

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28年12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	31
時間	放射線量率(μSv/h)																														
00-01	0.063	0.058	0.061	0.062	0.065	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.062	0.079	0.058	0.061	欠測	欠測	欠測	0.061	0.061	0.062	0.062	0.059	0.061	0.061	0.078	0.059	0.061	0.060	0.061
01-02	0.064	0.058	0.060	0.062	0.064	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	0.075	0.058	0.061	欠測	欠測	欠測	0.061	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.078	0.059	0.061	0.061	0.061
02-03	0.070	0.058	0.061	0.063	0.062	0.061	0.061	0.066	0.062	0.061	0.062	0.061	0.064	0.068	0.059	0.062	欠測	欠測	欠測	0.061	0.063	0.061	0.059	0.060	0.061	0.062	0.074	0.059	0.062	0.061	0.061
03-04	0.068	0.058	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.066	0.062	0.060	0.062	0.062	0.067	0.061	0.059	0.062	欠測	欠測	欠測	0.062	0.062	0.062	0.058	0.061	0.061	0.061	0.066	0.059	0.062	0.061	0.062
04-05	0.066	0.058	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.071	0.059	0.060	0.062	欠測	欠測	欠測	0.062	0.062	0.062	0.058	0.062	0.061	0.061	0.065	0.060	0.062	0.061	0.062
05-06	0.065	0.058	0.062	0.063	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.061	0.063	0.062	0.072	0.058	0.060	0.062	欠測	欠測	欠測	0.062	0.063	0.062	0.057	0.062	0.061	0.061	0.073	0.059	0.063	0.061	0.062
06-07	0.063	0.058	0.062	0.063	0.061	0.072	0.063	0.062	0.063	0.061	0.063	0.062	0.071	0.058	0.060	0.064	欠測	欠測	欠測	0.064	0.063	0.062	0.058	0.062	0.062	0.062	0.085	0.059	0.063	0.061	0.062
07-08	0.062	0.058	0.063	0.064	0.061	0.069	0.063	0.062	0.063	0.061	0.063	0.063	0.070	0.058	0.060	0.063	欠測	欠測	欠測	0.064	0.063	0.062	0.058	0.062	0.062	0.062	0.088	0.059	0.063	0.060	0.062
08-09	0.061	0.056	0.063	0.063	0.059	0.065	0.062	0.060	0.063	0.060	0.063	0.061	0.073	0.057	0.058	0.060	欠測	欠測	欠測	0.062	0.062	0.061	0.058	0.062	0.062	0.060	0.077	0.058	0.063	0.060	0.062
09-10	0.061	0.056	0.062	0.062	0.059	0.060	0.061	0.059	0.062	0.058	0.063	0.061	0.068	0.056	0.057	0.057	欠測	欠測	0.063	0.060	0.061	0.062	0.058	0.061	0.061	0.060	0.073	0.057	0.063	0.059	0.062
10-11	0.061	0.056	0.062	0.061	0.059	0.057	0.061	0.059	0.062	0.058	0.061	0.060	0.064	0.056	0.056	0.057	欠測	欠測	0.062	0.061	0.061	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.066	0.057	0.061	0.059	0.062
11-12	0.060	0.056	0.060	0.061	0.059	0.056	0.059	0.058	0.061	0.059	0.060	0.060	0.063	0.057	0.056	0.057	欠測	欠測	0.059	0.061	0.061	0.062	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.057	0.059	0.059	0.062
12-13	0.060	0.057	0.060	0.061	0.058	0.057	0.057	0.058	0.061	0.058	0.060	0.060	0.060	0.056	0.057	0.057	欠測	欠測	0.058	0.060	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.061
13-14	0.059	0.057	0.059	0.060	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.056	0.056	0.057	欠測	欠測	0.057	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.059	0.059	0.060
14-15	0.059	0.056	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.056	0.056	0.056	欠測	欠測	0.057	0.060	0.059	0.062	0.059	0.058	0.058	0.060	0.056	0.057	0.059	0.059	0.059
15-16	0.058	0.057	0.059	0.060	0.056	0.057	0.057	0.057	0.064	0.059	0.059	0.059	0.061	0.056	0.056	0.056	欠測	欠測	0.057	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.060	0.055	0.056	0.059	0.058	0.058
16-17	0.058	0.057	0.059	0.062	0.057	0.057	0.057	0.057	0.064	0.058	0.059	0.059	0.063	0.057	0.056	0.056	欠測	欠測	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058
17-18	0.063	0.057	0.060	0.067	0.058	0.057	0.058	0.057	0.060	0.058	0.059	0.060	0.064	0.057	0.057	欠測	欠測	欠測	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.056	0.057	0.058	0.059	0.058
18-19	0.061	0.059	0.060	0.065	0.058	0.058	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.067	0.057	0.058	欠測	欠測	欠測	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.061	0.059	0.058
19-20	0.060	0.059	0.060	0.072	0.059	0.058	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.062	0.068	0.058	0.059	欠測	欠測	欠測	0.060	0.060	0.060	0.064	0.058	0.059	0.059	0.064	0.058	0.058	0.063	0.059	0.059
20-21	0.059	0.060	0.061	0.069	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.062	0.069	0.058	0.060	欠測	欠測	欠測	0.060	0.061	0.061	0.067	0.058	0.059	0.059	0.066	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059
21-22	0.059	0.060	0.061	0.065	0.059	0.059	0.061	0.061	0.063	0.059	0.059	0.062	0.070	0.058	0.060	欠測	欠測	欠測	0.060	0.061	0.061	0.070	0.058	0.059	0.059	0.069	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059
22-23	0.059	0.060	0.061	0.067	0.060	0.059	0.061	0.060	0.062	0.059	0.060	0.063	0.071	0.058	0.061	欠測	欠測	欠測	0.060	0.061	0.061	0.070	0.058	0.060	0.060	0.073	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060
23-24	0.058	0.060	0.062	0.066	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.063	0.073	0.058	0.061	欠測	欠測	欠測	0.061	0.061	0.062	0.069	0.058	0.061	0.061	0.074	0.058	0.060	0.060	0.061	0.060
最高値	0.070	0.060	0.063	0.072	0.065	0.072	0.063	0.066	0.064	0.062	0.063	0.063	0.073	0.079	0.061	0.064	—	—	0.063	0.064	0.063	0.070	0.062	0.062	0.062	0.074	0.088	0.060	0.063	0.061	0.062
最低値	0.058	0.056	0.059	0.059	0.056	0.056	0.057	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.056	0.056	0.056	—	—	0.057	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.055	0.056	0.058	0.058	0.058
平均値	0.062	0.058	0.061	0.063	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.066	0.059	0.058	0.059	—	—	0.059	0.061	0.061	0.063	0.058	0.060	0.060	0.062	0.065	0.058	0.061	0.060	0.060

*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)