

測定場所	住所	岐阜県美濃市生櫛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	令和7年4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 (μ Sv/h)																													
00-01	0.060	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059	0.059	0.057	0.057	0.068	0.056	0.062	0.058	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.074	0.058	0.058	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058
01-02	0.064	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.064	0.056	0.061	0.058	0.060	0.060	0.061	0.058	0.058	0.075	0.058	0.059	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058
02-03	0.064	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.057	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.062	0.057	0.064	0.058	0.060	0.060	0.061	0.058	0.059	0.072	0.059	0.059	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058
03-04	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.063	0.059	0.057	0.060	0.059	0.059	0.060	0.062	0.057	0.059	0.071	0.058	0.059	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059
04-05	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.063	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.063	0.057	0.065	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.057	0.058	0.070	0.057	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059
05-06	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.064	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.067	0.056	0.065	0.057	0.059	0.059	0.060	0.062	0.057	0.059	0.070	0.058	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059
06-07	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.064	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.069	0.056	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.062	0.057	0.059	0.070	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060
07-08	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.062	0.057	0.059	0.057	0.059	0.058	0.057	0.072	0.056	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.056	0.058	0.069	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.057	0.059
08-09	0.061	0.058	0.055	0.056	0.059	0.063	0.057	0.058	0.056	0.058	0.057	0.057	0.075	0.055	0.055	0.057	0.057	0.058	0.059	0.062	0.055	0.057	0.064	0.056	0.057	0.058	0.059	0.059	0.056	0.057
09-10	0.060	0.057	0.055	0.056	0.058	0.063	0.056	0.057	0.056	0.058	0.056	0.057	0.076	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.059	0.061	0.055	0.056	0.060	0.056	0.056	0.058	0.059	0.059	0.057	0.056
10-11	0.058	0.057	0.055	0.056	0.058	0.059	0.055	0.057	0.056	0.058	0.056	0.057	0.081	0.055	0.055	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.055	0.056	0.058	0.055	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057
11-12	0.057	0.057	0.055	0.055	0.057	0.057	0.055	0.056	0.055	0.058	0.056	0.057	0.082	0.055	0.054	0.055	0.056	0.056	0.058	0.057	0.055	0.055	0.056	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056
12-13	0.057	0.056	0.055	0.056	0.057	0.057	0.055	0.056	0.055	0.058	0.056	0.057	0.092	0.055	0.063	0.055	0.056	0.056	0.058	0.057	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057
13-14	0.057	0.056	0.055	0.056	0.057	0.056	0.055	0.056	0.055	0.059	0.056	0.057	0.091	0.055	0.059	0.055	0.056	0.055	0.058	0.057	0.055	0.056	0.054	0.055	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056
14-15	0.056	0.055	0.055	0.055	0.057	0.056	0.055	0.056	0.056	0.061	0.056	0.057	0.077	0.055	0.058	0.055	0.056	0.056	0.058	0.057	0.055	0.055	0.054	0.055	0.056	0.057	0.058	0.060	0.057	0.056
15-16	0.056	0.055	0.055	0.055	0.057	0.056	0.055	0.056	0.055	0.059	0.056	0.057	0.067	0.055	0.057	0.055	0.055	0.056	0.057	0.057	0.055	0.056	0.055	0.055	0.056	0.057	0.058	0.064	0.057	0.056
16-17	0.056	0.055	0.055	0.056	0.057	0.056	0.055	0.056	0.056	0.058	0.055	0.057	0.064	0.055	0.057	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.055	0.055	0.055	0.056	0.057	0.058	0.063	0.057	0.056
17-18	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.056	0.071	0.055	0.057	0.063	0.055	0.058	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.062	0.057	0.057
18-19	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.072	0.056	0.057	0.069	0.056	0.058	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.060	0.057	0.057
19-20	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.062	0.057	0.057	0.070	0.056	0.058	0.056	0.057	0.056	0.057	0.065	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058
20-21	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.060	0.057	0.057	0.072	0.063	0.060	0.057	0.058	0.057	0.058	0.064	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.059
21-22	0.058	0.058	0.056	0.057	0.058	0.056	0.057	0.057	0.058	0.072	0.057	0.057	0.068	0.069	0.064	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.059
22-23	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.058	0.057	0.058	0.064	0.057	0.057	0.066	0.062	0.064	0.057	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.062	0.058	0.058	0.057	0.058	0.060	0.058	0.057	0.059
23-24	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.061	0.057	0.057	0.068	0.057	0.062	0.057	0.059	0.059	0.060	0.058	0.057	0.069	0.057	0.058	0.057	0.058	0.060	0.057	0.057	0.060
最高値	0.064	0.060	0.060	0.059	0.059	0.064	0.058	0.059	0.058	0.072	0.059	0.058	0.092	0.069	0.065	0.064	0.059	0.060	0.060	0.065	0.058	0.069	0.075	0.059	0.059	0.058	0.060	0.064	0.059	0.060
最低値	0.056	0.055	0.055	0.055	0.057	0.056	0.055	0.056	0.055	0.058	0.055	0.057	0.057	0.055	0.054	0.055	0.055	0.055	0.057	0.057	0.055	0.055	0.054	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056
平均値	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.056	0.058	0.057	0.061	0.057	0.057	0.070	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.056	0.058	0.062	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.057	0.058

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