令和2年6月8日~6月14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6報)

1. 全国の暑さ指数(WBGT)の観測状況について

6月8日から14日にかけて、6都市(注1)の日最高暑さ指数(WBGT)の平均値は、「警戒」を示す25℃を超える日が多く、10年間平均値よりも高く推移し、4℃以上高くなる日もありました(図1、表1参照)。

11 都市(注2)では、札幌以外で 25℃を超える日が多く、東京、大阪、高知、福岡、鹿児島では「厳重警戒」を示す 28℃も超える日もありました。沖縄は、連日 28℃を超え、12 日、13 日は「危険」を示す 31℃を超えました(表 2 参照)。

全国を見ると、東北地方以南では 25℃を超える日が多く、28℃以上となった地点も多くなりました。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。

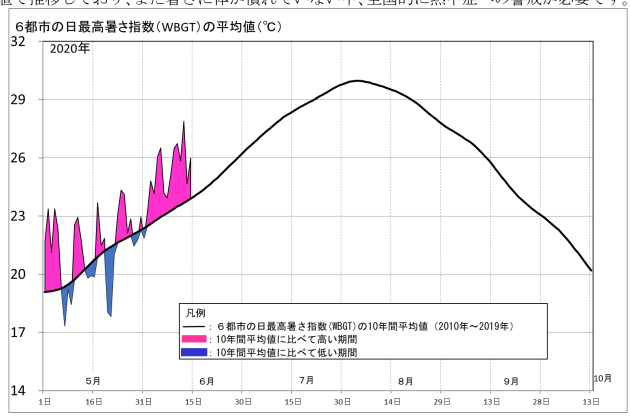


表 1 全国 11 都市(注 2) の日最高暑さ指数(WBGT)(6月8日~6月14日)

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
8	18.0	22.2	21.9	26.9	25.9	24.7	24.5	26.3	27.2	26.3	26.8	25.2
9	22.4	23.6	24.6	28.2	26.3	25.8	24.7	27.5	29.3	26.8	27.8	26.5
10	23.9	26.6	25.5	27.7	26.6	26.8	24.6	24.8	29.3	28.4	30.7	26.8
11	22.0	27.8	26.2	29.4	25.6	24.7	22.6	24.2	26.6	24.3	30.9	25.9
12	20.2	27.2	25.7	29.2	27.8	27.9	27.2	30.4	29.6	25.9	31.2	27.9
13	22.5	21.2	23.1	23.8	24.3	26.5	23.5	26.6	26.9	30.6	31.1	24.7
14	22.8	24.7	24.5	23.3	27.0	29.1	24.9	27.8	27.1	29.8	30.9	26.0

(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6月8日~6月 14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	2
28℃以上	0	0	0	7	0	2	0	4	8	18	44
25℃以上	0	17	5	44	32	27	6	40	85	74	127

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

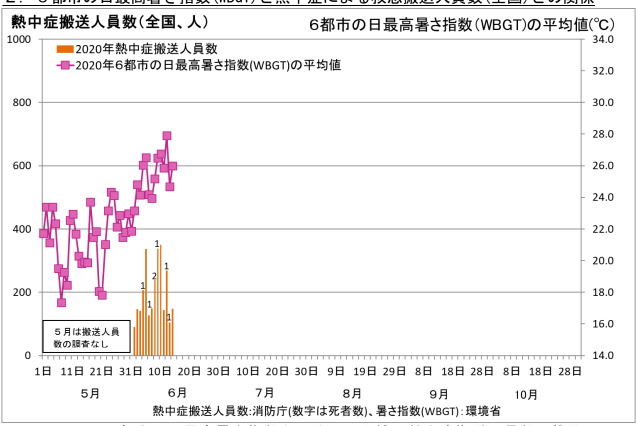


図2 6都市の日最高暑さ指数(WBGT)の平均値と熱中症搬送人員数の推移

〇6月8日~14日の6都市の日最高暑さ指数(WBGT)の平均値は、25℃を超える日が多く、12日には10年間平均値よりも4℃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、6月8日に238人、9日に337人、10日に349人、12日に268人と多く、この期間の総数は1,586人(死者5人を含む)となりました(図2)。

3. 今後の見通しと注意点

○19 日までは、東北地方以南で「警戒」を示す 25℃以上が多く、四国地方以南では「厳重警戒」を示す 28℃以上となる地点もあり、九州・沖縄地方では「危険」を示す 31℃ 以上となる地点もある見込みです。

気象庁の週間天気予報(6月17日発表、予報期間:6月18日~6月24日)によれば、「最高気温と最低気温はともに、北日本から東日本は、平年並か平年より高い所が多い見込みです。西日本は、期間の中頃までは平年並か平年より低い所が多く、期間の終わりは平年並か平年より高いでしょう。沖縄・奄美は平年より高い日が多く、平年よりかなり高い所もある見込みです。」となっており、熱中症に十分警戒する必要があります。

○各地で急激な気温の上昇が報じられています。高湿・高温な環境では特に熱中症への 対策が必要です。今年は十分な新型コロナウィルス感染症対策を行いながら、こまめ な水分補給や休息、室温調整等を行い、熱中症予防に例年以上に努めていただきますよう、お願いします。

また、7月1日より、関東甲信地方において「熱中症警戒アラート(試行)」が先行 実施されます。令和3年度からは全国で本格実施予定です。こういった情報も活用し ながら、積極的な熱中症予防行動をお取り下さるようお願いします。

参考:【令和2年度の熱中症予防行動】

「新しい生活様式」における熱中症予防行動のポイント (リーフレット)

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

「新型コロナウイルスを想定した『新しい生活様式』」における熱中症予防(留意点)

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

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°C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℃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