

提供日 2026/04/21  
タイトル 熱中症警戒アラート・熱中症特別警戒アラートが  
4月22日から運用開始されます！  
担当 健康福祉部 健康局健康増進課  
連絡先 健康増進班  
TEL 054-221-2433



幸福度日本一の静岡県

## 熱中症警戒アラート・熱中症特別警戒アラートが 4月22日から運用開始されます！

### 1 概要

近年、熱中症による死亡者数・救急搬送者数が増加し熱中症に対する脅威が高まる状況が続いています。

令和7年度の静岡県における熱中症救急搬送者数は2,232人、熱中症警戒アラートの発表回数は40回でした。

熱中症警戒アラート・熱中症特別警戒アラートが発表された際には、県は市町と連携し、同報無線やSNS等を通じて、県民へ熱中症予防行動を呼びかけるなど、熱中症の発生を未然に防ぐための啓発に取り組めます。

### 2 熱中症予防啓発ポスターの配布

大塚製薬株式会社との包括連携協定に基づき、啓発ポスターを作成し、3,100枚程度を、県内各施設に配布し、ポスターによる熱中症予防啓発を行います。

(配布先：35市町、保育所、幼稚園、認定こども園、小学校、中学校、高等学校、特別支援学校、大学、健康サポート薬局、関係団体など)



### 3 熱中症警戒アラート及び熱中症特別警戒アラートの運用開始

令和8年4月22日(水)から熱中症警戒アラート及び熱中症特別警戒アラートの運用が開始されます。(運用終了は令和8年10月21日(水)予定)

熱中症警戒アラートや熱中症特別警戒アラートが発表された際は、市町と連携し、同報無線やSNS等を通じて、県民へ熱中症予防行動を呼びかけます。

※熱中症警戒アラート(令和3年度より運用開始)

・県内観測地点のいずれかの暑さ指数情報提供地点における、翌日又は当日の

日最高暑さ指数 (WBGT) が33に達すると予測される場合に発表される情報

- ・予測対象日の前日17時頃または当日5時頃に発表
- ・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る場合に、熱中症の危険性に対する気づきを促す
- ・令和7年度は、7月7日に初のアラートが発表され、9月18日までに計40回発表されている
- ・なお、令和3年度は7回、令和4年度は7回、令和5年度は29回、令和6年度は44回発表されている

#### ※熱中症特別警戒アラート（令和6年度より運用開始）

- ・県内観測地点のすべて（井川を除く）の暑さ指数情報提供地点における、翌日の日最高暑さ指数 (WBGT) が35に達すると予測される場合に発表される情報
- ・予測対象日の前日14時頃発表
- ・気温が特に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重大な被害が生ずるおそれがある場合に、すべての人が、自助による個人の予防行動の実践に加えて、共助や公助により、予防行動の支援を行う
- ・令和6年度、令和7年度の発表はない

#### 【補足】

- ・暑さ指数 (WBGT : Wet Bulb Globe Temperature) : 気温、湿度、日射量などから推定する熱中症予防の指数
- ・県内観測地点 : 県内は、井川、御殿場、富士、三島、佐久間、川根本町、清水、網代、静岡、天竜、浜松、菊川牧之原、松崎、稲取、磐田、御前崎、石廊崎の17地点

#### 【参考】

- ①熱中症警戒アラート、熱中症特別警戒アラートの発表状況を確認
  - ・環境省HP「熱中症特別警戒情報（熱中症特別警戒アラート）・熱中症警戒情報（熱中症警戒アラート）発表状況」  
(<https://www.wbgt.env.go.jp/>)
- ②熱中症警戒アラート、熱中症特別警戒アラートの発表情報を取得
  - ・環境省HP「熱中症警戒アラート等のメール配信サービス（無料）」  
([https://www.wbgt.env.go.jp/alert\\_mail\\_service.php](https://www.wbgt.env.go.jp/alert_mail_service.php))
  - ・環境省HP「LINEアプリを活用した熱中症特別警戒アラート・熱中症警戒アラート・暑さ指数の情報配信」  
([https://www.wbgt.env.go.jp/line\\_notification.php](https://www.wbgt.env.go.jp/line_notification.php))
- ③静岡県からの情報提供
  - ・静岡県HP「熱中症に気をつけて！」  
(<https://www.pref.shizuoka.jp/kenkofukushi/kenkozukuri/kenkodukuritorikumi/1044800/1024493.html>)

#### (参考) 暑さ指数 (WBGT) について

##### 暑さ指数 (WBGT) とは (WBGT : Wet Bulb Globe Temperature)

- ◆ 人体と外気との熱のやりとり（熱収支）に精目し、**気温、湿度、日射・輻射、風** の要素をもとに算出する指標



観測地点 (WBGT) 測定の様子

##### 暑さ指数 (WBGT) の算出

【算出式】  $WBGT = 0.7 \times \text{湿球温度} + 0.2 \times \text{黒球温度} + 0.1 \times \text{乾球温度}$

- **乾球温度** : 通常の温度計が示す温度。いわゆる気温のこと。
- **湿球温度** : 湿度が低い程水分の蒸発により気化熱が大きくなることを利用した、空気の湿り具合を示す温度。湿球温度は湿度が高い時に乾球温度に近づき、湿度が低い時に低くなる。
- **黒球温度** : 黒色に塗られた中空の銅球で計測した温度。日射や高温化した路面からの放射熱の強さ等により、黒球温度は高くなる。

※気象庁データに基づいた、全国約840地点の暑さ指数の実況値や予測値が「環境省熱中症予防情報サイト」(<https://www.wbgt.env.go.jp/>) で公開されています。

暑さ指数について（環境省説明会資料から抜粋）