

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12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	0.065	0.060	0.061	0.062	0.059	0.062	0.064	0.058	0.059	0.061	0.061	0.061	0.058	0.060	0.063	0.061	0.076	0.057	0.060	0.061	0.063	0.062	0.059	0.062	0.064	0.059	0.063	0.060	0.057	0.062	0.064
01-02	0.069	0.060	0.061	0.062	0.059	0.062	0.067	0.059	0.058	0.061	0.061	0.061	0.058	0.060	0.063	0.062	0.077	0.058	0.060	0.061	0.064	0.062	0.060	0.062	0.064	0.059	0.062	0.055	0.057	0.063	0.070
02-03	0.067	0.059	0.061	0.063	0.060	0.062	0.068	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.059	0.061	0.063	0.063	0.077	0.058	0.060	0.061	0.063	0.062	0.060	0.063	0.064	0.059	0.063	0.052	0.057	0.063	0.081
03-04	0.066	0.059	0.061	0.063	0.060	0.062	0.082	0.059	0.058	0.062	0.062	0.062	0.059	0.061	0.064	0.063	0.083	0.058	0.061	0.061	0.064	0.062	0.061	0.063	0.066	0.059	0.064	0.052	0.057	0.066	0.080
04-05	0.066	0.058	0.062	0.064	0.060	0.063	0.078	0.059	0.058	0.062	0.063	0.062	0.060	0.061	0.064	0.064	0.088	0.058	0.061	0.061	0.063	0.063	0.061	0.063	0.062	0.060	0.062	0.052	0.057	0.070	0.076
05-06	0.061	0.059	0.062	0.066	0.060	0.068	0.070	0.059	0.059	0.063	0.062	0.062	0.060	0.062	0.064	0.064	0.083	0.058	0.060	0.061	0.063	0.062	0.061	0.063	0.060	0.060	0.062	0.053	0.058	0.065	0.068
06-07	0.058	0.059	0.062	0.065	0.060	0.070	0.066	0.058	0.059	0.063	0.063	0.063	0.060	0.062	0.065	0.064	0.075	0.059	0.060	0.061	0.063	0.062	0.061	0.063	0.061	0.060	0.062	0.053	0.058	0.063	0.064
07-08	0.057	0.059	0.062	0.064	0.060	0.072	0.065	0.058	0.058	0.062	0.063	0.063	0.059	0.062	0.064	0.063	0.071	0.059	0.061	0.061	0.063	0.061	0.061	0.063	0.061	0.060	0.063	0.053	0.059	0.063	0.066
08-09	0.056	0.058	0.061	0.065	0.060	0.073	0.068	0.057	0.058	0.062	0.062	0.063	0.058	0.061	0.064	0.063	0.064	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.062	0.061	0.059	0.064	0.053	0.059	0.063	0.067
09-10	0.056	0.058	0.061	0.064	0.059	0.078	0.069	0.057	0.057	0.061	0.062	0.063	0.057	0.061	0.062	0.063	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	0.061	0.058	0.062	0.052	0.058	0.064	0.070
10-11	0.056	0.057	0.060	0.061	0.059	0.077	0.068	0.056	0.057	0.061	0.062	0.063	0.057	0.060	0.061	0.062	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.062	0.053	0.058	0.065	0.065
11-12	0.056	0.057	0.058	0.059	0.058	0.071	0.068	0.056	0.057	0.060	0.061	0.063	0.057	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.062	0.052	0.058	0.083	0.062
12-13	0.057	0.057	0.057	0.061	0.059	0.068	0.065	0.056	0.057	0.058	0.059	0.062	0.057	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.063	0.052	0.058	0.076	0.059
13-14	0.056	0.056	0.056	0.060	0.059	0.065	0.063	0.056	0.057	0.057	0.058	0.061	0.057	0.058	0.059	0.059	0.065	0.057	0.059	0.060	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.064	0.051	0.057	0.066	0.058
14-15	0.056	0.056	0.056	0.060	0.059	0.065	0.061	0.056	0.056	0.058	0.058	0.060	0.056	0.057	0.059	0.058	0.066	0.057	0.062	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.062	0.052	0.056	0.065	0.058
15-16	0.056	0.056	0.057	0.059	0.059	0.066	0.062	0.056	0.057	0.057	0.058	0.060	0.057	0.057	0.058	0.058	0.060	0.057	0.068	0.060	0.058	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.066	0.052	0.056	0.062	0.059
16-17	0.057	0.056	0.057	0.058	0.059	0.068	0.061	0.056	0.057	0.058	0.058	0.060	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.077	0.060	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.070	0.052	0.057	0.058	0.058
17-18	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.068	0.064	0.056	0.057	0.059	0.058	0.061	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.057	0.077	0.060	0.059	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.077	0.053	0.058	0.057	0.057
18-19	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.067	0.063	0.057	0.058	0.059	0.058	0.062	0.058	0.059	0.059	0.062	0.057	0.057	0.074	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.077	0.054	0.058	0.057	0.057
19-20	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.064	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.058	0.060	0.059	0.064	0.069	0.058	0.068	0.062	0.061	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.077	0.055	0.059	0.069	0.057
20-21	0.059	0.060	0.059	0.058	0.061	0.066	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058	0.060	0.060	0.062	0.075	0.058	0.062	0.062	0.062	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.074	0.055	0.060	0.075	0.057
21-22	0.063	0.060	0.060	0.058	0.061	0.068	0.059	0.058	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.062	0.063	0.059	0.061	0.063	0.062	0.058	0.060	0.069	0.059	0.059	0.066	0.056	0.060	0.071	0.058
22-23	0.062	0.060	0.061	0.059	0.062	0.070	0.058	0.058	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.062	0.061	0.069	0.059	0.059	0.061	0.063	0.063	0.058	0.061	0.075	0.059	0.059	0.067	0.056	0.060	0.067	0.058
23-24	0.062	0.061	0.062	0.059	0.061	0.069	0.058	0.058	0.061	0.062	0.060	0.058	0.060	0.063	0.061	0.076	0.058	0.060	0.060	0.063	0.062	0.059	0.061	0.069	0.059	0.059	0.063	0.057	0.061	0.065	0.058
最高値	0.069	0.061	0.062	0.066	0.062	0.078	0.082	0.059	0.061	0.063	0.063	0.063	0.060	0.063	0.065	0.076	0.088	0.060	0.077	0.063	0.064	0.063	0.061	0.075	0.066	0.060	0.077	0.060	0.061	0.083	0.081
最低値	0.056	0.056	0.056	0.058	0.058	0.062	0.058	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.062	0.051	0.056	0.057	0.057
平均値	0.060	0.058	0.060	0.061	0.060	0.068	0.065	0.057	0.058	0.060	0.060	0.061	0.058	0.060	0.061	0.062	0.067	0.058	0.063	0.061	0.061	0.059	0.059	0.062	0.060	0.059	0.066	0.053	0.058	0.066	0.064

*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)