資料1

今夏の振り返り

<1-1> 環境省</1-2> 総務省消防庁

<1-1> 環境省

熱中症警戒情報(熱中症警戒アラート)について

令和7年度は4月23日(水)から10月22日(水)まで実施



環境省・気象庁が提供する、暑さへの「気づき」を呼びか けるための情報。熱中症の危険性が極めて高い暑熱環境が 予測される際に発表し、国民の熱中症予防行動を効果的に 促す。

1. 発表の基準

府県予報区内のどこかの地点で暑さ指数(WBGT)が33以上 になると予測した場合に発表

2. 発表の地域単位・タイミング

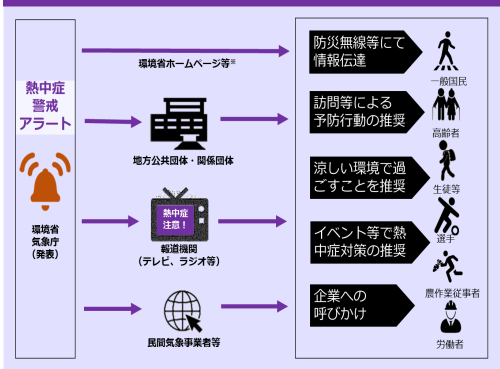
<地域単位>

- 気象庁の府県予報区等単位で発表
- 該当府県予報区内の観測地点毎の予測される暑さ指数 (WBGT)も情報提供

くタイミング>

前日の17時頃及び当日の朝5時頃に最新の**予測値**を元に発表

3. 情報の伝達方法(イメージ)



※環境省熱中症予防情報サイトで情報発信を行うとともに、 「熱中症警 戒アラート等のメール配信サービス | 及び「環境省LINE公式アカウン トレ等を活用。

4. 令和7年度の実績

4/23~10/22

延べ発表回数: 1,749回

発表日数: 111日/183日 発表地域:54地域/58地域

【参考】過去の実績 延べ発表回数:同一地域を複数回としてカウント

令和6年度 4/24~10/23 **令和3年度** 4/28~10/27 **令和4年度** 4/27~10/26 **令和5年度** 4/26~10/25 延べ発表回数:613回 延べ発表回数:889回 延べ発表回数:1,232回 延べ発表回数:1,722回 発表日数: 75日/183日 発表日数:85日/183日 発表日数:83日/183日 発表日数: 103日/183日 発表地域:53地域/58地域 発表地域:46地域/58地域 発表地域:58地域/58地域 発表地域:51地域/58地域

熱中症特別警戒情報(熱中症特別警戒アラート)について

令和7年度は4月23日(水)から10月22日(水)まで実施



> 環境省

熱中症特別警戒情報

気温が特に著しく高くなることにより熱中症による人の健康に 係る重大な被害が生ずるおそれがある場合に、環境省が発表す る情報。

自助を原則として、個々人が最大限の熱中症予防行動を実践するとともに、共助や公助として、個々人が最大限の熱中症予防 行動を実践できるように、国、地方公共団体、事業者等全ての 主体において支援することを目的としている。

1. 発表の基準

都道府県内において、全ての暑さ指数情報提供地点における、 翌日の日最高暑さ指数(WBGT)が35(予測値)に達する場合 に発表

2. 発表の地域単位・タイミング

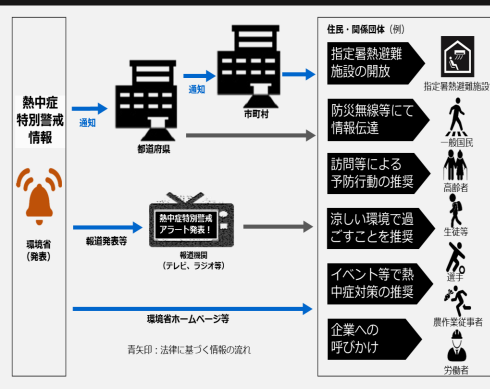
<地域単位>

- 都道府県単位で発表
- 該当都道府県内の観測地点毎の予測される暑さ指数 (WBGT) も情報提供

〈タイミング〉

前日10時頃における翌日の予測値で判断し、**前日の14時頃**に 発表

3. 情報の伝達方法(イメージ)



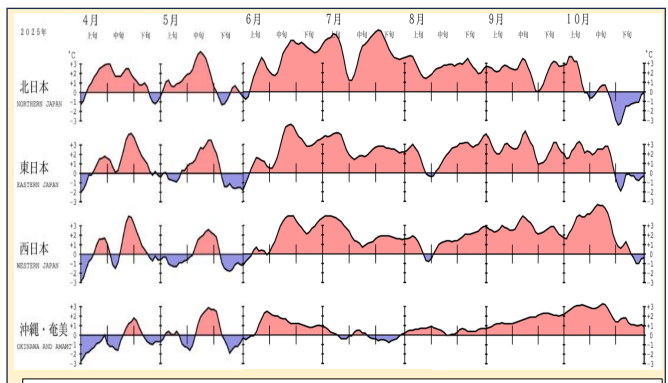
4. 令和7年度の実績	(参考)令和6年度
4/23~10/22	4/24~10/23
延べ発表回数:0回	延べ発表回数:0回

令和7年度(4月~10月)の気象の状況

- 6月以降は本州付近への太平洋高気圧の張り出しが強く、晴れて気温が高い日が多かった。
- ・ 日本の夏(6~8月)の平均気温は、これまでの記録を大幅に上回り、3年連続で最も高い記録を更新した。

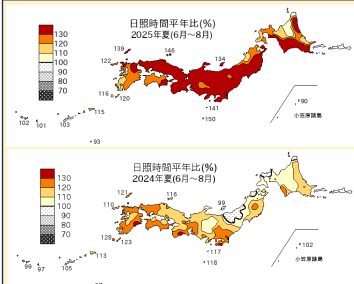
※気象庁報道発表資料より https://www.jma.go.jp/jma/press/2509/01a/honshi.pdf https://www.jma.go.jp/jma/press/2509/05b/kentoukai20250905.pdf

令和7年 地域平均気温平年差の経過



- 全国153の気象台等のうち、三宅島、八丈島、父島および南大東島を除いた149地点での観測値を用いる。
- 北日本:北海道地方、東北地方
- 東日本:関東甲信地方、北陸地方、東海地方
- 西日本:近畿地方、中国地方、四国地方、九州北部地方、九州南部

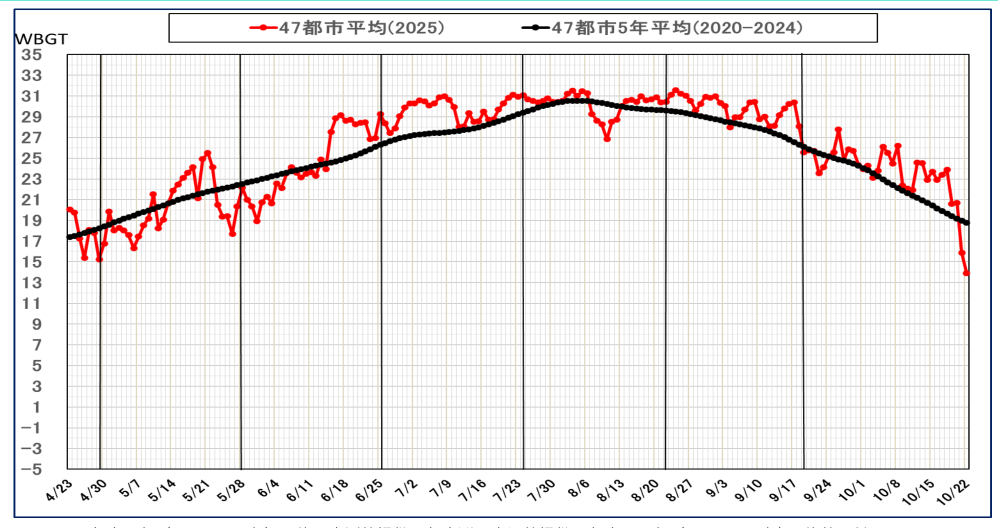
夏 (6~8月)の日照時間平年比 (上図: 今和7年、下図: 今和6年)



季節の進行がかなり早く、統計開始 (1951年)以降最も早く梅雨が明けた地域もあり、北・東・西日本の夏の日照時間はかなり多かった(1946年の統計開始以降東日本では最多)。

8月5日には**群馬県伊勢崎で国内の歴代** 最高気温となる 41.8℃を観測した。

令和7年度夏の状況:47都市の平均日最高暑さ指数(WBGT)



- ※1 47都市5年(2020-2024年)平均:実測値提供11都市^{※3}と実況値提供36都市の5年(2020-2024年)平均値に対して、 前後9日間移動平均を3回繰り返した値
- ※2 47都市平均(2025年):実測値提供11都市^{※3}と実況値提供36都市の日最高暑さ指数(WBGT)の単純平均した値 全国47都市:札幌市^{※3}、青森市、秋田市、盛岡市、仙台市^{※3}、山形市、福島市、水戸市、宇都宮市、前橋市、熊谷市、東京・文京区^{※3}、 銚子市、横浜市、長野市、甲府市、静岡市、名古屋市^{※3}、岐阜市、津市、新潟市^{※3}、富山市、金沢市、福井市、彦根市、京都市、 大阪市^{※3}、神戸市、奈良市、和歌山市、岡山市、広島市^{※3}、松江市、鳥取市、徳島市、高松市、松山市、高知市^{※3}、下関市、福岡市^{※3}、 大分市、長崎市、佐賀市、熊本市、宮崎市、鹿児島市^{※3}、那覇市^{※3}

令和7年度 熱中症特別警戒情報の発表状況

熱中症特別警戒情報 発表はなかった。

(参考) [予測値] 前日10時頃時点における、該当日の日最高暑さ指数(WBGT)の予測値

〇令和7年度

- ●都道府県内の全ての地点が35以上となった都道府県 該当なし
- ●都道府県内の全ての地点が34以上となった都道府県 1あった

8月3日 神奈川県

●都道府県内の全ての地点が33以上となった都道府県 延べ5あった

8月5日 埼玉県	8月5日 香川県	8月6日 神奈川県
8月6日 香川県	8月24日 神奈川県	

〇令和6年度

- ●都道府県内の全ての地点が35以上となった都道府県 該当なし
- ●都道府県内の全ての地点が34以上となった都道府県 該当なし
- ●都道府県内の全ての地点が33以上となった都道府県 延べ10あった

7月28日 香川県		
8月2日 徳島県	8月3日 京都府	8月3日 福岡県
8月4日 香川県	8月4日 佐賀県	8月13日 神奈川県
8月21日 佐賀県	8月22日 佐賀県	8月23日 佐賀県

都道府県内の全地点の日最高暑さ指数(WBGT)の実況値※

[実況値]

〇令和7年度

- ●都道府県内の全ての地点の日最高暑さ指数が35以上となった都道府県 該当なし
- ●都道府県内の全ての地点の日最高暑さ指数が34以上となった都道府県 該当なし
- ●都道府県内の全ての地点の日最高暑さ指数が33以上となった都道府県 延べ3あった

8月5日 埼玉県	8月6日 神奈川県	8月24日 埼玉県
----------	-----------	-----------

〇令和6年度

- ●都道府県内の全ての地点の日最高暑さ指数が35以上となった都道府県 該当なし
- ●都道府県内の全ての地点の日最高暑さ指数が34以上となった都道府県 該当なし
- ●都道府県内の全ての地点の日最高暑さ指数が33以上となった都道府県 延べ25あった

7月20日	埼玉県	7月23日	埼玉県	7月25日	佐賀県
7月27日	埼玉県	7月28日	埼玉県	7月28日	香川県
8月1日	佐賀県	8月2日	香川県	8月2日	佐賀県
8月3日	富山県	8月3日	岡山県	8月3日	香川県
8月3日	福岡県	8月3日	佐賀県	8月4日	富山県
8月4日	香川県	8月4日	福岡県	8月4日	佐賀県
8月5日	福岡県	8月5日	佐賀県	8月6日	香川県
8月12日	埼玉県	8月17日	神奈川県	8月18日	埼玉県
8月19日	神奈川県				

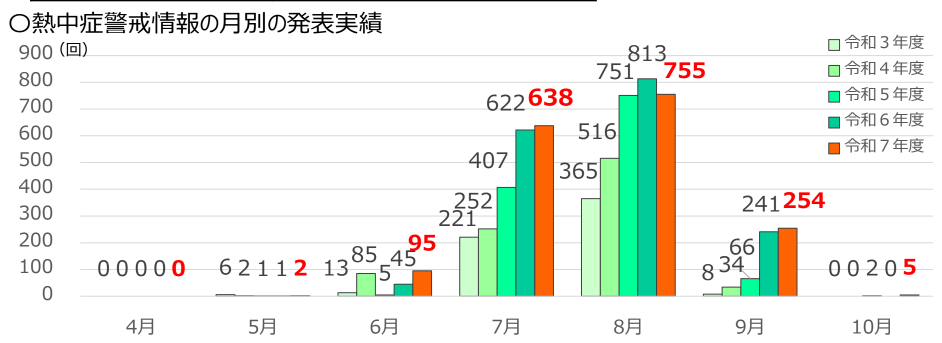
※実況値:暑さ指数 (WBGT) の実測値・実況推定値 (速報版)

算出方法は、「熱中症特別警戒情報等の運用に関する指針」(令和6年2月27日環境省大臣官房環境保健部)p25 に基づく

令和7年度 熱中症特別警戒情報・熱中症警戒情報の発表状況

○発表実績 4/23~10/22 (延べ発表回数:同一地域を複数回としてカウント)

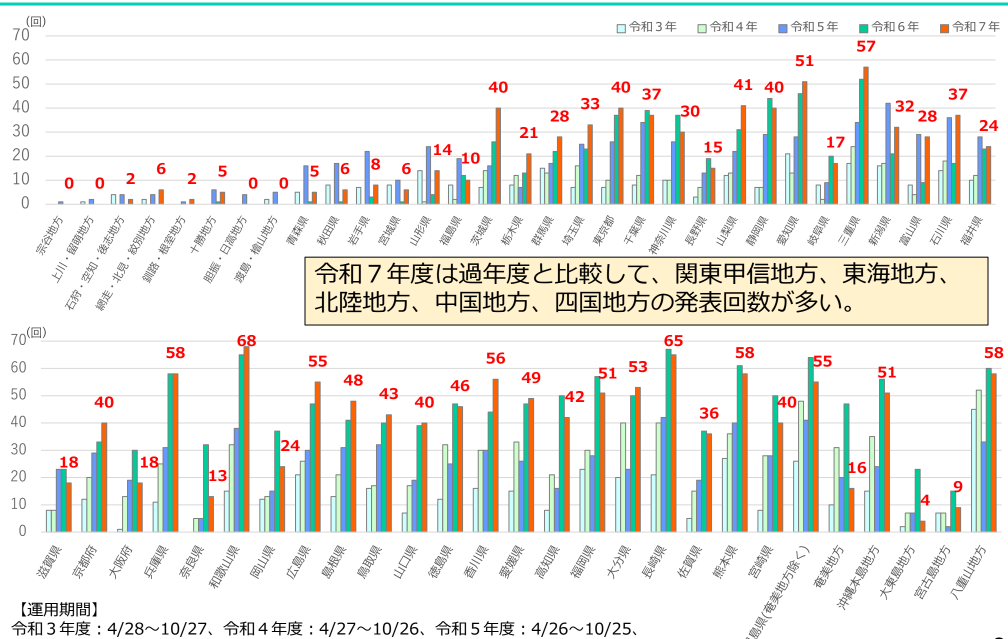
熱中症特別警戒情報	熱中症警戒情報
延べ発表回数:0回	延べ発表回数:1,749回 発表日数:111日/183日 発表地域:54地域/58地域



(参考) 年度別発表実績(延べ発表回数:同一地域を複数回としてカウント)

	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度		
	4/28~10/27	4/27~10/26	4/26~10/25	4/24~10/23		
熱中症特別警戒情報	1	-	1	延べ発表回数:0回		
熱中症警戒情報	延べ発表回数: 613回	延べ発表回数: 889回	延べ発表回数: 1,232回	延べ発表回数: 1,722回		
	発表日数: 75/183日	発表日数: 85/183日	発表日数: 83/183日	発表日数: 103/183日		
	発表地域: 53/58地域	発表地域: 46/58地域	発表地域: 58/58地域	発表地域: 51/58地域		

令和7年度 熱中症警戒情報の発表状況(府県予報区等発表単位別)



令和6年度:4/24~10/23、令和7年度:4/23~10/22

令和7年度熱中症警戒情報の発表状況(11地方予報区別)

令和7年度は過年度と比較して関東甲信地方、東海地方、北陸地方、中国地方、四国地方の発表回数が多い。

	务		った発 そ表単位	表単位:	数	延べ発表回数(回)						発表地方あたりの発表回数 (回)				
	令和 3 年	令和 4年	令和 5 年	令和 6年	令和 7年	令和 3年	令和 4年	令和 5年	令和 6年	令和 7年	令和 3年	令和 4年	令和 5 年	令和 6年	令和 7年	
全国	53/58	46/58	58 /58	51/58	54/58	613	889	1,232	1,722	1,749	10.6	15.3	21.2	29.7	30.2	
北海道	4/8	0/8	8/8	1/8	4/8	9	0	27	1	15	1.1	0	3.4	0.1	1.9	
東北地方	6/6	2/6	6/6	6/6	6/6	50	3	108	22	49	8.3	0.5	18.0	3.7	8.2	
関東甲信地方	9/9	9/9	9/9	9/9	9/9	77	107	186	247	285	8.6	11.9	20.7	27.4	31.7	
東海地方	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	53	46	100	162	165	13.3	11.5	25.0	40.5	41.3	
北陸地方	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	48	51	135	70	121	12.0	12.8	33.8	17.5	30.3	
近畿地方	5/6	6/6	6/6	6/6	6/6	47	103	145	241	215	7.8	17.2	24.2	40.2	35.8	
中国地方	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	62	77	108	165	170	15.5	19.3	27.0	41.3	42.5	
四国地方	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	51	116	97	188	193	12.8	29.0	24.3	47.0	48.3	
九州北部地方 (山口県を含む)	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	103	178	171	311	303	17.2	29.7	28.5	51.8	50.5	
九州南部・ 奄美地方	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	44	107	89	161	111	14.7	35.7	29.7	53.7	37.0	
	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	69	101	66	154	122	17.3	25.3	16.5	38.5	30.5	

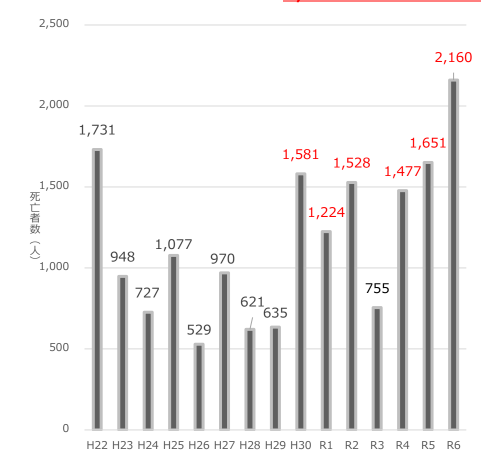
【運用期間】令和3年度:4/28~10/27、令和4年度:4/27~10/26、令和5年度:4/26~10/25、

令和6年度:4/24~10/23、令和7年度:4/23~10/22

熱中症による死亡者の状況

熱中症による死亡者の年次推移

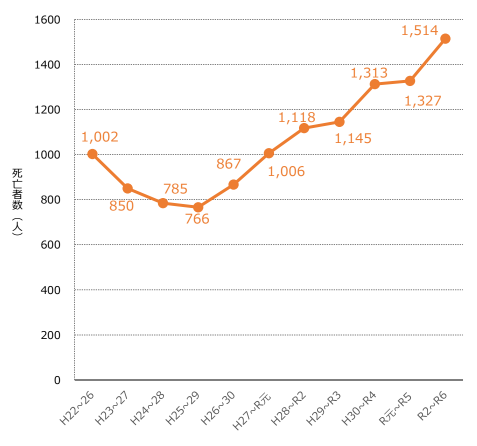
平成30年以降、令和3年を除いて1,000人を超えている



出典:厚生労働省人口動態統計(https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/81-1.html)

熱中症による死亡者(5年移動平均)の状況

近年の死亡者数(5年移動平均)は、1,000人を超えている



出典:厚生労働省人口動態統計より環境省作成

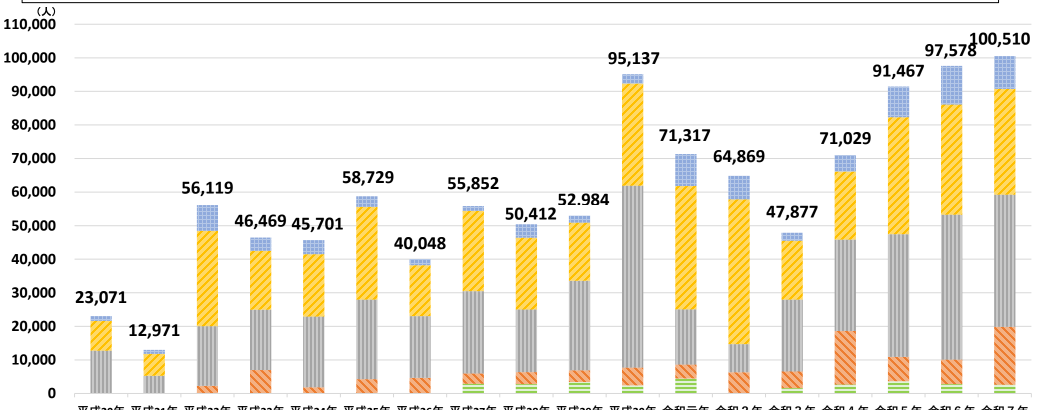
<1-2> 総務省消防庁



熱中症による救急搬送人員の推移



○令和7年5月から9月までの熱中症による救急搬送人員は**100,510人**となり、調査を開始した 平成20年以降で最多の搬送人員となった。



平成20年 平成21年 平成22年 平成23年 平成24年 平成25年 平成26年 平成27年 平成28年 平成29年 平成30年 令和元年 令和2年 令和3年 令和4年 令和5年 令和6年 令和7年

■5月 №6月 Ⅲ7月 28月 Ⅲ9月

			平成22年	十成234	半成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
5月	5月 調査データなし							2,904	2,788	3,401	2,427	4,448	調査データなし	1,626	2,668	3,655	2,799	2,614
6月 調	調査デー	タなし	2,276	6,980	1,837	4,265	4,634	3,032	3,558	3,481	5,269	4,151	6,336	4,945	15,969	7,235	7,275	17,229
7月 1	12,747	5,294	17,750	17,963	21,082	23,699	18,407	24,567	18,671	26,702	54,220	16,431	8,388	21,372	27,209	36,549	43,195	39,375
8月	8,857	6,495	28,448	17,566	18,573	27,632	15,183	23,925	21,383	17,302	30,410	36,755	43,060	17,579	20,252	34,835	32,806	31,526
9月	1,467	1,182	7,645	3,960	4,209	3,133	1,824	1,424	4,012	2,098	2,811	9,532	7,085	2,355	4,931	9,193	11,503	9,766
合計 2	23,071	12,971	56,119	46,469	45,701	58,729	40,048	55,852	50,412	52,984	95,137	71,317	64,869	47,877	71,029	91,467	97,578	100,510



令和6年と令和7年の熱中症による救急搬送状況(週別)



○特に、**6月**は、非常に厳しい暑さとなったこともあり、6月分の調査を開始した平成22年以降で 最多の搬送人員となった。

