

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7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	0.063	0.064	0.062	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058	0.057	0.068	0.058	0.060	0.057	0.059	0.070	0.058	0.056	0.060	0.062	0.058	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.063	0.060	0.057	0.057	0.058	0.060
01-02	0.063	0.064	0.064	0.060	0.060	0.059	0.061	0.058	0.058	0.062	0.059	0.059	0.058	0.060	0.065	0.058	0.057	0.060	0.061	0.058	0.060	0.066	0.060	0.059	0.061	0.064	0.060	0.057	0.059	0.059	0.060
02-03	0.063	0.065	0.064	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.073	0.064	0.069	0.060	0.064	0.058	0.061	0.084	0.060	0.059	0.062	0.064	0.061	0.057	0.058	0.059	0.061
03-04	0.063	0.065	0.065	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.058	0.060	0.059	0.061	0.059	0.061	0.080	0.061	0.069	0.061	0.063	0.058	0.061	0.099	0.060	0.060	0.062	0.064	0.068	0.057	0.059	0.059	0.061
04-05	0.063	0.066	0.065	0.061	0.061	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.059	0.067	0.059	0.061	0.067	0.060	0.069	0.061	0.063	0.059	0.061	0.081	0.060	0.061	0.062	0.064	0.067	0.058	0.059	0.060	0.062
05-06	0.064	0.066	0.065	0.061	0.063	0.061	0.062	0.060	0.059	0.062	0.060	0.067	0.059	0.062	0.067	0.059	0.070	0.060	0.062	0.059	0.061	0.064	0.061	0.061	0.063	0.064	0.063	0.058	0.060	0.061	0.062
06-07	0.063	0.066	0.066	0.061	0.063	0.061	0.063	0.058	0.059	0.065	0.060	0.066	0.059	0.061	0.061	0.060	0.080	0.061	0.076	0.059	0.061	0.059	0.061	0.060	0.063	0.064	0.062	0.058	0.060	0.060	0.062
07-08	0.063	0.064	0.066	0.061	0.062	0.061	0.062	0.057	0.059	0.065	0.060	0.064	0.059	0.062	0.058	0.060	0.071	0.061	0.086	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.062	0.063	0.063	0.058	0.059	0.060	0.062
08-09	0.061	0.062	0.067	0.060	0.064	0.059	0.059	0.056	0.059	0.060	0.058	0.062	0.057	0.061	0.073	0.060	0.068	0.061	0.082	0.058	0.059	0.057	0.057	0.059	0.060	0.061	0.059	0.057	0.057	0.060	0.060
09-10	0.061	0.062	0.070	0.059	0.065	0.059	0.058	0.055	0.057	0.058	0.056	0.065	0.056	0.059	0.064	0.059	0.062	0.060	0.077	0.056	0.059	0.057	0.057	0.059	0.058	0.060	0.056	0.056	0.058	0.059	
10-11	0.060	0.061	0.071	0.058	0.062	0.058	0.058	0.055	0.057	0.061	0.056	0.068	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.075	0.055	0.059	0.056	0.057	0.058	0.057	0.059	0.055	0.056	0.055	0.057	0.058
11-12	0.060	0.061	0.066	0.058	0.061	0.058	0.058	0.055	0.058	0.067	0.056	0.059	0.056	0.057	0.056	0.057	0.056	0.059	0.079	0.055	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.055	0.055	0.056	0.057	0.058
12-13	0.059	0.060	0.064	0.059	0.062	0.057	0.057	0.055	0.058	0.070	0.056	0.056	0.056	0.058	0.055	0.058	0.056	0.058	0.093	0.055	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.058	0.055	0.055	0.055	0.057	0.058
13-14	0.059	0.060	0.064	0.058	0.061	0.056	0.057	0.055	0.059	0.067	0.056	0.056	0.055	0.058	0.055	0.076	0.057	0.058	0.095	0.055	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.058	0.055	0.055	0.055	0.057	0.058
14-15	0.059	0.060	0.063	0.057	0.058	0.056	0.057	0.056	0.070	0.064	0.055	0.057	0.055	0.066	0.055	0.073	0.056	0.058	0.083	0.055	0.060	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.054	0.054	0.056	0.056	0.057
15-16	0.058	0.060	0.062	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.067	0.059	0.055	0.057	0.055	0.068	0.056	0.062	0.056	0.057	0.069	0.055	0.062	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.055	0.054	0.055	0.057	0.057
16-17	0.059	0.059	0.064	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.063	0.056	0.055	0.058	0.055	0.070	0.056	0.058	0.056	0.058	0.066	0.056	0.064	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.055	0.055	0.055	0.057	0.058
17-18	0.059	0.060	0.062	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.076	0.056	0.055	0.056	0.055	0.077	0.056	0.056	0.056	0.057	0.066	0.056	0.070	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.055	0.055	0.055	0.056	0.058
18-19	0.060	0.059	0.060	0.057	0.057	0.056	0.059	0.056	0.077	0.056	0.056	0.055	0.056	0.078	0.057	0.058	0.056	0.058	0.068	0.057	0.064	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.056	0.055	0.056	0.057	0.058
19-20	0.060	0.059	0.060	0.057	0.058	0.057	0.084	0.057	0.073	0.057	0.057	0.056	0.057	0.079	0.057	0.060	0.057	0.059	0.066	0.057	0.060	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.056	0.055	0.056	0.057	0.058
20-21	0.060	0.060	0.060	0.058	0.057	0.057	0.069	0.060	0.066	0.057	0.058	0.056	0.058	0.080	0.057	0.067	0.058	0.059	0.071	0.057	0.059	0.056	0.057	0.058	0.059	0.058	0.056	0.056	0.058	0.059	
21-22	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.057	0.060	0.058	0.065	0.057	0.058	0.058	0.059	0.087	0.058	0.065	0.059	0.060	0.085	0.058	0.060	0.057	0.057	0.059	0.060	0.058	0.056	0.056	0.059	0.060	
22-23	0.061	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.064	0.058	0.059	0.057	0.059	0.079	0.058	0.058	0.059	0.060	0.068	0.059	0.062	0.059	0.058	0.060	0.062	0.059	0.056	0.056	0.057	0.060	0.061
23-24	0.063	0.062	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.056	0.062	0.058	0.059	0.057	0.059	0.066	0.058	0.056	0.060	0.062	0.060	0.060	0.062	0.059	0.058	0.061	0.062	0.059	0.056	0.056	0.060	0.060	0.062
最高値	0.064	0.066	0.071	0.061	0.065	0.061	0.084	0.060	0.077	0.070	0.060	0.068	0.059	0.087	0.080	0.076	0.080	0.062	0.095	0.060	0.070	0.099	0.061	0.061	0.063	0.064	0.068	0.058	0.060	0.061	0.062
最低値	0.058	0.059	0.059	0.057	0.057	0.056	0.056	0.055	0.057	0.056	0.055	0.055	0.055	0.057	0.055	0.056	0.056	0.057	0.060	0.055	0.057	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.054	0.054	0.055	0.056	0.057
平均値	0.061	0.062	0.064	0.059	0.060	0.058	0.061	0.057	0.062	0.061	0.057	0.060	0.057	0.066	0.061	0.061	0.059	0.072	0.057	0.061	0.062	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.056	0.057	0.058	0.059	

*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)