

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6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	0.058	0.069	0.062	0.057	0.059	0.061	0.060	0.062	0.077	0.060	0.058	0.057	0.057	0.061	0.061	0.059	0.059	0.063	0.063	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.068	0.064	
01-02	0.058	0.069	0.060	0.057	0.060	0.061	0.059	0.062	0.073	0.061	0.059	0.057	0.058	0.062	0.061	0.058	0.059	0.062	0.064	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.080	0.062	
02-03	0.059	0.067	0.059	0.058	0.060	0.061	0.059	0.061	0.075	0.061	0.061	0.059	0.058	0.062	0.062	0.058	0.059	0.063	0.064	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.062	0.063	0.063	0.064	0.090	0.061	
03-04	0.059	0.064	0.059	0.058	0.060	0.061	0.059	0.062	0.079	0.062	0.061	0.059	0.059	0.065	0.061	0.058	0.059	0.063	0.064	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.063	0.063	0.065	0.092	0.061	
04-05	0.060	0.064	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	0.062	0.073	0.061	0.061	0.058	0.059	0.065	0.062	0.059	0.059	0.063	0.064	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.064	0.065	0.096	0.059	
05-06	0.059	0.064	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.062	0.063	0.061	0.061	0.057	0.059	0.063	0.062	0.058	0.059	0.063	0.063	0.061	0.061	0.068	0.063	0.060	0.062	0.063	0.065	0.066	0.087	0.058	
06-07	0.059	0.064	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.062	0.058	0.060	0.061	0.058	0.059	0.063	0.062	0.059	0.059	0.062	0.063	0.061	0.061	0.078	0.065	0.060	0.061	0.063	0.063	0.066	0.076	0.059	
07-08	0.058	0.063	0.057	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.057	0.060	0.060	0.058	0.059	0.062	0.061	0.057	0.059	0.062	0.062	0.060	0.060	0.076	0.062	0.060	0.060	0.062	0.063	0.065	0.073	0.060	
08-09	0.057	0.062	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.055	0.059	0.060	0.057	0.058	0.060	0.060	0.056	0.059	0.062	0.060	0.059	0.059	0.073	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.063	0.061	
09-10	0.056	0.066	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.055	0.059	0.061	0.062	0.057	0.060	0.059	0.055	0.058	0.062	0.059	0.059	0.058	0.070	0.057	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	
10-11	0.056	0.065	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.059	0.055	0.058	0.063	0.063	0.057	0.058	0.059	0.055	0.058	0.062	0.058	0.059	0.057	0.073	0.056	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	
11-12	0.056	0.062	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.059	0.055	0.058	0.062	0.058	0.056	0.057	0.058	0.055	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	0.071	0.055	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	
12-13	0.056	0.062	0.056	0.057	0.057	0.059	0.057	0.059	0.055	0.058	0.060	0.056	0.055	0.056	0.058	0.055	0.058	0.060	0.057	0.057	0.057	0.063	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	
13-14	0.056	0.064	0.056	0.057	0.056	0.060	0.057	0.059	0.055	0.058	0.059	0.055	0.055	0.056	0.058	0.055	0.058	0.060	0.057	0.057	0.057	0.061	0.055	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	
14-15	0.056	0.065	0.056	0.057	0.056	0.060	0.057	0.058	0.055	0.058	0.059	0.056	0.055	0.056	0.057	0.055	0.058	0.060	0.057	0.057	0.057	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.055	0.055	
15-16	0.056	0.067	0.056	0.057	0.056	0.063	0.057	0.059	0.055	0.057	0.057	0.055	0.055	0.056	0.058	0.055	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.056	0.055	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	
16-17	0.056	0.063	0.056	0.057	0.056	0.064	0.057	0.060	0.056	0.057	0.056	0.056	0.055	0.056	0.057	0.056	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.056	0.057
17-18	0.056	0.064	0.056	0.057	0.057	0.061	0.057	0.064	0.056	0.056	0.056	0.066	0.055	0.057	0.058	0.056	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.062	0.056	0.058	
18-19	0.057	0.067	0.056	0.057	0.057	0.059	0.058	0.066	0.057	0.056	0.057	0.064	0.057	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.056	0.057	0.058	0.059	0.058	0.062	0.057	0.060	
19-20	0.057	0.063	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.070	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.067	
20-21	0.061	0.064	0.056	0.058	0.059	0.060	0.060	0.079	0.058	0.056	0.057	0.056	0.059	0.059	0.061	0.057	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.058	0.063	
21-22	0.070	0.063	0.057	0.059	0.059	0.062	0.060	0.087	0.059	0.057	0.059	0.055	0.059	0.060	0.061	0.058	0.060	0.061	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.063	
22-23	0.068	0.065	0.057	0.059	0.060	0.060	0.061	0.085	0.059	0.057	0.061	0.056	0.060	0.060	0.060	0.058	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059	0.057	0.059	0.060	0.060	0.062	0.062	0.060	0.059	0.065	
23-24	0.067	0.065	0.057	0.059	0.061	0.060	0.062	0.082	0.060	0.058	0.059	0.057	0.061	0.061	0.060	0.058	0.062	0.062	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.061	0.061	0.063	0.063	0.060	0.059	0.064	
最高値	0.070	0.069	0.062	0.059	0.061	0.064	0.062	0.087	0.079	0.062	0.063	0.066	0.061	0.065	0.062	0.059	0.062	0.063	0.064	0.061	0.061	0.078	0.065	0.061	0.062	0.063	0.065	0.066	0.096	0.067	
最低値	0.056	0.062	0.056	0.057	0.056	0.058	0.057	0.058	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.057	0.055	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.055	0.055	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.055	0.055	
平均値	0.059	0.065	0.057	0.058	0.058	0.060	0.058	0.065	0.061	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.060	0.057	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.063	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.066	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)