

統計アラカルト

熊本の統計情報 平成25年6月28日

県民の皆様に統計を身近に感じていただくためのページです。

毎月1回のペースで色々な統計に関する話題・データを紹介します。



熊本のアツい夏

梅雨の候。蒸し暑い日が続いています。

県外から熊本に赴任してきた人からよく言われる話「こんなに暑いとは思わなかった」・・・。

あまり、自慢できる話ではありませんが、今回は、こんなクマモトのアツい？一面にスポットを当ててみたいと思います。

気象庁ホームページの「気象統計情報」によると、昨年の熊本県(熊本地方气象台)の最高気温は36.5℃でした。ちなみに、同地点でもっとも暑かった気温は、38.8℃(1994年、1927年)でした。

全国では、40.9℃(埼玉県熊谷2007年、岐阜県多治見2007年)が最高で、以下、40.8℃(山形県山形1933年、40.6℃(和歌山県かつらぎ1994年、静岡県天竜1994年)、・・・と続き、熊本は20位以内にすら入っていません。

最高気温の高い方から					
順位	都道府県	観測所	観測値		現在観測を実施
			℃	起日	
1	埼玉県	熊谷*	40.9	2007年8月16日	○
2	岐阜県	多治見	40.9	2007年8月16日	○
3	山形県	山形*	40.8	1933年7月25日	○
4	和歌山県	かつらぎ	40.6	1994年8月8日	○
5	静岡県	天竜	40.6	1994年8月4日	○
6	埼玉県	越谷	40.4	2007年8月16日	○
7	山梨県	甲府*	40.4	2004年7月21日	○
8	群馬県	館林	40.3	2007年8月16日	○
9	群馬県	上里見	40.3	1998年7月4日	○
10	愛知県	愛西	40.3	1994年8月5日	○
11	千葉県	牛久	40.2	2004年7月20日	○
12	静岡県	佐久間	40.2	2001年7月24日	○
13	愛媛県	宇和島*	40.2	1927年7月22日	○
14	山形県	酒田*	40.1	1978年8月3日	○
15	岐阜県	美濃	40	2007年8月16日	○
16	群馬県	前橋*	40	2001年7月24日	○
17	埼玉県	鳩山	39.9	1997年7月5日	○
18	大阪府	豊中	39.9	1994年8月8日	○
19	山梨県	大月	39.9	1990年7月19日	○
20	山形県	鶴岡	39.9	1978年8月3日	○
21	愛知県	名古屋*	39.9	1942年8月2日	○

気象庁ホームページ「気象統計情報」から

「意外と熊本は暑くないんですね。」と言われそうですが、いやいや、そんなはずはない・・・とい

うことで、当ホームページに掲載している「熊本くらしの指標100」をのぞいてみると次のようなデータがありました。

「熊本くらしの指標100」の「3 気温」の中に、「最高気温（日最高気温の月平均のうち最高値）」というものがあります。これは、「毎日の最高気温を1か月平均し、その平均値のうち、年間の中で最も高い月の値」で、「暑い夏」を示す指標値とも受け取れます。

H24(2012)年の熊本県は33.7℃、全国で14位となっています。
さらに、H19(2007)年～H23(2011)年の6年間をみると、いずれも一ケタの順位です。
H19(2007)年とH21(2009)年は、何と、全国1位となっています。

熊本県の最高気温(日最高気温の月平均のうち最高値)の状況

年	H19(2007)	H20(2008)	H21(2009)	H22(2010)	H23(2011)	H24(2012)
最高気温(℃)	34.8	34.0	33.8	34.8	32.8	33.7
全国順位	1	2	1	6	7	14

熊本県ホームページ「熊本くらしの指標100」の「3 気温」のデータを元にして作成

注) このデータも気象庁の「気象統計情報」を元に作成されています。H23年は気象庁「気象統計情報」のデータを使用しました。

昭和の時代を知る筆者としては、昔はこんなに暑くなかったのでは？と感じています。
エアコンがなかった時代でしたが、そんなに寝苦しかったという記憶はありません。

そこで、気象庁ホームページ「気象統計情報」のデータから、熊本市の6～9月にかけてのS47(1972)年、H4(1992)年、H24(2012)年の真夏日、猛暑日、熱帯夜が何日間あったのかを比べてみました。

熊本市の6月～9月における真夏日、猛暑日、熱帯夜の状況

年	S47(1972)	H4(1992)	H24(2012)
真夏日(日)	52	60	56
猛暑日(日)	0	1	11
熱帯夜(日)	4	15	35

★猛暑日、真夏日とは、一日の最高気温がそれぞれ摂氏35℃以上、30℃以上になる日のこと

★熱帯夜とは、夕方から翌日の朝までの最低気温が摂氏25℃以上になる夜のこと

気象庁ホームページ「気象統計情報」のデータを元にして作成

熊本のアツさは、この数十年で確実に度を増しているようです。

これから本格的な夏を迎えますが、今年は何のくらい暑くなるのでしょうか？ (汗)

【参考情報】

●気象庁ホームページ「気象統計情報」の過去の気象データ検索

<http://www.jma.go.jp/jma/menu/report.html>

熊本県の統計情報は「<http://www.pref.kumamoto.jp/site/statistics/>」をご覧ください。

次回の「統計アラカルト」は、7月26日(金曜日)に掲載予定です。

問合せ先: 熊本県企画振興部統計調査課交通政策・情報局 総務資料班 〒869-8570 熊本市中央区水前寺 6-18-1

電話: 096-333-2174 / Fax: 096-384-7544 / メール: toukeichousa@pref.kumamoto.lg.jp