

配信資料に関する技術情報(気象編)第 343 号

～ 高温注意情報の提供開始について～

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、日々の気温の観測や予報、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るところです。一方、今夏はピーク時の電力不足が懸念される中、節電にも配慮しながら熱中症防止のための対策が求められており、よりきめ細かな情報やより明確な注意喚起が必要とされている状況です。

このため、今年度、北海道と沖縄を除く地域を対象に、翌日又は当日に高温が予想される場合に新たな気象情報として、「高温注意情報」を発表し、熱中症への注意を呼びかけることとしました。

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. 実施予定時期（確定次第別途お知らせします。）

平成 23 年 7 月 13 日 17 時から 9 月下旬まで(日本標準時)

3. 発表条件（一部の地域では 35 以外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>2011-08-20T08:10:00Z</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>2011-08-20T17:10:00+09:00</ReportDateTime>
    <TargetDateTime>2011-08-20T17:10:00+09:00</TargetDateTime>
    <EventID>JPTK110099</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。
熱中症などに注意してください。

      予想最高気温
      前橋 36度   宇都宮 35度   水戸 34度
      熊谷 37度   東京 34度   千葉 34度
      横浜 34度   長野 34度   甲府 35度

      (ここに熱中症や節電に関する呼びかけ文がはいります。文面については現在調整中です。) </Text>
    </Comment>
  </Body>
</Report>
```

```

<?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>2011-08-20T20:10:00Z</DateTime>
    <Status>通常</Status>
    <EditorialOffice>熊谷地方気象台</EditorialOffice>
    <PublishingOffice>熊谷地方気象台</PublishingOffice>
  </Control>
  <Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">
    <Title>埼玉県高温注意情報</Title>
    <ReportDateTime>2011-08-21T05:10:00+09:00</ReportDateTime>
    <TargetDateTime>2011-08-21T05:10:00+09:00</TargetDateTime>
    <EventID>JPTC110099</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。
      熱中症などに注意してください。

      県内の予想最高気温（昨日の最高気温）
      熊谷 36度（35.5度）
      さいたま 36度（34.5度）
      秩父 35度（33.5度）

      熊谷で30度を超える時間帯は、8時頃から16時頃まで。

      （ここに熱中症や節電に関する呼びかけ文がはいります。文面については現在調整中です。）</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23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。

熱中症などに注意してください。

予想最高気温

前橋	36度	宇都宮	35度	水戸	34度
熊谷	37度	東京	34度	千葉	34度
横浜	34度	長野	34度	甲府	35度

（ここに熱中症や節電に関する呼びかけ文がはいります。文面については現在調整中です。）

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23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。

熱中症などに注意してください。

県内の予想最高気温（昨日の最高気温）

熊谷	36度（35.5度）
さいたま	36度（34.5度）
秩父	35度（33.5度）

熊谷で30度を超える時間帯は、8時頃から16時頃まで。

（ここに熱中症や節電に関する呼びかけ文がはいります。文面については現在調整中です。）

地方高温注意情報発表官署

気象官署名
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

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
仙台管区气象台	名古屋地方气象台	鳥取地方气象台
青森地方气象台	静岡地方气象台	松江地方气象台
秋田地方气象台	岐阜地方气象台	岡山地方气象台
盛岡地方气象台	津地方气象台	高松地方气象台
山形地方气象台	新潟地方气象台	松山地方气象台
福島地方气象台	富山地方气象台	徳島地方气象台
気象庁本庁	金沢地方气象台	高知地方气象台
宇都宮地方气象台	福井地方气象台	福岡管区气象台
前橋地方气象台	大阪管区气象台	下関地方气象台
熊谷地方气象台	京都地方气象台	大分地方气象台
水戸地方气象台	神戸海洋气象台	佐賀地方气象台
銚子地方气象台	奈良地方气象台	熊本地方气象台
横浜地方气象台	彦根地方气象台	長崎海洋气象台
長野地方气象台	和歌山地方气象台	鹿児島地方气象台
甲府地方气象台	広島地方气象台	宮崎地方气象台