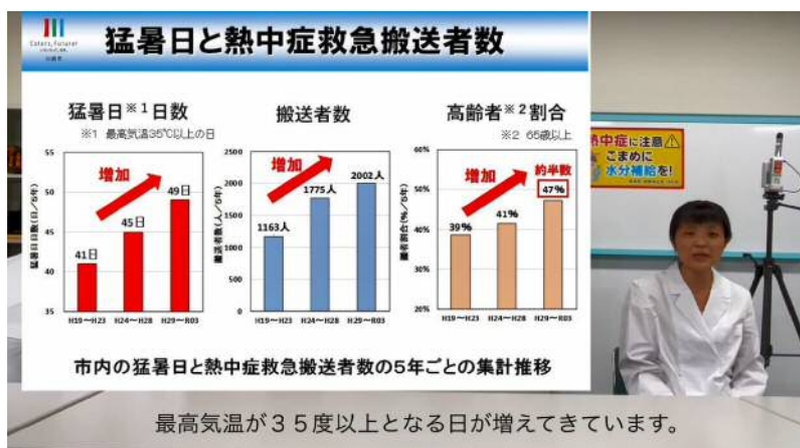


## ～データに基づく熱中症予防に向けたPR動画を公開しました～

近年、気候変動の影響により、熱中症救急搬送者数が増えています。環境総合研究所では、気候変動や熱中症救急搬送者数のデータを解析し、それに基づく熱中症の正しい予防方法の実践について、市民に啓発しています。

今般、環境総合研究所の若手プロジェクトチームにより、データに基づく熱中症予防のPR動画を作成し、YouTubeでの配信により公開しました。(今後デジタルサイネージでも放映予定)



動画はこちらからご覧ください  
(日本語字幕2分40秒バージョン)

### 1 PR動画について

動画再生時間が45秒・2分40秒の2バージョンを制作し、多様な配信方法に対応

再生時間	45秒バージョン	2分40秒バージョン
配信方法	本市公式ツイッターによる配信 市内デジタルサイネージでの放映 (川崎駅北口、市内教育文化・運動施設 ※その他施設につき調整中)	川崎市環境総合研究所 YouTube チャンネル、及び川崎市役所 YouTube チャンネルでの配信
特徴	時間のない方に熱中症予防に向けた必要最小限の情報を伝える構成	環境総合研究所が分析したデータを基に、熱中症予防に向けた対策を説明する構成(英語字幕バージョンも制作)

### 2 制作方法等、その他の動画の特徴について

- (1) 本年は6月以降、特に暑い状況が続いていることから、効果的なPR手法を検討
- (2) 電力需給のひっ迫に配慮し、不要な照明を消すなどの節電も動画の中で呼びかけ
- (3) 企画、撮影、映像編集等について、すべて環境総合研究所職員が実施



プロジェクトチームによる撮影風景

#### 【問合せ先】

川崎市環境局環境総合研究所 鈴木  
電話 044-276-8964 FAX 044-288-3156  
E-mail 30sotosi@city.kawasaki.jp