

### 3. 最 高

		桑名	楚原	四日市	菰野	河原田	龜山	柘植	上野	名張	白子	津	川口	奥津	松阪	花岡	
昭和	年	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	
	5	35.5	38.0	...	35.5	神前 35.6	36.4	36.2	37.6	35.9	...	36.0	...	36.3	...	35.9	
	6	35.7	33.8	...	34.0	35.0	33.1	34.8	36.4	34.8	...	34.2	...	34.9	...	33.8	
	7	38.2	37.0	...	37.0	38.0	36.5	35.0	38.6	37.1	...	37.9	...	37.1	...	36.7	
	8	35.6	35.7	...	35.9	35.4	33.4	36.2	36.9	36.1	...	34.3	...	34.9	...	34.3	
	9	38.7	38.3	...	36.7	36.7	36.0	36.3	38.5	37.1	...	35.7	...	37.0	...	35.6	
	10	34.3	37.7	...	35.5	35.6	35.7	35.8	37.6	36.3	...	35.7	...	36.4	...	35.0	
	11	38.0	37.2	...	35.6	36.0	35.4	36.0	37.1	35.8	...	36.2	...	36.6	...	34.9	
	12	37.6	37.2	...	35.7	37.5	35.8	34.7	37.5	36.7	...	35.9	...	37.1	...	35.4	
	13	37.9	37.8	...	36.1	36.0	36.3	34.2	37.6	37.1	...	36.3	...	37.7	...	34.4	
	14	37.4	38.5	...	...	36.5	36.3	34.7	37.1	36.2	...	35.9	...	37.7	...	36.2	
	15	<b>35.7</b>	<b>37.7</b>	...	...	...	<b>35.9</b>	...	<b>35.4</b>	<b>34.6</b>	<b>35.0</b>	<b>36.1</b>	<b>35.7</b>	...	...	...	
	月	1	16.0	17.5	...	...	17.3	17.0	...	17.8	16.6	17.5	17.9	17.5	...	...	18.2
	2	11.4	12.5	...	...	11.4	13.1	...	12.1	14.1	12.0	12.0	11.0	...	...	12.8	
	3	18.2	20.4	...	...	17.2	20.9	...	19.6	20.0	18.4	16.8	15.3	...	...	...	
4	23.7	25.0	21.9	...	...	24.2	...	25.1	25.1	22.1	22.7	23.5	...	22.9	...		
5	33.5	34.5	32.6	...	...	33.0	...	32.7	33.2	32.0	33.4	33.3	...	34.0	...		
6	30.9	32.4	30.5	...	...	30.3	...	32.1	33.5	31.1	30.4	31.4	32.5	31.6	...		
7	35.7	37.7	34.5	...	...	35.9	...	34.3	34.6	35.0	36.1	35.7	35.4	36.5	...		
8	33.9	34.6	32.5	...	...	32.2	...	35.4	33.5	31.0	31.2	32.7	34.5	32.7	...		
9	33.6	34.9	33.0	...	...	33.0	...	32.7	33.8	31.3	31.6	32.2	33.0	32.8	...		
10	27.3	27.4	25.7	...	...	26.2	...	28.4	27.9	25.3	24.9	25.5	27.5	26.5	...		
11	25.1	25.0	24.3	...	...	25.8	...	26.3	25.9	24.0	23.6	24.5	25.5	24.7	...		
12	16.4	15.1	16.4	...	...	16.3	...	16.3	16.7	17.4	16.2	17.2	17.0	16.4	...		

本表ハ毎日各地ニ於テ観測シタル最高温度ニシテ全日中ノ極度ヲ示ス

### 4. 最 低

		桑名	楚原	四日市	菰野	河原田	龜山	柘植	上野	名張	白子	津	川口	奥津	松阪	花岡	
昭和	年	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	
	5	(-) 4.5	(-) 5.8	...	(-) 5.0	神前 (-) 3.9	(-) 4.5	...	(-) 6.6	(-) 6.5	...	(-) 4.8	...	(-) 6.9	...	(-) 4.8	
	6	(-) 8.6	(-) 9.4	...	(-) 9.0	(-) 7.1	(-) 6.3	(-) 7.2	(-) 6.4	(-) 7.5	...	(-) 4.8	...	(-) 6.7	...	(-) 5.3	
	7	(-) 5.8	(-) 6.5	...	(-) 4.7	(-) 5.0	(-) 4.5	(-) 5.6	(-) 6.2	(-) 6.9	...	(-) 5.2	...	(-) 2.1	...	(-) 6.2	
	8	(-) 6.2	(-) 1.2	...	(-) 8.7	(-) 7.0	(-) 6.2	(-) 7.8	(-) 7.8	(-) 7.5	...	(-) 5.0	...	(-) 7.7	...	(-) 7.1	
	9	(-) 5.6	(-) 9.4	...	(-) 7.1	(-) 6.0	(-) 4.3	(-) 6.8	(-) 6.5	(-) 8.5	...	(-) 4.1	...	(-) 9.7	...	(-) 8.8	
	10	(-) 4.1	(-) 8.3	...	(-) 6.1	(-) 6.2	(-) 5.3	(-) 8.8	(-) 7.4	(-) 8.3	...	(-) 5.4	...	(-) 7.7	...	(-) 5.9	
	11	(-) 5.6	(-) 6.6	...	(-) 5.9	(-) 5.8	(-) 6.2	(-) 8.2	(-) 7.1	(-) 8.1	...	(-) 5.3	...	(-) 8.8	...	(-) 5.7	
	12	(-) 2.5	(-) 4.3	...	(-) 3.9	(-) 4.0	(-) 2.8	(-) 5.2	(-) 4.9	(-) 5.5	...	(-) 2.6	...	(-) 6.3	...	(-) 3.4	
	13	(-) 5.0	(-) 10.5	...	(-) 5.0	(-) 6.2	(-) 5.5	(-) 7.5	(-) 6.4	(-) 8.3	...	(-) 5.8	...	(-) 8.1	...	(-) 5.5	
	14	(-) 5.8	(-) 10.3	...	...	(-) 7.8	(-) 6.1	(-) 7.2	(-) 6.9	(-) 7.8	...	(-) 5.2	...	(-) 7.6	...	(-) 7.0	
	15	(-) <b>5.4</b>	(-) <b>6.5</b>	...	...	...	(-) <b>5.3</b>	...	(-) <b>8.6</b>	(-) <b>7.0</b>	(-) <b>4.0</b>	(-) <b>3.3</b>	(-) <b>5.0</b>	...	...	...	
	月	1	(-) 5.4	(-) 5.4	...	...	(-) 4.6	(-) 4.4	...	(-) 7.8	(-) 6.0	(-) 3.7	(-) 2.9	(-) 5.0	...	...	(-) 6.5
	2	(-) 3.8	(-) 6.5	...	...	(-) 5.7	(-) 5.3	...	(-) 8.6	(-) 7.0	(-) 4.0	(-) 3.3	(-) 3.0	...	...	(-) 6.1	
	3	(-) 1.6	(-) 4.8	...	...	(-) 3.7	(-) 3.3	...	(-) 6.5	(-) 6.5	(-) 3.0	(-) 2.9	(-) 3.0	...	...	...	
4	0.3	(-) 1.6	0.0	...	...	(-) 0.5	...	(-) 3.1	(-) 3.5	0.5	0.3	(-) 0.1	...	0.2	...		
5	5.6	2.6	3.2	...	...	5.6	...	1.7	1.3	5.1	5.5	2.4	...	5.0	...		
6	13.2	10.0	11.7	...	...	12.6	...	7.5	8.2	11.9	12.5	10.6	6.8	12.3	...		
7	19.6	15.6	19.3	...	...	20.1	...	19.2	18.4	19.8	19.4	19.4	17.8	17.7	...		
8	18.4	16.6	17.5	...	...	17.2	...	14.1	13.7	17.7	17.3	17.0	12.5	16.8	...		
9	13.7	11.0	11.9	...	...	13.3	...	10.0	10.5	13.6	14.7	13.5	11.0	13.8	...		
10	7.8	4.9	5.5	...	...	6.0	...	2.8	2.4	7.0	8.8	7.4	2.5	6.5	...		
11	4.5	1.7	3.4	...	...	3.3	...	(-) 0.6	(-) 0.7	4.3	3.9	2.8	(-) 1.6	2.5	...		
12	(-) 2.2	(-) 5.9	(-) 2.0	...	...	(-) 3.2	...	(-) 6.0	(-) 5.4	(-) 2.0	(-) 2.6	(-) 3.2	(-) 6.0	(-) 2.4	...		

本表ハ毎日各地ニ於テ観測シタル最低温度ニシテ全月中ノ極度ヲ示ス。(-)印ハ零度以下ナリ

溫 度

相可	粥見	波瀨	大杉谷	天ヶ瀨	有田	山田	朝熊嶽	鳥羽	波切	濱島	吉津	長島	尾鷲	木本	鵜殿
度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度
37.8	...	...	...	37.3	37.7	...	34.2	36.5	...	33.6	34.8	34.4	36.5	36.5	36.5
34.6	...	...	...	36.9	35.7	...	32.0	35.5	...	35.2	34.7	33.8	35.4	37.3	36.9
38.2	...	...	...	37.3	38.1	...	35.1	37.5	...	33.2	35.8	34.6	35.5	37.2	36.4
36.3	...	...	...	35.9	35.2	...	31.5	36.0	...	31.8	34.1	33.9	33.2	35.0	36.2
37.6	...	38.7	38.0	37.8	36.5	...	34.4	36.9	...	34.2	35.0	35.2	36.4	38.0	37.2
37.4	...	36.8	37.5	37.8	36.7	...	32.5	37.3	...	33.3	34.1	32.6	32.8	35.7	36.3
37.0	...	36.7	37.5	37.5	36.4	...	34.0	37.0	...	32.9	34.8	35.5	36.6	38.6	38.9
37.8	36.8	35.4	38.5	37.5	36.1	...	33.6	36.5	...	35.1	36.5	35.4	34.8	37.5	36.1
38.3	36.6	37.2	37.5	37.4	36.1	...	34.0	36.9	...	33.6	36.0	35.1	34.0	35.0	34.8
38.1	36.7	36.5	37.5	36.0	35.2	...	32.0	36.1	...	33.5	...	36.4	33.7	37.1	37.0
<b>36.6</b>	<b>35.6</b>	...	...	...	...	...	<b>34.0</b>	...	...	<b>31.9</b>	...	...	<b>35.7</b>	...	...
19.1	18.0	16.0	17.0	...	19.6	...	13.5	...	...	19.7	...	...	20.4	...	...
13.1	12.7	13.6	13.7	...	13.2	...	10.0	...	...	14.0	...	...	15.5	...	...
21.0	21.0	...	...	...	20.2	...	16.0	...	...	18.7	...	...	18.9	...	...
27.1	25.0	...	...	24.5	...	23.9	22.0	24.1	24.6	22.4	23.9	22.1	24.0	23.5	...
35.8	34.0	...	...	33.4	...	31.8	32.0	30.2	26.6	25.1	28.4	29.6	29.1	28.6	...
33.1	31.4	...	...	32.0	...	33.2	29.7	31.9	28.2	29.3	30.3	28.0	28.5	30.2	...
36.6	35.6	...	...	36.0	...	35.9	34.0	35.8	33.7	31.8	34.0	32.7	35.7	33.6	...
34.0	33.0	...	...	33.2	...	34.4	30.5	34.8	33.5	31.9	33.0	32.5	30.6	33.9	...
33.3	32.0	...	...	32.2	...	34.2	30.2	33.3	34.1	30.9	32.6	33.7	32.6	33.8	...
26.6	25.9	...	...	26.5	...	27.5	24.3	28.8	27.5	26.5	26.4	29.0	26.0	28.2	...
26.3	24.9	...	...	24.3	...	25.8	20.2	26.9	26.0	24.3	24.2	25.2	23.1	25.7	...
17.5	17.5	...	...	17.5	...	17.5	12.6	18.6	19.3	19.5	19.4	18.8	18.8	20.0	...

溫 度

相可	粥見	波瀨	大杉谷	天ヶ瀨	有田	山田	朝熊嶽	鳥羽	波切	濱島	吉津	長島	尾鷲	木本	鵜殿
(-) 度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度
(-) 4.5	...	...	...	(-) 7.0	(-) 7.8	...	(-) 6.2	(-) 1.4	...	(-) 1.7	...	(-) 2.3	(-) 4.1	(-) 1.6	(-) 2.0
(-) 5.2	...	...	...	(-) 6.0	(-) 6.0	...	(-) 8.4	(-) 3.2	...	(-) 3.0	(-) 3.4	(-) 3.0	(-) 5.1	(-) 2.0	(-) 3.7
(-) 4.7	...	...	...	(-) 6.2	(-) 6.5	...	(-) 6.5	(-) 2.6	...	(-) 2.0	(-) 3.8	(-) 2.0	(-) 4.2	(-) 0.8	(-) 2.6
(-) 5.6	...	...	...	(-) 7.1	(-) 7.6	...	(-) 6.2	(-) 2.2	...	(-) 2.9	(-) 4.2	(-) 2.8	(-) 4.7	(-) 3.2	(-) 3.7
(-) 6.4	...	(-) 9.8	(-) 7.1	(-) 9.0	(-) 9.7	...	(-) 6.7	(-) 3.4	...	(-) 2.0	(-) 5.8	(-) 2.6	(-) 5.7	(-) 4.0	(-) 3.4
(-) 5.1	...	(-) 7.9	(-) 6.5	(-) 6.7	(-) 8.1	...	(-) 5.3	(-) 1.5	...	(-) 0.8	(-) 2.7	(-) 0.8	(-) 4.2	(-) 1.6	(-) 2.9
(-) 5.6	...	(-) 7.6	(-) 7.4	(-) 8.3	(-) 7.6	...	(-) 8.4	(-) 4.5	...	(-) 3.5	(-) 5.7	(-) 2.7	(-) 5.7	(-) 4.5	(-) 4.9
(-) 3.9	(-) 5.7	(-) 5.1	...	(-) 5.7	(-) 6.8	...	(-) 4.5	(-) 1.8	...	(-) 0.1	(-) 1.0	(-) 1.1	(-) 3.2	(-) 1.5	(-) 1.0
(-) 6.6	(-) 8.0	(-) 7.0	(-) 7.5	(-) 7.0	(-) 9.1	...	(-) 7.6	(-) 4.0	...	(-) 1.6	(-) 3.5	(-) 2.3	(-) 6.2	(-) 3.7	(-) 4.5
(-) 9.3	(-) 7.4	(-) 6.5	(-) 8.9	(-) 7.4	(-) 8.6	...	(-) 6.5	(-) 3.1	...	(-) 2.1	...	(-) 3.5	(-) 5.2	(-) 3.7	(-) 3.6
(-) <b>8.7</b>	(-) <b>6.4</b>	...	...	...	...	...	(-) <b>7.8</b>	...	...	(-) <b>0.8</b>	...	...	(-) <b>4.9</b>	...	...
(-) 8.7	(-) 6.0	(-) 5.2	(-) 5.6	...	(-) 7.0	...	(-) 6.0	...	...	(-) 0.8	...	...	(-) 3.9	...	...
(-) 6.3	(-) 6.4	(-) 7.0	(-) 8.1	...	(-) 7.5	...	(-) 7.8	...	...	(-) 0.8	...	...	(-) 4.9	...	...
(-) 4.3	(-) 4.2	...	...	...	(-) 5.5	...	(-) 4.5	...	...	0.0	...	...	(-) 2.8	...	...
(-) 2.0	(-) 2.5	...	...	(-) 1.6	...	(-) 0.5	2.0	1.4	3.5	3.7	0.1	2.2	(-) 0.5	3.8	...
5.0	2.7	...	...	4.1	...	5.6	6.4	7.4	6.7	8.6	7.2	5.5	2.8	10.2	...
11.3	9.0	...	...	10.0	...	11.5	11.9	14.5	16.7	16.4	14.1	14.0	11.9	14.4	...
18.1	17.5	...	...	18.0	...	18.8	18.6	19.2	19.3	19.4	17.6	20.7	18.8	20.5	...
16.0	15.0	...	...	14.8	...	16.7	16.3	17.4	18.9	20.7	17.7	16.7	16.7	19.2	...
12.8	11.8	...	...	13.1	...	14.0	11.4	14.8	16.5	16.5	14.0	15.5	13.0	17.7	...
5.0	5.0	...	...	5.6	...	7.0	6.6	10.7	9.1	12.1	8.9	9.6	6.3	9.1	...
3.3	1.5	...	...	2.4	...	4.5	3.1	6.5	6.9	8.4	5.5	6.3	1.8	5.6	...
(-) 3.8	(-) 5.1	...	...	(-) 3.6	...	(-) 1.4	(-) 1.6	0.4	0.4	1.8	1.0	0.0	(-) 2.5	0.2	...