

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6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
時間	放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)																													
00-01	0.058	0.062	0.060	0.060	0.061	0.066	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.063	0.063	0.059	0.061	0.061	0.058	0.061	0.063	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.060	0.061	0.062	0.064
01-02	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.066	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.064	0.058	0.060	0.058	0.061	0.058	0.061	0.062	0.063	0.064
02-03	0.059	0.062	0.061	0.061	0.062	0.067	0.057	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.063	0.064	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.062	0.062	0.064	0.065
03-04	0.059	0.061	0.061	0.060	0.062	0.067	0.057	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.062	0.061	0.063	0.065	0.059	0.062	0.058	0.057	0.059	0.063	0.062	0.065	0.064
04-05	0.059	0.061	0.062	0.061	0.063	0.069	0.057	0.059	0.060	0.066	0.061	0.060	0.059	0.059	0.057	0.060	0.060	0.062	0.062	0.064	0.065	0.060	0.062	0.058	0.057	0.059	0.063	0.062	0.065	0.064
05-06	0.059	0.061	0.062	0.061	0.063	0.069	0.057	0.059	0.060	0.064	0.059	0.060	0.059	0.059	0.057	0.061	0.060	0.062	0.062	0.064	0.066	0.061	0.061	0.060	0.057	0.060	0.063	0.062	0.065	0.065
06-07	0.059	0.061	0.063	0.061	0.063	0.071	0.057	0.059	0.060	0.067	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.062	0.062	0.065	0.065	0.061	0.061	0.060	0.057	0.059	0.063	0.062	0.064	0.064
07-08	0.059	0.060	0.062	0.060	0.062	0.071	0.056	0.058	0.059	0.070	0.059	0.060	0.058	0.060	0.061	0.061	0.059	0.062	0.061	0.064	0.064	0.060	0.060	0.059	0.057	0.059	0.061	0.062	0.062	0.063
08-09	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.067	0.056	0.057	0.058	0.067	0.058	0.059	0.057	0.062	0.059	0.059	0.057	0.061	0.060	0.062	0.063	0.060	0.058	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.061
09-10	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.070	0.055	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.064	0.058	0.057	0.056	0.061	0.059	0.060	0.063	0.059	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060
10-11	0.058	0.057	0.059	0.060	0.060	0.064	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.064	0.056	0.057	0.056	0.061	0.059	0.059	0.062	0.058	0.056	0.055	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060
11-12	0.058	0.057	0.059	0.060	0.060	0.064	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.063	0.058	0.057	0.056	0.060	0.059	0.059	0.061	0.058	0.056	0.055	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059
12-13	0.057	0.057	0.059	0.060	0.060	0.061	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.061	0.056	0.057	0.056	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.056	0.055	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058
13-14	0.057	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.062	0.055	0.056	0.057	0.059	0.058	0.058	0.069	0.058	0.056	0.055	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058
14-15	0.057	0.057	0.059	0.060	0.060	0.057	0.056	0.056	0.057	0.056	0.059	0.057	0.057	0.064	0.055	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.067	0.057	0.055	0.055	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057
15-16	0.057	0.057	0.058	0.060	0.060	0.056	0.056	0.056	0.057	0.055	0.066	0.057	0.057	0.063	0.055	0.056	0.057	0.058	0.058	0.059	0.065	0.057	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.058
16-17	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.058	0.056	0.056	0.057	0.055	0.066	0.057	0.056	0.063	0.055	0.056	0.056	0.058	0.058	0.058	0.061	0.056	0.055	0.055	0.058	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057
17-18	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.056	0.056	0.057	0.055	0.063	0.056	0.057	0.063	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.056	0.055	0.059	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058
18-19	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.057	0.057	0.057	0.056	0.064	0.057	0.057	0.065	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.074	0.059	0.056	0.059	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059
19-20	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.062	0.057	0.057	0.058	0.056	0.062	0.057	0.057	0.069	0.057	0.056	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.063	0.059	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059
20-21	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	0.063	0.057	0.058	0.058	0.056	0.060	0.057	0.057	0.070	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.058	0.057	0.056	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060
21-22	0.060	0.058	0.060	0.060	0.062	0.062	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.069	0.058	0.057	0.059	0.057	0.058	0.061	0.060	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062
22-23	0.060	0.058	0.060	0.060	0.062	0.065	0.058	0.060	0.060	0.057	0.059	0.058	0.058	0.066	0.058	0.058	0.060	0.057	0.059	0.061	0.060	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062
23-24	0.061	0.059	0.060	0.060	0.064	0.061	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.058	0.060	0.062	0.059	0.059	0.061	0.057	0.060	0.062	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063
最高値	0.061	0.062	0.063	0.061	0.064	0.071	0.058	0.060	0.061	0.070	0.066	0.060	0.060	0.070	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.065	0.069	0.074	0.062	0.060	0.061	0.060	0.063	0.062	0.065	0.065
最低値	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.056	0.055	0.056	0.057	0.055	0.057	0.056	0.056	0.059	0.055	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.059	0.056	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057
平均値	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.064	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.063	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.063	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061

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