

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5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	0.060	0.056	0.057	0.059	0.061	0.058	0.062	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.065	0.056	0.057	0.066	0.056	0.057	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.074	0.056	0.057	0.063
01-02	0.059	0.056	0.058	0.060	0.061	0.058	0.062	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.066	0.057	0.058	0.064	0.056	0.058	0.062	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.060	0.060	0.067	0.056	0.058	0.064
02-03	0.059	0.057	0.057	0.060	0.061	0.058	0.066	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.069	0.057	0.058	0.063	0.057	0.058	0.062	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.075	0.056	0.058	0.063
03-04	0.059	0.057	0.057	0.060	0.061	0.059	0.066	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.069	0.057	0.058	0.064	0.057	0.058	0.062	0.058	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.060	0.059	0.088	0.056	0.058	0.062
04-05	0.059	0.057	0.058	0.060	0.061	0.059	0.066	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.072	0.057	0.059	0.061	0.057	0.058	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.061	0.091	0.056	0.058	0.060
05-06	0.059	0.057	0.058	0.060	0.061	0.059	0.065	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.078	0.057	0.059	0.063	0.057	0.058	0.061	0.056	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.065	0.088	0.057	0.058	0.058
06-07	0.059	0.057	0.058	0.060	0.061	0.059	0.064	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.082	0.058	0.058	0.064	0.057	0.058	0.061	0.056	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.068	0.080	0.057	0.058	0.059
07-08	0.060	0.057	0.057	0.060	0.060	0.059	0.064	0.055	0.057	0.058	0.059	0.058	0.080	0.057	0.057	0.061	0.056	0.058	0.061	0.056	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.067	0.077	0.056	0.057	0.057
08-09	0.058	0.055	0.057	0.059	0.060	0.058	0.060	0.055	0.055	0.058	0.059	0.058	0.071	0.056	0.055	0.058	0.055	0.058	0.061	0.055	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.069	0.072	0.055	0.056	0.058
09-10	0.059	0.055	0.056	0.059	0.059	0.058	0.063	0.055	0.055	0.057	0.057	0.058	0.067	0.056	0.055	0.057	0.055	0.057	0.061	0.055	0.056	0.056	0.056	0.058	0.058	0.059	0.066	0.063	0.055	0.056	0.057
10-11	0.062	0.055	0.056	0.059	0.059	0.058	0.061	0.054	0.055	0.056	0.057	0.058	0.065	0.056	0.056	0.055	0.055	0.057	0.061	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.059	0.066	0.058	0.055	0.056	0.057
11-12	0.063	0.055	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.054	0.055	0.056	0.057	0.057	0.067	0.055	0.055	0.054	0.055	0.057	0.060	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.058	0.059	0.067	0.056	0.054	0.056	0.057
12-13	0.068	0.055	0.057	0.058	0.058	0.058	0.054	0.054	0.055	0.056	0.057	0.059	0.067	0.055	0.055	0.054	0.055	0.057	0.060	0.055	0.055	0.056	0.055	0.057	0.058	0.058	0.071	0.056	0.055	0.056	0.057
13-14	0.065	0.055	0.057	0.058	0.057	0.058	0.054	0.055	0.055	0.056	0.057	0.062	0.065	0.055	0.055	0.054	0.055	0.057	0.059	0.054	0.055	0.056	0.056	0.056	0.058	0.058	0.069	0.056	0.055	0.056	0.058
14-15	0.062	0.055	0.057	0.058	0.058	0.059	0.054	0.055	0.055	0.056	0.057	0.063	0.064	0.055	0.055	0.055	0.055	0.057	0.059	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.058	0.058	0.064	0.056	0.055	0.056	0.058
15-16	0.058	0.055	0.056	0.057	0.057	0.058	0.055	0.055	0.055	0.056	0.057	0.061	0.064	0.055	0.055	0.055	0.055	0.057	0.057	0.054	0.055	0.055	0.056	0.057	0.058	0.058	0.061	0.056	0.055	0.056	0.062
16-17	0.059	0.055	0.057	0.057	0.057	0.058	0.055	0.055	0.055	0.055	0.057	0.060	0.059	0.055	0.055	0.055	0.055	0.057	0.057	0.054	0.056	0.055	0.056	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.055	0.056	0.070
17-18	0.064	0.056	0.056	0.057	0.056	0.058	0.055	0.055	0.055	0.056	0.057	0.058	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.057	0.057	0.055	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.055	0.056	0.070
18-19	0.063	0.056	0.057	0.057	0.057	0.060	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.057	0.055	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058	0.055	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.062	0.056	0.056	0.066
19-20	0.059	0.056	0.057	0.057	0.057	0.060	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.056	0.056	0.058	0.065	0.056	0.058	0.058	0.055	0.057	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.060	0.056	0.056	0.062
20-21	0.058	0.056	0.057	0.058	0.057	0.060	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.060	0.056	0.056	0.061	0.065	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.056	0.056	0.058
21-22	0.058	0.056	0.058	0.059	0.057	0.060	0.057	0.056	0.056	0.058	0.057	0.062	0.056	0.056	0.061	0.059	0.057	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057
22-23	0.057	0.056	0.058	0.060	0.057	0.061	0.057	0.056	0.056	0.059	0.057	0.065	0.056	0.056	0.060	0.056	0.057	0.060	0.058	0.057	0.058	0.057	0.060	0.058	0.058	0.059	0.065	0.058	0.057	0.058	0.056
23-24	0.056	0.057	0.059	0.060	0.057	0.060	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.066	0.056	0.056	0.063	0.056	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.077	0.057	0.058	0.060	0.056
最高値	0.068	0.057	0.059	0.060	0.061	0.061	0.066	0.058	0.057	0.059	0.059	0.066	0.082	0.058	0.063	0.066	0.058	0.061	0.062	0.059	0.059	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.077	0.091	0.058	0.060	0.070
最低値	0.056	0.055	0.056	0.057	0.056	0.058	0.054	0.054	0.055	0.055	0.056	0.057	0.055	0.055	0.055	0.054	0.055	0.057	0.057	0.054	0.055	0.055	0.055	0.056	0.058	0.058	0.057	0.056	0.054	0.056	0.056
平均値	0.060	0.056	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.056	0.056	0.057	0.058	0.059	0.065	0.056	0.057	0.059	0.056	0.058	0.060	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.063	0.066	0.056	0.057	0.060

\*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)