

令和7年6月9日～6月15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7年度第7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)

6月9日～6月15日の全国47都市の平均値を過去5年間(2020～2024年)の平均値(注2)と比較すると、概ね5年平均値並みで推移しましたが、6月15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、6月9日～6月15日の週における、全国の熱中症による救急搬送人員(注3)の合計は、966人でした(図1)。

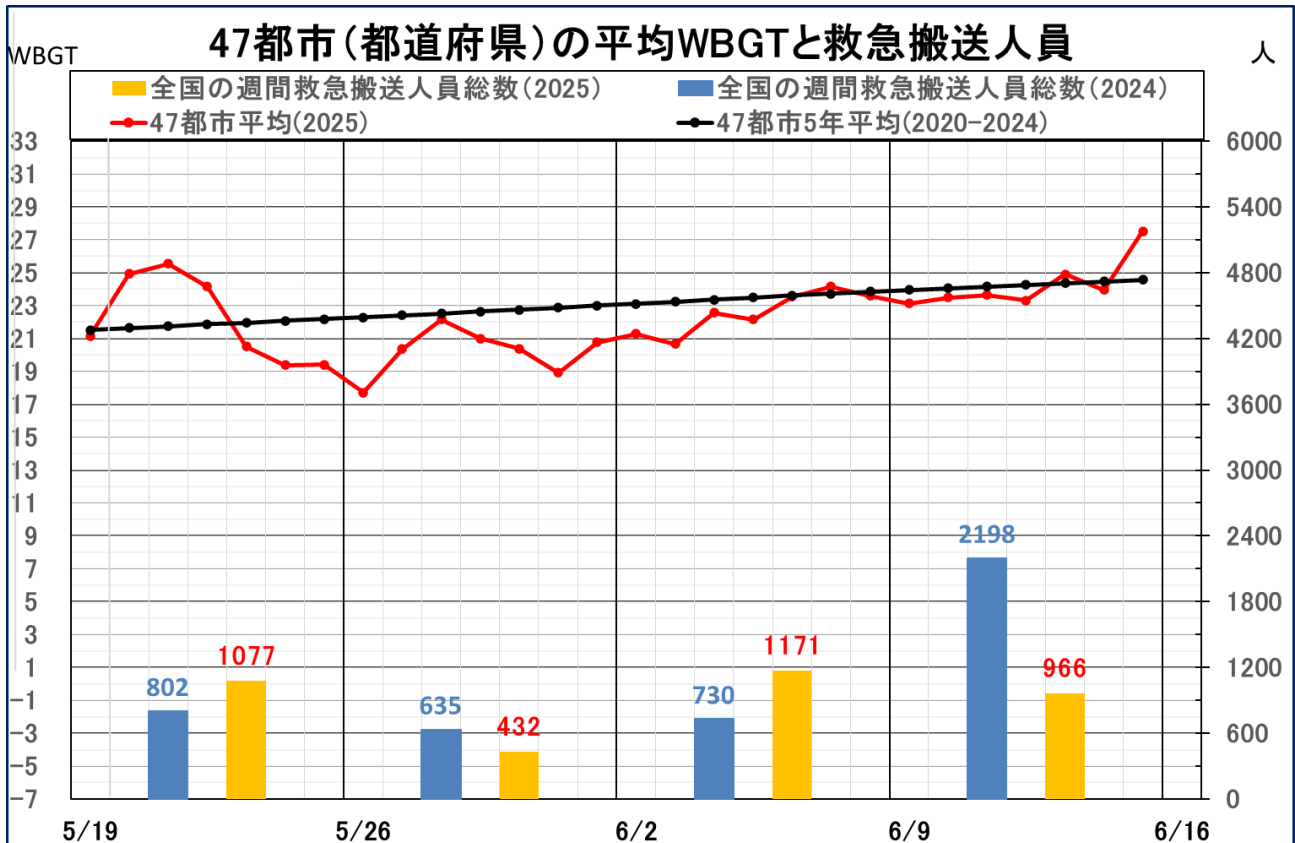


図1 全国47都市の平均日最高暑さ指数(WBGT)状況と救急搬送人員(全国)の動向

2. 全国の熱中症警戒アラート等の発表状況

直近(6月9日～6月15日)の、熱中症特別警戒アラートの発表はありませんでした。

また、全国(58の府県予報区等)の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1)。

表1 全国の熱中症警戒アラートの発表状況(5月19日～6月15日)

| | 5/19～5/25 | 5/26～6/1 | 6/2～6/8 | 6/9～6/15 |
|---------|-----------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 全国 | 2 | 0 | 3 | 10 |
| (参考) 昨年 | 1 (2024/5/20～5/26) | 2 (2024/5/27～6/2) | 0 (2024/6/3～6/9) | 4 (2024/6/10～6/16) |

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WBGTの5年平均算出には、下記11都市については過去5年間の実測値を使用しています。
(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)
その他の36都市については過去5年間の実況推定値を使用しています。
これらの11都市及び36都市に関する都市名・都道府県名については、表2を参照ください。

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>

3. 全国 47 都市の日最高暑さ指数(WBGT)の状況

表 2 は、今期間における全国 47 都市の日最高暑さ指数（実況値）を示しています。この期間に静岡（静岡県）、高知（高知県）、鹿児島（鹿児島県）、那覇（沖縄県）で、「危険」を示す 31 以上となる日がありました。「嚴重警戒」を示す 28 以上となる日があった地点は、「危険」となる日があった 4 地点を含め 33 地点でした。

表 2 全国 47 都市の日最高暑さ指数(WBGT)（6月9日～6月15日）

| 日 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 都市名(都道府県名) | 日 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 都市名(都道府県名) |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|------------|
| 札幌 | 22 | 24 | 24 | 18 | 22 | 23 | 23 | 札幌市(北海道) | 彦根 | 23 | 22 | 25 | 23 | 25 | 22 | 24 | 彦根市(滋賀県) |
| 青森 | 24 | 24 | 23 | 18 | 21 | 21 | 23 | 青森市(青森県) | 京都 | 23 | 24 | 24 | 22 | 25 | 23 | 26 | 京都市(京都府) |
| 盛岡 | 24 | 25 | 23 | 20 | 22 | 21 | 28 | 盛岡市(岩手県) | 大阪 | 23 | 24 | 23 | 23 | 25 | 24 | 28 | 大阪市(大阪府) |
| 仙台 | 23 | 24 | 23 | 22 | 21 | 21 | 28 | 仙台市(宮城県) | 神戸 | 23 | 24 | 23 | 24 | 25 | 24 | 28 | 神戸市(兵庫県) |
| 秋田 | 24 | 25 | 22 | 18 | 22 | 22 | 26 | 秋田市(秋田県) | 奈良 | 22 | 25 | 24 | 23 | 26 | 26 | 29 | 奈良市(奈良県) |
| 山形 | 25 | 25 | 22 | 21 | 24 | 20 | 29 | 山形市(山形県) | 和歌山 | 22 | 25 | 25 | 24 | 25 | 25 | 29 | 和歌山市(和歌山県) |
| 福島 | 26 | 23 | 23 | 21 | 24 | 22 | 29 | 福島市(福島県) | 鳥取 | 24 | 24 | 23 | 26 | 26 | 25 | 24 | 鳥取市(鳥取県) |
| 水戸 | 25 | 21 | 21 | 24 | 23 | 23 | 29 | 水戸市(茨城県) | 松江 | 24 | 26 | 23 | 23 | 25 | 25 | 27 | 松江市(島根県) |
| 宇都宮 | 26 | 21 | 21 | 24 | 20 | 22 | 29 | 宇都宮市(栃木県) | 岡山 | 23 | 22 | 25 | 25 | 26 | 25 | 30 | 岡山市(岡山県) |
| 前橋 | 24 | 20 | 22 | 21 | 22 | 22 | 30 | 前橋市(群馬県) | 広島 | 21 | 21 | 22 | 23 | 24 | 23 | 27 | 広島市(広島県) |
| 熊谷 | 26 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 30 | 熊谷市(埼玉県) | 下関 | 20 | 22 | 23 | 23 | 23 | 26 | 28 | 下関市(山口県) |
| 銚子 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 26 | 銚子市(千葉県) | 徳島 | 21 | 24 | 24 | 27 | 24 | 25 | 29 | 徳島市(徳島県) |
| 東京 | 26 | 21 | 21 | 24 | 25 | 25 | 29 | 文京区(東京都) | 高松 | 21 | 23 | 23 | 25 | 26 | 27 | 29 | 高松市(香川県) |
| 横浜 | 23 | 23 | 24 | 27 | 25 | 23 | 29 | 横浜市(神奈川県) | 松山 | 21 | 24 | 24 | 24 | 26 | 27 | 28 | 松山市(愛媛県) |
| 甲府 | 25 | 21 | 24 | 23 | 26 | 21 | 29 | 甲府市(山梨県) | 高知 | 21 | 25 | 27 | 27 | 25 | 26 | 31 | 高知市(高知県) |
| 長野 | 24 | 21 | 23 | 21 | 24 | 20 | 27 | 長野市(長野県) | 福岡 | 23 | 25 | 23 | 22 | 29 | 26 | 29 | 福岡市(福岡県) |
| 新潟 | 24 | 27 | 23 | 21 | 22 | 21 | 25 | 新潟市(新潟県) | 佐賀 | 22 | 24 | 24 | 22 | 28 | 26 | 25 | 佐賀市(佐賀県) |
| 富山 | 23 | 22 | 23 | 24 | 22 | 22 | 25 | 富山市(富山県) | 長崎 | 21 | 25 | 23 | 22 | 28 | 27 | 25 | 長崎市(長崎県) |
| 金沢 | 24 | 22 | 23 | 23 | 24 | 23 | 24 | 金沢市(石川県) | 熊本 | 22 | 25 | 25 | 25 | 29 | 28 | 26 | 熊本市(熊本県) |
| 福井 | 25 | 24 | 23 | 23 | 27 | 22 | 24 | 福井市(福井県) | 大分 | 20 | 22 | 22 | 23 | 25 | 28 | 29 | 大分市(大分県) |
| 岐阜 | 24 | 21 | 25 | 24 | 27 | 20 | 28 | 岐阜市(岐阜県) | 宮崎 | 21 | 28 | 28 | 24 | 30 | 29 | 28 | 宮崎市(宮崎県) |
| 静岡 | 22 | 24 | 26 | 26 | 25 | 24 | 31 | 静岡市(静岡県) | 鹿児島 | 23 | 28 | 26 | 30 | 31 | 27 | 29 | 鹿児島市(鹿児島県) |
| 名古屋 | 24 | 23 | 24 | 24 | 26 | 23 | 28 | 名古屋市(愛知県) | 那覇 | 31 | 31 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | 那覇市(沖縄県) |
| 津 | 22 | 21 | 25 | 22 | 26 | 22 | 29 | 津市(三重県) | 平均 | 23 | 23 | 24 | 23 | 25 | 24 | 28 | |

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）

（6月18日発表、予報期間6月19日～7月2日）

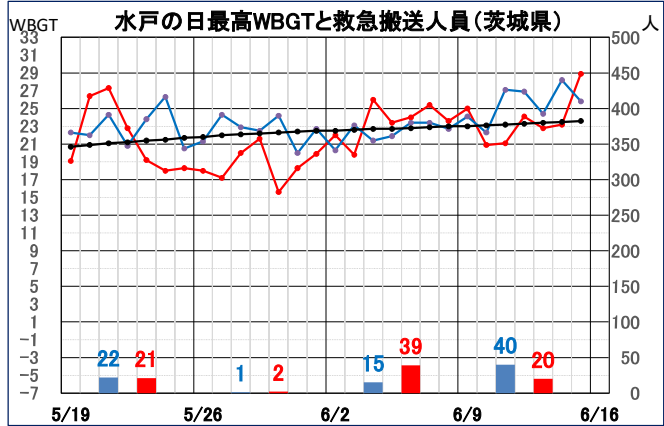
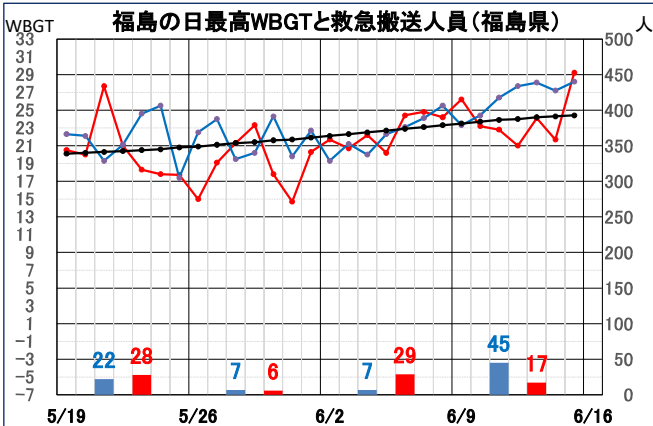
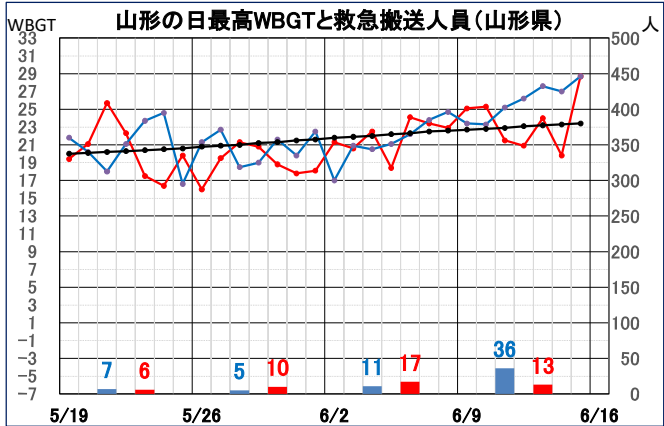
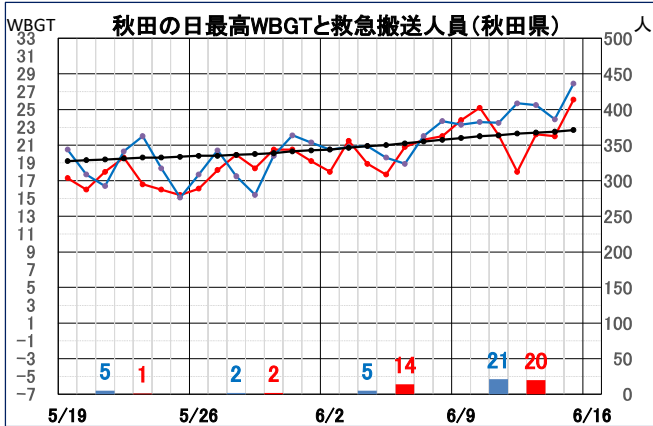
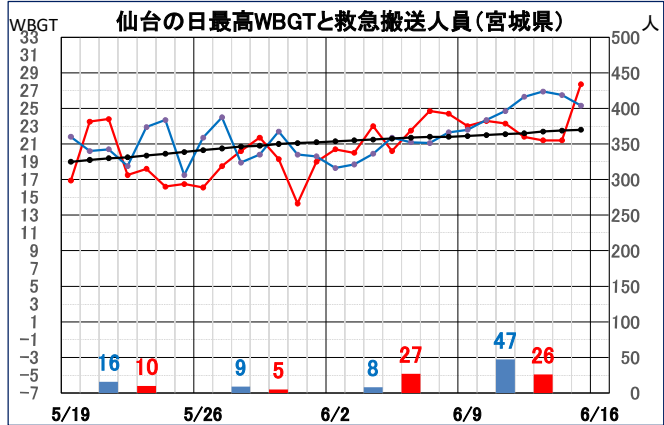
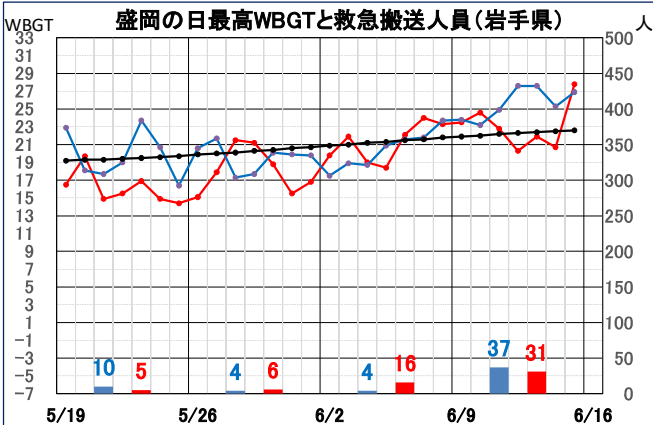
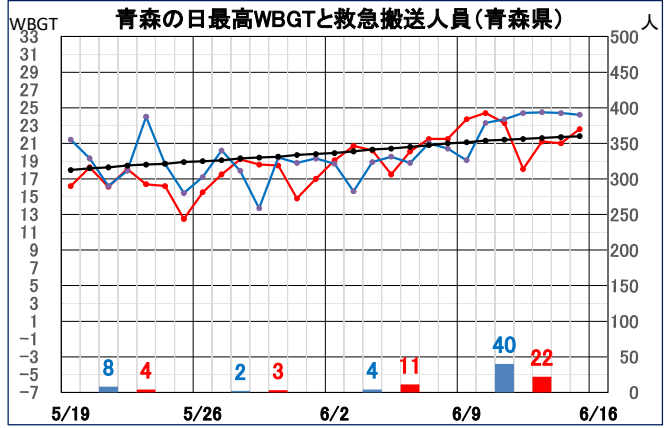
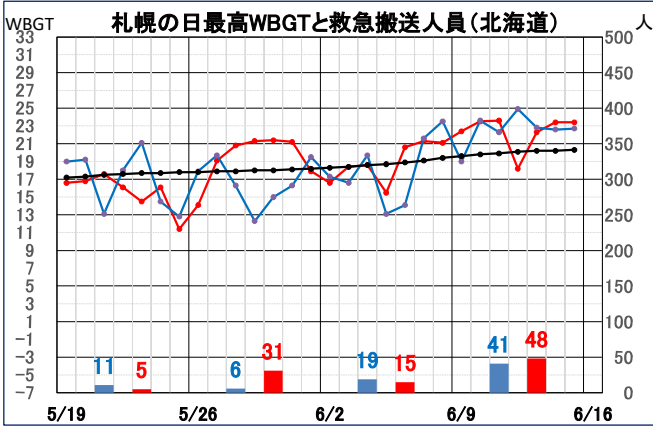
| | |
|---------|---|
| 北・東・西日本 | 向こう2週間の気温は、暖かい空気に覆われやすいためかなり高い見込み。 |
| 奄美地方 | 向こう2週間の気温は、暖かい空気に覆われやすいため高く、21日頃からかなり高くなる見込み。 |
| 沖縄地方 | 向こう2週間の気温は、平年並か高い。各地で真夏日となる見込み。 |

（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。

別紙 全国47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

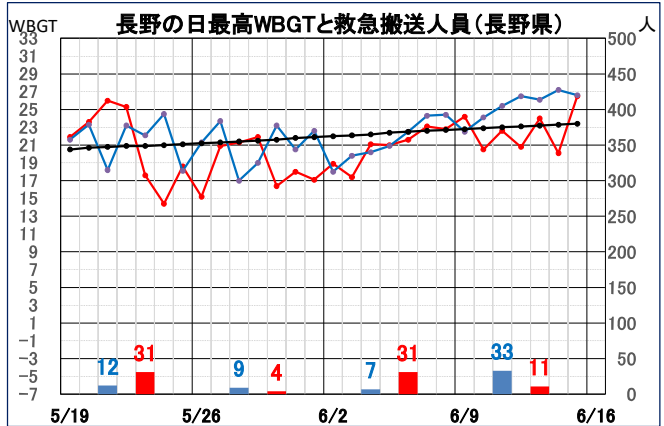
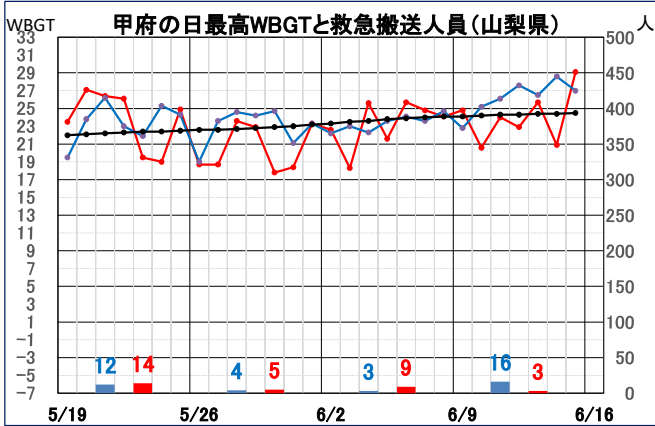
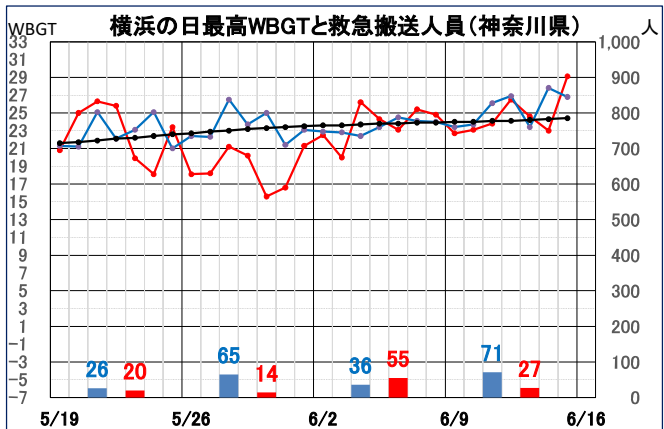
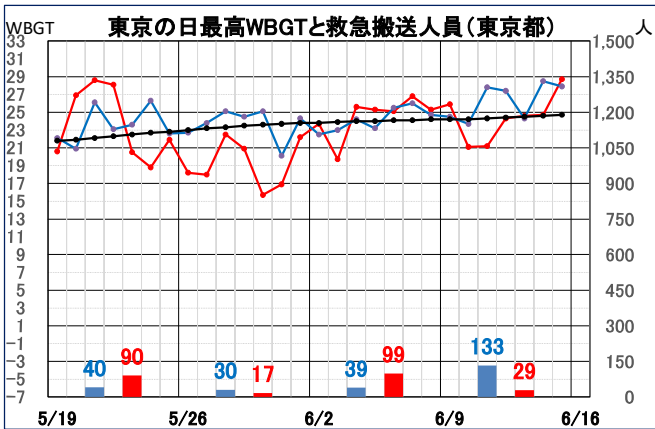
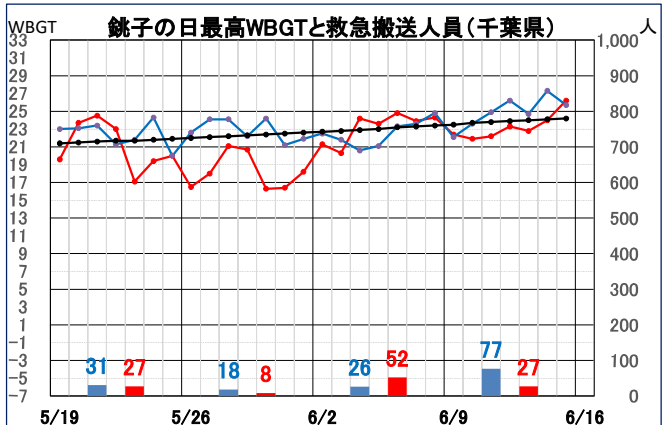
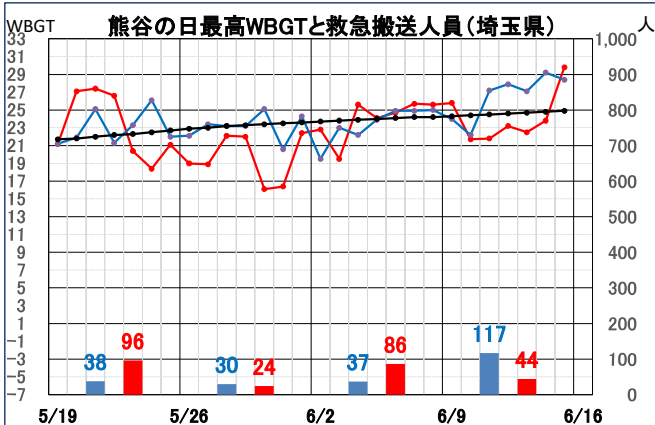
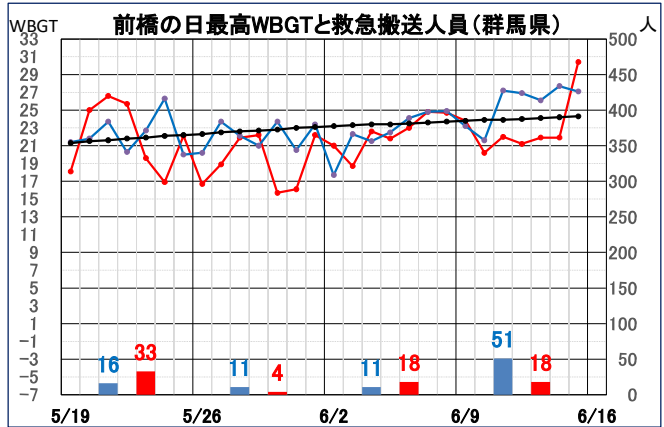
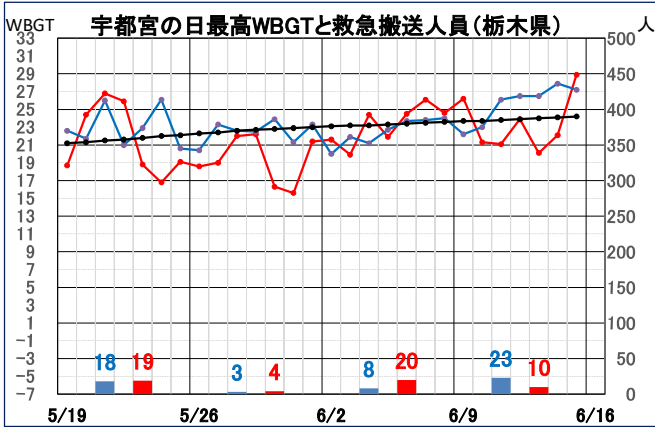
(別紙 1)



凡例 ○全国47都市の日最高WBGT(折れ線) ○全国47都道府県の週間救急搬送人員(縦棒)
 青線:2024年データ、赤線:2025年データ、黒線:5年平均(2020-2024) 青棒:2024年データ、赤棒:2025年データ

別紙 全国47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

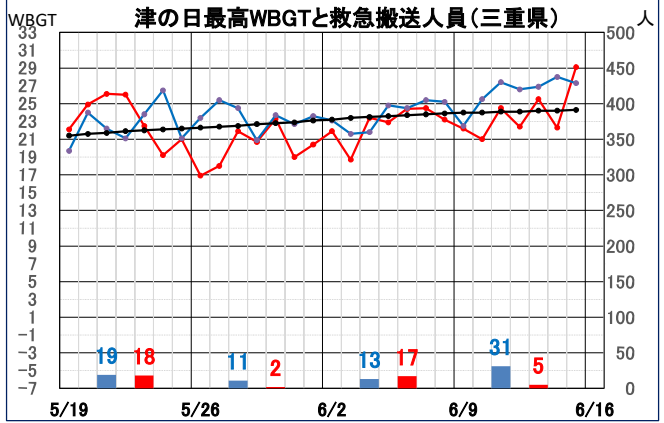
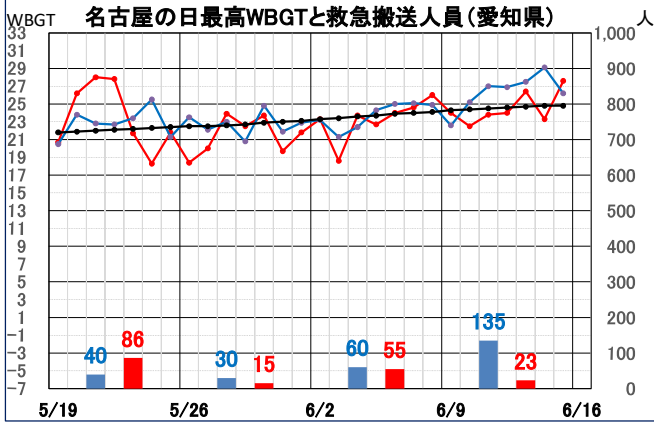
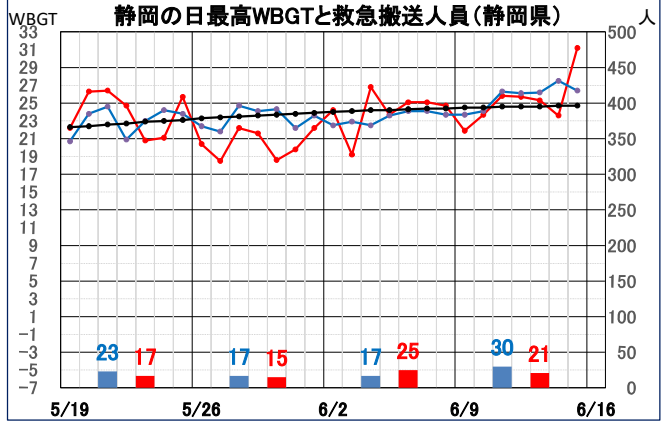
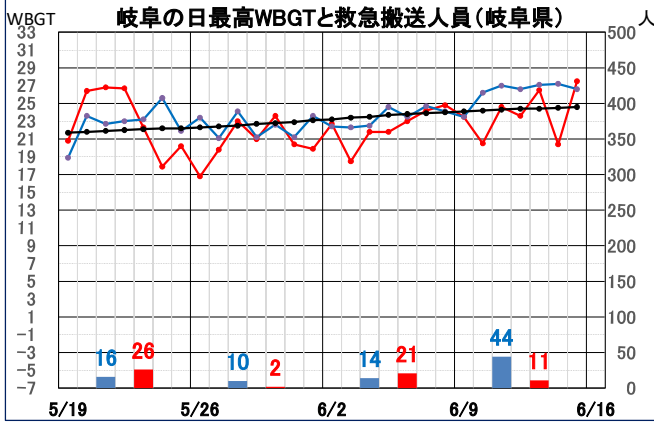
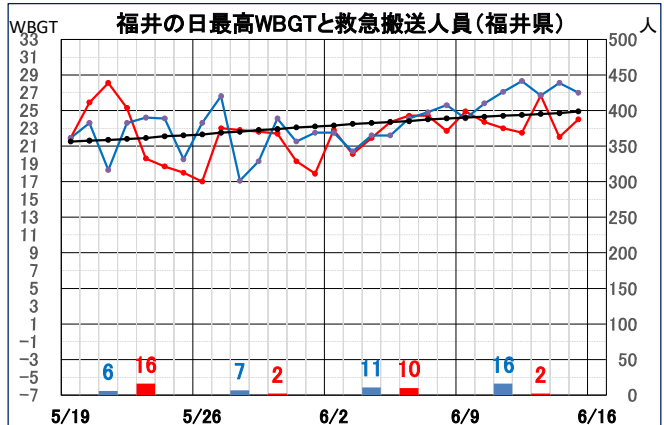
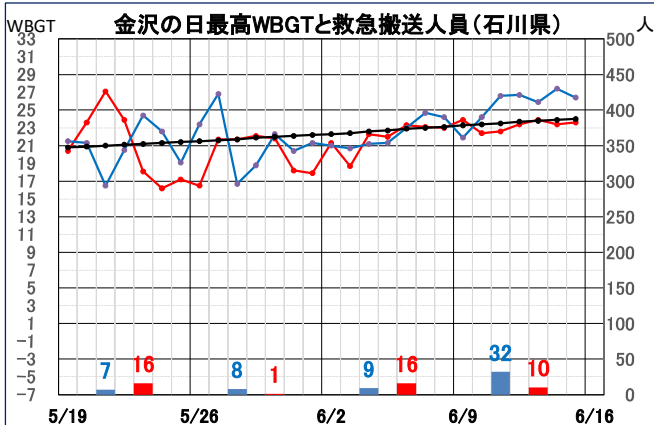
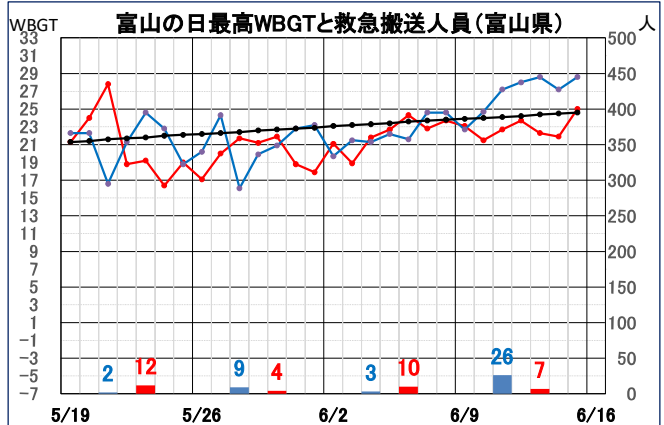
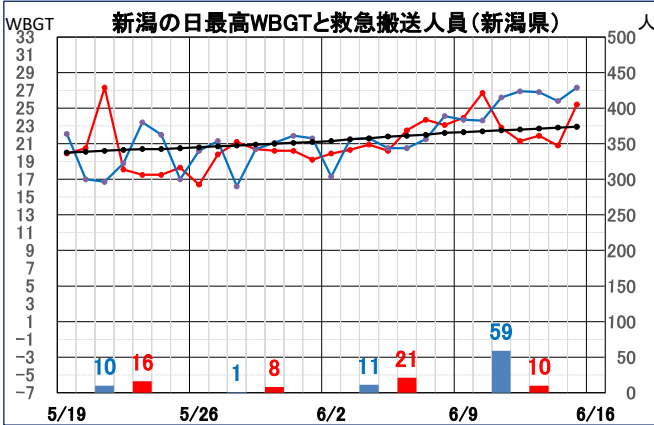
(別紙 2)



凡例 ○全国47都市の日最高WBGT(折れ線) ○全国47都道府県の週間救急搬送人員(縦棒)
 青線:2024年データ、赤線:2025年データ、黒線:5年平均(2020-2024) 青棒:2024年データ、赤棒:2025年データ

別紙 全国47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

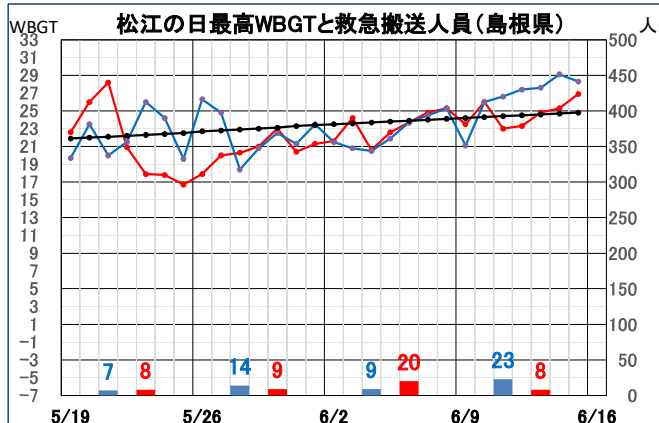
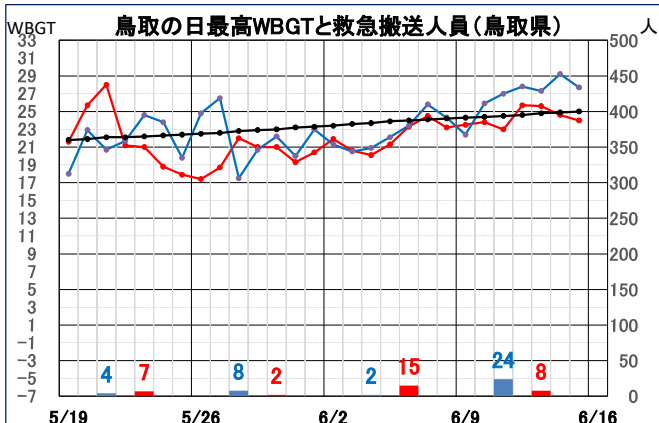
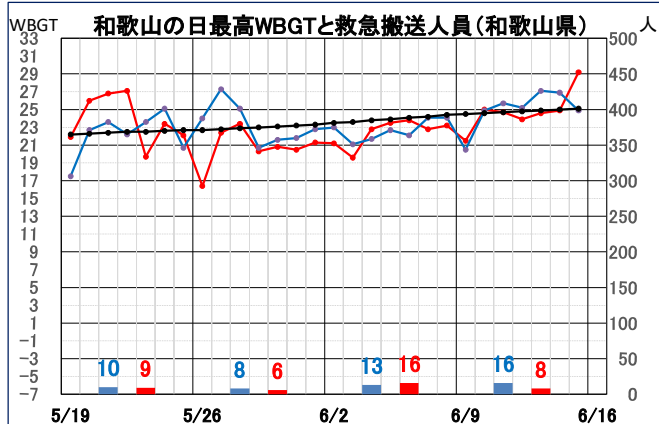
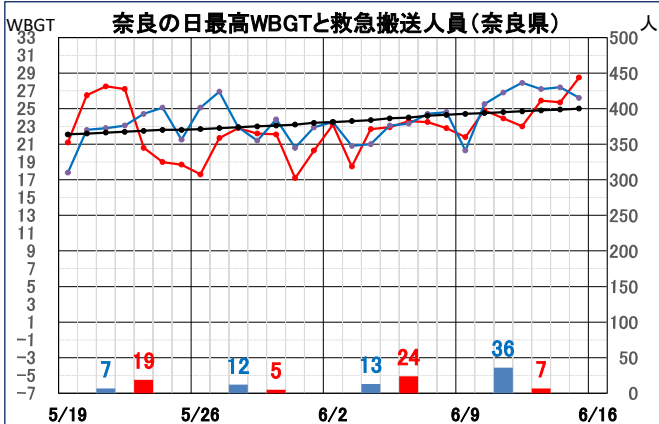
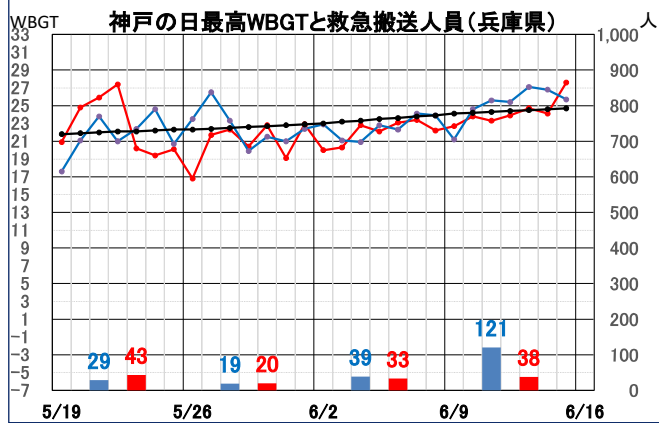
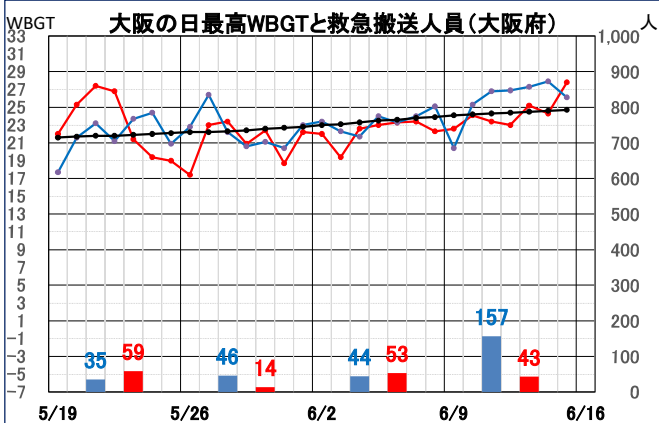
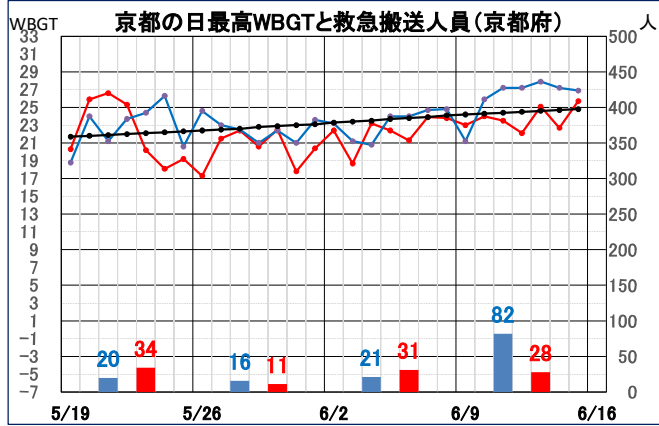
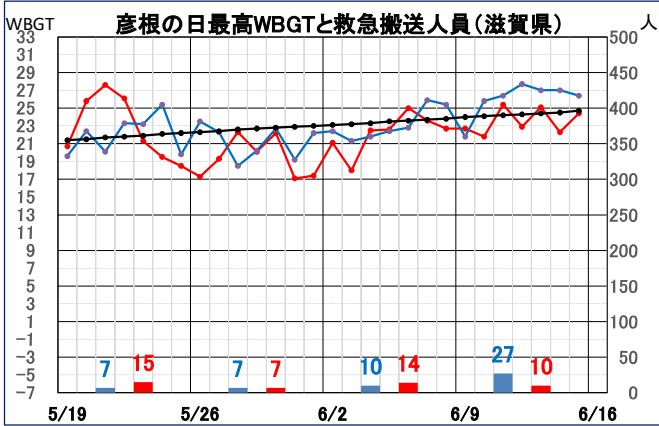
(別紙 3)



凡例 ○全国47都市の日最高WBGT(折れ線)
 青線:2024年データ、赤線:2025年データ、黒線:5年平均(2020-2024)
 ○全国47都道府県の週間救急搬送人員(縦棒)
 青棒:2024年データ、赤棒:2025年データ

別紙 全国47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

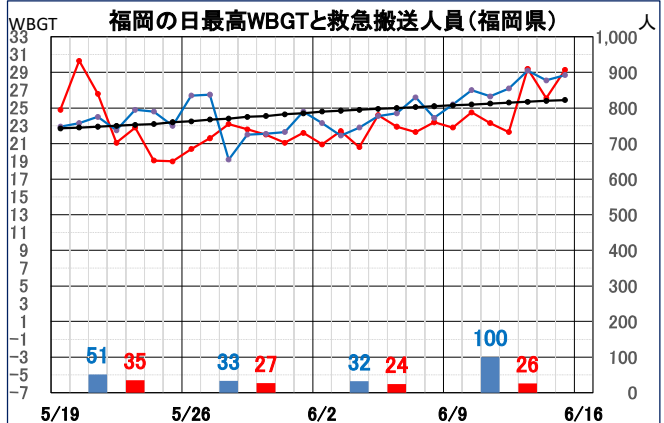
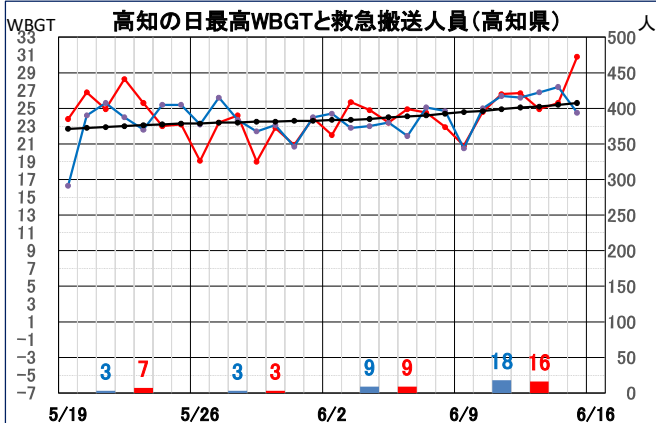
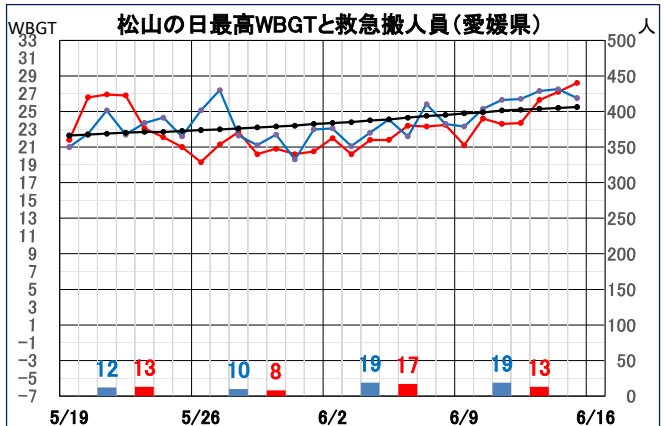
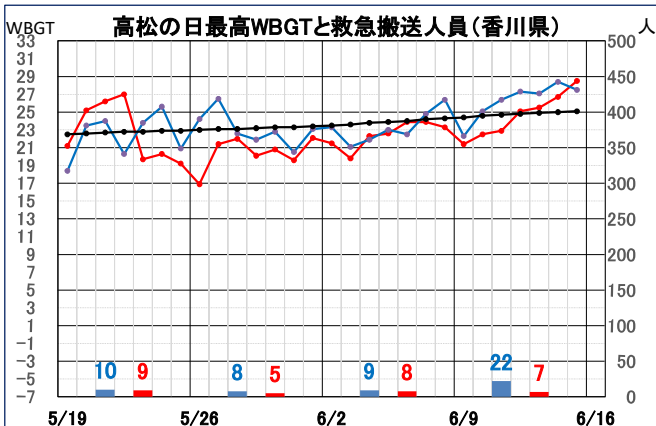
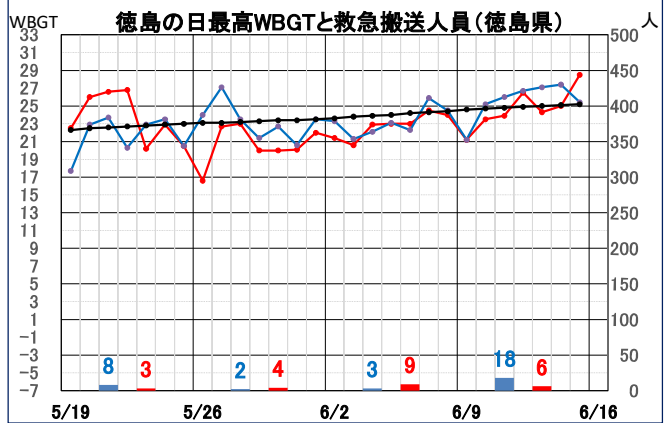
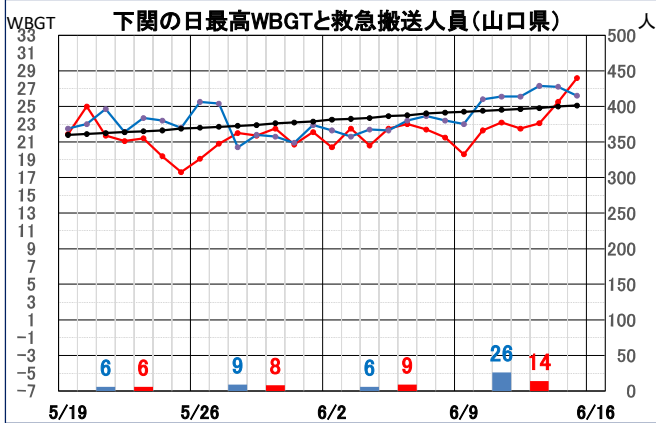
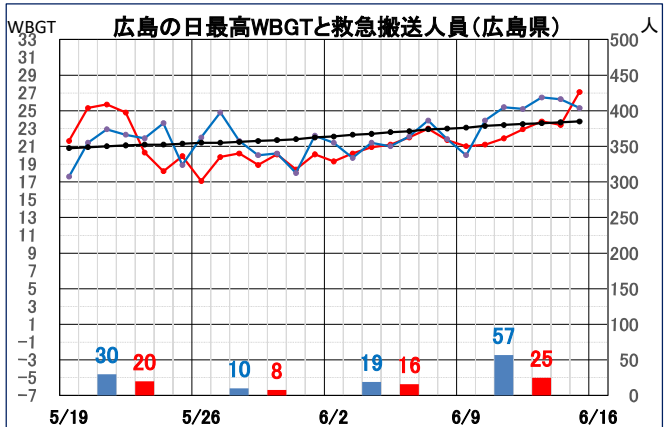
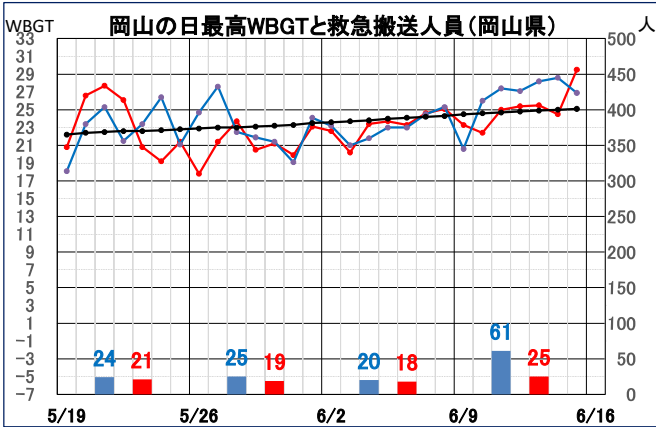
(別紙 4)



凡例 ○全国47都市の日最高WBGT(折れ線) ○全国47都道府県の週間救急搬送人員(縦棒)
 青線:2024年データ、赤線:2025年データ、黒線:5年平均(2020-2024) 青棒:2024年データ、赤棒:2025年データ

別紙 全国47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

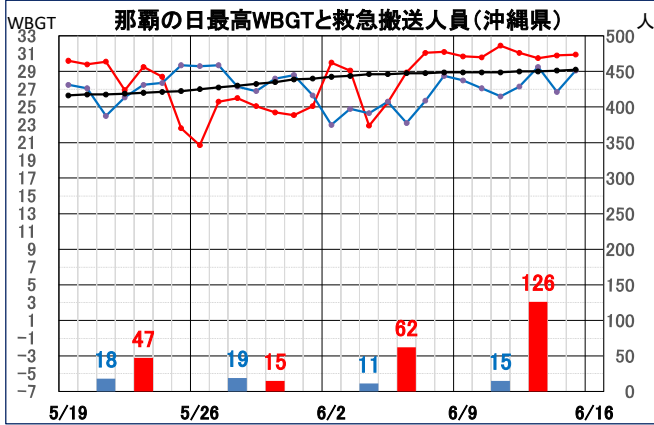
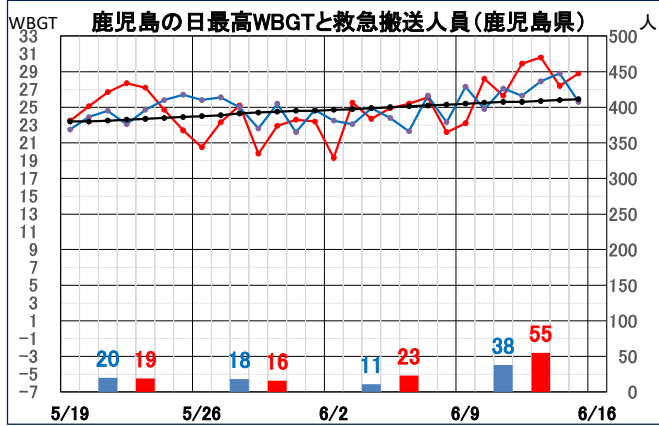
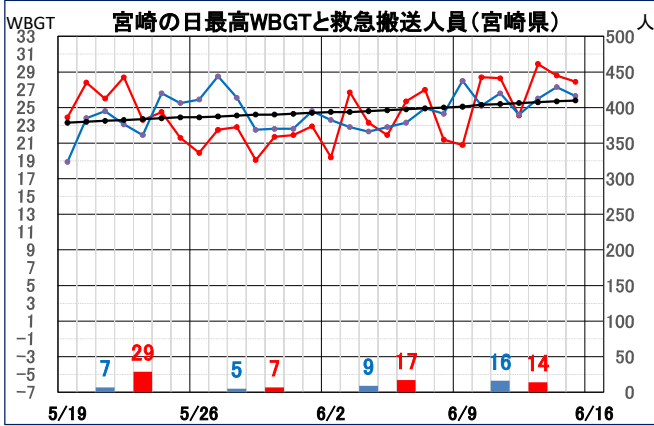
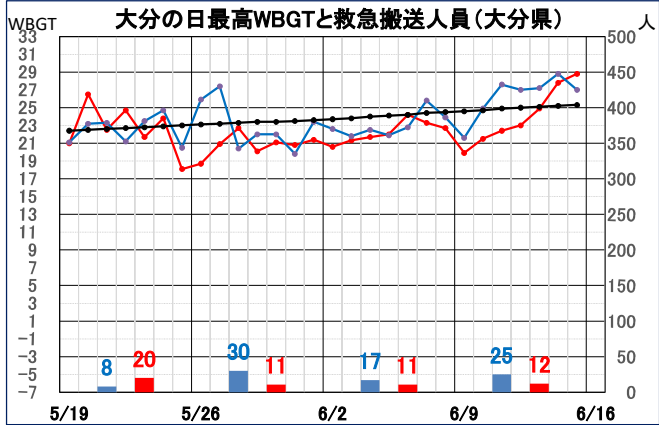
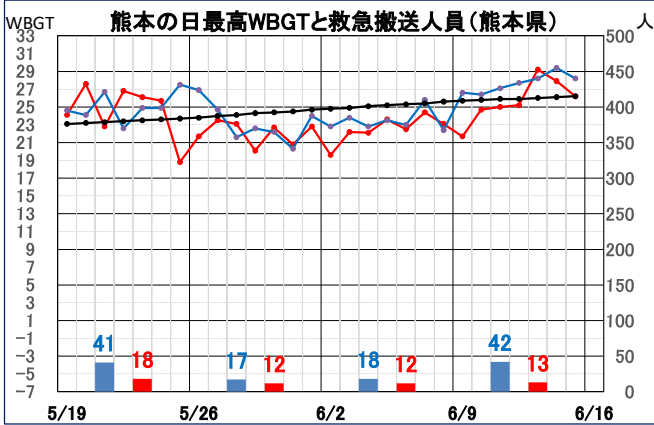
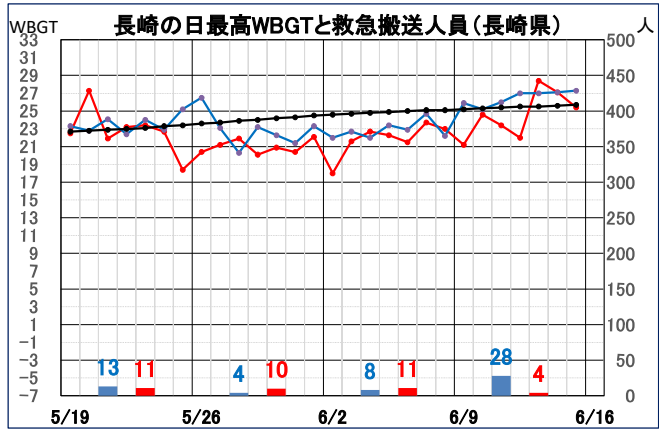
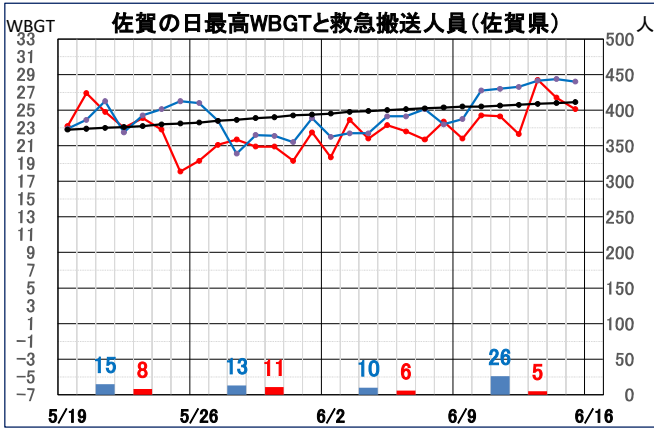
(別紙 5)



凡例 ○全国47都市の日最高WBGT(折れ線) ○全国47都道府県の週間救急搬送人員(縦棒)
 青線:2024年データ、赤線:2025年データ、黒線:5年平均(2020-2024) 青棒:2024年データ、赤棒:2025年データ

別紙 全国47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

(別紙 6)



凡例 ○全国47都市の日最高WBGT(折れ線)
 青線:2024年データ、赤線:2025年データ、黒線:5年平均(2020-2024)
 ○全国47都道府県の週間救急搬送人員(縦棒)
 青棒:2024年データ、赤棒:2025年データ