

測定場所	住所	岐阜県美濃市生楯1612-2 中濃総合庁舎敷地内
	緯度	35.31:51
	経度	136.53:60
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	平成30年7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	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.067	0.055	0.067	0.060	0.058	0.061	0.060	0.062	0.062	0.063	0.065	0.064	0.062	0.066	0.062	0.063	0.066	0.067	0.066	0.067	0.066	0.065	0.066	0.065	0.066	0.064		
01-02	0.058	0.060	0.060	0.058	0.060	0.067	0.055	0.064	0.060	0.059	0.062	0.060	0.063	0.062	0.064	0.065	0.065	0.063	0.067	0.062	0.064	0.067	0.067	0.066	0.068	0.066	0.065	0.066	0.065	0.066	0.065		
02-03	0.058	0.060	0.061	0.058	0.068	0.070	0.056	0.060	0.060	0.059	0.063	0.061	0.064	0.062	0.065	0.066	0.066	0.064	0.067	0.064	0.064	0.067	0.068	0.066	0.069	0.066	0.066	0.067	0.066	0.067	0.066		
03-04	0.058	0.060	0.060	0.057	0.072	0.073	0.056	0.062	0.060	0.059	0.063	0.060	0.063	0.063	0.066	0.066	0.066	0.066	0.067	0.063	0.065	0.068	0.068	0.066	0.070	0.066	0.065	0.067	0.065	0.068	0.066		
04-05	0.059	0.061	0.061	0.057	0.074	0.073	0.056	0.059	0.060	0.060	0.063	0.061	0.064	0.063	0.066	0.067	0.067	0.068	0.067	0.063	0.066	0.069	0.068	0.067	0.070	0.067	0.066	0.068	0.065	0.068	0.067		
05-06	0.059	0.061	0.061	0.057	0.069	0.072	0.056	0.057	0.060	0.060	0.063	0.062	0.065	0.063	0.067	0.068	0.068	0.069	0.068	0.064	0.066	0.070	0.068	0.066	0.070	0.067	0.066	0.068	0.065	0.068	0.068		
06-07	0.059	0.061	0.061	0.057	0.065	0.073	0.056	0.057	0.061	0.060	0.063	0.062	0.064	0.063	0.066	0.068	0.068	0.069	0.068	0.064	0.066	0.069	0.068	0.067	0.070	0.068	0.066	0.069	0.065	0.068	0.068		
07-08	0.059	0.060	0.059	0.057	0.064	0.072	0.056	0.057	0.060	0.060	0.063	0.061	0.063	0.064	0.066	0.066	0.065	0.067	0.066	0.064	0.064	0.068	0.067	0.067	0.069	0.066	0.065	0.068	0.065	0.067	0.068		
08-09	0.058	0.059	0.057	0.056	0.065	0.068	0.056	0.056	0.057	0.057	0.060	0.059	0.062	0.063	0.063	0.065	0.062	0.065	0.064	0.062	0.064	0.066	0.066	0.065	0.066	0.064	0.063	0.067	0.065	0.066	0.066		
09-10	0.057	0.058	0.057	0.057	0.066	0.066	0.056	0.056	0.056	0.057	0.059	0.059	0.060	0.062	0.063	0.064	0.063	0.064	0.063	0.062	0.064	0.065	0.065	0.064	0.065	0.064	0.063	0.066	0.064	0.064	0.064		
10-11	0.057	0.057	0.056	0.056	0.064	0.064	0.055	0.056	0.056	0.056	0.059	0.059	0.058	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.061	0.063	0.065	0.063	0.064	0.064	0.063	0.064	0.066	0.064	0.064	0.063		
11-12	0.057	0.057	0.056	0.056	0.065	0.063	0.056	0.056	0.055	0.056	0.059	0.058	0.058	0.060	0.061	0.063	0.062	0.063	0.062	0.061	0.063	0.065	0.062	0.063	0.063	0.064	0.062	0.065	0.064	0.064	0.063		
12-13	0.057	0.057	0.056	0.058	0.067	0.063	0.057	0.055	0.056	0.056	0.058	0.057	0.058	0.060	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.063	0.066	0.064	0.063	0.063		
13-14	0.056	0.056	0.056	0.058	0.064	0.062	0.057	0.056	0.055	0.056	0.057	0.057	0.058	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.067	0.064	0.062	0.063		
14-15	0.056	0.056	0.056	0.056	0.063	0.060	0.057	0.056	0.055	0.055	0.057	0.057	0.057	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.067	0.064	0.062	0.062		
15-16	0.056	0.055	0.056	0.057	0.063	0.059	0.057	0.056	0.055	0.055	0.057	0.057	0.057	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	欠測	0.063	0.062	0.062	0.063	0.066	0.063	0.062	0.062		
16-17	0.056	0.056	0.056	0.056	0.064	0.058	0.056	0.056	0.055	0.055	0.057	0.057	0.057	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.060	0.063	0.064	欠測	0.063	0.063	0.063	0.063	0.065	0.064	0.062	0.062		
17-18	0.057	0.056	0.057	0.057	0.061	0.058	0.056	0.055	0.055	0.055	0.058	0.058	0.058	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.065	0.064	0.062	0.062		
18-19	0.057	0.056	0.057	0.057	0.061	0.059	0.056	0.056	0.056	0.056	0.059	0.058	0.058	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.065	0.064	0.063	0.063	
19-20	0.057	0.057	0.058	0.056	0.063	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.064	0.064	0.063
20-21	0.058	0.057	0.058	0.056	0.064	0.058	0.061	0.058	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.063	0.065	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.064	0.064	0.064		
21-22	0.059	0.058	0.058	0.056	0.068	0.056	0.060	0.058	0.057	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.063	0.066	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.064	0.064	0.066		
22-23	0.059	0.059	0.058	0.056	0.065	0.055	0.062	0.059	0.058	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.063	0.062	0.062	0.065	0.062	0.063	0.064	0.066	0.065	0.065	0.064	0.065	0.064	0.065	0.064	0.065	0.067		
23-24	0.059	0.059	0.059	0.056	0.065	0.055	0.065	0.059	0.058	0.061	0.060	0.062	0.061	0.062	0.065	0.063	0.062	0.066	0.062	0.063	0.065	0.067	0.066	0.066	0.064	0.065	0.064	0.065	0.065	0.064	0.067		
最高値	0.059	0.061	0.061	0.059	0.074	0.073	0.065	0.067	0.061	0.061	0.063	0.062	0.065	0.064	0.067	0.068	0.068	0.069	0.068	0.064	0.066	0.070	0.068	0.067	0.070	0.068	0.066	0.069	0.066	0.068	0.068		
最低値	0.056	0.055	0.056	0.056	0.059	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.057	0.057	0.057	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.065	0.063	0.062	0.062		
平均値	0.058	0.058	0.058	0.057	0.065	0.064	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.064	0.063	0.064	0.064	0.062	0.064	0.066	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.064	0.065	0.065	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)