

# 令和3年8月2日～8月8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数と暑さ指数(WBGT)の関係について (令和3年度第14報)

## 1. 全国の暑さ指数(WBGT)の観測状況について

この期間の6都市(注1)の日最高暑さ指数(WBGT)の平均値は、「**嚴重警戒**」を示す28以上となる日が続き、8月4日から7日までは、「**危険**」を示す31以上となりました。6都市の10年間平均値と比較すると、高い日が続き、8月5日は2以上高くなりました(図1、表1参照)。

11都市(注2)では、31以上となる日がありました(表1、表2参照)。全国を見ると、全国的に31以上となる日がありました。

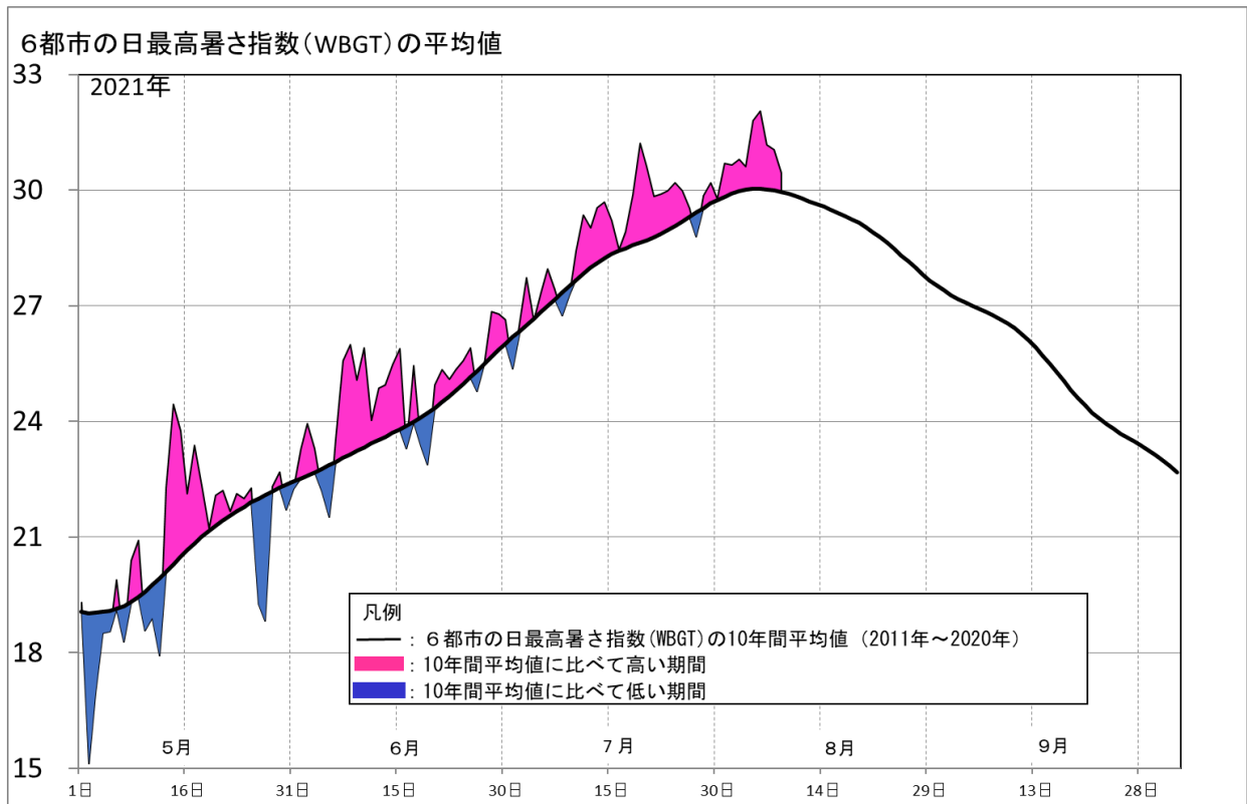


図1 全国の暑さ指数(WBGT)の動向と過去10年間平均値との比較

表1 全国11都市(注2)の日最高暑さ指数(WBGT)(8月2日～8月8日)(注3)

日	札幌	仙台	新潟	東京	名古屋	大阪	広島	高知	福岡	鹿児島	那覇	6都市平均
2	27.7	30.1	30.3	31.5	30.7	29.7	29.7	30.9	32.9	31.2	30.5	30.8
3	31.1	30.4	32.0	31.5	29.9	28.9	28.6	29.7	32.7	31.2	30.6	30.6
4	30.0	31.9	32.1	32.6	31.6	32.3	29.8	31.7	32.4	31.3	29.7	31.8
5	30.7	31.5	31.1	32.6	32.0	32.5	31.6	31.5	32.5	30.7	28.1	32.1
6	31.3	30.3	32.1	31.8	31.0	30.7	29.8	30.1	31.6	31.0	31.1	31.2
7	29.8	28.7	31.7	29.9	31.4	31.1	30.0	31.9	32.2	31.9	29.7	31.1
8	27.6	29.5	31.4	27.4	32.6	31.2	29.8	31.8	30.2	28.5	31.1	30.4

(注1) 6都市：東京都、大阪市、名古屋市、新潟市、広島市、福岡市

(注2) 11都市：札幌市、仙台市、新潟市、東京都、名古屋市、大阪市、広島市、高知市、福岡市、鹿児島市、那覇市

(注3) 表1、表2の値は速報値であり、年末に発表される確定値とは異なる場合があります。

表2 全国11都市の8月2日～8月8日の暑さ指数(WBGT)超過時間数(注3)

超過時間数	札幌	仙台	新潟	東京	名古屋	大阪	広島	高知	福岡	鹿児島	那覇
31以上	2	5	22	17	19	8	2	23	25	7	3
28以上	36	50	80	57	69	51	46	73	65	58	53
25以上	89	135	158	145	147	151	113	151	152	152	167

ほぼ安全	注意	警戒	厳重警戒	危険
21未満	21以上25未満	25以上28未満	28以上31未満	31以上

2. 6都市の日最高暑さ指数(WBGT)と熱中症による救急搬送人員数(全国)との関係

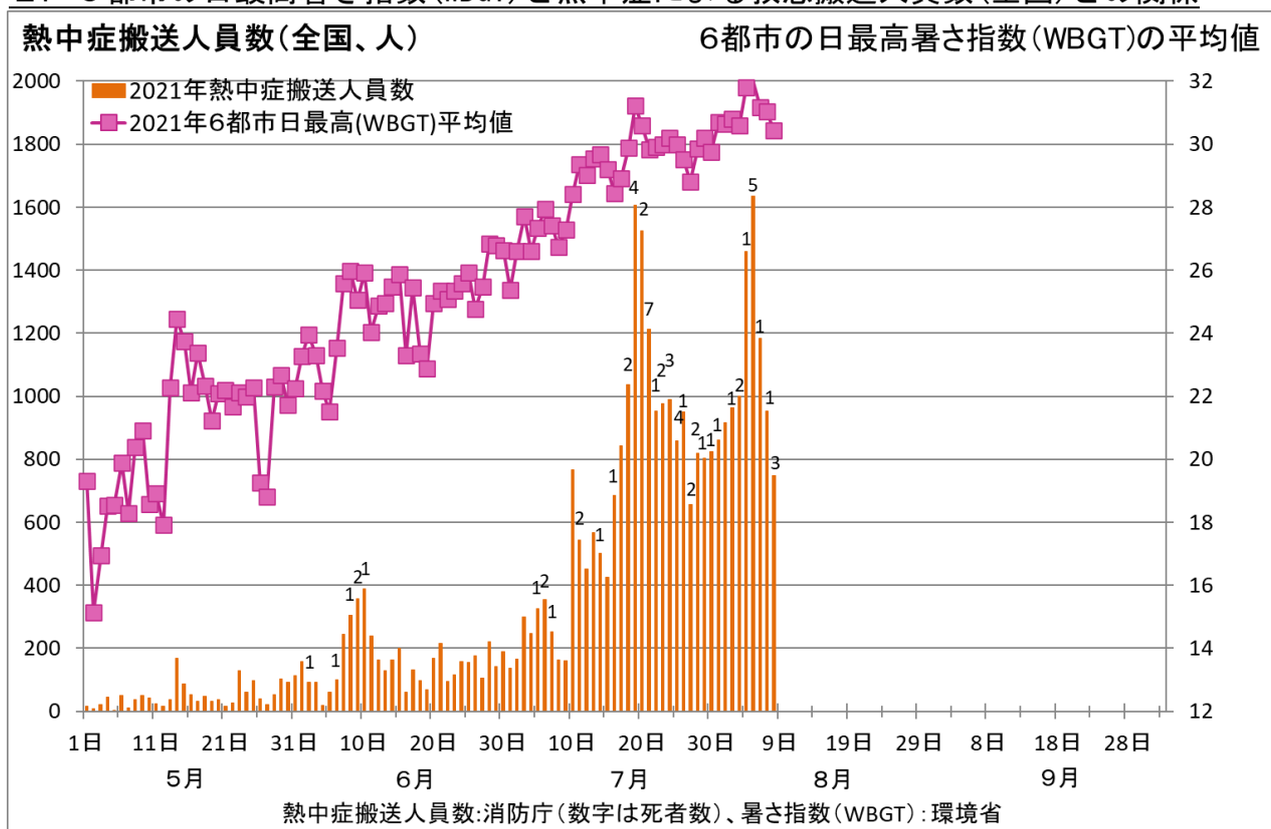


図2 6都市の日最高暑さ指数(WBGT)の平均値と熱中症搬送人員数の推移

8月2日から8月8日までの6都市(注1)の日最高暑さ指数(WBGT)の平均値は、「厳重警戒」を示す28以上となる日が続きました(表1、図1)。

消防庁発表の速報によると、熱中症による救急搬送人員数は、8月5日の1,634名が最高で、この期間の総数は7,943人(死者14名を含む)となりました(図2)。

### 3. 全国の熱中症警戒アラートの発表状況

8月2日から8月8日までの全国の熱中症警戒アラート発表状況は以下のようになっています（表3）。

表3 全国の熱中症警戒アラート発表状況（8月2日から8月8日）

地方 <sup>※1</sup>	北海道	東北	関東甲信	東海	北陸	近畿
域内平均 <sup>※2</sup>	0.9	5.5	3	3.5	6.3	2.7
のべ回数	7	33	27	14	25	16
地方 <sup>※1</sup>	中国	四国	九州北部 <sup>※3</sup>	九州南部・奄美		沖縄
域内平均 <sup>※2</sup>	6	4.8	5	3		1
のべ回数	24	19	30	9		4

※1：気象庁の地方予報区単位（別図参照）

※2：「地方内府県予報区の1週間ののべ発表回数」÷「地方内府県予報区数」  
回数は前日17時、当日5時どちらかの発表で1回とカウント

※3：九州北部には山口県も含まれる

### 4. 今後の見通しと注意点

8月13日までは、全国的に「警戒」を示す25以上となる地点があり、東北地方以南では「厳重警戒」を示す28以上、北陸地方以南では「危険」を示す31以上となる地点がある見込みです。

気象庁の週間天気予報（8月11日発表、予報期間：8月12日～8月18日）によると、「最高気温と最低気温はともに、全国的に平年並か平年より低い日が多い見込みですが、期間の後半は平年より高い所もあるでしょう。」となっております。

○全国的に猛烈な暑さが続いており、熱中症にかかりやすく、例年救急搬送される方が多くなる時期です。引き続き熱中症に十分お気を付け下さい。

別図：気象庁の地方予報区・府県予報区の区分について  
(気象庁提供図を補足)

北海道		宗谷			
上川・留萌		網走・北見・紋別			
石狩・空知・後志		十勝		釧路・根室	
胆振・日高					
渡島・檜山					
		青森		東北	
		秋田		岩手	
		山形		宮城	
		石川		新潟	
		富山		福島	
		福井		茨城	
		岐阜		栃木	
		長野		群馬	
		山梨		埼玉	
		愛知		東京	
		三重		神奈川	
		静岡		千葉	
		和歌山			
		東海			
		愛媛		香川	
		高知		徳島	
		四国			
		九州北部			
		山口			
		島根			
		鳥取			
		兵庫			
		京都			
		滋賀			
		奈良			
		大阪			
		近畿			
		長崎			
		佐賀			
		福岡			
		熊本			
		大分			
		鹿児島			
		宮崎			
		奄美			
		九州南部・奄美			
		沖縄			
		沖縄本島			
		八重山			
		宮古島			
		大東島			