

3. 年平均気温

時点 平成5年  
単位 °C

偏差値 52.3

順位	都道府県名	数	値	順位	都道府県名	数	値
—	全 国		14.5	22	岐 阜		15.1
1	冲 縄		23.1	25	愛 知		15.0
2	鹿 児 島		17.7	26	山 口		14.9
3	宮 崎		17.2	27	奈 良		14.3
4	長 崎		16.6	27	鳥 取		14.3
5	高 知		16.4	29	埼 玉		14.2
6	大 阪		16.3	29	山 梨		14.2
6	福 岡		16.3	29	島 根		14.2
8	熊 本		16.2	32	群 馬		13.9
9	和 歌 山		16.1	32	石 川		13.9
10	静 岡		16.0	32	福 井		13.9
10	徳 島		16.0	32	滋 賀		13.9
10	佐 賀		16.0	36	富 山		13.3
13	愛 媛		15.8	37	新 潟		13.2
14	広 島		15.7	38	栃 木		13.0
14	香 川		15.7	39	茨 城		12.9
16	大 分		15.6	40	福 島		12.3
17	東 京		15.5	41	宮 城		11.8
17	兵 庫		15.5	42	長 野		11.3
19	岡 山		15.3	43	山 形		11.2
20	三 重		15.2	44	秋 田		11.1
20	京 都		15.2	45	青 森		10.0
22	◎千 葉		15.1	46	岩 手		9.7
22	神 奈 川		15.1	47	北 海 道		8.7

  

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、滋賀県は彦根の数値)
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)
	年平均 最高値 (月日) 最低値 (月日)
	銚子気象台 14.8 30.5 (8/1) -0.5 (2/15)
	千葉測候所 15.1 33.3 (8/1) -0.3 (2/3)
館山 “ 15.3 31.5 (8/25) -3.1 (2/3)	
勝浦 “ 15.1 30.3 (8/12) -2.0 (2/2)	