

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2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
時間	放射線量率(μSv/h)																												
00-01	0.072	0.058	0.057	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.061	0.075	0.058	0.067	0.065	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058
01-02	0.072	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.057	0.059	0.058	0.062	0.063	0.059	0.070	0.071	0.058	0.060	0.058	0.057	0.057	0.059
02-03	0.065	0.059	0.057	0.060	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.057	0.059	0.058	0.065	0.060	0.059	0.068	0.069	0.058	0.060	0.058	0.057	0.057	0.059
03-04	0.062	0.059	0.057	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.062	0.060	0.076	0.060	0.060	0.060	0.057	0.060	0.058	0.068	0.058	0.059	0.067	0.064	0.058	0.062	0.058	0.057	0.057	0.059
04-05	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.062	0.061	0.078	0.061	0.060	0.060	0.057	0.060	0.059	0.064	0.058	0.060	0.071	0.060	0.057	0.067	0.057	0.057	0.058	0.060
05-06	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	0.072	0.061	0.061	0.060	0.057	0.060	0.059	0.069	0.059	0.059	0.074	0.059	0.057	0.067	0.057	0.057	0.058	0.060
06-07	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	0.064	0.061	0.061	0.061	0.057	0.061	0.059	0.064	0.060	0.063	0.065	0.058	0.058	0.068	0.057	0.057	0.058	0.060
07-08	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.060	0.056	0.061	0.060	0.067	0.061	0.064	0.061	0.058	0.057	0.070	0.056	0.056	0.058	0.060
08-09	0.058	0.058	0.064	0.061	0.060	0.057	0.059	0.059	0.058	0.062	0.062	0.060	0.059	0.059	0.060	0.055	0.061	0.060	0.072	0.059	0.068	0.063	0.059	0.058	0.070	0.055	0.056	0.056	0.059
09-10	0.057	0.057	0.057	0.060	0.071	0.056	0.059	0.058	0.058	0.062	0.060	0.059	0.060	0.058	0.060	0.056	0.061	0.060	0.074	0.059	0.067	0.065	0.060	0.057	0.070	0.055	0.055	0.056	0.059
10-11	0.056	0.057	0.057	0.058	0.070	0.055	0.058	0.056	0.057	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.056	0.060	0.058	0.074	0.058	0.069	0.067	0.061	0.057	0.065	0.055	0.055	0.055	0.059
11-12	0.055	0.057	0.057	0.059	0.067	0.055	0.057	0.055	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059	0.056	0.060	0.058	0.075	0.056	0.078	0.062	0.064	0.057	0.061	0.055	0.055	0.056	0.058
12-13	0.055	0.056	0.057	0.058	0.066	0.054	0.055	0.055	0.057	0.059	0.057	0.058	0.056	0.056	0.058	0.056	0.059	0.058	0.073	0.056	0.081	0.058	0.067	0.057	0.062	0.055	0.055	0.056	0.059
13-14	0.055	0.056	0.056	0.058	0.069	0.055	0.055	0.055	0.056	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.059	0.056	0.057	0.058	0.073	0.056	0.084	0.056	0.063	0.057	0.065	0.055	0.055	0.055	0.058
14-15	0.056	0.055	0.056	0.057	0.074	0.055	0.055	0.056	0.056	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.058	0.056	0.057	0.058	0.077	0.056	0.081	0.056	0.059	0.057	0.067	0.055	0.055	0.055	0.057
15-16	0.056	0.055	0.057	0.057	0.075	0.055	0.055	0.055	0.056	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.062	0.056	0.056	0.058	0.079	0.056	0.085	0.056	0.057	0.057	0.069	0.055	0.055	0.055	0.058
16-17	0.056	0.056	0.057	0.057	0.075	0.055	0.056	0.056	0.056	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.068	0.056	0.056	0.058	0.082	0.056	0.082	0.056	0.056	0.057	0.066	0.054	0.056	0.055	0.060
17-18	0.056	0.056	0.056	0.057	0.073	0.055	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.068	0.056	0.057	0.058	0.079	0.056	0.075	0.056	0.056	0.056	0.064	0.055	0.056	0.056	0.062
18-19	0.056	0.056	0.057	0.058	0.071	0.056	0.056	0.057	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.071	0.056	0.058	0.058	0.072	0.056	0.069	0.056	0.056	0.056	0.062	0.056	0.056	0.056	0.064
19-20	0.057	0.057	0.057	0.058	0.064	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.070	0.056	0.057	0.058	0.068	0.057	0.071	0.056	0.056	0.057	0.059	0.056	0.056	0.057	0.064
20-21	0.057	0.057	0.058	0.058	0.060	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.065	0.056	0.057	0.058	0.078	0.057	0.073	0.056	0.056	0.057	0.059	0.056	0.056	0.057	0.064
21-22	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.063	0.057	0.058	0.059	0.085	0.058	0.063	0.057	0.056	0.058	0.059	0.056	0.056	0.057	0.064
22-23	0.058	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.071	0.058	0.058	0.059	0.083	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.057	0.068
23-24	0.058	0.057	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.069	0.058	0.058	0.060	0.077	0.058	0.057	0.064	0.057	0.058	0.059	0.056	0.057	0.058	0.069
最高値	0.072	0.059	0.064	0.061	0.075	0.058	0.060	0.061	0.060	0.062	0.062	0.078	0.061	0.061	0.071	0.060	0.061	0.060	0.085	0.075	0.085	0.074	0.071	0.058	0.070	0.058	0.057	0.058	0.069
最低値	0.055	0.055	0.056	0.057	0.058	0.054	0.055	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.058	0.055	0.056	0.058	0.061	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.058	0.054	0.055	0.055	0.057
平均値	0.059	0.057	0.058	0.059	0.064	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.062	0.057	0.059	0.059	0.073	0.059	0.068	0.062	0.060	0.057	0.064	0.056	0.056	0.056	0.061

\*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)