

令和 7 年 2 月 6 日  
気象庁 大気海洋部

## 配信資料に関する技術情報第 642 号

～ 熱中症警戒アラートの一部変更について ～

(配信資料に関する仕様 No11001、配信資料に関する技術情報 No554,622 関連)

### 概要

熱中症警戒アラートの記述内容について、より端的かつ平易な表現とすることを目的として見直しを図ります。

### 1 実施日時

令和 7 年の熱中症警戒アラート開始日（4 月 23 日（水））から変更します。

### 2 変更内容

配信資料に関する仕様 No.11001 別紙 1-1 の<Text type="本文">を別紙 1 - 1 のとおり、別紙 1-2 の<Text type="本文">を別紙 1 - 2 のとおり変更し、熱中症警戒アラートを発表した際の「熱中症予防のための行動」等を変更します。

### 3 変更対象電文

電文ヘッダー：VPFT50（熱中症警戒アラート）

## 熱中症警戒アラート（気象庁防災情報 XML）〈Text type=" 本文" 〉の内容 17時発表の例 新旧対照表

新たな表現	これまでの表現
<p>(本文) 埼玉県では、明日（11日）は、<u>気温が著しく高く熱中症になりやすい危険な暑さになることが予想されます。熱中症予防のための行動をとってください。</u></p>	<p>(本文) 埼玉県では、明日（11日）は、<u>気温が著しく高くなることにより熱中症による人の健康に係る被害が生ずるおそれがあります。室内等のエアコン等により涼しい環境にして過ごすなど熱中症予防のための行動をとってください。</u></p>
<p>&lt;熱中症予防のための行動&gt; <u>・屋内では、エアコンを適切に使用し、涼しい環境で過ごしてください。</u> <u>・屋外への外出は、なるべく短時間にす、暑い時間を避けるなどを心がけてください。また、日傘や帽子を活用してください。</u> <u>・屋内・屋外を問わず、こまめに水分補給・塩分補給をしてください。</u> <u>・高齢者、子ども、持病のある方、からだに障害のある方、肥満の方等の熱中症になりやすい方々は、特に熱中症予防のための行動をとってください。また、身近な方からも、熱中症になりやすい方々へ、見守り・声かけをしてください。</u> <u>・施設の管理者やイベント主催者等は、暑さ指数を確認の上、施設の利用者やイベント参加者等に対して、熱中症予防に関する呼びかけなどを行ってください。</u></p>	<p>&lt;熱中症予防のための行動&gt; <u>まずは、室内等のエアコン等により涼しい環境にして過ごしてください。その上で、こまめな休憩や水分補給・塩分補給をしてください。</u> <u>涼しい環境で過ごすことができない場合（自宅のエアコンが故障した場合等）は、衣服を緩めることや重症化等の予防に、皮膚を濡らしてうちわや扇風機で扇いだり、氷やアイスパックなどで冷やすことも対策として考えられます。</u></p>
<p>(削る)</p>	<p>&lt;特に実施していただきたいこと&gt; <u>・脱水状態にある人、高齢者、乳幼児、からだに障害のある人、肥満の人、過度の衣服を着ている人、普段から運動をしていない人、暑さに慣れていない人、病気の人、体調の悪い人などが、熱中症にかかりやすい「熱中症弱者」です。これらの方々は、自ら積極的に対策を実施し、周囲の方も声かけを実施しましょう。</u> <u>・管理者がいる場所やイベント等では、責任者が、暑さ指数などを実測の上、適切な熱中症対策が取れていることを確認ください。</u></p>
<p>[明日（11日）の日最高暑さ指数（WBGT）（予測）] 寄居33、熊谷34、久喜34、秩父33、鳩山34、さいたま34、越谷34、所沢32</p>	<p>[明日（11日）予測される日最高暑さ指数（WBGT）] 寄居33、熊谷34、久喜34、秩父33、鳩山34、さいたま34、越谷34、所沢32</p>
<p><u>暑さ指数（WBGT：Wet Bulb Globe Temperature）は気温、湿度、日射量などから計算される、熱中症の発生リスクを示した指標で</u></p>	<p>全国の代表地点（約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。</p>

<p>す。</p> <p>全国の情報提供地点における暑さ指数は、環境省の「熱中症予防情報サイト」で提供しています。お近くの地点における暑さ指数を「熱中症予防情報サイト」で確認し、熱中症予防のための行動をとってください。</p>	<p>すので、黒球の付いたWBGT測定機器等を用いて独自に測定していただくことをお勧めします。身近な場所での暑さ指数を確認した上で、熱中症予防のための行動を行ってください。</p>
<p><u>[暑さ指数(WBGT)の目安]</u></p> <p>31以上：危険</p> <p>28以上31未満：厳重警戒</p> <p>25以上28未満：警戒</p> <p>25未満：注意</p>	<p><u>暑さ指数(WBGT:Wet Bulb Globe Temperature)</u></p> <p>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。</p> <p><u>[暑さ指数(WBGT)の目安]</u></p> <p>31以上：危険</p> <p>28以上31未満：厳重警戒</p> <p>25以上28未満：警戒</p> <p>25未満：注意</p>
<p><u>[明日(11日)の予想最高気温]</u></p> <p>熊谷39度、さいたま38度、秩父38度</p>	<p><u>[明日(11日)の予想最高気温]</u></p> <p>熊谷39度、さいたま38度、秩父38度</p>
<p>この情報は暑さ指数(WBGT)を33以上と予測したときに発表する、<u>自分の身を守るための気づきを促す情報</u>です。予測対象日の前日17時頃または当日5時頃に発表します。</p> <p><u>なお、予測対象日の前日17時頃に情報(第1号)を発表した地域に対しては、当日5時頃における最新の予測が33未満に低下した場合でも情報(第2号)を発表し、熱中症への注意を呼びかけます。</u></p>	<p>この情報は暑さ指数(WBGT)を33以上と予測したときに発表する<u>自分の身を守るための気づきを促す情報</u>です。予測対象日の前日17時頃または当日5時頃に発表します。</p> <p><u>予測対象日の前日に情報(第1号)を発表した都道府県では、当日の予測が33未満に低下した場合でも5時頃にも情報(第2号)を発表し、熱中症への警戒が緩むことのないように注意を呼びかけます。</u></p>

## 熱中症警戒アラート（気象庁防災情報 XML）〈Text type=" 本文" 〉の内容 05時発表の例 新旧対照表

新たな表現	これまでの表現
<p>(本文)</p> <p>埼玉県では、今日（11日）は、<u>気温が著しく高く熱中症になりやすい危険な暑さになることが予想されます。熱中症予防のための行動をとってください。</u></p>	<p>(本文)</p> <p>埼玉県では、今日（11日）は、<u>気温が著しく高くなることにより熱中症による人の健康に係る被害が生ずるおそれがあります。室内等のエアコン等により涼しい環境にして過ごすなど熱中症予防のための行動をとってください。</u></p>
<p>&lt;熱中症予防のための行動&gt;</p> <p><u>・屋内では、エアコンを適切に使用し、涼しい環境で過ごしてください。</u></p> <p><u>・屋外への外出は、なるべく短時間にす、暑い時間を避けるなどを心がけてください。また、日傘や帽子を活用してください。</u></p> <p><u>・屋内・屋外を問わず、こまめに水分補給・塩分補給をしてください。</u></p> <p><u>・高齢者、子ども、持病のある方、からだに障害のある方、肥満の方等の熱中症になりやすい方々は、特に熱中症予防のための行動をとってください。また、身近な方からも、熱中症になりやすい方々へ、見守り・声かけをしてください。</u></p> <p><u>・施設の管理者やイベント主催者等は、暑さ指数を確認の上、施設の利用者やイベント参加者等に対して、熱中症予防に関する呼びかけなどを行ってください。</u></p>	<p>&lt;熱中症予防のための行動&gt;</p> <p><u>まずは、室内等のエアコン等により涼しい環境にして過ごしてください。その上で、こまめな休憩や水分補給・塩分補給をしてください。</u></p> <p><u>涼しい環境で過ごすことができない場合（自宅のエアコンが故障した場合等）は、衣服を緩めることや重症化等の予防に、皮膚を濡らしてうちわや扇風機で扇いだり、氷やアイスパックなどで冷やすことも対策として考えられます。</u></p>
<p>(削る)</p>	<p>&lt;特に実施していただきたいこと&gt;</p> <p>・脱水状態にある人、高齢者、乳幼児、からだに障害のある人、肥満の人、過度の衣服を着ている人、普段から運動をしていない人、暑さに慣れていない人、病気の人、体調の悪い人などが、熱中症にかかりやすい「熱中症弱者」です。これらの方々は、自ら積極的に対策を実施し、周囲の方も声かけを実施しましょう。</p> <p>・管理者がいる場所やイベント等では、責任者が、暑さ指数などを実測の上、適切な熱中症対策が取れていることを確認ください。</p>
<p>[今日（11日）の日最高暑さ指数（WBGT）（予測）]</p> <p>寄居32、熊谷33、久喜33、秩父32、鳩山33、さいたま33、越谷33、所沢32</p>	<p>[今日（11日）予測される日最高暑さ指数（WBGT）]</p> <p>寄居32、熊谷33、久喜33、秩父32、鳩山33、さいたま33、越谷33、所沢32</p>
<p>暑さ指数（WBGT：Wet Bulb Globe Temperature）</p>	<p>全国の代表地点（約840地点）の暑さ指数は、熱中症予防情報サイト（環境</p>

<p>は気温、湿度、日射量などから計算される、熱中症の発生リスクを示した指標です。</p> <p>全国の情報提供地点における暑さ指数は、環境省の「熱中症予防情報サイト」で提供しています。お近くの地点における暑さ指数を「熱中症予防情報サイト」で確認し、熱中症予防のための行動をとってください。</p>	<p>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、黒球の付いたWBGT測定機器等を用いて独自に測定していただくことをお勧めします。身近な場所での暑さ指数を確認した上で、熱中症予防のための行動を行ってください。</p>
<p><u>[暑さ指数(WBGT)の目安]</u></p> <p>31以上：危険</p> <p>28以上31未満：嚴重警戒</p> <p>25以上28未満：警戒</p> <p>25未満：注意</p>	<p><u>暑さ指数(WBGT:Wet Bulb Globe Temperature)</u></p> <p>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。</p> <p><u>[暑さ指数(WBGT)の目安]</u></p> <p>31以上：危険</p> <p>28以上31未満：嚴重警戒</p> <p>25以上28未満：警戒</p> <p>25未満：注意</p>
<p><u>[今日(11日)の予想最高気温]</u></p> <p>熊谷38度、さいたま38度、秩父37度</p>	<p><u>[今日(11日)の予想最高気温]</u></p> <p>熊谷38度、さいたま38度、秩父37度</p>
<p>この情報は暑さ指数(WBGT)を33以上と予測したときに発表する、<u>自分の身を守るための気づきを促す情報</u>です。予測対象日の前日17時頃または当日5時頃に発表します。</p> <p>なお、予測対象日の前日17時頃に情報(第1号)を発表した地域に対しては、<u>当日5時頃における最新の予測が33未満に低下した場合でも情報(第2号)を発表し、熱中症への注意を呼びかけます。</u></p>	<p>この情報は暑さ指数(WBGT)を33以上と予測したときに発表する<u>自分の身を守るための気づきを促す情報</u>です。予測対象日の前日17時頃または当日5時頃に発表します。</p> <p><u>予測対象日の前日に情報(第1号)を発表した都道府県では、当日の予測が33未満に低下した場合でも5時頃にも情報(第2号)を発表し、熱中症への警戒が緩むことのないように注意を呼びかけます。</u></p>