

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6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
時間	放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)																													
00-01	0.062	0.060	0.060	0.063	0.064	0.064	0.061	0.061	0.060	0.064	0.061	0.064	0.066	0.062	0.058	0.059	0.062	0.060	0.063	0.060	0.063	0.062	0.077	0.059	0.085	0.059	0.060	0.073	0.061	0.066
01-02	0.061	0.060	0.060	0.063	0.064	0.064	0.062	0.060	0.062	0.064	0.062	0.064	0.067	0.062	0.058	0.060	0.061	0.060	0.064	0.062	0.063	0.063	0.073	0.060	0.077	0.059	0.060	0.069	0.062	0.066
02-03	0.062	0.060	0.061	0.063	0.065	0.064	0.062	0.060	0.063	0.063	0.063	0.064	0.069	0.063	0.059	0.060	0.060	0.060	0.064	0.064	0.063	0.071	0.070	0.060	0.089	0.059	0.060	0.069	0.062	0.063
03-04	0.061	0.060	0.061	0.063	0.065	0.064	0.063	0.060	0.064	0.063	0.063	0.065	0.073	0.062	0.059	0.060	0.063	0.060	0.064	0.062	0.065	0.067	0.072	0.060	0.080	0.059	0.061	0.069	0.062	0.069
04-05	0.061	0.060	0.061	0.063	0.066	0.064	0.063	0.060	0.065	0.063	0.063	0.065	0.074	0.062	0.060	0.060	0.065	0.061	0.065	0.061	0.072	0.064	0.076	0.060	0.069	0.059	0.061	0.066	0.063	0.065
05-06	0.061	0.060	0.061	0.063	0.066	0.064	0.063	0.060	0.065	0.063	0.064	0.065	0.072	0.062	0.060	0.060	0.062	0.061	0.065	0.061	0.074	0.063	0.086	0.060	0.062	0.059	0.061	0.067	0.063	0.061
06-07	0.060	0.060	0.061	0.063	0.069	0.063	0.063	0.060	0.065	0.063	0.064	0.064	0.070	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.065	0.061	0.074	0.063	0.090	0.061	0.064	0.059	0.061	0.071	0.063	0.059
07-08	0.060	0.059	0.061	0.062	0.067	0.063	0.062	0.060	0.065	0.062	0.063	0.063	0.071	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.065	0.061	0.079	0.063	0.082	0.061	0.071	0.059	0.060	0.069	0.062	0.060
08-09	0.058	0.058	0.059	0.062	0.065	0.061	0.061	0.059	0.062	0.060	0.062	0.063	0.069	0.059	0.058	0.061	0.058	0.060	0.064	0.059	0.074	0.062	0.073	0.059	0.064	0.058	0.058	0.063	0.058	0.058
09-10	0.058	0.058	0.059	0.062	0.064	0.060	0.060	0.058	0.062	0.060	0.062	0.063	0.067	0.058	0.058	0.060	0.057	0.060	0.063	0.058	0.064	0.061	0.065	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.056
10-11	0.057	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.058	0.062	0.059	0.061	0.062	0.066	0.058	0.058	0.066	0.057	0.060	0.061	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.057	0.056	0.057	0.056
11-12	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.058	0.065	0.059	0.061	0.063	0.065	0.058	0.059	0.069	0.057	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.056	0.057	0.056
12-13	0.058	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.058	0.063	0.059	0.061	0.062	0.061	0.057	0.059	0.067	0.057	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.056	0.057	0.056
13-14	0.058	0.058	0.059	0.061	0.062	0.059	0.061	0.058	0.060	0.059	0.061	0.063	0.059	0.057	0.059	0.061	0.057	0.059	0.064	0.058	0.057	0.058	0.057	0.061	0.059	0.059	0.057	0.056	0.057	0.056
14-15	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.062	0.057	0.057	0.057	0.062	0.056	0.059	0.063	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.066	0.061	0.059	0.057	0.056	0.064
15-16	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.063	0.064	0.057	0.056	0.066	0.057	0.059	0.061	0.058	0.058	0.056	0.057	0.073	0.064	0.058	0.057	0.056	0.066	0.057
16-17	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.063	0.064	0.057	0.056	0.066	0.057	0.059	0.060	0.058	0.057	0.057	0.056	0.082	0.066	0.058	0.057	0.056	0.067	0.057
17-18	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.061	0.064	0.060	0.057	0.057	0.068	0.057	0.059	0.062	0.058	0.057	0.057	0.057	0.074	0.066	0.058	0.057	0.057	0.070	0.058
18-19	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.066	0.059	0.058	0.058	0.070	0.058	0.059	0.068	0.059	0.058	0.058	0.057	0.070	0.063	0.058	0.058	0.058	0.066	0.058
19-20	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.069	0.060	0.061	0.060	0.061	0.071	0.059	0.058	0.057	0.071	0.058	0.059	0.067	0.060	0.059	0.058	0.057	0.067	0.062	0.059	0.059	0.058	0.068	0.059
20-21	0.060	0.059	0.060	0.065	0.061	0.060	0.068	0.060	0.062	0.060	0.061	0.069	0.059	0.058	0.057	0.068	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.065	0.058	0.074	0.064	0.059	0.062	0.059	0.068	0.060
21-22	0.060	0.060	0.061	0.066	0.062	0.060	0.067	0.060	0.063	0.061	0.062	0.065	0.062	0.058	0.057	0.065	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.071	0.058	0.089	0.065	0.059	0.064	0.059	0.072	0.061
22-23	0.060	0.060	0.062	0.067	0.062	0.060	0.065	0.060	0.062	0.061	0.063	0.063	0.062	0.058	0.058	0.064	0.059	0.062	0.060	0.062	0.061	0.078	0.059	0.091	0.061	0.060	0.066	0.060	0.065	0.061
23-24	0.059	0.060	0.062	0.065	0.063	0.060	0.063	0.060	0.064	0.061	0.063	0.063	0.062	0.058	0.058	0.064	0.060	0.063	0.060	0.062	0.061	0.080	0.059	0.095	0.059	0.060	0.070	0.060	0.066	0.062
最高値	0.062	0.060	0.062	0.067	0.069	0.064	0.069	0.061	0.065	0.064	0.064	0.071	0.074	0.063	0.060	0.071	0.065	0.063	0.068	0.064	0.079	0.080	0.090	0.095	0.089	0.060	0.070	0.073	0.072	0.069
最低値	0.057	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.062	0.057	0.057	0.056	0.059	0.056	0.059	0.060	0.058	0.057	0.056	0.056	0.058	0.059	0.058	0.057	0.056	0.057	0.056
平均値	0.059	0.059	0.060	0.062	0.063	0.061	0.062	0.059	0.062	0.061	0.062	0.064	0.065	0.059	0.058	0.064	0.059	0.060	0.063	0.066	0.067	0.066	0.066	0.067	0.066	0.059	0.060	0.062	0.063	0.060

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