

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31年3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	0.062	0.062	0.064	0.066	0.065	0.063	0.067	0.062	0.064	0.063	0.070	0.062	0.066	0.065	0.064	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.064	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.064		
01-02	0.062	0.062	0.064	0.071	0.062	0.063	0.066	0.062	0.064	0.063	0.071	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063		
02-03	0.062	0.062	0.064	0.072	0.062	0.063	0.065	0.062	0.065	0.063	0.072	0.063	0.062	0.063	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.062	0.064	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.063		
03-04	0.062	0.063	0.065	0.072	0.062	0.064	0.065	0.062	0.065	0.064	0.070	0.063	0.062	0.065	0.065	0.064	0.063	0.064	0.064	0.065	0.065	0.064	0.061	0.064	0.064	0.064	0.062	0.064	0.064	0.064	0.062		
04-05	0.063	0.064	0.065	0.073	0.062	0.064	0.067	0.062	0.065	0.064	0.066	0.063	0.062	0.064	0.065	0.065	0.064	0.065	0.064	0.065	0.064	0.065	0.074	0.063	0.061	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.064	0.065	0.063
05-06	0.063	0.064	0.065	0.073	0.062	0.064	0.066	0.062	0.065	0.064	0.065	0.064	0.063	0.064	0.066	0.065	0.064	0.065	0.065	0.065	0.065	0.077	0.063	0.061	0.064	0.064	0.065	0.063	0.064	0.065	0.064	0.073	
06-07	0.064	0.065	0.065	0.072	0.062	0.064	0.063	0.063	0.066	0.064	0.066	0.064	0.068	0.063	0.065	0.065	0.064	0.065	0.065	0.065	0.065	0.073	0.063	0.062	0.064	0.065	0.065	0.064	0.064	0.066	0.064	0.068	
07-08	0.063	0.065	0.065	0.073	0.062	0.064	0.063	0.062	0.066	0.064	0.066	0.065	0.065	0.063	0.066	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.075	0.062	0.062	0.064	0.065	0.065	0.063	0.064	0.065	0.064	0.066		
08-09	0.063	0.065	0.065	0.072	0.062	0.064	0.062	0.062	0.065	0.064	0.068	0.065	0.068	0.062	0.065	0.065	0.065	0.065	0.064	0.065	0.080	0.062	0.062	0.063	0.065	0.065	0.063	0.063	0.065	0.064	0.063		
09-10	0.062	0.064	0.065	0.070	0.062	0.064	0.062	0.061	0.064	0.063	0.069	0.063	0.065	0.062	0.065	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.079	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.062		
10-11	0.062	0.063	0.065	0.068	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.072	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.065	0.063	0.062	0.063	0.069	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062		
11-12	0.061	0.062	0.067	0.065	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.070	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.065	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.064	0.062		
12-13	0.061	0.062	0.068	0.065	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.065	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.064	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.064	0.062		
13-14	0.061	0.062	0.069	0.064	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.065	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.064	0.064		
14-15	0.061	0.061	0.069	0.063	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.065	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.061	0.060	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.064		
15-16	0.061	0.061	0.067	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.065	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.071	0.063		
16-17	0.061	0.061	0.065	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.065	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.076	0.062		
17-18	0.061	0.062	0.064	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.067	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.082	0.062		
18-19	0.061	0.062	0.064	0.063	0.062	0.064	0.061	0.061	0.061	0.067	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.078	0.062		
19-20	0.061	0.062	0.064	0.064	0.062	0.067	0.062	0.061	0.061	0.067	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061		
20-21	0.061	0.062	0.065	0.062	0.062	0.069	0.062	0.062	0.061	0.068	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062		
21-22	0.062	0.063	0.067	0.062	0.062	0.069	0.062	0.062	0.062	0.069	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.065	0.062		
22-23	0.062	0.063	0.069	0.062	0.062	0.069	0.062	0.062	0.062	0.069	0.062	0.066	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.069	0.062		
23-24	0.062	0.063	0.068	0.062	0.062	0.069	0.062	0.063	0.063	0.069	0.062	0.069	0.065	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.066	0.062		
最高値	0.064	0.065	0.069	0.073	0.065	0.069	0.067	0.063	0.066	0.069	0.072	0.069	0.068	0.065	0.066	0.065	0.065	0.065	0.065	0.080	0.064	0.062	0.064	0.065	0.065	0.064	0.064	0.066	0.082	0.073			
最低値	0.061	0.061	0.064	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061			
平均値	0.062	0.063	0.066	0.067	0.062	0.064	0.063	0.062	0.063	0.065	0.065	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.066	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.067	0.063			

*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)