

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(μ Sv/h)																														
00-01	0.064	0.062	0.064	0.066	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.075	0.059	0.061	0.060	0.061	0.072	0.059	0.060	0.060	0.061	0.067	0.059	0.062	0.060	0.062	0.060	0.060	0.059	0.061	
01-02	0.065	0.062	0.066	0.064	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.062	0.062	0.076	0.060	0.061	0.061	0.061	0.072	0.060	0.060	0.060	0.061	0.067	0.060	0.062	0.060	0.063	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061
02-03	0.065	0.062	0.066	0.063	0.059	0.061	0.059	0.061	0.059	0.062	0.062	0.070	0.060	0.062	0.061	0.062	0.072	0.059	0.061	0.060	0.061	0.068	0.060	0.059	0.061	0.063	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061
03-04	0.066	0.063	0.066	0.062	0.059	0.061	0.060	0.062	0.059	0.062	0.062	0.074	0.061	0.063	0.061	0.061	0.071	0.059	0.061	0.060	0.061	0.067	0.060	0.059	0.061	0.064	0.060	0.058	0.061	0.060	0.061
04-05	0.066	0.063	0.066	0.062	0.059	0.062	0.060	0.062	0.060	0.062	0.063	0.076	0.060	0.062	0.061	0.062	0.068	0.060	0.061	0.060	0.062	0.066	0.060	0.058	0.062	0.064	0.061	0.058	0.062	0.061	0.062
05-06	0.066	0.064	0.065	0.063	0.059	0.062	0.060	0.062	0.060	0.063	0.063	0.078	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.060	0.061	0.061	0.062	0.065	0.061	0.058	0.062	0.064	0.061	0.058	0.063	0.061	0.062
06-07	0.067	0.064	0.066	0.062	0.059	0.062	0.061	0.062	0.060	0.063	0.063	0.075	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.064	0.061	0.059	0.062	0.065	0.061	0.058	0.063	0.061	0.062
07-08	0.067	0.064	0.069	0.062	0.059	0.062	0.061	0.063	0.060	0.063	0.062	0.065	0.061	0.061	0.061	0.063	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.065	0.061	0.059	0.062	0.066	0.061	0.057	0.066	0.062	0.062
08-09	0.067	0.064	0.070	0.061	0.058	0.061	0.060	0.063	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	0.063	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.064	0.061	0.059	0.062	0.065	0.059	0.057	0.068	0.062	0.062
09-10	0.067	0.064	0.070	0.061	0.058	0.061	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.060	0.063	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.061	0.064	0.058	0.057	0.066	0.061	0.061
10-11	0.066	0.064	0.065	0.060	0.058	0.062	0.060	0.059	0.059	0.057	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.063	0.059	0.058	0.060	0.059	0.061	0.060	0.062	0.059	0.062	0.063	0.057	0.058	0.063	0.060	0.060
11-12	0.064	0.063	0.063	0.061	0.058	0.071	0.059	0.059	0.059	0.057	0.060	0.056	0.058	0.057	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.058	0.061	0.061	0.057	0.057	0.062	0.059	0.060
12-13	0.063	0.063	0.065	0.061	0.057	0.085	0.057	0.059	0.059	0.057	0.059	0.056	0.057	0.058	0.059	0.061	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.058	0.060	0.060	0.057	0.057	0.061	0.058	0.059
13-14	0.061	0.062	0.064	0.062	0.057	0.079	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.056	0.057	0.057	0.058	0.061	0.057	0.057	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	0.058	0.059	0.060	0.057	0.057	0.062	0.058	0.059
14-15	0.061	0.062	0.062	0.062	0.058	0.081	0.057	0.059	0.059	0.058	0.060	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.062	0.058	0.058
15-16	0.061	0.061	0.061	0.063	0.057	0.075	0.057	0.059	0.058	0.057	0.060	0.056	0.057	0.058	0.059	0.060	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.062	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.061	0.058	0.058
16-17	0.060	0.061	0.061	0.063	0.058	0.087	0.057	0.059	0.059	0.057	0.060	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.057	0.057	0.066	0.058	0.058	0.060	0.064	0.058	0.058	0.058	0.056	0.057	0.059	0.058	0.058
17-18	0.061	0.062	0.061	0.065	0.058	0.088	0.057	0.059	0.059	0.058	0.063	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.057	0.057	0.067	0.059	0.059	0.060	0.064	0.058	0.058	0.057	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058
18-19	0.061	0.062	0.062	0.073	0.059	0.081	0.058	0.059	0.059	0.059	0.071	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.057	0.058	0.078	0.060	0.060	0.059	0.063	0.058	0.059	0.057	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058
19-20	0.061	0.063	0.062	0.082	0.058	0.073	0.058	0.060	0.059	0.059	0.075	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.059	0.058	0.080	0.061	0.060	0.058	0.063	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059
20-21	0.061	0.063	0.063	0.078	0.059	0.064	0.058	0.059	0.059	0.059	0.077	0.058	0.058	0.059	0.060	0.066	0.058	0.059	0.078	0.062	0.062	0.059	0.063	0.059	0.060	0.059	0.062	0.059	0.058	0.059	0.060
21-22	0.061	0.063	0.069	0.082	0.059	0.062	0.058	0.060	0.060	0.060	0.075	0.058	0.059	0.060	0.060	0.070	0.059	0.059	0.079	0.061	0.063	0.059	0.062	0.060	0.061	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.061
22-23	0.061	0.064	0.071	0.071	0.060	0.061	0.058	0.063	0.061	0.060	0.073	0.058	0.059	0.060	0.060	0.073	0.060	0.059	0.068	0.062	0.066	0.059	0.062	0.060	0.062	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061
23-24	0.062	0.064	0.067	0.064	0.060	0.061	0.059	0.064	0.061	0.061	0.069	0.058	0.060	0.061	0.061	0.071	0.059	0.059	0.062	0.061	0.069	0.059	0.062	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061
最高値	0.067	0.064	0.071	0.082	0.060	0.088	0.061	0.064	0.061	0.063	0.077	0.078	0.061	0.063	0.061	0.073	0.072	0.061	0.080	0.062	0.069	0.068	0.064	0.062	0.066	0.066	0.062	0.060	0.068	0.062	0.062
最低値	0.060	0.061	0.061	0.060	0.057	0.061	0.057	0.059	0.058	0.057	0.059	0.056	0.057	0.057	0.058	0.060	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058
平均値	0.064	0.063	0.065	0.066	0.058	0.069	0.059	0.060	0.059	0.060	0.064	0.063	0.059	0.059	0.060	0.063	0.061	0.059	0.064	0.060	0.061	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.061	0.060	0.060

\*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)