

環境省水・大気環境局 大気生活環境室

熱中症予防サイトの公開（H17～）

- ① WBGTの観測と結果の公表
- ② WBGT予報値の提供
- ③ 熱中症患者数の掲載

2007.12.21

第1回 熱中症関係省庁連絡会議

① WBGTの観測

- 東京, 新潟, 名古屋, 大阪, 広島, 福岡の
6カ所の気象台にWBGT計を設置

- **平成18年**より開始
- 6月～9月に観測
- 観測結果は予報値の検証にも活用



WBGT計の設置状況

① WBGTの観測結果の公表

- 携帯電話通信機能により自動的に熱中症予防サイトに掲載

- 毎正時の観測結果を1時間毎に更新



WBGT観測情報の公開状況

② WBGT 予報値の提供

- 気象庁数値予報ガイダンスをもとに計算し、**都道府県別**にサイトに掲載



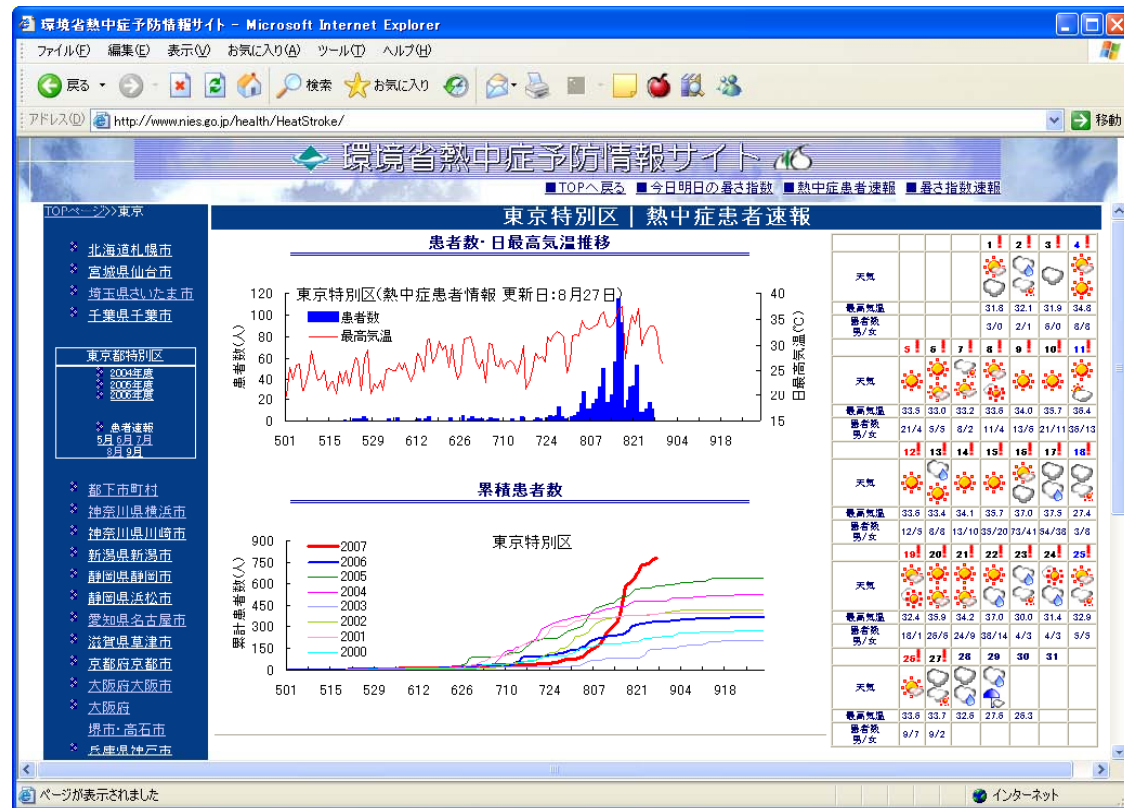
- 3時間毎**の予報値

WBGT予報値の公開状況

③ 熱中症患者数の掲載

- **全国21都市**の救急搬送者数を掲載
 ※各消防署に個別にデータ提供を依頼

- **各日**の患者数
- 10~20日毎に更新



熱中症患者数の公開状況

環境省熱中症予防情報サイト - Windows Internet Explorer

http://www.nies.go.jp/health/HeatStroke/index.html

環境省熱中症予防情報...

環境省熱中症予防情報サイト

■TOPへ戻る ■今日明日の暑さ指数 ■熱中症患者速報 ■暑さ指数速報

2007年度の熱中症患者速報は、終了致しました。

熱中症患者速報 2007年度

患 こちらのデータは、各管轄消防局のご協力を得て、最新の熱中症患者発生状況を提供しています。
(注)

気象データは気象庁HPから利用させていただきました。なお、札幌市、仙台市、さいたま市、千葉市、東京23区、東京都下町村、横浜市、新潟市、静岡市、浜松市、名古屋市、草津市、京都市、大阪市、堺市・高石市、神戸市、広島市、福岡市の気象データはそれぞれ、

札幌、仙台、さいたま、千葉、千代田、八王子、横浜、新潟、静岡、浜松、名古屋、大津、京都、大阪、堺、神戸、広島、福岡の気象データを、

また
川崎市、北九州市の気象データは
大気汚染常時監視局
(国設川崎局、北九州局)データを用いています。

熱中症の逐次速報データの詳細をご覧になるには、地図より選択ください。

- 平成16年度の解析結果は
[【2004年度報告】](#)を
- 平成17年度の解析結果は

京都府京都市 神奈川県横浜市 北海道札幌市
大阪府大阪市 神奈川県川崎市 宮城県仙台市
大阪府 新潟県新潟市 埼玉県さいたま市
堺市・高石市 静岡県静岡市 千葉県千葉市
兵庫県神戸市 静岡県浜松市 東京都特別区
広島県広島市 愛知県名古屋市 都下市町村部
福岡県北九州市 滋賀県草津市

2007/05/01 ~ 2007/09/30
総患者数 879人
(男性 592/287 女性)

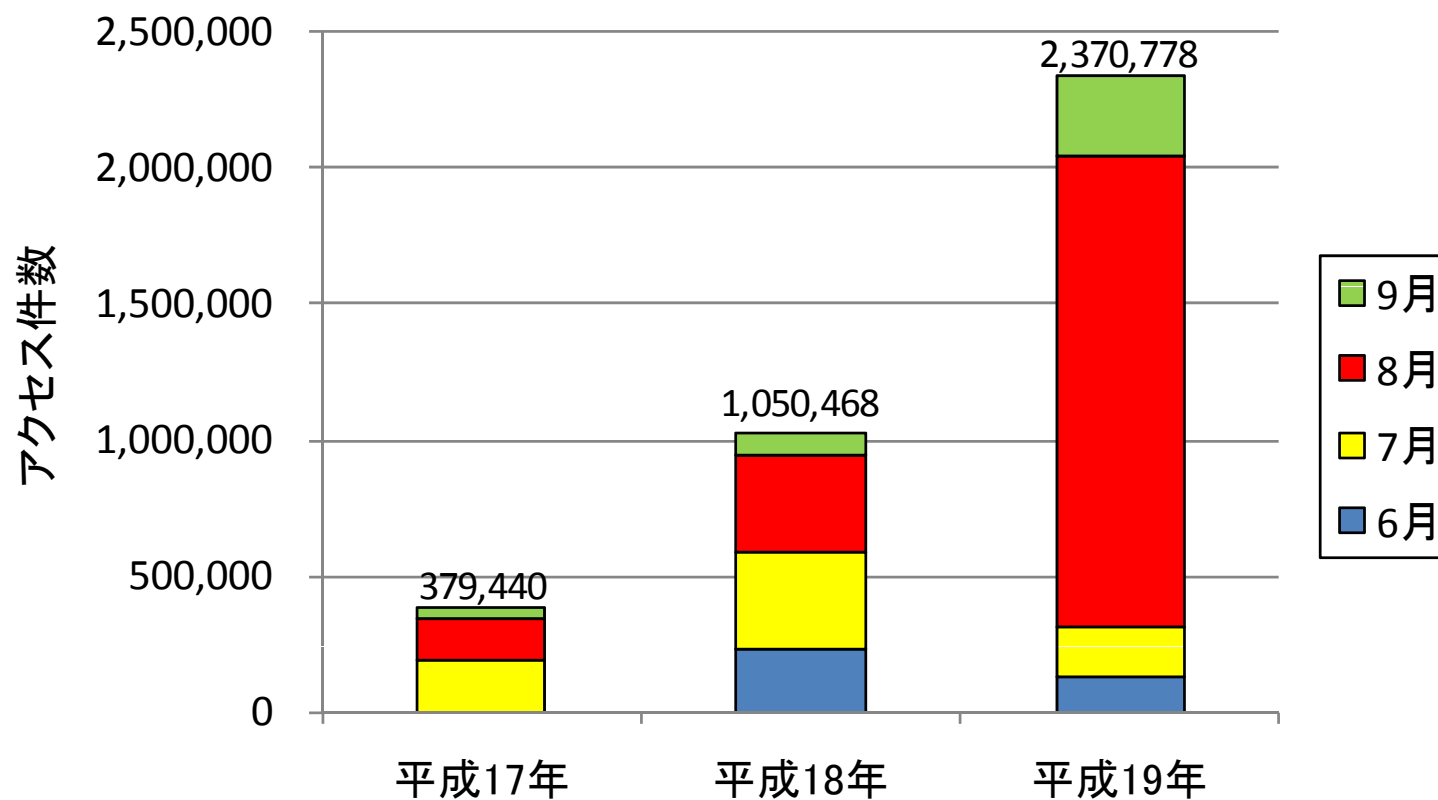
9月30日をもって患者速報は終了いたしました。
東京特別区

ATOK あ 連 R 渡 般 英小

スタート 連... 環... 6... 無... 調... 無... 検... 第... en... 技... H... W... 15:37

熱中症患者数の公開状況(累計)

熱中症予防サイトのアクセス件数



今後の課題

- W B G T 予報精度の向上
- 熱中症予防サイトの充実

<参考：サイト利用者の声>

- ・ 自分の地域では、W B G T の観測が行われていない。
- ・ 運動指針だけでなく、日常生活の指針も示して欲しい。
- ・ 子供や高齢者など弱者の指針も示して欲しい。
- ・ 熱中症患者数の速報が欲しい。
- ・ 熱中症患者数の経年推移が知りたい。
- ・ 自分の地域の熱中症患者数が分からない。
- ・ 熱中症患者とW B G T の関係が知りたい。
- ・ W B G T 観測結果の数値データが欲しい。
- ・ 予報値の表示時間をもう少し長くして欲しい。

etc.