

令和6年7月8日～7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と暑さ指数(WBGT)の関係について (令和6年度第11報)

環境省大臣官房環境保健部企画課 熱中症対策室

1. 全国の暑さ指数(WBGT)の観測状況について(注1)

7月8日～7月14日の全国11都市(注2)の平均値を過去5年間(2019～2023年)の平均値と比較すると、7月8日から10日は高く、8日、9日は2程度高くなりました。

総務省消防庁の発表によると、11都道府県(注2)における熱中症による救急搬送人員(注3)の合計は、2,613人でした(図1)。

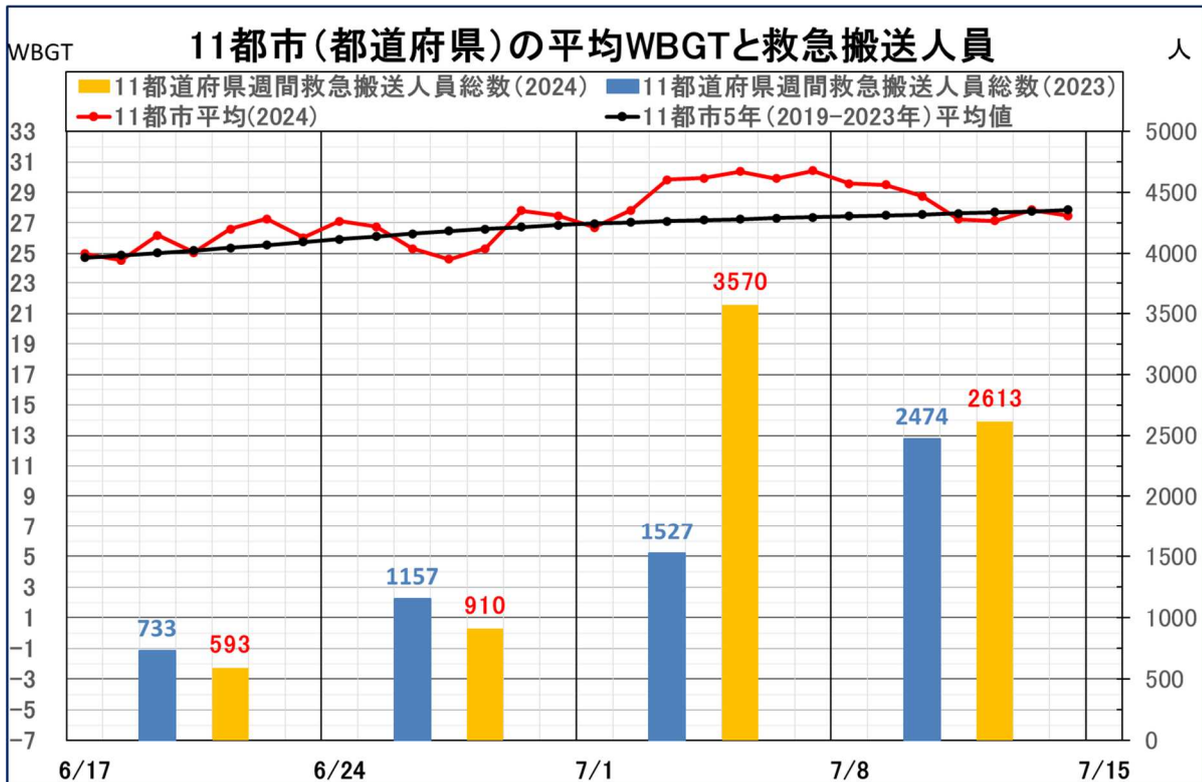


図1 全国11都市の平均日最高暑さ指数(WBGT)状況と救急搬送人員(11都道府県)の動向

表1は、今期間における全国11都市の日最高暑さ指数(実況値)を示しています。東京、名古屋、高知、福岡、鹿児島、那覇では、「危険」を示す31以上となる日がありました。特に東京では35、鹿児島及び那覇では33となる日がありました。また、仙台、大阪、広島で「厳重警戒」を示す28以上となる日がありました。

表1 全国11都市の日最高暑さ指数(WBGT)(7月8日～7月14日)

日	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高知	福岡	鹿児島	那覇
8	21	26	35	25	32	30	29	31	30	33	33
9	24	26	32	27	30	29	29	32	31	32	33
10	24	27	31	26	30	29	27	30	29	32	32
11	25	27	27	27	27	26	26	27	27	30	32
12	25	25	26	26	26	26	27	29	30	28	32
13	23	28	31	26	28	28	27	26	29	28	32
14	25	26	28	26	28	28	24	28	24	32	32

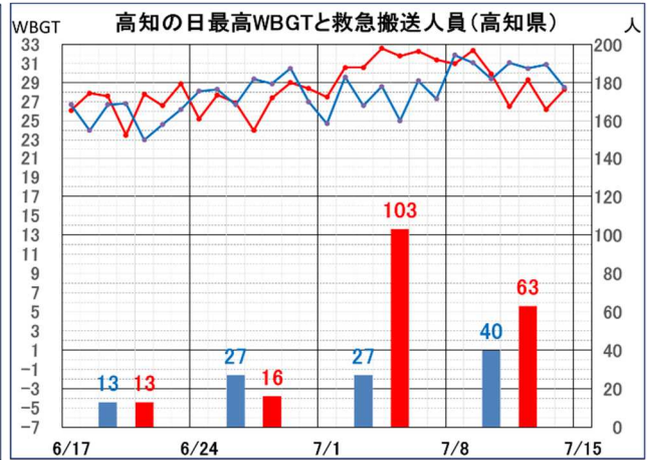
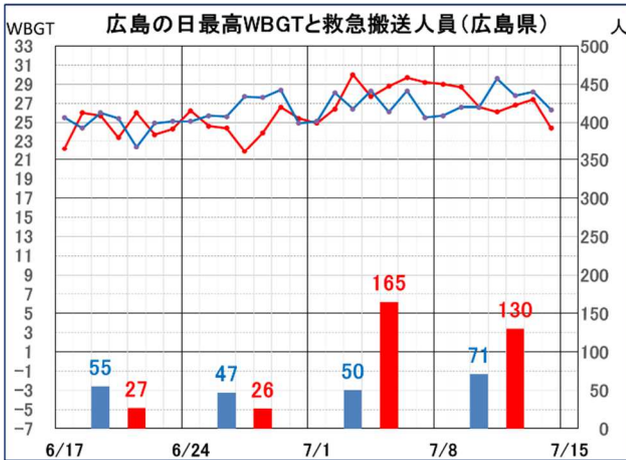
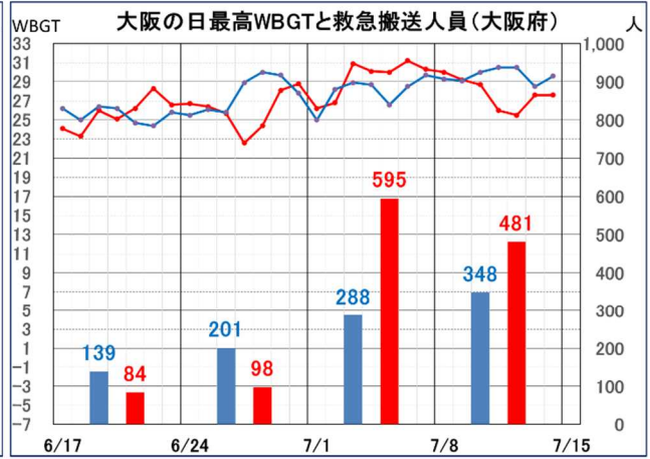
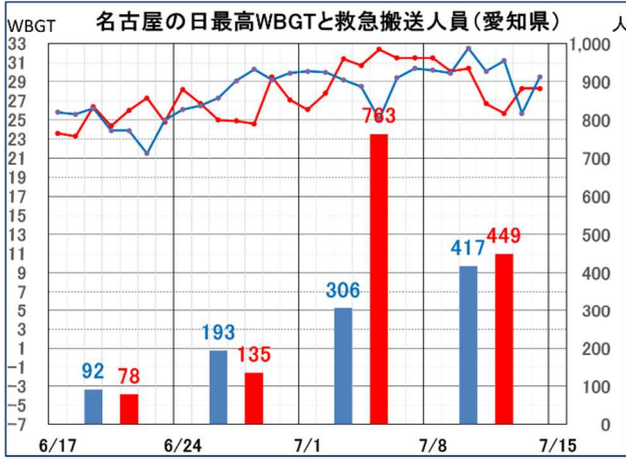
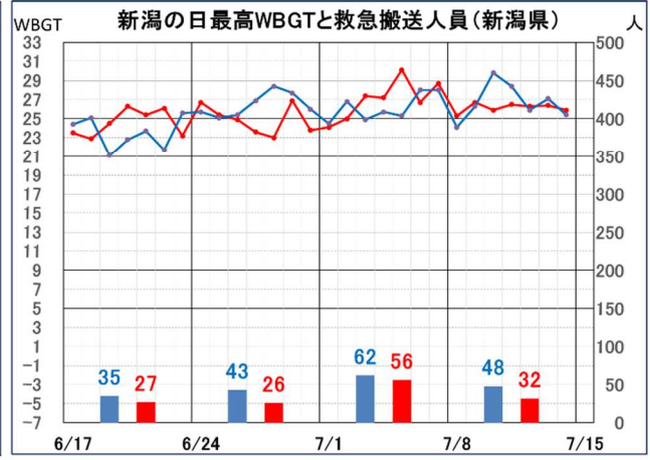
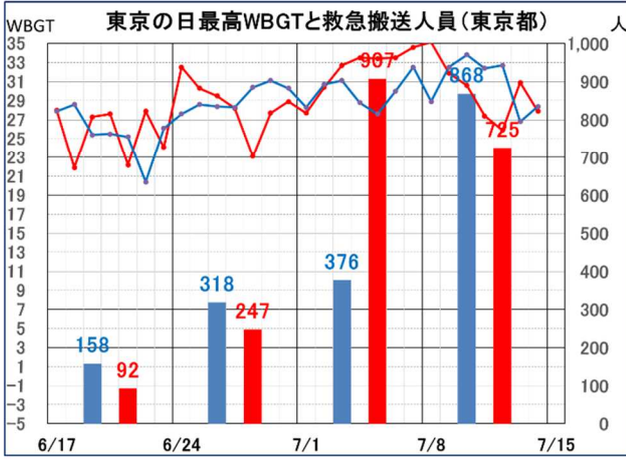
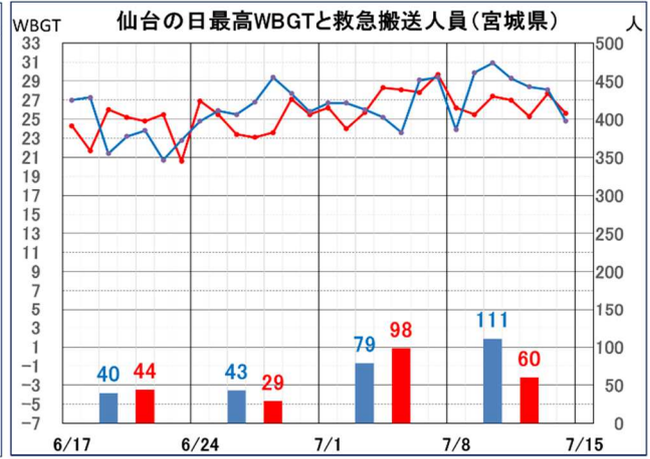
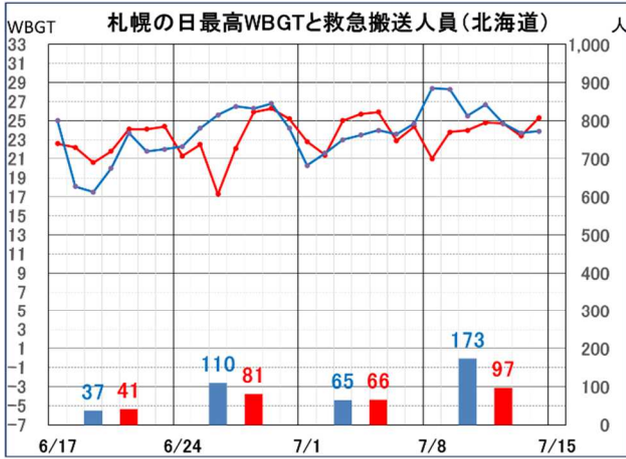
注1 本資料の暑さ指数(WBGT値)は速報値です。確定値とは異なる場合があります。

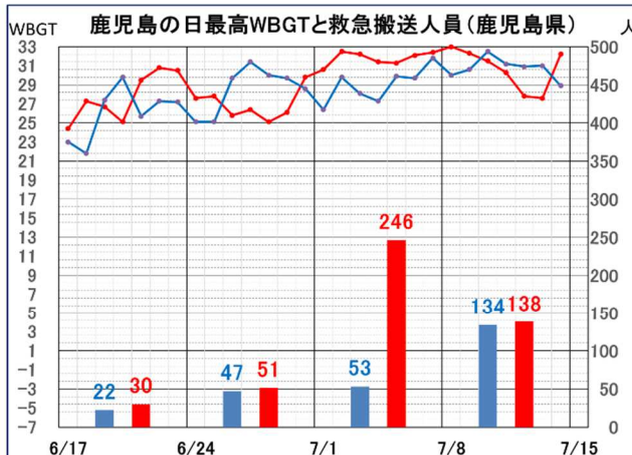
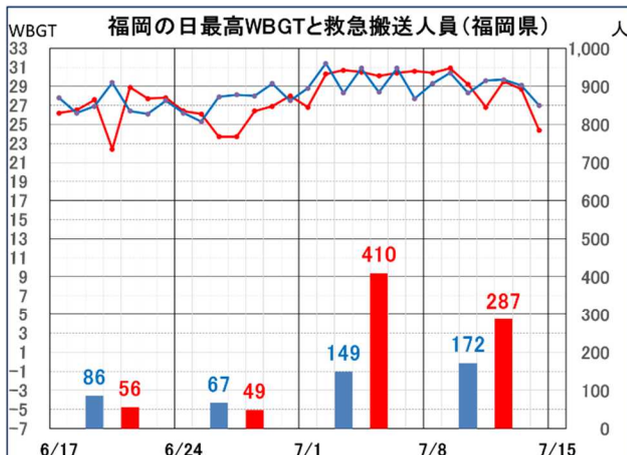
注2 本資料における全国11都市：札幌市、仙台市、東京・文京区、新潟市、名古屋市、大阪市、広島市、高知市、福岡市、鹿児島市、那覇市

注3 総務省消防庁の発表資料を元に環境省で作成：<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html>

注4 東京・文京区においては、7月8日に暑さ指数の実況値が35に到達していますが、前日7月7日10時時点の予測では翌日8日の日最高値は32の予想であり、また都内他地点も35に達しない予想であったことから、東京都に対して熱中症特別警戒アラートは発表していません。

2. 全国 11 都市の日最高暑さ指数 (WBGT) と熱中症による救急搬送人員の状況





凡例

○11 都市の
 日最高 WBGT(折れ線)
 青線:2023 年データ
 赤線:2024 年データ

○11 都道府県の
 週間救急搬送人員(縦棒)
 青棒:2023 年データ
 赤棒:2024 年データ

3. 全国の熱中症警戒アラート等の発表状況

直近4週間(6月17日～7月14日)の、全国(58の府県予報区等)における熱中症警戒アラートの延べ発表回数は以下のとおりです(表2)。なお、この期間において、熱中症特別警戒アラートの発表はありませんでした(注4)。

表2 全国の熱中症警戒アラートの発表状況(6月17日～7月14日)

	6/17～6/23	6/24～6/30	7/1～7/7	7/8～7/14
全国	12	27	124	70
(参考) 昨年	4 (2023/6/19～6/25)	2 (2023/6/26～7/2)	27 (2023/7/3～7/9)	86 (2023/7/10～7/16)

4. 今後の見通し

気象庁の2週間気温予報の概要は以下となっています。(注5)

(7月17日発表、予報期間7月18日～7月31日)

北海道地方	向こう2週間の気温は、暖かい空気が流れ込みやすいため、かなり高い日が多い。
東北地方と東・西日本	向こう2週間の気温は、暖かい空気に覆われやすいため高く、かなり高い日が多い。
沖縄・奄美地方	向こう2週間の気温は、暖かい空気に覆われやすいため、かなり高い。

(参照: 2週間気温予報 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/twoweek/?fuk=1>)

注5 予想された気温を、平年と比較して5段階(かなり高い、高い、平年並、低い、かなり低い)で示します。