

測定場所	住所	岐阜県美濃市生楯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	平成31年2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
時間	放射線量率(μSv/h)																											
00-01	0.058	0.061	0.060	0.085	0.059	0.061	0.062	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.057	0.057	0.056	0.059	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061
01-02	0.058	0.061	0.061	0.077	0.060	0.061	0.062	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.057	0.056	0.060	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061
02-03	0.058	0.060	0.062	0.072	0.060	0.062	0.062	0.058	0.061	0.059	0.060	0.060	0.058	0.057	0.057	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061
03-04	0.057	0.060	0.062	0.065	0.061	0.062	0.063	0.058	0.061	0.059	0.061	0.060	0.058	0.057	0.056	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062
04-05	0.057	0.061	0.063	0.071	0.061	0.061	0.062	0.058	0.061	0.059	0.060	0.060	0.058	0.056	0.057	0.060	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.065
05-06	0.057	0.061	0.063	0.069	0.060	0.062	0.063	0.059	0.062	0.059	0.061	0.060	0.059	0.056	0.057	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.061	0.062	0.060	0.060	0.073
06-07	0.058	0.062	0.063	0.063	0.061	0.062	0.063	0.059	0.062	0.060	0.061	0.060	0.059	0.056	0.058	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.058	0.060	0.056	0.061	0.063	0.060	0.060	0.073
07-08	0.058	0.062	0.063	0.061	0.061	0.063	0.063	0.059	0.062	0.059	0.062	0.060	0.059	0.055	0.058	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.056	0.061	0.062	0.061	0.061	0.073
08-09	0.057	0.063	0.063	0.059	0.060	0.062	0.062	0.059	0.063	0.058	0.061	0.059	0.058	0.054	0.058	0.061	0.060	0.059	0.062	0.058	0.057	0.059	0.056	0.061	0.061	0.059	0.061	0.075
09-10	0.057	0.062	0.063	0.057	0.058	0.065	0.062	0.057	0.062	0.058	0.060	0.057	0.057	0.054	0.057	0.060	0.059	0.059	0.063	0.058	0.056	0.058	0.054	0.060	0.061	0.059	0.060	0.073
10-11	0.056	0.061	0.063	0.056	0.058	0.069	0.060	0.058	0.062	0.058	0.060	0.054	0.056	0.054	0.055	0.059	0.057	0.058	0.066	0.057	0.056	0.058	0.055	0.060	0.059	0.058	0.060	0.067
11-12	0.056	0.061	0.062	0.056	0.058	0.066	0.061	0.057	0.062	0.059	0.060	0.054	0.055	0.054	0.055	0.058	0.056	0.057	0.067	0.057	0.056	0.058	0.056	0.059	0.058	0.058	0.059	0.062
12-13	0.057	0.060	0.062	0.057	0.058	0.064	0.060	0.058	0.062	0.059	0.061	0.053	0.054	0.053	0.056	0.057	0.057	0.056	0.068	0.055	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.059	0.061
13-14	0.057	0.060	0.061	0.057	0.057	0.065	0.058	0.058	0.062	0.059	0.061	0.054	0.054	0.053	0.056	0.056	0.057	0.056	0.073	0.055	0.056	0.055	0.057	0.059	0.058	0.057	0.059	0.063
14-15	0.057	0.059	0.061	0.057	0.057	0.062	0.058	0.058	0.062	0.059	0.062	0.054	0.054	0.053	0.055	0.057	0.056	0.055	0.076	0.055	0.054	0.056	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.061
15-16	0.057	0.059	0.065	0.056	0.057	0.060	0.058	0.058	0.061	0.058	0.061	0.054	0.054	0.053	0.056	0.057	0.057	0.056	0.081	0.057	0.056	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059
16-17	0.057	0.058	0.073	0.057	0.057	0.060	0.059	0.058	0.061	0.058	0.060	0.054	0.054	0.054	0.055	0.057	0.056	0.055	0.080	0.057	0.055	0.055	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057
17-18	0.057	0.058	0.077	0.057	0.057	0.061	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.054	0.054	0.054	0.056	0.057	0.056	0.056	0.076	0.058	0.056	0.055	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057
18-19	0.058	0.058	0.078	0.058	0.058	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.055	0.054	0.054	0.056	0.057	0.056	0.057	0.068	0.060	0.056	0.056	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058
19-20	0.058	0.059	0.079	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.055	0.055	0.055	0.057	0.057	0.057	0.057	0.068	0.059	0.056	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057
20-21	0.059	0.059	0.077	0.058	0.059	0.062	0.060	0.059	0.061	0.059	0.061	0.056	0.055	0.055	0.058	0.057	0.057	0.057	0.068	0.058	0.056	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.058
21-22	0.059	0.059	0.070	0.058	0.060	0.062	0.060	0.059	0.061	0.059	0.063	0.056	0.056	0.055	0.058	0.057	0.057	0.058	0.065	0.058	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058
22-23	0.060	0.060	0.072	0.058	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.063	0.056	0.056	0.056	0.058	0.057	0.058	0.058	0.062	0.058	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058
23-24	0.061	0.060	0.085	0.058	0.061	0.062	0.058	0.060	0.061	0.060	0.062	0.057	0.057	0.055	0.059	0.057	0.058	0.059	0.060	0.058	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058
最高値	0.061	0.063	0.085	0.085	0.061	0.069	0.063	0.060	0.063	0.060	0.063	0.061	0.059	0.057	0.059	0.061	0.060	0.061	0.081	0.060	0.059	0.060	0.059	0.061	0.063	0.061	0.061	0.075
最低値	0.056	0.058	0.060	0.056	0.057	0.060	0.058	0.057	0.060	0.058	0.059	0.053	0.054	0.053	0.055	0.056	0.056	0.055	0.059	0.055	0.054	0.055	0.054	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057
平均値	0.058	0.060	0.067	0.062	0.059	0.062	0.061	0.058	0.061	0.059	0.061	0.057	0.056	0.055	0.057	0.058	0.058	0.058	0.066	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.063

\*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)