

平成27年7月27日～8月2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27年度第12報）

1. 目的

環境省では、暑さ指数(WBGT：湿球黒球温度)の予測値・実況値について情報提供をしております。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. 先週（7月27日～8月2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. 伊良湖（愛知県）	36時間
2. 浜松（静岡県）	32時間
3. 日田（大分県）	28時間
4. 福山（広島県）	27時間
5. 東京（東京都）	26時間
5. 岡山（岡山県）	26時間

<参考>全国9都市の観測地点

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）	26時間
名古屋（愛知県）	12時間
大阪（大阪府）	20時間
広島（広島県）	1時間
福岡（福岡県）	21時間
鹿児島（鹿児島県）	7時間

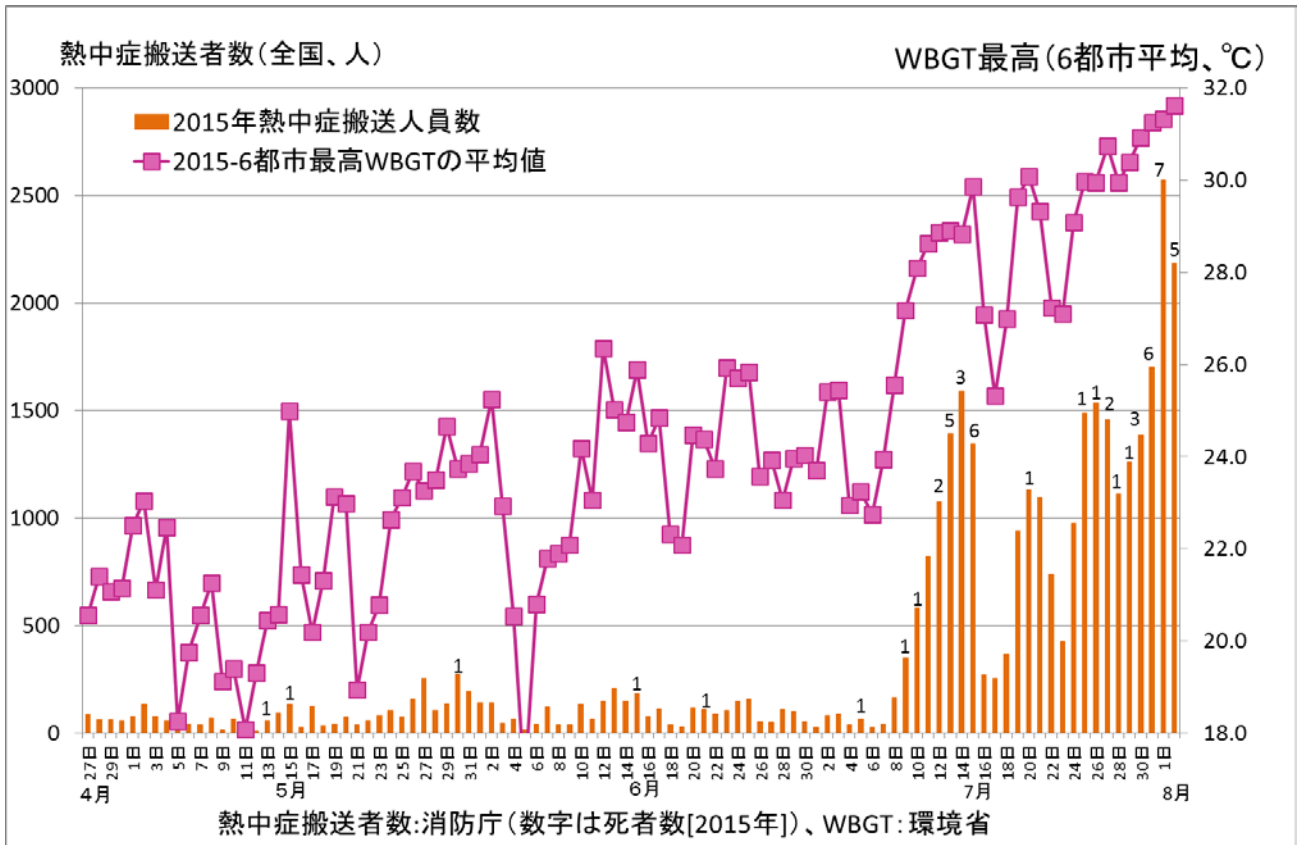
（注1）暑さ指数は、これまでの調査結果による推定手法を用いて、気象庁の観測資料から推定した値です。

（注2）暑さ指数31℃以上の時間数は、今回の調査では、愛知県伊良湖の36時間が最多でこの時間数は先週より多くなりました。東京、大阪、福岡などでも20時間を超えました。

なお、暑さ指数31℃以上とは、（公財）日本体育協会の指針において、運動は原則中止レベルです。

### 3. 6都市の暑さ指数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



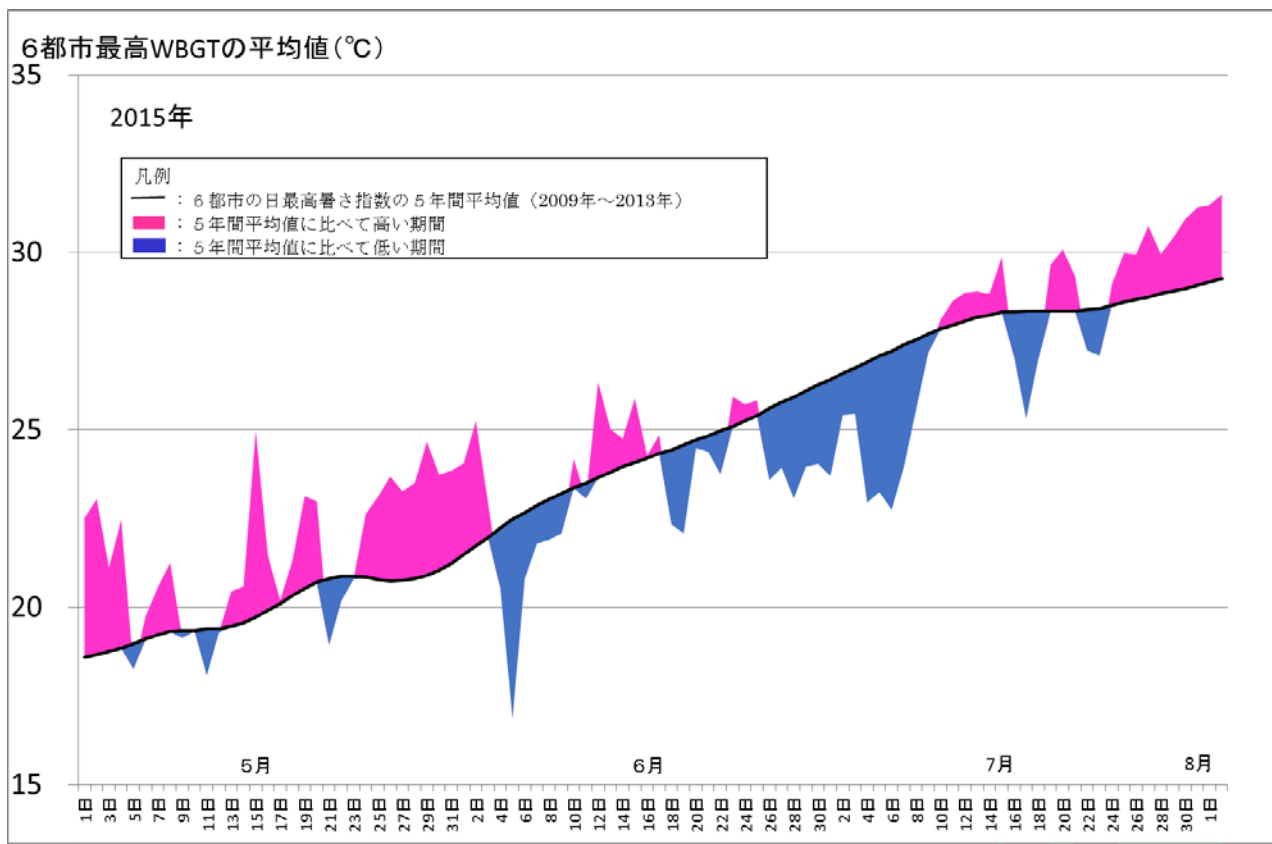
- 6都市平均の日最高暑さ指数(WBGT)は、7月27日～8月2日までの期間中は連日30°Cを超え、今シーズン最も厳しい状況になりました。消防庁発表の速報によると、熱中症による救急搬送者数は、連日1,000名を超え極めて多い水準で推移し、特に8月1日(土)、2日(日)には2,000名を超えました。1週間の合計では11,862名と、今年になって最多であった先週をさらに上回る状況となっています。
- 全国的に高温傾向となっています。東北から南西諸島の92地点と、対象とする153地点の半数を超える地点で、日最高暑さ指数(WBGT)が熱中症の危険度の「危険」を示す31°Cを超えました。これは今年になって最も多い地点数となっています。さらに、北海道を含めて、全国的にすべての都道府県で「厳重警戒」を示す同28°Cを超え、広い範囲で熱中症に厳重な警戒が必要な状態となっています。
- 気象庁発表(8月5日11時時点)の週間天気予報では、「最高気温・最低気温とも、全国的に平年並みか平年より高く、期間の前半を中心にかなり高い所もあるでしょう。」とされており、地域によってはこの期間の前半、最高気温が35°Cを上回ると予想している日も多くあります。
- 全国的にかなりの高温になっていますが、今後も晴天の日にはかなりの高温が見込まれます。このため、熱中症に厳重な警戒が必要です。不要不急の外出、作業を控えること、室内では無理をせずエアコンを使うこと、こまめに水分補給や休息をとることなど、体調管理に十分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. 2015年の6都市の暑さ指数と過去5年間平均（2009～2013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



今年の6都市平均の日最高暑さ指数(WBGT)は7月下旬以降、5年平均値を上回っています。特に、この一週間には2℃以上、上回った日もありました。8月上旬は一年でもっとも気温の高い時期であり、暑さ指数がわずかでも5年平均値を上回っていることから、熱中症への警戒が普段以上に必要です。さらに、気象庁からは、今週の月曜日には北日本・東日本では今後1週間程度高温が続く見込みとの情報も発表されています。

7月下旬以降の本格的な高温の状況で、熱中症搬送者数が継続して1,000名を超えています。日中だけでなく、夜間も熱中症を発症しやすい状況となっていますので、十分な暑さ対策を心がけてください。

(注) この項(4項)は、平均を大きく上回る高温が記録されたときに追加してお知らせします。

