2019 年 8 月 12 日~8 月 18 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 16 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、この期間の初めに「危険」を示す 31 \mathbb{C} 以上、その後も「厳重警戒」を示す 28 \mathbb{C} 以上となり、過去 10 年間平均値に比べて高い状態が続きました(図1、表1参照)。11 都市(注2)では、札幌、仙台、広島を除く各都市で 31 \mathbb{C} を超える日がありました(表1、表2参照)。全国的にもほとんどの地域で 28 \mathbb{C} 以上となり、東北地方以南では 31 \mathbb{C} を超える日が多くありました。

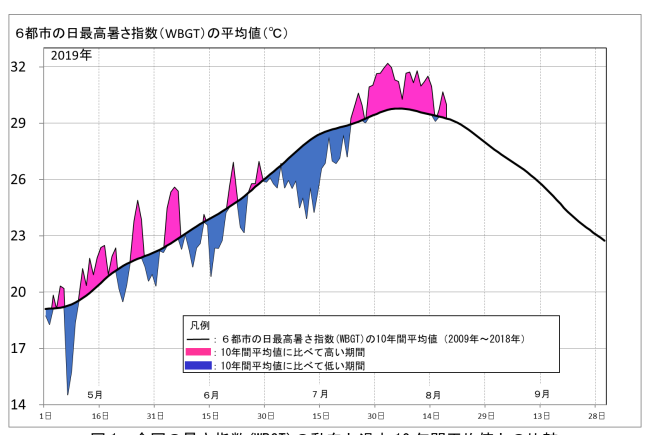


図1 全国の暑さ指数(WBGT)の動向と過去10年間平均値との比較

表 1	全国 1	1都市(注2)	の日最高暑	・さ指数(WBGI)	(8月	12 日~	8月18日)
-----	------	---------	-------	------------	-----	-------	-------	---

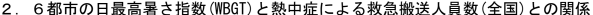
日	札幌	仙台	新潟	東京	名古屋	大阪	広島	高知	福岡	鹿児島	那覇	6都市 平均
12	23.2	29.4	31.0	31.2	31.5	31.6	30.1	31.6	31.8	31.1	31.1	31.2
13	23.8	30.0	31.1	32.4	32.1	30.9	29.7	31.8	32.9	29.0	30.9	31.5
14	22.3	25.1	31.6	33.4	31.4	30.4	28.4	28.3	30.6	27.5	30.8	31.0
15	25.6	30.4	30.9	31.4	30.0	28.5	27.3	27.5	26.5	29.5	30.9	29.1
16	25.4	26.5	27.4	30.4	31.9	31.0	28.0	31.9	29.6	30.0	32.6	29.7
17	28.5	30.0	29.6	33.5	31.6	30.0	28.3	30.8	31.1	30.5	29.4	30.7
18	23.6	30.4	30.5	31.6	31.8	31.3	27.8	30.5	26.9	26.9	29.7	30.0

(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 8 月 12 日~8 月 18 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	8	19	15	7	0	10	10	1	4
28℃以上	1	31	59	108	64	53	25	53	41	37	69
25℃以上	13	91	157	168	164	167	127	147	146	154	168



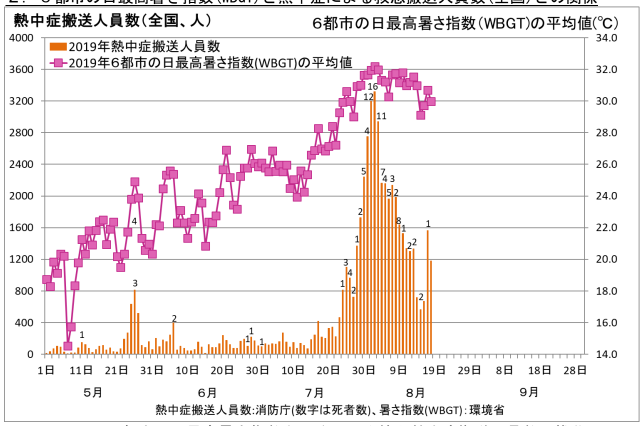


図2 6都市の日最高暑さ指数(WBGT)の平均値と熱中症搬送人員数の推移

○8月12日~8月18日の6都市の日最高暑さ指数(WBGT)の平均値は、過去10年間平均値より高い日が続き、「危険」を示す31℃を超える日もありました(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、12日、13日、17日、18日に千人を超え、1週間の総数は7千3百人以上となりました。1週間の死者数(初診時)の総数は7人でした(図2)。

3. 今後の見通しと注意点

- ○8月22日から23日にかけて、東北地方以南では暑さ指数(WBGT)が「厳重警戒」を示す28℃を超える地点が多く、関東地方以南では主に太平洋側で「危険」を示す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(8月21日発表、予報期間:8月22日~8月28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見込みです。最低気温は、北日本から西日本にかけて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でしょう。沖縄・奄美は平年並か平年より高い見込みです」とされています。
- ○夏の暑さのピークは過ぎましたが、日中はまだ暑くなる日が多く、特に高湿な環境では、屋外はもとより屋内で安静にしていても熱中症となる危険性が高いです。天気予報等をチェックし、適切にエアコンなどを使用し、無理な作業や運動を控え、こまめな水分補給や休憩をとるなど、体調管理に努めましょう。特に老化に伴い暑さを感知しにくくなる高齢者や、体温調節能力が未発達な子どもには注意が必要です。

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。

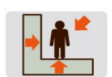
暑さ指数を用いた指針としては、(公財)日本スポーツ協会(元日本体育協会)による「熱中症予防運動指針」、日本生気象学会による「日常生活における熱中症予防指針」があります。

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