

3. 年平均気温

時点 平成3年

単位 °C

偏差値 52.6

順位	都道府県名	数	値	順位	都道府県名	数	値
—	全 国		15.3	23	神 奈 川		15.9
1	冲 縄		23.4	23	岐 阜		15.9
2	鹿 児 島		18.4	26	山 口		15.3
3	宮 崎		17.9	27	埼 玉		15.2
4	高 知		17.2	27	奈 良		15.2
5	大 阪		17.1	29	鳥 取		15.0
6	長 崎		17.0	30	滋 賀		14.9
7	静 岡		16.8	31	群 馬		14.8
7	和 歌 山		16.8	31	山 梨		14.8
7	熊 本		16.8	33	石 川		14.7
10	徳 島		16.7	33	島 根		14.7
11	福 岡		16.6	35	福 井		14.6
12	愛 媛		16.5	36	栃 木		14.1
12	佐 賀		16.5	37	茨 城		14.0
14	東 京		16.4	38	新 潟		13.9
14	兵 庫		16.4	38	富 山		13.9
14	広 島		16.4	40	福 島		13.1
17	香 川		16.3	41	宮 城		12.5
18	大 分		16.2	42	長 野		12.2
19	愛 知		16.1	43	山 形		12.0
19	三 重		16.1	44	秋 田		11.8
19	京 都		16.1	45	青 森		10.8
19	岡 山		16.1	46	岩 手		10.5
23	◎千 葉		15.9	47	北 海 道		9.5

摘	<ul style="list-style-type: none"> ・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) ・全国値は、各都道府県値の算術平均である。 																														
要	<ul style="list-style-type: none"> ・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</th> <th>(月日)</th> <th>最低値</th> <th>(月日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>銚子気象台</td> <td>15.8</td> <td>32.5</td> <td>(7/31)</td> <td>-0.7</td> <td>(2/24)</td> </tr> <tr> <td>千葉測候所</td> <td>15.9</td> <td>35.3</td> <td>(8/1)</td> <td>-1.4</td> <td>(2/24)</td> </tr> <tr> <td>館山 "</td> <td>16.0</td> <td>34.7</td> <td>(7/24)</td> <td>-4.2</td> <td>(1/24)</td> </tr> <tr> <td>勝浦 "</td> <td>16.0</td> <td>32.4</td> <td>(8/2)</td> <td>-2.3</td> <td>(3/15)</td> </tr> </tbody> </table>		年平均	最高値	(月日)	最低値	(月日)	銚子気象台	15.8	32.5	(7/31)	-0.7	(2/24)	千葉測候所	15.9	35.3	(8/1)	-1.4	(2/24)	館山 "	16.0	34.7	(7/24)	-4.2	(1/24)	勝浦 "	16.0	32.4	(8/2)	-2.3	(3/15)
	年平均	最高値	(月日)	最低値	(月日)																										
銚子気象台	15.8	32.5	(7/31)	-0.7	(2/24)																										
千葉測候所	15.9	35.3	(8/1)	-1.4	(2/24)																										
館山 "	16.0	34.7	(7/24)	-4.2	(1/24)																										
勝浦 "	16.0	32.4	(8/2)	-2.3	(3/15)																										