

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1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	0.058	0.059	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.069	0.060	0.062	0.059	0.061	0.062	0.058	0.062	0.057	0.058	0.061	0.061	0.059	0.065	0.058	0.058	0.063	0.056	0.057	0.057	0.059	0.059	0.060	0.060
01-02	0.058	0.059	0.061	0.064	0.060	0.062	0.060	0.078	0.059	0.062	0.059	0.061	0.063	0.058	0.069	0.058	0.058	0.061	0.061	0.060	0.063	0.058	0.057	0.076	0.057	0.057	0.058	0.060	0.059	0.060	0.061
02-03	0.058	0.060	0.061	0.064	0.060	0.062	0.058	0.081	0.059	0.062	0.059	0.062	0.063	0.058	0.068	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.063	0.058	0.057	0.079	0.058	0.058	0.057	0.060	0.059	0.061	0.061
03-04	0.057	0.060	0.061	0.063	0.061	0.063	0.058	0.066	0.060	0.062	0.059	0.062	0.063	0.059	0.066	0.058	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.058	0.057	0.073	0.063	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061
04-05	0.057	0.061	0.062	0.063	0.061	0.063	0.058	0.059	0.060	0.063	0.059	0.062	0.063	0.059	0.062	0.057	0.060	0.062	0.061	0.060	0.062	0.059	0.057	0.068	0.062	0.058	0.058	0.061	0.060	0.061	0.061
05-06	0.057	0.061	0.063	0.063	0.061	0.064	0.059	0.057	0.061	0.063	0.060	0.063	0.064	0.059	0.061	0.057	0.060	0.066	0.060	0.062	0.063	0.059	0.057	0.066	0.060	0.059	0.058	0.061	0.060	0.061	0.061
06-07	0.058	0.062	0.063	0.066	0.062	0.064	0.059	0.058	0.061	0.063	0.060	0.063	0.064	0.060	0.060	0.057	0.060	0.068	0.060	0.071	0.066	0.060	0.057	0.069	0.060	0.059	0.058	0.061	0.060	0.061	0.061
07-08	0.058	0.062	0.063	0.064	0.061	0.064	0.059	0.058	0.061	0.062	0.060	0.063	0.064	0.060	0.060	0.058	0.060	0.065	0.060	0.074	0.079	0.060	0.057	0.068	0.061	0.058	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061
08-09	0.058	0.062	0.062	0.060	0.060	0.064	0.059	0.057	0.060	0.062	0.059	0.062	0.065	0.059	0.059	0.057	0.059	0.063	0.059	0.073	0.081	0.058	0.056	0.061	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.061	0.060
09-10	0.057	0.062	0.063	0.058	0.060	0.064	0.058	0.057	0.059	0.061	0.059	0.062	0.066	0.060	0.058	0.058	0.059	0.062	0.058	0.074	0.075	0.059	0.056	0.058	0.056	0.057	0.058	0.061	0.059	0.060	0.060
10-11	0.057	0.062	0.063	0.056	0.060	0.063	0.058	0.057	0.058	0.061	0.059	0.062	0.064	0.059	0.056	0.057	0.058	0.062	0.057	0.071	0.079	0.059	0.056	0.057	0.055	0.055	0.058	0.061	0.057	0.059	0.060
11-12	0.057	0.059	0.062	0.056	0.059	0.062	0.059	0.056	0.058	0.061	0.059	0.061	0.069	0.059	0.056	0.056	0.058	0.064	0.057	0.067	0.076	0.057	0.056	0.058	0.055	0.055	0.057	0.060	0.057	0.059	0.059
12-13	0.057	0.058	0.060	0.056	0.058	0.062	0.059	0.056	0.057	0.059	0.058	0.060	0.072	0.059	0.055	0.056	0.057	0.066	0.056	0.072	0.065	0.056	0.056	0.061	0.054	0.055	0.057	0.060	0.057	0.057	0.059
13-14	0.057	0.058	0.061	0.056	0.057	0.060	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.074	0.059	0.055	0.055	0.057	0.066	0.056	0.078	0.060	0.056	0.056	0.062	0.054	0.055	0.056	0.059	0.056	0.057	0.059
14-15	0.057	0.058	0.061	0.056	0.057	0.059	0.058	0.056	0.057	0.058	0.057	0.059	0.072	0.058	0.055	0.056	0.056	0.064	0.057	0.071	0.058	0.055	0.056	0.061	0.054	0.055	0.056	0.057	0.056	0.057	0.058
15-16	0.057	0.058	0.060	0.056	0.057	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.060	0.074	0.058	0.055	0.055	0.056	0.065	0.057	0.066	0.057	0.055	0.056	0.059	0.055	0.055	0.057	0.057	0.055	0.056	0.059
16-17	0.057	0.057	0.060	0.056	0.057	0.059	0.060	0.057	0.057	0.057	0.057	0.060	0.067	0.058	0.055	0.055	0.056	0.065	0.057	0.063	0.057	0.055	0.056	0.059	0.054	0.055	0.056	0.057	0.056	0.056	0.058
17-18	0.057	0.058	0.061	0.056	0.057	0.060	0.066	0.057	0.058	0.058	0.057	0.061	0.073	0.057	0.056	0.055	0.056	0.066	0.057	0.066	0.057	0.056	0.057	0.058	0.055	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.059
18-19	0.057	0.058	0.063	0.057	0.059	0.060	0.072	0.057	0.059	0.058	0.058	0.062	0.069	0.059	0.057	0.056	0.058	0.069	0.058	0.067	0.057	0.056	0.057	0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.060
19-20	0.057	0.058	0.063	0.057	0.059	0.061	0.070	0.058	0.060	0.058	0.059	0.063	0.062	0.059	0.057	0.056	0.059	0.068	0.058	0.070	0.057	0.057	0.057	0.058	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.063
20-21	0.057	0.059	0.062	0.058	0.060	0.061	0.065	0.058	0.060	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.056	0.057	0.059	0.067	0.058	0.067	0.056	0.058	0.057	0.059	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.061
21-22	0.058	0.060	0.062	0.058	0.061	0.060	0.069	0.059	0.061	0.058	0.060	0.062	0.058	0.060	0.057	0.057	0.059	0.065	0.059	0.065	0.057	0.058	0.058	0.062	0.056	0.056	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060
22-23	0.058	0.060	0.062	0.059	0.061	0.061	0.075	0.059	0.061	0.058	0.060	0.062	0.057	0.060	0.057	0.057	0.060	0.062	0.059	0.069	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.056	0.058	0.059	0.059	0.059	0.065
23-24	0.059	0.061	0.063	0.059	0.061	0.061	0.075	0.059	0.062	0.058	0.060	0.062	0.057	0.061	0.057	0.058	0.061	0.061	0.059	0.070	0.057	0.059	0.057	0.056	0.057	0.057	0.059	0.059	0.060	0.060	0.068
最高値	0.059	0.062	0.063	0.066	0.062	0.064	0.075	0.081	0.062	0.063	0.060	0.063	0.074	0.061	0.069	0.058	0.061	0.069	0.061	0.078	0.081	0.060	0.058	0.079	0.063	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.068
最低値	0.057	0.057	0.060	0.056	0.057	0.059	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.055	0.055	0.056	0.061	0.056	0.059	0.056	0.055	0.056	0.056	0.054	0.055	0.056	0.057	0.055	0.056	0.058
平均値	0.057	0.060	0.062	0.059	0.060	0.062	0.062	0.060	0.059	0.060	0.059	0.061	0.065	0.059	0.059	0.057	0.059	0.064	0.059	0.067	0.064	0.058	0.057	0.063	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.059	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)