

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)

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

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

配信サービス

熱中症警戒アラート 個人向け
New メール配信サービス

配信システム 登録 利用者
熱中症警戒アラート

暑さ指数 (WBGT) 個人向け
メール配信サービス

配信システム 登録 利用者
熱中症予防情報メール

暑さ指数 (WBGT) 事業者向け
電子情報提供サービス

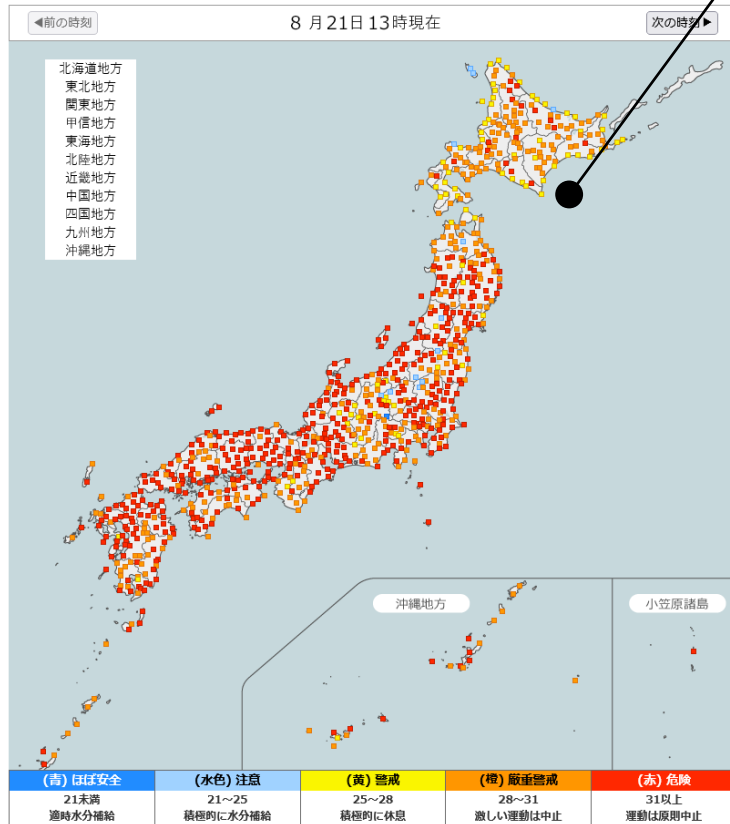
環境省 CSV形式データファイル 利用者
・予測値
・実況値
ダウンロード 情報アプリ

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)



関係省庁への
リンクページ

関係省庁の取組

熱中症関係省庁ポータル

内閣府 子ども家庭庁 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

日最高暑さ指数（今日、明日、明後日）を地図表示

3時間ごとの表示（現行）
からタブで切り替え

地点を選択

今日、明日、明後日に
切り替え可能

暑さ指数(WBGT)地図表示

地点を選択 地方 ▼ 都府県 ▼ 地点 ▼

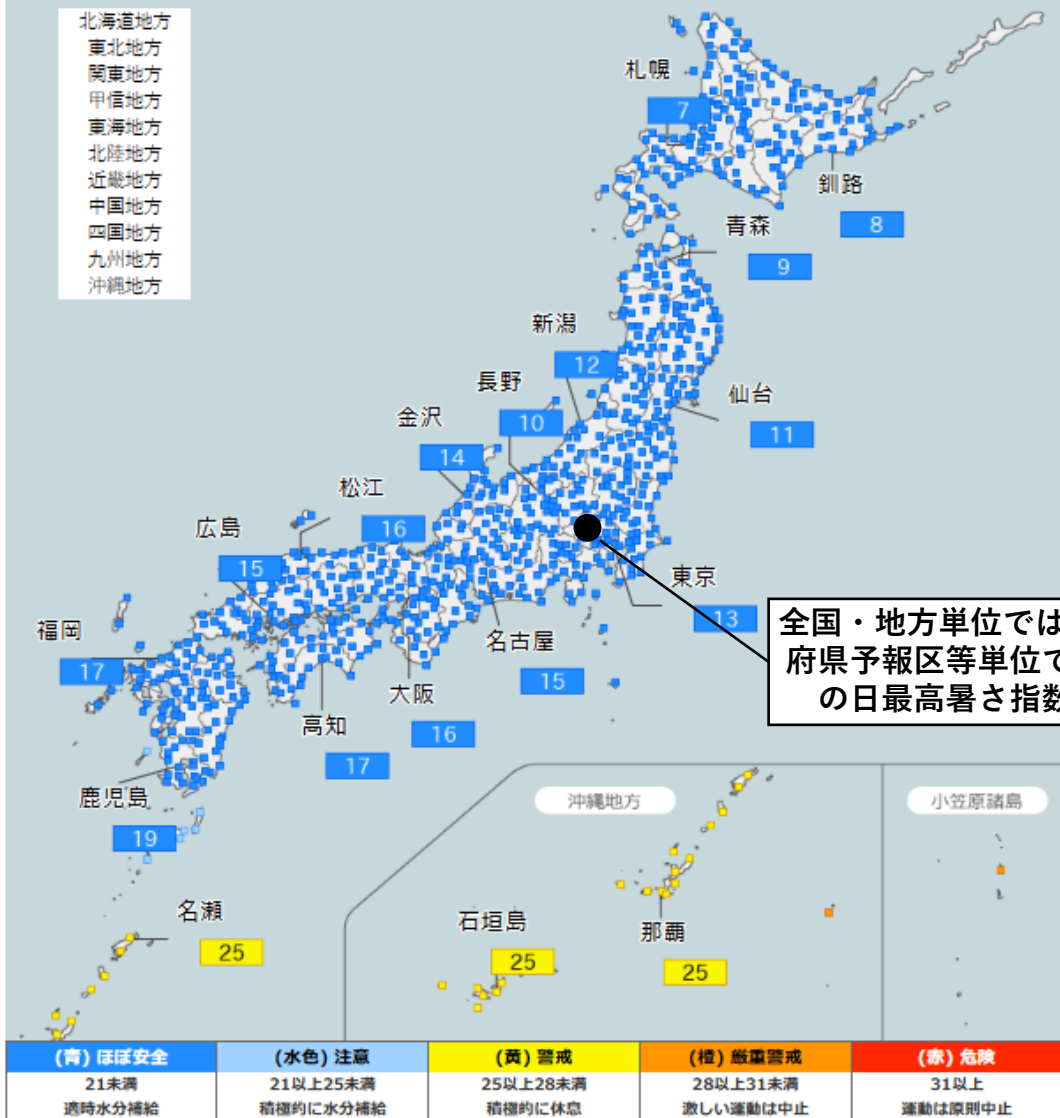
実況と3時間毎の予測

日最高暑さ指数予測値

◀ 前の日

10月23日の日最高暑さ指数

次の日 ▶



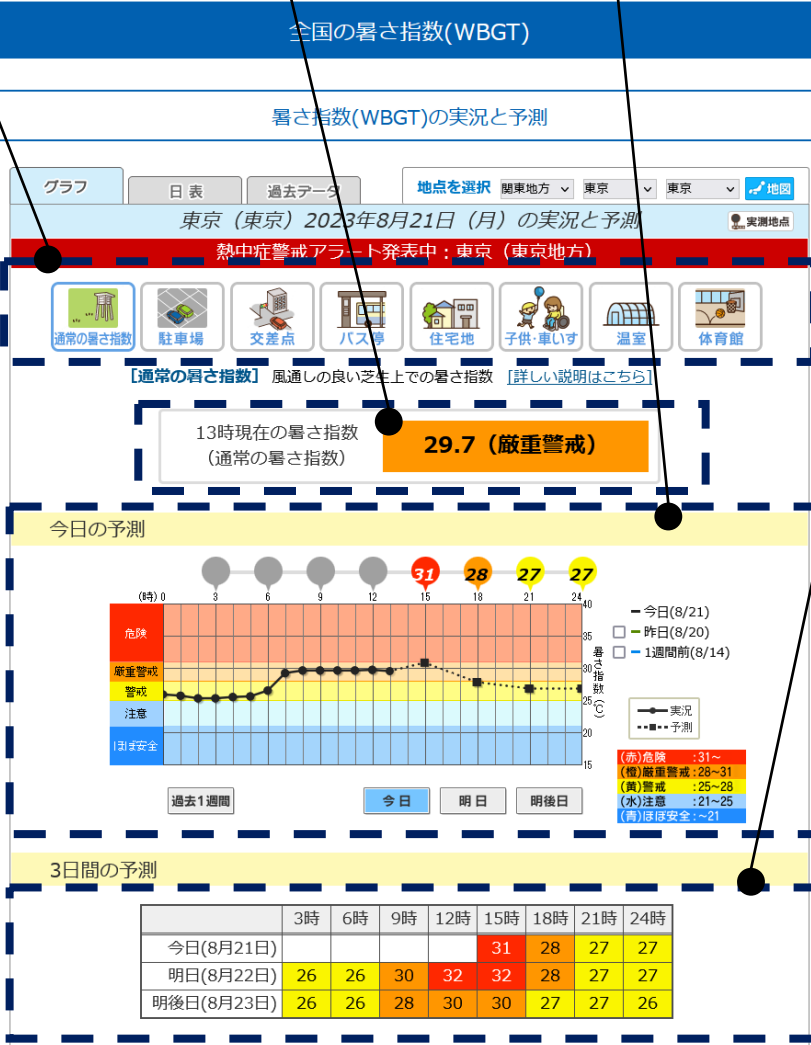
各地点の暑さ指数 (WBGT) の発信ページ

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



スマートフォン



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 熱中症特別警戒情報 熱中症警戒情報 暑さ指数について

暑中症対策 暑さ対策資料 暑中症対策の取組 1週間暑さ予測の取組

お知らせ

※令和5年度の暑さ指数 (WBGT) ・熱中症警戒アラートの情報提供は、10月25日 (水) を行って終了いたしました。 今年度の暑さ指数については、8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、熱中症対策の普及啓発資料等は引き続き提供いたします。

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)

8/21日 (月) 4時発表

きょう [8月21日] あす [8月22日]

熱中症特別警戒アラート 発効なし

熱中症警戒アラート 発効なし

熱中症注意アラート 発効なし

14時発表予定

暑中症対策の取組と発表の取組

熱中症特別警戒アラート (熱中症特別警戒情報) の概要 (キーメッセージ)

- 広域的に過去にないレベルの暑さ等となり、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。
- 自身の命を守るためだけでなく、周囲の人々から自分と自分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）

発出人 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：〇年〇月〇日17時00分
- 発表対象：環境省 気象庁
- 情報形態：発表
- 概要：(都道府県名) 熱中症警戒アラート

(都道府県名)では、明日(△日)は、気温が暑く高く熱中症になりやすい危険な暑さになることが予想されます。熱中症予防のための行動をとってください。

<熱中症予防のための行動>

- ・室内では、エアコンを適切に使用し、涼しい場所で過ごすください。
- ・屋外への外出は、なるべく短時間にする、暑い時間帯を避けるなどを心がけてください。また、日傘や帽子を活用してください。
- ・水分・塩分を摂る。こまめに水分補給・塩分補給をしてください。
- ・高齢者、子ども、持病のある方、からだに障害のある方、肥満の方の熱中症になりやすい方々は、特に熱中症予防のための行動をとってください。また、身近な方からも、熱中症になりやすい方々へ、見守り・声かけをしてください。
- ・施設の実業家やイベント主催者等は、暑さ指数を確認の上、施設の利用者やイベント参加者等に対して、熱中症予防に関する呼びかけなどを行ってください。

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、自分の身を守るための気づきを促す情報です。予測対象日の前日17時頃または当日5時頃に発表します。

なお、予測対象日の前日17時頃に情報(第1号)を発表した地域に対しては、当日5時頃に最新の暑さの予測が3.3未満に低下した場合でも情報(第2号)を発表し、熱中症への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参照ください。
<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

サービス(無料)

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、バイザーとして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
1	2012/7/1 10:00	18.2
2	2012/7/1 20:00	18.5
3	2012/7/1 3:00	18.5
4	2012/7/1 20:00	18.5
5	2012/7/1 6:00	18.5
6	2012/7/1 5:00	18.4
7	2012/7/1 6:00	19.1
8	2012/7/1 7:00	20.4
9	2012/7/1 8:00	20.1
10	2012/7/1 9:00	20.6
11	2012/7/1 10:00	20.9
12	2012/7/1 11:00	20.9
13	2012/7/1 12:00	21.5
14	2012/7/1 13:00	21.4
15	2012/7/1 14:00	21.4
16	2012/7/1 15:00	21.6
17	2012/7/1 16:00	21.1
18	2012/7/1 17:00	20.5
19	2012/7/1 18:00	20
20	2012/7/1 19:00	19.6
21	2012/7/1 20:00	19.6
22	2012/7/1 21:00	19.3
23	2012/7/1 22:00	19.2
24	2012/7/1 23:00	19.2
25	2012/7/1 24:00	19.2
26	2012/7/2 1:00	19.3
27	2012/7/2 2:00	19.4
28	2012/7/2 3:00	19.3

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

暑さ指数の実況値・予測値のダウンロード

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 民間事業者との取組

ホーム ▶ 全国の暑さ指数 > 暑さ指数の実況値・予測値ダウンロード

全国の暑さ指数(WBGT)

暑さ指数の実況と予測 地図表示・グラフや日表	暑さ指数メール配信サービス 個人向けのメール通知	暑さ指数電子情報提供サービス 事業者向けのCSVファイル提供	暑さ指数と熱中症救急搬送人員 速報 毎週木曜更新
熱中症リスクカレンダー 過去5年間の日別暑さ指数一覧表	暑さ指数の実況値・予測値ダウンロード		

任意の地点・項目・期間のデータをダウンロード可能（データ量の上限があります）

お知らせ

※令和7年度の暑さ指数（WBGT）及び熱中症警戒アラート等の運用は、10月22日（水）をもって（熱中症特別警戒アラートは10月21日（火）14時発表分まで、熱中症警戒アラートは10月22日（水）5時発表分まで）終了しました。
また、これに伴い、「暑さ指数のメール配信サービス」、「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公式アカウントについても、10月22日をもって運用を終了しました。
本年度のご利用、誠にありがとうございました。
なお、暑さ指数の過去データや普及啓発資料については、引き続き閲覧いただけます。「暑さ指数（WBGT）予測値等 電子情報提供サービス」の令和7年度の運用期間（4月23日～10月22日）のデータファイルは、次年度の運用開始の準備（4月中旬頃）前までは引き続きダウンロードが可能です。

更新履歴 このページの使い方 よくある質問 CSVファイルの形式

暑さ指数(WBGT)の実況値・予測値ダウンロード

検索条件 選択済みのデータ量 0% 100% (上限)

地点を選ぶ 項目を選ぶ 期間を選ぶ

CSVファイルをダウンロード

- 「地点を選ぶ」でボタンを押すと、選択が追加/解除されます。
- 右側パネルに選択状況が表示されます。
- 地点を選択後は必ず「次へ」ボタンを押してください。
- 一回のリクエストで扱えるデータ量には上限があります。（右上のバーで確認できます）。
- アクセスが多い時間帯やデータ量が多い場合、処理に時間がかかることがあります。接続できない場合は時間を置いて再度お試しください。
- アクセス集中や動作遅延を避けるため、自動化ツールからの高頻度アクセスは控えていただきますようお願いいたします。

選択地点・項目をクリア

選択された地点

←地点を選択してください。

選択された項目

←項目を選択してください。

選択された期間(日本標準時)

←期間を選択してください。

クリア：現在選択している項目をすべて解除
次へ：現在の選択内容を確定して次の画面に進む

(黒文字) : 未選択 (白文字) : 選択済み

クリア 次へ

全国						
北海道	宗谷	上川	留萌	石狩	空知	後志
	林-つ	根室	釧路	十勝	胆振	日高
	渡島	檜山				
東北地方	青森	秋田	岩手	宮城	山形	福島

APIによる取得にも対応します