

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7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	0.063	0.063	0.061	0.062	0.058	0.057	0.061	0.059	0.080	0.059	0.057	0.060	0.058	0.058	0.064	0.060	0.062	0.062	0.063	0.059	0.061	0.062	0.060	0.062	0.063	0.063	0.064	0.061	0.061	0.064	0.061
01-02	0.070	0.059	0.061	0.062	0.058	0.056	0.061	0.080	0.085	0.059	0.057	0.061	0.058	0.058	0.066	0.061	0.062	0.063	0.063	0.060	0.061	0.063	0.061	0.063	0.063	0.064	0.064	0.061	0.062	0.064	0.063
02-03	0.064	0.059	0.062	0.063	0.058	0.056	0.061	0.072	0.068	0.059	0.057	0.061	0.058	0.059	0.065	0.061	0.063	0.063	0.063	0.060	0.062	0.063	0.061	0.063	0.063	0.065	0.064	0.061	0.062	0.064	0.063
03-04	0.059	0.059	0.061	0.062	0.059	0.057	0.061	0.063	0.062	0.060	0.058	0.062	0.058	0.059	0.064	0.061	0.062	0.064	0.064	0.060	0.062	0.063	0.061	0.062	0.064	0.066	0.065	0.061	0.062	0.065	0.063
04-05	0.060	0.059	0.061	0.062	0.059	0.057	0.061	0.059	0.079	0.060	0.063	0.061	0.058	0.059	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.060	0.063	0.063	0.062	0.063	0.065	0.067	0.065	0.062	0.062	0.065	0.064
05-06	0.058	0.059	0.060	0.062	0.059	0.057	0.061	0.057	0.089	0.060	0.062	0.062	0.058	0.060	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.061	0.063	0.063	0.062	0.064	0.065	0.067	0.065	0.063	0.063	0.066	0.064
06-07	0.063	0.059	0.060	0.062	0.060	0.058	0.060	0.057	0.071	0.061	0.059	0.062	0.068	0.060	0.061	0.062	0.063	0.063	0.064	0.060	0.063	0.063	0.063	0.064	0.065	0.067	0.065	0.063	0.063	0.065	0.065
07-08	0.064	0.059	0.060	0.061	0.060	0.058	0.059	0.056	0.061	0.060	0.058	0.061	0.081	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.064	0.059	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.066	0.065	0.062	0.063	0.064	0.063
08-09	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.056	0.061	0.058	0.056	0.059	0.088	0.058	0.060	0.060	0.061	0.060	0.062	0.058	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.064	0.063	0.061	0.062	0.063	0.061
09-10	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.056	0.070	0.056	0.055	0.058	0.089	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.057	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060
10-11	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.056	0.065	0.055	0.055	0.057	0.075	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.057	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.062	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060
11-12	0.056	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.058	0.056	0.059	0.055	0.055	0.056	0.073	0.057	0.056	0.057	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.058	0.060	0.061	0.059
12-13	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.058	0.057	0.060	0.055	0.055	0.056	0.073	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.058	0.056	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059
13-14	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.055	0.057	0.057	0.058	0.055	0.055	0.055	0.066	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.059	0.056	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.060
14-15	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058	0.066	0.055	0.055	0.057	0.059	0.056	0.055	0.056	0.057	0.056	0.058	0.056	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.061	0.059
15-16	0.057	0.056	0.056	0.056	0.058	0.056	0.056	0.058	0.068	0.056	0.055	0.066	0.057	0.056	0.055	0.056	0.057	0.056	0.058	0.056	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059
16-17	0.057	0.056	0.056	0.057	0.066	0.055	0.056	0.059	0.063	0.061	0.055	0.062	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059
17-18	0.057	0.057	0.057	0.057	0.075	0.056	0.056	0.058	0.063	0.065	0.055	0.069	0.059	0.057	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.073	0.058	0.060	0.060	0.059
18-19	0.059	0.057	0.058	0.058	0.080	0.057	0.056	0.066	0.059	0.059	0.056	0.063	0.059	0.058	0.056	0.056	0.057	0.058	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.068	0.083	0.059	0.060	0.060	0.060
19-20	0.059	0.058	0.059	0.057	0.079	0.059	0.058	0.061	0.057	0.056	0.057	0.058	0.063	0.060	0.057	0.057	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.068	0.068	0.060	0.060	0.061	0.061
20-21	0.061	0.059	0.059	0.057	0.074	0.060	0.070	0.058	0.057	0.056	0.058	0.057	0.065	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.064	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063
21-22	0.074	0.060	0.060	0.058	0.065	0.060	0.064	0.057	0.058	0.056	0.059	0.057	0.065	0.060	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.062	0.061	0.063	0.060	0.062	0.062	0.060	0.063
22-23	0.084	0.061	0.061	0.058	0.061	0.060	0.060	0.058	0.058	0.056	0.059	0.057	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.062	0.061	0.063	0.060	0.061	0.063	0.061	0.064
23-24	0.075	0.061	0.062	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.058	0.056	0.060	0.057	0.059	0.061	0.059	0.061	0.062	0.062	0.059	0.060	0.062	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.064	0.061	0.065
最高値	0.084	0.063	0.062	0.063	0.080	0.061	0.070	0.080	0.089	0.065	0.063	0.069	0.089	0.061	0.066	0.062	0.063	0.064	0.064	0.061	0.063	0.063	0.063	0.064	0.065	0.068	0.083	0.063	0.064	0.066	0.065
最低値	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.057	0.055	0.055	0.055	0.057	0.056	0.055	0.056	0.057	0.056	0.057	0.056	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059
平均値	0.062	0.058	0.059	0.059	0.062	0.057	0.059	0.060	0.066	0.058	0.057	0.060	0.065	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.064	0.064	0.060	0.061	0.062	0.062

*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)