

3. 年平均気温

時点 昭和63年
単位 °C

順位	都道府県名	数 値	順位	都道府県名	数 値
1	沖 縄	23.0	24	岐 阜	14.9
2	鹿 児 島	17.8	26	山 口	14.6
3	宮 崎	17.1	—	全 国	14.4
4	長 崎	16.7	27	奈 良	14.1
5	高 知	16.3	27	島 根	14.1
5	福 岡	16.3	29	埼 玉	14.0
7	熊 本	16.2	29	埼 玉	14.0
8	大 阪	16.1	31	鳥 取	14.0
9	静 岡	15.9	32	滋 賀	13.9
9	和 歌 山	15.9	32	石 川	13.7
9	佐 賀	15.9	32	山 梨	13.7
12	徳 島	15.8	34	群 馬	13.6
13	愛 媛	15.7	34	福 井	13.6
14	大 分	15.6	36	新 潟	13.0
15	広 島	15.5	37	富 山	12.9
16	東 京	15.4	38	茨 城	12.8
17	兵 庫	15.3	39	栃 木	12.7
17	岡 山	15.3	40	福 島	12.0
17	香 川	15.3	41	宮 城	11.5
20	三 重	15.2	42	長 野	11.0
21	神 奈 川	15.0	43	秋 田	10.9
21	愛 知	15.0	44	山 形	10.8
21	京 都	15.0	45	青 森	9.5
24	○千 葉	14.9	45	岩 手	9.5
			47	北 海 道	8.2

摘	・資料 気象庁「気象庁年報」																									
	・主として都道府県庁所在地の数値である。(埼玉県は熊谷、岐阜県は彦根の数値)																									
要	・全国値は、各都道府県値の算術平均である。																									
	・各気象官署における観測値は、次のとおり。(単位 °C)																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>年平均</th> <th>最高値 (月日)</th> <th>最低値 (月日)</th> <th>平年値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>銚子気象台</td> <td>15.0</td> <td>30.3 (8/23)</td> <td>- 1.7 (2/19)</td> <td>15.2</td> </tr> <tr> <td>千葉測候所</td> <td>14.9</td> <td>32.8 (8/23)</td> <td>- 3.5 (2/20)</td> <td>15.0</td> </tr> <tr> <td>館山 //</td> <td>15.3</td> <td>32.1 (8/22)</td> <td>- 3.7 (2/22)</td> <td>15.5</td> </tr> <tr> <td>勝浦 //</td> <td>15.2</td> <td>31.0 (8/23)</td> <td>- 3.9 (2/4)</td> <td>15.4</td> </tr> </tbody> </table>		年平均	最高値 (月日)	最低値 (月日)	平年値	銚子気象台	15.0	30.3 (8/23)	- 1.7 (2/19)	15.2	千葉測候所	14.9	32.8 (8/23)	- 3.5 (2/20)	15.0	館山 //	15.3	32.1 (8/22)	- 3.7 (2/22)	15.5	勝浦 //	15.2	31.0 (8/23)	- 3.9 (2/4)	15.4
		年平均	最高値 (月日)	最低値 (月日)	平年値																					
銚子気象台	15.0	30.3 (8/23)	- 1.7 (2/19)	15.2																						
千葉測候所	14.9	32.8 (8/23)	- 3.5 (2/20)	15.0																						
館山 //	15.3	32.1 (8/22)	- 3.7 (2/22)	15.5																						
勝浦 //	15.2	31.0 (8/23)	- 3.9 (2/4)	15.4																						