

平成 26 年 7 月 14 日～7 月 20 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 26 年度第 6 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 12 日（月）から情報提供を開始したところです。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うことといたしました。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 14 日～7 月 20 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. 久米島（沖縄県）	5 3 時間
2. 石垣島（沖縄県）	3 5 時間
3. 沖永良部（鹿児島県）	2 8 時間
4. 与那国島（沖縄県）	2 6 時間
5. 南大東島（沖縄県）	2 0 時間
6. 西表島（沖縄県）	1 1 時間
7. 名瀬（鹿児島県）	9 時間
8. 名護（沖縄県）	6 時間

<参考>全国 9 都市の観測地点

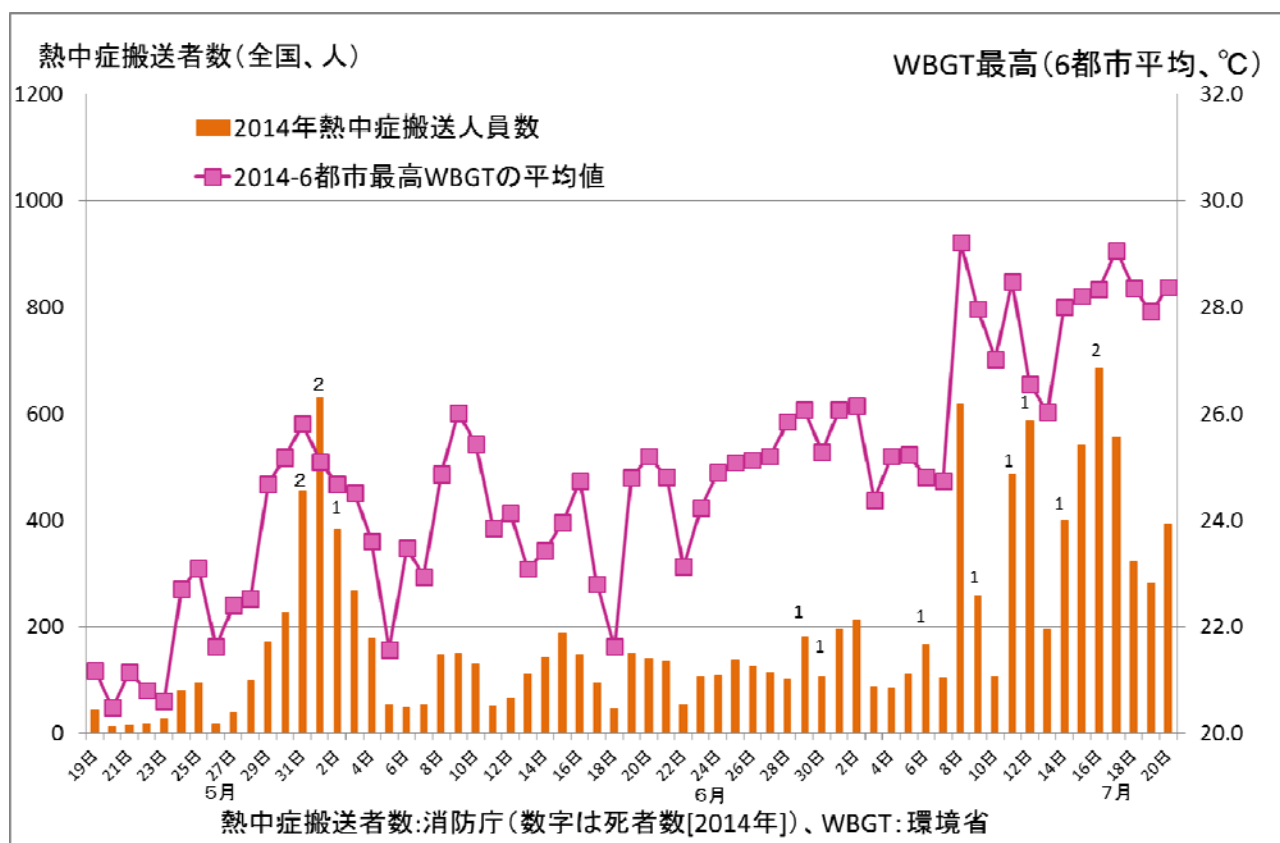
札幌（北海道）	0 時間
仙台（宮城県）	0 時間
新潟（新潟県）	0 時間
東京（東京都）	0 時間
名古屋（愛知県）	0 時間
大阪（大阪府）	0 時間
広島（広島県）	0 時間
福岡（福岡県）	0 時間
鹿児島（鹿児島県）	0 時間

（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、与那国島の 52 時間が最多で、153 地点のうち 133 地点では 0 時間でした。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14日～20日までの期間は28～29°Cで、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283～686名で、15日～17日は500名を越えて高い水準になっています。同期間の熱中症による救急搬送者数は、関東地方などで梅雨明けが早かった昨年と比べるとやや少ない状態ですが、前の週に比べ約1.4倍に増加しています。
- 梅雨明けとなった関東甲信地方から九州地方では、7月14日～20日までの期間、昼間の日最高暑さ指数(WBGT)は28°C前後で、熱中症に対して「**嚴重な注意**」が必要な状態となっており、南西諸島では熱中症危険度の「**運動は原則禁止**」を示すWBGT31°Cを上回った地点が多くなっています。また、熱中症危険度の「**嚴重注意**」を示すWBGT28°Cを超えた地点は56～86地点(全153地点中)で、東日本から西日本の広い範囲で、熱中症に**嚴重な注意**が必要です。
- 気象庁発表(7月23日11時時点)の週間天気予報では、最高気温・最低気温ともに、平年並か平年より高い所が多く、期間の前半はかなり高くなる所もある見込みです。
- 梅雨明け後に急に暑くなる時期は、熱中症に対して特に注意が必要です。高温となる日は、屋外での無理な作業や運動を控え、こまめな水分補給や積極的に休息をとるなど、体調管理に注意してください。最新の気象情報を利用し、熱中症に対し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