

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