

令和7年4月28日～5月4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1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)

4月23日～5月4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、おおむね5年平均値程度で推移しましたが、日々の変動では4月23日は3程度高くなり、4月29日は3程度低くなりました。

総務省消防庁の発表によると、公表を開始した4月28日～5月4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、175人でした(図1)。

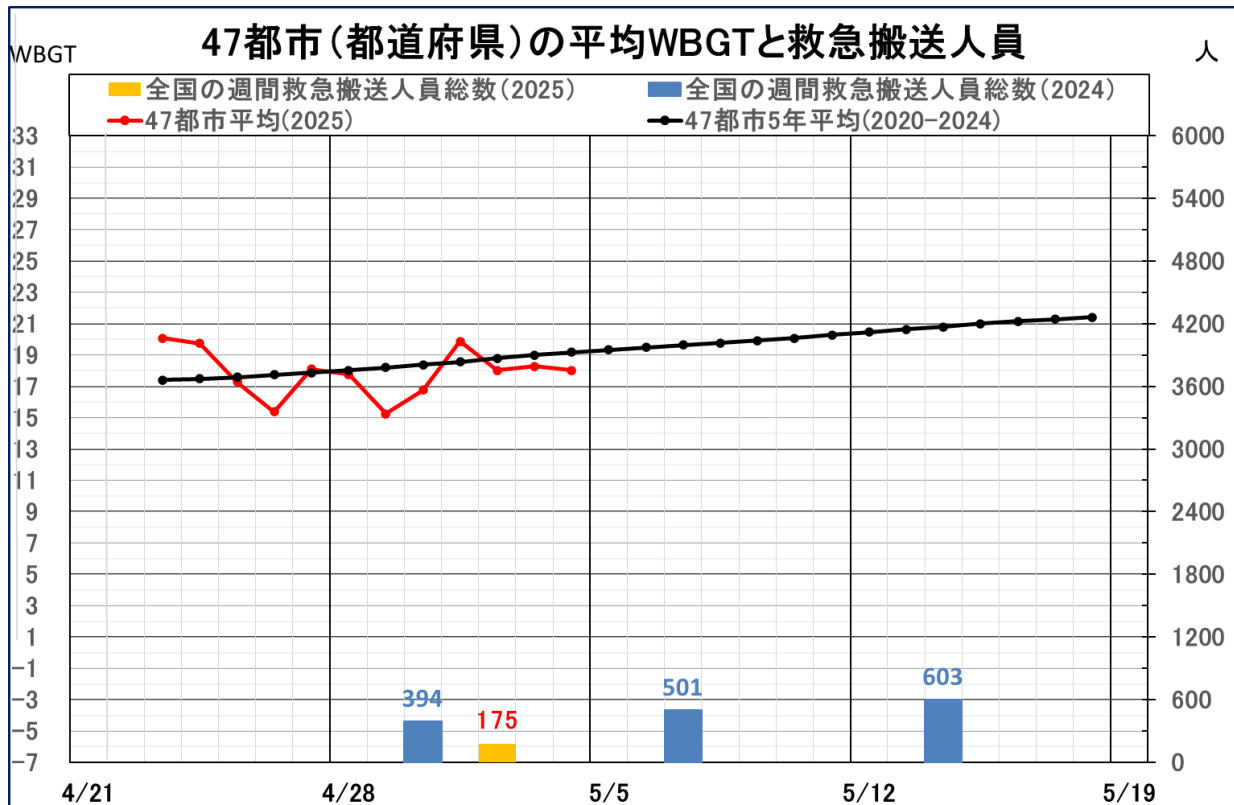


図1 全国47都市の平均日最高暑さ指数(WBGT)状況と救急搬送人員(全国)の動向

2. 全国の熱中症警戒アラート等の発表状況

直近(4月23日～5月4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(4月23日～5月4日)

	4/23～4/27	4/28～5/4	5/5～5/11	5/12～5/18
全国	0	0		
(参考) 昨年	0 (2024/4/24～4/28)	0 (2024/4/29～5/5)	0 (2024/5/6～5/12)	0 (2024/5/13～5/19)

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>
4月21日～4月27日の枠内表示搬送人員は、当該期間の情報発表が無いため表示しておりません。
4月28日～5月4日の枠内表示搬送人員は、昨年：5月1日～5月4日、今年：5月1日～5月4日分です。

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「厳重警戒」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) (4 月 23 日～5 月 4 日)

日	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	都市名(都道府県名)
札幌	14	18	12	11	9	11	6	8	15	15	15	14	札幌市(北海道)
青森	13	17	12	11	13	14	9	11	16	19	15	14	青森市(青森県)
盛岡	15	18	16	11	14	14	11	11	17	17	15	15	盛岡市(岩手県)
仙台	17	20	18	14	16	16	14	14	16	17	17	17	仙台市(宮城県)
秋田	20	17	15	13	14	16	11	11	19	18	14	14	秋田市(秋田県)
山形	18	16	16	12	16	17	12	12	20	18	15	15	山形市(山形県)
福島	18	21	18	14	17	17	13	14	20	20	16	16	福島市(福島県)
水戸	18	20	19	16	19	19	18	17	21	18	20	19	水戸市(茨城県)
宇都宮	18	24	18	17	17	19	17	17	20	18	19	20	宇都宮市(栃木県)
前橋	19	24	21	16	17	18	16	15	20	17	19	21	前橋市(群馬県)
熊谷	18	24	19	17	19	19	17	17	21	18	21	22	熊谷市(埼玉県)
銚子	18	20	19	14	20	20	19	16	21	17	18	21	銚子市(千葉県)
東京	20	23	21	17	19	19	18	19	21	18	20	23	文京区(東京都)
横浜	20	23	20	17	18	18	20	19	21	18	20	22	横浜市(神奈川県)
甲府	21	25	22	18	19	18	16	17	20	15	21	21	甲府市(山梨県)
長野	20	19	18	12	17	15	12	15	19	16	16	16	長野市(長野県)
新潟	19	16	16	13	16	17	12	13	18	16	16	15	新潟市(新潟県)
富山	22	16	15	13	18	17	13	15	19	15	17	16	富山市(富山県)
金沢	19	14	16	15	18	18	13	15	19	15	16	16	金沢市(石川県)
福井	20	15	16	16	18	18	14	16	19	16	19	16	福井市(福井県)
岐阜	22	18	16	13	17	19	13	17	20	18	17	20	岐阜市(岐阜県)
静岡	23	22	22	18	20	21	20	18	20	17	20	22	静岡市(静岡県)
名古屋	23	21	17	15	18	18	14	19	20	16	18	19	名古屋市(愛知県)
津	21	20	15	15	19	18	14	16	20	19	19	20	津市(三重県)
彦根	22	18	16	16	17	18	14	17	20	17	17	17	彦根市(滋賀県)
京都	21	19	15	14	18	17	14	18	20	21	17	19	京都市(京都府)
大阪	21	20	17	13	19	18	15	17	19	21	17	18	大阪市(大阪府)
神戸	22	20	19	14	19	18	15	16	19	20	17	17	神戸市(兵庫県)
奈良	21	19	17	14	18	19	14	18	21	19	18	18	奈良市(奈良県)
和歌山	24	19	18	15	19	18	15	16	20	20	18	18	和歌山市(和歌山県)
鳥取	19	17	15	16	18	17	15	17	18	18	18	16	鳥取市(鳥取県)
松江	18	18	15	16	19	18	15	18	22	17	18	17	松江市(島根県)
岡山	23	21	16	17	19	17	17	18	20	20	18	18	岡山市(岡山県)
広島	22	18	15	15	18	18	16	17	19	19	17	17	広島市(広島県)
下関	18	19	15	16	19	19	16	17	21	17	20	17	下関市(山口県)
徳島	25	20	17	17	20	18	15	17	20	19	21	18	徳島市(徳島県)
高松	22	20	16	16	18	16	16	18	21	20	18	17	高松市(香川県)
松山	17	19	18	16	19	18	16	19	22	17	19	17	松山市(愛媛県)
高知	27	24	21	19	19	17	18	21	21	22	20	21	高知市(高知県)
福岡	19	21	16	17	21	19	18	20	21	18	19	17	福岡市(福岡県)
佐賀	19	21	17	17	20	19	16	20	21	17	19	15	佐賀市(佐賀県)
長崎	18	19	16	17	19	19	17	20	21	17	20	15	長崎市(長崎県)
熊本	19	21	19	18	19	20	18	20	20	18	19	17	熊本市(熊本県)
大分	19	21	17	16	19	18	16	18	21	19	20	17	大分市(大分県)
宮崎	24	22	21	19	21	19	19	21	20	21	22	22	宮崎市(宮崎県)
鹿児島	24	22	20	21	22	20	21	22	22	19	22	20	鹿児島市(鹿児島県)
那覇	26	22	19	21	23	24	21	23	25	22	24	26	那覇市(沖縄県)
平均	20	20	17	15	18	18	15	17	20	18	18	18	

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)

(5 月 7 日発表、予報期間 5 月 8 日～5 月 21 日)

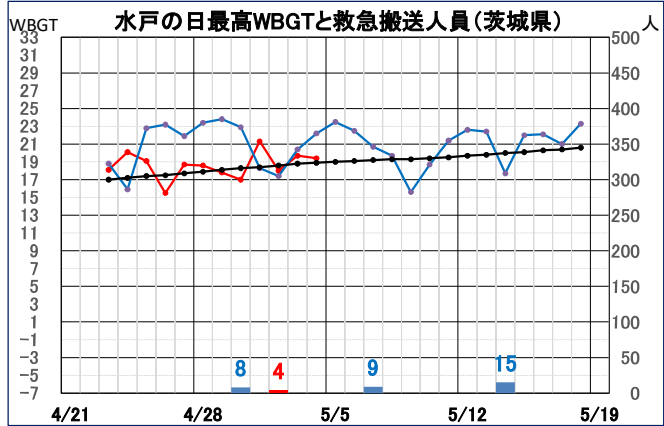
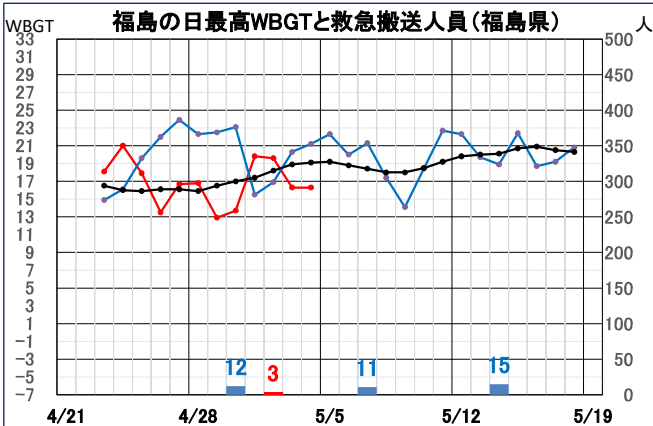
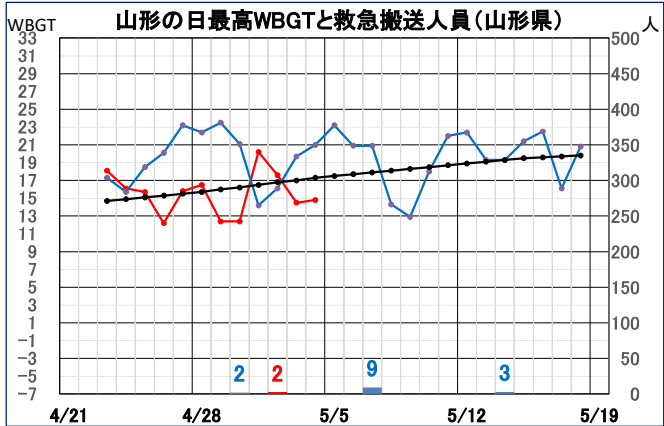
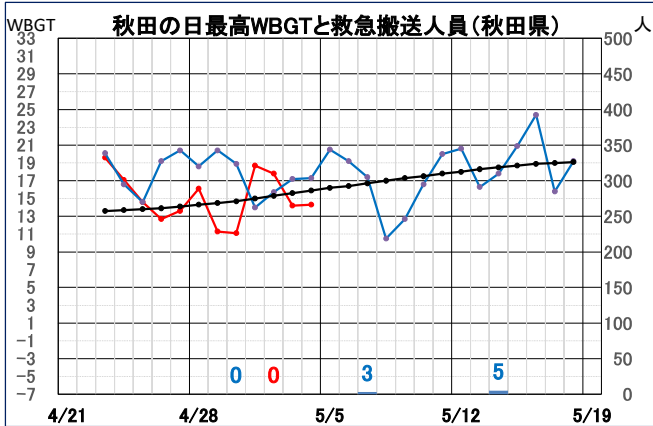
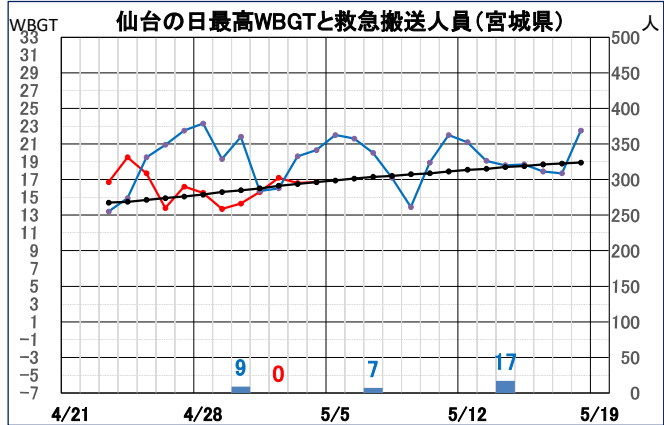
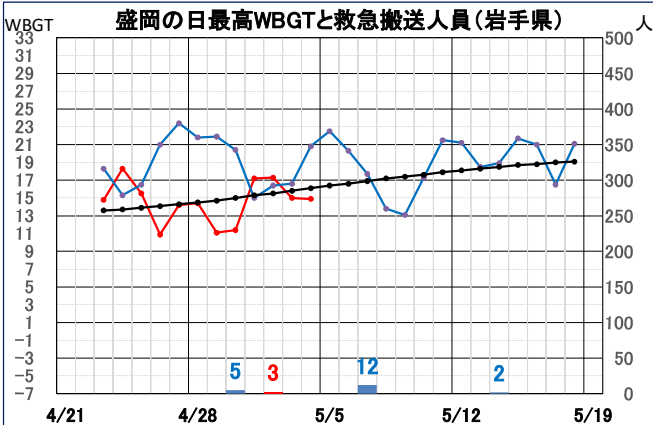
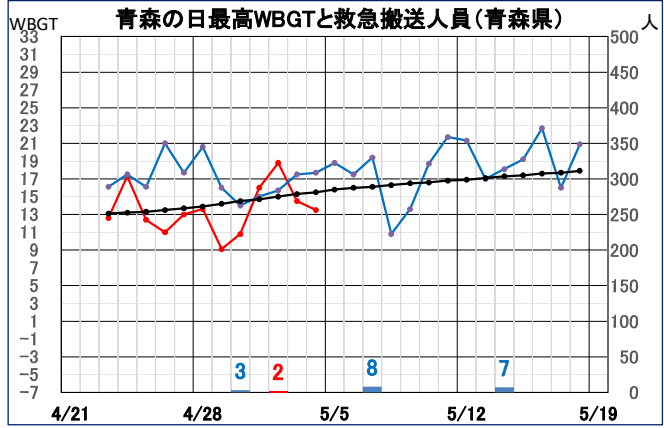
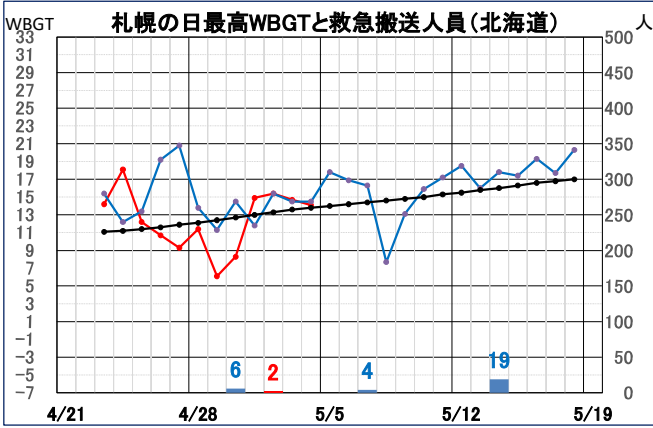
北日本	向こう 2 週間の気温は、暖かい空気が流れ込みやすいため高い日が多く、13 日頃からかなり高くなる見込み。
東日本、近畿地方、中国地方、四国地方	向こう 2 日間程度は平年並か低いが、その後は暖かい空気が流れ込みやすいため高い日が多く、13 日頃からかなり高くなる見込み。
九州北部地方と九州南部	13 日頃までは平年並か低いが、その後は暖かい空気が流れ込みやすいため高く、かなり高くなる見込み。
沖縄・奄美	向こう 1 週間程度は平年並か低い日が多いが、その後は暖かい空気が流れ込みやすいため高く、17 日頃からかなり高くなる可能性がある。

(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。

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

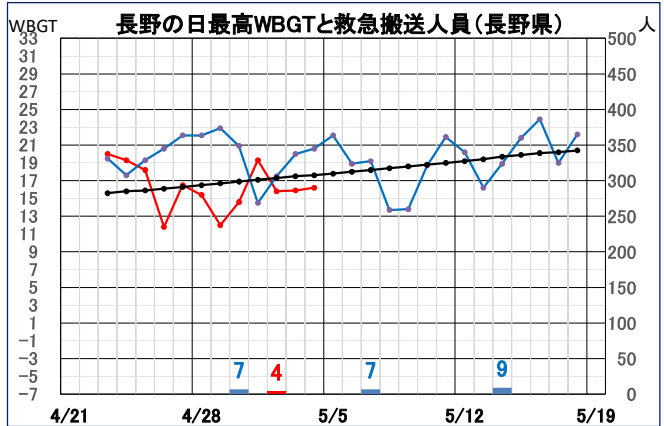
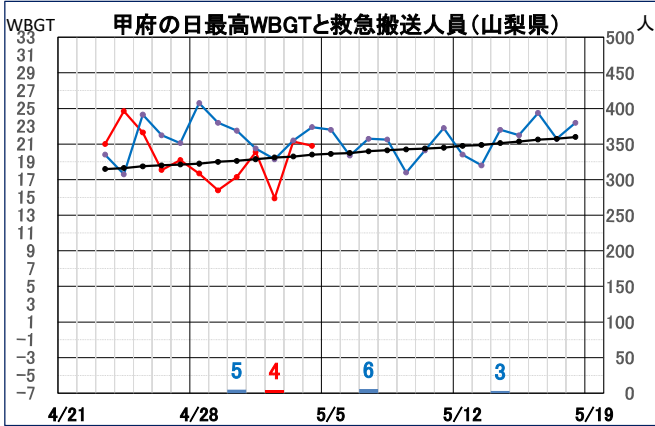
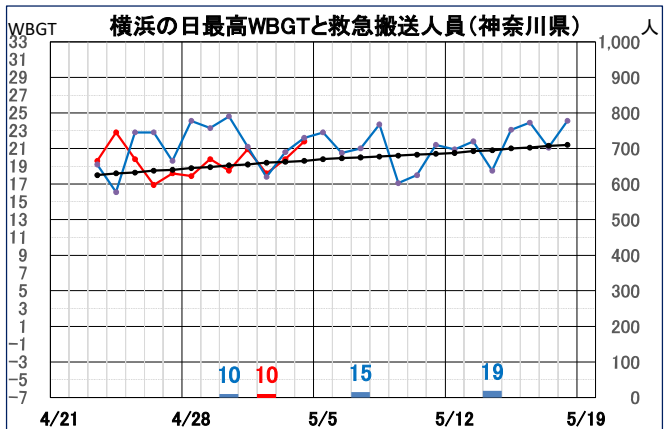
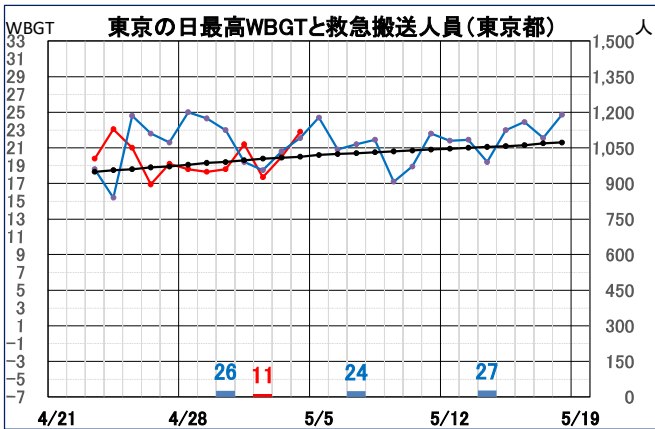
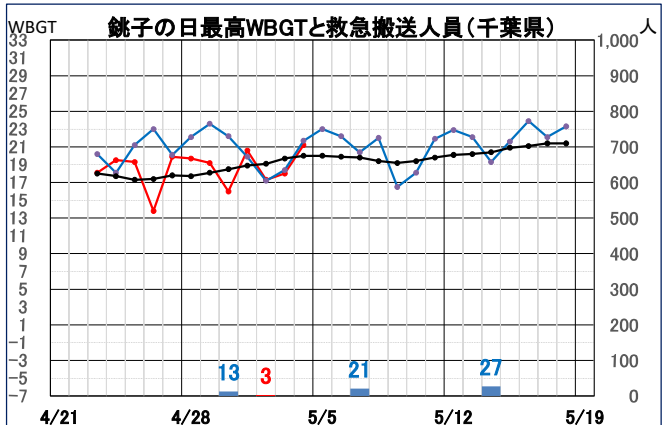
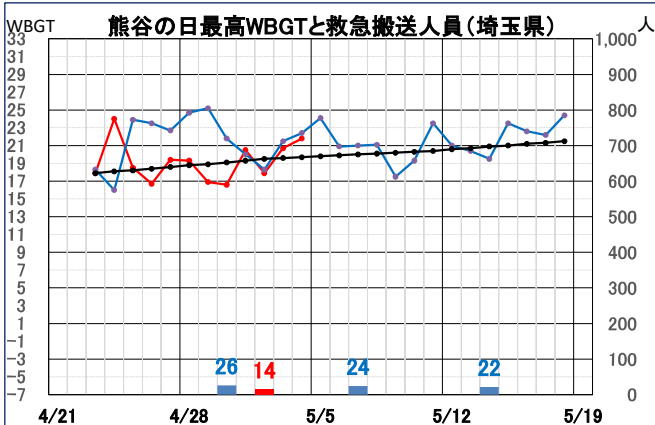
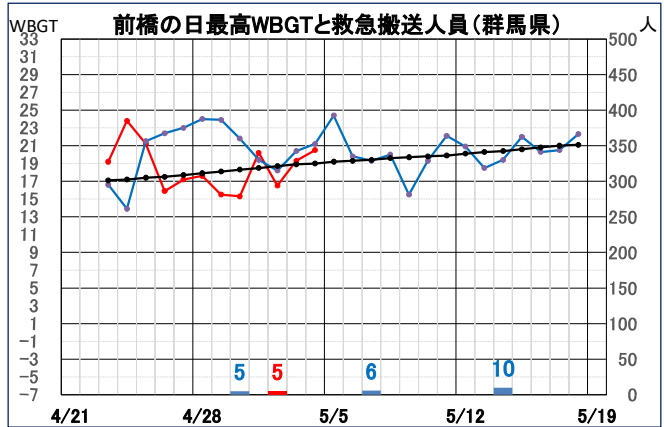
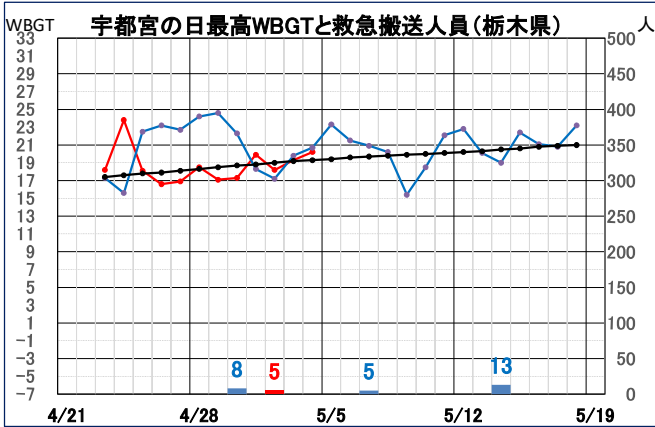
(別紙 1)



凡例 ○全国47都市の日最高WBGT(折れ線) (4月23日から) ○全国47都道府県の週間救急搬送人員(縦棒) (5月1日から)
 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

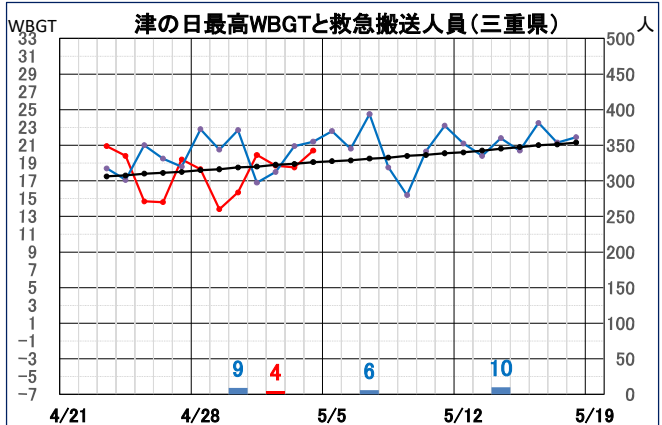
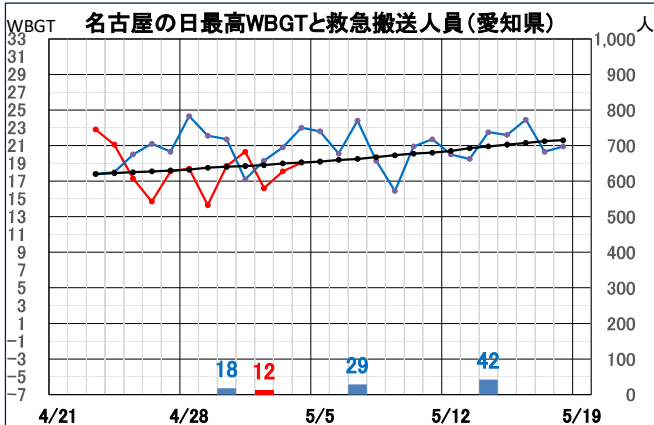
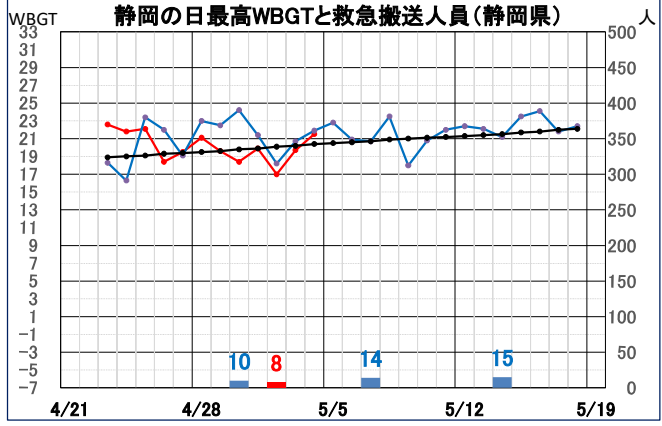
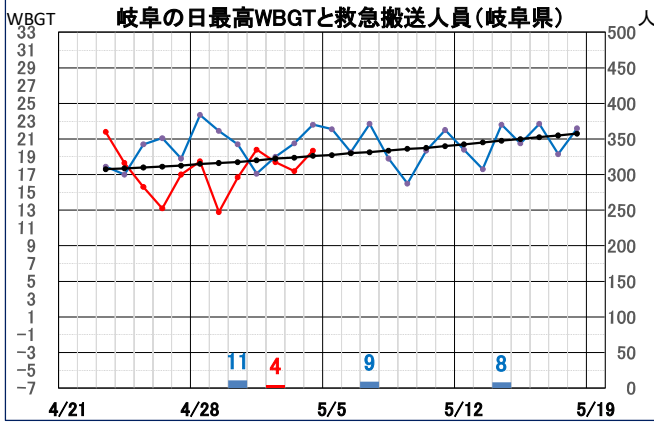
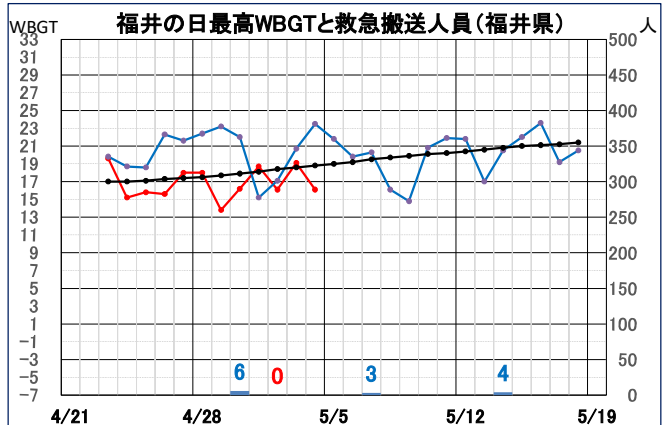
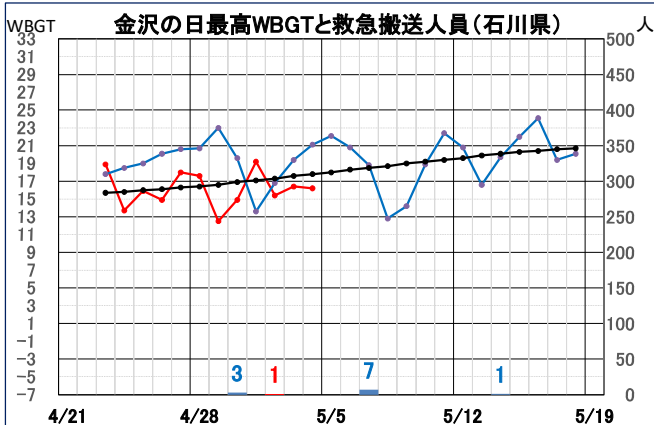
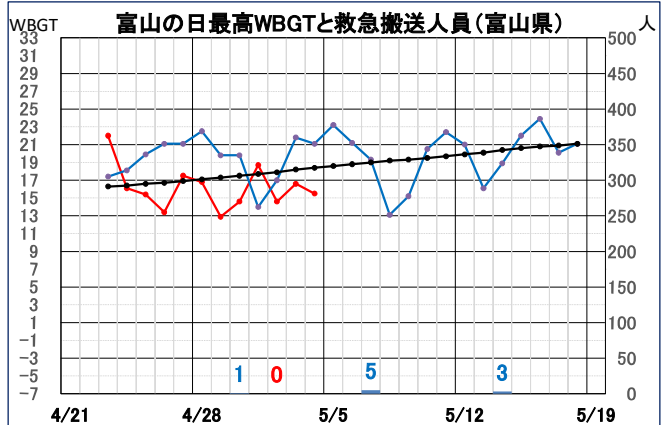
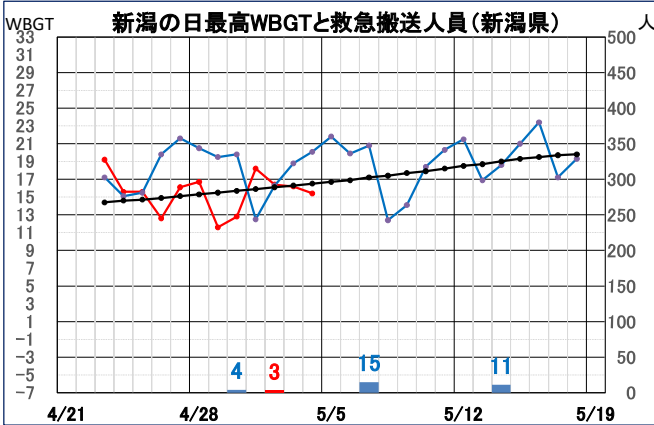
(別紙 2)



凡例 ○全国47都市の日最高WBGT(折れ線) (4月23日から) ○全国47都道府県の週間救急搬送人員(縦棒) (5月1日から)
 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

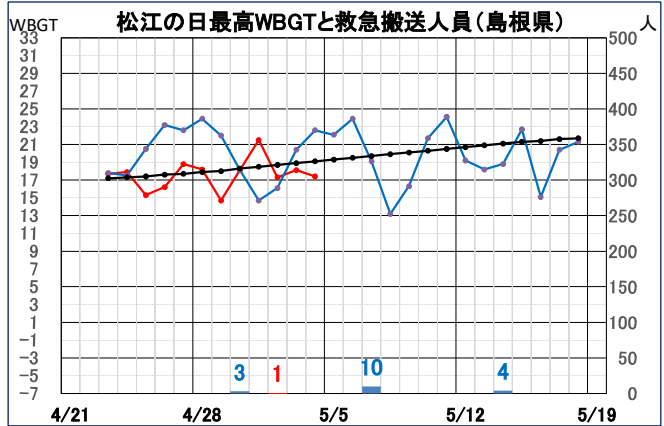
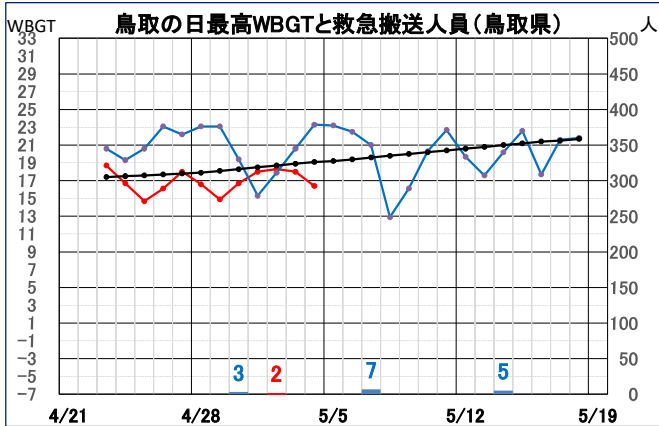
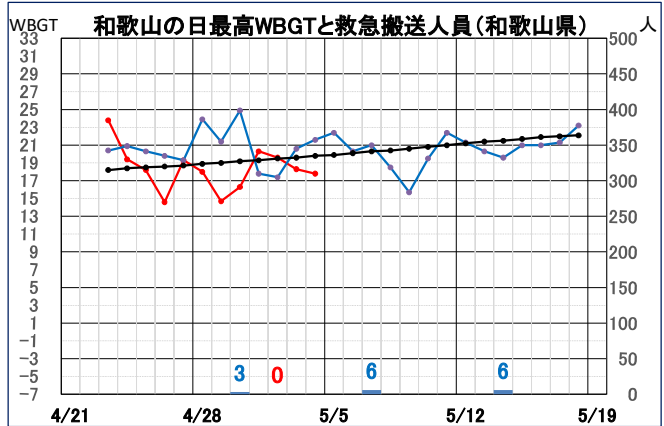
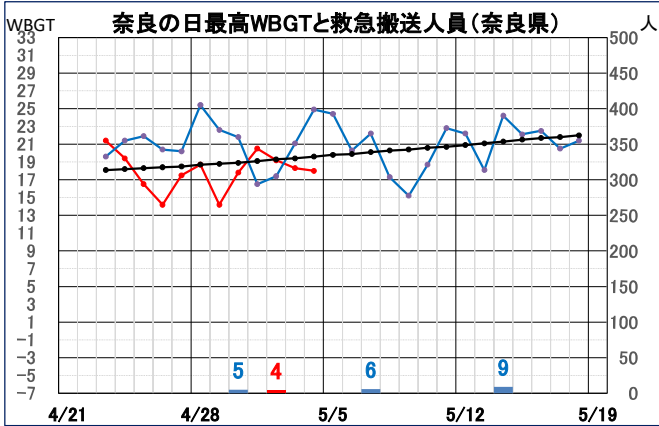
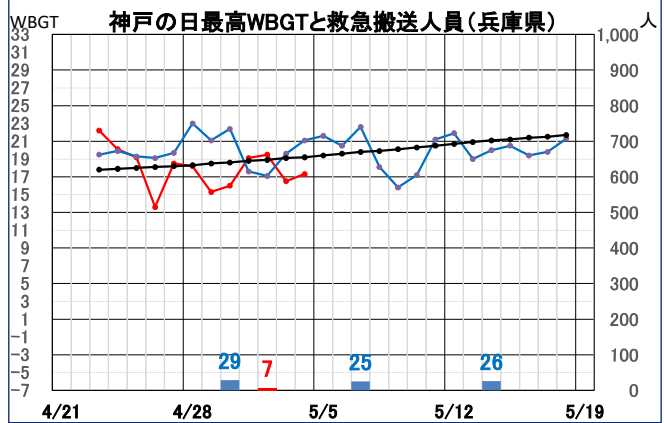
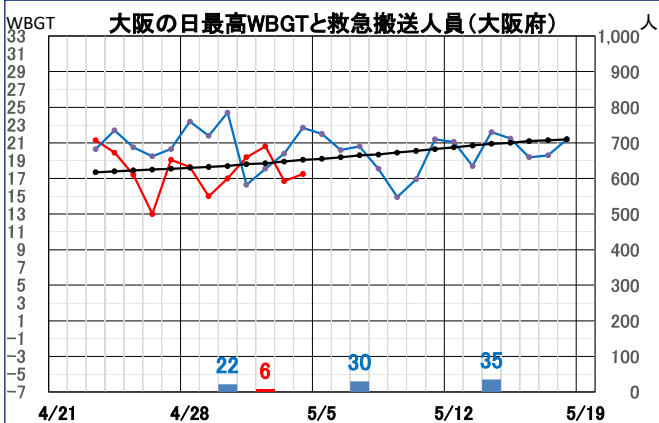
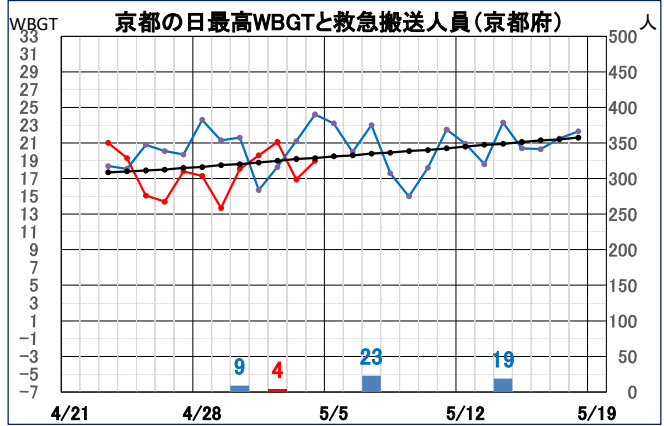
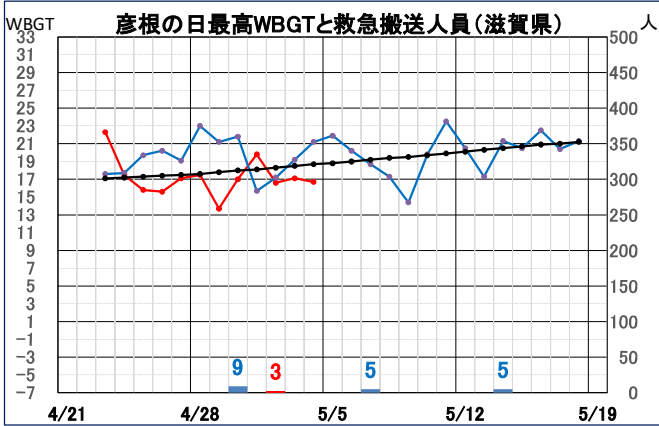
(別紙 3)



凡例 ○全国47都市の日最高WBGT(折れ線) (4月23日から) ○全国47都道府県の週間救急搬送人員(縦棒) (5月1日から)
 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

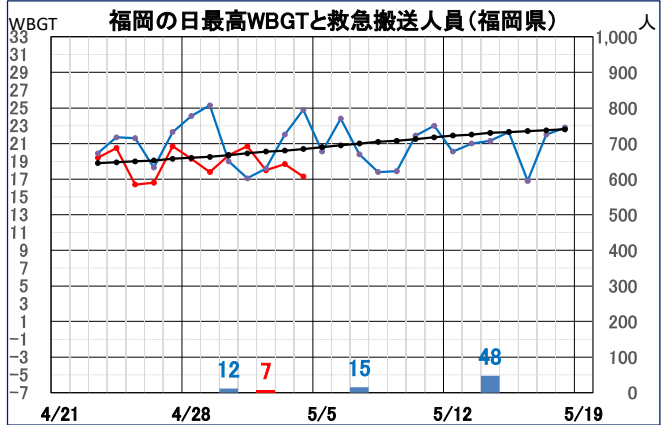
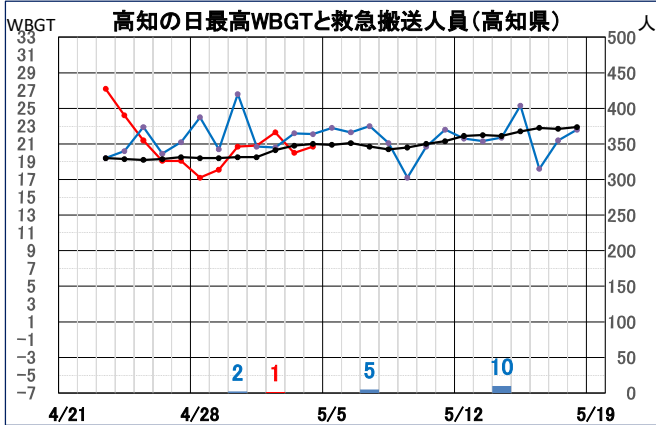
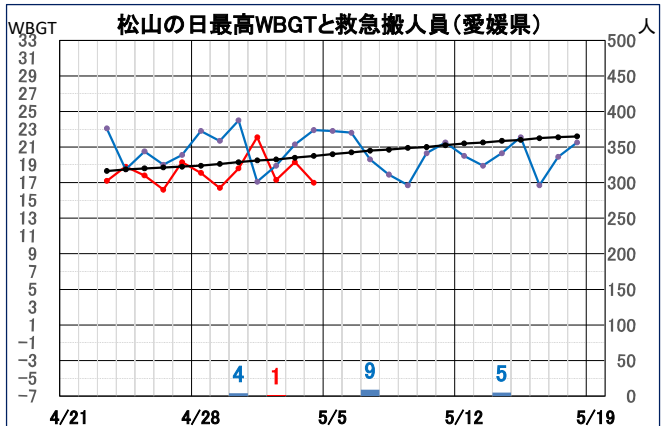
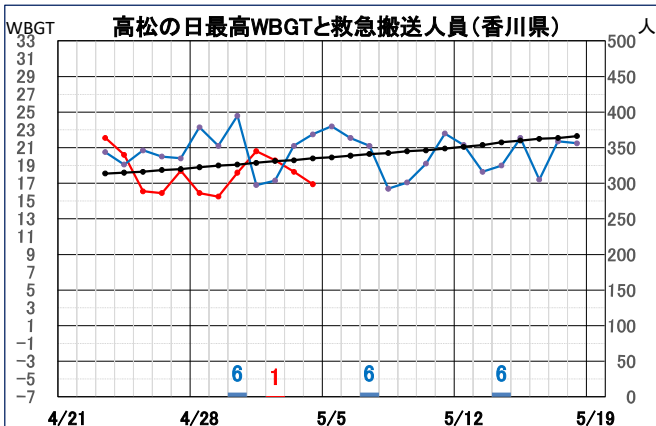
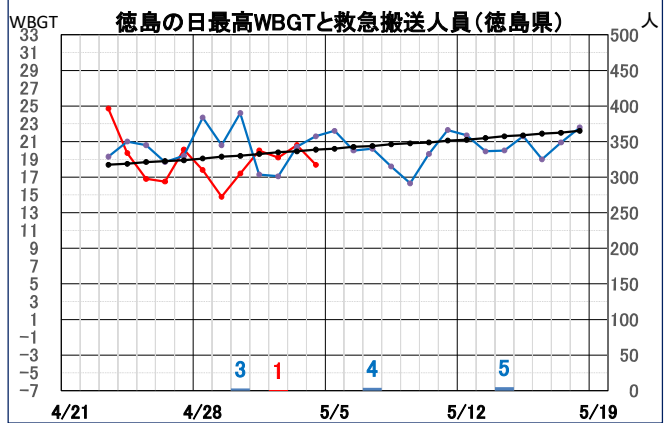
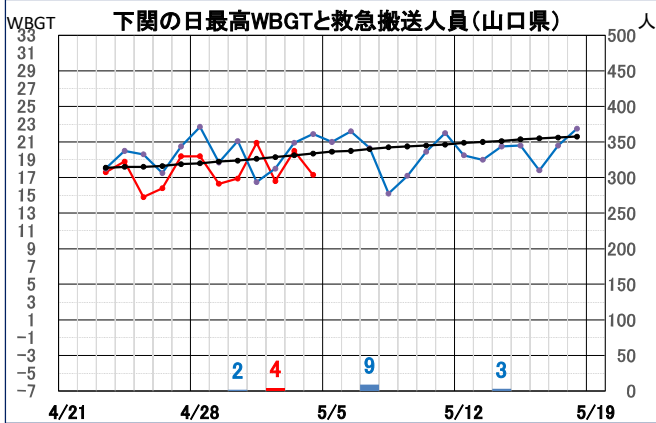
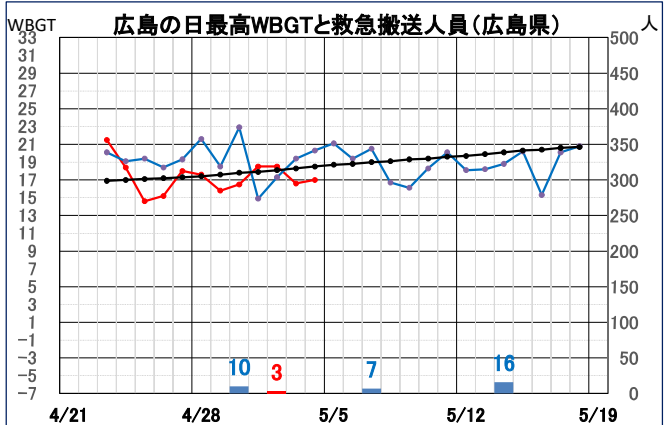
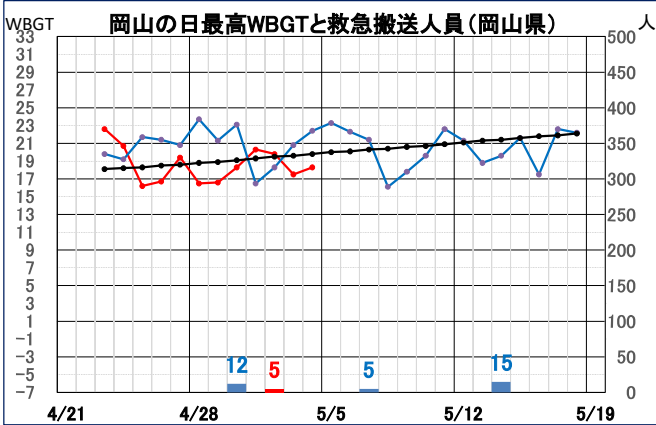
(別紙 4)



凡例 ○全国47都市の日最高WBGT(折れ線) (4月23日から) ○全国47都道府県の週間救急搬送人員(縦棒) (5月1日から)
 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

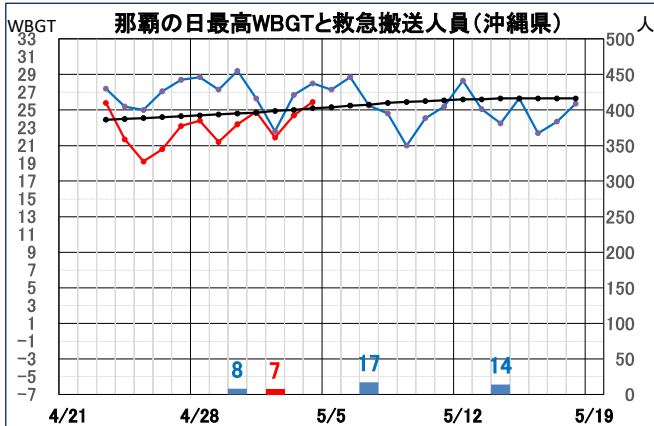
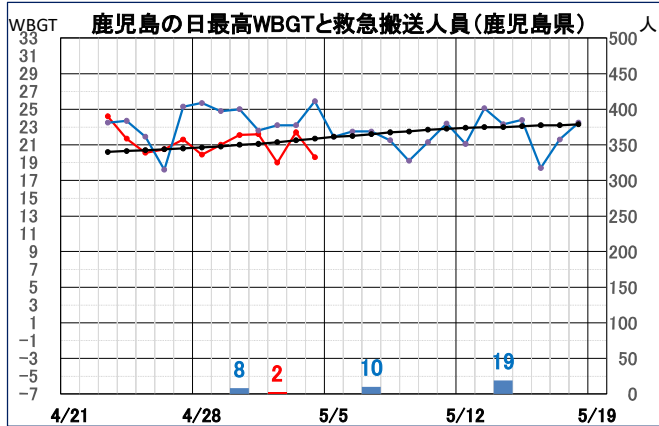
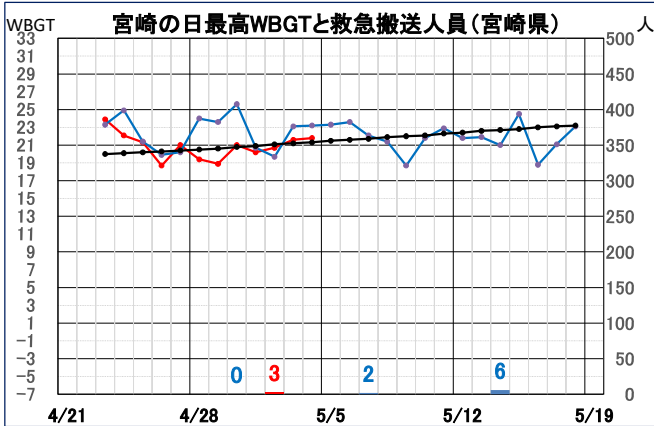
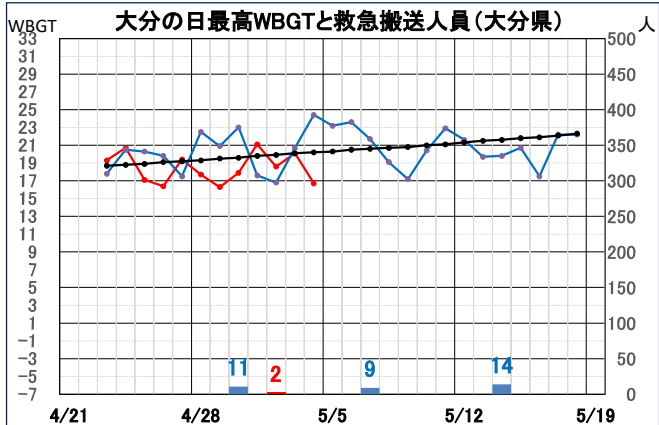
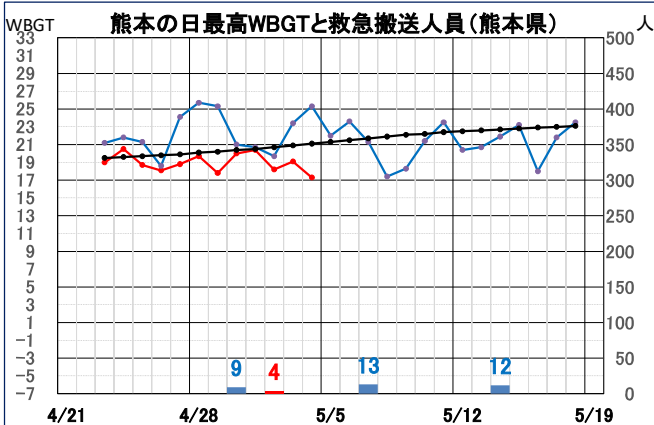
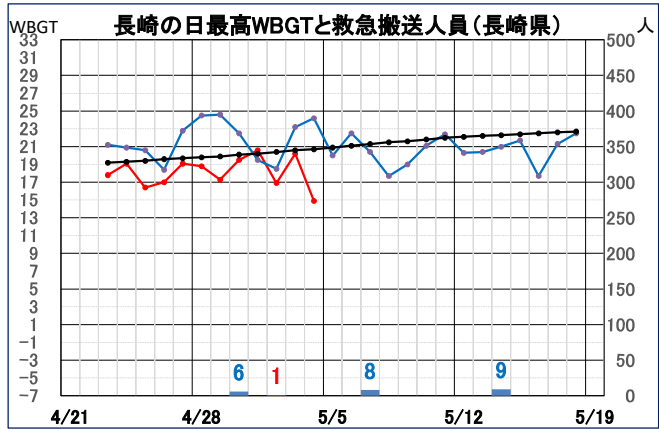
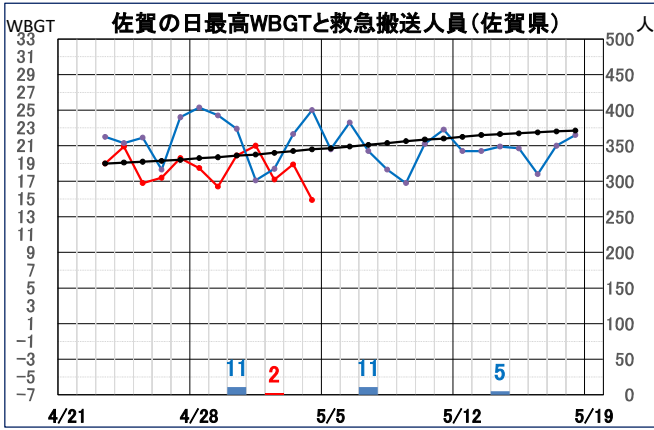
(別紙 5)



凡例 ○全国47都市の日最高WBGT(折れ線) (4月23日から) ○全国47都道府県の週間救急搬送人員(縦棒) (5月1日から)
 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) (4月23日から) ○全国47都道府県の週間救急搬送人員(縦棒) (5月1日から)
 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