

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5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	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.056	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.058	0.063	0.067	0.060	0.058	0.066	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.063	0.057	0.058	0.059	0.074
01-02	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.057	0.056	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.059	0.067	0.063	0.060	0.058	0.062	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.066	0.057	0.059	0.059	0.071
02-03	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.063	0.059	0.056	0.057	0.059	0.059	0.057	0.057	0.059	0.070	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.057	0.059	0.058	0.060	0.069	0.057	0.059	0.059	0.071
03-04	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.069	0.058	0.057	0.059	0.058	0.059	0.060	0.057	0.059	0.058	0.060	0.068	0.058	0.058	0.059	0.071
04-05	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.062	0.058	0.057	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.065	0.057	0.057	0.059	0.058	0.059	0.061	0.057	0.059	0.058	0.060	0.066	0.057	0.059	0.059	0.068
05-06	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.057	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.065	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	0.058	0.061	0.065	0.057	0.059	0.059	0.073
06-07	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.065	0.063	0.057	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.065	0.056	0.057	0.059	0.058	0.058	0.061	0.057	0.059	0.058	0.061	0.068	0.058	0.059	0.058	0.077
07-08	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.062	0.067	0.058	0.058	0.060	0.059	0.057	0.058	0.059	0.066	0.056	0.056	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.057	0.061	0.071	0.057	0.058	0.058	0.073
08-09	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.070	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.068	0.056	0.055	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.060	0.070	0.056	0.058	0.058	0.069
09-10	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.071	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.067	0.056	0.055	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.060	0.071	0.056	0.057	0.058	0.063
10-11	0.059	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.069	0.064	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.057	0.071	0.055	0.055	0.057	0.056	0.056	0.058	0.057	0.058	0.057	0.060	0.068	0.056	0.056	0.058	0.058
11-12	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.068	0.060	0.056	0.056	0.055	0.058	0.056	0.057	0.076	0.056	0.055	0.057	0.055	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.060	0.066	0.056	0.056	0.057	0.056
12-13	0.058	0.058	0.057	0.056	0.057	0.056	0.066	0.058	0.056	0.056	0.056	0.060	0.056	0.057	0.073	0.056	0.055	0.056	0.055	0.056	0.056	0.057	0.058	0.056	0.061	0.068	0.055	0.056	0.057	0.056
13-14	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.064	0.056	0.056	0.056	0.055	0.060	0.056	0.057	0.068	0.056	0.055	0.057	0.055	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.060	0.060	0.055	0.056	0.056	0.056
14-15	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.062	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.067	0.056	0.055	0.058	0.055	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.060	0.057	0.055	0.056	0.057	0.056
15-16	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.055	0.061	0.056	0.056	0.056	0.056	0.061	0.055	0.056	0.063	0.056	0.056	0.061	0.055	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.062	0.055	0.055	0.056	0.059	0.056
16-17	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.055	0.061	0.056	0.056	0.056	0.055	0.058	0.056	0.056	0.062	0.056	0.055	0.067	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.065	0.055	0.055	0.056	0.062	0.056
17-18	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.055	0.060	0.058	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.060	0.056	0.056	0.072	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.068	0.055	0.056	0.056	0.062	0.056
18-19	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.056	0.063	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.062	0.057	0.056	0.068	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.067	0.055	0.056	0.057	0.067	0.056
19-20	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.059	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.068	0.056	0.056	0.067	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.066	0.055	0.057	0.057	0.069	0.056
20-21	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.062	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.068	0.056	0.057	0.067	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.064	0.056	0.057	0.058	0.071	0.057
21-22	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.057	0.057	0.060	0.057	0.058	0.056	0.057	0.058	0.058	0.063	0.057	0.057	0.065	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.065	0.056	0.057	0.058	0.073	0.057
22-23	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.056	0.060	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.061	0.058	0.057	0.065	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.068	0.056	0.058	0.058	0.071	0.057
23-24	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.063	0.060	0.057	0.070	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.068	0.056	0.058	0.058	0.072	0.057
最高値	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.065	0.071	0.064	0.059	0.060	0.059	0.061	0.058	0.060	0.076	0.067	0.060	0.072	0.066	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.068	0.071	0.058	0.059	0.073	0.077
最低値	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.055	0.056	0.060	0.055	0.055	0.056	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.059	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056
平均値	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.066	0.057	0.056	0.061	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.062	0.062	0.056	0.057	0.061	0.063

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