

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12月																														
	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	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.062	0.061	0.059	欠測	欠測	0.059	0.060	0.064	0.057	0.057	0.060	0.061	0.058	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.064
01-02	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.060	0.062	0.061	0.059	欠測	欠測	0.059	0.061	0.073	0.056	0.057	0.060	0.062	0.058	0.060	0.060	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.067
02-03	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.060	0.062	0.061	0.059	欠測	欠測	0.060	0.066	0.074	0.056	0.058	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.062	0.062	0.060	0.061	0.059	0.062	0.061	0.074
03-04	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.059	欠測	欠測	0.060	0.071	0.070	0.057	0.058	0.061	0.062	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.074
04-05	0.061	0.060	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.059	欠測	欠測	0.061	0.067	0.066	0.057	0.058	0.061	0.063	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.060	0.062	0.062	0.067
05-06	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.060	欠測	欠測	0.061	0.071	0.076	0.057	0.058	0.061	0.063	0.060	0.060	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.069
06-07	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.060	欠測	欠測	0.061	0.078	0.087	0.058	0.058	0.062	0.063	0.060	0.060	0.061	0.063	0.063	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.068
07-08	0.062	0.061	0.063	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.060	欠測	欠測	0.061	0.079	0.074	0.062	0.057	0.061	0.063	0.060	0.059	0.060	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.063
08-09	0.062	0.062	0.063	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	0.063	0.062	0.058	欠測	欠測	0.059	0.080	0.064	0.066	0.056	0.061	0.063	0.059	0.058	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.063	0.063	0.061
09-10	0.061	0.061	0.063	0.060	0.060	0.060	0.070	0.061	0.062	0.062	欠測	欠測	欠測	0.060	0.082	0.062	0.067	0.057	0.060	0.062	0.057	0.057	0.060	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.062	0.063	0.061
10-11	0.059	0.061	0.063	0.060	0.060	0.060	0.066	0.060	0.062	0.062	欠測	欠測	欠測	0.059	0.076	0.060	0.066	0.056	0.059	0.061	0.056	0.056	0.059	0.060	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	0.062	0.061
11-12	0.058	0.060	0.062	0.058	0.060	0.059	0.067	0.059	0.062	0.061	欠測	欠測	欠測	0.058	0.068	0.059	0.062	0.056	0.058	0.059	0.056	0.056	0.059	0.060	0.058	0.058	0.057	0.059	0.057	0.061	0.062
12-13	0.058	0.059	0.065	0.058	0.060	0.058	0.066	0.058	0.061	0.061	欠測	欠測	0.055	0.058	0.063	0.058	0.059	0.056	0.057	0.058	0.056	0.056	0.060	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059	0.069
13-14	0.057	0.058	0.068	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060	欠測	欠測	0.055	0.057	0.062	0.058	0.064	0.055	0.056	0.057	0.056	0.056	0.059	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.059	0.072
14-15	0.057	0.058	0.062	0.057	0.060	0.058	0.060	0.057	0.059	0.059	欠測	欠測	0.055	0.056	0.059	0.058	0.066	0.055	0.056	0.056	0.055	0.056	0.059	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058	0.059	0.090
15-16	0.057	0.058	0.060	0.057	0.060	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	欠測	欠測	0.056	0.056	0.058	0.058	0.061	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.058	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.074
16-17	0.058	0.058	0.059	0.057	0.061	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	欠測	欠測	0.056	0.057	0.058	0.057	0.058	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.058	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.064
17-18	0.057	0.058	0.059	0.058	0.061	0.059	0.056	0.058	0.059	0.058	欠測	欠測	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.058	0.059	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.061
18-19	0.057	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.057	0.059	0.060	0.058	欠測	欠測	0.057	0.058	0.059	0.059	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.063	0.060	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.064
19-20	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.060	0.057	0.060	0.060	0.058	欠測	欠測	0.058	0.058	0.060	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.061	0.060	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.063
20-21	0.061	0.060	0.059	0.059	0.062	0.060	0.058	0.061	0.060	0.059	欠測	欠測	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.062
21-22	0.068	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.058	0.061	0.060	0.059	欠測	欠測	0.058	0.059	0.062	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.061	0.060	0.059	0.060	0.058	0.061	0.059	0.060	0.060
22-23	0.065	0.060	0.060	0.060	0.063	0.061	0.058	0.061	0.060	0.059	欠測	欠測	0.059	0.060	0.062	0.057	0.057	0.059	0.060	0.058	0.059	0.057	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.061	0.059	0.061	0.059
23-24	0.062	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.059	0.061	0.060	0.059	欠測	欠測	0.059	0.060	0.062	0.057	0.057	0.059	0.061	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.058
最高値	0.068	0.062	0.068	0.062	0.063	0.061	0.070	0.062	0.063	0.062	0.060	-	0.059	0.061	0.082	0.087	0.067	0.059	0.062	0.063	0.060	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.061	0.063	0.063	0.090
最低値	0.057	0.058	0.059	0.057	0.060	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	-	0.055	0.056	0.058	0.057	0.056	0.055	0.056	0.056	0.055	0.056	0.058	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058
平均値	0.060	0.060	0.062	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	-	0.057	0.059	0.066	0.063	0.060	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.066

*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)
12月11日から12月13日にかけてシステムの移設作業を実施したため欠測しています。