

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2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 (μSv/h)																														
00-01	0.059	0.056	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.084	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	
01-02	0.059	0.056	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.075	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	
02-03	0.060	0.056	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.057	0.059	0.059	0.059	0.069	0.058	0.063	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	
03-04	0.060	0.056	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.057	0.060	0.059	0.059	0.066	0.058	0.064	0.058	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	
04-05	0.059	0.056	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.062	0.060	0.057	0.059	0.060	0.059	0.062	0.058	0.065	0.058	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	
05-06	0.059	0.056	0.060	0.061	0.058	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.063	0.056	0.060	0.060	0.060	0.065	0.058	0.069	0.059	0.059	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	
06-07	0.059	0.057	0.061	0.061	0.058	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	0.062	0.073	0.056	0.060	0.060	0.060	0.067	0.058	0.072	0.059	0.059	0.061	0.062	0.060	0.060	0.059	0.061	0.062	0.061	
07-08	0.059	0.056	0.060	0.061	0.057	0.059	0.061	0.061	0.058	0.059	0.061	0.062	0.077	0.056	0.060	0.060	0.059	0.068	0.058	0.070	0.058	0.058	0.060	0.062	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.061	
08-09	0.058	0.055	0.059	0.061	0.057	0.057	0.060	0.060	0.058	0.057	0.061	0.061	0.077	0.055	0.058	0.058	0.058	0.070	0.057	0.069	0.057	0.057	0.057	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061	0.060	
09-10	0.057	0.055	0.058	0.060	0.057	0.056	0.059	0.059	0.057	0.057	0.059	0.060	0.072	0.055	0.058	0.058	0.057	0.066	0.057	0.068	0.057	0.056	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.059	0.060	0.059	
10-11	0.057	0.055	0.058	0.058	0.057	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.060	0.071	0.055	0.057	0.057	0.056	0.064	0.057	0.062	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.059	0.058	
11-12	0.058	0.055	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.065	0.055	0.057	0.056	0.057	0.064	0.057	0.058	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.059	0.058	
12-13	0.063	0.055	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.055	0.056	0.057	0.057	0.060	0.056	0.060	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.056	0.056	0.059	0.058	
13-14	0.068	0.055	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.062	0.055	0.056	0.056	0.057	0.058	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.059	0.058	
14-15	0.069	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.060	0.064	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.055	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.056	0.057	0.059	0.058	
15-16	0.070	0.056	0.056	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.063	0.064	0.055	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.055	0.056	0.056	0.057	0.065	0.057	0.058	0.056	0.056	0.059	0.058
16-17	0.070	0.055	0.056	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.064	0.064	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.069	0.057	0.058	0.056	0.056	0.058	0.058	
17-18	0.066	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.065	0.063	0.056	0.056	0.056	0.059	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.062	0.057	0.060	0.057	0.057	0.059	0.058
18-19	0.074	0.056	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.064	0.057	0.057	0.057	0.066	0.060	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.061	0.057	0.061	0.057	0.057	0.058	0.058
19-20	0.073	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.069	0.064	0.057	0.058	0.057	0.066	0.063	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.062	0.058	0.058	0.059	0.058
20-21	0.066	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.069	0.062	0.057	0.058	0.057	0.062	0.060	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.065	0.058	0.058	0.060	0.058	
21-22	0.062	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.065	0.061	0.057	0.058	0.058	0.067	0.060	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	
22-23	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.063	0.059	0.058	0.059	0.058	0.073	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	
23-24	0.056	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.063	0.058	0.058	0.059	0.058	0.078	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	
最高値	0.074	0.058	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.069	0.077	0.058	0.060	0.060	0.078	0.084	0.058	0.072	0.059	0.060	0.062	0.069	0.060	0.065	0.060	0.061	0.062	0.061	
最低値	0.056	0.055	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.055	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.056	0.056	0.058	0.058	
平均値	0.062	0.056	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.062	0.064	0.056	0.058	0.058	0.061	0.064	0.057	0.061	0.057	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	

*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)