

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	29
時間	放射線量率(μSv/h)																												
00-01	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.067	0.060	0.061	0.062	0.072	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.058	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060
01-02	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.063	0.065	0.060	0.062	0.062	0.073	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.060	0.060	0.058	0.062	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061
02-03	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.064	0.062	0.061	0.062	0.062	0.072	0.059	0.062	0.062	0.062	0.062	0.060	0.059	0.059	0.062	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061
03-04	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.064	0.060	0.061	0.062	0.062	0.066	0.058	0.063	0.063	0.062	0.062	0.060	0.059	0.059	0.063	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061
04-05	0.062	0.060	0.060	0.062	0.062	0.063	0.060	0.062	0.065	0.060	0.061	0.062	0.063	0.069	0.058	0.063	0.063	0.062	0.062	0.061	0.058	0.059	0.063	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062
05-06	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.064	0.060	0.062	0.065	0.059	0.061	0.062	0.062	0.069	0.058	0.063	0.063	0.062	0.063	0.061	0.057	0.060	0.063	0.058	0.061	0.060	0.062	0.061	0.062
06-07	0.061	0.060	0.060	0.062	0.063	0.063	0.060	0.063	0.064	0.060	0.061	0.062	0.062	0.064	0.058	0.063	0.064	0.062	0.063	0.061	0.057	0.060	0.063	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.063
07-08	0.061	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.059	0.063	0.065	0.059	0.062	0.062	0.062	0.062	0.058	0.062	0.063	0.062	0.063	0.061	0.057	0.060	0.064	0.059	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063
08-09	0.060	0.059	0.059	0.061	0.062	0.064	0.060	0.061	0.069	0.057	0.061	0.061	0.061	0.074	0.057	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.057	0.059	0.062	0.057	0.059	0.060	0.062	0.060	0.063
09-10	0.059	0.057	0.058	0.060	0.061	0.063	0.059	0.060	0.072	0.057	0.061	0.060	0.061	0.073	0.057	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.057	0.058	0.060	0.057	0.058	0.059	0.062	0.060	0.070
10-11	0.059	0.057	0.058	0.059	0.060	0.062	0.059	0.060	0.064	0.057	0.060	0.060	0.061	0.065	0.062	0.059	0.061	0.059	0.059	0.064	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.061	0.060	0.065
11-12	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.062	0.057	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.058	0.059	0.058	0.058	0.066	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.061	0.060
12-13	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.069	0.057	0.059	0.060	0.063	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.065	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058
13-14	0.059	0.058	0.056	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.078	0.057	0.059	0.059	0.063	0.070	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.065	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057
14-15	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.073	0.057	0.059	0.060	0.063	0.072	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.065	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.059	0.059	0.058
15-16	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.070	0.057	0.059	0.060	0.066	0.063	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.068	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.059	0.059	0.059	0.057
16-17	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.071	0.057	0.059	0.059	0.069	0.061	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.073	0.058	0.057	0.056	0.056	0.057	0.059	0.059	0.059	0.057
17-18	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.066	0.057	0.059	0.060	0.071	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.079	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.062	0.059	0.059	0.057
18-19	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.065	0.058	0.059	0.061	0.073	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.078	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058
19-20	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.071	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.057	0.074	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058
20-21	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.061	0.067	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.065	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059
21-22	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.073	0.059	0.060	0.061	0.067	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060
22-23	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.062	0.079	0.059	0.061	0.062	0.072	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.059	0.059	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.066	0.060	0.063
23-24	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.068	0.060	0.061	0.062	0.073	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.060	0.072
最高値	0.062	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.061	0.063	0.079	0.067	0.062	0.062	0.073	0.074	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.079	0.060	0.061	0.064	0.059	0.061	0.062	0.066	0.061	0.072
最低値	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.060	0.057	0.059	0.059	0.061	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.059	0.058
平均値	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.067	0.059	0.060	0.061	0.065	0.065	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.064	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061

*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)