

10. 最高、最低気温の平均……(昭和44年～54年)

(単位 °C) この表は毎日最高気温(当日9時～翌日9時までの最高値)最低気温(前日9時～当日9時までの最低値)をそれぞれ算術平均したものである。

年 最高、最低	月	銚子	館山	成東	勝浦	松尾寺	木更津	千葉	野田	下総	佐原	松戸	茂原
昭和44年	{最高 最低}	18.6	19.7	19.1	18.9	20.2	19.9	18.7	19.3	19.5	19.0	19.1	19.7
		12.3	11.5	10.5	12.1	11.0	10.9	11.3	9.3	9.7	10.7	9.8	10.2
45	{最高 最低}	18.3	19.6	18.6	18.6	20.2	19.7	18.1	18.9	18.5	18.5	19.0	19.5
		11.7	11.0	9.9	11.8	10.8	10.1	10.7	9.0	8.9	10.1	9.2	9.7
46	{最高 最低}	18.3	19.6	18.9	18.6	20.6	20.3	18.9	18.9	18.5	18.8	18.9	19.7
		12.0	11.2	9.9	11.9	11.4	10.6	11.3	9.3	9.0	10.3	9.1	10.0
47	{最高 最低}	18.9	20.2	19.6	19.3	21.2	20.1	19.7	19.8	20.0	19.6	19.5	20.4
		12.7	11.9	10.7	12.7	12.0	11.7	12.0	10.1	10.1	11.0	10.5	10.1
48	{最高 最低}	18.4	20.0	19.3	19.1	20.8	20.3	19.3	19.8	19.5	19.5	19.7	20.1
		12.0	11.3	10.6	12.2	11.8	11.0	11.8	9.5	9.9	10.7	10.4	10.2
49	{最高 最低}	17.4	19.6	18.6	18.6	…	(19.9)	18.4	18.9	18.8	18.7	18.8	19.5
		11.7	11.4	10.7	12.1	…	(11.8)	11.5	9.6	10.0	10.4	10.2	10.8
50	{最高 最低}	17.8	19.8	18.8	18.9	廃止	廃止	18.8	19.5	19.3	19.1	19.2	19.7
		12.2	11.3	10.4	11.9			11.8	9.7	9.8	10.5	10.7	11.0
51	{最高 最低}	17.7	19.5	18.4	18.6			18.4	18.7	18.7	18.7	18.3	19.3
		11.9	11.3	10.0	11.7			11.2	9.1	8.8	9.9	10.2	10.6
52	{最高 最低}	18.5	20.2	18.9	19.2			19.1	19.6	19.2	19.3	19.3	20.1
		12.8	11.8	10.9	12.4			11.8	9.8	9.6	10.6	10.8	10.9
53	{最高 最低}	18.9	19.4	19.5	20.6	…	…	…	…	…	…	…	…
		12.5	11.8	11.9	11.4	…	…	…	…	…	…	…	…

		銚子	千葉	勝浦	館山	佐原	我孫子	船橋	佐倉	横芝	木更津	牛久	鴨川
昭和54年	{最高 最低}	19.7	19.9	20.0	20.9	19.6	19.9	19.7	19.5	19.8	19.8	20.2	20.4
		13.8	12.6	13.0	12.3	11.7	11.0	11.0	10.3	11.3	12.0	10.6	12.7
1月	{最高 最低}	11.9	10.3	12.5	12.5	10.0	(9.8)	10.1	10.2	(11.0)	10.2	11.1	(11.8)
		3.2	1.0	2.9	1.4	-0.9	(-1.2)	(-1.3)	-3.2	(-1.0)	-0.1	-2.2	(1.8)
2	{最高 最低}	13.2	12.4	14.2	14.1	12.0	12.0	12.1	(12.2)	12.5	12.0	12.9	13.7
		6.1	4.4	5.3	3.7	3.3	2.2	2.2	1.6	3.2	3.4	1.8	4.8
3	{最高 最低}	13.4	13.3	14.4	14.7	(13.1)	(13.2)	13.0	(12.8)	13.2	(13.0)	13.7	(14.2)
		6.9	5.0	5.8	4.7	(3.4)	(2.9)	3.1	(1.3)	3.1	(4.8)	2.5	(5.8)
4	{最高 最低}	16.3	16.9	16.5	17.8	(16.7)	17.1	16.6	16.8	16.7	(16.9)	17.1	17.3
		10.9	9.6	10.0	10.0	(9.2)	8.3	8.0	7.7	8.7	(9.6)	8.1	10.1
5	{最高 最低}	20.4	21.7	20.7	22.0	21.2	22.2	22.0	21.3	20.8	21.8	21.8	21.3
		14.6	14.0	13.4	12.8	13.3	12.8	12.2	12.3	12.8	13.1	11.6	13.4
6	{最高 最低}	23.6	26.5	23.5	25.9	27.0	(27.5)	26.7	(26.3)	26.4	26.1	27.1	25.8
		18.7	20.6	18.4	19.5	19.6	(19.4)	19.4	(19.1)	18.8	19.5	18.9	19.0
7	{最高 最低}	25.8	27.6	26.0	27.2	27.2	28.0	27.8	27.3	26.8	27.9	(27.8)	26.5
		21.0	21.2	20.8	21.2	20.4	20.4	20.3	19.9	21.0	(20.0)	20.7	
8	{最高 最低}	28.6	30.2	28.8	30.4	29.5	30.1	30.0	29.5	29.8	30.5	(30.5)	29.9
		23.9	24.0	23.4	24.0	23.3	22.8	23.0	22.9	22.7	23.9	(23.2)	23.9
9	{最高 最低}	26.8	26.9	26.6	27.7	26.5	26.8	26.8	26.6	26.9	27.2	27.1	27.1
		22.3	20.3	20.7	20.0	19.8	19.0	19.1	18.6	19.4	19.8	18.7	20.2
10	{最高 最低}	23.1	22.5	23.1	23.7	(22.3)	(22.3)	(22.0)	(22.1)	22.6	(22.0)	22.4	(23.2)
		17.6	15.6	16.3	15.0	(15.1)	(14.3)	(13.8)	(13.8)	14.7	(14.6)	13.6	(15.7)
11	{最高 最低}	18.8	17.3	18.8	19.2	(17.1)	(16.4)	(16.5)	(16.7)	(17.6)	17.2	(17.5)	(18.7)
		13.3	10.7	11.7	10.9	(10.1)	(8.9)	(9.1)	(8.8)	(9.9)	(10.5)	(8.8)	(11.4)
12	{最高 最低}	14.5	13.6	14.9	15.3	13.0	(12.9)	12.9	(12.7)	13.6	13.2	13.7	14.9
		7.1	5.0	6.9	4.3	(3.5)	(2.7)	(2.8)	(1.3)	(3.4)	(4.0)	(1.8)	(6.0)