

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3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(μSv/h)																														
00-01	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.061	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.062	0.062	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.069	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059
01-02	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.063	0.062	0.060	0.062	0.059	0.059	0.058	0.067	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059
02-03	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.064	0.063	0.060	0.066	0.060	0.060	0.058	0.064	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059
03-04	0.059	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.064	0.064	0.062	0.069	0.061	0.064	0.058	0.064	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.063	0.058	0.059	0.059	0.060
04-05	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.057	0.061	0.059	0.062	0.059	0.061	0.059	0.061	0.065	0.064	0.067	0.070	0.061	0.061	0.058	0.065	0.057	0.059	0.060	0.059	0.058	0.070	0.058	0.059	0.059	0.059
05-06	0.059	0.057	0.059	0.059	0.059	0.057	0.062	0.059	0.062	0.059	0.061	0.059	0.060	0.064	0.065	0.069	0.070	0.060	0.060	0.058	0.065	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.076	0.058	0.059	0.059	0.059
06-07	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057	0.061	0.059	0.062	0.059	0.062	0.059	0.059	0.064	0.064	0.070	0.069	0.060	0.061	0.059	0.065	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.080	0.058	0.061	0.059	0.060
07-08	0.059	0.058	0.059	0.060	0.066	0.057	0.061	0.059	0.061	0.059	0.062	0.059	0.059	0.062	0.063	0.066	0.070	0.059	0.061	0.058	0.067	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.078	0.058	0.060	0.059	0.059
08-09	0.059	0.058	0.058	0.059	0.069	0.056	0.060	0.059	0.061	0.058	0.060	0.058	0.058	0.061	0.062	0.064	0.067	0.057	0.059	0.057	0.068	0.057	0.058	0.058	0.057	0.056	0.075	0.057	0.058	0.059	0.058
09-10	0.059	0.058	0.057	0.059	0.069	0.056	0.060	0.058	0.060	0.057	0.059	0.057	0.058	0.060	0.060	0.059	0.067	0.056	0.066	0.057	0.070	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.075	0.056	0.057	0.058	0.058
10-11	0.059	0.058	0.057	0.058	0.068	0.056	0.059	0.058	0.067	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.060	0.059	0.062	0.056	0.067	0.057	0.069	0.057	0.058	0.058	0.056	0.056	0.079	0.056	0.057	0.058	0.058
11-12	0.058	0.063	0.057	0.058	0.069	0.056	0.059	0.058	0.062	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.067	0.056	0.068	0.057	0.073	0.057	0.057	0.058	0.056	0.056	0.081	0.056	0.057	0.057	0.057
12-13	0.059	0.061	0.057	0.057	0.072	0.056	0.059	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.065	0.057	0.067	0.059	0.066	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.082	0.056	0.057	0.058	0.057
13-14	0.058	0.058	0.057	0.057	0.075	0.055	0.061	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.059	0.066	0.056	0.068	0.061	0.058	0.057	0.057	0.060	0.056	0.057	0.076	0.055	0.057	0.058	0.057
14-15	0.058	0.058	0.057	0.057	0.077	0.055	0.067	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.061	0.056	0.067	0.061	0.055	0.056	0.057	0.062	0.056	0.056	0.066	0.055	0.057	0.058	0.057
15-16	0.058	0.057	0.058	0.057	0.076	0.056	0.069	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.065	0.056	0.056	0.057	0.063	0.056	0.056	0.062	0.055	0.057	0.058	0.057
16-17	0.062	0.057	0.058	0.057	0.075	0.056	0.067	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.064	0.057	0.071	0.064	0.057	0.057	0.062	0.056	0.056	0.061	0.055	0.058	0.058	0.057
17-18	0.063	0.057	0.057	0.058	0.074	0.056	0.062	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.062	0.057	0.073	0.064	0.056	0.058	0.062	0.056	0.057	0.058	0.056	0.057	0.058	0.058
18-19	0.059	0.057	0.057	0.058	0.072	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.062	0.057	0.058	0.058	0.059	0.063	0.070	0.057	0.076	0.059	0.057	0.057	0.075	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058
19-20	0.070	0.057	0.057	0.058	0.070	0.058	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.064	0.058	0.058	0.058	0.060	0.069	0.070	0.058	0.078	0.057	0.056	0.057	0.068	0.059	0.058	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058
20-21	0.068	0.056	0.057	0.058	0.067	0.058	0.057	0.060	0.058	0.059	0.059	0.062	0.059	0.058	0.058	0.061	0.062	0.066	0.058	0.078	0.056	0.057	0.058	0.060	0.062	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059
21-22	0.060	0.056	0.058	0.059	0.066	0.059	0.057	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.062	0.059	0.060	0.059	0.072	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060
22-23	0.061	0.057	0.058	0.059	0.065	0.059	0.057	0.060	0.057	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.058	0.063	0.059	0.060	0.059	0.069	0.056	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060
23-24	0.059	0.057	0.058	0.060	0.063	0.060	0.058	0.060	0.058	0.061	0.059	0.058	0.062	0.061	0.059	0.063	0.059	0.059	0.059	0.069	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.061
最高値	0.070	0.063	0.059	0.060	0.077	0.061	0.069	0.060	0.067	0.061	0.062	0.064	0.062	0.065	0.065	0.070	0.070	0.070	0.068	0.078	0.073	0.058	0.059	0.075	0.062	0.059	0.082	0.058	0.061	0.059	0.061
最低値	0.057	0.056	0.057	0.057	0.059	0.055	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.056	0.057	0.057	0.055	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.055	0.057	0.057	0.057
平均値	0.060	0.058	0.058	0.058	0.067	0.057	0.061	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.062	0.064	0.060	0.061	0.064	0.063	0.057	0.058	0.060	0.058	0.057	0.067	0.057	0.058	0.058	0.058

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