

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	令和元年8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	欠測	欠測	0.062	0.061	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.069	0.063	0.064	0.063	0.062	0.064	0.063	0.063	0.065	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.067		
01-02	欠測	欠測	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064	0.062	0.070	0.063	0.065	0.063	0.062	0.064	0.063	0.063	0.065	0.064	0.063	0.065	0.065	0.064	0.062	0.065		
02-03	欠測	欠測	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.065	0.062	0.075	0.063	0.065	0.065	0.062	0.067	0.064	0.063	0.065	0.065	0.064	0.065	0.064	0.063	0.063	0.063		
03-04	欠測	欠測	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.062	0.062	0.064	0.063	0.065	0.062	0.080	0.064	0.066	0.064	0.063	0.066	0.064	0.063	0.064	0.065	0.064	0.066	0.063	0.062	0.064	0.063		
04-05	欠測	欠測	0.063	0.063	0.063	0.064	0.065	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.066	0.062	0.082	0.064	0.066	0.064	0.063	0.066	0.064	0.066	0.064	0.066	0.066	0.066	0.063	0.063	0.064	0.063		
05-06	欠測	欠測	0.063	0.063	0.062	0.064	0.065	0.064	0.064	0.062	0.063	0.065	0.064	0.066	0.064	0.080	0.064	0.066	0.065	0.064	0.066	0.064	0.071	0.065	0.066	0.065	0.066	0.064	0.063	0.067	0.063		
06-07	欠測	欠測	0.063	0.062	0.062	0.065	0.066	0.064	0.064	0.063	0.064	0.065	0.065	0.067	0.062	0.078	0.064	0.067	0.065	0.064	0.066	0.064	0.067	0.065	0.066	0.066	0.067	0.062	0.063	0.070	0.064		
07-08	欠測	欠測	0.063	0.062	0.062	0.064	0.066	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.065	0.067	0.062	0.073	0.065	0.067	0.065	0.065	0.066	0.064	0.069	0.065	0.066	0.066	0.067	0.064	0.063	0.067	0.064		
08-09	欠測	欠測	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.066	0.062	0.070	0.063	0.066	0.064	0.065	0.066	0.062	0.065	0.064	0.064	0.065	0.065	0.070	0.062	0.064	0.063		
09-10	欠測	欠測	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.067	0.063	0.065	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.063	0.074	0.062	0.064	0.063		
10-11	欠測	欠測	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.061	0.063	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.063	0.073	0.061	0.062	0.062		
11-12	欠測	欠測	0.062	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.066	0.062	0.062	0.062	0.062	0.070	0.061	0.062	0.062		
12-13	欠測	欠測	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.061	0.068	0.062	0.062	0.061	0.061	0.068	0.060	0.062	0.062		
13-14	欠測	欠測	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.064	0.061	0.061	0.071	0.061	0.062	0.061	0.061	0.068	0.061	0.063	0.061		
14-15	欠測	欠測	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	欠測	0.061	0.061	0.061	欠測	0.061	0.062	0.065	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.067	0.061	0.061	0.061	0.061	0.070	0.060	0.062	0.061			
15-16	欠測	0.061	0.061	0.061	欠測	0.060	0.061	0.061	欠測	欠測	0.061	0.061	欠測	0.061	0.062	0.062	0.061	0.071	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061	0.067	0.061	0.061			
16-17	欠測	0.061	0.061	0.061	欠測	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	欠測	0.061	0.062	0.062	0.061	0.080	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.067	0.064	0.061	0.061			
17-18	欠測	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.068	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.074	0.067	0.060	0.061	0.062
18-19	欠測	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.063	0.062	0.062	0.068	0.063	0.061	0.062	0.061	0.071	0.064	0.061	0.061	0.064		
19-20	欠測	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.069	0.065	0.064	0.061	0.062	0.061	0.068	0.063	0.061	0.062	0.063		
20-21	欠測	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.065	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.070	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.067	0.062	0.063	0.065	0.063		
21-22	欠測	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.066	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.066	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.066	0.065	0.063	0.064	0.063		
22-23	欠測	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.069	0.062	0.063	0.063	0.061	0.063	0.065	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.067	0.067	0.063	0.064	0.063		
23-24	欠測	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.070	0.063	0.063	0.062	0.062	0.064	0.063	0.062	0.066	0.064	0.063	0.064	0.065	0.064	0.065	0.065	0.064		
最高値	—	0.062	0.063	0.063	0.063	0.065	0.066	0.064	0.064	0.063	0.064	0.065	0.065	0.067	0.070	0.082	0.065	0.080	0.065	0.065	0.070	0.068	0.071	0.065	0.066	0.066	0.074	0.074	0.065	0.070	0.067		
最低値	—	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061		
平均値	—	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.067	0.062	0.065	0.063	0.063	0.064	0.063	0.065	0.063	0.063	0.063	0.065	0.066	0.062	0.063	0.063		

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