配信資料に関する技術情報(気象編)第387号

~府県高温注意情報の発表官署の追加について~ (配信資料に関する技術情報(気象編)第355 号関連)

高温注意情報のうち府県高温注意情報について、平成26年度より、帯広測候所及び名瀬測候所を発表官署に追加します。釧路地方気象台及び鹿児島地方気象台がこれまで発表を担当していた釧路・根室・十勝地方及び鹿児島県の各府県予報区うち、十勝地方及び奄美地方の各一次細分区域について、府県気象情報と同様に帯広測候所及び名瀬測候所が発表を担当します。

なお、平成26年度の実施時期等については、別途お知らせします。 また、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)

「チホウコウオン1」(カンな漢字電文)

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)

「コウオンシ゛ヨウホウ 1」(かな漢字電文)

発表官署:別紙2参照

2. 実施時期

別途お知らせします。

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. ki shou. 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
   Status>通常Status>
   〈EditorialOffice〉気象庁本庁〈/EditorialOffice〉
   〈PublishingOffice〉気象庁予報部〈PublishingOffice〉
 <Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">
   <Title>関東甲信地方高温注意情報</Title>
   <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>
 Sody 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。
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、熱中症に対して充分な対策をとってください。〈/Text〉
   </Comment>
 </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\langle/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>
   <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、熱中症に対して充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、熱中症に対して充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 熊谷地方気象台発表

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、熱中症に対して充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				
札幌管区気象台				
仙台管区気象台				
気象庁本庁				
名古屋地方気象台				
新潟地方気象台				
大阪管区気象台				
広島地方気象台				
高松地方気象台				
福岡管区気象台				
鹿児島地方気象台				
沖縄気象台				

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