

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3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	31
時間	放射線量率(μSv/h)																														
00-01	0.068	0.057	0.059	0.059	0.059	0.069	0.056	0.058	0.068	0.058	0.058	0.059	0.056	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.064	0.063	0.059	0.059	0.059	0.060	0.080	0.056	0.057	0.070	0.058	0.059
01-02	0.071	0.057	0.060	0.059	0.059	0.068	0.056	0.059	0.062	0.059	0.058	0.059	0.056	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.059	0.064	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.075	0.056	0.058	0.070	0.058	0.059
02-03	0.072	0.057	0.060	0.059	0.059	0.067	0.056	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.065	0.058	0.059	0.060	0.060	0.064	0.068	0.056	0.058	0.072	0.058	0.059
03-04	0.069	0.057	0.060	0.060	0.059	0.065	0.056	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.057	0.059	0.060	0.058	0.060	0.057	0.060	0.064	0.058	0.060	0.060	0.060	0.069	0.073	0.057	0.058	0.071	0.059	0.060
04-05	0.062	0.057	0.061	0.060	0.059	0.064	0.057	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.057	0.060	0.060	0.058	0.060	0.057	0.060	0.062	0.057	0.059	0.060	0.059	0.065	0.071	0.057	0.059	0.068	0.059	0.060
05-06	0.059	0.057	0.061	0.061	0.060	0.068	0.057	0.059	0.057	0.060	0.059	0.066	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.057	0.061	0.061	0.057	0.060	0.061	0.059	0.063	0.069	0.057	0.059	0.066	0.058	0.059
06-07	0.058	0.057	0.061	0.060	0.060	0.071	0.057	0.059	0.056	0.060	0.059	0.066	0.057	0.060	0.060	0.059	0.060	0.057	0.061	0.071	0.057	0.059	0.073	0.060	0.065	0.079	0.057	0.059	0.067	0.059	0.060
07-08	0.057	0.057	0.061	0.061	0.060	0.073	0.057	0.059	0.057	0.061	0.059	0.062	0.056	0.060	0.060	0.059	0.059	0.057	0.060	0.067	0.057	0.059	0.085	0.059	0.067	0.090	0.057	0.059	0.073	0.059	0.060
08-09	0.055	0.057	0.061	0.059	0.058	0.067	0.055	0.058	0.056	0.060	0.058	0.062	0.055	0.058	0.059	0.058	0.060	0.055	0.058	0.062	0.056	0.058	0.085	0.059	0.062	0.092	0.055	0.058	0.066	0.058	0.059
09-10	0.055	0.057	0.060	0.060	0.058	0.062	0.055	0.057	0.056	0.059	0.058	0.063	0.055	0.058	0.058	0.059	0.059	0.055	0.058	0.060	0.055	0.056	0.082	0.060	0.063	0.091	0.055	0.057	0.059	0.058	0.058
10-11	0.055	0.057	0.058	0.058	0.062	0.058	0.055	0.056	0.056	0.056	0.057	0.063	0.055	0.056	0.057	0.058	0.060	0.055	0.058	0.059	0.055	0.055	0.080	0.061	0.065	0.081	0.055	0.057	0.056	0.056	0.058
11-12	0.055	0.057	0.058	0.057	0.064	0.057	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.065	0.055	0.056	0.056	0.057	0.060	0.055	0.057	0.063	0.055	0.055	0.082	0.061	0.061	0.080	0.055	0.056	0.054	0.056	0.058
12-13	0.054	0.057	0.058	0.057	0.063	0.057	0.055	0.055	0.057	0.056	0.056	0.065	0.054	0.056	0.056	0.057	0.060	0.056	0.057	0.073	0.055	0.055	0.080	0.061	0.059	0.079	0.055	0.056	0.054	0.056	0.057
13-14	0.055	0.057	0.057	0.056	0.061	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.066	0.055	0.056	0.056	0.057	0.059	0.056	0.056	0.070	0.055	0.055	0.071	0.064	0.060	0.089	0.055	0.056	0.054	0.056	0.057
14-15	0.055	0.057	0.057	0.056	0.063	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.069	0.054	0.055	0.055	0.057	0.059	0.056	0.056	0.063	0.055	0.055	0.065	0.065	0.063	0.081	0.055	0.055	0.054	0.056	0.057
15-16	0.055	0.057	0.057	0.055	0.067	0.055	0.055	0.056	0.057	0.056	0.055	0.072	0.054	0.055	0.055	0.057	0.058	0.056	0.056	0.058	0.056	0.055	0.060	0.066	0.064	0.071	0.055	0.055	0.054	0.056	0.057
16-17	0.055	0.057	0.057	0.055	0.072	0.055	0.055	0.056	0.057	0.056	0.055	0.065	0.055	0.055	0.056	0.057	0.058	0.056	0.056	0.057	0.056	0.055	0.058	0.065	0.063	0.059	0.055	0.056	0.055	0.056	0.057
17-18	0.056	0.057	0.058	0.056	0.074	0.055	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.058	0.055	0.055	0.056	0.057	0.058	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.058	0.062	0.060	0.056	0.055	0.061	0.055	0.056	0.057
18-19	0.056	0.057	0.062	0.056	0.076	0.056	0.056	0.059	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.061	0.057	0.057	0.059	0.056	0.056	0.059	0.060	0.059	0.056	0.056	0.065	0.055	0.057	0.058
19-20	0.056	0.057	0.060	0.057	0.078	0.057	0.056	0.071	0.057	0.056	0.057	0.055	0.056	0.056	0.056	0.057	0.060	0.057	0.057	0.062	0.057	0.056	0.059	0.059	0.058	0.056	0.056	0.068	0.056	0.057	0.059
20-21	0.056	0.057	0.058	0.057	0.071	0.056	0.056	0.077	0.057	0.056	0.057	0.055	0.056	0.056	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.060	0.057	0.057	0.059	0.060	0.060	0.055	0.056	0.069	0.057	0.057	0.061
21-22	0.056	0.058	0.058	0.057	0.066	0.056	0.056	0.070	0.058	0.057	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.060	0.064	0.056	0.057	0.073	0.057	0.058	0.066
22-23	0.057	0.058	0.058	0.058	0.061	0.056	0.057	0.072	0.058	0.057	0.058	0.056	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.076	0.056	0.057	0.071	0.057	0.058	0.064
23-24	0.056	0.059	0.058	0.058	0.067	0.056	0.057	0.071	0.058	0.058	0.058	0.056	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.060	0.063	0.058	0.059	0.060	0.059	0.078	0.056	0.057	0.068	0.058	0.059	0.060
最高値	0.072	0.059	0.062	0.061	0.078	0.073	0.057	0.077	0.068	0.061	0.059	0.072	0.058	0.060	0.060	0.059	0.061	0.058	0.061	0.073	0.063	0.060	0.085	0.066	0.078	0.092	0.057	0.073	0.073	0.059	0.066
最低値	0.054	0.057	0.057	0.055	0.058	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.057	0.057	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.058	0.059	0.058	0.055	0.055	0.055	0.054	0.056	0.057
平均値	0.058	0.057	0.059	0.058	0.064	0.061	0.056	0.061	0.058	0.058	0.057	0.061	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.063	0.057	0.057	0.066	0.061	0.064	0.072	0.056	0.060	0.061	0.057	0.059

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