.062	0.076	0.063	0.062	0.062	0.063	0.061	0.063	0.063	0.063	0.064	0.068	0.072	0.064	0.063	0.064	0.064	0.074	0.064	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.067	0.064	0.063	0.065	0.077
23-24	0.068	0.064	0.063	0.077	0.064	0.064	0.061	0.062	0.061	0.063	0.063	0.063	0.065	0.066	0.078	0.065	0.063	0.065	0.065	0.070	0.065	0.063	0.064	0.065	0.065	0.067	0.064	0.063	0.064	0.080	
最高値	0.069	0.067	0.070	0.077	0.070	0.067	0.072	0.063	0.063	0.064	0.065	0.068	0.065	0.068	0.078	0.071	0.067	0.066	0.067	0.082	0.077	0.071	0.067	0.067	0.068	0.077	0.070	0.066	0.078	0.080	
最低値	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.065	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.064	0.061	
平均値	0.065	0.064	0.063	0.064	0.063	0.064	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.064	0.063	0.064	0.067	0.064	0.064	0.064	0.064	0.072	0.068	0.064	0.064	0.064	0.065	0.066	0.065	0.063	0.068	0.065	

*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)