

## 高温注意情報について

高松地方气象台観測予報課・気象情報官  
瓜生 由明

### ☆はじめに

気象庁では関係機関と連携した熱中症対策の一環として、天気概況や「高温に関する気象情報」による注意喚起など、従前より熱中症防止の取り組みを実施しています。今年度は、東日本大震災の影響によりピーク時の電力需給の逼迫が懸念される中、節電にも配慮した熱中症対策が求められており、特段の注意喚起が必要とされています。

### ☆高温注意情報とは

北海道と沖縄を除く地域を対象に、翌日又は当日の最高気温が35度以上になることが予想される場合に、熱中症への注意を呼びかける新たな気象情報です。平成23年7月13日から発表されるようになりました。

- ・「四国地方高温注意情報」（発表時刻：17時過ぎ）

四国管内で、翌日の最高気温が複数の県で35度以上になると予想される場合に発表。

- ・「香川県高温注意情報」（発表時刻：05時過ぎまたは11時過ぎ）

香川県内で当日の最高気温が35度以上になると予想された場合に発表。

### ☆高温注意情報が発表されたときに対応

熱中症は気温が35度に達しなくても発病する可能性があります。高温注意情報が発表された時は熱中症の危険が特に高くなります。外出時や、高齢者、乳幼児、体調のすぐれない方がおられるご家庭などにおいては、

- ・水分・塩分をこまめに補給する。
- ・カーテンで日射を遮る。
- ・冷房を適切に利用し室温に留意する。

など、熱中症に対して十分な対策をとってください。高齢の世帯の方への声かけなども気をつけていただきたいと思います。

また、高温注意情報が発表される場合は、電力需要が特に高まる状況であることにも考慮し、照明など冷房以外の電力の使用については節電に努めていただくようお願いします。

## 「四国地方高温注意情報」の例

四国地方高温注意情報 第1号

平成23年7月13日17時10分 高松地方気象台発表

四国地方では、14日の日中は気温が35度以上となるところがあるでしょう。  
熱中症など健康管理に注意してください。

予想最高気温

高松 34度 徳島 34度 松山 35度

高知 33度

熱中症の危険が特に高くなります。

特に、外出時や、高齢者、乳幼児、体調のすぐれない方がおられるご家庭などにおいては、水分・塩分をこまめに補給する、カーテンで日射を遮る、冷房を適切に利用し室温に留意するなど、熱中症に対して十分な対策をとってください。

## 「香川県高温注意情報」の例

香川県高温注意情報 第1号

平成23年7月14日05時10分 高松地方気象台発表

香川県では、14日の日中は気温が35度以上となるところがあるでしょう。  
熱中症など健康管理に注意してください。

予想最高気温（前日の最高気温）

高松 34度（33.8度）

高松での30度以上の時間帯は、10時頃から20時頃まで。

熱中症の危険が特に高くなります。

特に、外出時や、高齢者、乳幼児、体調のすぐれない方がおられるご家庭などにおいては、水分・塩分をこまめに補給する、カーテンで日射を遮る、冷房を適切に利用し室温に留意するなど、熱中症に対して十分な対策をとってください。

30度以上の時間帯も記載してあります。

※ 高松市の最高気温が35度未満の予想でも、香川県内で広い範囲で気温が上がり35度以上になるところもある可能性が高い場合には発表されます。

## 気象庁ホームページ

http://www.jma.go.jp/jma/index.html

国土交通省 気象庁 Japan Meteorological Agency

検索

文字の大きさ 小 | 中 | 大

ホーム 防災気象情報 気象統計情報 気象等の知識 気象庁について 案内・申請・リンク

ださい。

首相官邸 災害対策のページ

新燃岳関連情報 防災に関する注意事項

国際原子力機関 (IAEA) に提供した放射性物質の拡散のシミュレーション情報について

分野別に探す

- 気象警報・注意報等 気象警報・注意報、台風・洪水・土砂災害・竜巻等の防災気象情報
- 天気予報等 天気予報、週間予報、海上予報、1か月・3か月等の季節予報、紫外線、黄砂などの情報
- 気象観測データ 現在・過去の気象観測データ、気象衛星画像、天気図など
- 地震、津波

東日本大震災 ~東北地方太平洋沖地震~ 被災者・復旧担当者支援のための気象情報など

熱中症に注意 熱中症関連ポータルサイト

高温注意情報は はこちら

気象庁について

- 気象庁のご案内
- 組織・制度
- 本庁内の施設・アクセス
- 各地の気象台・施設等機関
- 予算の概要
- 気象業務の評価
- 審議会等
- 所管法令一覧
- 所管公益法人(特例民法法人)
- 刊行物・レポート
- 調査報告

はじめにご利用になる方へ

地域別に見る 各地気象台の

従来のトップページへ

下記以外の情報は

台風情報 地震情報 レーダー 気象注意報

平成23年07月25日10

開

気象庁職員の仕事や報告書の公開について 調査情報 職員採用情報

## 高温注意情報のページ

ホーム 防災気象情報 気象統計情報 気象等の知識 気象庁について 案内・申請・リンク

ホーム > 熱中症に注意 > 高温注意情報

### 高温注意情報

最高気温が高くなる状況が予測される場合、前日17時過ぎに地方単位の情報を、また当日5時或いは11時過ぎに府県単位の情報を発表します。

選択地区

平成23年7月12日 05時00分 更新

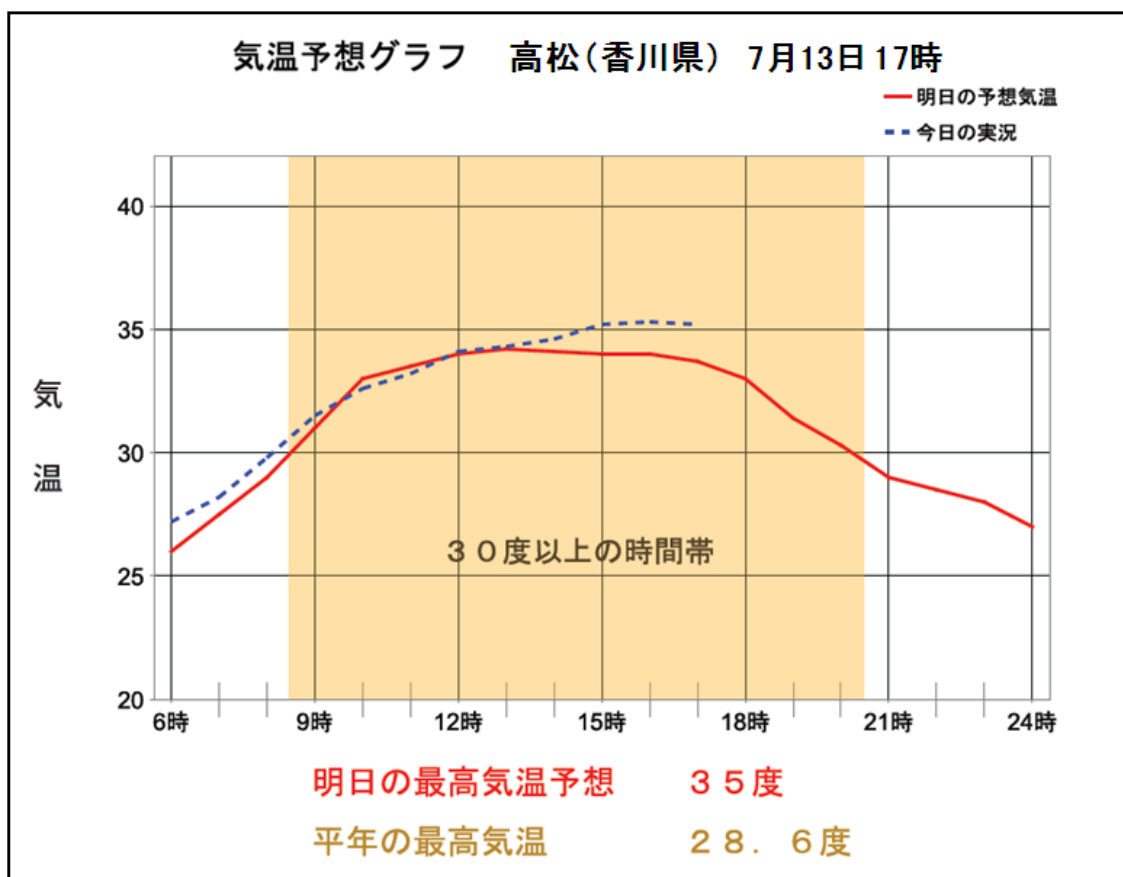
表示対象:  情報文  気温グラフ

あり!

なし (北海道と沖縄は運用なし)

九州北部・山口		中国		北陸		東北		青森		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口	広島	岡山	滋賀	岐阜	長野	山梨	茨城
九州南部		中国		北陸		東海		関東甲信		
長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	石川	富山	新潟	秋田	岩手
熊本	大分	福岡	山口	広島	岡山	福井	岐阜	長野	山形	宮城
鹿児島	宮崎	福岡	山口							

高松市の気温予想グラフの例



図のように 30 度を超える時間帯に色が付いています。

参考

香川県アメダス地点の猛暑日の日数 (日最高気温 35 度以上の日数)

	高松	多度津	内海	引田	滝宮	財田	香南
2001	13	9	15	0	9	4	
2002	9	7	13	2	4	6	
2003	4	0	0	0	3	0	0
2004	12	4	7	1	6	2	0
2005	11	0	2	0	0	0	0
2006	14	5	3	1	10	5	0
2007	12	6	2	3	11	10	0
2008	15	13	1	8	23	18	1
2009	4	0	0	1	0	0	0
2010	22	18	7	8	30	24	3
平均	11.6	6.2	5.0	2.4	9.6	6.9	0.5

熱中症情報 (総務省消防庁) [http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList9\\_2.html](http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList9_2.html)

環境省熱中症情報 (環境省) [http://www.env.go.jp/chemi/heat\\_stroke/](http://www.env.go.jp/chemi/heat_stroke/)