

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(μSv/h)																														
00-01	0.062	0.061	0.063	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.066	0.058	0.064	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.069	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062
01-02	0.062	0.061	0.067	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.066	0.057	0.062	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.062	0.061	0.066	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062
02-03	0.062	0.062	0.066	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.066	0.058	0.061	0.061	0.063	0.061	0.059	0.062	0.062	0.061	0.066	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062
03-04	0.062	0.062	0.069	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.067	0.057	0.061	0.062	0.063	0.061	0.060	0.062	0.062	0.061	0.065	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063
04-05	0.062	0.062	0.071	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.062	0.061	0.068	0.058	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.062	0.062	0.061	0.064	0.061	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.064
05-06	0.062	0.062	0.075	0.063	0.061	0.060	0.062	0.061	0.062	0.061	0.069	0.058	0.062	0.062	0.062	0.062	0.060	0.062	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063
06-07	0.062	0.063	0.074	0.076	0.061	0.060	0.062	0.062	0.062	0.061	0.067	0.058	0.062	0.062	0.063	0.062	0.060	0.063	0.063	0.061	0.064	0.061	0.062	0.061	0.061	0.065	0.062	0.063	0.061	0.063	0.064
07-08	0.062	0.062	0.069	0.089	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.059	0.062	0.062	0.063	0.067	0.061	0.062	0.063	0.061	0.065	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063
08-09	0.060	0.061	0.068	0.089	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.058	0.058	0.062	0.061	0.062	0.069	0.059	0.061	0.063	0.061	0.063	0.059	0.062	0.060	0.060	0.064	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063
09-10	0.059	0.061	0.065	0.081	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.062	0.061	0.061	0.065	0.058	0.060	0.062	0.061	0.065	0.059	0.062	0.059	0.059	0.063	0.060	0.061	0.062	0.063	0.063
10-11	0.059	0.061	0.063	0.070	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.057	0.058	0.061	0.060	0.061	0.062	0.058	0.058	0.060	0.061	0.066	0.058	0.062	0.060	0.057	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062
11-12	0.058	0.060	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.057	0.058	0.060	0.059	0.060	0.062	0.058	0.058	0.059	0.061	0.066	0.057	0.062	0.059	0.056	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060
12-13	0.058	0.059	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.056	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.057	0.058	0.060	0.065	0.057	0.062	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	
13-14	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.056	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.064	0.057	0.064	0.057	0.057	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	
14-15	0.058	0.058	0.056	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.056	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.063	0.056	0.070	0.056	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060
15-16	0.057	0.058	0.056	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.056	0.058	0.059	0.058	0.060	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.056	0.071	0.057	0.056	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059
16-17	0.058	0.058	0.056	0.064	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.056	0.058	0.059	0.059	0.072	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.075	0.056	0.056	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059
17-18	0.058	0.059	0.057	0.065	0.059	0.060	0.059	0.057	0.059	0.062	0.056	0.058	0.059	0.059	0.078	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.077	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059
18-19	0.059	0.060	0.057	0.066	0.060	0.060	0.060	0.058	0.060	0.063	0.057	0.059	0.060	0.061	0.075	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.077	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060
19-20	0.059	0.060	0.058	0.075	0.060	0.060	0.060	0.058	0.061	0.061	0.056	0.059	0.060	0.061	0.076	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.077	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059
20-21	0.059	0.060	0.058	0.071	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.057	0.060	0.060	0.062	0.072	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.075	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059
21-22	0.060	0.061	0.058	0.064	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.062	0.057	0.060	0.060	0.062	0.069	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.074	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060
22-23	0.060	0.061	0.058	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.061	0.062	0.057	0.061	0.060	0.062	0.063	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.069	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.063	0.060	0.061
23-24	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.064	0.057	0.063	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.069	0.060	0.061	0.061	0.066	0.061	0.062	0.061	0.061
最高値	0.062	0.063	0.075	0.089	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.064	0.069	0.063	0.064	0.062	0.078	0.069	0.062	0.063	0.063	0.061	0.066	0.062	0.077	0.069	0.062	0.065	0.063	0.066	0.063	0.063	0.064
最低値	0.057	0.058	0.056	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.059	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.056	0.061	0.056	0.056	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059
平均値	0.060	0.060	0.062	0.066	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.061	0.064	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.063	0.059	0.067	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	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)