

## 時間を追って段階的に発表する 熱中症対策向けの気象情報

### 気温の予想

2週間～5日前  
7日間平均気温が  
概ね28度を超える  
可能性が30%以上と  
予想

1週間前～

向こう一週間で  
最高気温が概ね  
35度以上と  
なることを予想

前日

翌日の最高気温が  
概ね35度以上と予想  
(地方<sup>\*1</sup>ごとに発表)

当日

当日の最高気温が  
概ね35度以上と予想  
(府県<sup>\*2</sup>ごとに発表)

(注)一部の地域では  
基準が異なる

\*1 北海道、沖縄県、または都府県をまとめた地方。

\*2 都府県、または北海道と沖縄県は細分した地域。

あわせてご確認ください

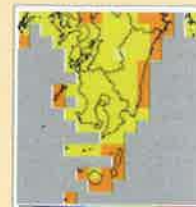
### 気温の詳しい分布情報

#### ◆ 最高・最低気温分布予想図

翌日又は当日の最高・最低気温の分布の  
予想です。

#### ◆ 推計気象分布

全国の気温等の分布を約1km四方で算出し、  
表示します。



▲最高・最低気温分布予想図

 热中症に注意  
热中症ポータルサイト



気象庁  
Japan Meteorological Agency

〒100-8122 東京都千代田区大手町1-3-4  
電話 : 03-3212-8341(代表)  
FAX : 03-6689-2917(耳の不自由な方向け)  
気象庁ホームページ <http://www.jma.go.jp/>

平成30年2月

## 高温が予想された場合

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した  
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、熱中症に対して充分な対策をとって  
ください。



! 天気予報等で発表される「気温」は、日陰で風通しの良い場所の空気の  
温度です。気温35度のときでも、日向の路面温度は約60度になる  
こともあります。人が感じる温度は場所によって大きく異なります。

## 熱中症の詳しい対策

熱中症は、湿度やスポーツ等による体調変化、  
水分補給の状態、健康状態等により、  
必ずしも気温が高い状態ではなくても発症  
することがあります。

環境省の熱中症情報ページに、対策が詳しく  
掲載されていますので、ぜひご覧ください。

環境省「熱中症予防情報サイト」  
<http://www.wbgt.env.go.jp/>

## 熱中症に注意



## 高温注意情報

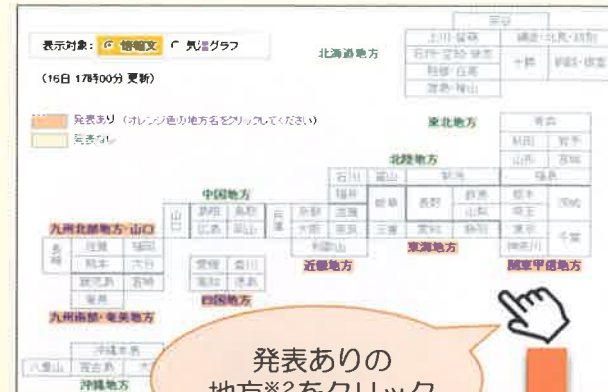
 気象庁  
Japan Meteorological Agency

# 高温注意情報

## 地方高温注意情報

前日17時発表

翌日の最高気温が概ね35度<sup>\*1</sup>以上になることが予想される場合に、地方<sup>\*2</sup>単位で熱中症への注意を呼びかけます。



発表ありの  
地方<sup>\*2</sup>をクリック

(地方<sup>\*2</sup>単位で発表する高温注意情報の例)

◎◎地方高温注意情報 第1号  
平成×年8月16日17時10分 ○○管区気象台発表

◎◎地方では、17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  
○○ 36度 ×× 37度 □□□ 35度  
△△△ 35度 ◇◇ 28度

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、熱中症に対して充分な対策をとってください。

- ①主な地点の予想最高気温と、前日の最高気温について記述  
②予想最高気温が30度以上になる時間帯を記述  
③熱中症に関する呼びかけ

\*1 一部の地域では35度以外を用いることもあります。

\*2 北海道、沖縄県、または都府県をまとめた地方。

\*3 都府県、または北海道と沖縄県は細分した地域。

翌日または当日に高温が予想される場合に、熱中症が発生しやすい気象状況になることを伝え、熱中症への注意を呼びかける気象情報です。気象庁ホームページでの表示例を以下に示します。

## 府県高温注意情報

当日5時、11時発表

(観測状況に応じて随時発表)

当日の最高気温が概ね35度<sup>\*1</sup>以上になることが予想される場合に、府県<sup>\*3</sup>単位で熱中症への注意を呼びかけます。



(府県<sup>\*3</sup>単位で発表する高温注意情報の例)

○○県高温注意情報 第1号  
平成×年8月16日05時10分 ○○地方気象台発表

○○県では、16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。

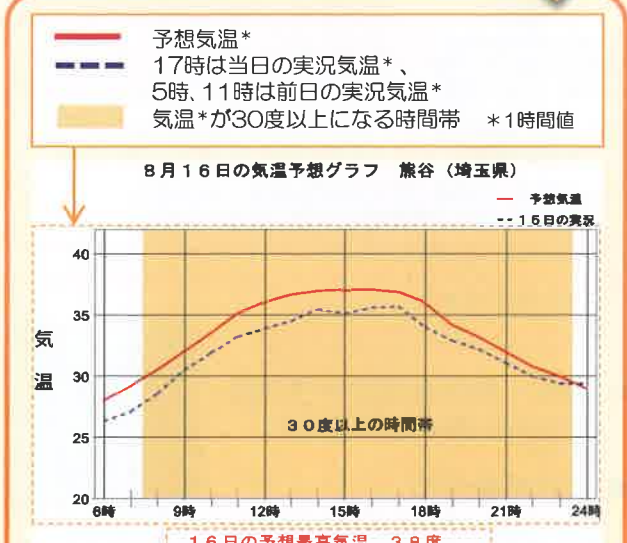
予想最高気温 (前日の最高気温)  
○○ 35度 (32.3度)  
×× 30度 (30.2度)  
□□□ 29度 (29.9度)  
△△△ 29度 (28.8度)  
◇◇ 33度 (31.1度)

○○で30度以上の時間帯は、12時頃から14時頃まで。  
◇◇で30度以上の時間帯は、12時頃から14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、熱中症に対して充分な対策をとってください。

## 気温の予想グラフ

前日の実況と当日の気温予報をグラフで表示します。グラフは、5時・11時・17時の天気予報の後、毎日掲載します。



17時は翌日の予想最高気温と年平均最高気温を表示  
5時、11時は当日の予想最高気温と年平均最高気温、及び前日の最高気温を表示