

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	0.058	0.059	0.059	0.064	0.058	0.058	0.061	0.057	0.060	0.059	0.066	0.058	0.060	0.075	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.057	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	
01-02	0.059	0.059	0.060	0.069	0.058	0.059	0.060	0.056	0.060	0.060	0.067	0.058	0.059	0.067	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	
02-03	0.059	0.060	0.060	0.070	0.058	0.059	0.059	0.057	0.060	0.060	0.067	0.059	0.059	0.066	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.058	0.061	0.061	0.061	0.059	0.061	0.061	0.061	0.059	
03-04	0.059	0.059	0.060	0.070	0.058	0.060	0.059	0.057	0.061	0.060	0.067	0.059	0.060	0.063	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.059	0.064	0.061	0.058	0.064	0.062	0.061	0.059	0.061	0.061	0.061	0.059	
04-05	0.059	0.059	0.061	0.070	0.058	0.060	0.060	0.057	0.062	0.061	0.064	0.060	0.060	0.067	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.073	0.060	0.058	0.066	0.062	0.062	0.059	0.062	0.062	0.061	0.067	
05-06	0.059	0.059	0.061	0.069	0.058	0.060	0.059	0.057	0.061	0.061	0.064	0.060	0.060	0.062	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.060	0.072	0.059	0.058	0.063	0.063	0.062	0.060	0.065	0.062	0.062	0.067	
06-07	0.059	0.059	0.062	0.066	0.058	0.060	0.057	0.057	0.062	0.061	0.063	0.061	0.064	0.060	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.060	0.072	0.057	0.058	0.062	0.063	0.062	0.060	0.063	0.062	0.062	0.060	
07-08	0.059	0.059	0.062	0.068	0.058	0.060	0.057	0.056	0.062	0.061	0.062	0.061	0.068	0.058	0.062	0.063	0.061	0.060	0.061	0.061	0.080	0.058	0.058	0.060	0.063	0.061	0.059	0.061	0.062	0.062	0.058	
08-09	0.058	0.059	0.062	0.066	0.057	0.059	0.057	0.056	0.061	0.061	0.062	0.060	0.064	0.056	0.060	0.062	0.061	0.059	0.059	0.060	0.085	0.056	0.058	0.060	0.061	0.060	0.058	0.058	0.060	0.062	0.057	
09-10	0.057	0.059	0.061	0.066	0.056	0.059	0.056	0.055	0.061	0.060	0.063	0.059	0.058	0.056	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.080	0.056	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.062	0.057	
10-11	0.056	0.058	0.061	0.064	0.056	0.057	0.056	0.056	0.060	0.059	0.065	0.059	0.056	0.056	0.057	0.059	0.061	0.057	0.058	0.058	0.067	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.063	0.057	
11-12	0.056	0.058	0.064	0.060	0.057	0.056	0.055	0.056	0.058	0.059	0.060	0.058	0.056	0.056	0.057	0.058	0.062	0.057	0.058	0.058	0.060	0.056	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.065	0.058	
12-13	0.056	0.058	0.067	0.059	0.056	0.056	0.055	0.056	0.059	0.061	0.058	0.057	0.056	0.056	0.056	0.058	0.060	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.066	0.058	
13-14	0.056	0.058	0.064	0.058	0.055	0.056	0.055	0.056	0.058	0.061	0.059	0.057	0.056	0.057	0.056	0.057	0.059	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.064	0.058	
14-15	0.056	0.058	0.066	0.057	0.055	0.055	0.055	0.056	0.058	0.062	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.058	0.059	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.066	0.063	
15-16	0.057	0.058	0.065	0.058	0.055	0.056	0.056	0.056	0.058	0.063	0.056	0.057	0.058	0.056	0.056	0.058	0.059	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.074	0.070	
16-17	0.057	0.058	0.063	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.064	0.055	0.057	0.064	0.056	0.056	0.058	0.063	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.079	0.065	
17-18	0.057	0.058	0.063	0.057	0.056	0.060	0.056	0.057	0.058	0.066	0.056	0.057	0.065	0.056	0.057	0.058	0.060	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.073	0.061		
18-19	0.057	0.058	0.065	0.058	0.056	0.060	0.056	0.057	0.058	0.065	0.056	0.057	0.061	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.079	0.058		
19-20	0.057	0.058	0.064	0.058	0.056	0.061	0.057	0.057	0.058	0.064	0.056	0.058	0.065	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.065	0.059	0.058	0.059	0.080	0.058
20-21	0.057	0.058	0.066	0.057	0.057	0.064	0.056	0.058	0.058	0.065	0.057	0.058	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.066	0.059	0.058	0.059	0.066	0.059
21-22	0.057	0.059	0.066	0.058	0.057	0.066	0.057	0.059	0.059	0.066	0.057	0.058	0.072	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.065	0.059	0.058	0.061	0.059	
22-23	0.058	0.059	0.067	0.058	0.058	0.064	0.057	0.059	0.059	0.065	0.058	0.063	0.082	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.069	0.059	
23-24	0.059	0.060	0.065	0.058	0.058	0.063	0.056	0.059	0.060	0.065	0.058	0.063	0.085	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.057	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.065	0.059	
最高値	0.059	0.060	0.067	0.070	0.058	0.066	0.061	0.059	0.062	0.066	0.067	0.063	0.085	0.075	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.061	0.085	0.061	0.060	0.066	0.063	0.068	0.060	0.065	0.062	0.080	0.070	
最低値	0.056	0.058	0.059	0.057	0.055	0.055	0.055	0.055	0.057	0.059	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.060	0.057	
平均値	0.058	0.059	0.063	0.062	0.057	0.059	0.057	0.057	0.059	0.062	0.061	0.059	0.063	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.063	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.066	0.060	

\*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)