

# 環境省熱中症予防情報サイト イメージ

トップページ (1/2)

※イメージは、運用画面製作中のものです。  
本年度運用される画面と、細部が異なる可能性があります。

熱中症特別警戒情報  
(アラート) の発表状況

熱中症特別警戒情報 (アラート) 発表中の  
府県予報区を視覚的に表示

The screenshot shows the website's interface. At the top, there are navigation links for English, Chinese, and Korean, along with mobile and desktop versions. The main title is "熱中症予防情報サイト". Below it is a navigation menu with items like "ホーム", "全国の暑さ指数", "熱中症特別警戒情報", "暑さ指数について", "熱中症対策", "普及啓発資料", "関係府省庁の取組", and "民間事業者との取組". A red banner highlights "熱中症警戒アラート" with a sub-link "を発表しました [地図を表示]". Below this is an "お知らせ" section with a notice about the end of information provision for the 2023 season. The main content area is titled "熱中症特別警戒情報 (熱中症特別警戒アラート) ・ 熱中症警戒情報 (熱中症警戒アラート) 発表状況". It shows a date "8月21日 (月) 5時発表" and a "きょう [8月21日]" section with a legend: "熱中症特別警戒アラート" (発表なし), "熱中症警戒アラート" (発表中), and "日最高暑さ指数(予測値)31以上". A map of Japan shows various prefectures in red and purple. A "あす [8月22日]" section shows a "14時発表予定" with a smaller map.

## 熱中症特別警戒アラート (熱中症特別警戒情報) の概要 (キーマッセージ)

- ・ 広域的に過去に例のない危険な暑さ等となり、人の健康に係る重大な被害が生じるおそれがあるおそれがあります!!!
- ・ 自分の身を守るだけでなく、危険な暑さから自分と自分の周りの人の命を守ってください!!!

# トップページ (2/2)

メール配信サービス  
熱中症警戒アラート

メール配信サービス  
暑さ指数

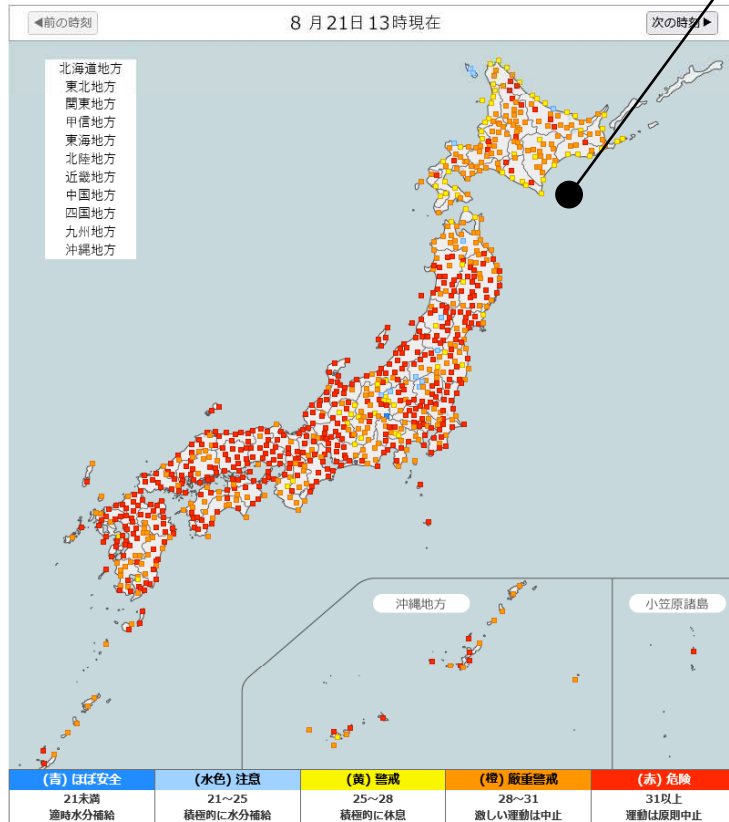
電子情報提供サービス  
実況値・予測値をCSV  
形式のデータで発信



LINE 「環境省」LINE公式アカウント  
熱中症警戒アラートや暑さ指数をお知らせ  
[詳細はこちら]

全国841地点の暑さ指数の  
実況値・予測値

## 全国の暑さ指数 (実況と予測)



8月21日13時現在の実測値

札幌	29.9	仙台	30.6	東京	29.7	新潟	31.9
名古屋	32.2	大阪	32.0	広島	31.4	高知	30.9
福岡	32.0	鹿児島	31.7	那覇	31.5		

関係省庁への  
リンクページ

## 関係府省庁の取組

- 熱中症関係府省庁ポータル
- 内閣府 こども家庭庁 消防庁 文部科学省 スポーツ庁 厚生労働省 農林水産省 経済産業省 国土交通省 観光庁 気象庁 環境省
- 熱中症対策推進会議      熱中症予防強化キャンペーン      熱中症対策に関する検討会

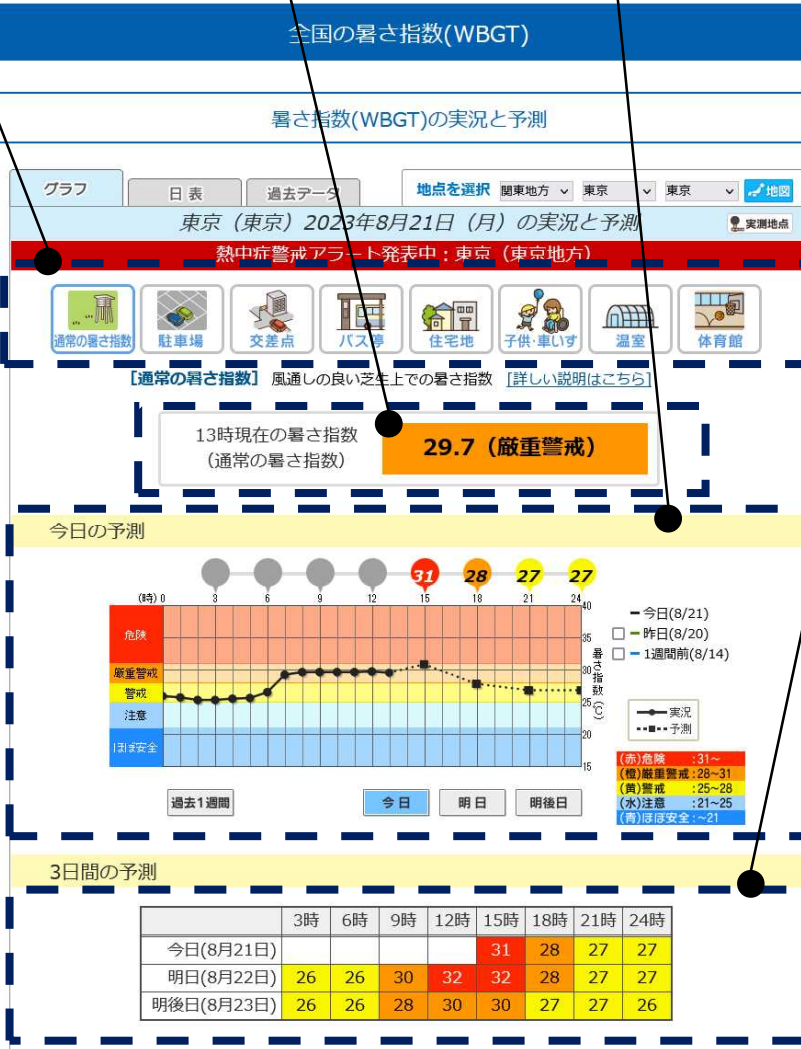
# 各地点の暑さ指数 (WBGT) の発信ページ

様々な生活の場の暑さ指数を参考値として発信

現在の暑さ指数

予測値・実況値のグラフ

暑さ指数の予測値



携帯電話

スマートフォン

暑さ指数速報  
東京 (東京)  
熱中症警戒アラート発表中  
東京 (東京地方)

熱中症予防情報サイト

ホーム 全国の暑さ指数 熱中症特別警戒地域情報 暑さ指数について

熱中症対策 暑気払いの注意 熱中症予防の注意 民間事業者への注意

お知らせ

※令和4年度暑さ指数 (WBGT) ・熱中症警戒アラートの情報提供は、10月2日 (水) をもちょうど終了しました。  
次年度の情報提供につきましては、4月下旬の開始を予定しています。  
暑さ指数の過去データや解説、熱中症対策の暑気払いの注意は引き続き提供いたします。

7月31日14時現在

1時	警戒	26.5
2時	警戒	26.3
3時	警戒	26.4
4時	警戒	26.8
5時	警戒	26.5
6時	警戒	27.7
7時	厳重警戒	29.9
8時	厳重警戒	30.8
9時	危険	31.4
10時	危険	32.1
11時	危険	31.2
12時	厳重警戒	30.2
13時	危険	32.5
14時	危険	31.2



携帯電話用  
QRコード



スマートフォン用  
QRコード

8月21日 (日) 暑気払い

さよつ「8月21日」

暑気払いの注意

14時発表予定

暑気払いの注意

暑気払いの注意

熱中症特別警戒アラート (熱中症特別警戒地域) の概要 (キーメッセージ)

- ・ 伝統的に暑さに慣れない高齢者や子ども、人の関与に依存する大きな施設が主とし、暑さ指数が危険な状態となる可能性があります。
- ・ 自らの健康を守るためだけでなく、危険な暑さから自分と自分の周りの人の健康を守ってください。





# 熱中症警戒アラートメール配信サービス

## 熱中症予防情報サイト

ホーム 全国の暑さ指数 熱中症警戒アラート 暑さ指数について 熱中症対策 普及啓発資料 関係府省庁の取組 民間事業者との取組

ホーム ▶ 熱中症警戒アラート > 熱中症警戒アラートメール配信サービス

### 熱中症警戒アラート

発表状況と発表履歴

熱中症警戒アラートとは

熱中症警戒アラートが発表されたら

熱中症警戒アラートメール配信サービス  
アラート発表をメールでお知らせ

#### 提供情報（例）

送出人 熱中症警戒アラートメール <env@sg-p.jp>  
件名 熱中症警戒アラート  
発先

熱中症警戒アラート

- 発表日時：2021年8月10日16時43分
- 発表官署：環境省 気象庁
- 情報形態：発表
- 概要：  
埼玉県熱中症警戒アラート

埼玉県では、明日（11日）は、熱中症の危険性が極めて高い気象状況になることが予測されます。外出はなるべく避け、室内をエアコン等で涼しい環境にして過ごしてください。また、特別の場合（第1号）を発表した都道府県では、当日の予測が3.3未満に低下した場合でも5時頃にも情報（第2号）を発表し、熱中症への警戒が緩むことのように注意を呼びかけます。

この情報は暑さ指数（WBGT）を3.3以上と予測したときに発表する情報です。予測対象日の朝日17時頃または当日5時頃に発表します。  
予測対象日の朝日に情報（第1号）を発表した都道府県では、当日の予測が3.3未満に低下した場合でも5時頃にも情報（第2号）を発表し、熱中症への警戒が緩むことのように注意を呼びかけます。

熱中症警戒アラート、暑さ指数、熱中症予防に関する情報は、環境省熱中症予防情報サイトをご覧ください。  
<https://www.wbgt.env.go.jp/>

暑さ指数のメール配信サービスも提供しています。  
[https://www.wbgt.env.go.jp/mail\\_service.php](https://www.wbgt.env.go.jp/mail_service.php)

（無料）

るサービスが、下記より無料でご利用の閲覧、メール送受信時に発生する費用のものではありません。）

暑さ指数メール配信サービス申し込み

熱中症警戒アラートを、バイザーで配信するサービスです。

メールでお知らせします。

# 暑さ指数電子情報提供サービス

## 熱中症予防情報サイト

ホーム 全国の暑さ指数 熱中症警戒アラート 暑さ指数について 熱中症対策 普及啓発資料 関係府省庁の取組 民間事業者との取組

ホーム ▶ 全国の暑さ指数 > 暑さ指数電子情報提供サービス

### 全国の暑さ指数(WBGT)

暑さ指数の実況と予測

暑さ指数ランキング

暑さ指数メール配信サービス

暑さ指数電子情報提供サービス

地図表示・グラフや日表

日時エリア別のランキング

個人向けのメール通知

事業者向けのCSVファイル提供

#### 発信情報

マニュアル取得

データ取得

Area	Time	WBGT	Index
1	2022/7/1 10:00	18.2	185
2	2022/7/1 20:00	18.2	185
3	2022/7/1 3:00	18.5	197
4	2022/7/1 6:00	18.2	185
5	2022/7/1 9:00	18.4	206
6	2022/7/1 12:00	19.1	222
7	2022/7/1 15:00	20.4	267
8	2022/7/1 18:00	20.1	258
9	2022/7/1 21:00	20.6	276
10	2022/7/1 0:00	20.6	276
11	2022/7/1 3:00	20.8	284
12	2022/7/1 6:00	20.8	284
13	2022/7/1 9:00	21.5	294
14	2022/7/1 12:00	21.4	293
15	2022/7/1 15:00	21.4	293
16	2022/7/1 18:00	21.1	286
17	2022/7/1 21:00	20.5	276
18	2022/7/1 0:00	20	271
19	2022/7/1 3:00	19.6	268
20	2022/7/1 6:00	19.6	268
21	2022/7/1 9:00	19.3	262
22	2022/7/1 12:00	19.2	261
23	2022/7/1 15:00	19.2	261
24	2022/7/1 18:00	19.2	261
25	2022/7/1 21:00	19.4	265
26	2022/7/2 0:00	19.3	264
27	2022/7/2 3:00	19.3	264

カレンダー

暑さ指数一覧表

提供サービス

ました。

電子情報提供サービス申し込みページリンク