## 2019年7月1日~7月7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人員数と暑さ指数(WBGT)との関係について (令和元年度第10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 25℃から 27℃程度で、この期間を通して過去 10 年の平均値よりやや低くなりました(図 1、表 1 参照)。11 都市(注 2)では、那覇で「危険」を示す 31℃を超え、名古屋、高知、福岡、鹿児島で「厳重警戒」を示す 28℃を超えました(表 1、表 2 参照)。札幌以外の各都市では「警戒」を示す 25℃以上の日がありました。全国では、東北地方以南で「警戒」を示す 25℃以上となった日があり、北陸地方以南で「厳重警戒」を示す 28℃以上となった日もありました。沖縄地方では「危険」を示す 31℃以上となる日が多くなりました。

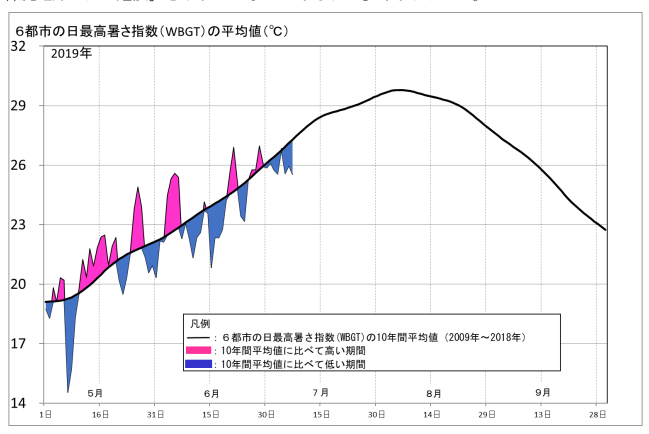


図1 全国の暑さ指数(WBGT)の動向と過去10年間平均値との比較

表 1	全国 1	Ⅰ都帀(注2)	の日最高暑	さ指数(WBGI)	(7	月 1	日~〕	7月7日)	

X · ZH · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
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
1	18.7	24.8	25.9	25.7	26.5	26.0	25.3	24.9	27.2	26.2	31.0	26.1
2	22.0	26.3	24.9	27.6	27.0	26.3	24.1	25.3	24.7	28.0	30.8	25.8
3	17.7	24.5	26.9	27.6	27.2	25.5	22.4	25.0	23.7	24.7	30.1	25.6
4	22.4	23.4	26.6	25.3	28.1	26.7	26.8	27.7	27.6	27.9	28.9	26.9
5	21.7	22.7	24.8	23.7	25.8	26.5	26.0	28.6	26.6	28.0	28.4	25.6
6	23.5	21.5	24.9	23.1	26.9	25.6	26.8	28.6	28.5	28.2	27.9	26.0
7	21.9	19.0	24.1	21.0	28.1	27.3	25.9	28.3	26.8	28.0	28.2	25.5

(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

表2 全国 11 都市の7月1日~7月7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	5	0	0	4	2	5	42
25℃以上	0	4	15	19	41	30	28	39	33	70	159

### 2. 6都市の日最高暑さ指数(WBGT)と熱中症による救急搬送人員数(全国)との関係

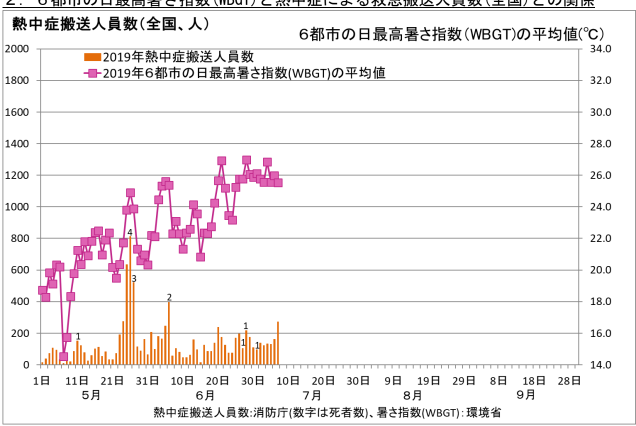


図2 6都市の日最高暑さ指数(WBGT)の平均値と熱中症搬送人員数の推移

○7月1日~7月7日の6都市の日最高暑さ指数(WBGT)の平均値は、過去10年の平均値よりやや低くなりました(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人員数は、先週同様100人から200人程度で推移しましたが、7日は270人強となりました。1日に1人の死者(初診時)が出ました(図2)。

### 3. 今後の見通しと注意点

- ○11日から12日にかけて、北陸地方以西では暑さ指数(WBGT)28℃を超える地点があるでしょう。沖縄地方などでは、暑さ指数(WBGT)31℃を超える地点もある見込みです。 気象庁の週間天気予報(7月10日発表、予報期間:7月11日~7月17日)によれば、「最高気温は、全国的に平年並か平年より低い日が多いでしょう。最低気温は、北日本から西日本にかけては平年並か平年より低く、沖縄・奄美は平年より高い見込みです。」とされています。
- ○梅雨期の各地では湿度が高くなるため、気温が高くなる日は特に熱中症への対策が必要です。無理な作業や運動をせず、こまめな水分補給や休憩をとるなど、体調管理に注意してください。

## 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。

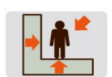
暑さ指数を用いた指針としては、(公財)日本スポーツ協会(元日本体育協会)による「熱中症予防運動指針」、日本生気象学会による「日常生活における熱中症予防指針」があります。

### 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 (参考)	暑さ指数 (WBGT)	熱中症予防運動指針					
35°C以上	31℃以上	運動は原則中止	特別の場合以外は運動を中止する。 特に子どもの場合には中止すべき。				
31~35°C	28~31°C	厳重警戒 (激しい運動は中 止)	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。 10~20分おきに休憩をとり水分・塩分の補給を行う。 暑さに弱い人※は運動を軽減または中止。				
28~31°C	25~28°C	警戒 (積極的に休憩)	熱中症の危険が増すので、積極的に休憩をとり適宜、水分・塩分を補給する。 激しい運動では、30分おきくらいに休憩をとる。				
24~28°C	21~25°C	注意 (積極的に水分補 給)	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	ほぼ安全 (適宜水分補給)	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。				

※暑さに弱い人:体力の低い人、肥満の人や暑さに慣れていない人など (公財)日本スポーツ協会「スポーツ活動中の熱中症予防ガイドブック」(2019)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入れる。					
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