

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27年6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
時間	放射線量率(μSv/h)																													
00-01	0.065	0.064	0.063	0.060	0.060	0.072	0.060	0.061	0.072	0.061	0.062	0.065	0.061	0.065	0.062	0.063	0.064	0.061	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.068	0.058	0.059	0.059
01-02	0.065	0.065	0.063	0.060	0.061	0.070	0.060	0.061	0.071	0.060	0.063	0.069	0.061	0.065	0.062	0.065	0.065	0.062	0.060	0.061	0.059	0.058	0.060	0.060	0.062	0.059	0.063	0.058	0.060	0.059
02-03	0.066	0.066	0.067	0.060	0.061	0.069	0.061	0.061	0.075	0.060	0.063	0.066	0.061	0.065	0.063	0.065	0.065	0.063	0.061	0.062	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059
03-04	0.065	0.066	0.078	0.060	0.061	0.065	0.061	0.061	0.078	0.061	0.064	0.077	0.061	0.066	0.063	0.066	0.065	0.064	0.063	0.062	0.060	0.059	0.061	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060
04-05	0.065	0.066	0.082	0.060	0.061	0.064	0.060	0.061	0.077	0.060	0.065	0.079	0.061	0.066	0.064	0.065	0.065	0.065	0.065	0.063	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060
05-06	0.066	0.066	0.087	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.073	0.060	0.064	0.082	0.061	0.066	0.064	0.066	0.065	0.064	0.064	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.060	0.058	0.060	0.061
06-07	0.067	0.066	0.087	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.072	0.060	0.065	0.076	0.061	0.066	0.063	0.065	0.065	0.063	0.062	0.062	0.065	0.061	0.061	0.061	0.064	0.063	0.061	0.058	0.060	0.061
07-08	0.067	0.066	0.086	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.069	0.060	0.063	0.068	0.061	0.065	0.063	0.065	0.064	0.063	0.060	0.062	0.080	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.058	0.060	0.060
08-09	0.065	0.064	0.076	0.058	0.060	0.058	0.060	0.059	0.065	0.058	0.062	0.067	0.061	0.062	0.060	0.062	0.062	0.061	0.060	0.062	0.087	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059
09-10	0.064	0.063	0.070	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.063	0.059	0.061	0.067	0.060	0.062	0.059	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.086	0.058	0.057	0.058	0.058	0.063	0.059	0.058	0.058	0.058
10-11	0.063	0.063	0.066	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.061	0.059	0.063	0.061	0.060	0.060	0.060	0.087	0.057	0.057	0.058	0.058	0.067	0.059	0.058	0.058	0.058
11-12	0.063	0.062	0.061	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.065	0.060	0.059	0.062	0.060	0.076	0.057	0.057	0.057	0.058	0.068	0.060	0.058	0.058	0.058
12-13	0.062	0.062	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.062	0.060	0.059	0.061	0.060	0.064	0.057	0.058	0.057	0.057	0.071	0.060	0.058	0.058	0.058
13-14	0.062	0.062	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.057	0.057	0.057	0.057	0.072	0.059	欠測	0.058	0.057
14-15	0.061	0.061	0.062	0.058	0.067	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.065	0.060	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.080	0.058	欠測	0.057	0.057
15-16	0.061	0.062	0.060	0.058	0.071	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.068	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.084	0.058	0.058	0.057	0.056
16-17	0.061	0.062	0.058	0.058	0.074	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.062	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.065	0.060	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.080	0.058	0.058	0.057	0.057
17-18	0.061	0.062	0.058	0.059	0.071	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.069	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.062	0.060	0.058	0.057	0.061	0.057	0.057	0.076	0.058	0.058	0.058	0.058
18-19	0.063	0.063	0.059	0.059	0.071	0.058	0.058	0.065	0.059	0.059	0.070	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.076	0.057	0.058	0.075	0.057	0.058	0.058	0.061
19-20	0.063	0.063	0.060	0.059	0.071	0.058	0.059	0.065	0.059	0.059	0.070	0.061	0.062	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.069	0.058	0.058	0.074	0.057	0.058	0.058	0.069
20-21	0.063	0.063	0.059	0.060	0.074	0.059	0.060	0.065	0.060	0.059	0.070	0.060	0.062	0.060	0.061	0.062	0.059	0.065	0.060	0.059	0.058	0.059	0.067	0.058	0.058	0.075	0.057	0.058	0.059	0.071
21-22	0.063	0.063	0.060	0.060	0.073	0.059	0.060	0.067	0.061	0.060	0.070	0.061	0.063	0.060	0.062	0.062	0.060	0.067	0.060	0.059	0.057	0.058	0.069	0.059	0.059	0.076	0.057	0.058	0.058	0.072
22-23	0.063	0.063	0.060	0.060	0.071	0.060	0.060	0.070	0.062	0.061	0.069	0.061	0.063	0.060	0.063	0.063	0.060	0.065	0.060	0.059	0.058	0.058	0.065	0.060	0.059	0.076	0.057	0.059	0.058	0.070
23-24	0.064	0.063	0.060	0.061	0.071	0.060	0.061	0.070	0.061	0.062	0.064	0.061	0.064	0.061	0.063	0.064	0.060	0.062	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.077	0.058	0.059	0.059	0.073
最高値	0.067	0.066	0.087	0.061	0.074	0.072	0.061	0.070	0.078	0.062	0.070	0.082	0.064	0.066	0.064	0.066	0.065	0.067	0.068	0.063	0.087	0.061	0.076	0.061	0.064	0.084	0.068	0.059	0.060	0.073
最低値	0.061	0.061	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.059	0.057	0.058	0.057	0.056
平均値	0.064	0.063	0.067	0.059	0.065	0.061	0.060	0.061	0.064	0.059	0.064	0.065	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.060	0.064	0.058	0.061	0.059	0.059	0.069	0.059	0.058	0.059	0.061

*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)