

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30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	0.060	0.062	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.067	0.068	0.058	0.058	0.061	0.059	0.062	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061
01-02	0.061	0.062	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.065	0.058	0.059	0.061	0.060	0.062	0.058	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061
02-03	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.060	0.062	0.058	0.059	0.061	0.059	0.062	0.058	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062
03-04	0.061	0.062	0.063	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.059	0.060	0.058	0.060	0.061	0.060	0.063	0.058	0.060	0.061	0.060	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062
04-05	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.060	0.062	0.062	0.061	0.062	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.063	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062
05-06	0.061	0.062	0.064	0.062	0.061	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.063	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063
06-07	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.069	0.059	0.060	0.061	0.061	0.063	0.059	0.061	0.061	0.060	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062
07-08	0.063	0.061	0.063	0.062	0.063	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.070	0.059	0.061	0.061	0.061	0.064	0.059	0.061	0.061	0.061	0.063	0.063	0.063	0.061	0.063	0.063	0.063
08-09	0.061	0.059	0.063	0.062	0.060	0.059	0.062	0.061	0.060	0.062	0.060	0.073	0.058	0.060	0.059	0.059	0.064	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	
09-10	0.061	0.059	0.063	0.059	0.059	0.057	0.061	0.060	0.059	0.062	0.059	0.063	0.058	0.060	0.059	0.059	0.062	0.058	0.060	0.057	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061
10-11	0.061	0.059	0.062	0.058	0.058	0.057	0.059	0.060	0.060	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.062	0.060	0.059	0.059	0.060
11-12	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.060	0.057	0.057	0.056	0.058	0.058	0.057	0.062	0.058	0.057	0.056	0.058	0.058	0.057	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059
12-13	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.057	0.060	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.061	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.060	0.059	0.058	0.057	0.059
13-14	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.056	0.059	0.057	0.057	0.060	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.058	0.060	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.062	0.059	0.057
14-15	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.056	0.058	0.057	0.057	0.061	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.058	0.064	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.061	0.059	0.057	0.057
15-16	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.056	0.057	0.063	0.057	0.057	0.058	0.055	0.056	0.057	0.067	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.060	0.059	0.057
16-17	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.065	0.057	0.057	0.060	0.056	0.056	0.057	0.063	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.060	0.059	0.057
17-18	0.058	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.065	0.057	0.057	0.059	0.057	0.056	0.058	0.060	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059
18-19	0.059	0.058	0.057	0.059	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.066	0.057	0.057	0.061	0.058	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059
19-20	0.061	0.059	0.058	0.063	0.058	0.057	0.059	0.058	0.059	0.068	0.059	0.057	0.060	0.059	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058
20-21	0.063	0.060	0.058	0.066	0.057	0.058	0.060	0.059	0.060	0.071	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060
21-22	0.063	0.061	0.058	0.061	0.057	0.057	0.060	0.059	0.060	0.072	0.059	0.057	0.058	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060
22-23	0.063	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.061	0.060	0.061	0.070	0.061	0.057	0.058	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060
23-24	0.064	0.062	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.060	0.061	0.067	0.067	0.057	0.058	0.060	0.059	0.062	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.064
最高値	0.064	0.062	0.064	0.066	0.063	0.061	0.063	0.062	0.062	0.072	0.067	0.073	0.061	0.061	0.061	0.062	0.067	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064
最低値	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.056	0.057	0.060	0.057	0.057	0.056	0.055	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.059	0.059	0.057	0.058
平均値	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.064	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060

\*1 μSv/h(マイクローベルト毎時) ≒ 1 μGy/h(マイクログレイ毎時)