

配信資料に関する技術情報(気象編)第531号

～高温注意情報の関東甲信地方における運用の変更について～
(配信資料に関する技術情報(気象編)第387号関連)

気象庁では、環境省と共同で発表する新たな熱中症予防対策情報の提供を検討しており、令和2年7月からは、先行的に関東甲信地方(1都8県)の高温注意情報の運用を変更し、令和3年度からは高温注意情報に代えて、新たな情報を全国で発表する計画です。

令和2年7月からの関東甲信地方の高温注意情報については、発表条件を日最高気温から日最高暑さ指数(WBGT)に変更し、発表条件を満たすと予想する日の前日から府県高温注意情報を発表します。これに合わせて関東甲信地方高温注意情報は廃止します。

運用等の詳細は以下のとおりです。

1. 変更する情報の名称と内容(関東甲信地方のみ)

名称：府県高温注意情報

形式：気象庁防災情報 XML 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)

※ <Text type="本文">～</Text>以外の変更はありません。

発表官署：気象庁本庁、宇都宮地方气象台、前橋地方气象台、熊谷地方气象台、
水戸地方气象台、鉾子地方气象台、横浜地方气象台、長野地方气象台、
甲府地方气象台。

2. 廃止する情報の名称

名称：関東地方高温注意情報

形式：気象庁防災情報 XML 電文(内容については別紙2参照)

データ種類コード：「VPCT50」(気象庁防災情報 XML 電文)

発表官署：気象庁本庁

3. 実施時期

令和2年6月30日(火)17時から10月28日(水)5時発表分まで

(配信スケジュールについては別紙3参照)

4. 発表条件と発表方法

- 翌日の日最高暑さ指数(WBGTとする)を33以上と予想した日(前日)の17時頃に「第1号」を発表し、当日5時頃には「第2号」を発表します。なお、前日17時頃に発表した都県については、当日の予測が33未満に低下した場合においても、当日5時頃に「第2号」を発表します。
- 当日の予想から日最高暑さ指数(WBGT)を33以上と予測した都県については、当日5時頃に「第1号」を発表します。

※ 「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。

府県高温注意情報（気象庁防災情報 XML）「17 時発表」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>2020-08-01T08:13:07Z</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>2020-08-01T17:13:00+09:00</ReportDateTime>
    <TargetDateTime>2020-08-01T17:13:00+09:00</TargetDateTime>
    <EventID>JPTC200158</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">埼玉県高温注意情報（暑さ指数） 第 1号
      令和2年8月1日17時13分 環境省・気象庁発表
    </Text>
  </Comment>
</Report>

```

埼玉県では、明日（2日）は、熱中症の危険性が極めて高い気象状況になることが予想されます。外出はなるべく避け、室内をエアコン等で涼しい環境にして過ごしてください。また、特別の場合*以外は、運動は行わないようにしてください。身近な場所での暑さ指数を確認していただき、熱中症予防のための行動をとってください。

*特別の場合とは、医師、看護師、一次救命処置保持者のいずれかを常駐させ、救護所の設置、及び救急搬送体制の対策を講じた場合、涼しい屋内で運動する場合等のことです。

[明日（2日）予想される日最高暑さ指数（WBGT）]
寄居30、熊谷33、久喜30、秩父29、鳩山32、さいたま33、越谷34、所沢32

全国の代表地点（840地点）の暑さ指数は、熱中症予防情報サイト（環境省）にて確認できます。個々の地点の暑さ指数は、環境によって大きく異なりますので、独自に測定していただくことをお勧めします。暑さ指数（WBGT:Wet Bulb Globe Temperature）は気温、湿度、日射量などから推定する熱中症予防の指数です。

[暑さ指数（WBGT）の目安]
31以上：危険
28以上31未満：嚴重警戒
25以上28未満：警戒
25未満：注意

<特に気をつけていただきたいこと>

- ・高齢者は、温度、湿度に対する感覚が弱くなるために、室内でも夜間でも熱中症になることがあります。
- ・小児は、体温調節機能が十分発達していないために、特に注意が必要です。
- ・晴れた日は、地面に近いほど気温が高くなるため、車いすの方、幼児等は、より暑い環境になります。

この情報は令和3年度からの全国展開を予定している「熱中症警戒アラート（試行）」に相当する情報です。

```

</Text>
</Comment>
</Body>
</Report>

```

府県高温注意情報（気象庁防災情報 XML）「05 時発表」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>2020-08-01T20:17:07Z</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>2020-08-02T05:17:00+09:00</ReportDateTime>
    <TargetDateTime>2020-08-02T05:17:00+09:00</TargetDateTime>
    <EventID>JPTC200158</EventID>
    <InfoType>発表</InfoType>
    <Serial>2</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">埼玉県高温注意情報（暑さ指数）第2号
      令和2年8月2日05時17分 環境省・気象庁発表
    </Text>
  </Comment>
</Body>

```

埼玉県では、今日（2日）は、熱中症の危険性が極めて高い気象状況になることが予想されます。外出はなるべく避け、室内をエアコン等で涼しい環境にして過ごしてください。また、特別の場合*以外は、運動は行わないようにしてください。身近な場所での暑さ指数を確認していただき、熱中症予防のための行動をとってください。

*特別の場合とは、医師、看護師、一次救命処置保持者のいずれかを常駐させ、救護所の設置、及び救急搬送体制の対策を講じた場合、涼しい屋内で運動する場合等のことです。

[今日（2日）予想される日最高暑さ指数（WBGT）]
寄居30、熊谷33、久喜30、秩父29、鳩山32、さいたま33、越谷34、所沢32

全国の代表地点（840地点）の暑さ指数は、熱中症予防情報サイト（環境省）にて確認できます。個々の地点の暑さ指数は、環境によって大きく異なりますので、独自に測定していただくことをお勧めします。暑さ指数（WBGT:Wet Bulb Globe Temperature）は気温、湿度、日射量などから推定する熱中症予防の指数です。

[暑さ指数（WBGT）の目安]
31以上：危険
28以上31未満：嚴重警戒
25以上28未満：警戒
25未満：注意

[今日の予想最高気温（前日の最高気温）]
さいたま36度（37.7度）、熊谷37度（37.4度）、秩父35度（36.0度）

<特に気をつけていただきたいこと>

- ・高齢者は、温度、湿度に対する感覚が弱くなるために、室内でも夜間でも熱中症になることがあります。
- ・小児は、体温調節機能が十分発達していないために、特に注意が必要です。
- ・晴れた日は、地面に近いほど気温が高くなるため、車いすの方、幼児等は、より暑い環境になります。

この情報は令和3年度からの全国展開を予定している「熱中症警戒アラート（試行）」に相当する情報です。

```

</Text>
</Comment>
</Body>

```

廃止する関東甲信地方高温注意情報

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

関東甲信地方のみ廃止

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。

=

(注) 関東甲信地方以外の地域の地方高温注意情報については、発表を継続します。

電文配信スケジュール

- ① 電文の内容を変更（既存の府県高温注意情報の本文を変更）
 ② 新規電文として運用（令和2年秋頃を目途に新しい電文の仕様を提示予定）

高温注意情報	その他の地方		関東甲信地方		備考
	地方	府県	地方	府県	
2020年4月	↓	↓	↓	↓	← 関東甲信地方の高温注意情報の運用変更（その他の地方は変更なし）
2020年5月	↓	↓	↓	↓	
2020年6月	↓	↓	↓	↓	
2020年7月	↓	↓	廃止	①	
2020年8月	↓	↓		↓	
2020年9月	↓	↓		↓	
2020年10月	↓	↓		↓	
2021年4月	廃止	②		②	← 高温注意情報に代えて、環境省と気象庁が共同発表する新たな情報の提供を開始
↓		↓		↓	
↓		↓		↓	