

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4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	0.058	0.058	0.061	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.069	0.057	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.064	0.060	0.063	0.059	0.060	0.060	0.065	0.060	0.060	0.063	0.069
01-02	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.063	0.062	0.080	0.057	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.064	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.066	0.059	0.060	0.063	0.077
02-03	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.065	0.079	0.057	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062	0.064	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.068	0.060	0.060	0.063	0.072
03-04	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.063	0.071	0.057	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.064	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.071	0.060	0.059	0.063	0.066
04-05	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.064	0.061	0.067	0.058	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.064	0.065	0.059	0.060	0.061	0.061	0.071	0.059	0.059	0.062	0.063
05-06	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.064	0.059	0.063	0.057	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.065	0.064	0.059	0.060	0.061	0.061	0.071	0.060	0.060	0.062	0.061
06-07	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.064	0.059	0.064	0.058	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.067	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.065	0.059	0.059	0.062	0.059
07-08	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.059	0.063	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.065	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060
08-09	0.059	0.057	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.065	0.059	0.057	0.058	0.058	0.060	0.056	0.058	0.060	0.060	0.060
09-10	0.061	0.057	0.058	0.058	0.060	0.057	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.065	0.059	0.057	0.057	0.058	0.060	0.056	0.058	0.059	0.060	0.060
10-11	0.061	0.056	0.057	0.058	0.060	0.057	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.056	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.065	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060	0.056	0.058	0.059	0.060	0.060
11-12	0.061	0.056	0.057	0.057	0.059	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.058	0.056	0.057	0.057	0.059	0.057	0.058	0.059	0.064	0.058	0.056	0.058	0.057	0.061	0.056	0.057	0.058	0.059	0.058
12-13	0.063	0.056	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.064	0.061	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.063	0.058	0.056	0.057	0.057	0.060	0.055	0.057	0.059	0.059	0.057
13-14	0.062	0.055	0.057	0.057	0.059	0.057	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.062	0.064	0.057	0.057	0.056	0.058	0.057	0.058	0.059	0.064	0.058	0.056	0.057	0.058	0.059	0.056	0.058	0.058	0.058	0.057
14-15	0.063	0.055	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.062	0.066	0.056	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.062	0.057	0.056	0.057	0.058	0.060	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057
15-16	0.061	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.065	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.063	0.057	0.056	0.057	0.058	0.060	0.055	0.057	0.058	0.057	0.057
16-17	0.058	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.061	0.065	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.061	0.058	0.056	0.057	0.057	0.059	0.055	0.058	0.058	0.057	0.057
17-18	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.064	0.069	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.061	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.056	0.058	0.058	0.058	0.057
18-19	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.072	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.066	0.057	0.057	0.058	0.058	0.060	0.056	0.058	0.059	0.058	0.057
19-20	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.070	0.056	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.100	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.056	0.058	0.059	0.057
20-21	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.062	0.068	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.094	0.059	0.057	0.058	0.058	0.061	0.057	0.058	0.061	0.058	0.058
21-22	0.057	0.057	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.066	0.057	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.062	0.072	0.059	0.058	0.058	0.059	0.063	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058
22-23	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.064	0.070	0.057	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.065	0.062	0.059	0.059	0.059	0.070	0.058	0.059	0.062	0.059	0.058
23-24	0.057	0.058	0.058	0.061	0.060	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.063	0.064	0.070	0.057	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.061	0.071	0.059	0.060	0.060	0.068	0.059	0.059	0.063	0.060	0.059
最高値	0.063	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.064	0.072	0.080	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.100	0.071	0.063	0.060	0.061	0.070	0.071	0.060	0.063	0.063	0.077
最低値	0.056	0.055	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.056	0.057	0.056	0.058	0.057	0.058	0.058	0.061	0.057	0.056	0.057	0.057	0.059	0.055	0.057	0.058	0.057	0.057
平均値	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.064	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.067	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.058	0.059	0.060	0.061

\*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)