

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29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	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.059	0.061	0.061	0.061	0.067	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061
01-02	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.062	0.062	0.061	0.060	0.062	0.062	0.058	0.061	0.059	0.061	0.069	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
02-03	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.068	0.060	0.062	0.062	0.061	0.060	0.063	0.062	0.058	0.061	0.059	0.061	0.072	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
03-04	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.059	0.061	0.077	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.064	0.059	0.062	0.058	0.061	0.073	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061
04-05	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.059	0.061	0.074	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.071	0.059	0.062	0.058	0.062	0.073	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061
05-06	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.059	0.062	0.065	0.060	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.074	0.059	0.062	0.059	0.062	0.073	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
06-07	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.060	0.062	0.064	0.060	0.063	0.062	0.062	0.064	0.064	0.074	0.059	0.062	0.059	0.062	0.072	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061
07-08	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.063	0.061	0.063	0.060	0.062	0.063	0.060	0.062	0.066	0.063	0.062	0.063	0.077	0.060	0.062	0.059	0.062	0.065	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.062	0.061
08-09	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.058	0.061	0.060	0.059	0.061	0.070	0.061	0.059	0.062	0.075	0.060	0.061	0.057	0.062	0.061	0.060	0.062	0.062	0.059	0.060	0.062	0.060
09-10	0.059	0.060	0.061	0.064	0.059	0.060	0.059	0.063	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.073	0.061	0.059	0.062	0.074	0.059	0.061	0.056	0.061	0.059	0.057	0.060	0.062	0.059	0.059	0.065	0.061
10-11	0.059	0.059	0.061	0.069	0.059	0.059	0.059	0.063	0.058	0.060	0.058	0.058	0.060	0.074	0.060	0.057	0.060	0.073	0.059	0.062	0.056	0.060	0.058	0.057	0.059	0.061	0.058	0.059	0.062	0.060
11-12	0.057	0.059	0.060	0.063	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.072	0.060	0.057	0.059	0.072	0.059	0.060	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.061	0.058	0.059	0.061	0.060
12-13	0.057	0.058	0.060	0.059	0.058	0.057	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.070	0.058	0.057	0.059	0.071	0.067	0.059	0.056	0.059	0.058	0.056	0.058	0.060	0.057	0.057	0.061	0.059
13-14	0.057	0.057	0.060	0.058	0.059	0.057	0.057	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.071	0.057	0.056	0.058	0.065	0.073	0.058	0.056	0.058	0.058	0.056	0.057	0.060	0.058	0.056	0.059	0.058
14-15	0.056	0.057	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.060	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.071	0.057	0.056	0.058	0.062	0.069	0.058	0.056	0.059	0.058	0.056	0.058	0.059	0.057	0.056	0.059	0.058
15-16	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.060	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.069	0.056	0.057	0.057	0.061	0.065	0.057	0.056	0.059	0.058	0.056	0.057	0.059	0.057	0.057	0.059	0.058
16-17	0.056	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058	0.068	0.056	0.056	0.057	0.061	0.065	0.058	0.056	0.060	0.059	0.056	0.057	0.061	0.057	0.056	0.059	0.058
17-18	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.060	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.062	0.057	0.057	0.058	0.061	0.065	0.058	0.056	0.060	0.059	0.061	0.058	0.062	0.057	0.057	0.060	0.058
18-19	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.058	0.061	0.059	0.063	0.059	0.067	0.058	0.059	0.061	0.059
19-20	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.061	0.058	0.062	0.059	0.061	0.059	0.064	0.059	0.059	0.061	0.059
20-21	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.068	0.059	0.064	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059
21-22	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.078	0.059	0.067	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059
22-23	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.072	0.060	0.065	0.059	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059
23-24	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.059	0.061	0.068	0.061	0.063	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.059
最高値	0.061	0.062	0.061	0.069	0.061	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.077	0.061	0.063	0.074	0.063	0.064	0.064	0.077	0.073	0.078	0.061	0.067	0.073	0.063	0.062	0.067	0.061	0.062	0.065	0.061
最低値	0.056	0.057	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.056	0.058	0.058	0.056	0.057	0.057	0.056	0.059	0.057	0.058
平均値	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.062	0.059	0.060	0.065	0.059	0.059	0.061	0.066	0.061	0.062	0.058	0.061	0.063	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.061	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)