

健 福 第 1 3 2 号
令 和 8 年 4 月 1 3 日

公益社団法人 千葉県医師会長
一般社団法人 千葉県歯科医師会長
一般社団法人 千葉県薬剤師会長
公益社団法人 千葉県看護協会会長
一般社団法人 日本病院会千葉県支部長
一般社団法人 千葉県民間病院協会会長
公益社団法人 全国自治体病院協議会千葉県支部長

様

千葉県健康福祉部
健康福祉政策課長
(公 印 省 略)

熱中症対策関係の事務連絡について (通知)

本県の保健医療行政の推進につきましては、日頃、御協力いただき厚くお礼申し上げます。

さて、このことについて、令和8年4月1日付けで熱中症に関する事務連絡が発出され、令和8年4月6日付け温対第11号で環境生活部温暖化対策推進課長から下記の事務連絡の周知依頼がありましたので、お知らせいたします。

記

- 1 令和8年度における熱中症対策について
- 2 今夏の災害発生時における熱中症対策について
- 3 熱中症対策のための高齢者の見守り・声かけについて

(担当)
千葉県健康福祉政策課健康危機対策室 豊田
電 話 : 043-223-2674
メー ル : kenkoukiki@mz.pref.chiba.lg.jp

温 対 第 1 1 号
令 和 8 年 4 月 6 日

庁内関係課長 様

千葉県環境生活部温暖化対策推進課長
(公印省略)

熱中症対策関係の事務連絡について（通知）

標記について、令和8年4月1日付けで、環境省熱中症対策室から別添のとおり事務連絡（6件）がありましたので、お知らせします。

つきましては、関係課や関係機関に対しても、御周知くださいますようお願いいたします。

当該事務連絡等も踏まえ、熱中症対策について、引き続きご協力賜りますようお願い申し上げます。

■事務連絡

- ・ 260401_【事務連絡】令和8年度における熱中症対策について（都道府県向け）
- ・ 260401_【事務連絡】令和8年度における熱中症対策について（関係団体向け）
- ・ 260401_【事務連絡】今夏の災害発生時における熱中症対策について（周知依頼）
- ・ 260401_【事務連絡】熱中症対策のための高齢者の見守り・声かけについて
- ・ 260401_【事務連絡】指定暑熱避難施設等の設置状況に関する情報提供について（周知依頼）
- ・ 260401_【事務連絡】令和8年度の環境省熱中症予防情報サイトにおける暑さ指数等の情報テスト発信について（お知らせ）

千葉県環境生活部温暖化対策推進課
企画調整班 高橋
電 話：043-223-4645
E-mail: e-kikaku@mz.pref.chiba.lg.jp

4月1日付け事務連絡（環境省熱中症対策室）の概要

■ 令和8年度における熱中症対策について（都道府県）

下記の内容を踏まえ、熱中症対策の推進に努めるとともに、本事務連絡の市町村への周知依頼

- 熱中症警戒情報（熱中症警戒アラート）及び熱中症特別警戒情報（熱中症特別警戒アラート）について
 - 令和8年度は、令和8年4月22日（水）から10月21日（水）までの期間で運用
 - 気候変動適応法施行規則を改正し、「熱中症特別警戒情報」の発表判断に際し参照しない情報提供地点を設けることとした（千葉県該当なし）
- 地方公共団体における熱中症対策の実施について
 - 各地域の実情に即した熱中症対策を一層推進していただきたい
 - 当該地方公共団体の関係部局のみならず、あらゆる関係主体がそれぞれ主体的かつ積極的に情報共有や対応の連携等を図るべく取組を進めていただきたい
- 指定暑熱避難施設（クーリングシェルター）について
 - 今後起きうる極端な高温状況の発生に備え、地域の実情に照らし、クーリングシェルターの指定が進むよう、管内の市町村に対し、呼びかけていただきたい
- 熱中症予防強化キャンペーンについて
 - 政府では、熱中症対策実行計画に基づき、「熱中症予防強化キャンペーン」を毎年度4月から9月の期間で実施し、時季に応じた適切な熱中症予防行動の呼びかけを行うとともに、狙いを絞った効果的な普及啓発や注意喚起、イベント開催等の広報活動を実施している
 - 各都道府県においても、本キャンペーンを踏まえた各種対策を実施していただきたい

■ 今夏の災害発生時における熱中症対策について（周知依頼）

- 夏季の気温や湿度が高い日には、生活環境、作業内容、体調等の状況次第で被災住民やボランティア等の方々が熱中症にかかる危険性が高まるため、十分に対策を行うことが重要
- 災害時の熱中症対策については、下記に留意し、防災担当部局と熱中症予防対策担当部局がよく連携し対応いただきたい
 - 災害時における熱中症予防として、「災害時の熱中症予防」リーフレットを活用
 - 涼しい服装、日傘や帽子、また、在宅避難等の場合はクーラーを積極的に活用し、暑さを避けること。停電が長引く可能性がある場合、特に高齢者、こども、障害者の方々は、冷房設備が稼働している避難所への避難も検討。こまめに水分・塩分をとる
 - 熱中症対策に資する備品等の準備、非常用電源等の確保
 - 災害等による停電によりエアコンが使用できない場合等の備えとして、「熱中症環境保健マニュアル2022」Ⅲ6.「自然災害時の注意事項」を参考に避難所の設

置・運営を行う

- 各地域の熱中症対策を強化するため、関係部局がそれぞれ主体的かつ積極的に情報共有や対策の連携等を図るべく取組を進める

■ 熱中症対策のための高齢者への見守り・声かけについて（協力依頼）の関連団体・関連事業者への発出について

- 高齢者が、一般に熱中症になりやすい身体的特性があることを踏まえ、関連団体・関連事業者へ高齢者に対する熱中症予防行動の声かけ等の協力を依頼する事務連絡の発出したため、各市町村や関係者等に周知いただきたい

■ 指定暑熱避難施設等の設置状況に関する情報提供について（周知依頼）

- 各市町村のクーリングシェルターに関する公表情報を収集し、環境省熱中症予防情報サイトへの掲載し、国民への情報提供を行うため、別添調査票の記入を管内市町村へ周知

■ 令和8年度の環境省熱中症予防情報サイトにおける暑さ指数等の情報テスト発信について（お知らせ）

- 「環境省熱中症予防情報サイト」において、熱中症のなりやすさを示す暑さ指数（WBGT：湿球黒球温度）の予測値・実況値の発信、熱中症警戒情報（通称：熱中症警戒アラート）及び令和6年度から熱中症特別警戒情報（通称：熱中症特別警戒アラート）の運用を行っている
- 今年度の情報発信は4月22日(水)から10月21日(水)まで
- 暑さ指数予測値等電子情報提供サービスについては、事前にテスト期間を4月15日(水)から4月21日(火)まで設ける予定

事務連絡
令和8年4月1日

各都道府県 熱中症予防対策担当部局 御中

内閣府孤独・孤立対策推進室
内閣府政策統括官（防災担当）付
参事官（普及・防災教育・NPOボランティア発・連携担当）
こども家庭庁成育局安全対策課
消防庁救急企画室
文部科学省総合教育政策局
男女共同参画共生社会学習・安全課安全教育推進室
スポーツ庁健康スポーツ課
厚生労働省健康・生活衛生局健康課
厚生労働省労働基準局
安全衛生部労働衛生課
農林水産省農産局農産政策部
技術普及課生産資材対策室
経済産業省大臣官房総務課
危機管理・災害対策室
国土交通省総合政策局環境政策課
観光庁旅行業務適正化指導室
気象庁大気海洋部業務課
環境省大臣官房環境保健部企画課
熱中症対策室
環境省地球環境局総務課
気候変動科学・適応室

令和8年度における熱中症対策について
(周知及び依頼)

平素より、熱中症対策の推進に格別の御理解と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

気候変動の影響により、国内の熱中症による死亡者数は増加傾向にあり、また、今後、地球温暖化が進行すれば、我が国において熱中症による被害が更に増加するおそれがあります。こうした状況を踏まえ、熱中症対策を一層強化するため、気候変動適応法（平成30年法律第50号）が令和5年4月に改正され、令和6年4月に全面施行されました（気候変動適応法及び独立行政法人環境再生保全機構法の一部を改正する法律（令和5年法律第23号））。

【参考1】参照)。

気象庁の暖候期予報(令和8年2月24日発表)によると、令和8年(2026年)の夏は全国的に気温が高いと予想されております。このような中、政府においては、「熱中症対策実行計画」(令和5年5月閣議決定)【参考2】に基づき、熱中症警戒情報及び熱中症特別警戒情報の運用を行うとともに、令和8年度「熱中症予防強化キャンペーン」として、政府一体で各種の普及啓発等を実施します。

各都道府県におかれましては、下記の内容を踏まえ、熱中症対策の推進に努めていただくとともに、本事務連絡を貴管内の全ての市町村(特別区を含む。)に対して周知いただくようお願いいたします。

なお、同趣旨の協力依頼について、関連団体・関連民間事業者宛てに「令和8年度における熱中症対策について(協力依頼)」(令和8年4月1日付け事務連絡。別紙参照。)を发出していることを申し添えます。

記

1. 熱中症警戒情報(熱中症警戒アラート)及び熱中症特別警戒情報(熱中症特別警戒アラート)について

改正気候変動適応法に基づく「熱中症警戒情報」(通称:熱中症警戒アラート)及び「熱中症特別警戒情報」(通称:熱中症特別警戒アラート)の令和8年度の運用については、令和8年4月22日(水)から10月21日(水)までの期間で運用を行います。

また、本日付けで気候変動適応法施行規則を改正し、「熱中症特別警戒情報」の発表判断に際し参照しない情報提供地点を設けることとしました(具体的な地点については、気候変動適応法施行規則【参考3】を御参照ください。)。なお、各地方公共団体における熱中症警戒情報及び熱中症特別警戒情報に係る対応については、従前どおりであり、変更はありませんので、念のため申し添えます。

2. 地方公共団体における熱中症対策の実施について

熱中症対策は、熱中症予防行動についての住民への呼びかけや、極端な高温状況の発生時における暑さを避ける場の利用促進等、住民への直接的な働きかけが極めて重要であることから、地方公共団体をはじめ地域の関係主体の取組・関与が不可欠であり、熱中症対策実行計画において、地方公共団体の基本的役割を定めています(熱中症対策実行計画第1章3(2)「地方公共団体の基本的役割」参照。【参考2】)。各都道府県におかれましては、地域の実情に即した熱中症対策を一層推進していただけますよう、よろしくお願いいたします。

加えて、熱中症対策に係る分野は、医療、福祉、教育、スポーツ、農林水産業、労働現場等多岐にわたることから、地方公共団体の関係部局及び地域の関係主体等が連携して対策を進めていくことが重要です。「気候変動適応法及び独立行政法人環境再生保全機構法の一部を改正する法律等の施行について(通知)」(令和6年2月28日環保安発第2402282号

環境省大臣官房環境保健部長通知。【参考1】)においても記載しているとおり、地方公共団体において、各地域の実情に即した熱中症対策を強化するために、当該地方公共団体の関係部局のみならず、あらゆる関係主体がそれぞれ主体的かつ積極的に情報共有や対応の連携等を図るべく取組を進めていただくようお願いいたします。

なお、独立行政法人環境再生保全機構は、地域における熱中症対策の推進に向け、様々な支援を行っており、地方公共団体等からの熱中症対策に関する御相談をメールにて受け付けています。必要に応じて御活用ください【参考4】。

3. 指定暑熱避難施設（クーリングシェルター）について

気候変動の影響により、今後、極端な高温状況が発生する可能性があります。このような極端な高温状況が発生する際には、地域の実情に応じて、冷房設備が整っている場所をあらかじめ確保し、熱中症特別警戒情報発表時にこれを活用することが、熱中症対策として有効であると考えられます。このように、住民等が暑さをしのげる場所として、改正気候変動適応法第21条第1項に基づき、市町村長は、その市町村内の施設を指定することができるかとされています。この指定を受けた施設を「指定暑熱避難施設」（通称：クーリングシェルター）といいます。

環境省が確認したところ、令和7年10月末時点で、全国の7割以上の市町村で合計2万3千以上の施設がクーリングシェルターに指定されています。

今後起きうる極端な高温状況の発生に備え、各都道府県におかれましては、地域の実情に照らし、クーリングシェルターの指定が進むよう、管内の市町村に対する呼びかけをお願いします。

4. 熱中症予防強化キャンペーンについて

政府では、熱中症対策実行計画に基づき、「熱中症予防強化キャンペーン」を毎年度4月から9月までの期間で実施し、時季に応じた適切な熱中症予防行動の呼びかけを行うとともに、狙いを絞った効果的な普及啓発や注意喚起、イベント開催等の広報活動を実施しています。

令和8年度も、関係府省庁連携の下、効果的な普及啓発を展開することとしており、具体的な内容は、【参考5】【参考6】のとおりです。

各都道府県におかれましては、本キャンペーンを踏まえた各種対策に取り組んでいただきますよう、よろしくお願いいたします。また、市町村等、管内の熱中症予防に関係のある様々な主体等へ、本案内について御周知くださいますよう併せてお願いします。

【参考 1】 気候変動適応法及び独立行政法人環境再生保全機構法の一部を改正する法律等の施行について（通知）（令和 6 年 2 月 28 日環保安発第 2402282 号環境省大臣官房環境保健部長通知）

https://www.wbgt.env.go.jp/pdf/doc_ccaa/20240228_doc01.pdf

【参考 2】 「熱中症対策実行計画」（令和 5 年 5 月閣議決定）

https://www.wbgt.env.go.jp/pdf/rma_doc/20230530/ap_main.pdf

【参考 3】 気候変動適応法施行規則（令和 8 年環境省令第 12 号）

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

【参考 4】 独立行政法人環境再生保全機構の連絡先

<https://www.erca.go.jp/heatstroke/>

独立行政法人環境再生保全機構 熱中症対策部

TEL 044-520-9556 e-mail heat★erca.go.jp（★を@に置き換えてください。）

【参考5】令和8年度熱中症予防強化キャンペーン

今夏の熱中症予防強化キャンペーン

令和8年4～9月の実施予定表

事務連絡や通知などの文書を発出する取り組みを含むものについては、(文)のマークを付けています。

- ◆ 熱中症対策実行計画に基づき、関係府省庁の連携の下「熱中症予防強化キャンペーン」を4月～9月の期間で実施。
- ◆ 政府一体となった国民への発信強化、産業界との連携、熱中症警戒アラート等を活用した熱中症予防行動の周知浸透を図る。

訴求対象	4月	5月	6月	7月	8月	9月
国民全体	熱中症予防強化キャンペーンポスターの掲載（各府省の庁舎やweb等に）、 予防行動をまとめたリーフレット配布、SNS等から熱中症予防行動を発信、地方公共団体や産業界からも発信 【内閣府、こども家庭庁、消防庁、文部科学省、スポーツ庁、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、国土交通省、観光庁、気象庁、環境省】					
	熱中症警戒アラートの運用【環境省・気象庁】・熱中症特別警戒アラートの運用、暑さ指数の情報提供【環境省】					
	熱中症対策の周知・依頼・注意喚起【関係府省庁】 (文)			盛夏時期の熱中症予防行動の呼びかけ【関係府省庁】 (文)		
	大型ビジョン、ラジオ、Web動画等による熱中症予防行動の呼びかけ【環境省】					
	広報誌を活用した予防啓発【消防庁】		熱中症による救急搬送人員の公表【消防庁】			
	エアコンの早期試運転の呼びかけ【業界団体等の事業者等】	エアコンの早期点検・使い方の普及啓発【経済産業省・環境省・事業者等】	“節電にも配慮したエアコンの適切な使用”の普及啓発【経済産業省・環境省】			
	国民運動「デコ活」を通じた熱中症予防行動等を展開【環境省】			各地の気象台が実施する「お天気フェア」での普及啓発【気象庁】		
	職場における熱中症による死傷災害の発生状況の公表【厚生労働省】			打ち水をはじめとした「水の日」・「水の週間」関連行事の実施の呼びかけ【国土交通省】		
	天候等踏まえ適宜実施：災害時の熱中症対策の呼びかけ・注意喚起【内閣府、消防庁、厚生労働省、環境省】					
	高齢者 子ども 関係団体等	熱中症予防の普及啓発・注意喚起【厚生労働省・環境省】 (文)				
高齢者向けのコンテンツをラジオ等を活用し発信【環境省】						
高齢者福祉等の関係団体への見守り、声かけ依頼【内閣府、厚生労働省、環境省】 (文)						
熱中症対策・体制強化の依頼(都道府県、各関連団体・関連民間事業者)【関係府省庁】 (文)						
地方公共 団体等	都道府県等に熱中症予防の普及啓発・注意喚起【こども家庭庁・厚生労働省・環境省】 (文)					
	地方公共団体や熱中症対策普及団体等を対象にした研修の実施【環境省】					
	都道府県等向け熱中症特別警戒アラートの伝達訓練【環境省】		熱中症の予防啓発を呼びかけ【消防庁】 (文)			
学校・ スポーツ の管理者等	教育委員会等に熱中症事故の防止等について通知【文部科学省】 (文)	啓発動画の周知【スポーツ庁】	地方公共団体の担当者が集まる会議や競技団体の役職員等が集まる会議において注意喚起【スポーツ庁】			
	熱中症事故防止について事務連絡【スポーツ庁】 (文)		担当者会議における注意喚起、熱中症事故防止に関する研修等の実施要請【文部科学省】			
	事故発生状況等を踏まえた継続的な情報提供・注意喚起【文部科学省、スポーツ庁】					
労働者 ・ 農業 従事者	STOP!熱中症 クールワークキャンペーン【厚生労働省】					
	SNS等を活用した情報発信【農林水産省】					
	熱中症等対策研修実施強化期間(都道府県、市町村等による熱中症対策研修の実施推進)【農林水産省】			夏の熱中症等対策声かけ期間(熱中症予防のためのチラシ配布、会合や農業生産資料の配布、放送等の機会を捉えた声かけ、SNS、防災無線、広報紙など様々な媒体を活用した声かけ)【農林水産省】		
～4月熱中症対策ステッカーの作成・送付【農林水産省】		熱中症予防等に関するオンライン研修【農林水産省】				
その他	訪日外国人のための救急車利用ガイド【消防庁】					
	多言語翻訳リーフレット等による熱中症の普及啓発【環境省】					

【参考6】熱中症予防強化キャンペーンにおけるポスター、リーフレット等

○環境省熱中症予防情報サイト

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

○熱中症環境保健マニュアル（環境省 2022 年改訂）

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

○ポスター、リーフレット等は以下のサイトから御利用いただけます。

https://www.wbgt.env.go.jp/heatillness_pr.php#manual

- ・熱中症予防行動／ポスター
- ・熱中症警戒アラート全国運用中／リーフレット
- ・熱中症が増えています／リーフレット
- ・高齢者のための熱中症対策／リーフレット
- ・災害時の熱中症予防／リーフレット

○救急搬送状況、熱中症予防啓発コンテンツ（消防庁）

<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke04>

- ・熱中症予防啓発ポスター
- ・予防啓発ビデオ
- ・熱中症対策リーフレット
- ・訪日外国人のための救急車利用ガイド

○学校教育活動における熱中症事故対策に関する情報（文部科学省）

<https://anzenyouiku.mext.go.jp/heatillness/index.html>

○熱中症予防のための情報・資料サイト（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/nettyuu/nettyuu_taisaku/

○職場における熱中症予防情報（厚生労働省）

<https://neccyusho.mhlw.go.jp/>

○農作業時の熱中症対策に関する情報（農林水産省）

https://www.maff.go.jp/j/seisan/sien/sizai/s_kikaika/enzen/nechu.html

- ・熱中症等対策テキスト／テキスト
- ・農作業中の熱中症を予防しましょう!!／チラシ
- ・熱中症対策関係情報集／パンフレット
- ・熱中症対策ポスター／ポスター

○熱中症に関連する気象情報（気象庁）

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kurashi/netsu.html>

○みんなで見守り「こどもの熱中症」を防ぎましょう！（こども家庭庁）

<https://www.cfa.go.jp/policies/child-safety-actions/cases/netchusho>

別紙

事務連絡
令和8年4月1日

各関連団体・関連民間事業者 御中

内閣府孤独・孤立対策推進室
内閣府政策統括官（防災担当）付
参事官（普及・防災教育・NPO ボランティア発・連携担当）
こども家庭庁成育局安全対策課
消防庁救急企画室
文部科学省総合教育政策局
男女共同参画共生社会学習・安全課安全教育推進室
スポーツ庁健康スポーツ課
厚生労働省健康・生活衛生局健康課
厚生労働省労働基準局
安全衛生部労働衛生課
農林水産省農産局農産政策部
技術普及課生産資材対策室
経済産業省大臣官房総務課
危機管理・災害対策室
国土交通省総合政策局環境政策課
観光庁旅行業務適正化指導室
気象庁大気海洋部業務課
環境省大臣官房環境保健部企画課
熱中症対策室
環境省地球環境局総務課
気候変動科学・適応室

令和8年度における熱中症対策について（協力依頼）

平素より、熱中症対策の推進に格別の御理解と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

気候変動の影響により、国内の熱中症による死亡者数は増加傾向にあり、また、今後、地球温暖化が進行すれば、我が国における熱中症による被害が更に増加するおそれがあります。こうした状況を踏まえ、熱中症対策を一層強化するため、気候変動適応法（平成30年法律

第 50 号) が令和 5 年 4 月に改正され、令和 6 年 4 月に全面施行されました (気候変動適応法及び独立行政法人環境再生保全機構法の一部を改正する法律 (令和 5 年法律第 23 号)。

【参考 1】参照)。

気象庁の暖候期予報 (令和 8 年 2 月 24 日発表) によると、令和 8 年 (2026 年) の夏は全国的に気温が高いと予想されております。このような中、政府においては、「熱中症対策実行計画」 (令和 5 年 5 月閣議決定) 【参考 2】に基づき、熱中症警戒情報及び熱中症特別警戒情報の運用を行うとともに、令和 8 年度「熱中症予防強化キャンペーン」として、政府一体で各種の普及啓発等を実施します。

各関連団体・関連民間事業者におかれましては、下記の内容について御理解いただき、熱中症対策の強化に御協力いただきますようお願いいたします。

なお、同趣旨の協力依頼について、各都道府県 熱中症予防対策担当部局宛てに「令和 8 年度における熱中症対策について (周知及び依頼)」 (令和 8 年 4 月 1 日付け事務連絡。別紙参照。) を発出していることを申し添えます。

記

1. 熱中症警戒情報 (熱中症警戒アラート) 及び熱中症特別警戒情報 (熱中症特別警戒アラート) について

改正気候変動適応法に基づく「熱中症警戒情報」 (通称：熱中症警戒アラート) 及び「熱中症特別警戒情報」 (通称：熱中症特別警戒アラート) の令和 8 年度の運用については、令和 8 年 4 月 22 日 (水) から 10 月 21 日 (水) までの期間で運用を行います。

各アラートの発表時には、暑さ指数 (WBGT) の確認、身近な人の見守り・声かけ、適切なエアコンの使用、こまめな水分・塩分補給などの熱中症予防行動をとることが重要です。また、特に、熱中症による重大な健康被害が生じるおそれがある熱中症特別警戒アラートの発表時には、対象地域の皆様に熱中症予防行動の徹底を呼びかけ、学校や会社、イベント等の管理者には、全ての方が熱中症対策を徹底できているか確認し、徹底できていない場合には、運動、外出、イベント等の中止、延期、変更や、リモートワークの実施等の判断をお願いする予定です。

各団体、各事業者の皆様におかれましては、これらの趣旨・目的に御理解をいただき、熱中症対策の推進に御協力をお願いします。

2. 指定暑熱避難施設 (クーリングシェルター) について

気候変動の影響により、今後、極端な高温状況が発生する可能性があります。このような極端な高温状況が発生する際には、地域の実情に応じて、冷房設備が整っている場所をあらかじめ確保し、熱中症特別警戒情報発表時にこれを活用することが、熱中症対策として有効であると考えられます。このように、住民等が暑さをしのげる場所として、改正気候変動適

応法第 21 条第 1 項に基づき、市町村長（特別区の区長を含む。以下 同。）は、その市町村内の施設を指定することができるかとされています。この指定を受けた施設を「指定暑熱避難施設」（通称：クーリングシェルター）とといいます。

クーリングシェルターについては、民間事業者が所有する施設においても、市町村長とクーリングシェルターの指定に係る協定を締結することにより、指定を受けていただくことが可能です。

環境省が確認したところ、令和 7 年 10 月末時点で、全国の 7 割以上の市町村で合計 2 万 3 千以上の施設がクーリングシェルターに指定されています。

今後起きうる極端な高温状況の発生に備え、地域の実情に照らし、クーリングシェルターの指定に関する市区町村との情報共有や連携等の御検討をお願いいたします。

3. 熱中症予防強化キャンペーンについて

政府では、熱中症対策実行計画に基づき、「熱中症予防強化キャンペーン」を毎年度 4 月～9 月までの期間で実施し、時季に応じた適切な熱中症予防行動の呼びかけを行うとともに、狙いを絞った効果的な普及啓発や注意喚起、イベント開催等の広報活動を実施しています。

令和 8 年度も、関係府省庁連携の下、効果的な普及啓発を展開することとしており、具体的な内容は、【参考 3】【参考 4】のとおりです。

各団体、各事業者におかれましては、行政機関が行う普及啓発等への協力のほか、自らの活動に際して熱中症予防行動の呼びかけ等を実施していただきますようお願いいたします。その際には、関係府省庁にて作成したリーフレットも御活用ください【参考 4】。

【参考1】改正気候変動適応法の概要

https://www.wbgt.env.go.jp/pdf/doc_ccaa/20230512_000189197.pdf

【参考2】熱中症対策実行計画(令和5年5月閣議決定)

https://www.wbgt.env.go.jp/pdf/rma_doc/20230530/ap_main.pdf

○熱中症対策実行計画抜粋(事業者関係部分(主要部分に限る。))

第1章 熱中症対策に関する施策の基本的方向

3. 関係者の基本的役割

(3) 事業者の基本的役割

事業者は、自らの事業活動を行うに際して、国民や消費者等における熱中症予防につながる活動を行うよう努めるとともに、その事業活動に従事する労働者の熱中症を防止等するため、必要な措置を講じる。また、国及び地方公共団体が実施する熱中症に関する施策に協力し、連携するよう努める。

第2章 熱中症対策の具体的な施策

(略)

熱中症対策の推進や強化に当たっては、このような熱中症による救急搬送人員や死亡者の年齢や状況等に関する調査結果、個人の体質や暑熱順化等に応じた暑さへの耐性等を踏まえ、効果的な施策を策定し実施することが重要である。また、今後起こり得る極端な高温に備え、個人や周囲の人々が、暑熱による影響の受けやすさを認識し対策を講じる等、日頃から熱中症に対する備えを進めることが非常に重要である。具体的には、日頃から国、地方公共団体、事業者等の関係者で連携し、熱中症予防行動等に関する効果的な普及啓発や積極的な情報提供を行い、熱中症警戒情報を活用し、「自助」や周囲の人々や地域の関係者等の「共助」により、あらゆる主体が熱中症予防行動をとるように促す。また、高齢者やこども等の熱中症弱者(以下単に「熱中症弱者」という。)のための対策を進め、学校等の管理者がいる場における対策、地方公共団体や地域における対策を講じるとともに、産業界との連携や調査研究等、基盤の整備を行う。

5. 産業界との連携

熱中症の予防において、エアコンを適切に使用することや水分や塩分を摂取することは非常に重要であり、熱中症予防に役立つ様々な機器や飲料類等が開発されている。国は、産業界と対話を深め連携し、商品開発や普及啓発について協力を求めていく。

【具体的な施策】

- 熱中症予防強化キャンペーン等と連携し、業界団体や関係企業等に対し、熱中症予防のための消費者等への普及啓発や、商品開発に対する協力を依頼する。〈関係府省庁〉
- シーズン前のエアコンの早期点検や試運転の積極的な普及啓発を行うと同時に、業界団体や関係企業にも積極的な広報活動を依頼する。〈経済産業省、環境省〉
- 職場における適切な熱中症予防行動につながる情報を示す暑さ指数計の利用を促進するため、事業者における認知度向上を図る。〈厚生労働省、環境省〉
- 民間企業や行政機関が連携し、熱中症予防の声かけの輪を広げるイベント等の取組を推進する。〈環境省〉

【参考3】令和8年度熱中症予防強化キャンペーン

今夏の熱中症予防強化キャンペーン

令和8年4～9月の実施予定表

事務連絡や通知などの文書を発出する取り組みを含むものについては、(文)のマークを付けています。

- ◆ 熱中症対策実行計画に基づき、関係府省庁の連携の下「熱中症予防強化キャンペーン」を4月～9月の期間で実施。
- ◆ 政府一体となった国民への発信強化、産業界との連携、熱中症警戒アラート等を活用した熱中症予防行動の周知浸透を図る。

訴求対象	4月	5月	6月	7月	8月	9月
国民全体	熱中症予防強化キャンペーンポスターの掲載（各府省の庁舎やweb等に）、 予防行動をまとめたリーフレット配布、SNS等から熱中症予防行動を発信、地方公共団体や産業界からも発信 【内閣府、こども家庭庁、消防庁、文部科学省、スポーツ庁、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、国土交通省、観光庁、気象庁、環境省】					
	熱中症警戒アラートの運用【環境省・気象庁】・熱中症特別警戒アラートの運用、暑さ指数の情報提供【環境省】					
	熱中症対策の周知・依頼・注意喚起【関係府省庁】 (文)			盛夏時期の熱中症予防行動の呼びかけ【関係府省庁】 (文)		
	大型ビジョン、ラジオ、Web動画等による熱中症予防行動の呼びかけ【環境省】					
	広報誌を活用した予防啓発【消防庁】		熱中症による救急搬送人員の公表【消防庁】			
	エアコンの早期試運転の呼びかけ【業界団体等の事業者等】	エアコンの早期点検・使い方の普及啓発【経済産業省・環境省・事業者等】	"節電にも配慮したエアコンの適切な使用"の普及啓発【経済産業省・環境省】			
	職場における熱中症による死傷災害の発生状況の公表【厚生労働省】			各地の気象台が実施する「お天気フェア」での普及啓発【気象庁】		
	打ち水をはじめとした「水の日」・「水の週間」関連行事の実施の呼びかけ【国土交通省】					
	天候等踏まえ適宜実施：災害時の熱中症対策の呼びかけ・注意喚起【内閣府、消防庁、厚生労働省、環境省】					
	国民運動「デコ活」を通じた熱中症予防行動等を展開【環境省】					
高齢者 子ども 関係団体等	熱中症予防の普及啓発・注意喚起【厚生労働省・環境省】 (文)					
	高齢者向けのコンテンツをラジオ等を活用し発信【環境省】					
	高齢者福祉等の関係団体への見守り、声かけ依頼【内閣府、厚生労働省、環境省】 (文)					
	熱中症対策・体制強化の依頼(都道府県、各関連団体・関連民間事業者)【関係府省庁】 (文)					
地方公共 団体等	都道府県等に熱中症予防の普及啓発・注意喚起【こども家庭庁・厚生労働省・環境省】 (文)					
	地方公共団体や熱中症対策普及団体等を対象とした研修の実施【環境省】					
	都道府県等向け熱中症特別警戒アラートの伝達訓練【環境省】		熱中症の予防啓発を呼びかけ【消防庁】 (文)			
学校・ スポーツ の管理者等	教育委員会等に熱中症事故の防止等について通知【文部科学省】 (文)	啓発動画の周知【スポーツ庁】	地方公共団体の担当者が集まる会議や競技団体の役員等が集まる会議において注意喚起【スポーツ庁】			
	熱中症事故防止について事務連絡【スポーツ庁】 (文)					
	担当者会議における注意喚起、熱中症事故防止に関する研修等の実施要請【文部科学省】			事故発生状況等を踏まえた継続的な情報提供・注意喚起【文部科学省、スポーツ庁】		
労働者 ・ 農業 従事者	STOP!熱中症 クールワークキャンペーン【厚生労働省】					
	STOP!熱中症 クールワークキャンペーン準備期間【厚生労働省】					
	熱中症等対策研修実施強化期間(都道府県、市町村等)による熱中症対策研修の実施推進【農林水産省】			夏の熱中症等対策声かけ期間(熱中症予防のためのチラシ配布、会合や農業生産資材の販売・配達等の機会を捉えた声かけ、SNS、防災無線、広報誌など様々な媒体を活用した声かけ)【農林水産省】		
	～4月熱中症対策ステッカーの作成・送付【農林水産省】	熱中症予防等に関するオンライン研修【農林水産省】				
その他	訪日外国人のための救急車利用ガイド【消防庁】					
	多言語翻訳リーフレット等による熱中症の普及啓発【環境省】					

【参考4】熱中症予防強化キャンペーンにおけるポスター、リーフレット等

○環境省熱中症予防情報サイト

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

○熱中症環境保健マニュアル（環境省 2022 年改訂）

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

○ポスター、リーフレット等は以下のサイトから御利用いただけます。

https://www.wbgt.env.go.jp/heatillness_pr.php#manual

- ・熱中症予防行動／ポスター
- ・熱中症警戒アラート全国運用中／リーフレット
- ・熱中症が増えています／リーフレット
- ・高齢者のための熱中症対策／リーフレット
- ・災害時の熱中症予防／リーフレット

○救急搬送状況、熱中症予防啓発コンテンツ（消防庁）

<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke04>

- ・熱中症予防啓発ポスター
- ・予防啓発ビデオ
- ・熱中症対策リーフレット
- ・訪日外国人のための救急車利用ガイド

○学校教育活動における熱中症事故対策に関する情報（文部科学省）

<https://anzenyouiku.mext.go.jp/heatillness/index.html>

○スポーツ活動における熱中症事故の防止について（スポーツ庁）

https://www.mext.go.jp/sports/b_menu/hakusho/nc/jsa_00051.html

○熱中症予防のための情報・資料サイト（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/nettyuu/nettyuu_taisaku/

○職場における熱中症予防情報（厚生労働省）

<https://neccyusho.mhlw.go.jp/>

○農作業時の熱中症対策に関する情報（農林水産省）

https://www.maff.go.jp/j/seisan/sien/sizai/s_kikaika/anzen/nechu.html

- ・熱中症等対策テキスト／テキスト
- ・農作業中の熱中症を予防しましょう!!／チラシ
- ・熱中症対策関係情報集／パンフレット
- ・熱中症対策ポスター／ポスター・熱中症対策ポスター／ポスター

○熱中症に関連する気象情報（気象庁）

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kurashi/netsu.html>

○みんなで見守り「こどもの熱中症」を防ぎましょう！（こども家庭庁）

<https://www.cfa.go.jp/policies/child-safety-actions/cases/netchusho>

事務連絡
令和8年4月1日

各都道府県防災担当部局 御中
各都道府県熱中症予防対策担当部局 御中

環境省大臣官房環境保健部企画課熱中症対策室
内閣府政策統括官（防災担当）付参事官（生活環境担当）
内閣府政策統括官（防災担当）付参事官（普及・防災教育・NPOボランティア連携担当）
消防庁国民保護・防災部防災課
消防庁救急企画室
厚生労働省健康・生活衛生局健康課
気象庁大気海洋部業務課

今夏の災害発生時における熱中症対策について（周知依頼）

熱中症対策の推進については平素より格別の御協力をいただき、厚く御礼申し上げます。

近年、多くの災害が発生しているところですが、特に夏季の気温や湿度が高い日には、生活環境、作業内容、体調等の状況次第で被災住民やボランティア等の方々が熱中症にかかる危険性が高まるため、十分に対策を行うことが重要です。さらに停電等が発生し、冷房器具が使用できない状況においては一層注意が必要です。

このため、災害時の熱中症対策については、下記に御留意の上、防災担当部局と熱中症予防対策担当部局がよく連携して御対応いただきますようお願いいたします。また、これらに加えて、災害への備えの一環として、別紙1～5及び参考情報の内容について、貴管内の全ての市町村（特別区を含む。）及び関係機関に周知いただきますようお願いいたします。

記

- 1 「防災基本計画（令和7年7月修正）」においては、災害時の対応として、「夏季には熱中症の危険性が高まるため、熱中症の予防や対処法に関する普及啓発に努めるものとする。」との記載が盛り込まれている。災害時における熱中症予防として、例えば、「災害時の熱中症予防」リー

フレット（別紙1参照）を活用し、

- ・涼しい服装、日傘や帽子、また、在宅避難等の場合はクーラーを積極的に活用し、暑さを避けること。停電が長引く可能性がある場合、特に高齢者、こども、障害者の方々は、冷房設備が稼働している避難所への避難も検討すること

- ・のどが渇いていなくてもこまめに水分・塩分をとること

- ・熱中症警戒アラートや暑さ指数を活用して、身の回りの暑さに関する情報を確認すること等呼びかけることが重要である。また、災害に備えて平時より、別紙1～4を活用し熱中症についての普及啓発を実施するとともに、熱中症対策に資する備品等を準備しておくことや非常用電源等の確保を行うことも重要である。

2 災害等による停電によりエアコンが使用できない場合等の備えとして、「熱中症環境保健マニュアル2022」Ⅲ6.「自然災害時の注意事項」を参考に避難所の設置・運営を行うこと。

※なお、「熱中症環境保健マニュアル2022」は、現在、改訂の議論を行っており、今後変更する予定のため、御留意いただきたい。

3 先般の「令和8年度における熱中症対策について（周知及び依頼）」（令和8年4月1日環境省ほか関係府省庁連名事務連絡（別紙5参照）。）等において依頼のとおり、各地域の熱中症対策を強化するため、関係部局がそれぞれ主体的かつ積極的に情報共有や対策の連携等を図るべく取組を進めるようお願いする。この点については、令和5年5月に閣議決定した「熱中症対策実行計画」において、庁内体制の整備、関係部局の連携強化の重要性について盛り込まれているほか、災害時の避難所での被災者及び支援者における熱中症対策の強化が記載されており、参考とされたい。

別紙1 災害時の熱中症予防 リーフレット

別紙2 熱中症予防行動 ポスター

別紙3 熱中症が増えています リーフレット

別紙4 エアコンが使用できないときの熱中症対策

別紙5 関係府省庁事務連絡「令和8年度における熱中症対策について（周知及び依頼）」

《本件照会先》

環境省：熱中症対策、普及啓発資料、暑さ指数（WBGT）に関すること

環境省大臣官房環境保健部企画課熱中症対策室 小笠原、松井、早川
電話：03-6206-1732

内閣府：避難生活に関すること

内閣府政策統括官（防災担当）参事官（生活環境担当） 阿部、平塚、太田、宮本、大野
電話：03-3501-5693

災害ボランティア等に関すること

内閣府政策統括官（防災担当）付参事官（普及・防災教育・NPO ボランティア連携担当）付
澤、大場
電話：03-5797-7922

消防庁：指定避難所の生活環境の改善に関すること

消防庁国民保護・防災部防災課 森谷、田崎、田道
電話：03-5253-7525

熱中症による救急搬送状況に関すること

消防庁救急企画室 辻、松田、出口
電話：03-5253-7529

厚生労働省：熱中症対策、普及啓発資料に関すること

厚生労働省健康・生活衛生局健康課地域保健室 大野、谷口
電話：03-3595-2190

気象庁：気象情報に関すること

気象庁大気海洋部業務課 高橋、戸野塚
電話：03-3434-9055

《熱中症予防に関する参考情報》

環境省

- 熱中症環境保健マニュアル 2022（Ⅲ6. 自然災害時の注意事項、P66～参照）
- 環境省のウェブサイト「環境省熱中症予防情報サイト」では各種普及啓発資料や、熱中症のかかりやすさを示す「暑さ指数（WBGT）」を公表しています。

「環境省熱中症予防情報サイト」(<http://www.wbgt.env.go.jp/>)

検索 | 環境省 熱中症



携帯電話用 QR コード

<http://www.wbgt.env.go.jp/kt/>



スマートフォン用 QR コード

<http://www.wbgt.env.go.jp/sp/>

- 「LINE アプリを活用した熱中症警戒アラート・暑さ指数の情報配信」

https://www.wbgt.env.go.jp/sp/line_notification.php



スマートフォン用 QR コード

- 高齢者のための熱中症対策 https://www.wbgt.env.go.jp/pdf/pr/heatillness_leaflet_senior_2021.pdf
- 「熱中症環境保健マニュアル 2022」 https://www.wbgt.env.go.jp/heatillness_manual.php

内閣府

- 内閣府のウェブサイト「防災情報のページ」の「公報・啓発活動」では、防災白書や広報誌に加え、防災に関する普及啓発のためのパンフレットなどを掲載しています。

<http://www.bousai.go.jp/kyoiku/index.html>

消防庁

- 熱中症情報 <https://www.fdma.go.jp/disaster/#anchor-07>

厚生労働省

- 厚生労働省のウェブサイト「熱中症関連情報」では、熱中症予防に対する厚生労働省の取組や、職場における労働衛生対策などを掲載しています。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/nettyuu/index.html

- 熱中症予防のために

<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke01>

気象庁

- 気象庁のウェブサイト「熱中症から身を守るために」では、日々の気温の観測や予報、気象情報などへのリンクを掲載しています。 <https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kurashi/netsu.html>

災害時の熱中症予防

～避難生活・片付け作業時の注意点～

内閣府
消防庁
厚生労働省
環境省

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…

① 暑さを避けましょう

涼しい服装、日傘や帽子、また、在宅避難等の場合はクーラーの積極的な活用を。停電が長引く可能性がある場合、特に高齢者、子ども、障害者の方々は、冷房設備が稼働している避難所への避難も検討しましょう。



② のどが渴いていなくてもこまめに水分・塩分をとりましょう

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。



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、車両は日陰や風通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避けましょう。

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・塩分の補給は、**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**水分・塩分の補給**も。

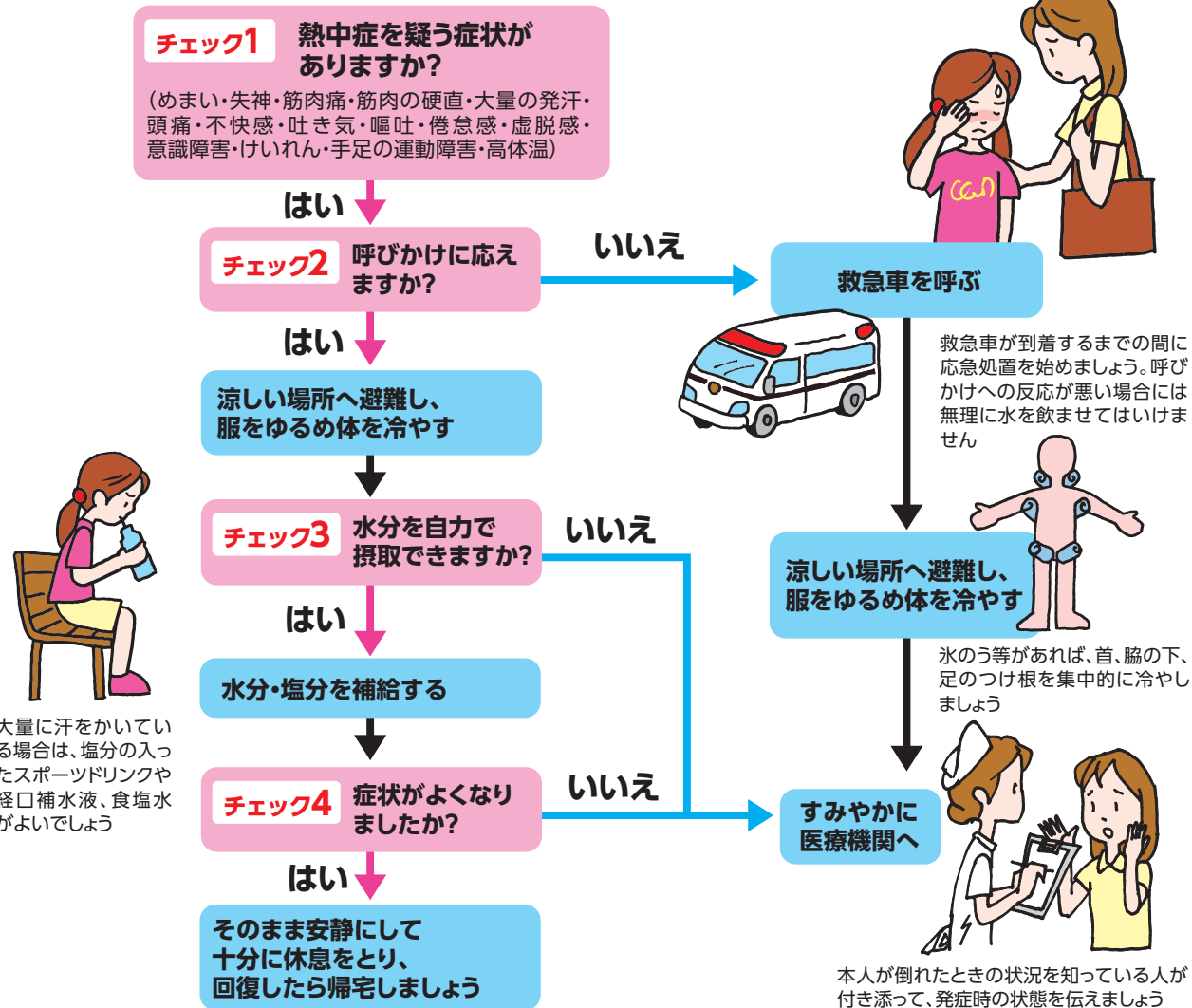
※「暑さ指数 (WBGT)」 気温・湿度・輻射 (ふくしゃ) 熱からなる熱中症の危険性を示す指標。



2. 熱中症が疑われるときには…

熱中症の応急処置

もし、あなたのまわりの人が熱中症になってしまったら……。落ち着いて、状況を確認してから対処しましょう。最初の措置が肝心です。



体温を効果的に下げるための方法の例

- ・ 上着を脱がせ、服をゆるめて風通しを良くする。
- ・ 皮膚に濡らしたタオルやハンカチをあて、うちわや扇風機であおぐ。
- ・ 服の上から少しずつ冷やした水かける。
- ・ 氷のうや冷えたペットボトルなどを、首、脇の下、足のつけ根にあてて冷やす。

「熱中症警戒アラート^(※)」は環境省のLINE公式アカウントで確認することができます。

※熱中症の危険性が極めて高い暑熱環境が予測される日に発表する情報。令和3年度から全国展開。

QRコード →



熱中症



予防行動

を

とりましよう!



熱中症警戒アラート

をチェック!

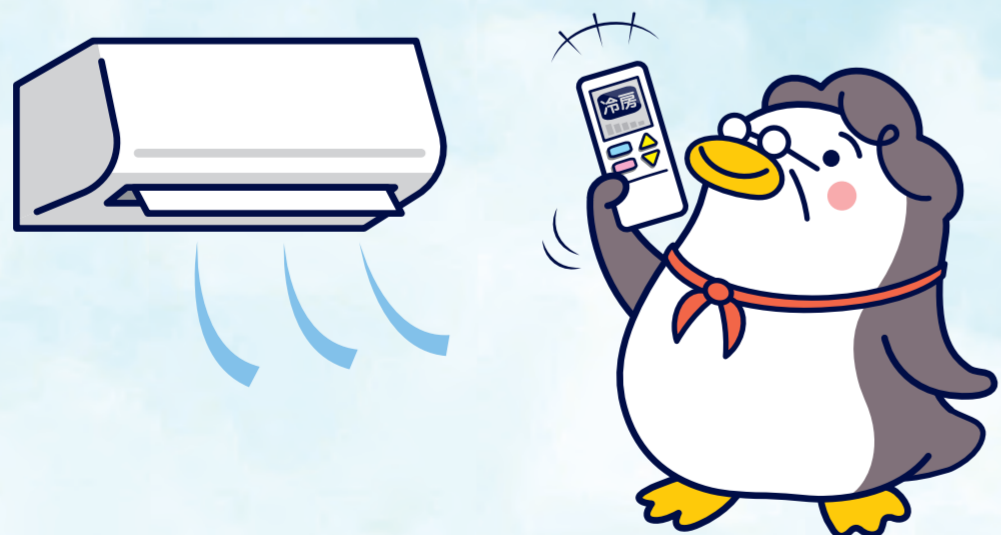


見守り・声かけ!



適切に

エアコンを使おう!



こまめに

水分・塩分を補給!

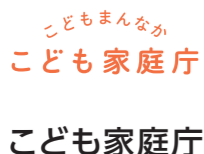


熱中症は誰でも危険! 油断は大敵です!

より詳しい情報は

熱中症予防情報サイト

検索





熱中症が 増えています

予防のためのポイント



熱中症警戒アラートを活用しましょう

アラート発表時には、

- のどが渇く前に水分・塩分を補給しましょう
- エアコンを適切に使用しましょう
- 高齢者等に声を掛けましょう
- 不要不急の外出は避けましょう
- 暑さ指数に応じて、外での運動は、原則、中止/延期をしましょう



「熱中症警戒アラート」は
環境省のLINE公式アカウント
で確認することができます。

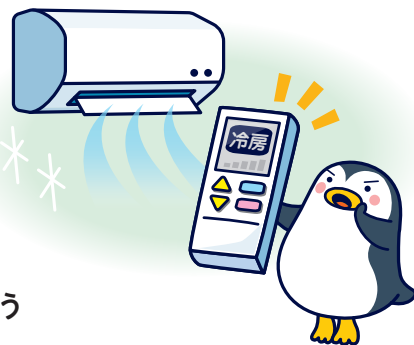
友達追加は
こちら →



エアコンをしっかりと使いましょう

熱中症は室内でも夜でも発生し、
命に関わる問題です

- 無理な節電をせず、夜もしっかり使用しましょう
- 日中はすだれなどで日差しを和らげるなど上手に使いましょう



注意!

停電時など、どうしても
エアコンが使えないときには

- 日光を遮り、風通しをよくしましょう
- 濡れたタオル等を肌に当て、うちわであおぎましょう
- できる限り、冷房設備が稼働しているところへ避難しましょう
- 停電時の断水に備え、飲み水を備蓄しましょう
- 電力需給ひっ迫時には、浴槽やバケツに水を貯めておきましょう



政府の熱中症対策

熱中症予防情報サイト: 熱中症警戒アラート・暑さ指数・熱中症予防に関する情報



高齢者等の屋内における熱中症対策の強化

- 高齢者のための熱中症対策



〈リーフレット〉

管理者がいる場等における熱中症対策の促進

- 学校関係の熱中症情報



- 農作業中の熱中症対策



- スポーツの熱中症対策



- 防災における熱中症対策



〈リーフレット〉

- 学ぼう!備えよう!職場の仲間を守ろう!職場における熱中症予防情報



- 災害時情報提供アプリ「Safety tips」



For Android



For iPhone

地域における連携強化

- 熱中症に関連する気象情報



- 夏季における熱中症による救急搬送状況



- 健康・医療関係の熱中症情報



その他

- エアコンの早期の試運転について



- ヒートアイランド対策



- 無理のない省エネ生活



マイボトルで
熱中症予防を!



内閣府

こどもみんなの
こども家庭庁

こども家庭庁



消防庁



文部科学省



スポーツ庁



厚生労働省

MAFF

Ministry of Agriculture,
Forestry and Fisheries

農林水産省



経済産業省



国土交通省



観光庁



気象庁



環境省

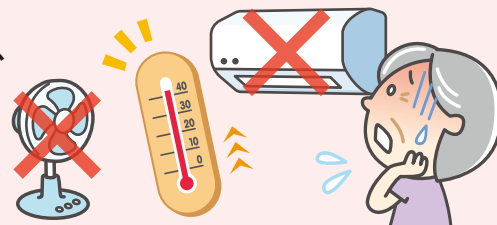
エアコンが使用できないときの 熱中症対策



エアコンが使用できないときの熱中症にご注意ください!

故障時や停電時など、エアコンが使用できないとき、熱中症リスクが高くなるため、注意しましょう。

熱中症による健康被害は、高齢者において多発しております。



🚿 体を冷やしましょう

- 涼しい服装に着替え、風通しをよくしましょう。
- のどが乾いていなくても、こまめに水分補給をしましょう。
- 濡れたタオル等を肌当て、うちわであおぐと熱が放散されます。
- 水道が使えるようなら、水浴び等で体を冷やしましょう。



🚗 涼しいところに避難しましょう

- 車内は短時間で気温が上昇しやすいため、車内への避難は可能な限り避けて、冷房設備が稼働している場所へ移動することをおすすめします。
- やむを得ず車内で過ごす場合は、たとえ短時間でも小さな子どものみを車内に残すことは大変危険であり、絶対にやめましょう。



🧺 普段から停電時などに備えましょう

停電時は断水が起こる可能性があります。

- 飲料や非常トイレ等を備蓄しましょう。
- 熱中症予防に利用できるように、浴槽やポリタンクに水を貯めておきましょう。
- 水をペットボトルに入れて凍らせておくと、もしものときに飲料にも冷却にも使えて便利です。



「熱中症かも」と思ったら... 誰でもできる応急処置

熱中症の応急処置

もし、あなたのまわりの人が熱中症になってしまったら……。落ち着いて、状況を確認してから対処しましょう。最初の措置が肝心です。

チェック1 熱中症を疑う症状がありますか？

(めまい・失神・筋肉痛・筋肉の硬直・大量の発汗・頭痛・不快感・吐き気・嘔吐・倦怠感・虚脱感・意識障害・けいれん・手足の運動障害・高体温)

はい

チェック2 呼びかけに応えますか？

いいえ

救急車を呼ぶ

はい

涼しい場所へ避難し、服をゆるめ体を冷やす

チェック3 水分を自力で摂取できますか？

いいえ

涼しい場所へ避難し、服をゆるめ体を冷やす

はい

水分・塩分を補給する

チェック4 症状がよくなりましたか？

いいえ

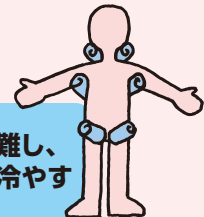
すみやかに医療機関へ

はい

そのまま安静にして十分に休息をとり、回復したら帰宅しましょう



救急車が到着するまでの間に応急処置を始めましょう。呼びかけへの反応が悪い場合には無理に水を飲ませてはいけません



氷のう等があれば、首、脇の下、足のつけ根を集中的に冷やしましょう



本人が倒れたときの状況を知っている人が付き添って、発症時の状態を伝えましょう



大量に汗をかいている場合は、塩分が入ったスポーツドリンクや経口補水液、食塩水がよいでしょう

熱中症の詳しい情報については、熱中症予防情報サイトをご覧ください
環境省熱中症予防情報サイト：<https://www.wbgt.env.go.jp>



災害時等の熱中症対策に携わられる方へ



事務連絡
令和8年4月1日

各都道府県 熱中症予防対策担当部局 御中

内閣府 孤独・孤立対策推進室
内閣府 政策統括官（防災担当）付
参事官（普及・防災教育・NPO ボランティア発・連携担当）
こども家庭庁 成育局 安全対策課
消防庁 救急企画室
文部科学省 総合教育政策局
男女共同参画共生社会学習・安全課 安全教育推進室
スポーツ庁 健康スポーツ課
厚生労働省 健康・生活衛生局 健康課
厚生労働省 労働基準局
安全衛生部 労働衛生課
農林水産省 農産局 農産政策部
技術普及課 生産資材対策室
経済産業省 大臣官房 総務課
危機管理・災害対策室
国土交通省 総合政策局 環境政策課
観光庁 旅行業務適正化指導室
気象庁 大気海洋部 業務課
環境省 大臣官房 環境保健部 企画課
熱中症対策室
環境省 地球環境局 総務課
気候変動科学・適応室

令和8年度における熱中症対策について
(周知及び依頼)

平素より、熱中症対策の推進に格別の御理解と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

気候変動の影響により、国内の熱中症による死亡者数は増加傾向にあり、また、今後、地球温暖化が進行すれば、我が国において熱中症による被害が更に増加するおそれがあります。こうした状況を踏まえ、熱中症対策を一層強化するため、気候変動適応法（平成30年法律第50号）が令和5年4月に改正され、令和6年4月に全面施行されました（気候変動適応法及び独立行政法人環境再生保全機構法の一部を改正する法律（令和5年法律第23号））。

【参考1】参照)。

気象庁の暖候期予報(令和8年2月24日発表)によると、令和8年(2026年)の夏は全国的に気温が高いと予想されております。このような中、政府においては、「熱中症対策実行計画」(令和5年5月閣議決定)【参考2】に基づき、熱中症警戒情報及び熱中症特別警戒情報の運用を行うとともに、令和8年度「熱中症予防強化キャンペーン」として、政府一体で各種の普及啓発等を実施します。

各都道府県におかれましては、下記の内容を踏まえ、熱中症対策の推進に努めていただくとともに、本事務連絡を貴管内の全ての市町村(特別区を含む。)に対して周知いただくようお願いいたします。

なお、同趣旨の協力依頼について、関連団体・関連民間事業者宛てに「令和8年度における熱中症対策について(協力依頼)」(令和8年4月1日付け事務連絡。別紙参照。)を发出していることを申し添えます。

記

1. 熱中症警戒情報(熱中症警戒アラート)及び熱中症特別警戒情報(熱中症特別警戒アラート)について

改正気候変動適応法に基づく「熱中症警戒情報」(通称:熱中症警戒アラート)及び「熱中症特別警戒情報」(通称:熱中症特別警戒アラート)の令和8年度の運用については、令和8年4月22日(水)から10月21日(水)までの期間で運用を行います。

また、本日付けで気候変動適応法施行規則を改正し、「熱中症特別警戒情報」の発表判断に際し参照しない情報提供地点を設けることとしました(具体的な地点については、気候変動適応法施行規則【参考3】を御参照ください。)。なお、各地方公共団体における熱中症警戒情報及び熱中症特別警戒情報に係る対応については、従前どおりであり、変更はありませんので、念のため申し添えます。

2. 地方公共団体における熱中症対策の実施について

熱中症対策は、熱中症予防行動についての住民への呼びかけや、極端な高温状況の発生時における暑さを避ける場の利用促進等、住民への直接的な働きかけが極めて重要であることから、地方公共団体をはじめ地域の関係主体の取組・関与が不可欠であり、熱中症対策実行計画において、地方公共団体の基本的役割を定めています(熱中症対策実行計画第1章3(2)「地方公共団体の基本的役割」参照。【参考2】)。各都道府県におかれましては、地域の実情に即した熱中症対策を一層推進していただけますよう、よろしく申し上げます。

加えて、熱中症対策に係る分野は、医療、福祉、教育、スポーツ、農林水産業、労働現場等多岐にわたることから、地方公共団体の関係部局及び地域の関係主体等が連携して対策を進めていくことが重要です。「気候変動適応法及び独立行政法人環境再生保全機構法の一部を改正する法律等の施行について(通知)」(令和6年2月28日環保安発第2402282号

環境省大臣官房環境保健部長通知。【参考1】)においても記載しているとおり、地方公共団体において、各地域の実情に即した熱中症対策を強化するために、当該地方公共団体の関係部局のみならず、あらゆる関係主体がそれぞれ主体的かつ積極的に情報共有や対応の連携等を図るべく取組を進めていただくようお願いいたします。

なお、独立行政法人環境再生保全機構は、地域における熱中症対策の推進に向け、様々な支援を行っており、地方公共団体等からの熱中症対策に関する御相談をメールにて受け付けています。必要に応じて御活用ください【参考4】。

3. 指定暑熱避難施設（クーリングシェルター）について

気候変動の影響により、今後、極端な高温状況が発生する可能性があります。このような極端な高温状況が発生する際には、地域の実情に応じて、冷房設備が整っている場所をあらかじめ確保し、熱中症特別警戒情報発表時にこれを活用することが、熱中症対策として有効であると考えられます。このように、住民等が暑さをしのげる場所として、改正気候変動適応法第21条第1項に基づき、市町村長は、その市町村内の施設を指定することができるかとされています。この指定を受けた施設を「指定暑熱避難施設」（通称：クーリングシェルター）といいます。

環境省が確認したところ、令和7年10月末時点で、全国の7割以上の市町村で合計2万3千以上の施設がクーリングシェルターに指定されています。

今後起きうる極端な高温状況の発生に備え、各都道府県におかれましては、地域の実情に照らし、クーリングシェルターの指定が進むよう、管内の市町村に対する呼びかけをお願いします。

4. 熱中症予防強化キャンペーンについて

政府では、熱中症対策実行計画に基づき、「熱中症予防強化キャンペーン」を毎年度4月から9月までの期間で実施し、時季に応じた適切な熱中症予防行動の呼びかけを行うとともに、狙いを絞った効果的な普及啓発や注意喚起、イベント開催等の広報活動を実施しています。

令和8年度も、関係府省庁連携の下、効果的な普及啓発を展開することとしており、具体的な内容は、【参考5】【参考6】のとおりです。

各都道府県におかれましては、本キャンペーンを踏まえた各種対策に取り組んでいただきますよう、よろしくお願いいたします。また、市町村等、管内の熱中症予防に関係のある様々な主体等へ、本案内について御周知くださいますよう併せてお願いします。

【参考 1】 気候変動適応法及び独立行政法人環境再生保全機構法の一部を改正する法律等の施行について（通知）（令和 6 年 2 月 28 日環保安発第 2402282 号環境省大臣官房環境保健部長通知）

https://www.wbgt.env.go.jp/pdf/doc_ccaa/20240228_doc01.pdf

【参考 2】 「熱中症対策実行計画」（令和 5 年 5 月閣議決定）

https://www.wbgt.env.go.jp/pdf/rma_doc/20230530/ap_main.pdf

【参考 3】 気候変動適応法施行規則（令和 8 年環境省令第 12 号）

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

【参考 4】 独立行政法人環境再生保全機構の連絡先

<https://www.erca.go.jp/heatstroke/>

独立行政法人環境再生保全機構 熱中症対策部

TEL 044-520-9556 e-mail heat★erca.go.jp（★を@に置き換えてください。）

【参考5】令和8年度熱中症予防強化キャンペーン

今夏の熱中症予防強化キャンペーン

令和8年4～9月の実施予定表

事務連絡や通知などの文書を発出する取り組みを含むものについては、(文)のマークを付けています。

- ◆ 熱中症対策実行計画に基づき、関係府省庁の連携の下「熱中症予防強化キャンペーン」を4月～9月の期間で実施。
- ◆ 政府一体となった国民への発信強化、産業界との連携、熱中症警戒アラート等を活用した熱中症予防行動の周知浸透を図る。

訴求対象	4月	5月	6月	7月	8月	9月
国民全体	熱中症予防強化キャンペーンポスターの掲載（各府省の庁舎やweb等に）、 予防行動をまとめたリーフレット配布、SNS等から熱中症予防行動を発信、地方公共団体や産業界からも発信 【内閣府、こども家庭庁、消防庁、文部科学省、スポーツ庁、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、国土交通省、観光庁、気象庁、環境省】					
	熱中症警戒アラートの運用【環境省・気象庁】・熱中症特別警戒アラートの運用、暑さ指数の情報提供【環境省】					
	熱中症対策の周知・依頼・注意喚起【関係府省庁】 (文)			盛夏時期の熱中症予防行動の呼びかけ【関係府省庁】 (文)		
	大型ビジョン、ラジオ、Web動画等による熱中症予防行動の呼びかけ【環境省】					
	広報誌を活用した予防啓発【消防庁】		熱中症による救急搬送人員の公表【消防庁】			
	エアコンの早期試運転の呼びかけ【業界団体等の事業者等】	エアコンの早期点検・使い方の普及啓発【経済産業省・環境省・事業者等】	“節電にも配慮したエアコンの適切な使用”の普及啓発【経済産業省・環境省】			
	国民運動「デコ活」を通じた熱中症予防行動等を展開【環境省】			各地の気象台が実施する「お天気フェア」での普及啓発【気象庁】		
	職場における熱中症による死傷災害の発生状況の公表【厚生労働省】		打ち水をはじめとした「水の日」・「水の週間」関連行事の実施の呼びかけ【国土交通省】			
	天候等踏まえ適宜実施：災害時の熱中症対策の呼びかけ・注意喚起【内閣府、消防庁、厚生労働省、環境省】					
	高齢者 子ども 関係団体等	熱中症予防の普及啓発・注意喚起【厚生労働省・環境省】 (文)				
高齢者向けのコンテンツをラジオ等を活用し発信【環境省】						
高齢者福祉等の関係団体への見守り、声かけ依頼【内閣府、厚生労働省、環境省】 (文)			熱中症対策・体制強化の依頼(都道府県、各関連団体・関連民間事業者)【関係府省庁】 (文)			
都道府県等に熱中症予防の普及啓発・注意喚起【こども家庭庁、厚生労働省、環境省】 (文)						
地方公共 団体等	地方公共団体や熱中症対策普及団体等を対象にした研修の実施【環境省】					
	都道府県等向け熱中症特別警戒アラートの伝達訓練【環境省】		熱中症の予防啓発を呼びかけ【消防庁】 (文)			
学校・ スポーツ の管理者等	教育委員会等に熱中症事故の防止等について通知【文部科学省】 (文)	啓発動画の周知【スポーツ庁】	地方公共団体の担当者が集まる会議や競技団体の役職員等が集まる会議において注意喚起【スポーツ庁】			
	熱中症事故防止について事務連絡【スポーツ庁】 (文)		担当者会議における注意喚起、熱中症事故防止に関する研修等の実施要請【文部科学省】			
			事故発生状況等を踏まえた継続的な情報提供・注意喚起【文部科学省、スポーツ庁】			
労働者 ・ 農業 従事者	STOP!熱中症 クールワークキャンペーン【厚生労働省】					
	STOP!熱中症クールワークキャンペーン準備期間【厚生労働省】		SNS等を活用した情報発信【農林水産省】			
	熱中症等対策研修実施強化期間(都道府県、市町村等による熱中症対策研修の実施推進)【農林水産省】			夏の熱中症等対策声かけ期間(熱中症予防のためのチラシ配布、会合や農業生産資料の配布、放送等の機会を捉えた声かけ、SNS、防災無線、広報誌など様々な媒体を活用した声かけ)【農林水産省】		
	～4月熱中症対策ステッカーの作成・送付【農林水産省】	熱中症予防等に関するオンライン研修【農林水産省】				
その他	訪日外国人のための救急車利用ガイド【消防庁】					
	多言語翻訳リーフレット等による熱中症の普及啓発【環境省】					

【参考6】熱中症予防強化キャンペーンにおけるポスター、リーフレット等

○環境省熱中症予防情報サイト

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

○熱中症環境保健マニュアル（環境省 2022 年改訂）

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

○ポスター、リーフレット等は以下のサイトから御利用いただけます。

https://www.wbgt.env.go.jp/heatillness_pr.php#manual

- ・熱中症予防行動／ポスター
- ・熱中症警戒アラート全国運用中／リーフレット
- ・熱中症が増えています／リーフレット
- ・高齢者のための熱中症対策／リーフレット
- ・災害時の熱中症予防／リーフレット

○救急搬送状況、熱中症予防啓発コンテンツ（消防庁）

<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke04>

- ・熱中症予防啓発ポスター
- ・予防啓発ビデオ
- ・熱中症対策リーフレット
- ・訪日外国人のための救急車利用ガイド

○学校教育活動における熱中症事故対策に関する情報（文部科学省）

<https://anzenyouiku.mext.go.jp/heatillness/index.html>

○熱中症予防のための情報・資料サイト（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/nettyuu/nettyuu_taisaku/

○職場における熱中症予防情報（厚生労働省）

<https://neccyusho.mhlw.go.jp/>

○農作業時の熱中症対策に関する情報（農林水産省）

https://www.maff.go.jp/j/seisan/sien/sizai/s_kikaika/enzen/nechu.html

- ・熱中症等対策テキスト／テキスト
- ・農作業中の熱中症を予防しましょう!!／チラシ
- ・熱中症対策関係情報集／パンフレット
- ・熱中症対策ポスター／ポスター

○熱中症に関連する気象情報（気象庁）

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kurashi/netsu.html>

○みんなで見守り「こどもの熱中症」を防ぎましょう！（こども家庭庁）

<https://www.cfa.go.jp/policies/child-safety-actions/cases/netchusho>

別紙

事務連絡
令和8年4月1日

各関連団体・関連民間事業者 御中

内閣府孤独・孤立対策推進室
内閣府政策統括官（防災担当）付
参事官（普及・防災教育・NPO ボランティア発・連携担当）
こども家庭庁成育局安全対策課
消防庁救急企画室
文部科学省総合教育政策局
男女共同参画共生社会学習・安全課安全教育推進室
スポーツ庁健康スポーツ課
厚生労働省健康・生活衛生局健康課
厚生労働省労働基準局
安全衛生部労働衛生課
農林水産省農産局農産政策部
技術普及課生産資材対策室
経済産業省大臣官房総務課
危機管理・災害対策室
国土交通省総合政策局環境政策課
観光庁旅行業務適正化指導室
気象庁大気海洋部業務課
環境省大臣官房環境保健部企画課
熱中症対策室
環境省地球環境局総務課
気候変動科学・適応室

令和8年度における熱中症対策について（協力依頼）

平素より、熱中症対策の推進に格別の御理解と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

気候変動の影響により、国内の熱中症による死亡者数は増加傾向にあり、また、今後、地球温暖化が進行すれば、我が国における熱中症による被害が更に増加するおそれがあります。こうした状況を踏まえ、熱中症対策を一層強化するため、気候変動適応法（平成30年法律

第 50 号) が令和 5 年 4 月に改正され、令和 6 年 4 月に全面施行されました (気候変動適応法及び独立行政法人環境再生保全機構法の一部を改正する法律 (令和 5 年法律第 23 号)。

【参考 1】参照)。

気象庁の暖候期予報 (令和 8 年 2 月 24 日発表) によると、令和 8 年 (2026 年) の夏は全国的に気温が高いと予想されております。このような中、政府においては、「熱中症対策実行計画」 (令和 5 年 5 月閣議決定) 【参考 2】に基づき、熱中症警戒情報及び熱中症特別警戒情報の運用を行うとともに、令和 8 年度「熱中症予防強化キャンペーン」として、政府一体で各種の普及啓発等を実施します。

各関連団体・関連民間事業者におかれましては、下記の内容について御理解いただき、熱中症対策の強化に御協力いただきますようお願いいたします。

なお、同趣旨の協力依頼について、各都道府県 熱中症予防対策担当部局宛てに「令和 8 年度における熱中症対策について (周知及び依頼)」 (令和 8 年 4 月 1 日付け事務連絡。別紙参照。) を発出していることを申し添えます。

記

1. 熱中症警戒情報 (熱中症警戒アラート) 及び熱中症特別警戒情報 (熱中症特別警戒アラート) について

改正気候変動適応法に基づく「熱中症警戒情報」 (通称：熱中症警戒アラート) 及び「熱中症特別警戒情報」 (通称：熱中症特別警戒アラート) の令和 8 年度の運用については、令和 8 年 4 月 22 日 (水) から 10 月 21 日 (水) までの期間で運用を行います。

各アラートの発表時には、暑さ指数 (WBGT) の確認、身近な人の見守り・声かけ、適切なエアコンの使用、こまめな水分・塩分補給などの熱中症予防行動をとることが重要です。また、特に、熱中症による重大な健康被害が生じるおそれがある熱中症特別警戒アラートの発表時には、対象地域の皆様に熱中症予防行動の徹底を呼びかけ、学校や会社、イベント等の管理者には、全ての方が熱中症対策を徹底できているか確認し、徹底できていない場合には、運動、外出、イベント等の中止、延期、変更や、リモートワークの実施等の判断をお願いする予定です。

各団体、各事業者の皆様におかれましては、これらの趣旨・目的に御理解をいただき、熱中症対策の推進に御協力をお願いします。

2. 指定暑熱避難施設 (クーリングシェルター) について

気候変動の影響により、今後、極端な高温状況が発生する可能性があります。このような極端な高温状況が発生する際には、地域の実情に応じて、冷房設備が整っている場所をあらかじめ確保し、熱中症特別警戒情報発表時にこれを活用することが、熱中症対策として有効であると考えられます。このように、住民等が暑さをしのげる場所として、改正気候変動適

応法第 21 条第 1 項に基づき、市町村長（特別区の区長を含む。以下 同。）は、その市町村内の施設を指定することができるかとされています。この指定を受けた施設を「指定暑熱避難施設」（通称：クーリングシェルター）とといいます。

クーリングシェルターについては、民間事業者が所有する施設においても、市町村長とクーリングシェルターの指定に係る協定を締結することにより、指定を受けていただくことが可能です。

環境省が確認したところ、令和 7 年 10 月末時点で、全国の 7 割以上の市町村で合計 2 万 3 千以上の施設がクーリングシェルターに指定されています。

今後起きうる極端な高温状況の発生に備え、地域の実情に照らし、クーリングシェルターの指定に関する市区町村との情報共有や連携等の御検討をお願いいたします。

3. 熱中症予防強化キャンペーンについて

政府では、熱中症対策実行計画に基づき、「熱中症予防強化キャンペーン」を毎年度 4 月～9 月までの期間で実施し、時季に応じた適切な熱中症予防行動の呼びかけを行うとともに、狙いを絞った効果的な普及啓発や注意喚起、イベント開催等の広報活動を実施しています。

令和 8 年度も、関係府省庁連携の下、効果的な普及啓発を展開することとしており、具体的な内容は、【参考 3】【参考 4】のとおりです。

各団体、各事業者におかれましては、行政機関が行う普及啓発等への協力のほか、自らの活動に際して熱中症予防行動の呼びかけ等を実施していただきますようお願いいたします。その際には、関係府省庁にて作成したリーフレットも御活用ください【参考 4】。

【参考1】改正気候変動適応法の概要

https://www.wbgt.env.go.jp/pdf/doc_ccaa/20230512_000189197.pdf

【参考2】熱中症対策実行計画(令和5年5月閣議決定)

https://www.wbgt.env.go.jp/pdf/rma_doc/20230530/ap_main.pdf

○熱中症対策実行計画抜粋（事業者関係部分（主要部分に限る。））

第1章 熱中症対策に関する施策の基本的方向

3. 関係者の基本的役割

（3）事業者の基本的役割

事業者は、自らの事業活動を行うに際して、国民や消費者等における熱中症予防につながる活動を行うよう努めるとともに、その事業活動に従事する労働者の熱中症を防止等するため、必要な措置を講じる。また、国及び地方公共団体が実施する熱中症に関する施策に協力し、連携するよう努める。

第2章 熱中症対策の具体的な施策

（略）

熱中症対策の推進や強化に当たっては、このような熱中症による救急搬送人員や死亡者の年齢や状況等に関する調査結果、個人の体質や暑熱順化等に応じた暑さへの耐性等を踏まえ、効果的な施策を策定し実施することが重要である。また、今後起こり得る極端な高温に備え、個人や周囲の人々が、暑熱による影響の受けやすさを認識し対策を講じる等、日頃から熱中症に対する備えを進めることが非常に重要である。具体的には、日頃から国、地方公共団体、事業者等の関係者で連携し、熱中症予防行動等に関する効果的な普及啓発や積極的な情報提供を行い、熱中症警戒情報を活用し、「自助」や周囲の人々や地域の関係者等の「共助」により、あらゆる主体が熱中症予防行動をとるように促す。また、高齢者やこども等の熱中症弱者（以下単に「熱中症弱者」という。）のための対策を進め、学校等の管理者がいる場における対策、地方公共団体や地域における対策を講じるとともに、産業界との連携や調査研究等、基盤の整備を行う。

5. 産業界との連携

熱中症の予防において、エアコンを適切に使用することや水分や塩分を摂取することは非常に重要であり、熱中症予防に役立つ様々な機器や飲料類等が開発されている。国は、産業界と対話を深め連携し、商品開発や普及啓発について協力を求めていく。

【具体的な施策】

- 熱中症予防強化キャンペーン等と連携し、業界団体や関係企業等に対し、熱中症予防のための消費者等への普及啓発や、商品開発に対する協力を依頼する。＜関係府省庁＞
- シーズン前のエアコンの早期点検や試運転の積極的な普及啓発を行うと同時に、業界団体や関係企業にも積極的な広報活動を依頼する。＜経済産業省、環境省＞
- 職場における適切な熱中症予防行動につながる情報を示す暑さ指数計の利用を促進するため、事業者における認知度向上を図る。＜厚生労働省、環境省＞
- 民間企業や行政機関が連携し、熱中症予防の声かけの輪を広げるイベント等の取組を推進する。＜環境省＞

【参考3】令和8年度熱中症予防強化キャンペーン

今夏の熱中症予防強化キャンペーン

令和8年4～9月の実施予定表

事務連絡や通知などの文書を発出する取り組みを含むものについては、(文)のマークを付けています。

- ◆ 熱中症対策実行計画に基づき、関係府省庁の連携の下「熱中症予防強化キャンペーン」を4月～9月の期間で実施。
- ◆ 政府一体となった国民への発信強化、産業界との連携、熱中症警戒アラート等を活用した熱中症予防行動の周知浸透を図る。

訴求対象	4月	5月	6月	7月	8月	9月
国民全体	熱中症予防強化キャンペーンポスターの掲載（各府省の庁舎やweb等に）、 予防行動をまとめたリーフレット配布、SNS等から熱中症予防行動を発信、地方公共団体や産業界からも発信 【内閣府、こども家庭庁、消防庁、文部科学省、スポーツ庁、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、国土交通省、観光庁、気象庁、環境省】					
	熱中症警戒アラートの運用【環境省・気象庁】・熱中症特別警戒アラートの運用、暑さ指数の情報提供【環境省】					
	熱中症対策の周知・依頼・注意喚起【関係府省庁】 (文)			盛夏時期の熱中症予防行動の呼びかけ【関係府省庁】 (文)		
	大型ビジョン、ラジオ、Web動画等による熱中症予防行動の呼びかけ【環境省】					
	広報誌を活用した予防啓発【消防庁】		熱中症による救急搬送人員の公表【消防庁】			
	エアコンの早期試運転の呼びかけ【業界団体等の事業者等】	エアコンの早期点検・使い方の普及啓発【経済産業省・環境省・事業者等】	"節電にも配慮したエアコンの適切な使用"の普及啓発【経済産業省・環境省】			
	職場における熱中症による死傷災害の発生状況の公表【厚生労働省】			各地の気象台が実施する「お天気フェア」での普及啓発【気象庁】		
				打ち水をはじめとした「水の日」・「水の週間」関連行事の実施の呼びかけ【国土交通省】		
	天候等踏まえ適宜実施：災害時の熱中症対策の呼びかけ・注意喚起【内閣府、消防庁、厚生労働省、環境省】					
	高齢者 子ども 関係団体等	熱中症予防の普及啓発・注意喚起【厚生労働省・環境省】 (文)				
高齢者向けのコンテンツをラジオ等を活用し発信【環境省】						
高齢者福祉等の関係団体への見守り、声かけ依頼【内閣府、厚生労働省、環境省】 (文)			熱中症対策・体制強化の依頼(都道府県、各関連団体・関連民間事業者)【関係府省庁】 (文)			
都道府県等に熱中症予防の普及啓発・注意喚起【こども家庭庁・厚生労働省・環境省】 (文)						
地方公共 団体等	地方公共団体や熱中症対策普及団体等を対象にした研修の実施【環境省】					
	都道府県等向け熱中症特別警戒アラートの伝達訓練【環境省】		熱中症の予防啓発を呼びかけ【消防庁】 (文)			
学校・ スポーツの 管理者等	教育委員会等に熱中症事故の防止等について通知【文部科学省】 (文)	啓発動画の周知【スポーツ庁】	地方公共団体の担当者が集まる会議や競技団体の役員等が集まる会議において注意喚起【スポーツ庁】			
	熱中症事故防止について事務連絡【スポーツ庁】 (文)					
	担当者会議における注意喚起、熱中症事故防止に関する研修等の実施要請【文部科学省】			事故発生状況等を踏まえた継続的な情報提供・注意喚起【文部科学省、スポーツ庁】		
労働者 ・ 農業 従事者	STOP!熱中症 クールワークキャンペーン準備期間【厚生労働省】		STOP!熱中症 クールワークキャンペーン【厚生労働省】			
			SNS等を活用した情報発信【農林水産省】			
	熱中症等対策研修実施強化期間(都道府県、市町村等)による熱中症対策研修の実施推進【農林水産省】			夏の熱中症等対策声かけ期間(熱中症予防のためのチラシ配布、会合や農業生産資材の販売・配達等の機会を捉えた声かけ、SNS、防災無線、広報誌など様々な媒体を活用した声かけ)【農林水産省】		
	～4月熱中症対策ステッカーの作成・送付【農林水産省】	熱中症予防等に関するオンライン研修【農林水産省】				
その他	訪日外国人のための救急車利用ガイド【消防庁】					
	多言語翻訳リーフレット等による熱中症の普及啓発【環境省】					

【参考4】熱中症予防強化キャンペーンにおけるポスター、リーフレット等

○環境省熱中症予防情報サイト

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

○熱中症環境保健マニュアル（環境省 2022 年改訂）

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

○ポスター、リーフレット等は以下のサイトから御利用いただけます。

https://www.wbgt.env.go.jp/heatillness_pr.php#manual

- ・熱中症予防行動／ポスター
- ・熱中症警戒アラート全国運用中／リーフレット
- ・熱中症が増えています／リーフレット
- ・高齢者のための熱中症対策／リーフレット
- ・災害時の熱中症予防／リーフレット

○救急搬送状況、熱中症予防啓発コンテンツ（消防庁）

<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke04>

- ・熱中症予防啓発ポスター
- ・予防啓発ビデオ
- ・熱中症対策リーフレット
- ・訪日外国人のための救急車利用ガイド

○学校教育活動における熱中症事故対策に関する情報（文部科学省）

<https://anzenyouiku.mext.go.jp/heatillness/index.html>

○スポーツ活動における熱中症事故の防止について（スポーツ庁）

https://www.mext.go.jp/sports/b_menu/hakusho/nc/jsa_00051.html

○熱中症予防のための情報・資料サイト（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/nettyuu/nettyuu_taisaku/

○職場における熱中症予防情報（厚生労働省）

<https://neccyusho.mhlw.go.jp/>

○農作業時の熱中症対策に関する情報（農林水産省）

https://www.maff.go.jp/j/seisan/sien/sizai/s_kikaika/anzen/nechu.html

- ・熱中症等対策テキスト／テキスト
- ・農作業中の熱中症を予防しましょう!!／チラシ
- ・熱中症対策関係情報集／パンフレット
- ・熱中症対策ポスター／ポスター・熱中症対策ポスター／ポスター

○熱中症に関連する気象情報（気象庁）

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kurashi/netsu.html>

○みんなで見守り「こどもの熱中症」を防ぎましょう！（こども家庭庁）

<https://www.cfa.go.jp/policies/child-safety-actions/cases/netchusho>

令和8年4月1日

都道府県 熱中症予防対策担当部局 御中

環境省大臣官房環境保健部
企画課熱中症対策室

熱中症対策のための高齢者への見守り・声かけについて（協力依頼）の
関連団体・関連事業者への発出について

平素より、熱中症対策の推進に格別の御理解と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。
政府においては、「熱中症対策実行計画」（令和5年5月30日閣議決定）【参考2】に基づき、令和8年度「熱中症予防強化キャンペーン」を通じて、政府一体となった普及啓発を実施しています。これに関しては、「令和8年度における熱中症対策について（協力依頼）」（令和8年4月1日環境省ほか関係府省庁連名事務連絡）において、各関連団体・各関連民間事業者に対して熱中症対策の強化への協力を依頼したところ です。

今般特に高齢者が、一般に熱中症になりやすい身体的特性があることを踏まえ、関連団体・関連事業者へ高齢者に対する熱中症予防行動の声かけ等の協力を依頼する事務連絡の発出をしました。

該当する貴管内の市町村や関係者等に周知いただくようお願いします。

《本件照会先》

環境省 大臣官房環境保健部企画課
熱中症対策室

担当者名 小笠原、松井、早川

T E L 03-6206-1732

e-mail netsu@env.go.jp

事務連絡
令和8年4月1日

関連団体・関連事業者 御中

環境省大臣官房環境保健部企画課熱中症対策室
厚生労働省健康・生活衛生局健康課
厚生労働省医薬局総務課
厚生労働省社会・援護局地域福祉課
厚生労働省老健局高齢者支援課
厚生労働省老健局認知症施策・地域介護推進課
厚生労働省老健局老人保健課

熱中症対策のための高齢者への見守り・声かけについて（協力依頼）

平素より、熱中症対策の推進に格別の御理解と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

気候変動の影響により、国内の熱中症による死亡者数は非常に多くなっており、また、今後、地球温暖化が進行すれば、熱中症による被害が更に増加するおそれがあります。こうした状況を踏まえ、熱中症対策を一層強化するため、気候変動適応法（平成30年法律第50号）が令和5年4月に改正され、令和6年4月に全面施行されました（気候変動適応法及び独立行政法人環境再生保全機構法の一部を改正する法律（令和5年法律第23号）。【参考1】参照）。

政府においては、「熱中症対策実行計画」（令和5年5月30日閣議決定）【参考2】に基づき、令和7年度「熱中症予防強化キャンペーン」を通じて、政府一体となった普及啓発を実施しています。これに関しては、「令和7年度における熱中症対策について（協力依頼）」（令和7年4月1日環境省ほか関係府省庁連名事務連絡）【参考3】において、各関連団体・各関連民間事業者に対して熱中症対策の強化への協力を依頼したところです。

その上で、特に高齢者に対しては、その特性を踏まえて、なお一層の熱中症予防を行う必要があります。このため、下記の内容を踏まえて、高齢者に対する熱中症予防行動の声かけ等に御協力いただきますようお願いいたします。

記

1. 高齢者の特性を踏まえた熱中症予防

一般的に高齢者は、以下の様に、熱中症になりやすい身体的特性があることが知られています。

<高齢者が熱中症になりやすい理由>

- ・「暑い」と感じにくくなる
- ・行動性体温調節が鈍る
- ・発汗量・皮膚血流量の増加が遅れる
- ・発汗量・皮膚血流量が減少する
- ・体内の水分量が減少する
- ・のどの渇きを感じにくくなる

実際に、総務省消防庁や厚生労働省の調査結果によると、熱中症による救急搬送者や死亡者の多くは、高齢者となっています。

これらを踏まえ、特に高齢者に対しては、その特性を踏まえて、熱中症予防行動の呼びかけを行うことが重要です。

<全ての方に対する熱中症予防行動の呼びかけの例>

- ・こまめに水分・塩分補給をしましょう
- ・暑さ指数を確認しましょう
- ・適切にエアコンを使用しましょう
- ・周囲の方に見守り・声かけをしましょう

<高齢者の特性を踏まえた熱中症予防行動の呼びかけの例>

- ・のどが渇かなくても、早め早めに水分や塩分を補給しましょう
- ・高血圧症や糖尿病などの持病があり治療中の方は、水分や塩分の摂取に関してかかりつけ医や主治医と予め相談しましょう
- ・高齢者は、暑さを感じにくいため、WBGT計や温湿度計などを用いて、室内温度を一定に保つようにしましょう
- ・エアコンを積極的に使用しましょう。その際、直接肌に風が当たらないようにしましょう
- ・日常的に運動している高齢者は発汗量が多いことが知られています。このため、無理のない範囲で、1日1回汗をかく運動を行うよう心がけましょう
- ・高齢者の世話をする周囲の人は、高齢者の体調（元気か、食欲はあるか、熱はないか、脇の下・口腔の乾燥具合）、具合（体重、血圧の変化、心拍数、体温）、環境（世話をする人がいない間の過ごし方、部屋の温度や湿度、風通し、換気、日当たり）のそれぞれが適しているかどうかを確認・サポートしましょう

2. 高齢者への見守り・声かけ等について

高齢者の世話をする方、家族に高齢者がいる方、その他一般の方、いずれについても、周囲にいる高齢者に対して、こまめに見守り・声かけ等を行っていただくようお願いします。なお、政府・関係省庁では、それぞれ熱中症予防に資する様々なリーフレットなどを作成していますので、各関連団体・各関連事業者におかれましては、適宜、御活用ください【参考4】。

【参考 1】改正気候変動適応法の概要

https://www.wbgt.env.go.jp/pdf/doc_ccaa/20230512_000189197.pdf

【参考 2】熱中症対策実行計画(令和 5 年 5 月 30 日閣議決定) (抄)

https://www.wbgt.env.go.jp/pdf/rma_doc/20230530/ap_main.pdf

第 1 章 熱中症対策に関する施策の基本的方向

3. 関係者の基本的役割

(3) 事業者の基本的役割

事業者は、自らの事業活動を行うに際して、国民や消費者等における熱中症予防につながる活動を行うよう努めるとともに、その事業活動に従事する労働者の熱中症を防止等するため、必要な措置を講じる。また、国及び地方公共団体が実施する熱中症に関する施策に協力し、連携するよう努める。

第 2 章 熱中症対策の具体的な施策

2. 熱中症弱者のための熱中症対策

熱中症による死亡者の多くが高齢者である大きな要因として、高齢者が暑さや喉の渇きを感じにくい上に、汗をかきにくく、体温を下げる体の反応が弱くなることがあるため、自覚がないまま熱中症にかかる危険性が高いことがある。熱中症弱者については、それぞれの特徴や生活環境に応じた対策を講じていく。その際、自助で熱中症予防行動をとることが基本であるが、これが難しい場合もあることから、家族や周囲の人々による見守りや声かけ等の共助や公助が重要である。

【具体的な施策】

- 高齢者に熱中症予防を呼びかけるリーフレット等を作成し、様々なルートを通じて周知する。＜消防庁、厚生労働省、環境省＞
- 熱中症弱者に対して熱中症予防のための見守りや声かけが恒常的に行われる地域コミュニティが形成されるよう、地方公共団体の取組を支援する。＜内閣官房、厚生労働省、環境省＞
- エアコン利用の有効性や熱中症を予防するためには適切なエアコン利用が重要であること、効率的なエアコンの利用方法について、高齢者に対する周知を強化する。＜厚生労働省、環境省＞
- 改正気候変動適応法に基づく熱中症対策普及団体(以下「熱中症対策普及団体」という。)や、その他の福祉等関係団体、孤独・孤立対策に取り組む関係団体に対して、熱中症弱者の見守りや熱中症予防行動の呼びかけ活動を依頼する。＜内閣官房、厚生労働省、環境省＞
- こどもの事故防止ハンドブック等を通じ、注意喚起及び啓発を推進する。＜こども家庭

庁>

- 生活保護世帯におけるエアコン購入費用に関する取扱いについて周知する。<厚生労働省>
- 障害の特性に応じた障害者向けの熱中症予防リーフレットを作成し、周知する。<厚生労働省>
- 熱中症予防行動等に関して、地方公共団体や熱中症対策普及団体等に対する研修を行う。<環境省>
- 様々な情報伝達手段を活用して、熱中症弱者等へ情報提供を行うよう、地方公共団体に対して周知する。<消防庁、環境省>

【参考3】熱中症予防強化キャンペーンにおけるポスター、リーフレット等

- 熱中症環境保健マニュアル（環境省 2022年改訂）
https://www.wbgt.env.go.jp/heatillness_manual.php
- 熱中症環境保健マニュアル ～総論～（2025年7月版）
https://www.wbgt.env.go.jp/heatillness_manual_ov.php
- ポスター、リーフレット等は以下のサイトから御利用いただけます。
https://www.wbgt.env.go.jp/heatillness_pr.php#manual
 - ・熱中症予防行動／ポスター
 - ・熱中症警戒アラート全国運用中／リーフレット
 - ・熱中症が増えています／リーフレット
 - ・高齢者のための熱中症対策／リーフレット
 - ・災害時の熱中症予防／リーフレット
- 救急搬送状況、熱中症予防啓発コンテンツ（消防庁）
<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke04>
 - ・熱中症予防啓発ポスター
 - ・予防啓発ビデオ
 - ・熱中症対策リーフレット
 - ・訪日外国人のための救急車利用ガイド
- 学校教育活動における熱中症事故対策に関する情報（文部科学省）
<https://anzenkyouiku.mext.go.jp/heatillness/index.html>
- 熱中症予防のための情報・資料サイト（厚生労働省）
https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/nettyuu/nettyuu_taisaku/
- 職場における熱中症予防情報（厚生労働省）
<https://neccyusho.mhlw.go.jp/>

○農作業時の熱中症対策に関する情報（農林水産省）

https://www.maff.go.jp/j/seisan/sien/sizai/s_kikaika/anzen/nechu.html

- ・熱中症等対策テキスト／テキスト
- ・農作業中の熱中症を予防しましょう!!／チラシ
- ・熱中症対策関係情報集／パンフレット
- ・熱中症対策ポスター／ポスター

○熱中症に関連する気象情報（気象庁）

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kurashi/netsu.html>