

令和6年9月30日～10月6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23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)

9月30日～10月6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、10月3日を除き高く、10月1日、6日は3程度高くなりました。

総務省消防庁の発表によると、全国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、191人でした(図1)。

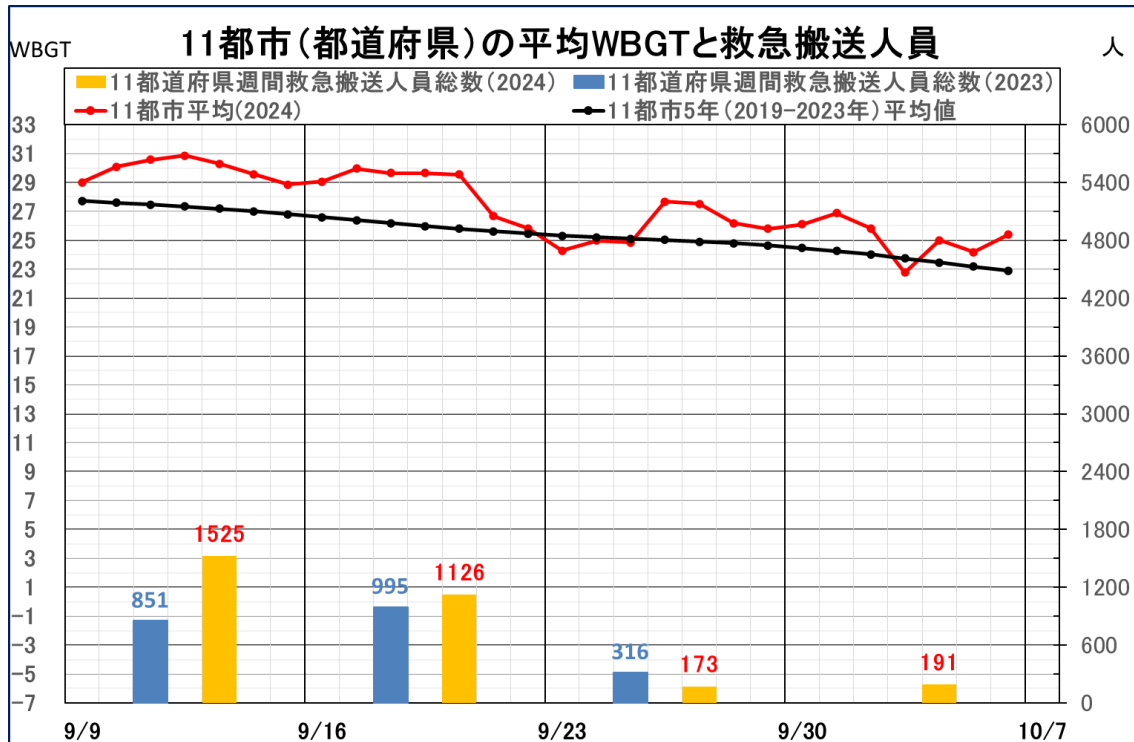


図1 全国11都市の平均日最高暑さ指数(WBGT)状況と救急搬送人員(全国11都道府県)の動向
(※ 2023年の11都道府県週間救急搬送人員総数は、データがないため記載していない。)

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。沖縄で「危険」を示す31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)(9月30日～10月6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
30	20	21	24	25	28	27	27	27	29	30	31
1	23	25	25	25	28	28	26	28	29	29	31
2	21	26	29	26	28	26	21	27	24	27	30
3	14	18	24	22	25	24	21	26	22	25	31
4	15	22	29	25	26	23	22	25	25	25	29
5	19	23	23	22	25	25	25	27	25	29	31
6	20	19	22	24	27	26	25	30	28	30	30

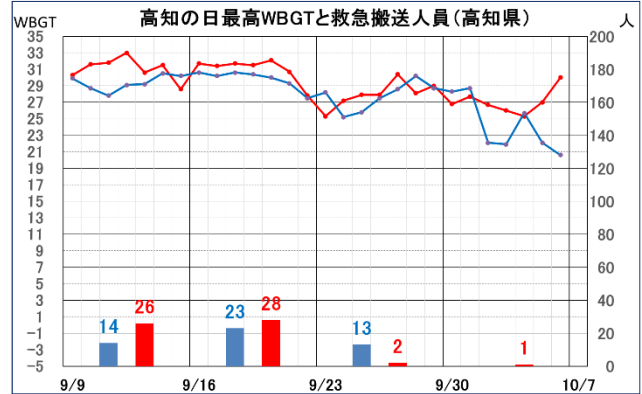
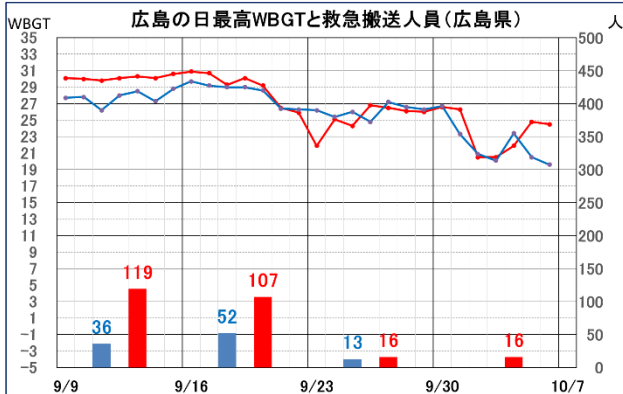
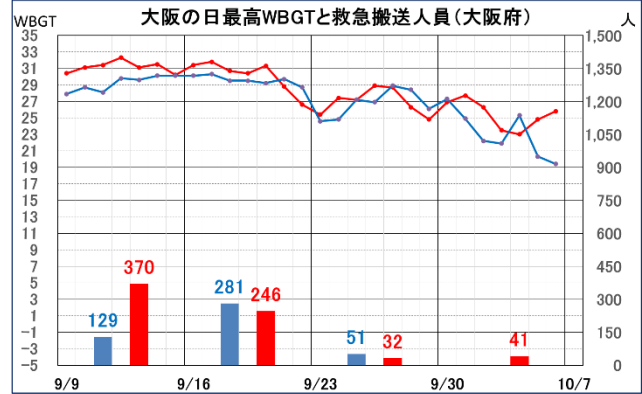
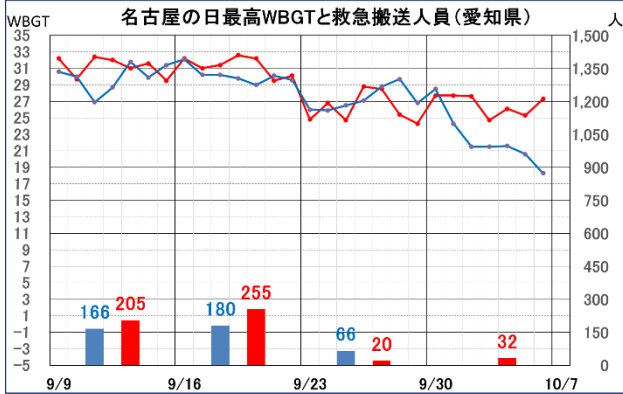
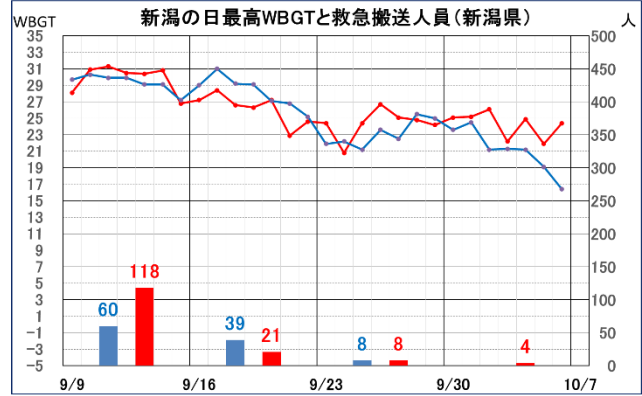
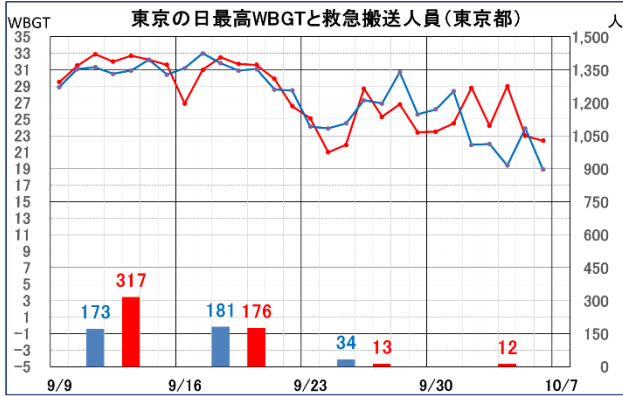
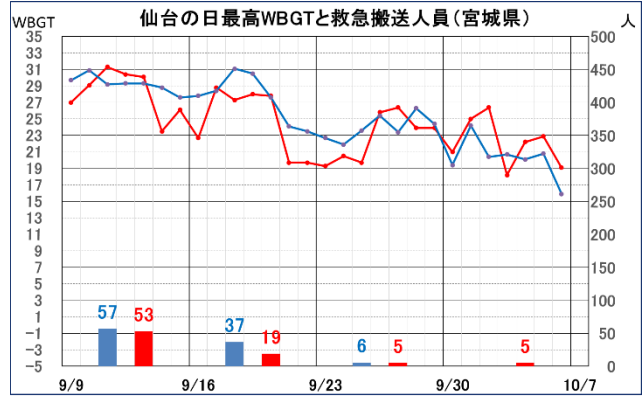
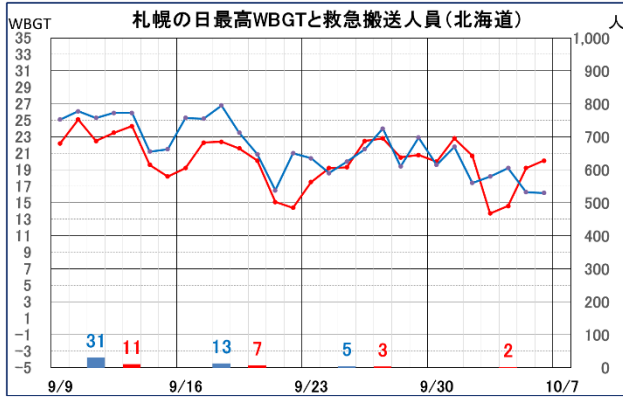
注1 本資料の暑さ指数(WBGT値)は速報値です。確定値とは異なる場合があります。

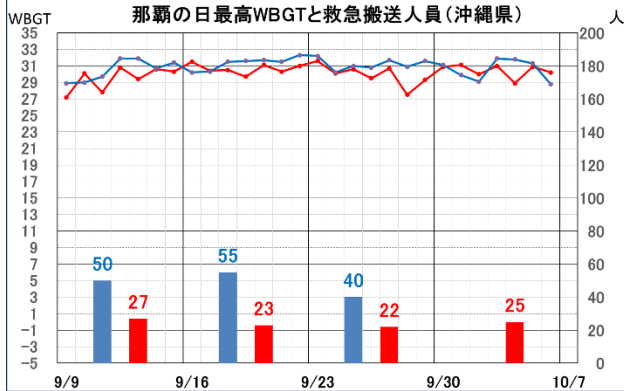
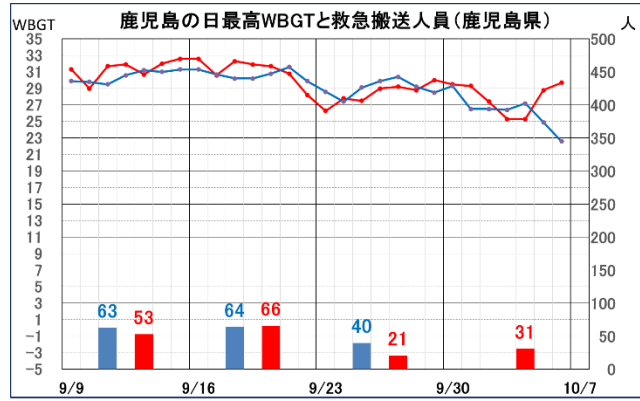
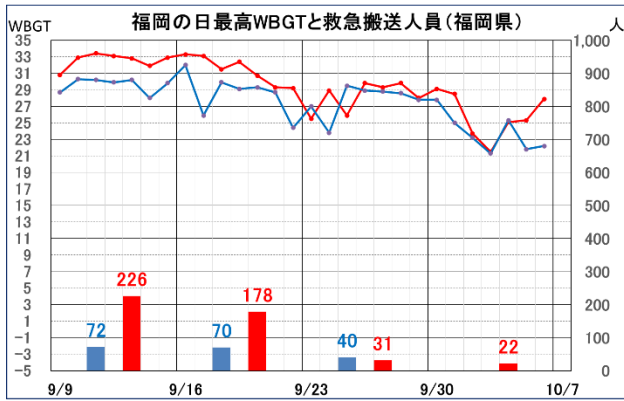
注2 本資料における全国11都道府県・全国11都市:

北海道・札幌市、宮城県・仙台市、東京都・文京区、新潟県・新潟市、愛知県・名古屋市、大阪府・大阪市、広島県・広島市、高知県・高知市、福岡県・福岡市、鹿児島県・鹿児島市、沖縄県・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>

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

- 全国 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
- 全国 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

(※ 2023 年の 11 都道府県週間救急搬送人員総数は、データがないため記載していない。)

3. 全国の熱中症警戒アラート等の発表状況

直近 4 週間（9 月 9 日～10 月 6 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。

表 2 全国の熱中症警戒アラートの発表状況（9 月 9 日～10 月 6 日）

	9/9～9/15	9/16～9/22	9/23～9/29	9/30～10/6
全国	101	97	0	0
(参考) 昨年	17 (2023/9/11～9/17)	7 (2023/9/18～9/24)	0 (2023/9/25～10/1)	2 (2023/10/2～10/8)

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 4）

（10 月 9 日発表、予報期間 10 月 10 日～10 月 23 日）

北海道地方	気温は、12 日頃までは平年並か低い日が多いが、その後は暖かい空気に覆われやすくなるため高く、かなり高い日が多くなる。
東北地方、関東甲信地方	気温は、14 日頃までは平年並か高いが、15 日頃からは暖かい空気に覆われやすくなるため、かなり高い日が多くなる。
北陸地方、東海地方、西日本、沖縄・奄美	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い日が多く、14 日頃からはかなり高くなる。

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

注 4 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。