

## 11. 毎日最高、最低気温の平均……(昭和33~44年)

(単位 °C) この表は毎日最高気温(翌日の9時観測)最低気温(当日の9時観測)をそれぞれ算術平均したものである。

年 最 高, 最 低	銚子	館山	成東	勝浦	長狭	木更津	千葉	野田	下総	佐原	松戸	茂原				
昭和33年	{ 最高 最低	18.6 12.2	20.1 11.6	19.0 10.6	18.8 12.6	… …	19.5 11.1	18.9 11.2	19.2 9.3	19.3 9.8	18.9 10.5	19.1 9.7	20.1 10.8			
34	{ 最高 最低	19.0 13.0	20.4 12.2	19.3 11.5	19.4 13.1	… …	20.2 11.6	19.2 11.7	19.3 9.9	19.7 10.4	19.2 11.3	19.4 10.4	20.5 11.3			
35	{ 最高 最低	18.7 12.5	20.2 11.8	19.3 11.0	19.1 12.5	20.8 11.1	20.2 11.3	19.1 11.4	19.4 9.1	20.0 9.8	19.1 10.3	19.5 9.7	20.3 10.6			
36	{ 最高 最低	19.3 13.1	20.7 12.1	19.8 11.1	19.5 12.9	21.0 11.4	20.5 11.7	19.8 12.1	19.9 9.7	20.1 10.4	19.8 11.1	20.0 10.7	20.8 11.2			
37	{ 最高 最低	18.6 12.3	19.9 11.3	19.2 10.0	19.2 12.2	20.4 10.4	20.1 10.7	19.3 11.3	19.4 8.6	19.5 9.2	19.2 10.2	19.6 9.6	20.3 10.1			
38	{ 最高 最低	17.9 11.4	19.4 11.3	19.0 9.8	18.6 11.8	… 10.0	19.7 10.4	18.7 11.1	18.9 8.6	19.0 9.1	18.8 10.4	19.1 9.8	19.6 9.6			
39	{ 最高 最低	18.4 12.5	19.7 11.6	19.1 10.5	18.9 12.3	20.4 11.1	19.7 11.2	19.0 11.6	19.2 9.5	18.9 9.7	18.7 11.0	18.9 10.2	19.7 10.5			
40	{ 最高 最低	17.9 11.3	19.6 10.9	18.5 9.6	18.8 11.5	20.0 10.2	19.9 10.4	18.2 10.5	18.8 8.3	18.8 9.1	18.5 10.1	18.7 9.2	19.4 9.7			
41	{ 最高 最低	18.8 12.2	20.6 11.4	19.2 10.4	19.3 12.2	… …	20.1 10.6	18.8 11.3	19.4 9.2	19.5 9.6	19.0 10.8	19.2 9.9	20.0 10.5			
42	{ 最高 最低	18.8 12.5	… …	19.1 10.5	19.3 12.1	20.8 11.2	20.4 11.1	18.8 11.3	19.6 9.0	19.6 10.0	19.1 11.0	19.2 9.6	20.0 10.4			
43	{ 最高 最低	18.8 12.5	… …	19.0 10.5	19.1 12.3	20.4 11.1	20.3 11.2	18.4 11.2	19.5 9.3	19.3 9.4	19.0 10.8	19.4 10.0	19.9 10.2			
44	{ 最高 最低	18.6 12.3	19.7 11.5	19.1 10.5	18.9 12.1	20.2 11.0	19.9 10.9	18.7 11.3	19.3 9.3	19.5 9.7	19.0 10.7	19.1 9.8	19.7 10.2			
1月	{ 最高 最低	11.2 2.9	11.4 2.3	10.0 0.4	11.4 3.3	12.0 1.7	11.3 1.7	9.1 1.0	— —	8.8 1.7	9.2 0.1	9.3 0.4	— —	9.1 0.8	— —	10.3 0.4
2	{ 最高 最低	10.6 4.3	10.6 2.9	9.6 1.5	10.5 3.3	11.3 2.6	10.2 1.3	8.5 1.8	8.3 0.0	9.4 0.4	8.9 1.5	8.3 0.7	9.7 1.2			
3	{ 最高 最低	12.8 5.5	13.2 3.3	12.8 3.1	12.9 4.7	14.5 3.3	13.2 3.2	11.4 3.1	11.7 0.5	12.7 2.2	12.2 3.0	11.4 1.7	13.6 2.2			
4	{ 最高 最低	17.1 11.0	18.5 10.3	18.6 9.1	17.3 10.7	19.2 9.6	18.6 9.3	18.7 9.9	19.1 7.7	19.1 8.0	18.4 9.1	18.4 8.2	19.3 9.0			
5	{ 最高 最低	20.9 15.0	22.8 14.7	22.7 14.3	21.3 15.0	23.6 14.4	23.8 14.6	22.3 15.0	23.6 12.8	24.0 13.0	22.9 14.5	23.4 13.6	23.6 13.9			
6	{ 最高 最低	22.6 17.4	24.2 17.2	24.1 16.7	22.9 17.3	24.9 16.9	25.6 17.5	24.4 17.9	25.8 16.5	25.4 15.8	25.2 17.2	25.1 16.9	25.2 16.5			
7	{ 最高 最低	24.6 19.6	27.3 20.8	26.9 19.8	25.0 20.5	27.6 20.1	28.1 20.8	26.6 21.2	28.2 20.2	27.9 19.5	27.4 20.5	27.7 20.0	27.8 20.3			
8	{ 最高 最低	28.0 22.4	30.2 22.6	29.8 22.0	28.1 22.6	31.1 22.4	31.6 22.8	30.3 23.5	31.4 22.5	30.9 21.8	30.2 22.7	31.2 22.5	30.8 22.6			
9	{ 最高 最低	25.3 20.0	26.8 19.0	25.9 18.3	25.9 19.6	26.7 18.5	26.9 18.7	25.9 19.3	26.3 17.7	26.4 17.8	25.7 18.7	26.2 18.0	26.6 17.8			
10	{ 最高 最低	20.5 15.1	21.5 12.8	20.4 12.6	21.0 14.2	21.5 12.5	20.9 12.4	20.0 12.6	20.6 11.2	20.7 11.6	19.9 12.9	21.0 11.4	20.6 12.2			
11	{ 最高 最低	17.0 10.1	17.4 8.7	16.3 7.1	17.2 9.8	17.4 8.0	16.3 7.3	15.6 7.8	15.8 5.5	16.3 6.4	15.9 7.2	16.1 5.6	16.5 6.6			
12	{ 最高 最低	12.4 3.8	13.0 2.9	12.0 0.7	13.3 4.6	13.1 2.1	12.3 1.1	11.3 1.9	11.7 —	11.6 0.9	11.4 —	11.8 0.6	12.7 0.4			