

2026年5月8日(金)

備後圏域熱中症対策官民連携プロジェクト キックオフ会議

熱中症をとりまく最近の動向と その対策事例



熱中症警戒アラート
をチェック!



見守り・声かけ!



適切にエアコン
を使おう!



こまめに水分・塩分
を補給!

昨夏のふりかえり(中国地方を中心に)



熱中症警戒アラートをチェック!



見守り・声かけ!



適切にエアコンを使おう!



こまめに水分・塩分を補給!

統計開始以降、最も高い平均気温

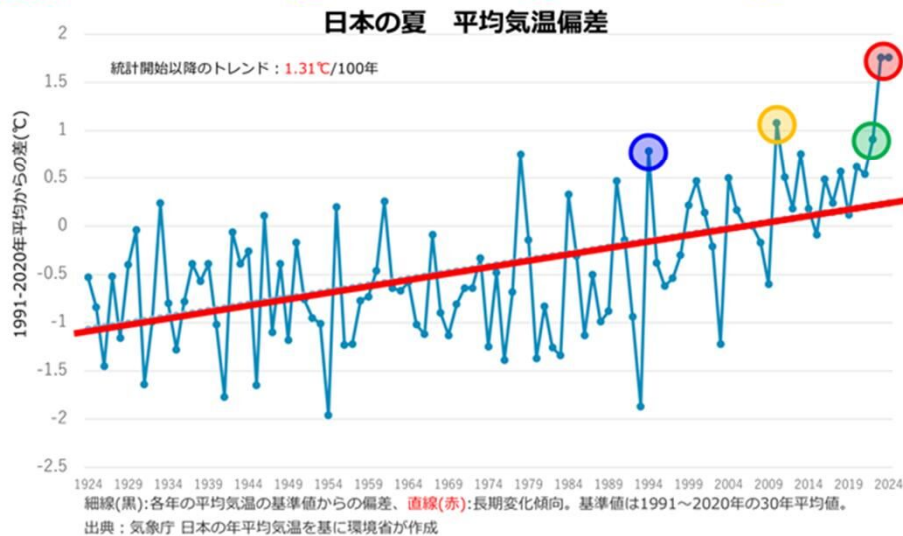
地球温暖化に伴う日本の夏の平均気温の上昇

◀ 2024年の資料

- 国内における夏(6~8月)の平均気温は100年あたり1.31℃の割合で上昇
- 1898年の統計開始以降、2024年は2023年と並び観測史上最も“暑い夏”

【夏の平均気温が基準値より高い年(1~5位)】

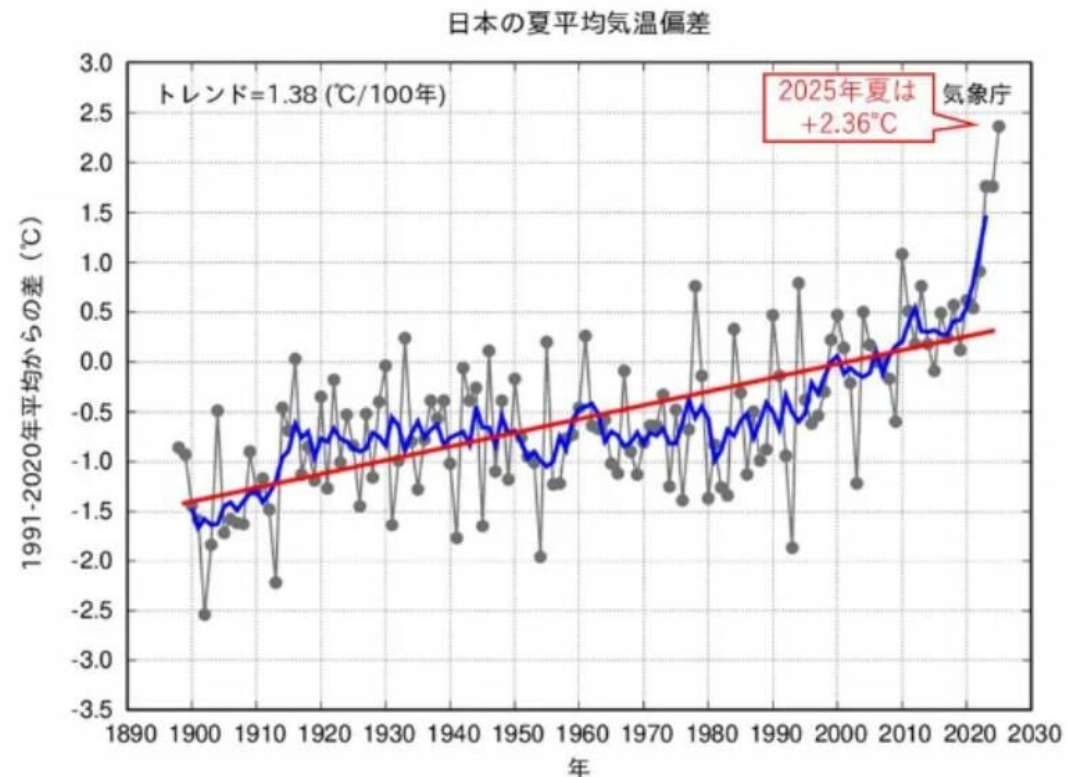
1位:2024年・2023年(+1.76℃)、3位:2010年(+1.08℃)、4位:2022年(+0.91℃)、5位:1994年(+0.79℃)



5

日本の夏の平均気温は、**基準値からの偏差**(※)が**+2.36℃**となり、これまでの記録であった2024、2023年の**+1.76℃**を大幅に上回り、統計を開始した1898年以降の夏として、最も高い記録を更新した。

(※) 1991~2020年の30年平均値を基準とする偏差で、1898年以降の全ての年について、同じ基準を用いて表している。



気象庁「2025年の梅雨入り・明け及び夏(6~8月)の記録的高温について」(2025年9月1日 報道発表資料より)

https://www.jma.go.jp/jma/press/2509/01a/summer_temp_20250901.html

何度も更新された最高気温

順位	地点	観測値(°C)	観測日
1位	群馬県(伊勢崎)	41.8°C	2025年8月5日
2位	静岡県(静岡)	41.4°C	2025年8月6日
	埼玉県(鳩山)		2025年8月5日
4位	群馬県(桐生)	41.2°C	2025年8月5日
	兵庫県(柏原)		2025年7月30日
6位	静岡県(浜松)	41.1°C	2020年8月17日
	埼玉県(熊谷)		2018年7月23日
8位	群馬県(前橋)	41.0°C	2025年8月5日
	栃木県(佐野)		2024年7月29日
	岐阜県(美濃)		2018年8月8日
	岐阜県(金山)		2018年8月6日
	高知県(江川崎)		2013年8月12日

気象庁「過去の気象データ検索」“歴代全国ランキング”より抜粋

https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/view/rankall.php?prec_no=&block_no=&year=&month=&day=&view=

各地方の梅雨入り、梅雨明けと梅雨の時期の降水量の地域平均平年比

地方名	梅雨入り	平年	梅雨明け	平年	梅雨の時期の降水量の地域平均平年比
中国地方	5/16頃	6/6頃	6/27頃	7/19頃	54%

☞ 梅雨入り、梅雨明けともはかなり早い
例年より早い時期から暑くなった

梅雨明け頃は、身体がまだ暑さに慣れていないために
救急搬送者数が急に増える傾向があり、注意が必要です。

☞ 雨も少なめ

(奄美地方は59%、北陸地方は50%、東北南部は37%、東北北部は49%)

夏(6月～8月)の平均気温・降水量

暖候期予報(2026年2月24日発表)の解説 広島地方気象台

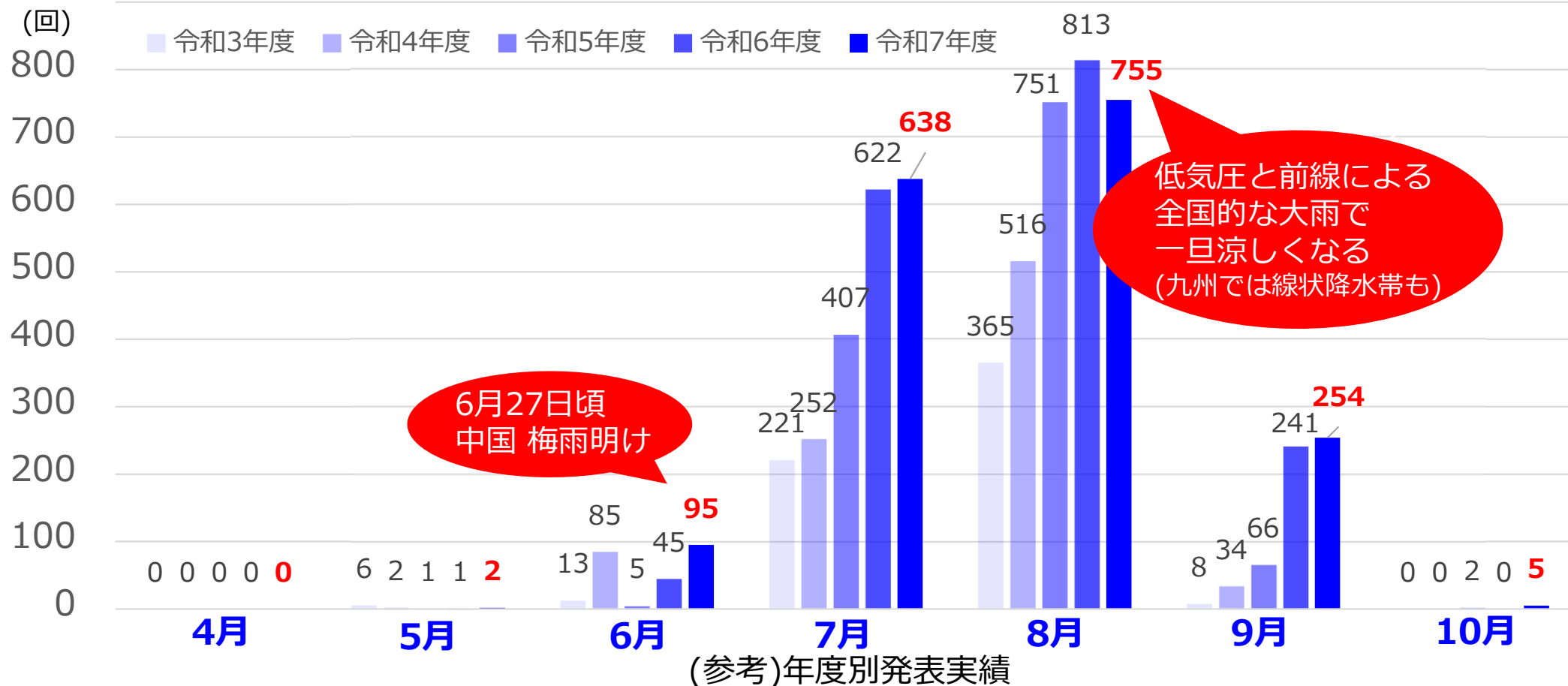
		平均気温 夏(6月～8月)	降水量 夏(6月～8月)	降水量 梅雨の時期(6月～7月)
中国地方	山陰	低10 並30 高60% 高い見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	山陽		少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
数値は予想される出現確率(%)です		平均気温 夏(6～8月) 	降水量 夏(6～8月) 	梅雨期間降水量

季節予報は、予測の確からしさに応じて、気温や降水量などを「低い(少ない)、平年並、高い(多い)」となる確率で表しています。

「平年並」がどの程度の値になるのかについては、参考資料 (<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/sankou/chugoku6.html>) をご覧ください。

文章による解説については、確率の大きさに応じた言葉で表現しています。詳しくは本資料末尾の「[参考\(確率予報の解説\)](#)」をご覧ください。

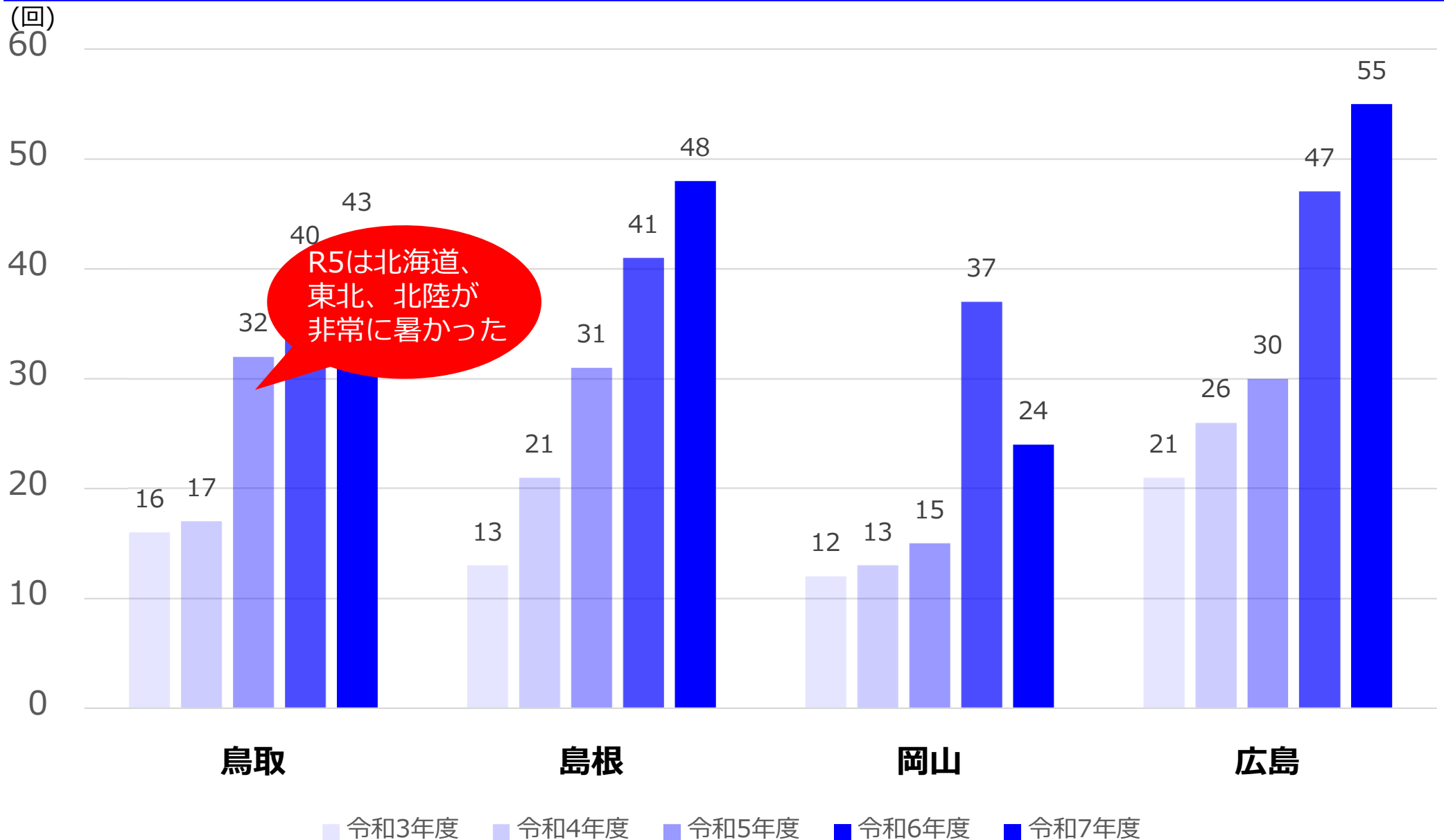
熱中症警戒アラートの月別の発表実績(全国)



	R3	R4	R5	R6	R7
延べ発表回数	613回	889回	1,232回	1,722回	1,749回
発表日数	75日/183日	85日/183日	83日/183日	103日/183日	111日/183日
発表地域 ※1	53地域/58地域	46地域/58地域	58地域/58地域	51地域/58地域	54地域/58地域

※1 同一地域を複数回としてカウント

熱中症警戒アラートの年別の発表実績(中国)

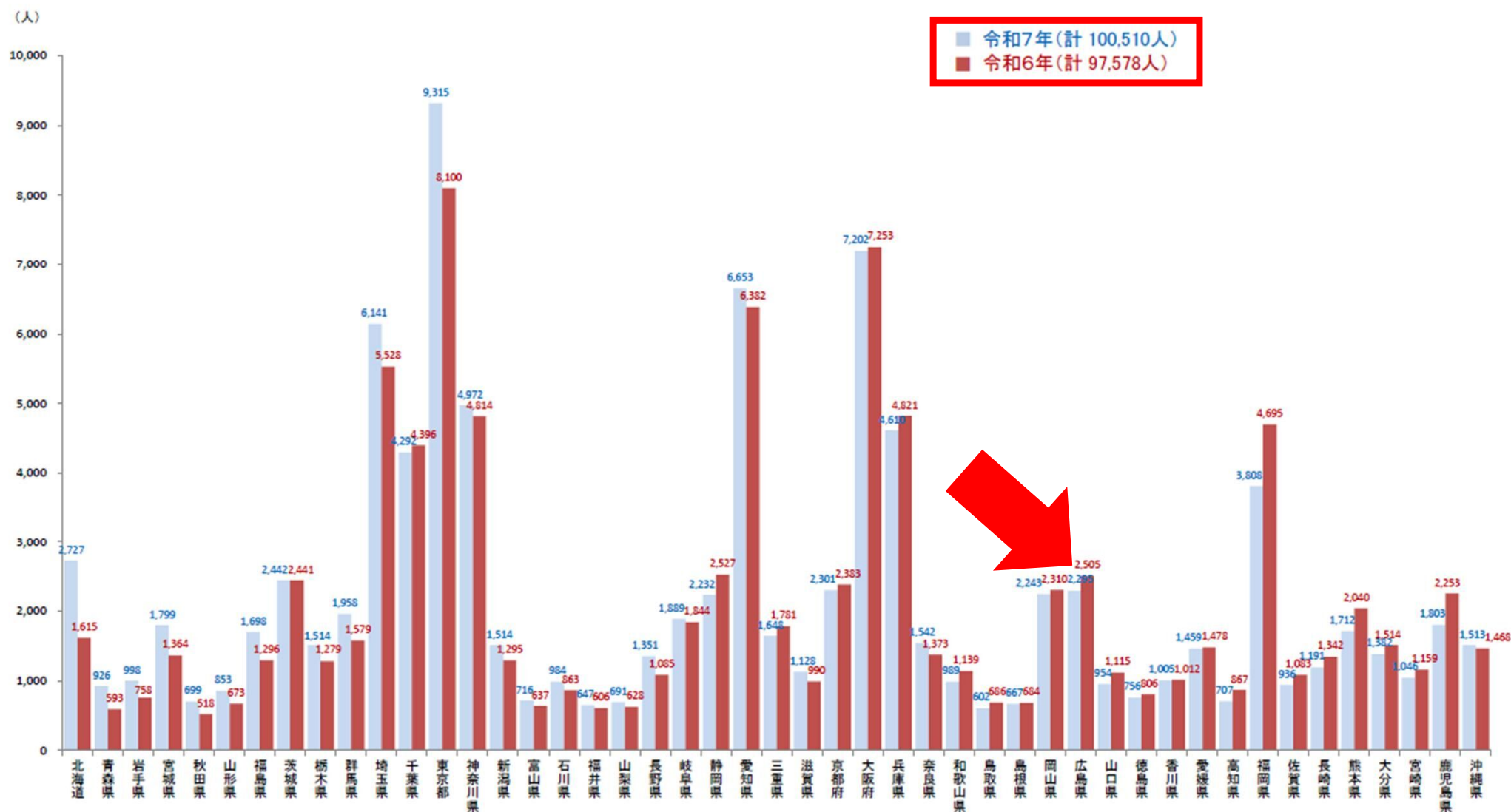


環境省「熱中症予防情報サイト」“熱中症特別警戒アラート・熱中症警戒アラートの発表履歴”

https://www.wbgt.env.go.jp/alert_record.php をもとにERCAで作成

※()内は、中国地方4県内にある暑さ指数情報提供地点数

救急搬送者数



広島県では、2,505名(令和6年)から2,295名(令和7年)へと**210名の減少**

気候変動適応法をめぐる最近の動向



熱中症警戒アラート
をチェック!



見守り・声かけ!



適切にエアコン
を使おう!



こまめに水分・塩分
を補給!

気候変動適応法(令和5年改正/令和6年施行)の概要

令和5年5月12日公布/令和6年4月1日施行

令和5年度まで

国の対策

- 環境大臣が議長を務める熱中症対策推進会議(構成員は関係府省庁の担当部局長)で**熱中症対策行動計画**を策定(法の位置づけなし)

関係府省庁⇄内閣官房、内閣府、総務省、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、国土交通省、気象庁

アラート

- 環境省と気象庁とで、**熱中症警戒アラート**を発信(法の位置づけなし)
※本格実施は令和3年から

地域の対策

- 海外においては、極端な高温時への対策としてクーリングシェルターの活用が進められているが、国内での取組は限定的
- 独居高齢者等の熱中症弱者に対する、見守りや声かけを行う自治体職員等が不足

気候変動適応法の改正により措置

- 熱中症対策実行計画**として法定の閣議決定計画に格上げ

中期的な目標(2030年)として、**熱中症による死亡者数が、現状(*)から半減**することを目指す。

※5年移動平均死亡者数を使用、令和4年(概数)における5年移動平均は1,295名

- 現行アラートを**熱中症警戒情報**として法に位置づけ

さらに、より深刻な健康被害が発生しうる場合に備え、一段上の**熱中症特別警戒情報**を創設(新規)。

- 市町村長が、冷房施設を有する等の要件を満たす施設(公民館、図書館、ショッピングセンター等)を**指定暑熱避難施設(クーリングシェルター)**として指定(新規)

- 市町村長が、熱中症対策の普及啓発等に取り組む民間団体等を**熱中症対策普及団体**として指定(新規)

独立行政法人環境再生保全機構法の改正により措置

- 熱中症警戒情報等の発表の前提**となる情報の整理・分析等や、**地域における対策推進**に関する情報の提供等を独立行政法人環境再生保全機構の業務に追加
→熱中症対策をより**安定的かつ着実**に行える体制を確立

国、都道府県、市町村等が連携して、熱中症死亡者数の顕著な減少を目指す

気候変動適応法をめぐる最近の動向

熱中症警戒情報

熱中症特別警戒情報

一般名称 **熱中症警戒アラート**

熱中症特別警戒アラート

位置づけ 気温が著しく高くなることにより、熱中症による 人の健康に係る被害が生ずるおそれがある 場合。

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。

法改正により、令和6年4月から運用を開始。

現時点まで発表実績なし。

発表基準 **府県予報区等内の1地点以上**で、翌日又は当日の日最高暑さ指数(WBGT)が**33以上**になると予測した場合に該当する都道府県に発表。

都道府県内の全ての暑さ指数情報提供地点(気候変動適応法施行規則の別表情報提供地点の欄に掲げるものを除く。)※で、翌日の日最高暑さ指数(WBGT)が**35以上**になると予測した場合に該当する都道府県に発表。

※自然的社会的状況により、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と認められる場合においても発表。

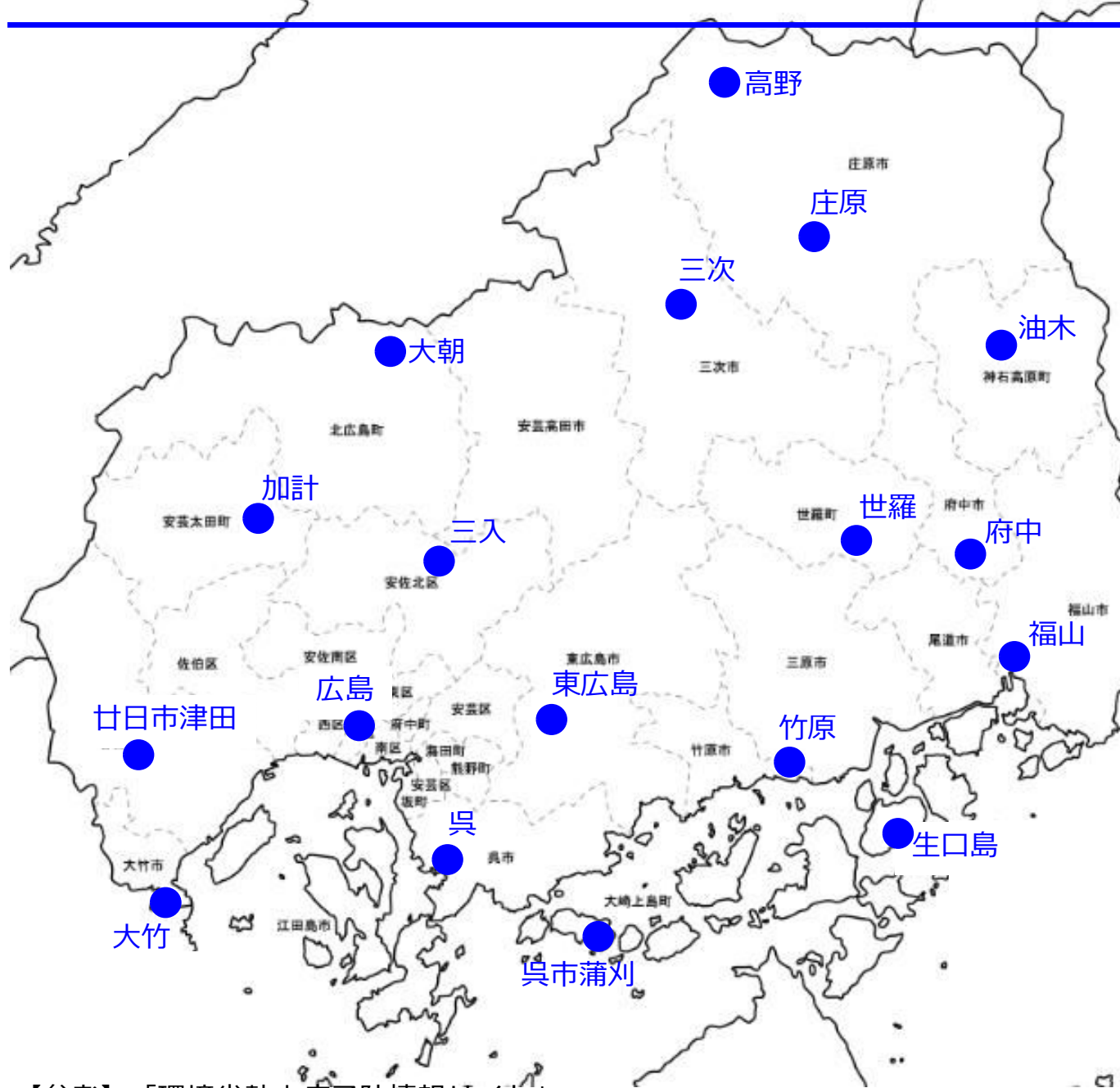
発表時間 前日**夕方17時頃** 及び 当日**朝5時頃**に発表。

前日10時頃における翌日の予測値で判断し、**前日14時頃**に発表。

令和8年度運用期間：令和8年4月22日(水)～令和8年10月21日(水)

※昨年11月から、有識者による検討会を開催し、熱中症警戒アラート等の今後の在り方を含めて検証・議論を行い、一部の情報提供地点について、令和8年度から熱中症特別警戒アラートの発表の判断の際に参照しないこととした。

(参考) 広島県内の暑さ指数情報提供地点



測定地点		所在地
高	野	庄原市高野町
三	次	三次市三次町
庄	原	庄原市東本町
大	朝	山県郡北広島町大朝
油	木	神石郡神石高原町安田
加	計	山県郡安芸太田町加計
三	入	広島市安佐北区三入
世	羅	世羅郡世羅町大字東神崎
府	中	府中市土生町
東	広島	東広島市八本松町原
福	山	福山市松永町
廿日市	津田	廿日市市津田
広島		広島市中区上八丁堀
竹	原	竹原市忠海床浦
生口島		尾道市瀬戸田町御寺
大	竹	大竹市立戸
呉		呉市宝町
呉市	蒲刈	呉市蒲刈町大浦

【参考】「環境省熱中症予防情報サイト」

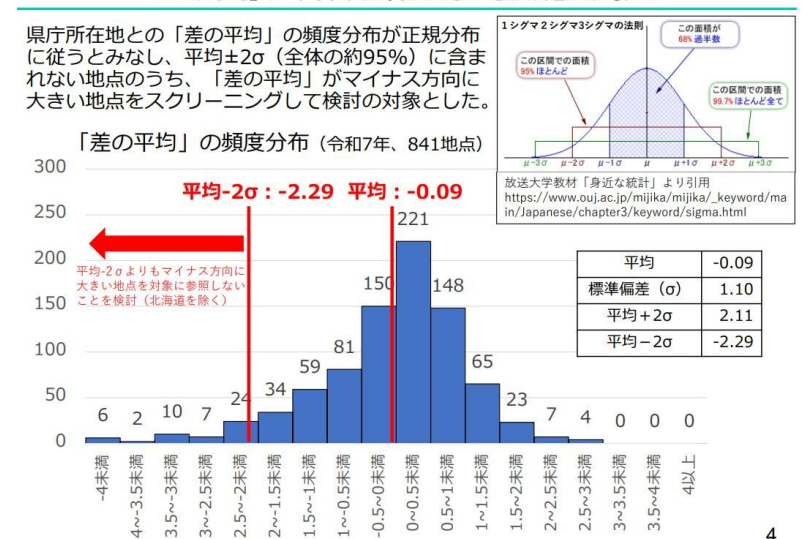
2025年度暑さ指数(WBGT)情報提供地点一覧 <https://www.env.go.jp/content/000307055.pdf>

気候変動適応法をめぐる最近の動向

○ 令和3～7年の5か年のうち、4回以上、県庁所在地との「差の平均」が平均 -2σ よりマイナス方向に大きかった地点を、熱中症特別警戒情報を発表する際に「**参照しない地点**」(13県24地点)とする。

- 青森県 : 酸ヶ湯
- 岩手県 : 薮川、区界
- 福島県 : 桧原、鷲倉、桧枝岐
- 栃木県 : 那須高原、土呂部、奥日光
- 群馬県 : 草津、田代
- 長野県 : 菅平、野辺山、軽井沢、開田高原
- 山梨県 : 河口湖、山中
- 静岡県 : 井川
- 岐阜県 : 六厩、宮之前
- 和歌山県 : 高野山
- 高知県 : 本川
- 長崎県 : 雲仙岳
- 熊本県 : 高森

「差の平均」がマイナス方向に大きい地点の選定の考え方



【参考】令和7年度 第2回 熱中症特別警戒情報等に関するワーキング・グループ(令和7年12月17日(水)開催)
 資料1 『熱中症特別警戒情報の発表の判断の際に参照しない地点について』
https://www.wbgt.env.go.jp/pdf/sg_awg/R0702/index.php

まとめ

- 夏の平均気温は、統計開始以降最も高かった。
- 梅雨入り、梅雨明けともにかかなり早かった。
(例年よりも早い時期から暑くなった。)
- それだけ、暑い期間が長かった。
- 雨も少なかった。
- 熱中症警戒アラートの発表回数は最多を更新。
- 熱中症による救急搬送者数も10万人を超える(速報値)。
- 熱中症特別警戒アラート発表の際に、
WBGT測定値を参照しない地点ができた(広島県は該当なし)。

クーリングシェルターの事例



熱中症警戒アラートを
チェック!



見守り・声かけ!



適切にエアコン
を使おう!



こまめに水分・塩分
を補給!

石川県川北町「株式会社PLANT スーパーセンター川北店」の指定

- 以前から熱中症対策に取り組んでいたが、労働安全衛生規則の改正もあり、熱中症救急セット、緊急避難場所の配備、バックヤード・キッチン等の熱源の付近・屋外にWBGT測定器を設置、屋外作業従事者のアイスベスト着用義務化や熱中症に係るマニュアル・連絡先の作成など**熱中症対策を全23店舗で強化**。
- 従業員だけでなく、お客様の熱中症対策にも注力している。
- 「生活のよりどころとなる店」という企業理念に基づき、店舗のクーリングシェルター指定を拡大。**全23店舗の指定を目指し、**各自治体への申請・働きかけを積極的に進めている。**

一般スペース



▲クーリングシェルター指定区画
無料の給茶機を設置。他にも店舗内のPLANT直営の飲食ショップ等がクーリングシェルター区画に含まれている。

職場



▲バックヤードのWBGT測定器
キッチン等の熱源の付近や屋外にも設置している。作業制限等の基準になっている。



▲熱中症救急セット
バックヤードの冷蔵庫内に保管。熱中症が疑われる場合には、お客様にも提供が可能。他にも塩タブレットなどを準備している。



▲緊急避難場所
バックヤードの冷房の効いた部屋の中に折り畳み式ベッド等の横になることのできるスペースを確保。

■工夫した点

クーリングシェルターの指定は総務部、従業員の熱中症対策は人事部、現場の熱中症対策は各店舗がそれぞれ担当しており、部署間の連携が、徹底した熱中症の備えに寄与している。

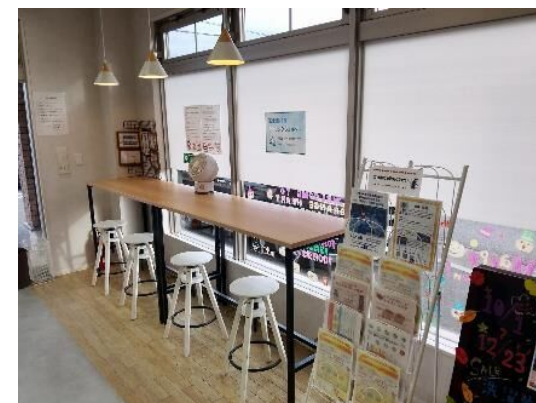
静岡県富士市「Orange Heart Laundry 松岡店」の指定

- 大東建託グループの(株)ガスパルが運営するOrange Heart Laundry(オレンジハートランドリー)は、地域に密着した店舗運営を目指し「安心感」を意味する「オレンジハート」をブランド名に。
- 「人の生きる」と共に歩むエネルギー企業として、豊かな社会の実現に貢献するというミッションのもと、地域に密着した企業活動を推進。安心なまちづくりへ貢献したいという思いから協定締結に至る。



▲松岡店(外観)

毎日午前5時～25時(午前1時)と、長時間開放できることが特徴である(※臨時休業あり)。



▲松岡店(店内) 受入可能人数は4名。通常は休憩スペースとして活用されている。

クーリングシェルターの表示▶
(入口、店内)



Orange Heart Laundry ホームページ <https://www.gas-pal.com/laundry/>

■苦勞した点

どのような手続きが必要であるのかがわからず、行政との調整に時間を要した。

■工夫した点

基本的に無人運営のコインランドリーにおいては、複数の防犯カメラを備え、設備の状況はクラウド上で遠隔管理している。また、他店舗ではあるが、災害時のガス炊飯や電源が確保できる「災害時対応型コインランドリー」として店舗設計をしているところもあり、地域や社会への貢献を常に意識するように心がけている。

普及啓発の事例



熱中症警戒アラート
をチェック!



見守り・声かけ!



適切にエアコン
を使おう!



こまめに水分・塩分
を補給!

広島県府中市 小学生による発表大会

- **小学生による発表大会**では、手書きのはがきと塩タブレットを一緒にして配布し、孫世代による地域密着型の情報発信を実施。
- **老人大学**(高齢者が自らの生きがいを求めて学習することにより充実した生活を送るとともに、地域のリーダーとして積極的に社会参加をしていくことを目指す)において、生活習慣病の予防も意識した、高齢者でも無理なく取り組める地元のエクササイズを紹介。“座学”ばかりでなく参加者全員で身体を一緒に動かす時間も設けている。



▲小学生による発表大会



▲手書きのはがきと塩タブレット



▲老人大学での普及啓発講座の様子

■工夫した点

「地域とともにある学校づくり」と「学校を核とした地域づくり」の両輪で取組みを進める**コミュニティスクール**の一環として、小学生が熱中症を学び(大塚製薬(株)が講師として協力)、自らが対策を考えて発表する場として、市内4小学校で地域の高齢者や保護者を招いた発表大会を実施し、熱中症対策の必要性を発信した。

広島県府中市 “老人大学”での講演資料

暑さを避けましょう

室内では・・・

- ・我慢せずに扇風機やエアコンを利用
- ・部屋の温度をこまめに確認
- ・遮光カーテン、すだれ、打ち水を利用
- ・のどが渇く前に水分・塩分を補給する



- “のどが渇く前に”を具体的なタイミング、イベントで例示
 - ・朝 起きたら
 - ・朝食時
 - ・食間
 - ・昼食時
 - ・食間
 - ・夕食時
 - ・入浴前後
 - ・夜 寝る前に …など、**コップ1杯**を1日8回程度



「1時間に1回、コップ1杯」という伝え方も。

エアコンの使い方

- ・「室温28℃」は冷房の設定温度のことではない
- ・温湿度計で室温をこまめにチェックする
- ・エアコンの冷気流が直接体に当たらないように風向きを調整する
- ・エアコンは朝までつけっぱなしに



★「クールビズ」で呼びかけている「室温28℃」は冷房の設定温度のことではありません。冷房の設定温度を28℃にしても、室内が必ずしも28℃になるとは限りません。そのような場合は設定温度を下げることも考えられます。

「熱中症環境保健マニュアル2022」

(p.31)

広島県府中市 “老人大学”での講演資料

暑さに負けない体づくり

夢体操をしましょう♪

座ったままでも
立つのもOK!

- 生活習慣病の予防も意識した、高齢者でも無理なく取り組める、**地元のエクササイズ**を紹介。“座学”ばかりでなく参加者全員で身体を一緒に動かす時間も設けている。

5分休憩

- エクササイズの後、**水分補給**のための**休憩**を確保。話題は水分補給の重要性へ。

水分摂取をお願い!

こまめな水分補給

お酒と塩分には注意が必要!

◆お酒は水分摂取にはなりません

適量…**1日1合** 週

ビール500ml

焼酎・日本酒180

酎ハイ520ml

◆塩分は取り過ぎに注意

広島県の目標値…**1日8**

熱中症予防のための食事

バランス良く!

ビタミンB1 豚肉、大豆製品、モロヘイヤ、玄米など

ビタミンC 赤ピーマン、ブロッコリー、キウイなど

クエン酸 酢、レモン、グレープフルーツ、梅干しなど

・高齢者で水を飲みにくい方は、水分が多く含まれているフルーツや野菜を食べるようにする
・生野菜が食べづらい場合は、漬物にする



- 水分補給から、お酒と塩分の摂り過ぎへの注意喚起へ。

- さらに食事の話題へ。
「きゅうりをつくっているなら、浅漬けにするといいよ」など聴き手にわかりやすい具体例を示す。同時にバランスの大切さと「これだけで十分というわけではない」という注意喚起も。

※令和6年度のヒアリングによる



★類例 梅こぶ茶、おにぎりに梅干し、すいかに塩 など



広島県府中市 “老人大学”での講演資料

経口補水液

- ・脱水症に用いる飲料
- ・スポーツドリンクに比べて、塩分や糖分をバランスよく含み、効率よく吸収できる
- ・市販の経口補水液を準備しておく

1リットル用

けいこうほすいえき
経口補水液の作り方

材料

水（凍冷まし）	1リットル
砂糖（上白糖）	40グラム（大さじ4と1/2杯）
塩	3グラム（小さじ1/2杯）
レモン果汁	（お好みで）

STEP 1 砂糖40グラム（大さじ4と1/2杯）と塩3グラム（小さじ1/2杯）を凍冷まし1リットルによく溶かす。

STEP 2 かき混ぜて飲みやすい温度にする。

STEP 3 果汁（レモンやグレープフルーツなど）を加えると飲みやすくなり、カリウムの補給にもなります。

市販されている経口補水液もありますので、必ず瓶の注意事項や下部に貼ってある説明書をお読みください。

*塩分・糖分が控えめな経口補水液は、高齢者の脱水症予防に有効です。

出典：いざという時に役立つ！経口補水液の作り方 - ors_02.pdf

- それでももし**脱水症状**になってしまったら…として**経口補水液**の作りかたを紹介。
- “実際につくってみました”として小さなカップで**試飲**を実施。

★経口補水液の作りかたは、検索すると数多くヒットします。ただし、**家庭で夏場につくるようなものだと腐りやすい(メーカーのような高度な衛生管理下で製造されたものではない)**には注意が必要です。

また、ゴクゴク飲むものではなく、あくまで緊急時に飲むものであることにも注意が必要です。

自分の体の状態を知る機会に

令和6年度保存版

府中市健康診査のお知らせ

特定健診（府中市国民健康保険加入者で40歳～74歳の人）
後期高齢者健診（75歳以上の人は約10,000円からの健診も0円で受けることができます！
特定健診は健診券が必要です。

つぎの人は、がん検診等費用が**無料**になります。
●70歳以上の人
●特定健康診査受診者
●特定健康診査受診者（特定健康診査受診者）
●がん検診受診者（特定健康診査受診者）
●特定健康診査受診者（特定健康診査受診者）
●特定健康診査受診者

みんなの
フレンド
府中市

- ◆後期高齢者健診
- ◆70歳以上の
 - ・胃がん検診
 - ・肺がん検診
 - ・大腸がん検診
 - ・乳がん検診
 - ・子宮頸がん検診

なんと**無料**

- さらに**後期高齢者健診**のお知らせへ
- 受講してみて(感想)**

全体的な話題からはじまり、個別のテーマや地域性のある内容などを含め、すべてひとつの流れとして構成されていたように感じました。

内容も具体的でわかりやすかったです。

この他、参加者に問いかけたり、手を挙げていただいたり、立ったり座ったり、試飲してもらったり…、と随所に飽きさせない工夫があり、非常に爽り・学びの多い講習会だと感じました。

※令和6年度のヒアリングによる

“高齢者”といっても対象はさまざま

主な対象	他人とふれあう場・外出の機会[例]	主な関係者[例]
<p>元気な高齢者</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ シルバー人材センター ・ 高齢者サロン ・ 介護予防教室、 ・ 健康体操、健康教室、健康測定会など <p>自ら外へでかける</p> <p>ご本人への普及啓発が可能</p>	<p>民生委員・児童委員</p> <p>社会福祉協議会</p>
<p>見守りの弱い 高齢者</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ めったに外出しない ・ 他者との接点を持ちたがらない <p>普及啓発へのハードルが高い</p>	<p>地域包括支援センター</p> <p>ケアマネージャー</p> <p>ヘルパー</p>
<p>介護が必要な 高齢者</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 居宅介護支援 ・ 訪問介護、訪問型サービス ・ 訪問看護、訪問リハビリ ・ 福祉用具貸与・販売 ・ デイサービス、ショートステイなど <p>きめ細やかな 気配りがされている</p> <p>ご家族やサポートされる 方々への普及啓発が可能</p>	<p>在宅訪問を行う 医療関係者など</p> <p>看護師、 保健師、 管理栄養士、 理学療法士など</p>

官民連携の事例



熱中症警戒アラート
をチェック!



見守り・声かけ!



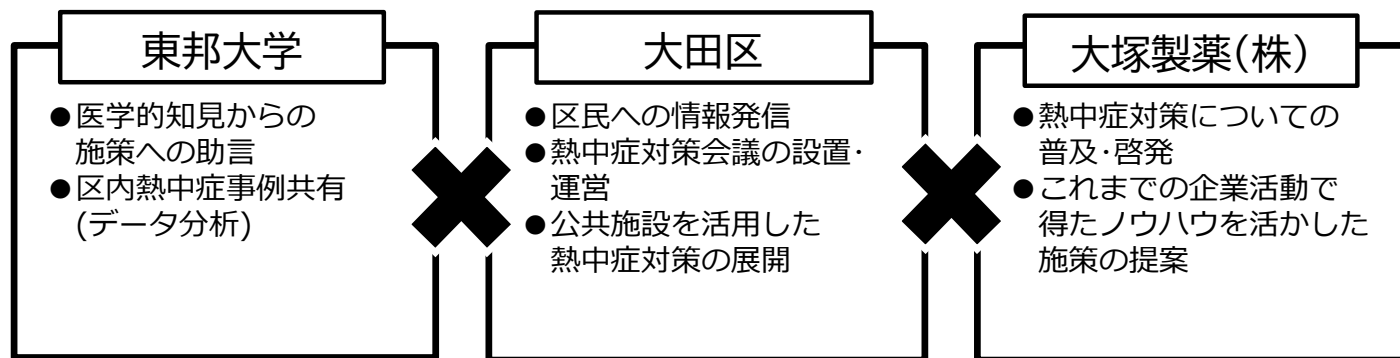
適切にエアコン
を使おう!



こまめに水分・塩分
を補給!

東京都大田区 産官学連携による“大田区熱中症対策コンソーシアム”

- 熱中症から区民の命を守ることを目的として、**大田区、学校法人東邦大学、大塚製薬株式会社**(大田区と包括協定を締結している)の3者をコアとし、様々な団体に参画いただき、熱中症対策をオールおたで推進していく取組み「**大田区熱中症対策コンソーシアム**」を令和6年6月1日に設置。



コンソーシアム参画団体 (令和7年3月31日時点) **26団体** ※50音順

- ・ あいおいニッセイ同和損害保険株式会社
 - ・ 株式会社イトーヨーカドー 大森店
 - ・ 株式会社NTTデータ
 - ・ 大塚製薬株式会社
 - ・ 花王グループカスタマーマーケティング株式会社
 - ・ 株式会社きらぼし銀行
 - ・ 京急開発株式会社
 - ・ 京浜急行電鉄株式会社
 - ・ さわやか信用金庫
 - ・ 城南信用金庫
 - ・ 株式会社セブン-イレブン・ジャパン
 - ・ 第一生命保険株式会社
 - ・ テレキューブ株式会社
 - ・ 東急株式会社
 - ・ 学校法人東邦大学
 - ・ 株式会社東横建設
 - ・ 日本生命保険相互会社
 - ・ 株式会社長谷工コーポレーション
 - ・ パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社
 - ・ マチノマ大森
 - ・ 明治安田生命保険相互会社
 - ・ 株式会社リコー
 - ・ リコージャパン株式会社
 - ・ 株式会社リビングライフ
 - ・ 株式会社リビングセンター
 - ・ リビング建設株式会社
大田区ホームページ
- <https://www.city.ota.tokyo.jp/kuseijoho/kouminrenkei/announcement/otakunettyuusuyoutaisakukonso.html>

大田区熱中症対策会議

- 第1回 令和6年6月25日(火)
- 第2回 令和6年11月21日(木)

- **大田区熱中症対策コンソーシアム**に参画している団体で構成される会議を開催。

今年度の熱中症対策の取組や振り返りなどを共有し、来年度の熱中症対策に向けて、オールおたで取り組んでいくことを確認。

会議の様子



■ 苦労した点

行政の意思決定に要する時間が民間よりも遅くスピード感をもった動きがとりにくい。

■ 工夫した点

継続した取組みとしていくため、企業にはビジネスを通じて取り組んでもらっている。

※令和6年度のヒアリングによる

東京都大田区 産官学連携による“大田区熱中症対策コンソーシアム”

大田区熱中症対策コンソーシアムの取組みとして、区民に熱中症に関する正しい知識を蓄えてもらうことを狙いとして、医学的な専門知識を有する東邦大学監修のもと、「啓発用ポスター」、「熱中症対策動画」を作成するほか、対象を絞った「熱中症対策講座」を実施することにより、熱中症に強い大田区をめざす。

啓発用ポスター

- 「あつい夏には知恵が効く」を共通のフレーズとして、熱中症に関するミニ知識を入れたポスターを作成(全6種類)



ミニ知識(全6種類)

- No.1: 「慣れない体は、キケンです。」
- No.2: 「ただしく、早く、浸透してほしい。それは、知識と水分です。」
- No.3: 「家のなか、温室になってませんか？」
- No.4: 「その頭痛、だるさは黄色信号」
- No.5: 「食事と睡眠の暑いカンケイ」
- No.6: 「わたしには、わたしの こどもには、こどもの 高齢者には、高齢者の」

熱中症対策動画・講座

- 視覚的な情報で、区民の熱中症に関する興味・関心を高めるため、熱中症対策動画を作成。

区民に向けた啓発



- 専門医による正しい知識を伝えることを目的として本多満先生(東邦大学医療センター大森病院)による「この夏注意すべき暑さ ~救急医からみた熱中症対策~」を動画として区のYouTubeや東邦大学HPにて公開 <https://www.youtube.com/watch?v=yvnU3BRDrJ8>

- 大田区と東邦大学が連携して「大田区産官学連携人材育成講座」を開催。対象者別に全4回の講座を実施。

働く方々に 対象を絞って啓発



高齢者を支える方々(福祉・介護従事者)に 対象を絞って啓発



東京都大田区 産官学連携による“大田区熱中症対策コンソーシアム”

大田区熱中症対策コンソーシアムに参画している民間企業等による取組事例



マチノマ大森

熱中症予防に関する正しい知識をひとりでも多くの方に知っていただくことを目的に生活の場である商業施設から情報を発信した。

- ◀ マチノマ大森内
デジタルサイネージによる啓発



株式会社きらぼし銀行

大田区内の支店では、入口や目の付きやすい場所にチラシを掲示している。行員が熱中症対策に関する講座を受講し、各支店での接客や営業活動時にお声かけやチラシの配布を行った。

- ◀ きらぼし銀行 大森支店
チラシによる啓発



京急開発株式会社

8月上旬に、BIGFUN平和島夏のイベント「SUMMER FESTA in Heiwajima」を開催。

横浜銀行アイスアリーナで本来廃棄される氷を有効活用した「氷のひろば」を実施し、来場客の顔や身体を冷やすことで、熱中症対策を行った。

- ◀ 「氷のひろば」のこども用プール



東急株式会社

駅を利用する方々に、熱中症予防を呼びかけることを目的に東急池上線・多摩川線内の計7駅でチラシを配架した。

(配架駅:蒲田、蓮沼、千鳥町、武蔵新田、下丸子、鵜の木、沼部)

- ◀ 蒲田駅(東急線)
熱中症対策チラシを配架



明治安田生命保険相互会社

大田区立おおもり園にて、熱中症についての説明とチラシ・うちわを配布した。

その他、健康チェックイベントや営業活動内で熱中症対策の普及活動を実施した。

- ◀ おおもり園内
チラシを用いての説明



テレキューブ株式会社

断熱効果のある発泡スチロールを主材料として構成された「テレキャビン」(休憩ブース)をBIGFUN平和島の駐車場に設置、外部で作業をするスタッフの方々に猛暑の時に熱中症対策の休憩室として業務の間に一時的に「涼」を取る場所として一定期間ご利用いただいた。
※ブース内には、専用エアコンを設置している。

- ◀ BIG FUN平和島 クーリングシェルターを設置



日本生命保険相互会社

ベジチェックイベントを開催した際に、熱中症対策についての案内を併せて実施。さらに、健康分野に興味がある企業に向けて熱中症対策について説明を行った。

- ◀ 訪問先企業にて
熱中症対策について説明している様子



株式会社長谷エコーポレーション

マンションの建設現場(区内3か所)における仮囲いに啓発用のポスターを掲示した。区民に啓発するとともに、建設現場で働く方に向けて、熱中症対策に関する情報発信を行った。

- ◀ 仲池上建設現場
熱中症対策ポスターを掲示

まとめ

- **特定の部局だけの取組ではいずれ行き詰まる。**

簡単ではないことだが**危機管理、防災、消防、教育、健康、保健、福祉、観光、環境、総務・企画…**といったさまざまな部局だけでなく**民間企業や団体も巻き込んでいきたい**ところ。

- **“熱中症要配慮者”**をひとくくりにしない。

高齢者、こども、障害をお持ちの方など**身体特性**や**行動特性**は**ひとそれぞれ**であることを十分に理解する必要がある。

- “チラシやポスターをつくった！”、

“イベントが無事終わった！”ではなく、**むしろ“はじまり”**。

毎年どのように改善・改良していくか？

ご清聴ありがとうございました