

令和8年8月24日から8月30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8年度第17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)

8月24日～8月30日の全国47都市の平均値を過去5年間(2021～2025年)の平均値(注2)と比較すると、週の前半は5年平均値程度で、後半は5年平均値よりやや低く推移しました。

総務省消防庁の発表によると、8月24日～8月30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4,812人でした(図1)。

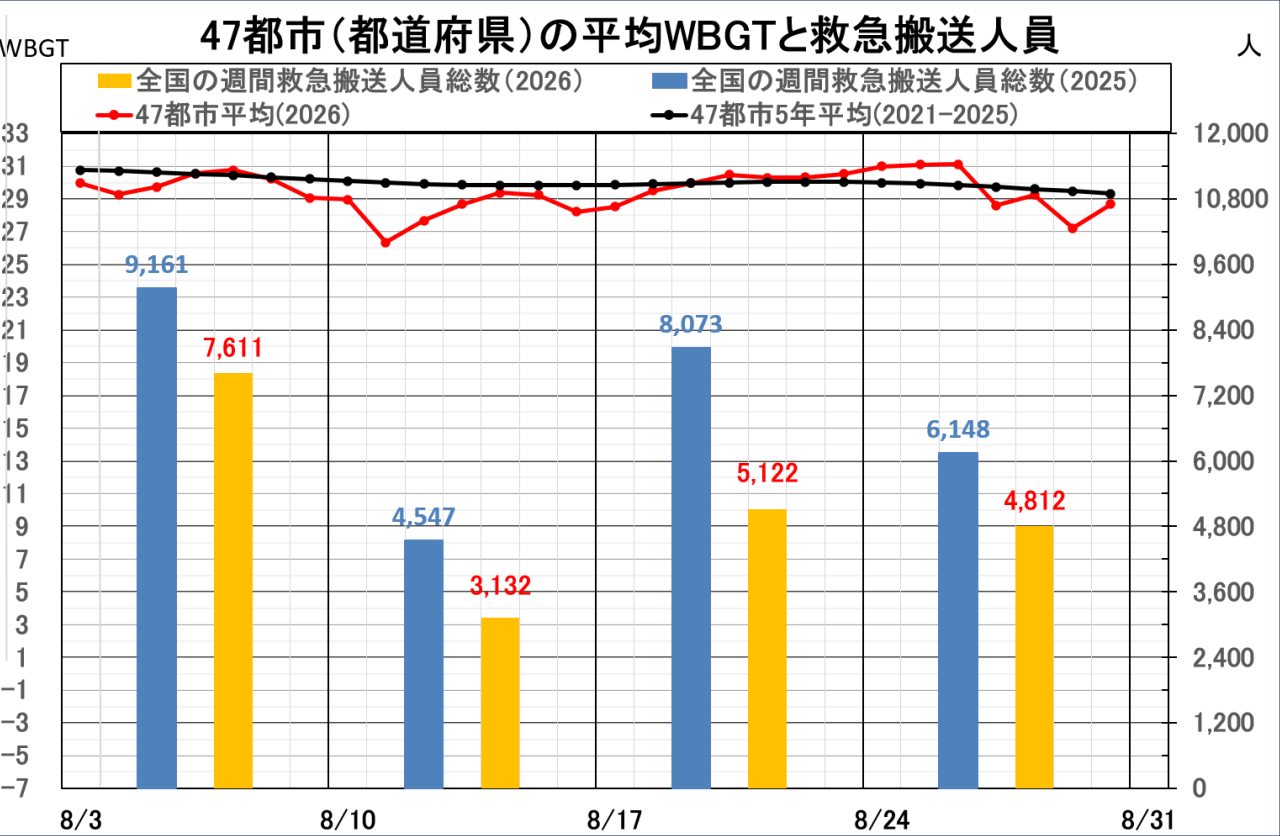


図1 全国47都市の平均日最高暑さ指数(WBGT)状況と救急搬送人員(全国)の動向

2. 全国の熱中症警戒アラート等の発表状況

直近(8月24日～8月30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(8月3日～8月30日)

	8/3～8/9	8/10～8/16	8/17～8/23	8/24～8/30
全国	159	17	111	187
(参考) 昨年	171 (2025/8/4～8/10)	123 (2025/8/11～8/17)	171 (2025/8/18～8/24)	178 (2025/8/25～8/31)

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年平均の算出に当たり、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2021～2024年の実況推定値と2025年の実測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。この期間に札幌（北海道）を除く 46 都市で「厳重警戒」を示す 28 以上となる日がありました。このうち青森（青森県）、盛岡（岩手県）、秋田（秋田県）を除く 43 地点で「危険」を示す 31 以上となる日がありました。特に、岡山（岡山県）、福岡（福岡県）では 34、これらの地点を除く 12 地点では 33 となる日がありました。

表 2 全国 47 都市の日最高暑さ指数(WBGT)（8 月 24 日～8 月 30 日）

日	24	25	26	27	28	29	30	都市名(都道府県名)	日	24	25	26	27	28	29	30	都市名(都道府県名)
札幌	27	23	23	26	23	20	21	札幌市(北海道)	彦根	32	33	32	29	29	29	31	彦根市(滋賀県)
青森	28	29	27	27	24	23	23	青森市(青森県)	京都	32	31	32	30	30	29	32	京都市(京都府)
盛岡	28	28	28	24	24	23	20	盛岡市(岩手県)	大阪	31	31	32	30	29	30	31	大阪市(大阪府)
仙台	30	32	30	27	27	22	21	仙台市(宮城県)	神戸	30	30	31	30	30	30	31	神戸市(兵庫県)
秋田	30	30	27	24	26	24	22	秋田市(秋田県)	奈良	32	32	32	30	29	29	31	奈良市(奈良県)
山形	30	31	29	24	27	22	20	山形市(山形県)	和歌山	31	30	31	31	30	31	31	和歌山市(和歌山県)
福島	30	31	31	25	27	22	21	福島市(福島県)	鳥取	32	32	32	30	28	29	33	鳥取市(鳥取県)
水戸	31	32	32	28	30	22	25	水戸市(茨城県)	松江	32	32	33	30	29	31	32	松江市(島根県)
宇都宮	31	32	32	25	30	22	25	宇都宮市(栃木県)	岡山	34	32	32	31	30	32	33	岡山市(岡山県)
前橋	31	31	31	24	29	22	25	前橋市(群馬県)	広島	29	29	30	30	29	30	31	広島市(広島県)
熊谷	31	33	32	25	30	24	25	熊谷市(埼玉県)	下関	30	30	31	31	31	31	31	下関市(山口県)
鉾子	30	31	31	28	30	24	24	鉾子市(千葉県)	徳島	32	31	32	31	32	32	32	徳島市(徳島県)
東京	33	33	32	29	31	22	26	文京区(東京都)	高松	32	32	32	31	30	31	31	高松市(香川県)
横浜	31	31	32	29	31	23	27	横浜市(神奈川県)	松山	32	32	33	33	32	32	32	松山市(愛媛県)
甲府	31	31	32	27	27	26	31	甲府市(山梨県)	高知	32	32	32	33	32	32	32	高知市(高知県)
長野	29	30	31	22	27	21	27	長野市(長野県)	福岡	33	33	34	33	33	32	33	福岡市(福岡県)
新潟	31	32	32	26	27	22	30	新潟市(新潟県)	佐賀	32	32	33	32	32	31	31	佐賀市(佐賀県)
富山	32	31	32	24	28	23	30	富山市(富山県)	長崎	31	31	32	32	31	30	31	長崎市(長崎県)
金沢	31	31	31	24	29	26	29	金沢市(石川県)	熊本	31	31	32	32	32	31	31	熊本市(熊本県)
福井	32	33	32	26	29	26	31	福井市(福井県)	大分	31	32	32	32	32	32	32	大分市(大分県)
岐阜	31	32	31	29	29	28	32	岐阜市(岐阜県)	宮崎	31	31	31	31	31	32	32	宮崎市(宮崎県)
静岡	30	32	33	32	29	30	25	静岡市(静岡県)	鹿児島	31	31	33	32	32	32	32	鹿児島市(鹿児島県)
名古屋	33	33	33	30	30	28	32	名古屋市(愛知県)	那覇	31	30	29	30	30	31	32	那覇市(沖縄県)
津	31	31	30	30	28	29	31	津市(三重県)	平均	31	31	31	29	29	27	29	

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）

（9 月 2 日発表、予報期間 9 月 3 日～9 月 16 日）

北日本	気温は、向こう 5 日間程度は冷涼な空気が流れ込みやすいため平年並か低く、かなり低い所もある。その後は平年並か高い。
東・西日本	気温は、向こう 5 日間程度は前線や湿った空気の影響で平年並か低く、かなり低い所もあるが、8 日頃からは暖かい空気に覆われやすいため高く、かなり高い日も多い見込み。気温の変動が大きい。
沖縄・奄美	気温は、向こう 1 週間程度は平年並か低いが、その後は平年並。

（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。