

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6年4月																													
	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(μSv/h)																													
00-01	0.059	0.057	0.059	0.071	0.057	0.057	0.058	0.059	0.071	0.056	0.057	0.057	0.059	0.057	0.060	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.062	0.062	0.058	0.060	0.059	0.057	0.059	0.060	0.061	0.068
01-02	0.059	0.058	0.059	0.075	0.057	0.056	0.058	0.059	0.072	0.056	0.057	0.057	0.059	0.058	0.060	0.058	0.056	0.058	0.057	0.058	0.062	0.059	0.057	0.061	0.059	0.057	0.060	0.060	0.062	0.068
02-03	0.059	0.058	0.059	0.066	0.057	0.056	0.059	0.060	0.068	0.056	0.057	0.057	0.059	0.058	0.060	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.062	0.058	0.057	0.066	0.058	0.057	0.060	0.060	0.061	0.062
03-04	0.059	0.058	0.060	0.060	0.057	0.056	0.058	0.060	0.066	0.056	0.057	0.057	0.059	0.058	0.060	0.057	0.060	0.058	0.057	0.059	0.062	0.058	0.057	0.065	0.057	0.058	0.061	0.061	0.062	0.067
04-05	0.060	0.058	0.059	0.058	0.057	0.056	0.059	0.060	0.067	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.063	0.059	0.058	0.063	0.056	0.057	0.061	0.060	0.062	0.067
05-06	0.060	0.059	0.059	0.058	0.057	0.056	0.059	0.059	0.070	0.056	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.057	0.056	0.059	0.058	0.059	0.063	0.058	0.061	0.059	0.056	0.058	0.061	0.060	0.062	0.062
06-07	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.073	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.056	0.058	0.058	0.059	0.063	0.059	0.065	0.062	0.056	0.057	0.062	0.060	0.062	0.059
07-08	0.058	0.059	0.061	0.057	0.057	0.056	0.058	0.058	0.076	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.055	0.058	0.057	0.059	0.062	0.059	0.066	0.063	0.056	0.057	0.062	0.060	0.062	0.057
08-09	0.056	0.058	0.064	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.076	0.056	0.056	0.056	0.058	0.057	0.058	0.058	0.055	0.058	0.056	0.059	0.063	0.058	0.062	0.061	0.055	0.056	0.060	0.059	0.061	0.057
09-10	0.056	0.057	0.068	0.056	0.056	0.055	0.057	0.057	0.064	0.056	0.056	0.056	0.058	0.057	0.058	0.057	0.055	0.057	0.056	0.058	0.061	0.057	0.059	0.061	0.054	0.056	0.058	0.059	0.059	0.058
10-11	0.055	0.056	0.070	0.055	0.056	0.055	0.057	0.056	0.057	0.056	0.055	0.055	0.057	0.057	0.057	0.058	0.055	0.057	0.056	0.058	0.061	0.056	0.058	0.061	0.054	0.055	0.057	0.059	0.058	0.056
11-12	0.055	0.056	0.068	0.055	0.056	0.055	0.057	0.056	0.055	0.056	0.056	0.055	0.057	0.057	0.057	0.057	0.055	0.057	0.055	0.058	0.060	0.056	0.061	0.060	0.055	0.055	0.057	0.058	0.057	0.059
12-13	0.055	0.056	0.067	0.055	0.056	0.055	0.057	0.057	0.055	0.056	0.055	0.055	0.057	0.057	0.057	0.058	0.055	0.056	0.056	0.058	0.059	0.056	0.060	0.059	0.055	0.056	0.057	0.058	0.057	0.060
13-14	0.054	0.056	0.068	0.055	0.056	0.055	0.056	0.058	0.054	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.055	0.056	0.056	0.058	0.059	0.057	0.056	0.058	0.055	0.056	0.058	0.057	0.057	0.058
14-15	0.054	0.056	0.070	0.055	0.055	0.055	0.056	0.058	0.054	0.055	0.055	0.055	0.057	0.057	0.056	0.057	0.055	0.055	0.056	0.058	0.059	0.056	0.055	0.059	0.055	0.056	0.059	0.058	0.057	0.056
15-16	0.054	0.056	0.072	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.055	0.056	0.057	0.061	0.055	0.055	0.056	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.054
16-17	0.054	0.056	0.074	0.055	0.055	0.055	0.056	0.058	0.054	0.055	0.055	0.056	0.057	0.057	0.056	0.059	0.056	0.056	0.056	0.057	0.060	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.055
17-18	0.055	0.056	0.073	0.055	0.056	0.056	0.056	0.058	0.055	0.055	0.055	0.056	0.057	0.056	0.056	0.059	0.056	0.057	0.056	0.058	0.060	0.056	0.055	0.055	0.055	0.056	0.057	0.057	0.059	0.056
18-19	0.056	0.057	0.071	0.055	0.057	0.056	0.056	0.060	0.055	0.056	0.055	0.056	0.057	0.056	0.057	0.058	0.056	0.058	0.056	0.058	0.065	0.057	0.056	0.055	0.055	0.056	0.057	0.058	0.060	0.056
19-20	0.056	0.058	0.070	0.056	0.060	0.056	0.056	0.067	0.055	0.056	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.056	0.059	0.068	0.056	0.056	0.065	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057
20-21	0.056	0.058	0.072	0.056	0.062	0.057	0.057	0.068	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.060	0.058	0.058	0.057	0.059	0.070	0.057	0.057	0.067	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057
21-22	0.056	0.058	0.075	0.056	0.061	0.057	0.058	0.065	0.055	0.056	0.056	0.058	0.057	0.058	0.057	0.062	0.058	0.057	0.057	0.060	0.068	0.060	0.057	0.063	0.057	0.059	0.058	0.060	0.061	0.058
22-23	0.056	0.059	0.075	0.056	0.059	0.057	0.058	0.068	0.055	0.056	0.056	0.058	0.057	0.059	0.057	0.065	0.058	0.057	0.058	0.061	0.069	0.059	0.059	0.060	0.057	0.059	0.059	0.061	0.061	0.058
23-24	0.057	0.059	0.069	0.057	0.058	0.058	0.059	0.068	0.055	0.056	0.056	0.058	0.057	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.061	0.069	0.057	0.060	0.061	0.057	0.059	0.060	0.061	0.063	0.058
最高値	0.060	0.059	0.075	0.075	0.062	0.058	0.059	0.068	0.076	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.065	0.060	0.059	0.058	0.061	0.070	0.062	0.066	0.067	0.059	0.059	0.062	0.061	0.063	0.068
最低値	0.054	0.056	0.059	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.054	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.057	0.055	0.055	0.055	0.057	0.059	0.055	0.055	0.055	0.054	0.055	0.057	0.057	0.057	0.054
平均値	0.057	0.057	0.067	0.058	0.057	0.056	0.057	0.060	0.062	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.057	0.057	0.059	0.063	0.057	0.058	0.061	0.056	0.057	0.059	0.059	0.060	0.059

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