

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)	1 m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和4年4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 ($\mu\text{Sv/h}$)																														
00-01	0.062	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.063	0.059	0.057	0.056	
01-02	0.066	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.062	0.063	0.061	0.063	0.062	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.062	0.059	0.057	0.057	
02-03	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.062	0.063	0.062	0.064	0.062	0.061	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.069	0.059	0.057	0.057	
03-04	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.061	0.060	0.061	0.068	0.059	0.058	0.057	
04-05	0.058	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063	0.058	0.057	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061	0.060	0.061	0.065	0.059	0.058	0.057	
05-06	0.057	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.062	0.065	0.068	0.058	0.057	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.058	0.057	
06-07	0.057	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.063	0.062	0.065	0.069	0.058	0.057	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.059	0.059	0.057	
07-08	0.057	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.062	0.062	0.061	0.064	0.066	0.058	0.057	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.066	0.058	0.058	0.057	
08-09	0.056	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.061	0.062	0.061	0.060	0.062	0.063	0.057	0.058	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.057	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.057	
09-10	0.056	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.061	0.061	0.059	0.058	0.061	0.061	0.056	0.057	0.060	0.061	0.057	0.058	0.059	0.057	0.060	0.062	0.058	0.058	0.056	0.057	0.058	0.057	
10-11	0.056	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.056	0.058	0.060	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.059	0.065	0.058	0.058	0.056	0.057	0.058	0.057	
11-12	0.056	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.056	0.057	0.060	0.059	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.065	0.058	0.059	0.056	0.057	0.063	0.056
12-13	0.056	0.058	0.060	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.056	0.057	0.060	0.060	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.058	0.066	0.058	0.060	0.056	0.057	0.073	0.057
13-14	0.056	0.058	0.061	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.056	0.058	0.059	0.061	0.056	0.057	0.058	0.056	0.058	0.067	0.057	0.058	0.056	0.056	0.081	0.057	
14-15	0.056	0.058	0.061	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.061	0.056	0.057	0.060	0.056	0.058	0.069	0.057	0.057	0.056	0.056	0.083	0.057	
15-16	0.056	0.058	0.061	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.056	0.057	0.060	0.056	0.058	0.067	0.057	0.060	0.056	0.057	0.079	0.057	
16-17	0.056	0.058	0.060	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.057	0.062	0.056	0.058	0.063	0.056	0.066	0.056	0.057	0.076	0.057	
17-18	0.057	0.058	0.060	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.063	0.056	0.058	0.060	0.056	0.068	0.056	0.056	0.071	0.057	
18-19	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.065	0.057	0.058	0.059	0.057	0.069	0.057	0.057	0.069	0.057	
19-20	0.058	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.067	0.058	0.059	0.059	0.057	0.064	0.057	0.056	0.061	0.057	
20-21	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	
21-22	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.065	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	
22-23	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.063	0.059	0.061	0.060	0.061	0.064	0.058	0.057	0.057	0.057	
23-24	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.064	0.059	0.057	0.056	0.057	
最高値	0.066	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.062	0.062	0.063	0.062	0.065	0.069	0.061	0.059	0.061	0.061	0.059	0.060	0.067	0.061	0.061	0.069	0.061	0.069	0.069	0.059	0.083	0.057	
最低値	0.056	0.057	0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.058	0.059	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	
平均値	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	0.062	0.058	0.061	0.059	0.057	0.063	0.057	

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \approx 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)