

報 道 発 表 資 料
平成 24 年 5 月 17 日
気 象 庁

平成 24 年度の熱中症対策に関する気象情報について

気象庁では、今年度、熱中症への注意を呼びかける情報を、6月1日を予測の対象とする情報から発表いたします。

気象庁では、関係省庁の協力の下、気温の予測情報と合わせ、熱中症への注意を水分のこまめな補給、冷房の適切な利用等の具体的な熱中症対策とともに呼びかける情報の発表を昨年度より開始いたしました。

本年度についても下に掲げる情報により、熱中症への注意を呼びかけることといたします。それぞれの情報について、6月1日を予測対象とする情報より発表いたします。

1．高温注意情報

5月31日17時以降、翌日又は当日の最高気温が概ね35（ ）以上になることが予想される場合に、本年度は北海道地域と沖縄地域を含めた全国を対象として「高温注意情報」を発表します。

また、高温注意情報の発表とあわせ、5月31日から、気象庁ホームページに主な地点の気温予測グラフを掲載し、熱中症への注意を呼びかけます。

2．高温に関する気象情報

5月25日以降、向こう1週間で最高気温が概ね35（ ）以上になることが予想される場合に、数日前から「高温に関する気象情報」を発表します。

3．高温に関する異常天候早期警戒情報

5月18日以降、5日～14日後を対象として、7日間平均気温が平年よりかなり高い場合に発表される「高温に関する異常天候早期警戒情報」において、7日平均気温が28（ ）を超える確率が30%以上と予想される場合に、熱中症に対する注意を呼びかけます。

一部地域では、異なる基準を用います。

これらの情報に加え、日最高気温の観測データについての情報（例 35 以上を観測

したアメダスの地点数)等をまとめた「熱中症に注意」ページを気象庁ホームページに掲載いたします。[<http://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/kurashi/netsu.html>]

熱中症対策に関しては環境省のホームページ「環境省熱中症情報」に熱中症対策にとりくむ関係省庁へのリンクとともに「熱中症予防情報サイト」「熱中症環境保健マニュアル」等へのリンクが掲載されています。これらの情報も熱中症対策にご活用下さい。

「環境省熱中症情報」 [http://www.env.go.jp/chemi/heat_stroke/index.html]

[本件に関する問い合わせ先]

気象庁代表 03-3212-8341

1．高温注意情報、2．高温に関する気象情報について

気象庁予報部予報課気象防災推進室（内線 3125）

3．異常天候早期警戒情報について

気象庁地球環境・海洋部気候情報課（内線 3154）

高温注意情報の例

埼玉県高温注意情報 第1号

平成24年 月 日05時10分 熊谷地方気象台発表

埼玉県では、 日の中は気温が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）

さいたま 37度（35.6度）

熊谷 38度（36.7度）

秩父 35度（34.2度）

さいたまで30度以上の時間帯は、8時頃から22時頃まで。

熊谷で30度以上の時間帯は、8時頃から23時頃まで。

秩父で30度以上の時間帯は、9時頃から19時頃まで。

熱中症の危険が特に高くなります。

特に、外出時や屋外での作業時、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、水分をこまめに補給し多量に汗をかいた場合は塩分も補給する、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。

高温に関する気象情報の例

高温に関する東海地方気象情報第1号

平成24年 月11日15時05分名古屋地方気象台発表

東海地方では、13日から18日頃にかけて、最高気温が35度以上となる所があるでしょう。

東海地方では13日から18日頃にかけて、太平洋高気圧に覆われ、晴れて気温が高くなり、最高気温が35度以上となる所がある見込みです。

熱中症など健康管理、農作物や家畜の管理などに十分注意してください。

高温に関する異常天候早期警戒情報の例

高温に関する異常天候早期警戒情報（関東甲信地方）

平成24年 月 日 14時30分

気象庁 地球環境・海洋部 発表

要早期警戒

警戒期間 月18日頃からの約1週間

対象地域 関東甲信地方

警戒事項 かなりの高温（7日平均地域平年差 + 2.2 以上）

確率 30%以上

今回の検討対象期間（月18日から月27日まで）において、関東甲信地方では、月18日頃からの1週間は、気温が平年よりかなり高くなる確率が30%以上と見込まれます。

農作物の管理に注意してください。また、熱中症の危険が高まりますので、健康管理に注意してください。なお、1週間以内に高温が予想される場合には高温に関する気象情報を、翌日、又は当日に高温が予想される場合には高温注意情報を発表しますので、こちらにも留意してください。

【急激な気温上昇が予想される場合には以下のコメントを発表】

農作物の管理に注意してください。また、急激な気温上昇の際は、熱中症にかかりやすくなります。体調に配慮しつつ、気温上昇の前に汗をかく機会を増やすなど暑さに慣れる取り組みをしたり、屋外の活動等では飲料水や日陰を十分に確保するなど、事前の熱中症対策を進め、健康管理に注意してください。なお、1週間以内に高温が予想される場合には高温に関する気象情報を、翌日、又は当日に高温が予想される場合には高温注意情報を発表しますので、こちらにも留意してください。

「最高・最低気温分布予想図」の提供開始について

気象庁は、熱中症対策を推進するとともに、電力需給ひっ迫時の対応を支援するため、7月20日より「最高・最低気温分布予想図」の提供を開始します。

今夏は、全国的な電力需給のひっ迫が懸念されています。気象庁は、日々の気温の観測や予報、気象情報の発表を通じて、国の熱中症対策の一翼を担っているところですが、電力需給ひっ迫時の対応には、より一層気温の情報が重要になることから、7月20日より「最高・最低気温分布予想図」の提供を開始し、熱中症ポータルサイトをリニューアルして掲載します。

ポータルサイトでは、「最高・最低気温分布予想図」のほかにも、気温の観測情報、予測情報を掲載し、気温に関する情報を入手しやすくします。

「熱中症に注意／電力需給ひっ迫時の対応支援」ポータルサイト
<http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kurashi/netsu.html>

別紙：

「最高・最低気温分布予想図」のイメージ

[本件に関する問い合わせ先]

気象庁電話番号 03-3212-8341

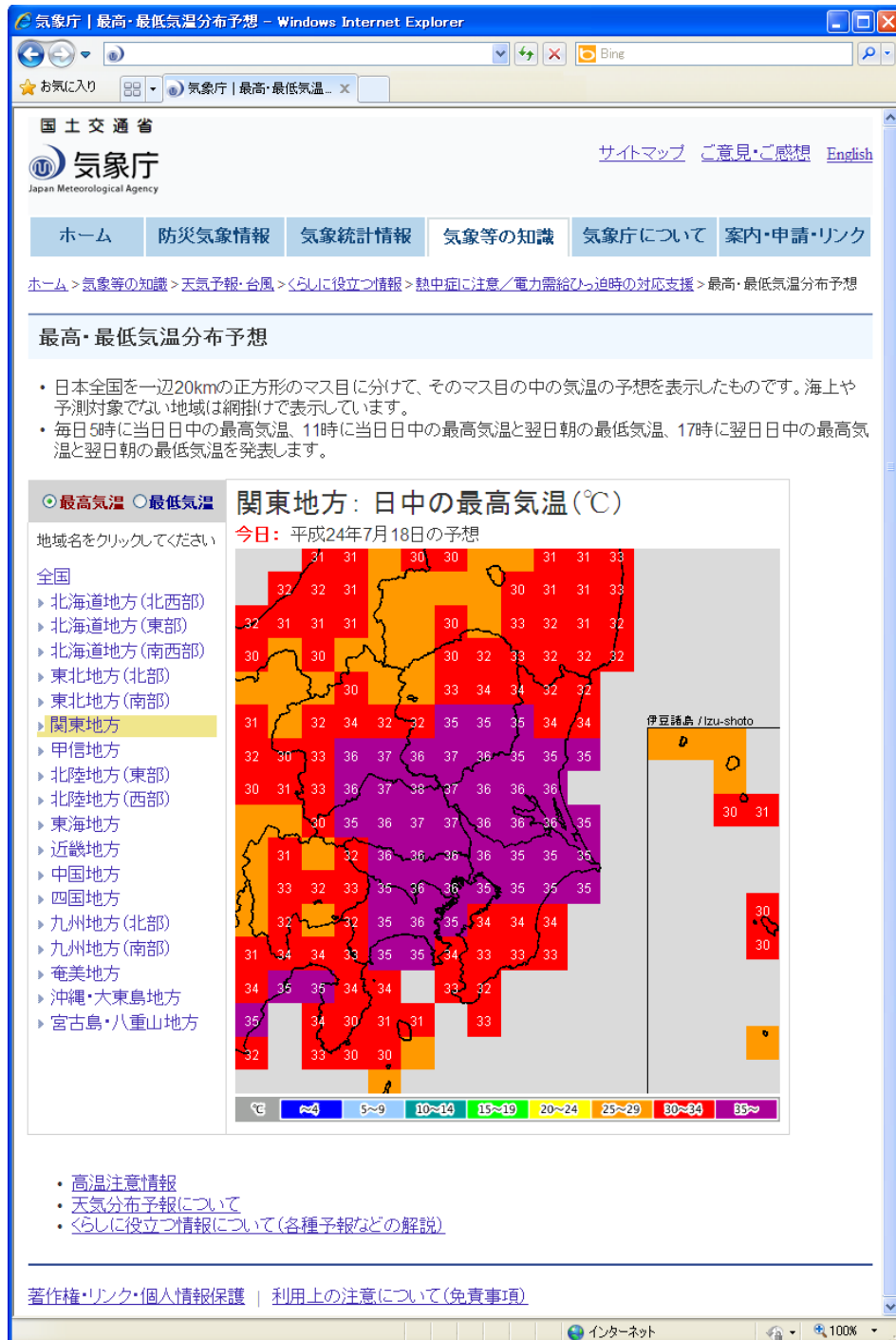
「熱中症に注意／電力需給ひっ迫時の対応支援」ポータルサイトについて

気象庁総務部企画課 (内線 2263)

「最高・最低気温分布予想図」について

気象庁予報部業務課 (内線 3105)

「最高・最低気温分布予想図」のイメージ



毎日3回、5時過ぎには当日の最高気温を、11時過ぎには当日の最高気温と翌日の最低気温を、17時過ぎには翌日の最高・最低気温を表示します。