

熱中症対策行動計画(令和4年度改定)に基づく関係府省庁の取組

関係府省庁名	熱中症対策行動計画に基づく関係府省庁の取組
内閣官房孤独・孤立対策担当室	<ul style="list-style-type: none"> ● 孤独・孤立対策推進会議を通じて、孤独・孤立対策重点計画を令和3年12月に策定し、熱中症予防対策の観点からの高齢者の見守り等の施策を孤独・孤立対策の施策のひとつとして位置付け、推進
内閣府(防災担当)	<ul style="list-style-type: none"> ● 災害時の避難生活や片付け作業における熱中症対策に関するリーフレットを作成し、消防庁、厚生労働省、環境省と連携し自治体に通知 ● 大規模災害発生時において、被災自治体からの具体的な要請を待たずに、熱中症対策に必要なクーラー等の冷房機器を含む、被災者の命と生活環境に不可欠な必需品を国が調達し、被災地に緊急輸送する、プッシュ型支援を実施
消防庁	<ul style="list-style-type: none"> ● 夏期における熱中症による救急搬送人員等を取りまとめ、調査結果について、1週間毎に速報値を公表するとともに、月毎の確定値等をホームページ上で情報提供(今期は4月25日の週から10月2日まで実施予定) ● 新たな熱中症予防啓発コンテンツを作成し、ホームページに公開するとともに、都道府県を通じ、全国の消防本部に対して、これらのコンテンツ等も活用して積極的に熱中症の予防啓発を実施するよう求める事務連絡を发出
文部科学省	<ul style="list-style-type: none"> ● 学校等の教育現場における熱中症対策や判断の参考となるガイドライン作成のための手引きを作成し、全国の教育委員会へ周知 ● 事務連絡にて、学校体育館の空調設備の導入に活用可能な国の支援制度について、都道府県消防防災主管部局、都道府県教育委員会へ周知 ● 夏の日差しを遮る、風通しを良くするなど校舎づくりの工夫や留意点について、学校施設整備指針や事例集等を通じて周知

<p>スポーツ庁</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● スポーツ施設における熱中症対策について、関連するガイドブック名やホームページURLを掲載し、熱中症事故防止のため適切な措置を講ずるよう、都道府県・指定都市スポーツ施設主管課等へ通知、事務連絡にて周知 ● 屋外運動場に限らず、プールや屋内の体育館等も含め、体育の授業の際にマスクの着用の必要はないことについて、全国の教育委員会へ改めて通知
<p>厚生労働省</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 関係省庁と連携し、高齢者向け、災害発生時及び新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた熱中症予防のリーフレットを作成し、ホームページに掲載、また、関係府省庁のルートを活用した事務連絡を発出 ● 職場の WBGT 値の把握、作業管理、作業環境管理、労働者の健康管理等の熱中症予防対策をリーフレット等にまとめ、「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」を通じて、事業者や労働者に対し通知。 ● 職場における熱中症予防対策をまとめたポータルサイトにおいて、オンライン講習動画及び好事例を公開 ● 人口動態統計に基づく熱中症による死亡者数を集計し公表 ● 職場における熱中症による死傷災害発生状況を取りまとめ公表
<p>農林水産省</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 農作業が本格化するGWの前と熱中症が急増する7月に先立ち、熱中症対策の徹底を呼びかける事務連絡を都道府県等に発出。併せて同時期にメールマガジンや Facebook 等様々な媒体を通じて、農業者や農業法人に対してピンポイントの注意喚起を実施。 ● 令和3年度に育成した「農作業安全に係る指導者」のうち約 2,800 名に対しても、熱中症対策の徹底、地域での農業者への啓発を呼びかけ。 ● 熱中症警戒アラート発出時の適切な対応について、「熱中症警戒アラート」の通知機能を備えている「MAFF アプリ」の活用を様々な媒体等を通じて農業者等へ周知。 ● 「熱中症対策アイテム集」について様々な媒体等を通じて、農業者等へ周知。農協系統において今夏より一部の取扱を開始。 ● 農作業死亡事故について熱中症を含めた要因別等に整理して公表

<p>経済産業省</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 高齢者に特化したリーフレットの作成、及び高齢者を中心とした来訪者への熱中症予防のための声かけについて、一般社団法人日本保険薬局協会他2団体へ協力を依頼 ● 夏本番前のエアコンの早期点検や試運転のポスター等による呼びかけ、及び産業団体や民間企業と連携し取組を推進
<p>国土交通省</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ヒートアイランド対策に関する施策として、「地表面被覆の改善」、「都市形態の改善」等を実施
<p>観光庁</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 外国人旅行者向け災害時情報提供アプリ「Safety tips」において、熱中症情報等の災害情報をプッシュ型で通知出来る他、対応フローチャートやコミュニケーションカード、災害時に必要な情報を収集できるリンク集等を掲載 ● 日本政府観光局(JNTO)の多言語の SNS にて、熱中症関連情報の発信 ● 外国人患者を受け入れる医療機関について、JNTO の HP にて多言語で発信
<p>気象庁</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● アメダスの気温の観測データ、推計気象分布(最新の気温等の分布)などの観測情報を提供 ● 2週間気温予報、高温に関する早期天候情報、天気分布予報(気温、最高・最低気温)などの予測情報を提供 ● 都市部のヒートアイランド現象などの長期変化傾向を把握するための基礎資料について2021年までの観測データで更新・提供 ● 熱中症警戒アラートの運用、記者会見、報道発表等を含む熱中症に関する情報発信
<p>環境省</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 地方公共団体における熱中症予防対策支援 ● サブスクリプションを活用したエアコン普及促進 ● 国際的な熱中症対策推進・協力に係る情報収集及び情報発信 ● 熱中症警戒アラートの運用、シンポジウム開催等を含む熱中症に関する情報発信