

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9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
時間	放射線量率(μSv/h)																													
00-01	0.059	0.063	0.064	0.065	0.063	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.062	0.059	0.060	0.061	0.063	0.064	0.063	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.060	0.060	0.064	0.063	0.061	0.063
01-02	0.060	0.062	0.064	0.065	0.063	0.061	0.060	0.060	0.059	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.064	0.064	0.063	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.061	0.061	0.064	0.064	0.062	0.062
02-03	0.060	0.063	0.064	0.066	0.064	0.062	0.060	0.061	0.059	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.064	0.065	0.064	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.061	0.058	0.061	0.061	0.063	0.063	0.062	0.062
03-04	0.060	0.063	0.064	0.065	0.064	0.062	0.060	0.061	0.060	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.065	0.065	0.065	0.060	0.064	0.066	0.061	0.059	0.061	0.058	0.061	0.061	0.063	0.064	0.062	0.062
04-05	0.061	0.063	0.065	0.065	0.064	0.063	0.060	0.062	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.065	0.065	0.065	0.061	0.067	0.062	0.061	0.060	0.061	0.058	0.061	0.061	0.063	0.065	0.062	0.063
05-06	0.061	0.063	0.065	0.065	0.064	0.063	0.060	0.062	0.060	0.063	0.062	0.059	0.062	0.062	0.066	0.065	0.065	0.061	0.064	0.061	0.061	0.060	0.061	0.058	0.061	0.061	0.064	0.065	0.061	0.063
06-07	0.061	0.063	0.064	0.066	0.064	0.064	0.060	0.062	0.060	0.063	0.062	0.060	0.061	0.062	0.065	0.065	0.065	0.062	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.059	0.062	0.061	0.063	0.066	0.061	0.063
07-08	0.061	0.063	0.063	0.065	0.064	0.064	0.060	0.062	0.060	0.062	0.061	0.059	0.061	0.061	0.067	0.064	0.065	0.066	0.058	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.063	0.065	0.061	0.063
08-09	0.059	0.062	0.063	0.063	0.061	0.062	0.059	0.062	0.060	0.061	0.063	0.057	0.059	0.059	0.063	0.063	0.063	0.063	0.056	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.060	0.062
09-10	0.058	0.061	0.062	0.063	0.059	0.064	0.059	0.061	0.060	0.059	0.062	0.056	0.058	0.058	0.061	0.061	0.062	0.060	0.056	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.061
10-11	0.058	0.060	0.061	0.062	0.059	0.062	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.056	0.057	0.057	0.060	0.060	0.060	0.059	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.061
11-12	0.057	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.056	0.056	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.055	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.061
12-13	0.057	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.060
13-14	0.056	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.056	0.056	0.056	0.058	0.059	0.058	0.058	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.060
14-15	0.056	0.059	0.059	0.060	0.058	0.062	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.060
15-16	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.055	0.056	0.056	0.057	0.059	0.058	0.057	0.055	0.061	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.060
16-17	0.056	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.055	0.061	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060
17-18	0.057	0.059	0.060	0.060	0.059	0.057	0.058	0.079	0.057	0.058	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.056	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.059	0.061	0.058	0.058	0.060
18-19	0.058	0.061	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.080	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.058	0.057	0.057	0.057	0.065	0.058	0.057	0.057	0.057	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060
19-20	0.059	0.062	0.059	0.062	0.060	0.059	0.058	0.067	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.058	0.058	0.078	0.058	0.057	0.058	0.058	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060
20-21	0.060	0.062	0.060	0.064	0.059	0.059	0.058	0.065	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.062	0.061	0.058	0.060	0.058	0.058	0.076	0.059	0.057	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060
21-22	0.061	0.063	0.062	0.063	0.060	0.060	0.061	0.065	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062	0.059	0.059	0.059	0.058	0.066	0.059	0.057	0.059	0.059	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060
22-23	0.062	0.063	0.062	0.063	0.060	0.060	0.063	0.063	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.063	0.062	0.060	0.064	0.059	0.059	0.060	0.059	0.057	0.060	0.059	0.063	0.062	0.061	0.062	0.060
23-24	0.062	0.064	0.063	0.063	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.064	0.063	0.060	0.061	0.058	0.059	0.058	0.060	0.057	0.060	0.060	0.064	0.062	0.062	0.063	0.061
最高値	0.062	0.064	0.065	0.066	0.064	0.064	0.063	0.080	0.060	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.067	0.065	0.065	0.066	0.067	0.066	0.078	0.060	0.061	0.060	0.062	0.064	0.064	0.066	0.063	0.063
最低値	0.056	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.055	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.055	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.060	0.060
平均値	0.059	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.059	0.063	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.062	0.062	0.061	0.060	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	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)