

9. 部局ごとの熱中症対策の取組事例

事例2. 環境、温暖化対策、脱炭素などの部局による事例

● 指定暑熱避難施設(クーリングシェルター)の運営、マッピング

・ のぼり、チラシやポスターなどの準備

ホームページ、SNS、広報紙、デジタルサイネージ等を通じた普及・啓発

※環境部局だけではなく、**保健・健康・福祉部局**が運営することも多い。

● 庁内における連携や調整を行う会議のとりまとめ・事務局

・ 熱中症はさまざまな部局にまたがるトピックであることから、庁内における連携や調整を行う会議のとりまとめや事務局業務

● 環境イベントの開催

・ 観光イベント、ファーマーズマーケット、消費者フェアやリサイクル市など、複合的なイベントのうちのひとつのプログラムとして開催

- チラシ・リーフレットその他、ティッシュ、うちわや簡易な温度計などを配布
- 民間商業施設、スーパーマーケット等とのキャンペーン実施
- スタンプラリー
- 絵画や俳句のコンテスト
- 日傘体験

9. 部局ごとの熱中症対策の取組事例

事例2. 環境、温暖化対策、脱炭素などの部局による事例

- **暑さ指数(WBGT)測定データ空白域での独自調査**
 - ・ 熱中症予防情報サイト上で、暑さ指数(WBGT)の測定がされていない県内自治体や地域を訪問、調査。
- **暑さ指数(WBGT)測定データが高い(低い)地域での独自調査**
 - ・ 熱中症予防情報サイト上で、暑さ指数(WBGT)の測定結果が高く(低く)表示されることが多い県内自治体や地域を訪問、調査。
- **県内の公園や海水浴場での独自調査**
 - ・ 夏季にひとが集まる地点で、暑さ指数(WBGT)の測定。
- **アメダス空白域での温度・湿度の独自調査**
 - ・ 小学校等の百葉箱に温度計・湿度計を設置、データを確認しやすいようにシステム化
- **高齢者宅での室内環境測定に、自治体職員OB・OGを活用**
 - ・ もともとと同じ自治体の職員だったOB・OGに室内環境(温度、湿度などのデータ)の他、周囲の地形・地理、築年数、日当たり(方角、窓)などの調査への協力を依頼。
- 扇風機、ミストファン等の貸し出し

9. 部局ごとの熱中症対策の取組事例

事例2. 環境、温暖化対策、脱炭素などの部局による事例

●小学生・中学生向け出前講座・体験講座

- ・学校まで出向き、エアコンの効いた室内、屋外の日陰、日なたなどでWBGT計を使って実測。測定データをもとに、熱中症への注意喚起や対策の普及啓発を実施。

●おとな向け出前講座・セミナー

- ・気候変動や「緩和と適応」などのテーマで実施。研究所の場合には成果の発表も。