

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 "発表しました" button and a "[地図を表示]" link. An "お知らせ" section contains a notice about the end of information provision for the 2023 season. Below that, a blue banner displays "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". The main content area shows a map of Japan for "きょう [8月21日]" and "あす [8月22日]". A legend indicates that "熱中症特別警戒アラート" is not issued, "熱中症警戒アラート" is issued, and "日最高暑さ指数(予測値)31以上" is also issued. The map shows various prefectures in red and purple. A callout box for "あす [8月22日]" indicates a "14時発表予定".

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)

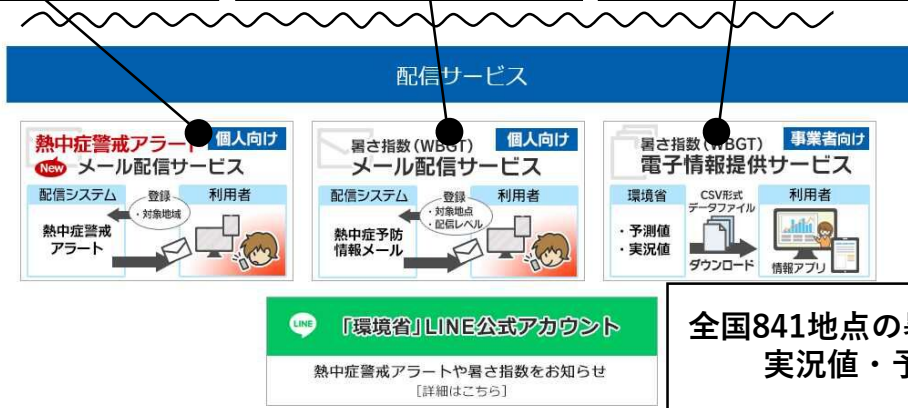
- 広域的に過去に例のない危険な暑さ等となり、人の健康に係る重大な被害が生じるおそれがあるおそれがあります!!!
- 自分の身を守るだけでなく、危険な暑さから自分と自分の周りの人の命を守ってください!!!

トップページ (2/2)

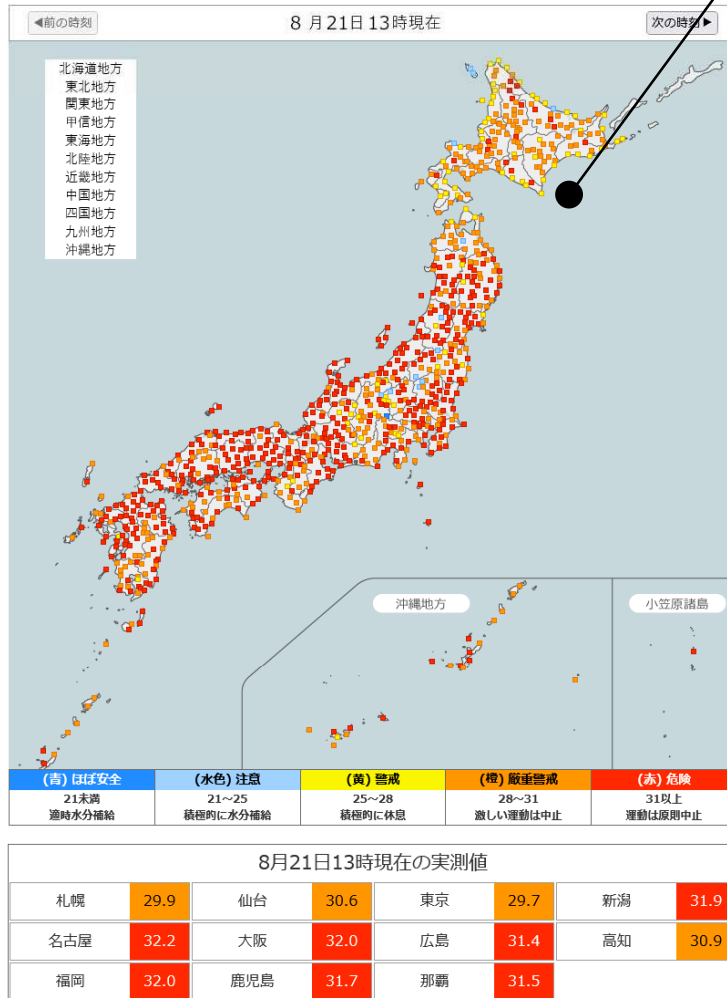
メール配信サービス
熱中症警戒アラート

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



全国の暑さ指数 (実況と予測)



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		

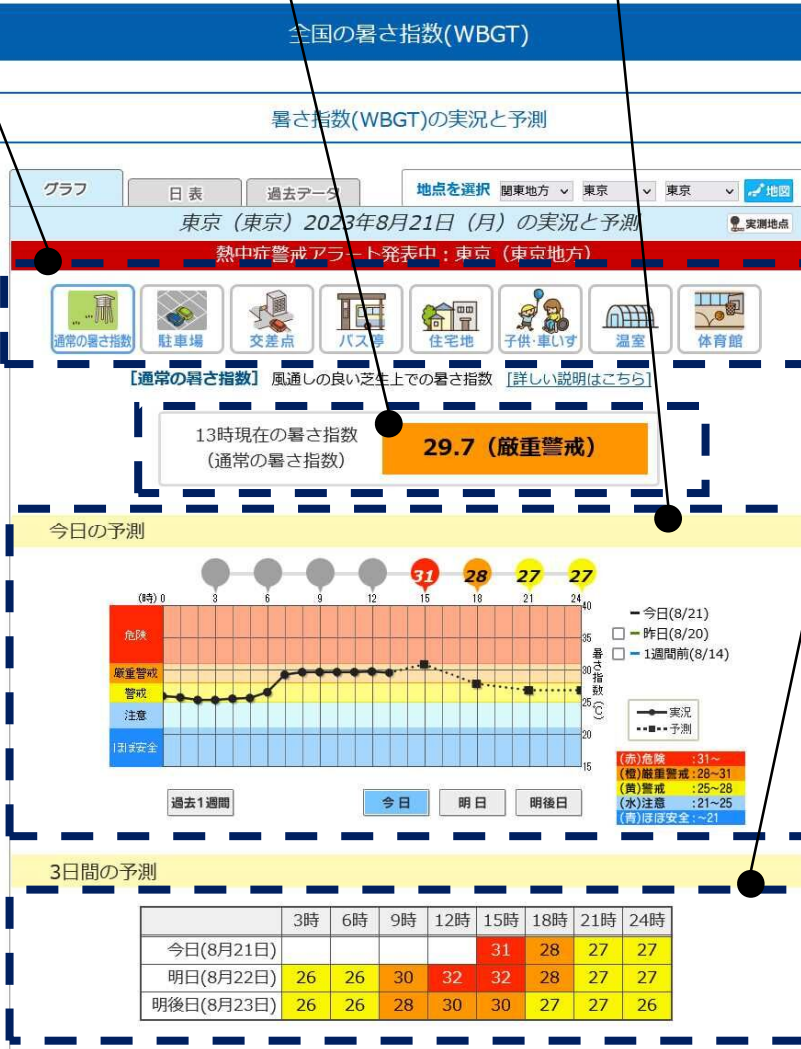
各地点の暑さ指数 (WBGT) の発信ページ

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)

7月31日14時現在



携帯電話用
QRコード

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



スマートフォン用
QRコード

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

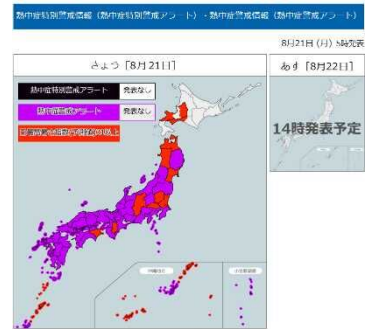
熱中症対策 暑気払いのすすめ 熱中症予防の注意 民間事業者への協働

お知らせ

※令和5年度暑さ指数 (WBGT) ・熱中症警戒アラートの情報提供は、10月25日 (水) からスタートいたします。

※年度の情報提供に当たっては、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すすめは別途お知らせいたします。



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、人の関与に乏しい孤立世帯などが熱中症のリスクが高くなります。
- ・自分の健康を守るためだけでなく、近隣な暑さから自身と自身の周りの人の命を守ってください。

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
宛先

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

（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

Area	Time	WBGT	Level
1	2022/7/1 00:00	18.2	185
2	2022/7/1 03:00	18.3	185
3	2022/7/1 06:00	18.5	197
4	2022/7/1 09:00	18.2	185
5	2022/7/1 12:00	18.4	206
6	2022/7/1 15:00	19.1	222
7	2022/7/1 18:00	20.4	267
8	2022/7/1 21:00	20.1	258
9	2022/7/1 24:00	20.6	276
10	2022/7/1 00:00	20.8	284
11	2022/7/1 03:00	20.9	29
12	2022/7/1 06:00	21.5	294
13	2022/7/1 09:00	21.4	278
14	2022/7/1 12:00	21.8	287
15	2022/7/1 15:00	20.5	226
16	2022/7/1 18:00	20	21
17	2022/7/1 21:00	19.6	188
18	2022/7/1 24:00	19.6	194
19	2022/7/1 00:00	19.3	192
20	2022/7/1 03:00	19.2	19
21	2022/7/1 06:00	19.2	188
22	2022/7/1 09:00	19.2	188
23	2022/7/1 12:00	19.3	19
24	2022/7/1 15:00	19.4	19
25	2022/7/1 18:00	19.3	19

データ取得

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