平成30年6月18日~24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8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

6都市(注1)の日最高暑さ指数(WBGT)の平均値は、過去10年間の平均値と同程度で推移しました。

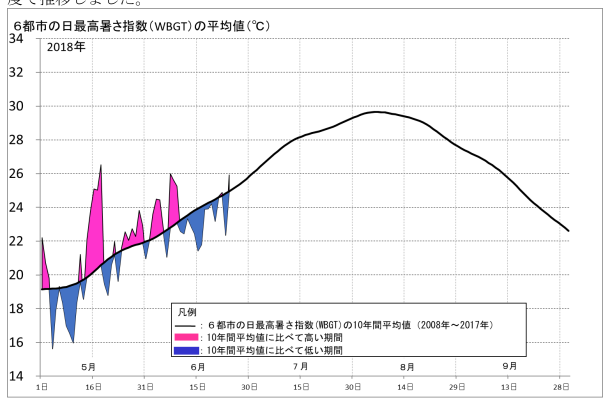


図 1 全国の暑さ指数 (WBGT) の動向と過去 10 年間平均値との比較

表 1	仝国 11	都市(注2)	の日程	三 具 さ 指 数	(WRGT)	(6日	18 日	~24 F)
1X I	+ I+1 I	1 1813 I I J () T Z ,		同有にH奴	(WDUI)	ιол	10 11	~ 24 🗀 /

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
18	17.8	22.6	23.4	20.5	24.2	25.1	23.6	28.7	26.7	27.3	29.8	23.9
19	21.3	24.0	24.6	25.0	26.4	24.3	21.8	22.6	23.3	25.4	29.0	24.2
20	18.2	19.0	22.9	21.5	22.0	22.5	24.6	24.4	25.6	25.8	29.7	23.2
21	18.6	24.0	23.9	23.3	23.6	24.7	25.0	26.1	27.5	24.4	30.5	24.7
22	20.7	22.2	21.4	27.3	23.2	25.4	24.7	26.3	27.3	27.5	30.5	24.9
23	19.2	22.9	24.0	22.7	20.8	21.3	23.1	24.6	22.2	23.9	31.0	22.4
24	19.8	24.7	23.9	26.2	27.1	26.1	24.2	26.0	28.1	25.0	30.9	25.9

表 2 全国 11 都市の 6 月 18 日~24 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	1
28℃以上	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	65
25℃以上	0	0	0	7	5	8	1	24	26	25	162

⁽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

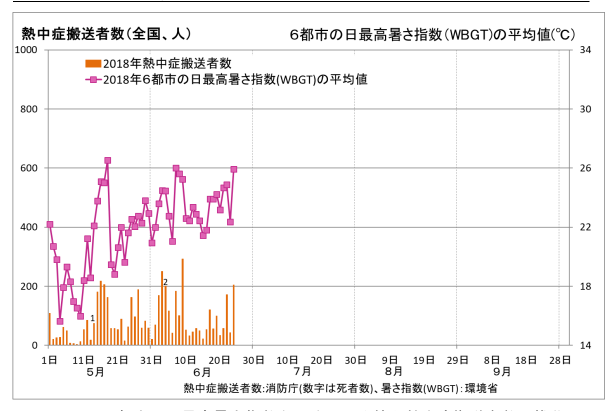


図2 6都市の日最高暑さ指数(WBGT)の平均値と熱中症搬送者数の推移

- 6月 18 日から 24 日にかけての 6 都市の日最高暑さ指数 (WBGT) の平均値は 23℃ ~26℃程度で、過去 10 年間の平均値並みで推移しました(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、22 日に 170 人、24 日には 200 人を超え、20 日と 23 日は 50 人未満となりました。
- 南西諸島では「危険」を示す暑さ指数(WBGT)31℃以上となった地点があり、北海道以外の広い地域で「警戒」を示す暑さ指数(WBGT)25℃程度となりました。

3. 今後の見通しと注意点

- 29日にかけて、暑さ指数(WBGT)は北海道以外の広い範囲で31℃を超える地点が現れると予想されています。さらに、気象庁の週間天気予報(6月27日発表、予報期間:6月28日~7月4日)によれば、「最高気温、最低気温はともに、北日本から西日本にかけては平年より高い日が多く、かなり高くなる所もあるでしょう。沖縄・奄美は平年並の見込みです。」とされています。
- 梅雨が明けた沖縄・奄美をはじめ、全国的に向こう一週間は高温が予想されています。急な気温の上昇に体が慣れていないので、熱中症対策が特に必要です。天気予報などに注意し、高温になる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、体調管理に努めてください。

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

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。



暑さ指数(WBGT)測定装置

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

 $WBGT(屋外) = 0.7 \times 湿球温度 + 0.2 \times 黒球温度 + 0.1 \times 乾球温度 \\ WBGT(屋内) = 0.7 \times 湿球温度 + 0.3 \times 黒球温度$



7 湿度の効果



2 輻射熱の効果



● 1 ● 気温の効果

〇乾球温度: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。

〇黒球温度: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 暑さ指数 (参考) (WBGT)		熱中症予防運動指針					
35°C以上	31°C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°C	28~31°C	厳重警戒 (激しい運動は中 止)	WBGT28°C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°C	25~28°C	警戒 (積極的に休息)	WBGT25°C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°C	21~25°C	注意 (積極的に水分補 給)	WBGT21°C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°C未満	21°C未満	ほぽ安全 (適宜水分補給)	WBGT21°C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	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℃※)	おこる危険性	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°C※)	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充分に休息を取りる。					
注意 (25°C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°C) 及び (25~28°C) については、それぞれ28°C以上31°C未満、25°C以上28°C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