

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)	1 m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	平成31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	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.066	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.063	0.061	0.060	0.058	0.060	0.063	0.058	0.059	0.069
01-02	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.063	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.063	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.063	0.061	0.061	0.059	0.060	0.063	0.058	0.059	0.070
02-03	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.068	0.058	0.061	0.060	0.058	0.059	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.060	0.063	0.061	0.068	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.069
03-04	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.063	0.059	0.071	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.060	0.064	0.061	0.069	0.065	0.061	0.058	0.059	0.059	0.068
04-05	0.060	0.059	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.059	0.087	0.058	0.058	0.060	0.058	0.057	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.064	0.061	0.064	0.066	0.061	0.057	0.060	0.059	0.067
05-06	0.062	0.059	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.059	0.087	0.058	0.058	0.060	0.059	0.057	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.061	0.065	0.061	0.061	0.065	0.061	0.057	0.059	0.060	0.066
06-07	0.062	0.060	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.060	0.082	0.057	0.059	0.060	0.059	0.057	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.061	0.065	0.061	0.060	0.064	0.064	0.057	0.059	0.060	0.067
07-08	0.061	0.059	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.059	0.085	0.057	0.059	0.060	0.059	0.057	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.061	0.064	0.061	0.061	0.061	0.074	0.057	0.058	0.060	0.067
08-09	0.059	0.058	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.058	0.058	0.082	0.056	0.057	0.060	0.059	0.056	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.063	0.059	0.065	0.058	0.066	0.057	0.058	0.060	0.065
09-10	0.058	0.057	0.056	0.060	0.060	0.059	0.061	0.058	0.057	0.081	0.055	0.057	0.058	0.058	0.056	0.058	0.057	0.056	0.057	0.059	0.060	0.061	0.058	0.063	0.057	0.061	0.057	0.058	0.059	0.064
10-11	0.057	0.056	0.056	0.058	0.058	0.058	0.060	0.057	0.057	0.079	0.055	0.057	0.058	0.058	0.056	0.058	0.057	0.056	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.062	0.056	0.058	0.057	0.058	0.058	0.062
11-12	0.056	0.056	0.056	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.075	0.055	0.057	0.058	0.058	0.055	0.057	0.058	0.056	0.056	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.060
12-13	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.073	0.055	0.057	0.058	0.059	0.056	0.057	0.060	0.056	0.056	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.059
13-14	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.071	0.055	0.056	0.058	0.061	0.055	0.056	0.063	0.056	0.056	0.058	0.058	0.058	0.057	0.060	0.056	0.055	0.057	0.057	0.058	0.059
14-15	0.057	0.058	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.063	0.056	0.057	0.058	0.063	0.055	0.056	0.064	0.056	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057	0.064	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058
15-16	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.063	0.055	0.057	0.058	0.064	0.056	0.056	0.064	0.056	0.056	0.058	0.059	0.057	0.057	0.062	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056
16-17	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.063	0.056	0.058	0.058	0.064	0.056	0.056	0.061	0.056	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057	0.062	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.056
17-18	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.065	0.056	0.060	0.057	0.066	0.056	0.056	0.060	0.056	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057	0.064	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.056
18-19	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.068	0.056	0.058	0.058	0.067	0.056	0.056	0.060	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.069	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.056
19-20	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.068	0.056	0.057	0.057	0.067	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.066	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057
20-21	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.068	0.057	0.057	0.057	0.068	0.057	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.061	0.058	0.058	0.062	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060	0.058
21-22	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.069	0.057	0.058	0.058	0.069	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.057	0.057	0.058	0.063	0.058
22-23	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.064	0.057	0.058	0.058	0.074	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.062	0.060	0.059	0.059	0.060	0.057	0.057	0.058	0.065	0.059
23-24	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.075	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057	0.058	0.059	0.068	0.059
最高値	0.062	0.060	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.068	0.060	0.087	0.061	0.060	0.060	0.075	0.066	0.060	0.064	0.059	0.060	0.059	0.062	0.065	0.061	0.069	0.066	0.074	0.063	0.060	0.068	0.070
最低値	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.055	0.056	0.057	0.058	0.055	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.056	0.055	0.057	0.057	0.057	0.056
平均値	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.071	0.057	0.058	0.058	0.062	0.057	0.058	0.060	0.057	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.063	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.062

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