# 令和2年5月18日~5月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人員数と暑さ指数(WBGT)との関係について (令和2年度第3報)

### 1. 全国の暑さ指数(WBGT)の観測状況について

5月 18 日から 24 日にかけて、6 都市(注1)の日最高暑さ指数 (WBGT)の平均値は、21 $^{\circ}$ C (注意)を超え 10 年間平均値よりも2 $^{\circ}$ C以上高くなる日もありましたが、20 日から 21 日にかけては平均より 3 $^{\circ}$ C以上低くなる等、激しく変化しました(図1、表1参照)。

11 都市(注2)のうち、那覇では28 $^{\circ}$ C(厳重警戒)以上の日もあり、名古屋、大阪、高知、福岡、鹿児島では25 $^{\circ}$ C(警戒)を超えた日がありました(表2参照)。

全国では、沖縄県で「厳重警戒」を示す 28℃以上となった地点があり、関東以南では「警戒」を示す 25℃以上となる地点もありました。盛夏期に比べれば暑さ指数 (WBGT) は低いものの、この時期としては高めの値で推移しており、まだ暑さに体が慣れていない中、全国的に熱中症への警戒が必要です。

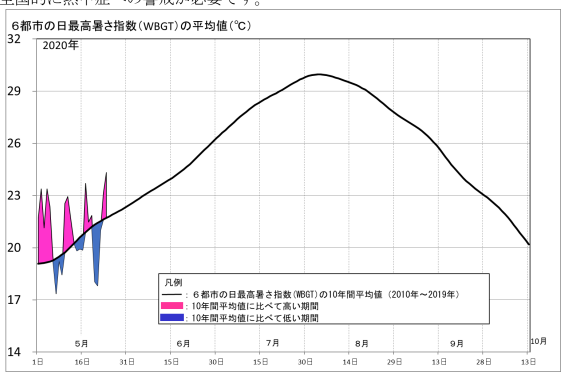


図 1 全国の暑さ指数 (WBGT) の動向と過去 10 年間平均値との比較

表 1 4	全国 11:	都市(注2) <i>0</i>	り日最高暑され	片数f(WRGT)	(5日18日~	~5日 24 日)
4V I -	+ 1-2-1 1 1 1	たいしょく インス	ノロ取同者でも	H 77 X \ WIJ(J   /		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

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	10.8	17.6	19.4	19.7	23.5	23.8	21.2	22.4	21.3	24.4	28.7	21.5
19	14.6	13.4	21.0	19.0	26.0	25.3	19.9	25.2	19.9	21.7	25.8	21.9
20	10.5	9.0	13.8	14.2	21.3	19.4	18.7	21.7	20.9	21.5	22.7	18.1
21	13.2	11.5	14.6	13.6	19.8	19.6	19.1	20.3	20.2	21.6	19.9	17.8
22	12.5	13.9	19.7	17.9	23.7	20.7	21.0	21.8	23.1	22.2	22.6	21.0
23	15.4	19.8	20.8	21.9	24.9	24.8	22.4	23.4	24.1	24.4	24.2	23.2
24	18.5	22.3	23.7	24.6	23.7	24.8	23.4	24.5	25.8	25.9	27.5	24.3

(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 5 月 18 日~ 5 月 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	0
28℃以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
25℃以上	0	0	0	0	5	2	0	3	3	3	14

### 2. 今後の見通しと注意点

- ○29 日までは、北海道地方を含む全国で暑さ指数(WBGT)が「注意」を示す 21℃以上となる地点が多く、特に沖縄では「厳重警戒」を示す 28℃以上になる地点もある見込みです。気象庁の週間天気予報(5月 27 日発表、予報期間:5月 28 日~6月 3日)によれば、「最高気温は、北日本と沖縄・奄美は平年並か平年より高いでしょう。東日本と西日本は期間の前半は平年並か平年より高いですが、後半は平年並か平年より低い所が多い見込みです。最低気温は、北日本と沖縄・奄美は平年並か平年より高いでしょう。東日本と西日本は期間の前半は平年並か平年より低いですが、後半は平年より高い所が多い見込みです。」とされ、平年より高くなる時期は熱中症への警戒が必要です。
- ○令和2年5月4日の新型コロナウイルス感染症対策専門家会議において「新型コロナウイルスを想定した『新しい生活様式』」が示されました。今夏は、これまでとは異なる生活環境下で迎えることとなりますが、一方で、例年以上に熱中症に気をつけなければなりません。十分な感染症予防を行いながら、こまめな水分補給や休息、室温調整等、熱中症予防にこれまで以上に心掛けて下さいますようお願いします。

参考:【令和2年度の熱中症予防行動】

https://www.wbgt.env.go.jp/pdf/20200526\_leaflet.pdf https://www.wbgt.env.go.jp/pdf/20200526\_doc.pdf

※5月27日時点で消防庁の熱中症による救急搬送人員数が発表されていないため、「6都市の日最高暑さ指数(WBGT)と熱中症救急搬送人員数(全国)との関係」については本報に掲載していません。

消防庁の熱中症による救急搬送人員の調査は、新型コロナウイルス感染症をめぐる現状等に鑑み、今年の調査開始を当面延期すると発表されています(令和2年4月23日消防庁報道発表資料より)。

# 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

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。

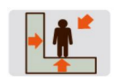
暑さ指数を用いた指針としては、(公財)日本スポーツ協会(元日本体育協会)による「熱中症予防運動指針」、日本生気象学会による「日常生活における熱中症予防指針」があります。

## 暑さ指数(WBGT)の算出

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



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