

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29年5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	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.064	0.065	0.063	0.064	0.072	0.060	0.062	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.062	0.064	0.065	0.066	0.062	0.063	0.076	0.061	0.059	0.059	0.062	0.063	0.066
01-02	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.065	0.065	0.063	0.064	0.069	0.062	0.062	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.064	0.067	0.066	0.063	0.063	0.074	0.061	0.059	0.060	0.061	0.064	0.067
02-03	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.066	0.064	0.063	0.064	0.071	0.061	0.062	0.063	0.061	0.059	0.060	0.062	0.061	0.063	0.064	0.067	0.066	0.063	0.063	0.071	0.061	0.059	0.060	0.062	0.065	0.067
03-04	0.062	0.060	0.060	0.062	0.062	0.066	0.064	0.063	0.064	0.073	0.060	0.063	0.065	0.061	0.059	0.060	0.062	0.062	0.063	0.064	0.066	0.066	0.064	0.064	0.072	0.062	0.059	0.060	0.062	0.065	0.067
04-05	0.062	0.060	0.061	0.062	0.062	0.066	0.064	0.063	0.064	0.068	0.061	0.063	0.065	0.061	0.059	0.060	0.062	0.062	0.063	0.064	0.067	0.067	0.064	0.064	0.071	0.062	0.059	0.060	0.061	0.065	0.067
05-06	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.066	0.063	0.063	0.064	0.064	0.061	0.063	0.064	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.063	0.064	0.066	0.067	0.065	0.064	0.070	0.062	0.059	0.060	0.062	0.065	0.067
06-07	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.066	0.063	0.064	0.064	0.062	0.061	0.063	0.064	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.064	0.066	0.066	0.064	0.065	0.071	0.062	0.059	0.061	0.062	0.064	0.067
07-08	0.062	0.060	0.060	0.061	0.062	0.066	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.063	0.065	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.066	0.064	0.063	0.065	0.074	0.062	0.059	0.060	0.061	0.063	0.066
08-09	0.060	0.058	0.060	0.060	0.061	0.065	0.061	0.061	0.062	0.060	0.059	0.061	0.067	0.060	0.057	0.059	0.060	0.059	0.060	0.062	0.065	0.061	0.061	0.064	0.071	0.062	0.059	0.060	0.060	0.062	0.065
09-10	0.061	0.058	0.060	0.059	0.060	0.065	0.061	0.061	0.062	0.059	0.058	0.060	0.070	0.060	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.066	0.061	0.061	0.064	0.064	0.061	0.059	0.059	0.059	0.061	0.063
10-11	0.066	0.058	0.060	0.060	0.060	0.064	0.061	0.061	0.062	0.059	0.058	0.060	0.069	0.060	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.064	0.061	0.060	0.062	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062
11-12	0.062	0.058	0.060	0.059	0.060	0.065	0.061	0.061	0.062	0.058	0.057	0.060	0.065	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.063	0.061	0.060	0.062	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.062
12-13	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.064	0.061	0.060	0.062	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.062
13-14	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.063	0.061	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.063	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062
14-15	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.062	0.063	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060
15-16	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.062	0.060	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059
16-17	0.058	0.057	0.059	0.059	0.060	0.063	0.061	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.062	0.060	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059
17-18	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.064	0.061	0.061	0.062	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.062	0.060	0.060	0.062	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059
18-19	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.065	0.061	0.061	0.063	0.060	0.060	0.062	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.062	0.060	0.061	0.065	0.058	0.063	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060
19-20	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.064	0.061	0.062	0.065	0.063	0.060	0.062	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.063	0.062	0.061	0.061	0.066	0.059	0.066	0.059	0.060	0.060	0.063	0.060
20-21	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.064	0.062	0.062	0.068	0.071	0.061	0.063	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	0.063	0.061	0.061	0.065	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.064	0.060
21-22	0.060	0.059	0.060	0.059	0.063	0.064	0.062	0.063	0.072	0.067	0.061	0.064	0.059	0.058	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.064	0.064	0.061	0.062	0.065	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.064	0.060
22-23	0.060	0.060	0.061	0.060	0.063	0.065	0.063	0.064	0.074	0.062	0.061	0.064	0.059	0.058	0.060	0.062	0.060	0.061	0.063	0.064	0.064	0.061	0.062	0.066	0.061	0.058	0.059	0.061	0.062	0.065	0.061
23-24	0.059	0.060	0.061	0.060	0.064	0.065	0.063	0.063	0.073	0.060	0.061	0.063	0.060	0.058	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.065	0.065	0.062	0.063	0.072	0.061	0.058	0.060	0.061	0.063	0.066	0.061
最高値	0.066	0.060	0.061	0.062	0.064	0.066	0.065	0.064	0.074	0.073	0.062	0.064	0.070	0.061	0.060	0.062	0.062	0.063	0.065	0.067	0.067	0.065	0.072	0.076	0.066	0.060	0.061	0.063	0.066	0.067	
最低値	0.057	0.057	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.062	0.060	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059
平均値	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.065	0.062	0.062	0.064	0.063	0.060	0.061	0.062	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	0.063	0.064	0.064	0.063	0.062	0.064	0.064	0.060	0.059	0.060	0.060	0.063	0.063

\*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)