

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28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	0.065	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.064	0.058	0.059	0.060	0.060	0.069	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	
01-02	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.059	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.065	0.057	0.060	0.060	0.060	0.068	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	
02-03	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.059	0.062	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.067	0.058	0.060	0.061	0.061	0.068	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	
03-04	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.063	0.059	0.061	0.061	0.061	0.070	0.058	0.061	0.061	0.061	0.069	0.058	0.059	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	
04-05	0.067	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.060	0.062	0.062	0.059	0.062	0.061	0.062	0.070	0.059	0.061	0.061	0.061	0.070	0.058	0.059	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.063	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	
05-06	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.059	0.062	0.062	0.062	0.069	0.059	0.062	0.061	0.061	0.071	0.058	0.059	0.061	0.062	0.060	0.062	0.061	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	
06-07	0.060	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.062	0.062	0.067	0.059	0.062	0.061	0.060	0.072	0.058	0.059	0.062	0.063	0.060	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	
07-08	0.059	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.059	0.061	0.059	0.059	0.061	0.062	0.062	0.067	0.059	0.062	0.061	0.060	0.070	0.058	0.059	0.062	0.063	0.059	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	
08-09	0.057	0.058	0.061	0.060	0.062	0.061	0.058	0.059	0.058	0.057	0.059	0.061	0.062	0.066	0.057	0.060	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.060	0.062	0.058	0.059	0.060	0.063	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	
09-10	0.056	0.058	0.061	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.060	0.057	0.058	0.060	0.061	0.065	0.056	0.060	0.059	0.058	0.059	0.057	0.059	0.060	0.061	0.057	0.058	0.060	0.063	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	
10-11	0.056	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.064	0.057	0.057	0.059	0.060	0.063	0.056	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.057	0.057	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	
11-12	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.064	0.057	0.057	0.059	0.060	0.063	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	
12-13	0.056	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.057	0.065	0.057	0.057	0.060	0.059	0.064	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	
13-14	0.056	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.067	0.057	0.057	0.059	0.059	0.064	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	
14-15	0.056	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.068	0.057	0.057	0.059	0.059	0.063	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	
15-16	0.056	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.071	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	
16-17	0.056	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.071	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	
17-18	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.072	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	
18-19	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.072	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.061	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	
19-20	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.078	0.059	0.058	0.059	0.059	0.057	0.057	0.059	0.058	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	
20-21	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.075	0.058	0.058	0.059	0.061	0.057	0.058	0.059	0.059	0.065	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	
21-22	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.058	0.066	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.066	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	
22-23	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.061	0.059	0.058	0.060	0.061	0.057	0.059	0.060	0.059	0.067	0.057	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062
23-24	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.063	0.058	0.059	0.060	0.060	0.067	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.062	0.062
最高値	0.067	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.078	0.060	0.062	0.062	0.063	0.070	0.059	0.062	0.061	0.067	0.072	0.059	0.059	0.062	0.063	0.060	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	
最低値	0.056	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	
平均値	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.065	0.058	0.059	0.060	0.061	0.063	0.057	0.059	0.059	0.060	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	

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