

平成30年9月24日～30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(WBGT)との関係について (平成30年度第22報)【2019年11月修正版】

1. 全国の暑さ指数(WBGT)の観測状況について

24日、25日には関東及び東海で、30日には関東で「**嚴重警戒**」を示す暑さ指数(WBGT)28℃以上となり、南大東島、父島等では「**危険**」を示す暑さ指数(WBGT)31℃以上となった日がありました。

6都市(注1)の日最高暑さ指数(WBGT)の平均値は、期間を通して過去10年間の平均値を概ね下回りました。

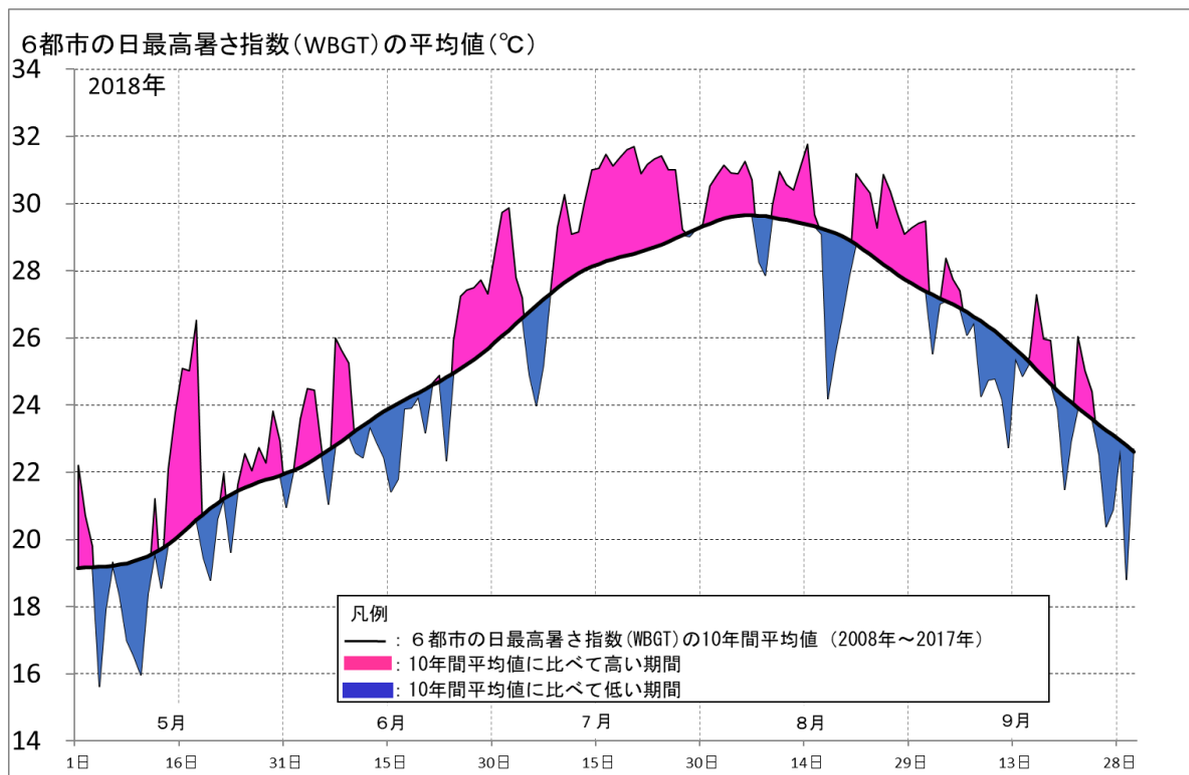


図1 全国の暑さ指数(WBGT)の動向と過去10年間平均値との比較

表1 全国11都市(注2)の日最高暑さ指数(WBGT)(9月24日～30日)

| 日 | 札幌 | 仙台 | 新潟 | 東京 | 名古屋 | 大阪 | 広島 | 高知 | 福岡 | 鹿児島 | 那覇 | 6都市平均 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 24 | 21.8 | 26.0 | 23.9 | 27.9 | 26.5 | 25.5 | 20.9 | 26.3 | 21.7 | 22.4 | 29.2 | 24.4 |
| 25 | 18.2 | 21.7 | 20.5 | 24.5 | 19.8 | 21.7 | 23.8 | 24.4 | 24.9 | 25.1 | 27.4 | 22.5 |
| 26 | 17.5 | 21.1 | 21.3 | 18.5 | 21.4 | 20.3 | 18.9 | 22.3 | 21.9 | 23.2 | 29.8 | 20.4 |
| 27 | 16.1 | 14.5 | 20.4 | 16.9 | 21.0 | 21.7 | 21.7 | 25.4 | 23.7 | 25.6 | 28.1 | 20.9 |
| 28 | 18.6 | 22.3 | 22.7 | 23.1 | 21.3 | 22.9 | 21.1 | 23.3 | 25.1 | 26.2 | 27.6 | 22.7 |
| 29 | 19.3 | 18.3 | 18.0 | 19.9 | 18.0 | 19.3 | 17.8 | 23.1 | 19.9 | 27.3 | 27.9 | 18.8 |
| 30 | 17.5 | 20.3 | 22.5 | 24.8 | 24.0 | 23.9 | 19.7 | 25.7 | 21.2 | 25.3 | 26.3 | 22.7 |

表2 全国11都市の9月24日～30日の暑さ指数(WBGT)超過時間数

| 超過時間数 | 札幌 | 仙台 | 新潟 | 東京 | 名古屋 | 大阪 | 広島 | 高知 | 福岡 | 鹿児島 | 那覇 |
|-------|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| 31℃以上 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28℃以上 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 25℃以上 | 0 | 3 | 0 | 6 | 3 | 1 | 0 | 11 | 1 | 16 | 141 |

(注1) 6都市：東京都、大阪市、名古屋市、新潟市、広島市、福岡市

(注2) 11都市：札幌市、仙台市、新潟市、東京都、名古屋市、大阪市、広島市、高知市、福岡市、鹿児島市、那覇市

2. 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

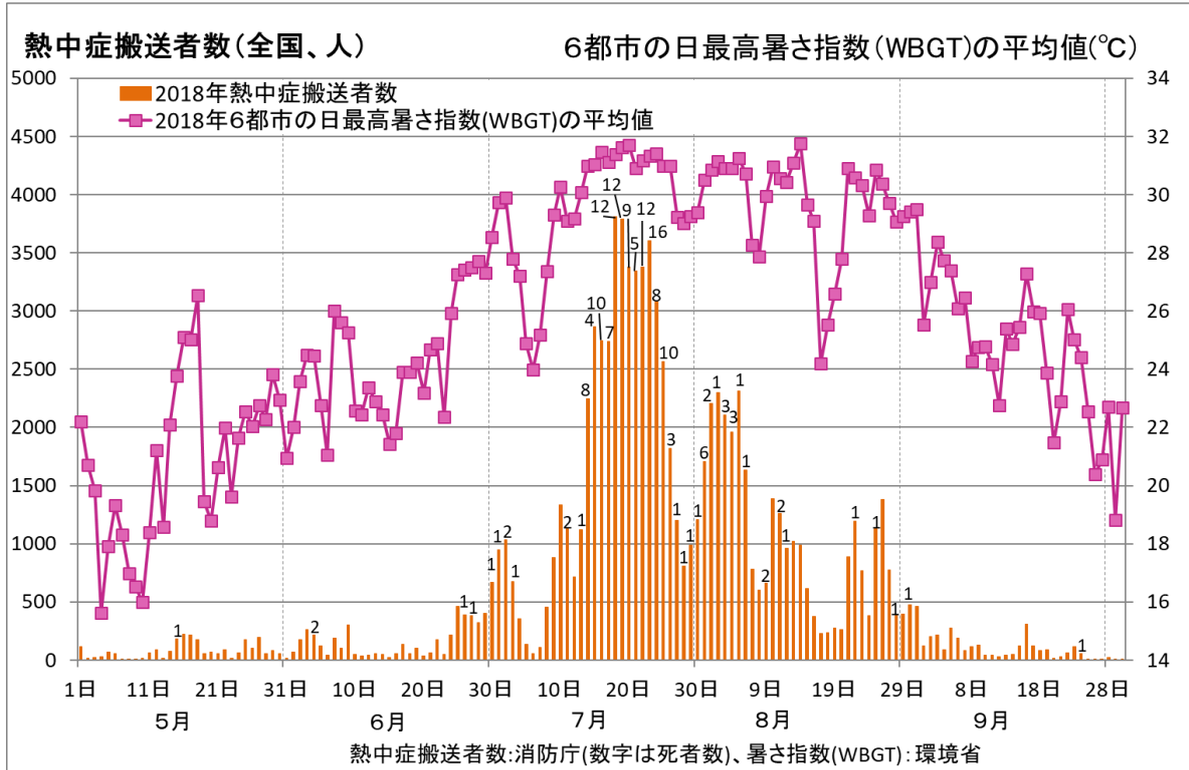


図2 6都市の日最高暑さ指数(WBGT)の平均値と熱中症搬送者数の推移

- 9月24日から30日にかけての6都市の日最高暑さ指数(WBGT)の平均値は、30日を除いて、概ね過去10年間の平均値を下回りました(表1、図1)。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、24日は54人でしたが、10人以下の日も多くありました。なお、24日には死者が1人ありました(図2)。

3. 今後の見通しと注意点

- 5日には北陸・東海以西で暑さ指数(WBGT)が25°Cを超える地点があると予想されています。さらに、気象庁の週間天気予報(10月3日発表、予報期間:10月4日~10月10日)によれば、「最高気温と最低気温はともに、全国的に平年並か高く、期間の中頃は平年よりかなり高い所が多いでしょう。」とされています。
- 10月になりましたが、特に急に気温が上昇した日などには、熱中症により救急搬送される方がまだいらっしゃいます。引き続き、熱中症対策が必要です。こまめな水分補給や休息をとるなど、体調管理に努めてください。天気予報などをこまめにチェックし、高温になる日には無理な作業や運動を控えてください。

暑さ指数(WBGT:Wet Bulb Globe Temperature)

暑さ指数(WBGT)とは？

暑さ指数(WBGT)とは、人間の熱バランスに影響の大きい

気温 **湿度** **輻射熱**

ふくしゃねつ



暑さ指数(WBGT)測定装置

の3つを取り入れた暑さの厳しさを示す指標です。

軍隊での訓練の際に、熱中症を予防することを目的として、

1950年代にアメリカで提案されました。

熱ストレスの評価指標としてISO7243で国際的に規格化されています。

暑さ指数を用いた指針としては、(公財)日本スポーツ協会(元日本体育協会)による「熱中症予防運動指針」、日本生気象学会による「日常生活における熱中症予防指針」があります。

暑さ指数(WBGT)の算出

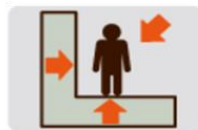
WBGT(屋外) = 0.7 × 湿球温度 + 0.2 × 黒球温度 + 0.1 × 乾球温度

WBGT(屋内) = 0.7 × 湿球温度 + 0.3 × 黒球温度



7

湿度の効果



2

輻射熱の効果



1

気温の効果

○乾球温度：通常の温度計が示す温度。いわゆる気温のこと。

○湿球温度：温度計の球部を湿らせたガーゼで覆い、常時湿らせた状態で測定する温度。湿球の表面では水分が蒸発し気化熱が奪われるため、湿球温度は下がる。空気が乾燥しているほど蒸発の程度は激しく、乾球温度との差が大きくなる。

○黒球温度：黒色に塗装された薄い銅板の球(中空、直径150mm、平均放射率0.95)の中心部の温度。周囲からの輻射熱の影響を示す。

※環境省熱中症予防情報サイトでは、暑さ指数の算出に気象庁の観測データを使用しています。

暑さ指数を用いた指針

● 運動に関する指針

| 気温 (参考) | 暑さ指数 (WBGT) | 熱中症予防運動指針 | |
|------------|----------------|--------------------|--|
| 35℃以上 | 31℃以上 | 運動は原則中止 | WBGT31℃以上では、特別の場合以外は運動を中止する。特に子どもの場合は中止すべき。 |
| 31～35℃ | 28～31℃ | 厳重警戒 (激しい運動は中止) | WBGT28℃以上では、熱中症の危険性が高いので、激しい運動や持久走など体温が上昇しやすい運動は避ける。運動する場合には、頻繁に休息をとり水分・塩分の補給を行う。体力の低い人、暑さになれていない人は運動中止。 |
| 28～31℃ | 25～28℃ | 警戒 (積極的に休息) | WBGT25℃以上では、熱中症の危険が増すので、積極的に休息をとり適宜、水分・塩分を補給する。激しい運動では、30分おきくらいに休息をとる。 |
| 24～28℃ | 21～25℃ | 注意 (積極的に水分補給) | WBGT21℃以上では、熱中症による死亡事故が発生する可能性がある。熱中症の兆候に注意するとともに、運動の合間に積極的に水分・塩分を補給する。 |
| 24℃未満 | 21℃未満 | ほぼ安全 (適宜水分補給) | WBGT21℃未満では、通常は熱中症の危険は小さいが、適宜水分・塩分の補給は必要である。市民マラソンなどではこの条件でも熱中症が発生するので注意。 |

(公財) 日本体育協会「スポーツ活動中の熱中症予防ガイドブック」(2013)より

● 日常生活に関する指針

| 温度基準 (WBGT) | 注意すべき 生活活動の目安 | 注意事項 |
|-------------------|-------------------|---|
| 危険 (31℃以上) | すべての生活活動でおこる危険性 | 高齢者においては安静状態でも発生する危険性が大きい。外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。 |
| 厳重警戒 (28～31℃※) | | 外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する。 |
| 警戒 (25～28℃※) | 中等度以上の生活活動でおこる危険性 | 運動や激しい作業をする際は定期的に十分に休息を取り入れる。 |
| 注意 (25℃未満) | 強い生活活動でおこる危険性 | 一般に危険性は少ないが激しい運動や重労働時には発生する危険性がある。 |

※ (28～31℃) 及び (25～28℃) については、それぞれ28℃以上31℃未満、25℃以上28℃未満を示します。日本生気象学会「日常生活における熱中症予防指針Ver.3」(2013)より