

平成28年9月5日～9月11日までの全国の暑さ指数（WBGT）の
観測状況及び熱中症による救急搬送者数と暑さ指数との関係について
（お知らせ）（平成28年度第17報）

1. 目的

環境省では、暑さ指数(WBGT：湿球黒球温度)の予測値・実況値について、今年度は、5月13日（金）から情報提供を開始しました。今般、全国の熱中症患者数が急増していることから、暑さ指数の情報提供に加え、暑さ指数の推定精度の高い約150地点について、過去1週間程度の暑さ指数の観測状況、暑さ指数と熱中症による救急搬送者数との関係について、定期的に情報提供を行っております。本情報等を活用し、広く熱中症の予防にご協力いただきますようお願いいたします。

2. この期間（9月5日～9月11日）の全国の暑さ指数の観測状況について

暑さ指数31℃以上（危険）の時間数（168時間中）

1. 与那国島（沖縄県）	8時間
2. 西表島（沖縄県）	7時間
3. 名瀬（鹿児島県）	6時間
4. 石垣島（沖縄県）	5時間
4. 南大東島（沖縄県）	5時間

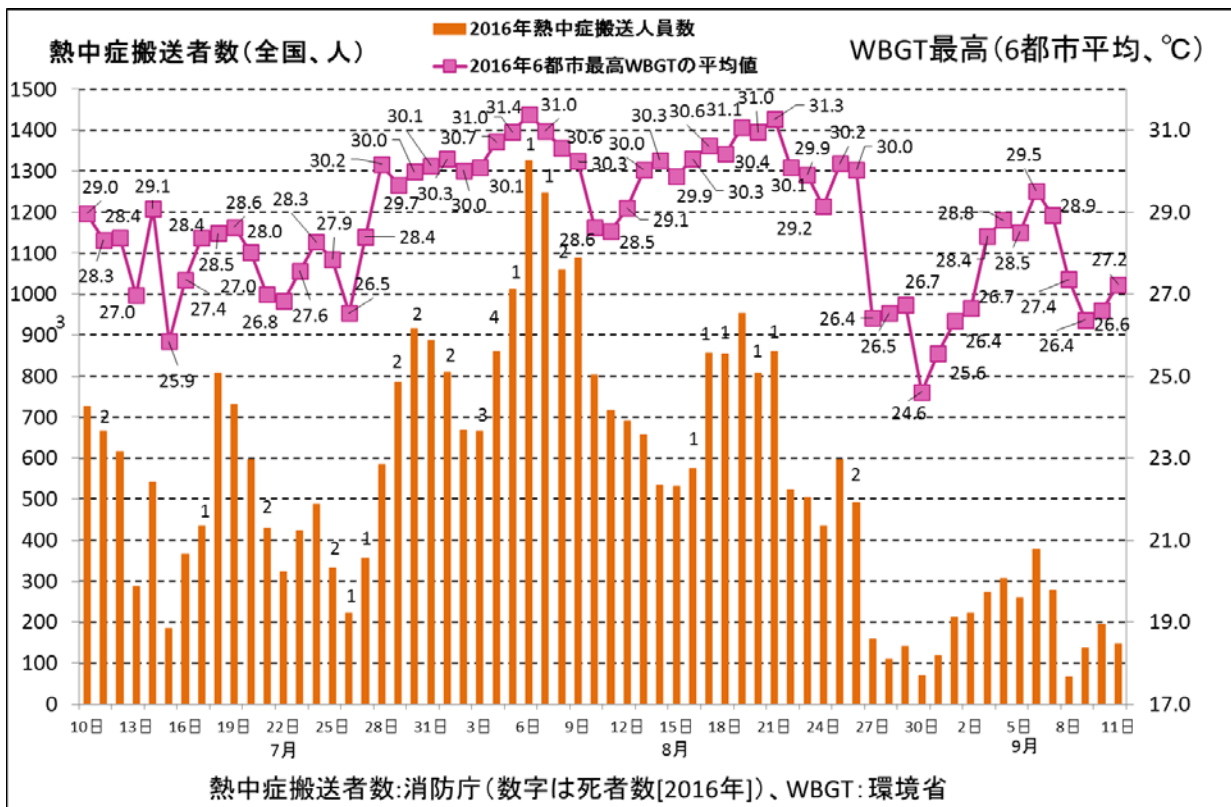
<参考>全国9都市の観測地点（暑さ指数31℃以上）

札幌（北海道）	0時間
仙台（宮城県）	0時間
新潟（新潟県）	0時間
東京（東京都）	0時間
名古屋（愛知県）	0時間
大阪（大阪府）	0時間
広島（広島県）	0時間
福岡（福岡県）	1時間
鹿児島（鹿児島県）	3時間

（注1）暑さ指数は、これまでの調査結果による推定手法を用いて、気象庁の観測資料から推定した値です。

（注2）暑さ指数31℃以上の時間は、九州・沖縄県を中心に東北地方以南で観測されました。また、東北地方以南の多くの地点で28℃以上となりました。なお、暑さ指数31℃以上、28℃以上とは、（公財）日本体育協会の指針において、それぞれ、運動は原則中止レベル、厳重警戒レベルです。

3. 6都市の日最高暑さ指数(WBGT)と熱中症による救急搬送者数(全国)との関係
 6都市:東京都、大阪市、名古屋市、新潟市、広島市、福岡市

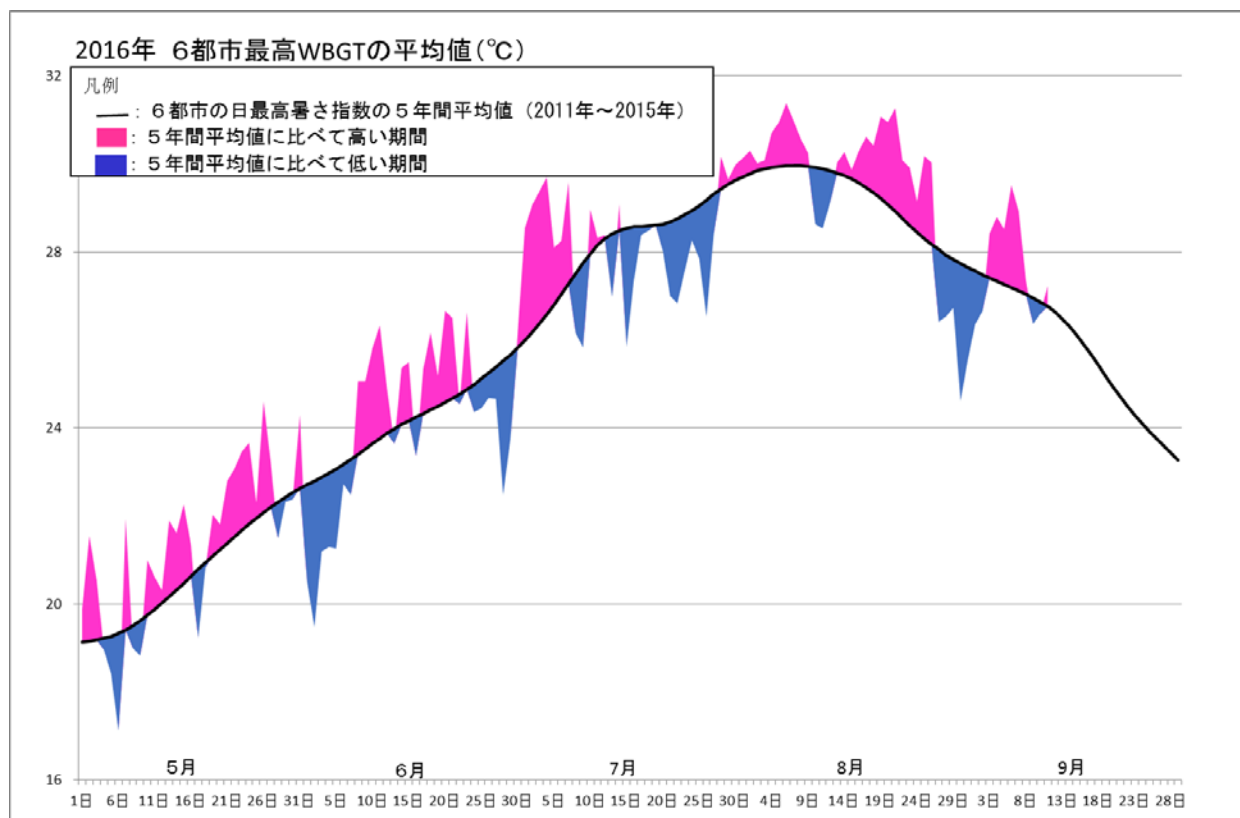


- 6都市平均の日最高暑さ指数(WBGT)は、9月5日～9月11日までの期間は26°C～29°Cとなり、過去5年間の平均値と比べて、週前半は高い状態になりました(次ページ参照)。熱中症による救急搬送者数は、消防庁発表の速報によると、前記の暑さ指数の高かった週の前半は400人近くになりました。また、同速報によれば、多くの地域で昨年同期を上回っています。
- 沖縄県や九州では、暑さ指数は熱中症危険度の「危険」を示す31°C以上となる時間がありました。また、北海道を除く全国の広い範囲で「厳重警戒」を示す28°C以上となりました。過去の平均値で見ても徐々に暑さは緩和される時期ですが、全国的に熱中症に警戒が必要です。
- 気象庁発表(9月14日11時時点)の週間天気予報によれば、「最高気温・最低気温ともに、全国的に平年並か平年より高い日が多い見込みですが、期間の中頃を中心に平年より低い所もあるでしょう。」とされています。週間天気予報などを踏まえ、熱中症への警戒が必要です。
- 雨の日が多くなっていますが、このため湿度が高くなりやすく、一方、晴れば気温も高く蒸し暑くなります。天気予報などを参考に高温や気温が高めで雨の日には、無理な作業や運動をせず、こまめな水分補給や休息をとるなど、体調管理に注意してください。

(注) 6都市における暑さ指数は、環境省の観測と気象庁の観測資料から求めた観測値です。
 6都市: 東京、新潟、名古屋、大阪、広島、福岡

4. 2016年の6都市の日最高暑さ指数と過去5年間平均（2011～2015年）との比較

6都市：東京都、大阪市、名古屋市、新潟市、広島市、福岡市



6都市平均の日最高暑さ指数（WBGT）は、過去5年の平均値より高めの状態で始まりましたが、週後半には平均値並みの状態となりました。週間天気予報などを参考に、十分な暑さ対策を心がけてください。