2019 年 9 月 2 日~ 9 月 8 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 19 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、「厳重警戒」を示す 28℃以上の状態が続き、後半は過去 10 年間平均値よりも 3 ℃以上高くなりました(図 1 、表 1 参照)。11 都市(注2)では札幌、仙台を除き 28 ℃を超える日が多く、東京、名古屋、大阪、高知、鹿児島では「危険」を示す 31 ℃を超える日もありました(表 1 、表 2 参照)。全国的に 28 ℃を超える地点が多く、東北地方以南では 31 ℃を超える地点もありました。

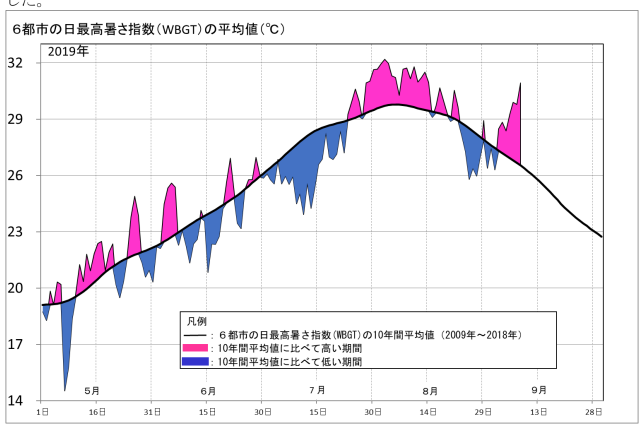


図 1 全国の暑さ指数(WBGT)の動向と過去 10 年間平均値との比較

表 1	全国 11	都市(注2)	の日最高暑	さ指数(WBGT)	(9)	₹2日~9月	8日)

В	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
2	23.5	23.1	22.6	31.8	31.1	30.2	27.5	30.4	27.8	30.2	30.5	28.5
3	22.0	23.3	22.2	29.3	31.6	29.8	29.6	30.1	30.6	31.1	30.7	28.9
4	22.0	25.4	25.7	25.7	29.4	29.9	29.0	30.7	30.6	31.2	29.5	28.4
5	22.7	24.1	29.1	28.3	28.5	30.4	28.5	28.8	30.7	31.0	27.1	29.3
6	24.9	29.2	30.2	30.4	30.1	31.1	28.9	30.8	28.7	29.3	28.3	29.9
7	27.1	29.2	30.8	30.8	29.6	31.7	28.8	31.0	27.1	31.3	29.0	29.8
8	28.2	30.2	30.5	32.3	30.9	31.5	29.6	30.9	30.8	30.8	27.1	30.9

⁽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9月2日~9月8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	4	2	3	0	1	0	6	0
28℃以上	3	19	28	44	38	43	30	50	31	57	29
25℃以上	14	46	63	114	104	115	95	116	111	162	153

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

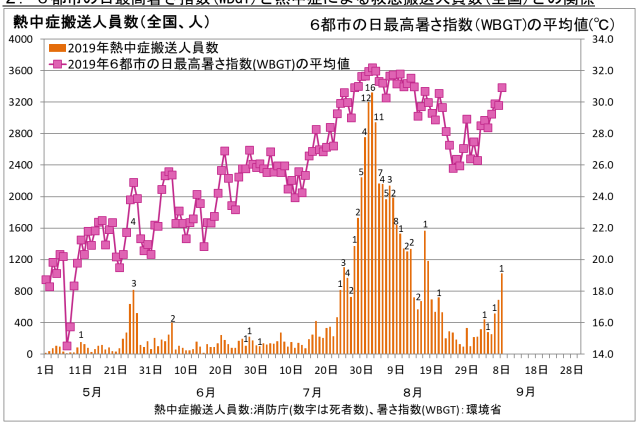


図2 6都市の日最高暑さ指数(WBGT)の平均値と熱中症搬送人員数の推移

○9月2日~9月8日の6都市の日最高暑さ指数(WBGT)の平均値は、「厳重警戒」を示す28℃以上の状態が続き、後半は過去10年間平均値よりも3℃以上高くなりました (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、1日約250人から1,030人の間で推移し、この期間の総数は3,498人でした。1週間の死者数(初診時)の総数は4人でした(図2)。

3. 今後の見通しと注意点

- ○9月12日から13日にかけて、関東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、東海地方以南では「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(9月11日発表、予報期間:9月12日~9月18日)によれば、「最高気温と最低気温はともに、全国的に平年並か平年より高い日が多いでしょう。」とされています。
- ○気象庁の季節予報(9月5日発表、予報期間:9月7日~10月6日)によれば、9月の平均気温は全国的に平年並か平年より高くなる見込みです。運動会や体育祭のシーズンとなりました。水分、塩分を適切に補給する、日陰を有効に利用するなどして、熱中症には十分気を付けて下さい。

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。

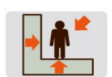
暑さ指数を用いた指針としては、(公財)日本スポーツ協会(元日本体育協会)による「熱中症予防運動指針」、日本生気象学会による「日常生活における熱中症予防指針」があります。

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