

# 令和7年5月26日～6月1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5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)

5月26日～6月1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、5年平均値より概ね低めで推移し、5月26日には5程度、31日には4程度低くなりました。

総務省消防庁の発表によると、5月26日～6月1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、432人でした(図1)。

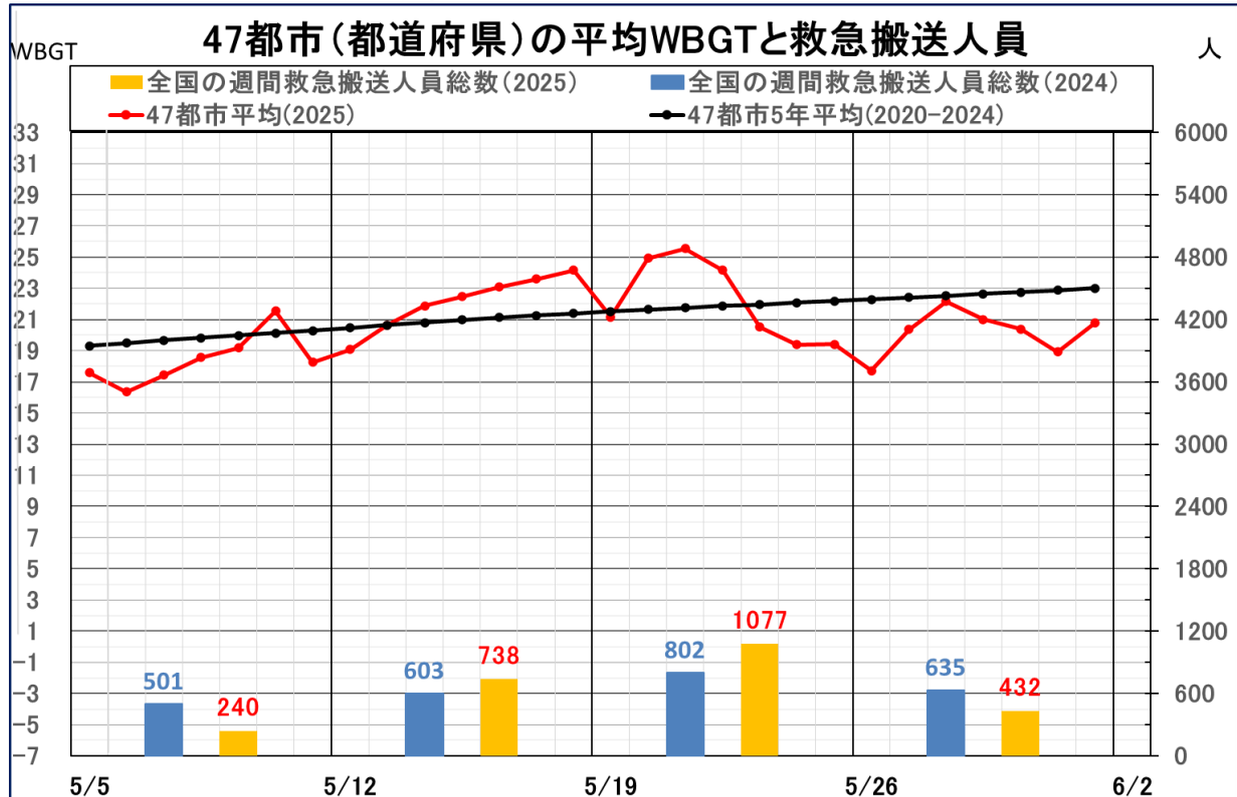


図1 全国47都市の平均日最高暑さ指数(WBGT)状況と救急搬送人員(全国)の動向

## 2. 全国の熱中症警戒アラート等の発表状況

直近(5月26日～6月1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5日～6月1日)

|         | 5/5～5/11             | 5/12～5/18             | 5/19～5/25             | 5/26～6/1             |
|---------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| 全国      | 0                    | 0                     | 2                     | 0                    |
| (参考) 昨年 | 0<br>(2024/5/6～5/12) | 0<br>(2024/5/13～5/19) | 1<br>(2024/5/20～5/26) | 2<br>(2024/5/27～6/2) |

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「嚴重警戒」を示す 28 以上となる日はありませんでした。

表 2 全国 47 都市の日最高暑さ指数(WBGT) (5月26日～6月1日)

| 日   | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1  | 都市名(都道府県名) | 日   | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1  | 都市名(都道府県名) |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|------------|
| 札幌  | 14 | 19 | 21 | 21 | 21 | 21 | 18 | 札幌市(北海道)   | 彦根  | 17 | 19 | 22 | 20 | 22 | 17 | 17 | 彦根市(滋賀県)   |
| 青森  | 16 | 18 | 19 | 19 | 19 | 15 | 17 | 青森市(青森県)   | 京都  | 17 | 22 | 22 | 21 | 23 | 18 | 20 | 京都市(京都府)   |
| 盛岡  | 15 | 18 | 22 | 21 | 19 | 16 | 17 | 盛岡市(岩手県)   | 大阪  | 17 | 23 | 23 | 21 | 22 | 19 | 22 | 大阪市(大阪府)   |
| 仙台  | 16 | 19 | 20 | 22 | 19 | 14 | 19 | 仙台市(宮城県)   | 神戸  | 17 | 22 | 22 | 20 | 23 | 19 | 23 | 神戸市(兵庫県)   |
| 秋田  | 16 | 18 | 20 | 18 | 21 | 21 | 19 | 秋田市(秋田県)   | 奈良  | 18 | 22 | 23 | 22 | 22 | 17 | 20 | 奈良市(奈良県)   |
| 山形  | 16 | 20 | 21 | 21 | 19 | 18 | 18 | 山形市(山形県)   | 和歌山 | 16 | 22 | 23 | 20 | 21 | 21 | 21 | 和歌山市(和歌山県) |
| 福島  | 15 | 19 | 21 | 23 | 18 | 15 | 20 | 福島市(福島県)   | 鳥取  | 17 | 19 | 22 | 21 | 21 | 19 | 20 | 鳥取市(鳥取県)   |
| 水戸  | 18 | 17 | 20 | 22 | 16 | 18 | 20 | 水戸市(茨城県)   | 松江  | 18 | 20 | 20 | 21 | 23 | 20 | 21 | 松江市(島根県)   |
| 宇都宮 | 19 | 19 | 22 | 22 | 16 | 16 | 21 | 宇都宮市(栃木県)  | 岡山  | 18 | 21 | 24 | 21 | 21 | 20 | 23 | 岡山市(岡山県)   |
| 前橋  | 17 | 19 | 22 | 22 | 16 | 16 | 22 | 前橋市(群馬県)   | 広島  | 17 | 20 | 20 | 19 | 20 | 18 | 20 | 広島市(広島県)   |
| 熊谷  | 19 | 19 | 22 | 22 | 16 | 16 | 22 | 熊谷市(埼玉県)   | 下関  | 19 | 21 | 22 | 22 | 23 | 21 | 22 | 下関市(山口県)   |
| 銚子  | 17 | 18 | 21 | 21 | 16 | 16 | 18 | 銚子市(千葉県)   | 徳島  | 17 | 23 | 23 | 20 | 20 | 20 | 22 | 徳島市(徳島県)   |
| 東京  | 18 | 18 | 23 | 21 | 16 | 17 | 22 | 文京区(東京都)   | 高松  | 17 | 21 | 22 | 20 | 21 | 20 | 22 | 高松市(香川県)   |
| 横浜  | 18 | 18 | 21 | 20 | 16 | 17 | 21 | 横浜市(神奈川県)  | 松山  | 19 | 21 | 23 | 20 | 21 | 20 | 21 | 松山市(愛媛県)   |
| 甲府  | 19 | 19 | 24 | 23 | 18 | 18 | 23 | 甲府市(山梨県)   | 高知  | 19 | 23 | 24 | 19 | 23 | 21 | 24 | 高知市(高知県)   |
| 長野  | 15 | 21 | 21 | 22 | 16 | 18 | 17 | 長野市(長野県)   | 福岡  | 20 | 22 | 23 | 23 | 22 | 21 | 22 | 福岡市(福岡県)   |
| 新潟  | 16 | 20 | 21 | 20 | 20 | 20 | 19 | 新潟市(新潟県)   | 佐賀  | 19 | 21 | 22 | 21 | 21 | 19 | 23 | 佐賀市(佐賀県)   |
| 富山  | 17 | 20 | 22 | 21 | 22 | 19 | 18 | 富山市(富山県)   | 長崎  | 20 | 21 | 22 | 20 | 21 | 20 | 22 | 長崎市(長崎県)   |
| 金沢  | 17 | 22 | 22 | 22 | 22 | 18 | 18 | 金沢市(石川県)   | 熊本  | 22 | 24 | 23 | 20 | 23 | 21 | 23 | 熊本市(熊本県)   |
| 福井  | 17 | 23 | 23 | 23 | 22 | 19 | 18 | 福井市(福井県)   | 大分  | 19 | 21 | 23 | 20 | 21 | 21 | 21 | 大分市(大分県)   |
| 岐阜  | 17 | 20 | 23 | 21 | 24 | 20 | 20 | 岐阜市(岐阜県)   | 宮崎  | 20 | 23 | 23 | 19 | 22 | 22 | 23 | 宮崎市(宮崎県)   |
| 静岡  | 20 | 19 | 22 | 22 | 19 | 20 | 22 | 静岡市(静岡県)   | 鹿児島 | 21 | 23 | 25 | 20 | 23 | 24 | 23 | 鹿児島市(鹿児島県) |
| 名古屋 | 18 | 20 | 24 | 23 | 24 | 20 | 22 | 名古屋市(愛知県)  | 那覇  | 21 | 26 | 26 | 25 | 24 | 24 | 25 | 那覇市(沖縄県)   |
| 津   | 17 | 18 | 22 | 21 | 23 | 19 | 20 | 津市(三重県)    | 平均  | 18 | 20 | 22 | 21 | 20 | 19 | 21 |            |

### 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4日発表、予報期間6月5日～6月18日)

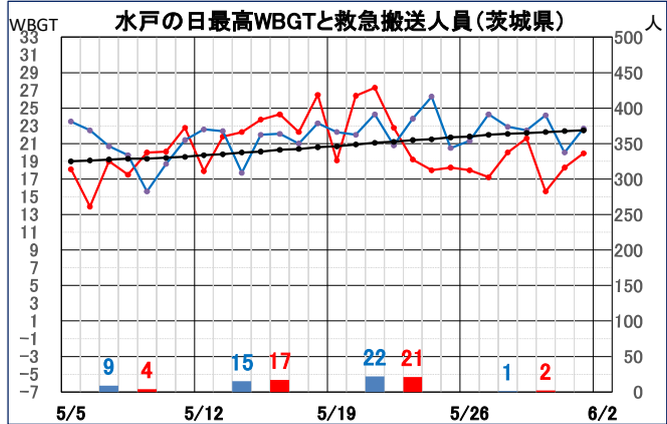
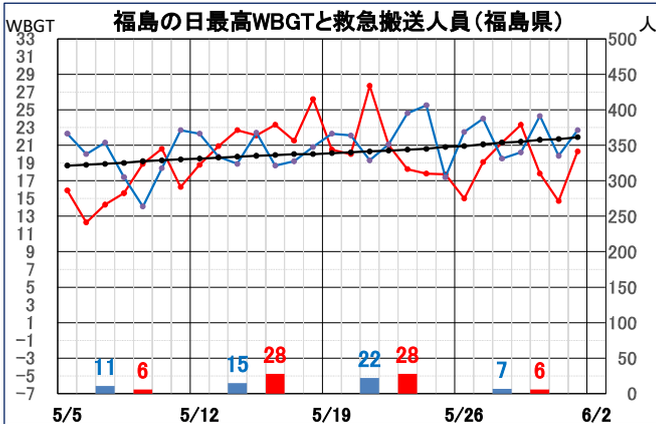
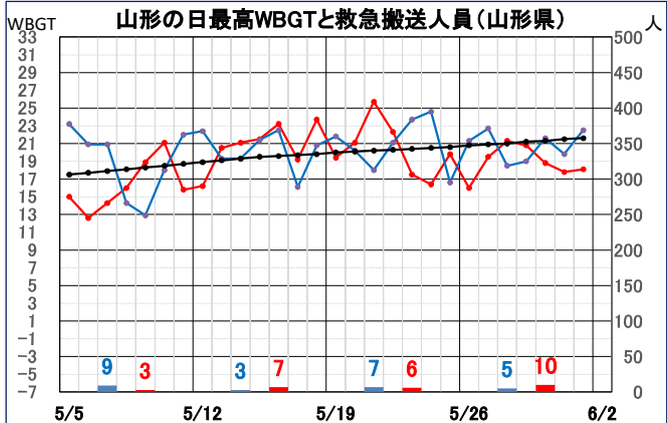
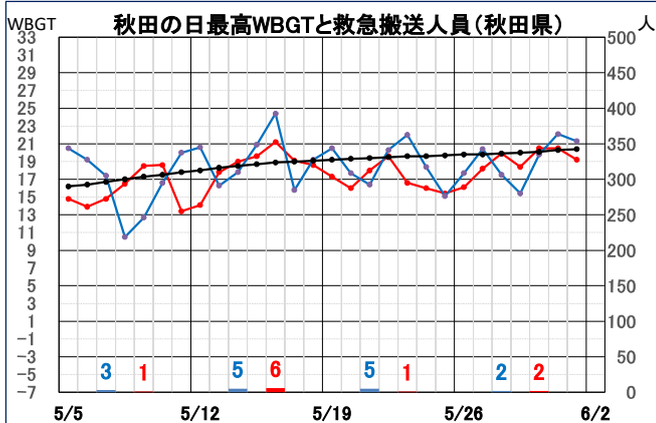
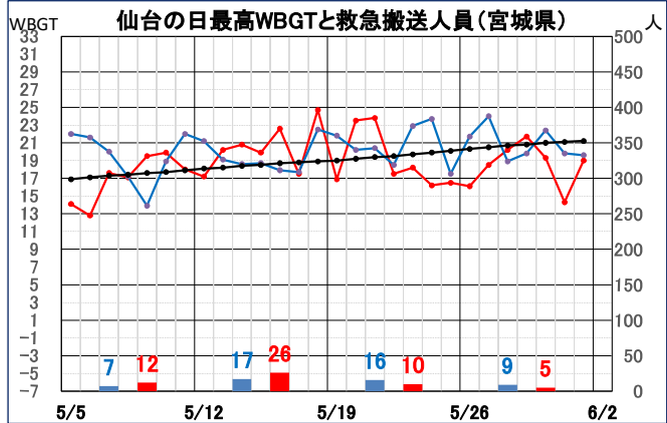
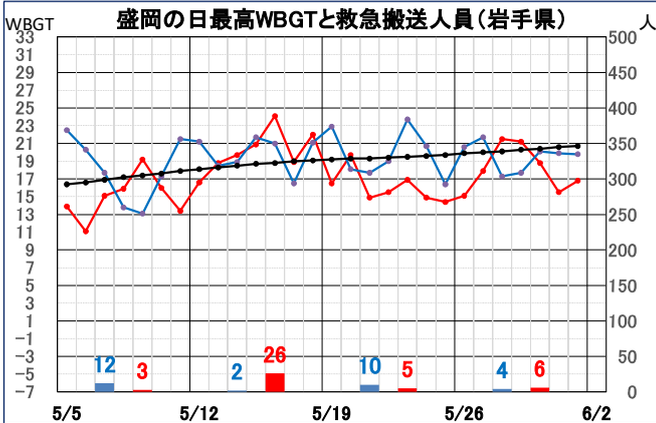
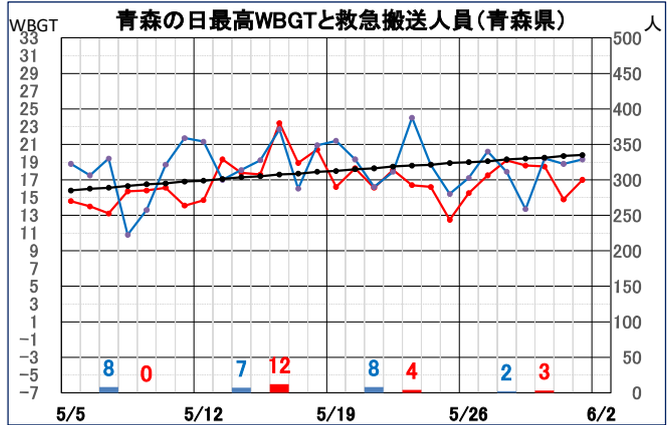
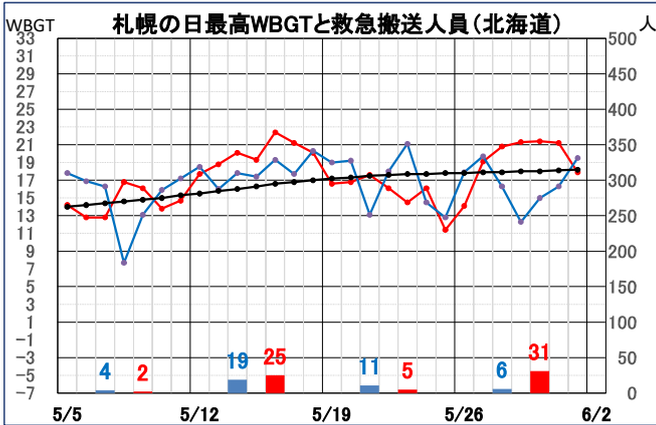
|         |  |
|---------|--|
| 北・東・西日本 | 向こう2週間の気温は、暖かい空気に覆われやすいため高い日が多く、かなり高くなる日もある。 |
| 沖縄・奄美   | 向こう2日間程度は低く、その後は平年並か高い。各地で真夏日となる見込み。         |

(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

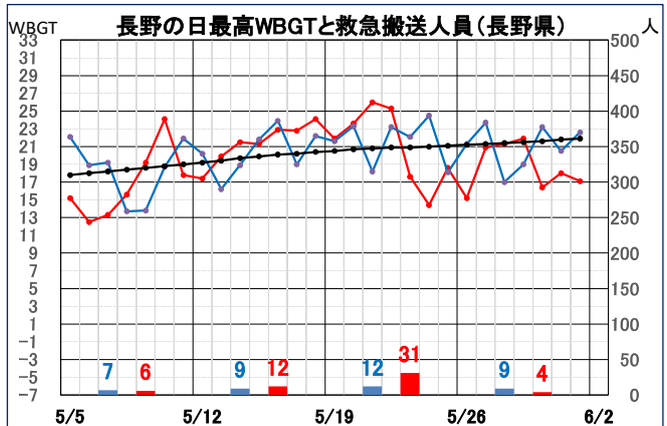
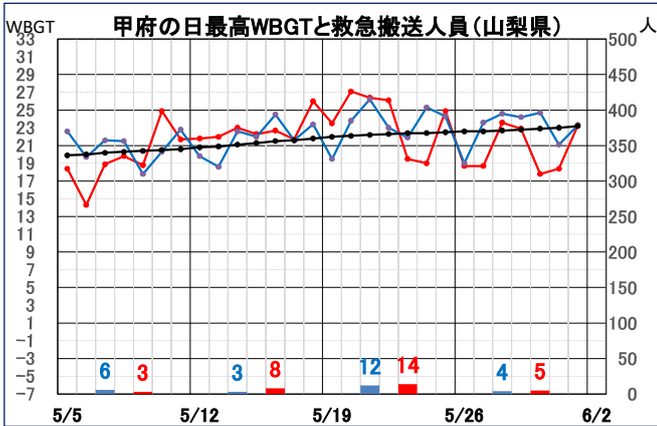
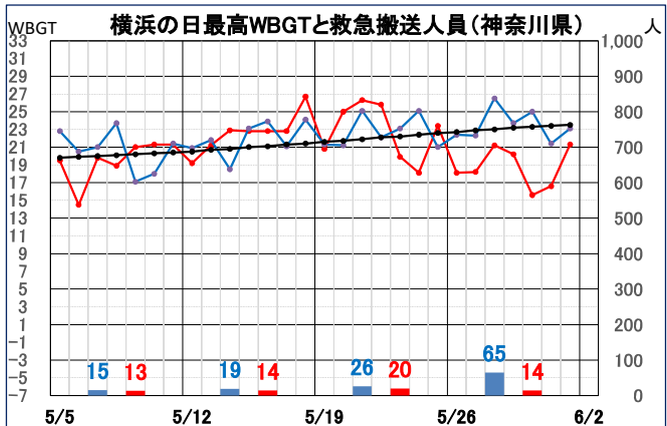
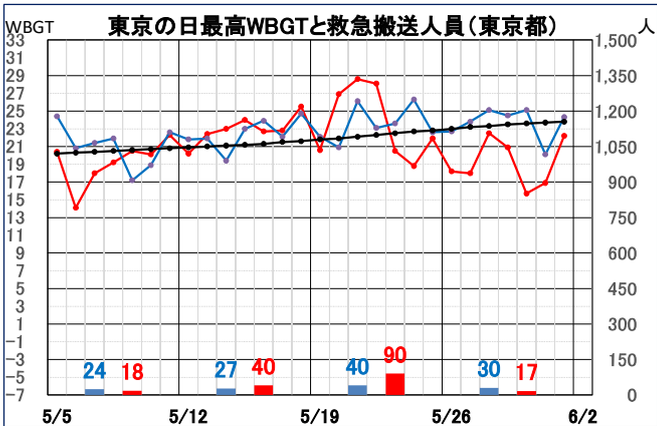
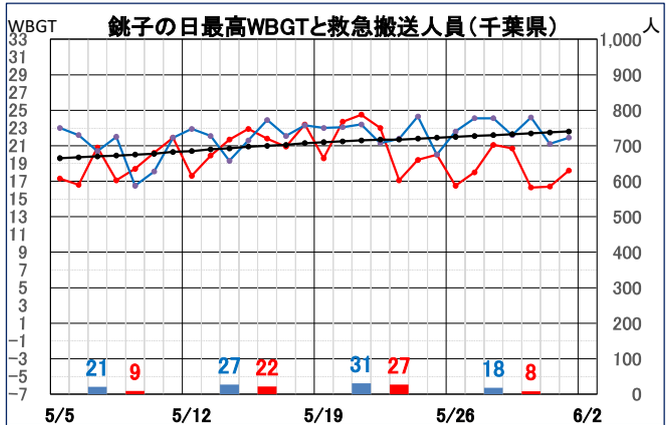
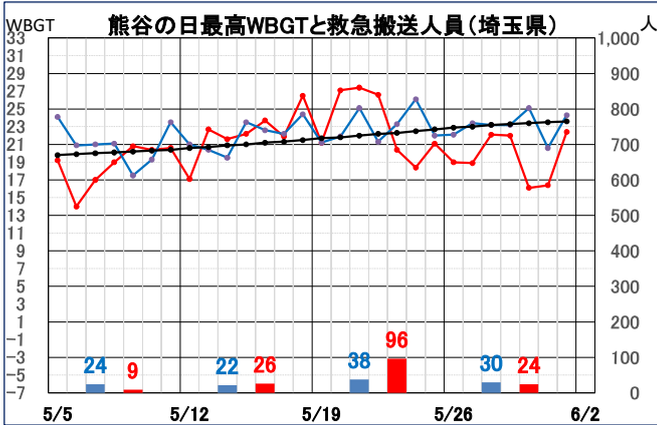
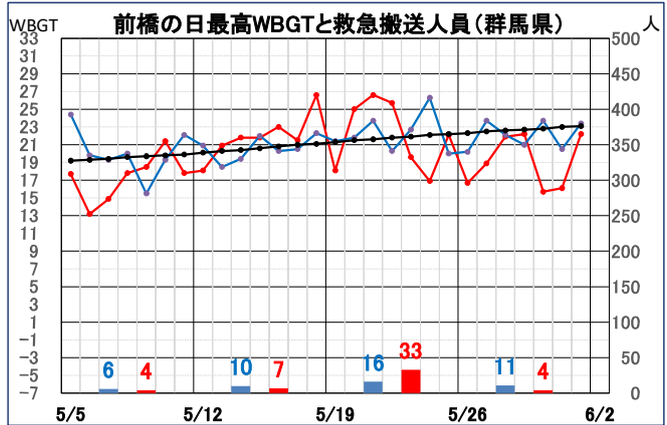
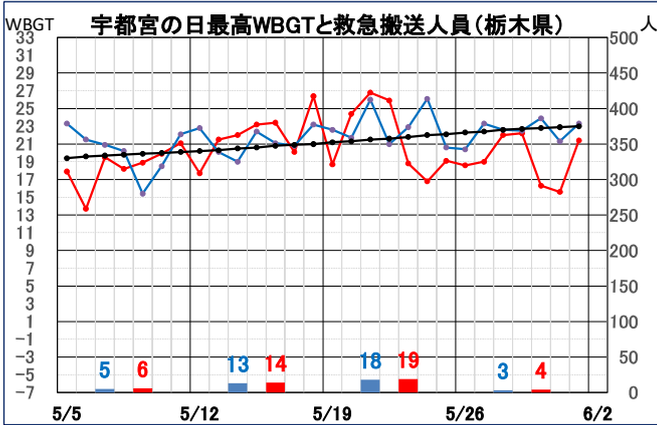
(別紙 1)



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

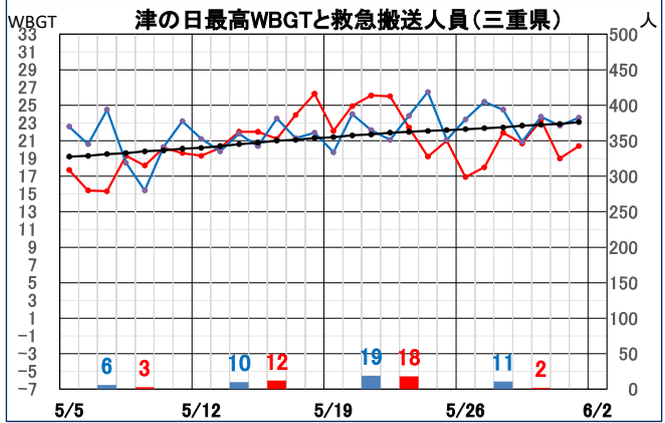
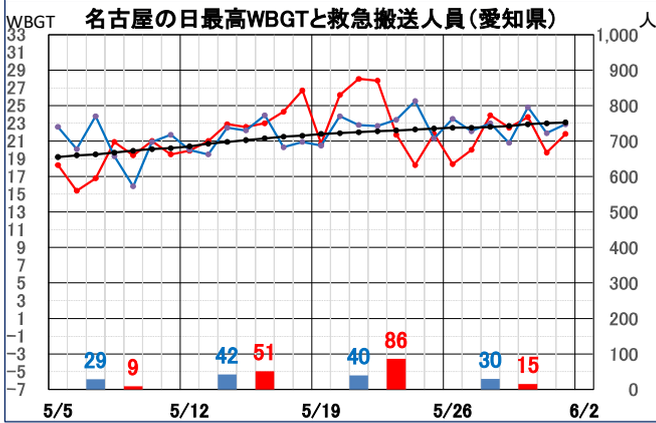
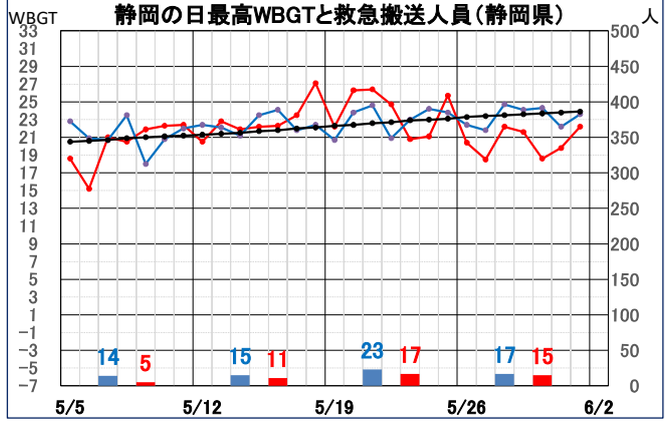
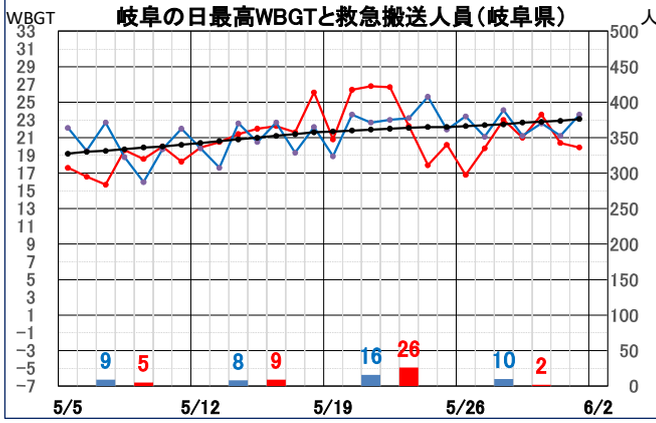
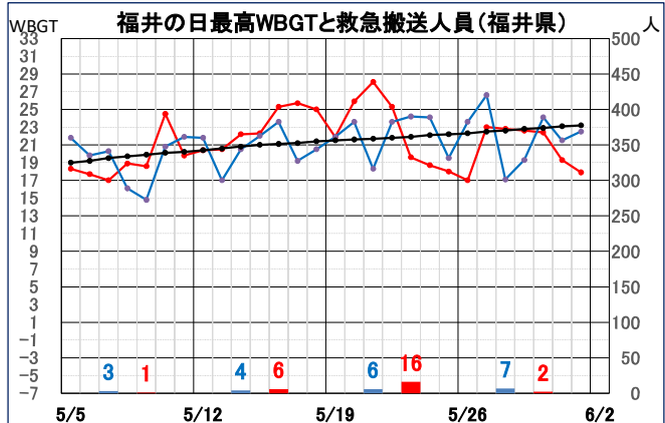
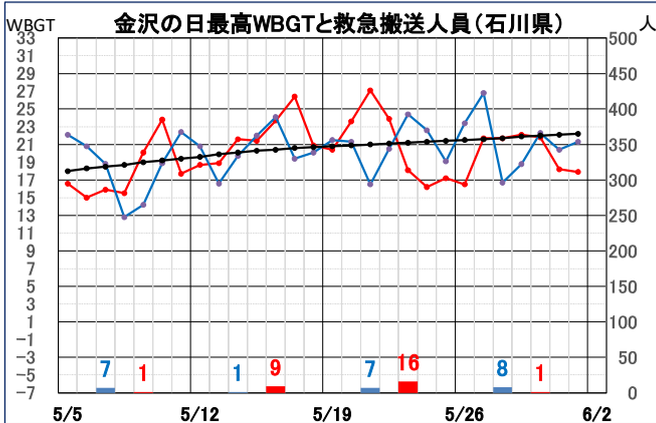
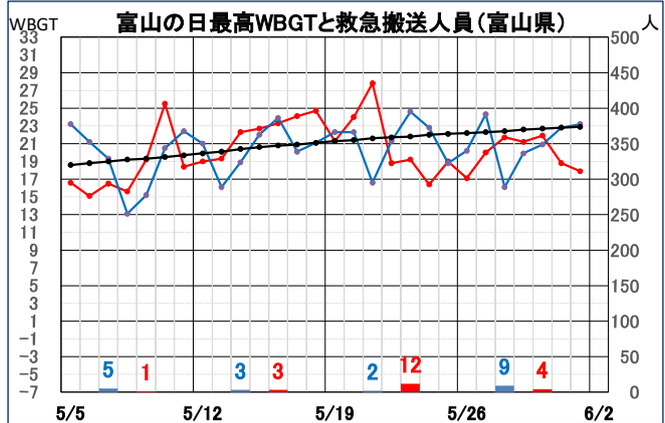
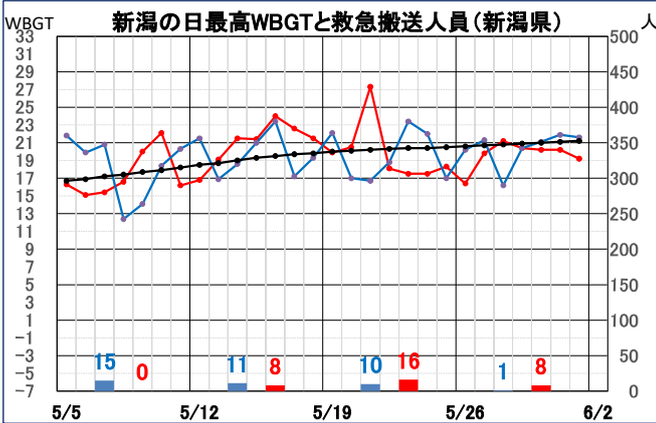
(別紙 2)



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

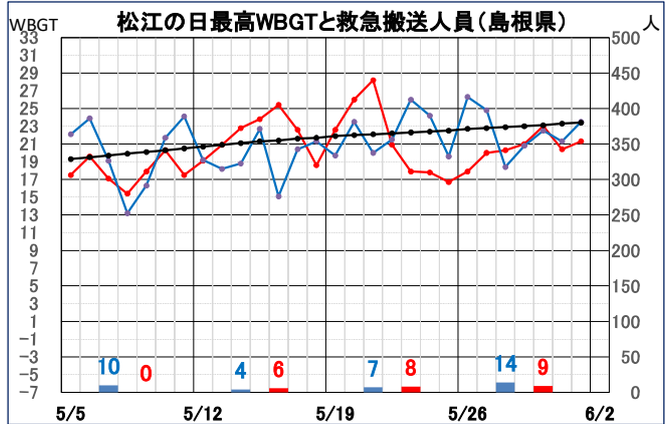
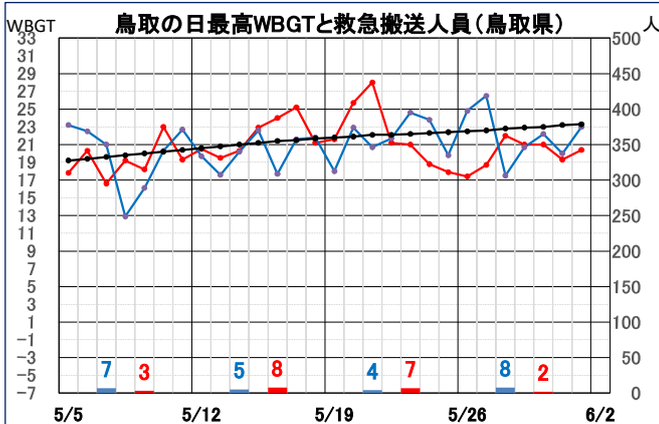
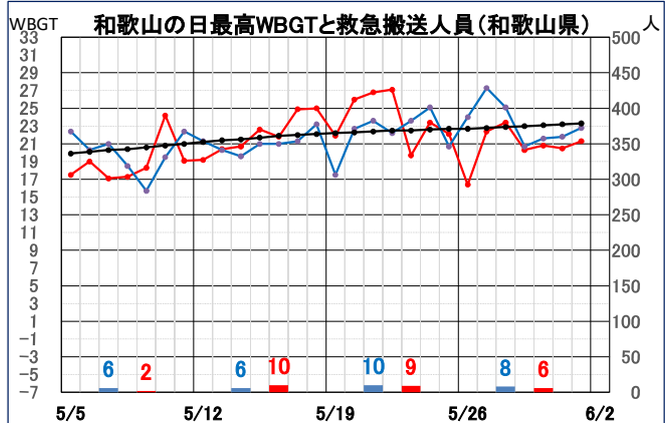
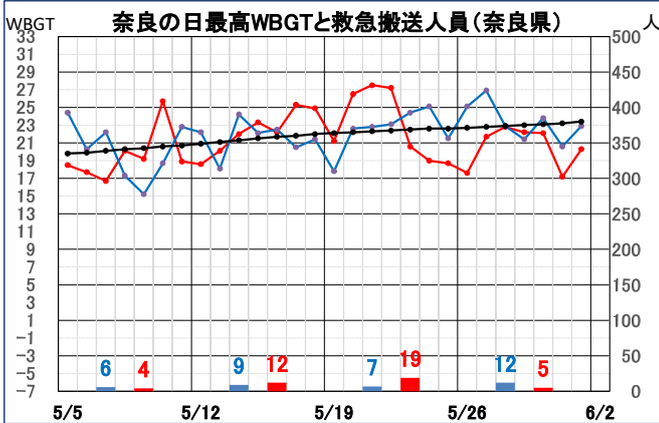
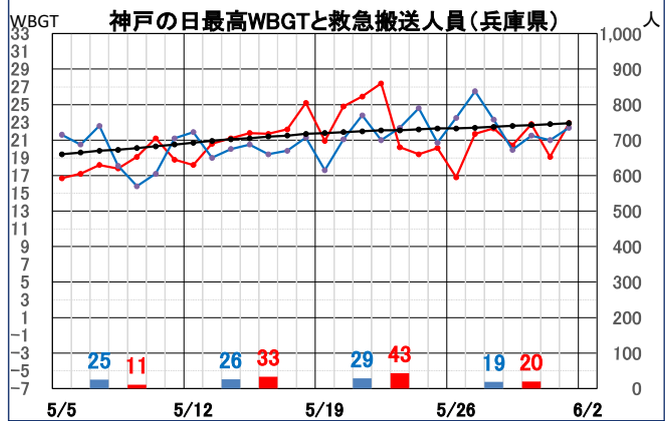
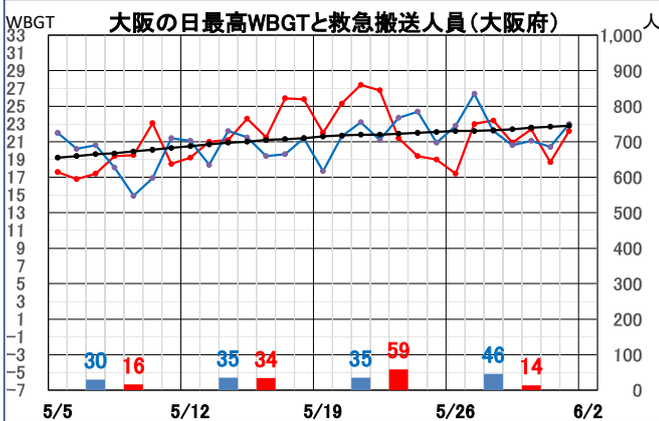
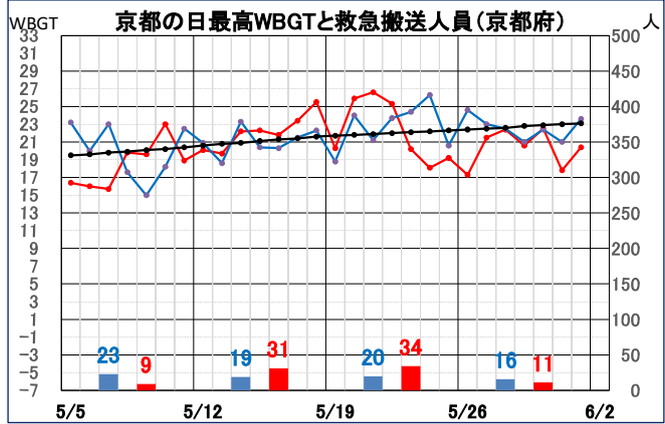
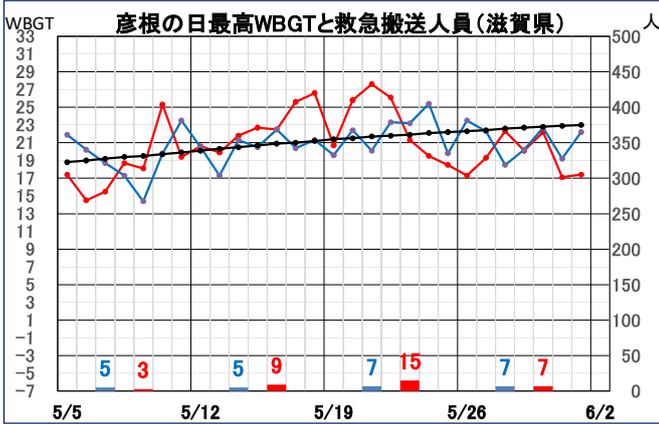
(別紙 3)



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

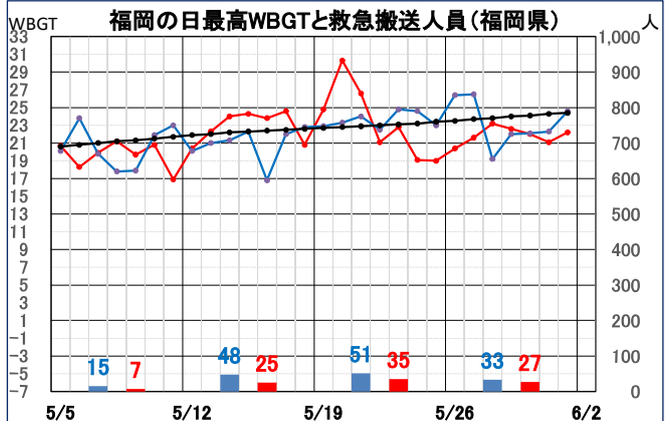
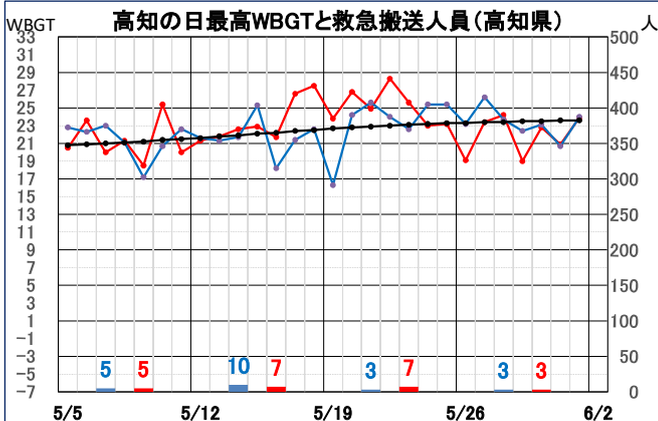
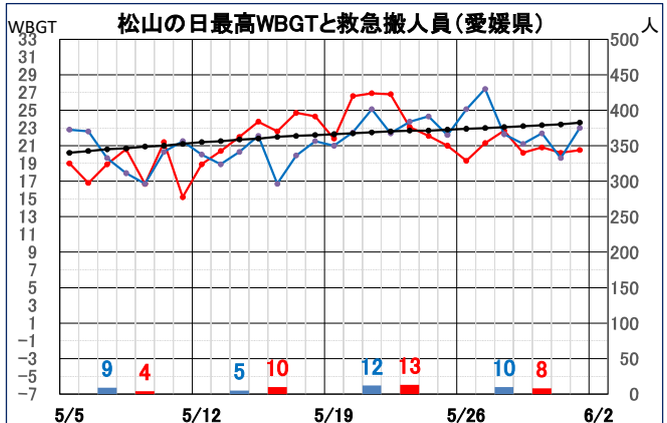
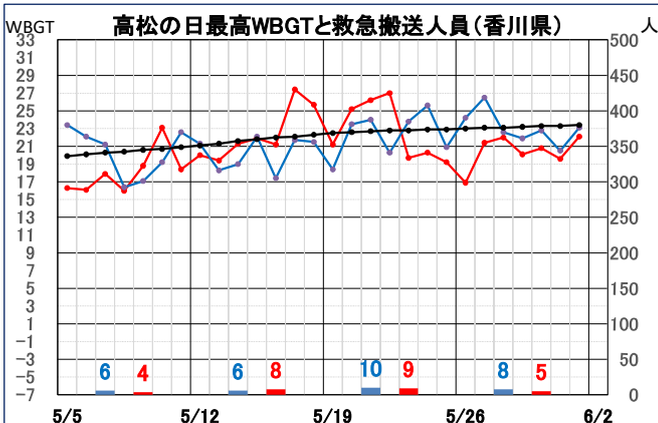
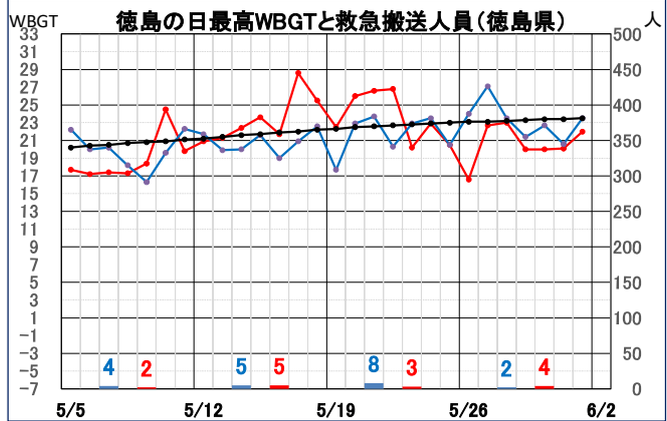
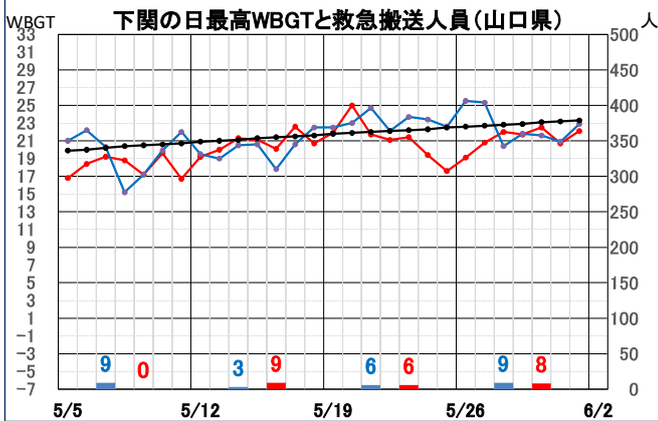
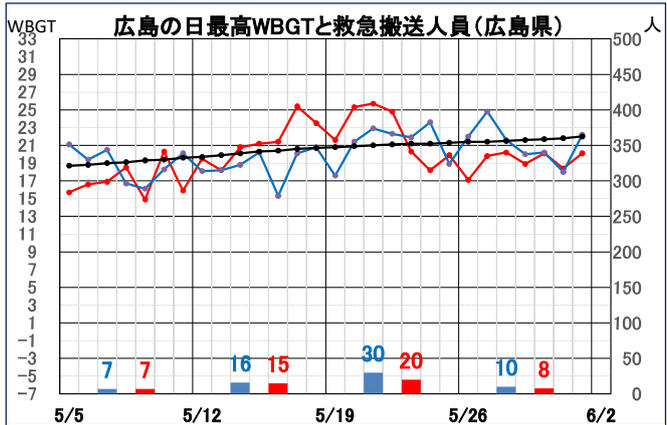
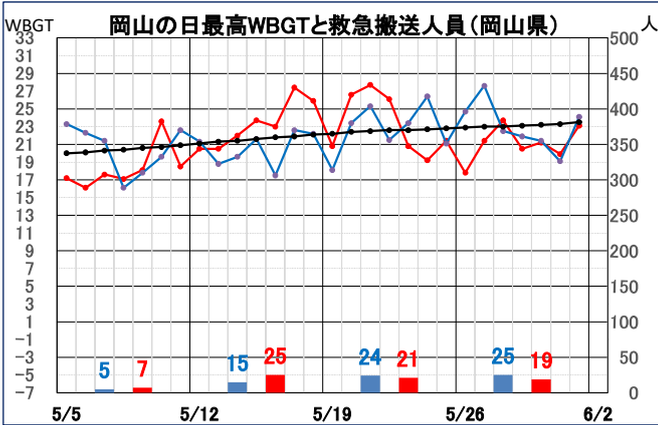
(別紙 4)



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

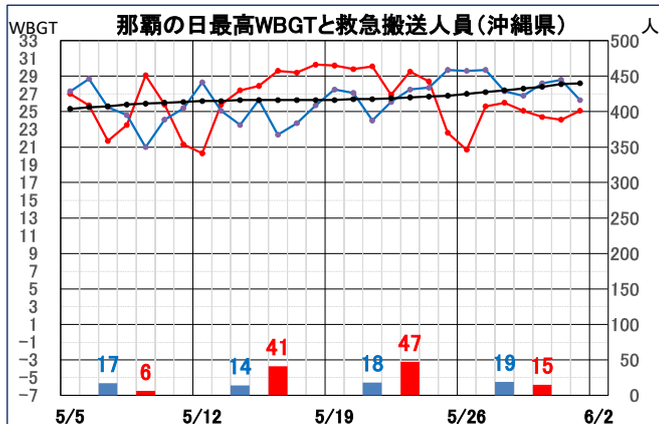
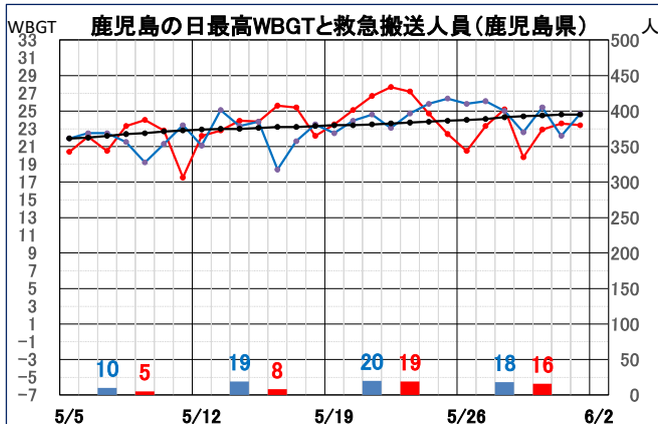
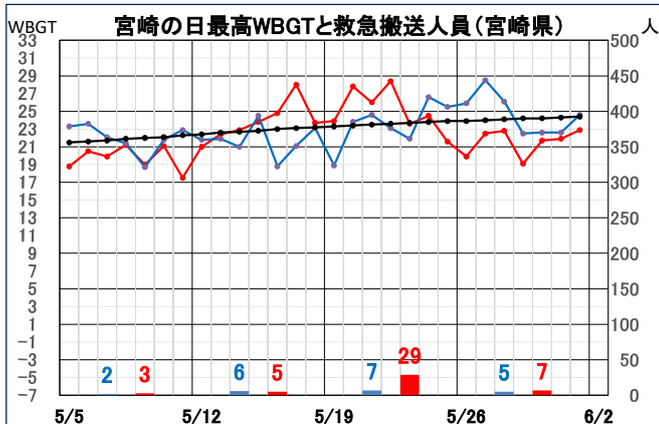
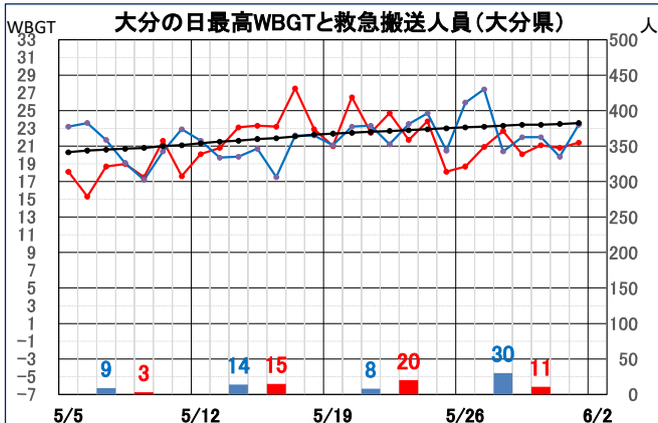
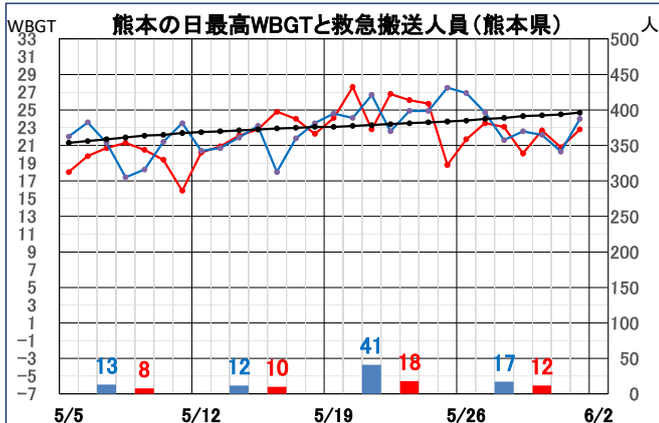
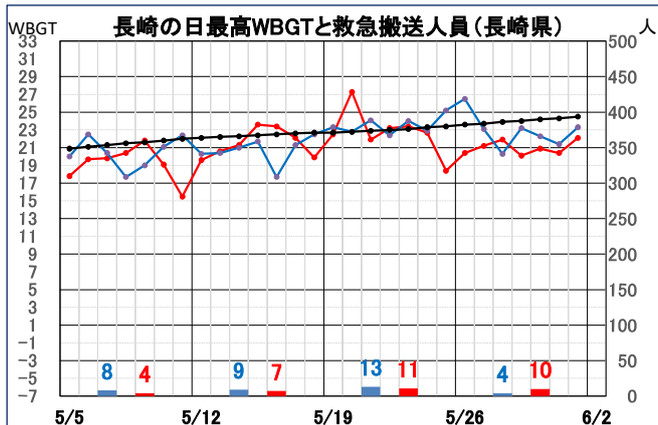
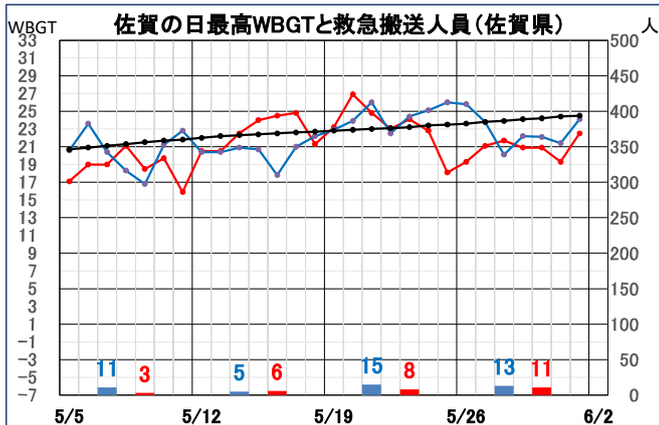
(別紙 5)



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