

## 配信資料に関する技術情報(気象編)第 355 号

～平成 24 年度の高温注意情報の提供について～  
(平成 23 年 6 月 10 日付配信資料に関する技術情報(気象編)第 343 号関連)

気象庁では、平成 23 年夏に、東日本大震災後の電力不足を契機として、熱中症対策の一環として、北海道及び沖縄県を除く地域で高温注意情報を発表しました。昨年の実施状況を調査したところ、多くの自治体等でこの情報が熱中症対策に活用されている状況がわかりました。

このため、今年は、北海道や沖縄県とも調整のうえ対象地域を全国として、高温注意情報を発表します。

なお、高温注意情報の詳細は以下のとおりです。

### 1. 情報の名称と内容

名称：地方高温注意情報

形式：気象庁防災情報 XML 電文及びかな漢字電文（内容については別紙 1 参照）

データ種類コード：「VPCT50」（気象庁防災情報 XML 電文）

「𠬞𠬞𠬞 1」（かな漢字電文）

発表官署：別紙 2 参照

名称：府県高温注意情報

形式：気象庁防災情報 XML 電文及びかな漢字電文（内容については別紙 1 参照）

データ種類コード：「VPFT50」（気象庁防災情報 XML 電文）

「𠬞𠬞𠬞 𠬞𠬞 1」（かな漢字電文）

発表官署：別紙 2 参照

### 2. 実施時期

平成 24 年 5 月 31 日 17 時以降から 9 月下旬まで（日本時間）

### 3. 発表条件（一部の地域では 35 以上を用いることもあります）

地方高温注意情報：翌日に管内の複数の府県で府県高温注意情報の発表が予想された日の 17 時過ぎに発表します。

府県高温注意情報：管内の最高気温を 35 以上と予想した日の 5 時過ぎまたは 11 時過ぎに発表します。なお、5 時過ぎに発表した場合には 11 時過ぎの発表はありません。

---

「VPCT50」及び「VPFT50」については、「気象庁防災情報 XML フォーマット 情報提供ページ」(<http://xml.kishou.go.jp/index.html>)において関連資料を提供しています。

## 地方高温注意情報 ( 気象庁防災情報 XML ) の例

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Report xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/" xmlns:jmx="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/"
xmlns:jmx_add="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/">
  <Control>
    <Title>地方高温注意情報</Title>
    <DateTime>2012-08-20T08:10:00Z</DateTime>
    <Status>通常</Status>
    <EditorialOffice>気象庁本庁</EditorialOffice>
    <PublishingOffice>気象庁予報部</PublishingOffice>
  </Control>
  <Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">
    <Title>関東甲信地方高温注意情報</Title>
    <ReportDateTime>2012-08-20T17:10:00+09:00</ReportDateTime>
    <TargetDateTime>2012-08-20T17:10:00+09:00</TargetDateTime>
    <EventID>JPTK120099</EventID>
    <InfoType>発表</InfoType>
    <Serial>1</Serial>
    <InfoKind>同一現象用平文情報</InfoKind>
    <InfoKindVersion>1.0_0</InfoKindVersion>
    <Headline>
      <Text />
    </Headline>
  </Head>
  <Body xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/">
    <Notice />
    <Comment>
      <Text type="本文">関東甲信地方では、21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。
    </Text>
    <Text type="本文">
      予想最高気温
      宇都宮 36度 前橋 38度 さいたま 37度
      水戸 36度 千葉 35度 東京 35度
      横浜 35度 長野 34度 甲府 36度
    </Text>
    <Text type="本文">
      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。
    </Text>
  </Body>
</Report>

```

## 府県高温注意情報（気象庁防災情報 XML）の例

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Report xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/" xmlns:jmx="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/"
xmlns:jmx_add="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/">
  <Control>
    <Title>府県高温注意情報</Title>
    <DateTime>2012-08-20T20:10:00Z</DateTime>
    <Status>通常</Status>
    <EditorialOffice>熊谷地方气象台</EditorialOffice>
    <PublishingOffice>熊谷地方气象台</PublishingOffice>
  </Control>
  <Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">
    <Title>埼玉県高温注意情報</Title>
    <ReportDateTime>2012-08-21T05:10:00+09:00</ReportDateTime>
    <TargetDateTime>2012-08-21T05:10:00+09:00</TargetDateTime>
    <EventID>JPTC120099</EventID>
    <InfoType>発表</InfoType>
    <Serial>1</Serial>
    <InfoKind>同一現象用平文情報</InfoKind>
    <InfoKindVersion>1.0_0</InfoKindVersion>
    <Headline>
      <Text />
    </Headline>
  </Head>
  <Body xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/">
    <Notice />
    <Comment>
      <Text type="本文">埼玉県では、21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）
      さいたま 36度（36.2度）
      熊谷 37度（36.9度）
      秩父 36度（35.4度）

      さいたまで30度以上の時間帯は、9時頃から20時頃まで。
      熊谷で30度以上の時間帯は、9時頃から21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。</Text>
    </Comment>
  </Body>
</Report>

```

## 地方高温注意情報(かな漢字電文)の例

関東甲信地方高温注意情報 第1号

平成24年8月20日17時10分 気象庁予報部発表

関東甲信地方では、21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

宇都宮	36度	前橋	38度	さいたま	37度
水戸	36度	千葉	35度	東京	35度
横浜	35度	長野	34度	甲府	36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。

=

府県高温注意情報（かな漢字電文）の例

埼玉県高温注意情報 第1号

平成24年8月21日05時10分 熊谷地方气象台発表

埼玉県では、21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）

さいたま 36度（36.2度）

熊谷 37度（36.9度）

秩父 36度（35.4度）

さいたまで30度以上の時間帯は、9時頃から20時頃まで。

熊谷で30度以上の時間帯は、9時頃から21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。

=

## 地方高温注意情報発表官署

気象官署名
札幌管区气象台
仙台管区气象台
気象庁本庁
名古屋地方气象台
新潟地方气象台
大阪管区气象台
広島地方气象台
高松地方气象台
福岡管区气象台
鹿児島地方气象台
沖縄气象台

## 府県高温注意情報発表官署

気象官署名	気象官署名	気象官署名	気象官署名
札幌管区气象台	宇都宮地方气象台	金沢地方气象台	徳島地方气象台
旭川地方气象台	前橋地方气象台	福井地方气象台	高知地方气象台
室蘭地方气象台	熊谷地方气象台	大阪管区气象台	福岡管区气象台
釧路地方气象台	水戸地方气象台	京都地方气象台	下関地方气象台
網走地方气象台	銚子地方气象台	神戸海洋气象台	大分地方气象台
稚内地方气象台	横浜地方气象台	奈良地方气象台	佐賀地方气象台
函館海洋气象台	長野地方气象台	彦根地方气象台	熊本地方气象台
仙台管区气象台	甲府地方气象台	和歌山地方气象台	長崎海洋气象台
青森地方气象台	名古屋地方气象台	広島地方气象台	鹿児島地方气象台
秋田地方气象台	静岡地方气象台	鳥取地方气象台	宮崎地方气象台
盛岡地方气象台	岐阜地方气象台	松江地方气象台	沖縄气象台
山形地方气象台	津地方气象台	岡山地方气象台	宮古島地方气象台
福島地方气象台	新潟地方气象台	高松地方气象台	石垣島地方气象台
気象庁本庁	富山地方气象台	松山地方气象台	南大東島地方气象台