

10. 毎日最高、最低気温の平均…… (昭和34~45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	月	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34年	{最 最	高低	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
		高低	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
35	{最 最	高低	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
		高低	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
36	{最 最	高低	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
		高低	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
37	{最 最	高低	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
		高低	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
38	{最 最	高低	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
		高低	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
39	{最 最	高低	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
		高低	18.3 11.7	19.6 11.0	18.6 9.9	18.6 11.8	20.2 10.8	19.7 10.1	18.1 10.7	18.9 9.0	18.5 8.9	18.5 10.1	19.0 9.2	19.5 9.7
40	{最 最	高低	9.5 0.8	10.4 -0.9	8.9 -1.6	10.1 1.4	10.6 -0.7	9.3 -2.2	8.2 -0.8	9.1 -3.0	8.5 -3.0	8.3 -2.2	8.9 -2.5	9.6 -3.0
		高低	10.9 2.7	11.7 1.4	10.3 0.6	11.6 2.9	11.9 0.1	10.6 0.4	9.4 1.3	10.3 -1.5	9.8 -0.6	9.6 0.1	10.6 -0.8	11.1 -0.5
41	{最 最	高低	10.4 2.6	11.1 1.3	9.8 -0.1	10.3 2.1	10.9 0.7	10.2 0.8	9.0 0.9	10.0 -1.2	9.6 -0.1	9.6 0.1	9.5 -0.5	10.7 -0.3
		高低	15.9 9.9	17.0 9.0	16.2 7.8	16.1 9.7	17.6 8.7	17.1 7.7	15.9 8.5	17.1 6.7	16.7 6.8	16.1 7.9	16.9 6.5	17.0 7.5
42	{最 最	高低	21.0 11.9	22.6 14.4	22.3 14.1	21.4 14.9	24.0 14.7	23.1 14.2	22.2 14.8	23.4 13.2	22.9 12.9	22.7 14.4	23.6 13.5	23.7 13.6
		高低	22.0 16.8	23.3 16.9	22.8 16.7	21.9 17.0	24.2 16.9	24.6 16.4	22.7 17.3	23.7 16.4	23.3 15.5	23.6 16.8	23.9 16.3	23.9 16.5
43	{最 最	高低	25.5 20.8	27.8 21.3	27.2 20.5	25.6 20.9	29.3 21.7	29.5 20.9	27.0 21.4	28.6 21.2	28.3 20.1	28.5 21.2	28.8 20.7	28.7 20.8
		高低	28.0 22.2	30.1 22.4	29.4 21.6	28.3 22.5	31.7 22.7	32.0 22.8	29.5 22.9	30.9 22.4	30.6 21.3	30.1 22.6	30.8 22.1	30.7 22.2
44	{最 最	高低	26.4 21.3	28.0 20.9	27.3 19.4	26.3 21.2	28.6 20.4	28.4 20.0	26.8 20.5	26.7 18.9	26.6 19.2	27.0 20.3	27.2 19.1	28.1 19.9
		高低	21.5 15.3	22.3 13.8	21.4 12.5	21.9 15.0	22.8 13.0	22.6 13.0	20.9 13.3	20.7 11.2	20.4 11.2	20.8 13.0	20.7 11.6	22.0 12.6
45	{最 最	高低	16.4 9.7	17.6 8.5	16.3 6.5	16.9 9.8	17.9 8.6	17.0 6.4	15.4 7.4	16.0 5.2	15.2 5.3	15.9 6.9	16.5 5.4	16.7 6.6
		高低	11.6 3.2	12.7 2.4	11.2 0.4	12.5 4.3	13.4 2.2	11.4 1.3	10.3 1.4	10.4 -1.5	10.0 -1.3	10.3 0.2	10.3 -0.7	11.9 0.3