

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11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	0.064	0.059	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.060	0.061	0.071	0.060	0.061	0.061	0.063	0.059	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.062	0.078	0.060	0.061	0.061
01-02	0.066	0.059	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.063	0.060	0.061	0.076	0.060	0.061	0.061	0.066	0.059	0.062	0.061	0.062	0.062	0.060	0.063	0.060	0.060	0.061	0.062	0.078	0.058	0.062	0.060
02-03	0.068	0.059	0.063	0.061	0.063	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	0.080	0.060	0.061	0.062	0.067	0.059	0.062	0.061	0.071	0.062	0.060	0.065	0.061	0.062	0.063	0.062	0.077	0.057	0.062	0.061
03-04	0.071	0.060	0.063	0.061	0.063	0.063	0.061	0.064	0.061	0.061	0.081	0.060	0.061	0.062	0.067	0.058	0.062	0.061	0.079	0.062	0.060	0.063	0.060	0.065	0.063	0.062	0.071	0.057	0.062	0.061
04-05	0.068	0.059	0.063	0.061	0.063	0.062	0.062	0.064	0.060	0.060	0.077	0.060	0.062	0.062	0.069	0.059	0.062	0.062	0.079	0.062	0.060	0.062	0.059	0.069	0.062	0.062	0.066	0.057	0.062	0.060
05-06	0.071	0.060	0.063	0.061	0.064	0.063	0.062	0.063	0.060	0.060	0.067	0.061	0.062	0.062	0.067	0.059	0.062	0.062	0.075	0.064	0.060	0.063	0.059	0.069	0.062	0.063	0.065	0.057	0.062	0.060
06-07	0.074	0.060	0.063	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.060	0.060	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.059	0.062	0.062	0.068	0.063	0.060	0.064	0.060	0.066	0.063	0.063	0.063	0.058	0.062	0.061
07-08	0.065	0.060	0.063	0.061	0.064	0.062	0.063	0.063	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.060	0.060	0.062	0.062	0.064	0.064	0.060	0.062	0.059	0.063	0.063	0.063	0.061	0.058	0.063	0.061
08-09	0.060	0.059	0.062	0.059	0.063	0.060	0.061	0.062	0.058	0.058	0.059	0.061	0.061	0.061	0.058	0.058	0.061	0.060	0.063	0.063	0.059	0.061	0.059	0.060	0.062	0.063	0.061	0.056	0.061	0.060
09-10	0.059	0.058	0.059	0.059	0.063	0.060	0.061	0.062	0.058	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.058	0.058	0.061	0.060	0.086	0.062	0.059	0.060	0.059	0.061	0.062	0.063	0.061	0.056	0.060	0.060
10-11	0.059	0.058	0.059	0.058	0.062	0.059	0.061	0.060	0.058	欠測	欠測	0.059	0.061	0.060	0.058	0.058	0.060	0.061	0.091	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.062	0.061	0.056	0.058	0.059
11-12	0.058	0.058	0.059	0.058	0.061	0.060	0.061	0.060	0.058	欠測	欠測	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.060	0.060	0.074	0.061	0.059	0.057	0.059	0.059	0.059	0.062	0.063	0.056	0.058	0.059
12-13	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	欠測	0.059	0.059	0.062	0.057	0.057	0.058	0.059	0.070	0.061	0.059	0.057	0.059	0.058	0.059	0.060	0.067	0.056	0.057	0.060
13-14	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.057	0.058	欠測	0.059	0.058	0.067	0.056	0.057	0.057	0.059	0.072	0.060	0.059	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.069	0.056	0.057	0.060
14-15	0.057	0.058	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.062	0.057	0.058	欠測	0.058	0.059	0.065	0.057	0.057	0.057	0.058	0.068	0.061	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.070	0.056	0.057	0.060
15-16	0.057	0.058	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.062	0.057	0.058	0.056	0.058	0.059	0.062	0.056	0.057	0.057	0.058	0.064	0.060	0.059	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.070	0.056	0.057	0.060
16-17	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.061	0.058	0.059	0.056	0.058	0.059	0.063	0.056	0.057	0.057	0.058	0.061	0.061	0.060	0.057	0.059	0.057	0.059	0.059	0.071	0.056	0.057	0.060
17-18	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.058	0.060	0.057	0.059	0.059	0.063	0.057	0.057	0.058	0.059	0.061	0.061	0.062	0.057	0.059	0.058	0.060	0.060	0.076	0.057	0.057	0.061
18-19	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.068	0.059	0.061	0.058	0.059	0.060	0.073	0.057	0.059	0.058	0.060	0.061	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.074	0.058	0.058	0.062
19-20	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.074	0.059	0.062	0.058	0.060	0.060	0.078	0.058	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.070	0.059	0.059	0.062
20-21	0.059	0.061	0.059	0.061	0.062	0.060	0.061	0.071	0.060	0.062	0.058	0.060	0.060	0.072	0.058	0.060	0.059	0.061	0.061	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.061	0.066	0.065	0.059	0.059	0.062
21-22	0.059	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.067	0.060	0.062	0.058	0.060	0.061	0.066	0.058	0.060	0.059	0.061	0.061	0.060	0.063	0.059	0.059	0.060	0.061	0.070	0.062	0.059	0.059	0.063
22-23	0.058	0.062	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.063	0.060	0.062	0.059	0.061	0.061	0.067	0.059	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.067	0.059	0.059	0.061	0.062	0.074	0.061	0.060	0.060	0.063
23-24	0.059	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	0.063	0.060	0.061	0.061	0.068	0.058	0.061	0.060	0.061	0.062	0.059	0.064	0.060	0.059	0.061	0.062	0.078	0.061	0.061	0.060	0.063
最高値	0.074	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063	0.063	0.074	0.061	0.063	0.081	0.061	0.062	0.078	0.069	0.061	0.062	0.062	0.091	0.064	0.067	0.065	0.061	0.069	0.063	0.078	0.078	0.061	0.063	0.063
最低値	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.057	0.058	0.056	0.058	0.058	0.060	0.056	0.057	0.057	0.058	0.061	0.059	0.058	0.057	0.059	0.057	0.058	0.059	0.061	0.056	0.057	0.059
平均値	0.062	0.059	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.063	0.059	0.060	0.064	0.060	0.061	0.064	0.060	0.059	0.060	0.060	0.068	0.061	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.063	0.068	0.057	0.060	0.061

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