

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8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	0.062	0.064	0.062	0.059	0.069	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.061	0.060	0.059	0.057	0.067	0.058	0.061	0.065	0.058	0.058	0.061	0.063	0.058	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059
01-02	0.064	0.063	0.064	0.063	0.059	0.063	0.060	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.061	0.061	0.060	0.058	0.067	0.058	0.061	0.060	0.057	0.058	0.061	0.062	0.058	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059
02-03	0.065	0.063	0.065	0.063	0.060	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.079	0.061	0.060	0.058	0.068	0.059	0.061	0.072	0.057	0.059	0.062	0.063	0.059	0.061	0.060	0.059	0.062	0.058
03-04	0.065	0.064	0.065	0.063	0.060	0.060	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.093	0.061	0.060	0.059	0.065	0.059	0.061	0.072	0.064	0.060	0.062	0.063	0.059	0.061	0.072	0.059	0.064	0.058
04-05	0.065	0.065	0.065	0.064	0.060	0.064	0.061	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.096	0.061	0.060	0.059	0.068	0.060	0.061	0.068	0.079	0.060	0.062	0.063	0.059	0.061	0.072	0.059	0.064	0.058
05-06	0.065	0.065	0.065	0.064	0.060	0.068	0.061	0.060	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.096	0.062	0.061	0.063	0.074	0.060	0.061	0.061	0.076	0.061	0.061	0.063	0.059	0.062	0.065	0.059	0.065	0.057
06-07	0.065	0.066	0.065	0.063	0.060	0.065	0.061	0.060	0.059	0.059	0.057	0.056	0.058	0.089	0.062	0.061	0.063	0.075	0.060	0.061	0.059	0.064	0.061	0.062	0.064	0.059	0.069	0.063	0.059	0.062	0.057
07-08	0.065	0.066	0.064	0.066	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.057	0.056	0.058	0.068	0.062	0.060	0.062	0.065	0.059	0.061	0.064	0.062	0.061	0.060	0.063	0.060	0.064	0.060	0.059	0.060	0.057
08-09	0.063	0.061	0.063	0.071	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.055	0.058	0.067	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.064	0.059	0.072	0.059	0.061	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.056
09-10	0.059	0.059	0.062	0.068	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.055	0.058	0.061	0.060	0.057	0.059	0.056	0.058	0.060	0.059	0.058	0.071	0.058	0.059	0.057	0.059	0.058	0.057	0.060	0.055
10-11	0.058	0.059	0.060	0.070	0.058	0.056	0.058	0.056	0.056	0.056	0.057	0.055	0.057	0.059	0.059	0.057	0.058	0.055	0.057	0.060	0.058	0.056	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.054
11-12	0.058	0.059	0.058	0.075	0.058	0.056	0.057	0.056	0.056	0.055	0.057	0.055	0.056	0.057	0.058	0.057	0.059	0.055	0.057	0.060	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.054
12-13	0.058	0.059	0.058	0.077	0.058	0.056	0.057	0.058	0.056	0.056	0.056	0.055	0.057	0.057	0.057	0.056	0.060	0.055	0.057	0.060	0.057	0.056	0.056	0.057	0.069	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.054
13-14	0.058	0.059	0.058	0.076	0.057	0.056	0.056	0.058	0.055	0.055	0.056	0.055	0.056	0.057	0.056	0.056	0.063	0.055	0.056	0.059	0.057	0.055	0.055	0.057	0.084	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.054
14-15	0.058	0.059	0.058	0.077	0.057	0.056	0.057	0.056	0.055	0.056	0.056	0.055	0.056	0.057	0.056	0.055	0.061	0.056	0.056	0.059	0.057	0.055	0.055	0.056	0.068	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.053
15-16	0.057	0.058	0.058	0.082	0.056	0.056	0.057	0.056	0.055	0.055	0.056	0.055	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.055	0.056	0.060	0.057	0.055	0.055	0.057	0.060	0.055	0.057	0.056	0.056	0.056	0.054
16-17	0.057	0.058	0.059	0.084	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.057	0.055	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.055	0.056	0.059	0.057	0.055	0.055	0.057	0.060	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.054
17-18	0.057	0.059	0.059	0.082	0.057	0.056	0.056	0.061	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.058	0.056	0.060	0.058	0.056	0.056	0.065	0.056	0.055	0.055	0.057	0.061	0.056	0.058	0.056	0.056	0.057	0.054
18-19	0.058	0.059	0.059	0.081	0.057	0.055	0.057	0.058	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.065	0.060	0.056	0.056	0.083	0.056	0.056	0.056	0.057	0.085	0.056	0.058	0.057	0.057	0.058	0.055
19-20	0.058	0.060	0.060	0.074	0.058	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.067	0.059	0.056	0.057	0.080	0.058	0.056	0.057	0.058	0.118	0.058	0.059	0.058	0.056	0.058	0.056
20-21	0.059	0.061	0.060	0.063	0.064	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.065	0.064	0.057	0.059	0.083	0.062	0.056	0.058	0.059	0.111	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.056
21-22	0.060	0.062	0.061	0.060	0.067	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.060	0.058	0.064	0.086	0.057	0.060	0.091	0.079	0.056	0.059	0.060	0.078	0.059	0.060	0.058	0.057	0.058	0.056
22-23	0.061	0.063	0.061	0.059	0.061	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.061	0.058	0.059	0.090	0.058	0.060	0.098	0.071	0.057	0.059	0.060	0.062	0.059	0.060	0.058	0.057	0.057	0.056
23-24	0.062	0.063	0.062	0.059	0.064	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.060	0.060	0.059	0.057	0.075	0.058	0.060	0.082	0.061	0.057	0.060	0.062	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.056
最高値	0.065	0.066	0.065	0.084	0.067	0.069	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.096	0.062	0.067	0.090	0.075	0.060	0.098	0.079	0.079	0.072	0.062	0.118	0.060	0.069	0.072	0.059	0.065	0.059
最低値	0.057	0.058	0.058	0.059	0.056	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.055	0.056	0.057	0.056	0.055	0.057	0.055	0.056	0.059	0.056	0.055	0.055	0.056	0.058	0.055	0.057	0.056	0.056	0.056	0.053
平均値	0.061	0.061	0.061	0.069	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.058	0.066	0.059	0.060	0.063	0.060	0.058	0.067	0.062	0.059	0.059	0.059	0.069	0.058	0.060	0.059	0.057	0.059	0.056

\*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)