

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2年2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
時間	放射線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )																												
00-01	0.060	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.079	0.059	0.061	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.061	0.059	0.069	0.058	0.059	0.060
01-02	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062	0.059	0.060	0.060	0.061	0.083	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.064	0.058	0.060	0.061
02-03	0.060	0.060	0.062	0.059	0.062	0.060	0.060	0.063	0.058	0.060	0.060	0.061	0.087	0.059	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.062	0.060	0.063	0.058	0.060	0.061
03-04	0.061	0.061	0.063	0.060	0.062	0.060	0.060	0.063	0.059	0.061	0.060	0.062	0.086	0.059	0.061	0.061	0.057	0.058	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.062	0.061	0.060	0.058	0.060	0.061
04-05	0.061	0.061	0.063	0.059	0.063	0.059	0.061	0.063	0.059	0.061	0.060	0.062	0.091	0.060	0.060	0.063	0.057	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.059	0.058	0.061	0.061
05-06	0.061	0.062	0.063	0.059	0.064	0.059	0.061	0.063	0.058	0.061	0.060	0.062	0.089	0.060	0.061	0.069	0.057	0.059	0.060	0.062	0.060	0.061	0.065	0.062	0.061	0.059	0.059	0.061	0.061
06-07	0.061	0.062	0.063	0.060	0.064	0.059	0.061	0.063	0.058	0.062	0.060	0.062	0.087	0.060	0.061	0.075	0.057	0.059	0.060	0.062	0.060	0.061	0.066	0.063	0.061	0.059	0.059	0.061	0.061
07-08	0.062	0.062	0.063	0.059	0.064	0.058	0.061	0.063	0.058	0.061	0.060	0.062	0.070	0.060	0.061	0.076	0.057	0.064	0.059	0.063	0.060	0.062	0.064	0.064	0.061	0.059	0.058	0.061	0.061
08-09	0.062	0.063	0.061	0.059	0.063	0.057	0.060	0.063	0.058	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.062	0.076	0.056	0.070	0.058	0.061	0.059	0.062	0.064	0.063	0.061	0.058	0.056	0.059	0.061
09-10	0.061	0.062	0.061	0.058	0.062	0.057	0.059	0.062	0.057	0.060	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.076	0.056	0.063	0.056	0.061	0.059	0.066	0.066	0.062	0.060	0.058	0.056	0.057	0.060
10-11	0.059	0.061	0.060	0.057	0.060	0.057	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.074	0.056	0.061	0.056	0.060	0.058	0.075	0.064	0.060	0.060	0.058	0.056	0.056	0.059
11-12	0.058	0.059	0.059	0.057	0.059	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057	0.059	0.060	0.072	0.057	0.062	0.056	0.059	0.057	0.072	0.062	0.059	0.060	0.056	0.056	0.057	0.058
12-13	0.058	0.059	0.058	0.057	0.062	0.057	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.058	0.057	0.059	0.060	0.071	0.057	0.061	0.056	0.058	0.057	0.069	0.062	0.059	0.059	0.056	0.056	0.057	0.058
13-14	0.057	0.059	0.058	0.056	0.062	0.057	0.057	0.058	0.058	0.068	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.076	0.057	0.061	0.056	0.057	0.056	0.075	0.064	0.058	0.059	0.056	0.056	0.056	0.059
14-15	0.058	0.058	0.058	0.056	0.066	0.057	0.056	0.059	0.058	0.074	0.058	0.057	0.056	0.059	0.060	0.074	0.056	0.060	0.056	0.056	0.056	0.078	0.070	0.058	0.060	0.056	0.056	0.056	0.061
15-16	0.058	0.058	0.057	0.056	0.061	0.056	0.056	0.058	0.058	0.066	0.058	0.057	0.056	0.059	0.060	0.075	0.056	0.058	0.056	0.056	0.056	0.078	0.067	0.058	0.060	0.055	0.056	0.056	0.061
16-17	0.057	0.058	0.057	0.056	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.067	0.058	0.057	0.056	0.059	0.059	0.078	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.067	0.061	0.057	0.060	0.056	0.056	0.056	0.061
17-18	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.065	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.074	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.061	0.059	0.057	0.060	0.056	0.056	0.056	0.061
18-19	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.062	0.058	0.059	0.057	0.059	0.060	0.076	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.059	0.058	0.062	0.057	0.056	0.057	0.060
19-20	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.065	0.058	0.060	0.060	0.084	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.059	0.058	0.064	0.057	0.057	0.058	0.060
20-21	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.070	0.058	0.060	0.059	0.087	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059	0.058	0.067	0.057	0.057	0.058	0.060
21-22	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.071	0.058	0.060	0.061	0.088	0.057	0.058	0.059	0.057	0.059	0.057	0.060	0.059	0.069	0.057	0.058	0.058	0.060
22-23	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.069	0.059	0.060	0.060	0.076	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.060	0.059	0.072	0.058	0.058	0.059	0.060
23-24	0.059	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.070	0.059	0.061	0.060	0.066	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.060	0.059	0.073	0.057	0.059	0.059	0.060
最高値	0.062	0.063	0.063	0.060	0.066	0.060	0.061	0.063	0.059	0.074	0.061	0.071	0.091	0.061	0.062	0.088	0.061	0.070	0.060	0.063	0.060	0.078	0.070	0.064	0.073	0.069	0.059	0.061	0.061
最低値	0.057	0.058	0.057	0.056	0.058	0.056	0.056	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.056	0.059	0.059	0.061	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.059	0.055	0.056	0.056	0.058
平均値	0.059	0.060	0.060	0.058	0.061	0.058	0.059	0.060	0.058	0.062	0.059	0.062	0.066	0.059	0.060	0.073	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.064	0.062	0.060	0.062	0.058	0.057	0.058	0.060

\*1  $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時)  $\approx$  1  $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)