

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	平成30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(μ Sv/h)																													
00-01	0.060	0.063	0.062	0.063	0.060	0.064	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.059	0.059	0.083	0.058	0.058	0.070	0.058	0.061	0.061	0.063	0.063	0.059	0.064	0.057	0.059	0.059	0.061	0.061
01-02	0.060	0.063	0.062	0.063	0.061	0.062	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.081	0.058	0.059	0.072	0.059	0.061	0.061	0.064	0.064	0.059	0.067	0.057	0.059	0.059	0.062	0.061
02-03	0.061	0.063	0.062	0.063	0.060	0.061	0.057	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.078	0.059	0.059	0.072	0.058	0.061	0.061	0.063	0.064	0.059	0.064	0.058	0.059	0.060	0.062	0.061
03-04	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.057	0.060	0.062	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.078	0.059	0.059	0.072	0.059	0.061	0.061	0.063	0.064	0.059	0.062	0.058	0.059	0.059	0.062	0.061
04-05	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.057	0.060	0.063	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.075	0.059	0.060	0.072	0.059	0.061	0.062	0.063	0.064	0.059	0.065	0.058	0.059	0.059	0.062	0.061
05-06	0.062	0.063	0.063	0.063	0.061	0.061	0.058	0.059	0.063	0.061	0.060	0.059	0.058	0.060	0.078	0.059	0.060	0.073	0.059	0.061	0.061	0.063	0.064	0.059	0.066	0.058	0.060	0.059	0.062	0.062
06-07	0.062	0.063	0.062	0.063	0.061	0.062	0.058	0.059	0.063	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.068	0.060	0.060	0.072	0.059	0.061	0.061	0.063	0.064	0.059	0.068	0.058	0.060	0.059	0.061	0.061
07-08	0.062	0.062	0.063	0.063	0.061	0.062	0.058	0.062	0.063	0.061	0.061	0.059	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.071	0.059	0.060	0.061	0.062	0.064	0.059	0.066	0.058	0.060	0.059	0.061	0.061
08-09	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.057	0.057	0.060	0.062	0.058	0.059	0.065	0.058	0.058	0.061	0.062	0.062	0.058	0.066	0.056	0.058	0.059	0.061	0.061
09-10	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.057	0.057	0.060	0.063	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.060	0.062	0.061	0.058	0.060	0.056	0.057	0.059	0.061	0.059
10-11	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.057	0.057	0.060	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.061	0.061	0.060	0.056	0.056	0.057	0.058	0.060	0.060
11-12	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.056	0.057	0.060	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.060	0.061	0.060	0.062	0.055	0.056	0.057	0.058	0.060	0.059
12-13	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.068	0.059	0.059	0.058	0.057	0.060	0.056	0.057	0.060	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.059	0.060	0.060	0.062	0.055	0.056	0.057	0.059	0.060	0.059
13-14	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.065	0.059	0.059	0.058	0.057	0.064	0.056	0.057	0.061	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.059	0.060	0.058	0.061	0.056	0.056	0.057	0.058	0.060	0.059
14-15	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.064	0.059	0.058	0.057	0.057	0.061	0.056	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.056	0.056	0.057	0.059	0.060	0.058	0.062	0.056	0.056	0.057	0.058	0.059	0.059
15-16	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.063	0.058	0.059	0.057	0.057	0.063	0.056	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.056	0.056	0.057	0.059	0.060	0.057	0.061	0.056	0.056	0.057	0.058	0.059	0.059
16-17	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.057	0.058	0.064	0.056	0.057	0.064	0.057	0.056	0.059	0.056	0.057	0.057	0.059	0.060	0.057	0.063	0.056	0.056	0.057	0.058	0.059	0.059
17-18	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.058	0.058	0.057	0.058	0.062	0.056	0.057	0.068	0.057	0.057	0.064	0.057	0.056	0.057	0.059	0.059	0.058	0.064	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060
18-19	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.067	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.057	0.058	0.067	0.057	0.058	0.069	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.064	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.061
19-20	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.067	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.058	0.058	0.066	0.057	0.058	0.069	0.057	0.057	0.059	0.059	0.060	0.059	0.065	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061
20-21	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.065	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.068	0.057	0.058	0.068	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.068	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062
21-22	0.061	0.061	0.062	0.061	0.064	0.065	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.073	0.057	0.059	0.070	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.068	0.057	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062
22-23	0.062	0.062	0.062	0.060	0.065	0.066	0.060	0.059	0.060	0.060	0.064	0.058	0.058	0.081	0.057	0.058	0.069	0.058	0.060	0.060	0.062	0.062	0.059	0.067	0.057	0.059	0.059	0.061	0.061	0.063
23-24	0.062	0.062	0.062	0.060	0.064	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.065	0.059	0.059	0.082	0.058	0.059	0.069	0.058	0.060	0.060	0.063	0.063	0.059	0.067	0.057	0.059	0.059	0.061	0.061	0.063
最高値	0.062	0.063	0.063	0.063	0.065	0.068	0.060	0.062	0.063	0.061	0.065	0.062	0.059	0.082	0.083	0.060	0.070	0.073	0.060	0.061	0.063	0.064	0.064	0.068	0.068	0.059	0.060	0.061	0.062	0.063
最低値	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.056	0.057	0.059	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.059	0.059	0.057	0.058	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.059
平均値	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.063	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.058	0.058	0.064	0.064	0.058	0.061	0.062	0.058	0.059	0.060	0.062	0.061	0.062	0.060	0.057	0.058	0.059	0.060	0.061

*1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1μ Gy/h(マイクログレイ毎時)