

## 梅雨明けの時期から盛夏期に かけての熱中症予防対策

環境省・気象庁

## 目次

- 1. 近年の熱中症の状況
- 2. 梅雨明けの熱中症状況
- 3. 熱中症警戒アラート発表時の予防行動
- 4. 政府の熱中症対策

## 1. 近年の熱中症の状況

## 1 近年の熱中症の状況



## 日本の夏平均気温偏差

日本の夏季(6月から8月)の平均気温は、 100年で約1.1℃上昇しています。

## 熱中症による死亡者数推移等

熱中症による**死亡者数・救急搬送** 者数は著しい増加傾向にあり、気候変動 等の影響を考慮すると**熱中症対策は** 極めて重要

※R2年の死亡者数1,433名

日本の夏平均気温偏差
2.5
2.0
1.5
1.0
0.5
0.0
0.0
-1.5
-1.0
-2.5
-3.0
-3.5
1890 1900 1910 1920 1930 1940 1950 1960 1970 1980 1990 2000 2010 2020 2030

出典:気象庁

#### 熱中症による死亡者数の年次推移



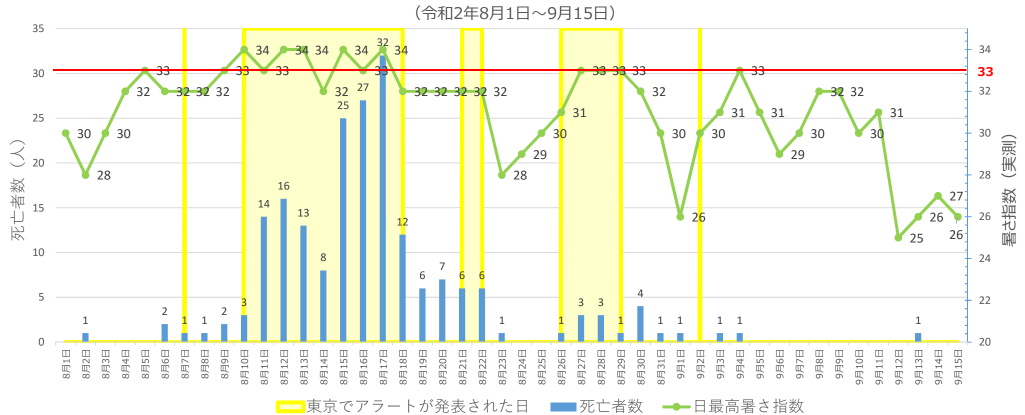
出典:人口動態統計

## 2. 梅雨明けの熱中症状況



- 令和2年の東京23区における熱中症による死亡者200人(東京都監察医務院の速報値)と東京都における熱中症警戒アラートの発表日を比較した。
- 梅雨明け後、熱中症警戒アラートが連日発表された際に、死亡者数が急激に増加していることから、アラート発表がされ始めた時期の対応が特に重要と考えられる。

熱中症による死亡者数(東京都23区)と暑さ指数(東京)の関係



# 3. 熱中症警戒アラート発表時の 予防行動





# 環境省の強み×



## 気象庁の強み

「暑さ指数」の運用実績 各省・各種団体とのネットワーク 防災気象情報のノウハウ 確立された伝達経路



## 熱中症警戒アラート

熱中症リスクの極めて高い気象条件が予測され、国民各層において適切 な対応をとって欲しい場合に、環境省及び気象庁から、広く情報発信。

## 3

## 熱中症警戒アラート発表時の予防行動





環境省



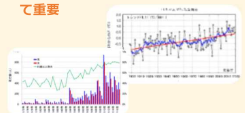
気象庁

#### 熱中症警戒アラート

環境省・気象庁が新たに提供する、暑さへの「気づき」を呼びかけるための情報。熱中症の危険性が極めて高い暑熱環境が予測される際に発表し、国民の熱中症予防行動を効果的に促す。

#### 1. 背景

● 熱中症による死亡者数・救急搬送人 員は増加傾向にあり、気候変動等の 影響を考慮すると熱中症対策は極め



#### 2. 発表方法

● 高温注意情報を、熱中症の発生との 相関が高い暑さ指数(WBGT)を用 いた新たな情報に置き換える

<u>暑さ指数(WBGT)とは</u>、 人間の熱バランスに影響の大きい



気温 湿度 輻射熱

の3つを取り入れた暑さの厳しさを示す指標です。

※各地域の暑さ指数は環境省の 熱中症予防情報サイト参照



#### 3. 発表の基準

● 府県予報区内のどこかの地点で暑さ 指数(WBGT)が33以上になると予▲ 測した場合に発表

署さ指数 (WBGT)	注意すべき生活 活動の目安(*1)	日常生活おける注意事項*1)	熱中症予防運動指針(*2)			
31°CU.£	すべての	高齢者においては安静状態でも 発生する危険性が大きい。 外出はなるべく避け、液しい室 内に移動する。	特別の場合以外は運動を中止する。特に子			
28~31°C	生活活動で おこる危険性	外出時は炎天下を避け、室内で は室温の上昇に注意する。	磁量警戒(激しい運動は中止) 熱中度の危険性が高いので、激しい運動や 持久走など体温が上昇しやすい運動が避け る。10~20分おさに休憩をとり水分・塩分 の補給を行う。書さに弱い人*(は運動を軽減 来たは中止。			
25~28℃	中等度以上の 生活活動で おこる危険性	運動や激しい作業をする際は定 期的に充分に休息を取り入れ る。	熱中症の危険が皆すので、積極的に休憩を とり適宜、水分・塩分を補給する。激しい運動 では、30分おきくらいに体態をとる。			
21~25°C	強い生活活動で おこる危険性	一般に危険性は少ないが激しい 運動や重労働時には発生する危 険性がある。				

注1) 日本生気象学会指針より引用 注2) 日本スポーツ協会指針より引用 4. 発表の地域単位・タイミング

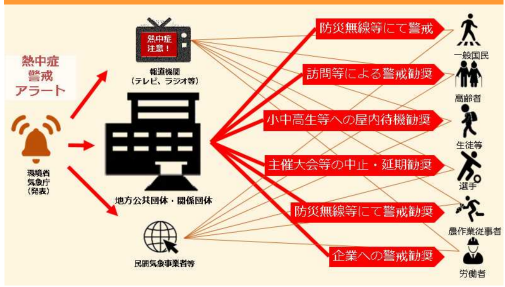
#### <地域単位>

- 気象庁の府県予報区等単位で発表
- 該当府県予報区内の観測地点毎の 予測される暑さ指数 (WBGT) も情報提供

#### 〈タイミング〉

- 前日の17時頃及び当日の朝5時頃に 最新の予測値を元に発表
- 報道機関の夜及び朝のニュースの際 に報道いただくことを想定
- 「気づき」を促すものであるため、 一度発表したアラートはその後の予報で基準を下回っても取り下げない

### 5. 情報の伝達方法(イメージ)



#### 6. 発表時の熱中症予防行動例

- 熱中症の危険性が極めて高くなると予測される日の前日または当日に発表される (例)ため、日頃から実施している熱中症予防対策を普段以上に徹底することが重要。
  - ▶不要不急の外出は避け、昼夜を問わずエアコン等を使用する。
  - ▶高齢者、子ども、障害者等に対して周囲の方々から声かけをする。
  - ▶身の回りの暑さ指数(WBGT)を確認し、行動の目安にする。
  - ▶エアコン等が設置されていない屋内外での運動は、原則中止/延期をする。
  - ▶のどが渇く前にこまめに水分補給するなど普段以上の熱中症予防を実践する。

#### 7. 令和3年度以降の検証について

- 令和3年度の全国展開以降、定期的に「熱中症警戒アラート」の発表状況等を 踏まえた検証を実施し、効果の算出に努める。
- 継続的に検証を重ね、今後の熱中症対策の課題改善に繋げる。

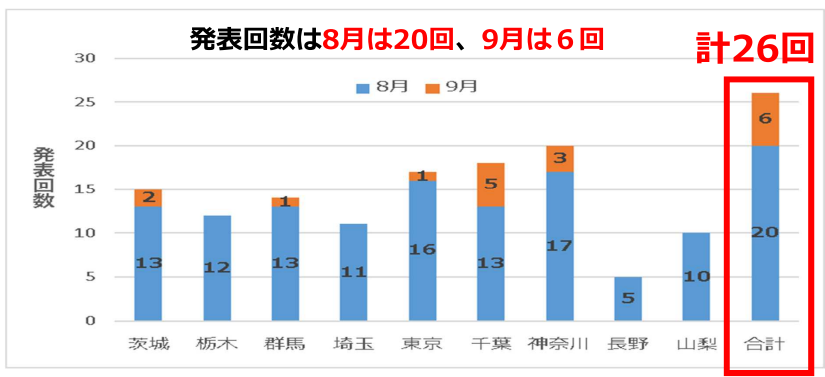


## 対象期間

## 対象エリア

●令和2年7月1日~同年10月28日

●関東甲信地方(一都八県)



※「 1都8県いずれか」とは、いずれかの都県でアラートがでた場合を1回とカウント

WBGT33≧ 出現頻度	茨城	群馬	栃木	埼 玉	千葉	東京	神奈川	山梨	長野
年平均出現回数 (2014~2019)	14	16	15	13	21	13	8	10	6

## 熱中症警戒アラート発表時の予防行動









より詳しい情報は…

表境省: https://www.wbgt.em/goJp/

気象庁: https://www.jrna.go.jp/jma/kishou/know/kurashi/netsu.html



環境者 熱中症

## 3 熱中症警戒アラート発表時の予防行動 (参考)暑さ指数(WBGT)の入手方法



●熱中症警戒アラート発表時以外でも

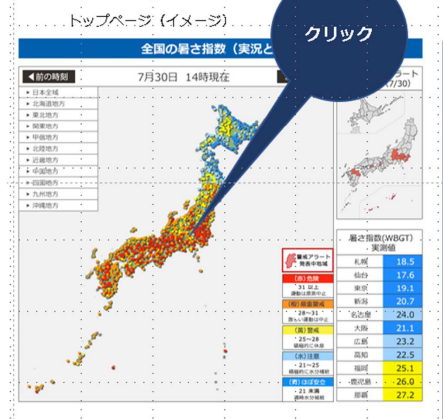
熱中症予防情報サイトで、暑さ指数(WBGT)をチェック



https://www.wbgt.env.go.jp/

環境省 熱中症

検索



地点ページ



様々な生活の場の 暑さ指数を

参考値として提供

暑さ指数の実況値

暑さ指数の **予測値・実況値**グラフ

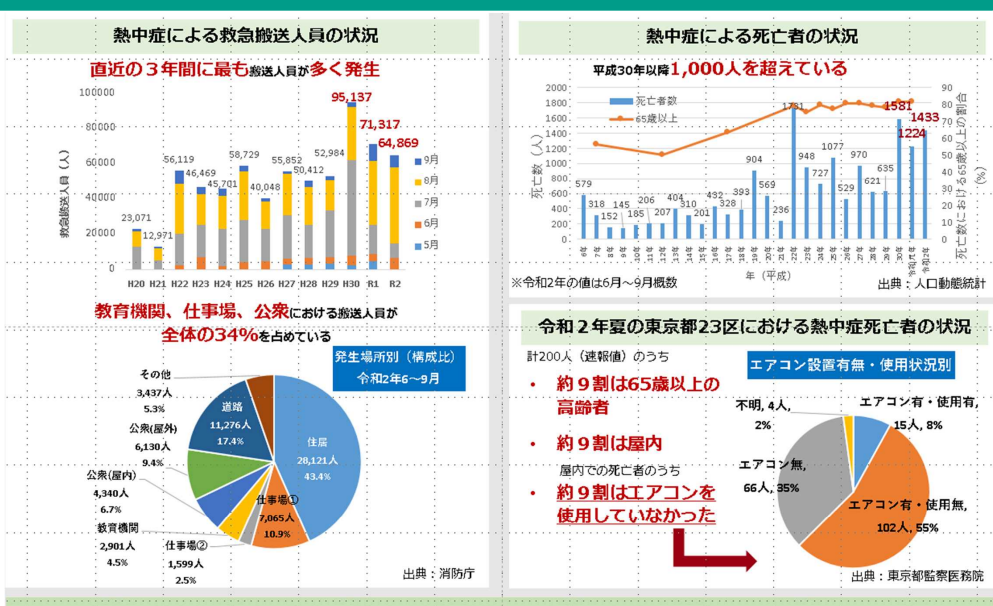
暑さ指数の **予測値(明後日まで)** 

## 4. 政府の熱中症対策





## 熱中症対策における政府の新たな取組



これらの課題に対応するため、政府の「熱中症対策推進会議(※)」において

新たに「熱中症対策行動計画」を策定し、関係府省庁が一体となって熱中症対策を推進する。

※ 環境省、内閣官房(孤独·孤立対策担当)、内閣府(防災担当)、消防庁、文科省、厚労省、農水省、経産省、国交省、観光庁、気象庁

## 熱中症対策行動計画(概要)



く 中期的な目標 >

熱中症による死亡者数ゼロに向けて、できる限り早期に死亡者数年1,000人以下を目指し、顕著な減少傾向に転じさせる。

<令和3年夏の目標>

1.重点対象分野

熱中症警戒アラートなどに基づき、国民、事業所などによる適切な熱中症予防行動の定着を目指す。



#### (1) 高齢者等の屋内における熱中症対策の強化

・熱中症対策に関する知見を、高齢者等の視点に立って伝わりやすいように包括的に取りまとめ、 地方公共団体や民間企業等の協力も得ながら、各府省庁連携して様々なルートを通じてワンボイスで伝えま

す。

す。



2

#### (2) 管理者がいる場等における熱中症対策の促進

・教育機関、仕事場、農作業場、スポーツ施設、イベント会場、避難所等の現場において、 熱中症警戒アラートの活用や、暑さ指数の測定・活用などにより、各現場に応じた熱中症対策を徹底します。



#### (3) 新型コロナウイルス感染症対策と熱中症対策の両立

・マスク着用と熱中症の関係などを含めた、『新しい生活様式』における熱中症予防について、 研究調査分析を進め、十分な科学的知見を得ながら、新しい知見を随時盛り込んだ対応策の周知を徹底しま



#### (4) 東京オリンピック・パラリンピック競技大会における熱中症対策の促進

・多言語での普及啓発、主要競技会場周辺の暑さ指数(WBGT)等の情報発信等、 組織委員会や東京都等と連携して、大会本番の熱中症対策に万全を期します。

#### (1)地域における連携強化

・地方公共団体を中心とした、地域住民の熱中症予防行動を促進。 また、高齢者等の熱中症弱者への地域での見守りや声かけが実施されるよう、地域の団体や民間企業と連携

### 2.連携の強化



#### (2)産業界との連携強化

・熱中症に関連した様々な商品やサービスの開発について、民間企業の技術開発や事業展開の後押しを 通じた市場の拡充が、熱中症対策の一層の推進に繋がるよう、産業界との連携を強化

### 3.広報及び 情報発信の強化



#### ● 熱中症予防強化キャンペーン

・これまで毎年7月に実施してきた熱中症予防強化月間を、令和3年度から「熱中症予防強化キャンペーン」 (毎年4月~9月)として、関係府省庁の連携を強化して広報を実施します。

#### ● 熱中症警戒アラート

・令和3年度から全国展開する「熱中症警戒アラート」について、 関係府省庁が連携して多様な媒体や手段で国民に対して情報発信し熱中症予防行動を促します。



## 学校における熱中症対策ガイドライン作成の手引

※令和3年6月9日「「学校における熱中症対策ガイドライン作成の手引き」 の活用について」の事務連絡を発出

### 学校における熱中症対策ガイドライン作成の手引き(概要版)

#### はじめに

環境省・文部科学省では、「学校現場における熱中症対策の推進に関する検討会」を開催し、学校における 実際の熱中症対策や判断の参考となる事項について検討の上、「学校における熱中症対策ガイドライン作成の 手引き」(以下、「本手引き」)を作成することといたしました。

本手引きでは、ガイドラインに記述すべき項目やガイドライン作成上の留意点についてお示しします。

なお、令和3年度から熱中症警戒アラートが全国展開されることから、熱中症警戒アラート発表時の対応についても紹介しています。

#### 本手引きの構成

### 第1章 本手引きの位置づけと活用方法 ▲ 木手引きけ

### 第2章 熱中症とは

#### 第3章 暑さ指数(WBGT)について

- ●暑さ指数 (WBGT) とは ●暑さ指数 (WBGT) に応じた行動指針
- ●暑さ指数 (WBGT) の測定

#### 第4章 熱中症警戒アラートについて

- ●熱中症警戒アラートとは
- ●熱中症警戒アラートの活用にあたって

#### 第5章 熱中症の予防措置

●事前の対応 ●授業日の対応 ●週休日、休日、学校休業日の対応

#### 第6章 熱中症発生時の対応

#### 第7章 熱中症による事故事例

第8章 参考資料

本手引きは、教育委員会等の学校設置者等が 作成する熱中症対策に係る学校向けのガイド ラインの作成・改訂に資するよう、環境省・ 文部科学省が共同で作成しました。

第1章 本手引きの位置づけと活用方法

- 各学校設置者等においては、各地域の特性等を踏まえ、本手引きの内容を参考に独自の熱中症対策のガイドラインの作成・改訂にご活用いただくとともに、学校の危機管理マニュアルの見直し・改善を行う際に、熱中症対策に係る最新の情報や優良事例を掲載している本手引きの内容を踏まえ、検討をお願いします。
- 各学校においては、実践編(第5章、第6章)を中心に参考としてください。

### 型 政府の熱中症対策 災事時におけ

## 災害時における熱中症予防



※令和3年6月24日 「災害時における熱中症対策について」の事務連絡を発出

## 災害時の熱中症予防

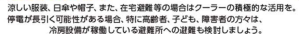
~避難生活・片付け作業時の注意点~

環 境 省 内 閣 府 消 防 庁 厚生労働省

熱中症は、死に至る可能性のある重篤な病気ですが、適切な予防・対処を行えば、防ぐことができます。 災害時には、慣れない環境や作業で熱中症のリスクは高くなりますので、お互いに声をかけながら、十分に注意しましょう。

#### 1. 熱中症を予防するためには…





- ② のどが渇いていなくてもこまめに水分をとりましょう
- ③ 暑さに関する情報を確認しましょう

身の回りの気温・湿度・暑さ指数 (WBGT)(\*)の確認を。 「熱中症警戒アラート」(令和3年度から全国展開)も活用を。



④ 屋外で人と2m以上離れているときはマスクをはずしましょう 暑熱環境でのマスク着用は熱中症のリスクを高めます。 新型コロナウイルス感染症予防と熱中症予防を両立させましょう。

#### 避難生活における注意点

- ◆被災や避難生活に伴う疲労・体調不良・栄養 不足等により熱中症のリスクが高くなる 可能性があります。避難生活では普段以上 に体調管理を心掛けましょう。
- ◆高齢者、子ども、障害者の方々は特に注意 しましょう。
- ※やむを得ず車中泊をする場合、車両は日陰や 風道しの良い場所に駐車しましょう。車用の 断熱シート等も活用しましょう。また、乳幼 児等を車の中で一人にさせないようにしま しょう。夜間等寝るときはエンジン等をつけ たままにすることは設けましょう。

#### 片付け等の作業時の注意点

- ◆作業開始前には必ず体調を確認し、体調が 悪い場合は作業を行わないようにしましょ う。
- ◆できるだけ2人以上で作業を行い、作業中は お互いの体調を確認するようにしましょう。
- ◆休憩・水分補給は、一定時間毎にとるようにしましょう。また、休憩時には、日陰等の涼しい場所を確保しましょう。
- ◆暑い時間帯の作業は避けましょう。
- ◆汗をかいた時は塩分の補給も。
- ※「暑さ指数 (WBGT)」気温・湿度・輻射(ふくしゃ)熱からなる熱中症の危険性を示す指標。



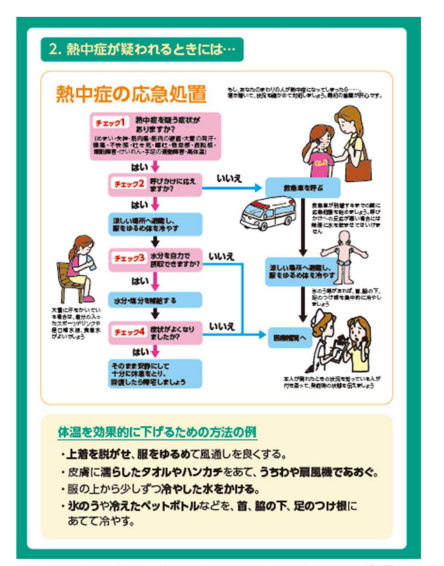






全国の暑さ指数 (WBGT) や、熱中症予防に関する詳しい情報は… 環境省熱中症予防情報サイト: https://www.wbgt.env.go.jp/





のどが濁いていなくても

こまめに水分補給をしましょう

1時間ごとに 入浴前後や起床後も ベットボトル コップ約6杯 コップ1杯 まず水分補給を 500mL 2.5本

暑さに備えた体づくりと 日頃から体調管理をしましょう

·大量に汗をかいた時は<mark>塩分</mark>も忘れずに

・1日あたり

1.2L(パス)を目安に

## 熱中症予防×コロナ感染防止で「新しい生活様 式 |を健康に!

※令和3年6月25日「「新しい生活様式」下における熱中症対策について」の 事務連絡を発出





暑さを避けましょう

・少しでも体調が悪くなったら、涼しい場所へ移動

エアコン使用中も

こまめに換気をしましょう (エアコンを止める必要はありません)

·涼しい室内に入れなければ、外でも日陰へ

・涼しい服装、日傘や帽子



熱中症に関する詳しい情報: https://www.wbgt.env.go.jp/



## その他 参考資料等



#### 夏季のイベントにおける熱中症対策ガイドライン



熱中症環境保健マニュアル



#### 熱中症対策にエアコンの試運転を!



暑さ指数計の使い方



#### 夏季を迎える前のエアコン試運転の重要性について



ペットを車内に残さないで! ~ペットの熱中症に関する注意喚起チラシ~

