

## 令和2年度関係省庁熱中症関連予算

| 省 庁 名 | 令和2年度<br>予算額                                        | 主 な 施 策 概 要                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 消防庁   | 通常業務の一環として実施                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・国民向けの予防啓発コンテンツ（ポスター、ビデオ、イラスト、音声メッセージ、リーフレット）を用いた熱中症予防に対する注意喚起の強化を実施。</li> <li>・全国の消防本部を調査対象とした、夏期における熱中症による救急搬送人員調査を実施。<br/>調査結果は週毎に速報値を消防庁ホームページに公開し、月毎に確定値を報道発表するとともに、ツイッターを通じて注意喚起を実施。</li> <li>・消防本部に対して熱中症予防対策の強化を呼びかけ。</li> </ul>                                                                          |
|       | 政策広報・普及啓発用資料（1,940千円）の内数                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・熱中症予防啓発動画（予定）</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 文部科学省 | 公立学校施設整備費（124,475,542千円）の内数（内閣府で計上している沖縄分を含む）       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・公立学校施設における空調設置に要する経費を補助対象とし、地方公共団体の取組を支援している。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 厚生労働省 | （労働基準局安全衛生部労働衛生課）通常業務の一環として実施<br><br>委託事業（50,364千円） | <ul style="list-style-type: none"> <li>・職場の熱中症対策として、直近10年間の職場における熱中症による死傷者数を取りまとめ、当年の熱中症予防対策とともに厚生労働省ホームページに掲載する。</li> <li>・「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」（5月1日から9月30日）を通じ、都道府県労働局や労働基準監督署において熱中症による労働災害の発生件数が多い業種である建設業等の事業者に対し熱中症予防対策について周知・指導を行う。</li> <li>・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の整備を行い、熱中症対策の啓発を図るとともに、職場における熱中症予防に関する講習会を5月から7月に全国7か所で実施する。</li> </ul> |

|       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 農林水産省 | 通常業務の一環として実施    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・農作業中の熱中症事故防止に向けて、春の農繁期や7～8月の「熱中症予防強化月間」を中心に、注意喚起や予防法の周知を積極的に実施。</li> <li>・具体的には、行政ルート等を通じて、熱中症リスクの高い時期に、都道府県、関係団体を通じて注意喚起や予防法を周知する通知を発出。<br/>特に今年度は、農業現場における新型コロナウイルス感染症予防のため、マスクの着用を農業関係者等に要請していたところ、気温の上昇とともに熱中症リスクが高まったことを踏まえ、「新しい生活様式」における熱中症予防行動のポイント（屋外やハウスで人と十分な距離が確保できる場合にはマスクを外すなど）を周知。</li> <li>・また、本年5月より、農水省が新たに運営する「MAFFアプリ」を活用し、プッシュ式で注意喚起情報を提供。<br/>この他にもメールマガジンやFacebook等様々なコンテンツを活用し、農家に対して直接、熱中症リスクに応じた注意喚起情報等をきめ細かく提供。</li> </ul> |
| 国土交通省 | ヒートアイランド対策として実施 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 観光庁   | 通常業務の一環として実施    | <p>日本政府観光局（JNTO）、JNTO認定観光案内所、宿泊業界団体、旅行業界団体へ「外国人患者を受け入れる医療機関の情報をとりまとめたリスト」等の災害・医療関係ツールの情報を熱中症の注意喚起に合わせて提供。</p> <p><b>【情報提供内容】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○熱中症対策リーフレット（英語）（環境省作成）</li> <li>○災害時情報提供アプリ「Safety tips」</li> <li>○外国人患者を受け入れる医療機関の情報をとりまとめたリスト</li> <li>○具合が悪くなったときに役立つガイドブック</li> <li>○訪日外国人旅行者向け海外旅行保険加入勧奨リーフレット</li> </ul>                                                                                                                                  |
| 気象庁   | 通常業務の一環として実施    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・全国各地の気温等の観測情報及び予測情報（熱中症警戒アラート（試行）を含む）の提供</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

|            |                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>環境省</p> | <p>(環境安全課)<br/>熱中症対策緊急推進事業<br/>(138,829千円)</p> <p>(大気生活環境室)<br/>熱中症予防情報の継続的提供<br/>(25,311千円)</p> <p>(気候変動適応室)<br/>気候変動影響評価・適応推進事業<br/>(546,912千円の内数 ※熱中症関連施策以外のものも含む)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・熱中症に関する啓発資料作成事業<br/>パンフレット等の作成・配布による普及啓発。</li> <li>・シンポジウムの開催</li> <li>・熱中症予防強化月間における普及啓発に関する事業</li> <li>・東京オリンピック・パラリンピックに向けた熱中症予防に関する普及啓発</li> <li>・熱中症予防対策ガイダンス策定事業</li> </ul><br><ul style="list-style-type: none"> <li>・「環境省熱中症予防情報サイト」において、暑さ指数（WBGT）の実況値及び予測値を提供する。東京・新潟等の全国11地点の気象台敷地内において観測機器を設置し、実測値を提供するとともに、予測値との比較・再計算を行うことで予測精度を維持している。今年度は4月17日から10月30日まで同サイトを開設している。</li> </ul><br><ul style="list-style-type: none"> <li>・国内の気候変動の影響評価において、気候変動と暑熱に関する最新の科学的知見の情報収集・整理を実施し、本年内を目処とし気候変動影響評価報告書（暑熱関係を含む）を取りまとめ公表する予定。</li> </ul> |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|