

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8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	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.065	0.064	0.063	0.063	0.060	0.063	0.065	0.066	0.066	0.063	0.060	0.062	0.063	0.061	0.061	0.063	0.067	0.062	0.063	0.066	0.062
01-02	0.062	0.061	0.061	0.059	0.059	0.062	0.061	0.061	0.062	0.064	0.065	0.065	0.063	0.063	0.060	0.064	0.067	0.066	0.064	0.064	0.060	0.063	0.064	0.061	0.062	0.064	0.063	0.063	0.064	0.068	0.062
02-03	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.066	0.066	0.064	0.064	0.061	0.063	0.067	0.066	0.063	0.064	0.060	0.064	0.064	0.061	0.062	0.064	0.063	0.063	0.064	0.067	0.062
03-04	0.063	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.063	0.062	0.063	0.064	0.066	0.067	0.064	0.064	0.061	0.064	0.068	0.066	0.062	0.064	0.061	0.064	0.064	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.065	0.064	0.062
04-05	0.063	0.062	0.061	0.060	0.060	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.066	0.067	0.064	0.064	0.061	0.064	0.068	0.066	0.063	0.064	0.061	0.064	0.064	0.062	0.063	0.064	0.063	0.064	0.066	0.063	0.062
05-06	0.063	0.062	0.062	0.060	0.060	0.063	0.064	0.064	0.063	0.064	0.066	0.067	0.063	0.065	0.061	0.064	0.069	0.066	0.063	0.065	0.060	0.064	0.064	0.062	0.063	0.064	0.064	0.064	0.065	0.064	0.062
06-07	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.064	0.064	0.063	0.064	0.066	0.067	0.063	0.065	0.061	0.064	0.069	0.066	0.064	0.065	0.061	0.064	0.065	0.063	0.064	0.064	0.067	0.064	0.066	0.067	0.063
07-08	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.064	0.063	0.063	0.064	0.066	0.066	0.063	0.064	0.061	0.064	0.067	0.066	0.063	0.065	0.061	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.068	0.064	0.065	0.075	0.062
08-09	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.062	0.062	0.061	0.062	0.066	0.064	0.063	0.064	0.060	0.061	0.065	0.064	0.061	0.065	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.066	0.065	0.064	0.068	0.061
09-10	0.060	0.060	0.059	0.058	0.057	0.060	0.061	0.062	0.059	0.062	0.066	0.063	0.063	0.063	0.060	0.060	0.063	0.065	0.059	0.065	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.059	0.064	0.064	0.062	0.062	0.060
10-11	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.065	0.062	0.063	0.063	0.060	0.060	0.062	0.064	0.059	0.064	0.059	0.059	0.061	0.063	0.059	0.059	0.064	0.064	0.060	0.060	0.059
11-12	0.059	0.058	0.058	0.057	0.056	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.064	0.062	0.063	0.063	0.060	0.059	0.062	0.063	0.059	0.064	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.063	0.064	0.060	0.059	0.059
12-13	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.063	0.062	0.063	0.063	0.060	0.060	0.061	0.063	0.059	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.062	0.064	0.060	0.059
13-14	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.061	0.063	0.063	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.062	0.064	0.060	0.059	0.059
14-15	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.061	0.063	0.064	0.068	0.059	0.061	0.061	0.059	0.062	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.062	0.062	0.060	0.059	0.059
15-16	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.061	0.063	0.063	0.063	0.059	0.061	0.060	0.059	0.062	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.062	0.062	0.060	0.059	0.059
16-17	欠測	0.080	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.061	0.063	0.082	0.060	0.058	0.061	0.061	0.059	0.062	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.062	0.062	0.060	0.059	0.059
17-18	欠測	0.085	0.057	0.057	0.057	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.063	0.061	0.063	0.083	0.060	0.059	0.061	0.061	0.059	0.062	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059
18-19	0.106	0.082	0.058	0.058	0.057	0.062	0.059	0.060	0.060	0.061	0.063	0.062	0.062	0.070	0.061	0.060	0.063	0.063	0.061	0.061	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060
19-20	0.094	0.092	0.061	0.057	0.057	0.061	0.059	0.060	0.060	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.063	0.063	0.069	0.078	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.061	0.064	0.061	0.061
20-21	0.071	0.075	0.101	0.081	0.057	0.060	0.059	0.060	0.061	0.064	0.063	0.062	0.063	0.060	0.062	0.062	0.064	0.063	0.066	0.087	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.063	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061
21-22	0.063	0.065	0.107	0.075	0.057	0.060	0.059	0.060	0.061	0.064	0.063	0.062	0.062	0.060	0.062	0.063	0.064	0.064	0.063	0.073	0.061	0.062	0.064	0.060	0.061	0.064	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061
22-23	0.061	0.061	0.082	0.063	0.058	0.061	0.060	0.061	0.062	0.065	0.063	0.063	0.063	0.059	0.063	0.063	0.065	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	0.068	0.061	0.061	0.064	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061
23-24	0.060	0.060	0.065	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.065	0.064	0.062	0.062	0.060	0.063	0.065	0.065	0.065	0.063	0.060	0.062	0.063	0.063	0.061	0.062	0.069	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062
最高値	0.106	0.092	0.107	0.081	0.061	0.063	0.064	0.064	0.063	0.065	0.066	0.067	0.064	0.083	0.068	0.065	0.069	0.066	0.069	0.087	0.062	0.064	0.068	0.063	0.064	0.069	0.068	0.065	0.066	0.075	0.063
最低値	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.061	0.062	0.059	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	
平均値	0.065	0.065	0.064	0.060	0.058	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.064	0.063	0.063	0.065	0.061	0.062	0.064	0.064	0.062	0.065	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.061

*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μGy/h(マイクログレイ毎時)