

事務連絡
令和8年4月1日

都道府県 熱中症対策担当部署 御中

環境省 大臣官房環境保健部企画課
熱中症対策室

令和8年度の環境省熱中症予防情報サイトにおける
暑さ指数等の情報テスト発信について（お知らせ）

平素より熱中症対策の推進につきまして格別の御協力を頂き、厚く御礼申し上げます。

環境省では、気候変動に伴う暑熱環境の悪化等による熱中症患者の増加を未然に防止するため、平成18年度から「環境省熱中症予防情報サイト(別添参照)」において、熱中症のなりやすさを示す暑さ指数(WBGT:湿球黒球温度)の予測値・実況値の発信、熱中症警戒情報(通称:熱中症警戒アラート)及び令和6年度から熱中症特別警戒情報(通称:熱中症特別警戒アラート)の運用を行っています。

今年度の情報発信は4月22日(水)から10月21日(水)まで行う予定です。

また、個人向けメール配信サービス(民間メール配信サービス)、暑さ指数(WBGT)予想値及びアラートの発表情報等電子情報提供サービス(CSV形式による数値データの提供)についても4月22日(水)から運用を開始する予定です。貴管下の関係各所に周知いただき、熱中症予防対策に御活用いただきますようお願いいたします。

なお、暑さ指数予測値等電子情報提供サービスについては、事前にテスト期間を4月15日(水)から4月21日(火)まで設ける予定です。

御不明な点などあれば、下記まで御連絡願います。

<問合せ先>

環境省大臣官房環境保健部企画課 熱中症対策室 担当:宮下・富澤

TEL:03-6206-1732(直通)

E-MAIL:netsu@env.go.jp

令和8年度環境省熱中症予防情報サイトについて

1. 発信する情報等について

(1) 発信情報サイト

「環境省熱中症予防情報サイト」

(PC) <https://www.wbgt.env.go.jp/>

(スマートフォン) <https://www.wbgt.env.go.jp/sp/>

※携帯電話向けサイトでの情報提供は令和8年3月31日をもって終了しました。

(2) 発信期間

令和8年4月22日(水)から10月21日(水)まで

(3) 発信情報

【発信する情報の例】

- ・ CSV形式による暑さ指数(WBGT)数値データの提供
 - ・ CSV形式によるアラート発表情報のデータ提供
 - ・ 暑さ指数(WBGT)の個人向けメール配信サービス(無料)の発信
 - ・ 熱中症警戒アラート等の個人向けメール配信サービス(無料)の発信
 - ・ 熱中症警戒アラート等の「「環境省」LINE公式アカウント」(無料)での発信
 - ・ 暑さ指数(WBGT)と熱中症救急搬送人員の関係について(週報)
 - ・ 熱中症対策や暑熱対策技術に関する普及啓発資料
 - ・ 熱中症に関する関係省庁の取組
- ・ 全国841地点の暑さ指数(WBGT)の予測値及び実況値については、以下の情報を提供します。

○予測値: 当日、翌日、翌々日(深夜0時まで)の3時間毎(3時、6時、9時…)
の暑さ指数(WBGT)予測値

○実況値: 現在の暑さ指数(WBGT)の実況推定値(実測地点においては実測値)

2. 暑さ指数(WBGT)予想値及び、アラートの発表情報等電子情報提供サービスについて
企業・個人等のウェブサイトやメールマガジン等で暑さ指数(WBGT)の情報発信を行う方向けに、環境省熱中症予防情報サイトで発信している全国841地点の暑さ指数(WBGT)の予測値及び実況値及び、アラートの発表情報をCSV形式にて発信しています。

- ・ 当サービスの御利用を予定されている方へ(注意事項及び変更点等)



1) テスト期間の設定(4月15日(水)～4月21日(火))

情報発信開始に先立ち、本サービスを用いて独自の情報発信のプログラムを作成いただいている方々に、データ取得が正常に行われるか御確認いただく期間を設けました。

サイトに記載の注意事項を確認の上、資料2の手順に従い、データの取得確認や、

各自のシステムの動作確認等を実施いただけると幸いです。なお、テスト期間中に保守点検の為、サーバ等が停止し、テスト運用を停止したり、閾値を変更した熱中症警戒情報及び熱中症特別警戒情報のデータ提供を実施したりすることがありますので御了承ください。

令和8年4月

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
															
暑さ指数（WBGT）予測値等 電子情報提供サービス テスト期間 4/15(水)～4/21(火)							環境省熱中症予防情報サイト 情報提供期間 4/22(水)～10/21(水)								

2) CSV ファイルのフォーマットは、サイトに記載の注意事項を確認いただき、最新マニュアルを入手願います。

3. 情報提供地点等の令和8年からの変更点について

発信データの形式、フォーマット、入手方法、更新頻度等に大きな変更はありませんが、以下の変更点について、御留意ください。

- 熱中症特別警戒情報の発表基準に関して、各情報提供地点における暑さ指数の傾向を踏まえて、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を定めました。（資料1参照）。

- 電子情報提供サービスで使用する地点番号の変更が1地点（東祖谷）あります。その他、住所のみ変更された地点があります（資料1，3参照）。

71191：東祖谷 → 71192：東祖谷

※令和7年9月4日に情報提供地点を京上（地点番号：71191）から東祖谷（地点番号：71192）に変更しましたが、電子情報提供サービスで地点番号としては、引き続き71191を使用していました。令和8年4月からは、電子情報提供サービスにおいても、東祖谷の地点番号として71192を使用します。

- 発信を行う観測地点数に変更はなく、全841地点ですが、以下の地点については、気象庁の観測停止等に伴い、既に暑さ指数の観測を終了しております。過去データは引き続き発信しております。

今市（栃木） 江ノ島（宮城） 木曾平沢（長野）

東海（愛知） 泊（富山） 京上（徳島） 大瀬戸（長崎）
野母崎（長崎） 阿蘇山（熊本） 青島（宮崎）

・実測値の発信地点は、令和7年度から全国47都道府県に各1地点（全国47か所）設置しています。

※計器や通信回線等の影響で、欠測が生じた場合は、推定値を使用して補完します。

4. 個人向け情報提供について

（1）個人向けメール配信サービス（無料）について

本サービスは、環境省が「環境省熱中症予防情報サイト」にて発信している暑さ指数（WBGT）の予測値及び実況値を、スパイラルローキャス(株)が運営する一斉情報配信システム「すぐメールPlus+」により個人向けに配信するサービスです。

（2）個人向け熱中症警戒アラート等メール配信サービス（無料）について

本サービスは、環境省・気象庁が発表する熱中症警戒アラート等を、スパイラルローキャス(株)が運営する一斉情報配信システム「すぐメールPlus+」により個人向けに配信するサービスです。

（1）と（2）の利用を希望される方は、4月22日（水）以降に「環境省熱中症予防情報サイト」からアクセスいただき、お申し込みいただくようお願いいたします。

<別添資料>

資料1：暑さ指数（WBGT）と環境省熱中症予防情報サイトについて

資料2：暑さ指数（WBGT）予測値等電子情報提供サービス使用手順（テスト期間向け）

資料3：令和8年度暑さ指数情報発信地点一覧

暑さ指数(WBGT)と 環境省熱中症予防情報サイトについて



環境省 大臣官房環境保健部

企画課 熱中症対策室

(令和8年4月)

暑さ指数 (WBGT) について

政府・環境省では、暑さ指数 (WBGT値) に基づいて、施策を行っている。

暑さ指数 (WBGT) とは (WBGT : Wet Bulb Globe Temperature)

- ◆ 人体と外気との熱のやりとり (熱収支) に着目した、**気温、湿度、日射・輻射、風** の要素をもとに算出する **熱中症の発生リスクを示した指標** です。

【算出式】 $WBGT = 0.7 \times \text{湿球温度} + 0.2 \times \text{黒球温度} + 0.1 \times \text{乾球温度}$

- 湿球温度 : 空気の湿り具合を示す温度。(湿度が高いほど体温が下がりにくい)
- 黒球温度 : 黒色に塗装した中空の銅球で計測した温度。(日射や輻射熱等を反映)
- 乾球温度 : 通常の温度計が示す気温。



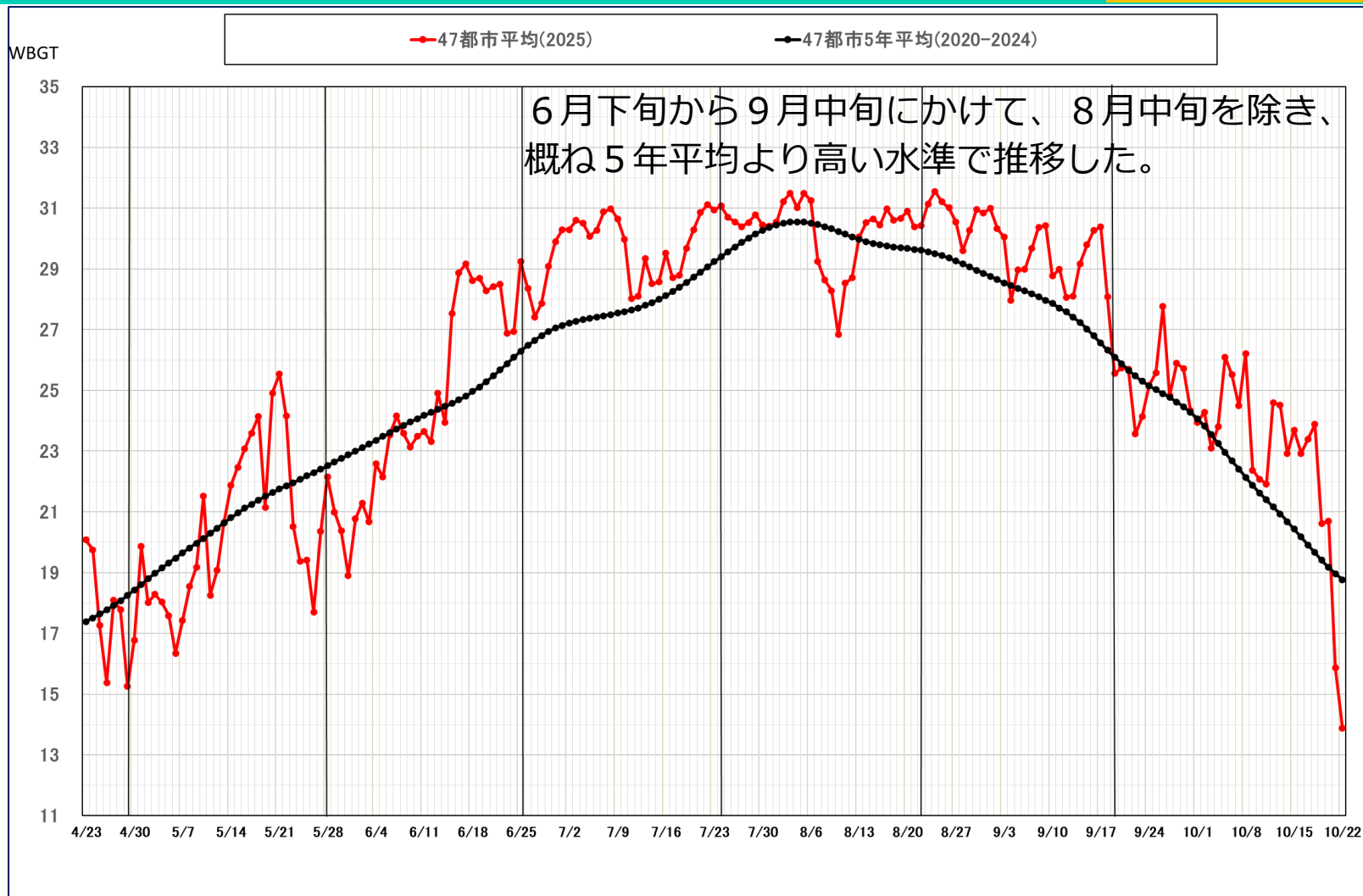
暑さ指数 (WBGT) 測定装置

環境省では、4月から10月にかけて毎日、全国841地点で、暑さ指数の予測値や実況推定値を公表しています。これらは、「環境省熱中症予防情報サイト」「メール配信サービス」「LINE」などで多くの方に活用されており、例えば、テレビやラジオの天気予報などで活用されています。

※半年間で約1億7千万ビュー、メールサービス登録者数約8万8千人など

令和7年度 夏の状況：47都市の平均日最高暑さ指数（WBGT）

出典：令和7年度第1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11月13日開催）資料1を一部改変



※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^{※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}

暑さ指数(WBGT)予測値・実況値の発信

環境省では、「環境省熱中症予防情報サイト」において暑さ指数(WBGT)の予測値・実況値の発信を行っています。

令和7年度は約1億7千万件のアクセスがありました。

(1)「環境省熱中症予防情報サイト」

パソコン：<https://www.wbgt.env.go.jp/>

スマートフォン：<https://www.wbgt.env.go.jp/sp/>

※携帯電話向けサイトでの情報提供は令和8年3月31日をもって終了しました。



スマートフォン用
QRコード

(2) 発信期間

令和8年4月22日(水)から令和8年10月21日(水)まで

(3) 令和8年度発信情報

全国841地点の暑さ指数の予測値及び実況値を発信

WBGTの実測地点は、全国47都道府県に各1地点

○予測値：当日、翌日、翌々日(深夜0時まで)の3時間毎の予測値

○実況値：現在の暑さ指数(実測地点においては実測値、それ以外の地点は実況推定値)

環境省熱中症予防情報サイト (https://www.wbgt.env.go.jp/)

English | 中文簡体 | 中文繁体 | 한국어 | モバイル版

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

熱中症特別警戒情報 (アラート) の発表状況

熱中症警戒アラートを発表しました。 [地図を表示]

暑さ対策のイベント等の告知

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

一部コンテンツは英語、中国語 (簡体字、繁体字)、韓国語にも対応

熱中症警戒アラート等メール配信サービス

個人向けメール配信サービス

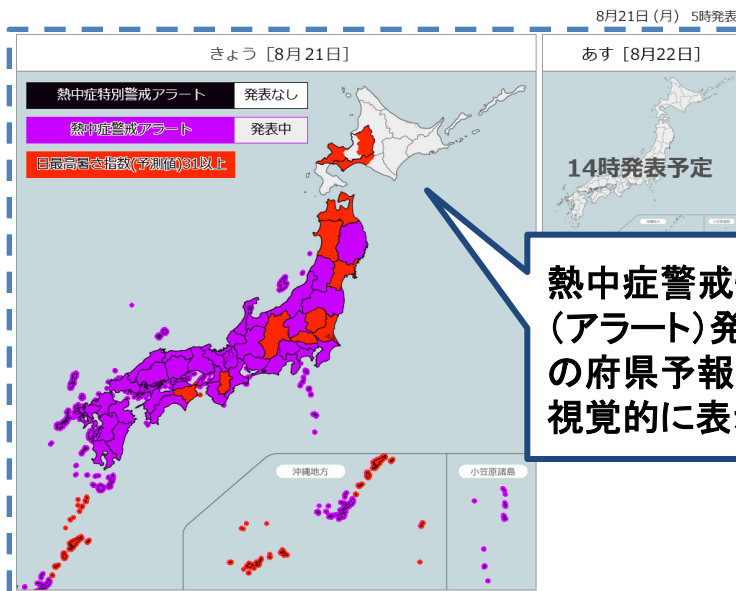
配信サービス

「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]

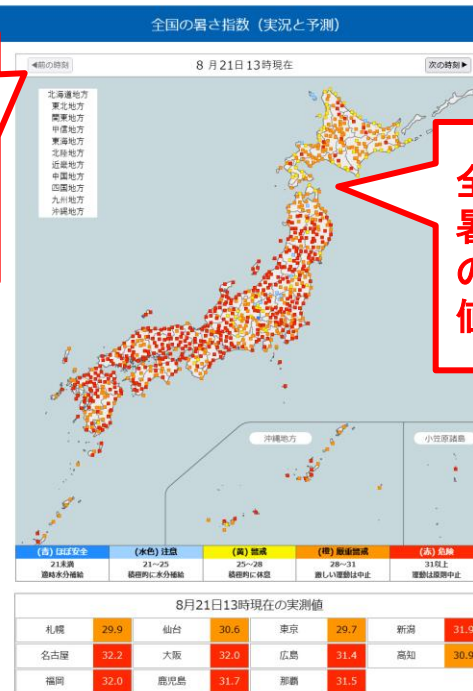
実況値・予測値をCSV形式のデータファイルで提供

1クリックで3時間毎の予測が3日後まで表示される。日最高暑さ指数にも切替可能。

全国841地点の暑さ指数(WBGT)の実況値・予測値を発信



熱中症警戒情報 (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 (キーメッセージ)

- ・ 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!!

ご注意) 本説明書の画面が変更となる場合があります。予めご承知おきください。

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

関係省庁へのリンクページ

気象庁のサイトで発表状況を見る

環境省熱中症予防情報サイト(活用方法)

PC

熱中症予防情報サイト

全国の暑さ指数(WBGT)

暑さ指数(WBGT)の実況と予測

東京(東京) 2023年8月21日(月)の実況と予測

熱中症警戒アラート発表中: 東京(東京都)

13時現在の暑さ指数 (通常の暑さ指数) **29.7 (嚴重警戒)**

今日の予測

時間	暑さ指数
0時	27.0
3時	27.0
6時	27.0
9時	27.0
12時	27.0
15時	29.7
18時	27.0
21時	27.0
24時	27.0

3日間の予測

日	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
今日(8/21日)	26	26	26	26	29.7	27	27	27
明日(8/22日)	26	26	26	26	30	28	27	27
明後日(8/23日)	26	26	26	26	30	28	27	26

メール配信



このサービスは、環境省が本サイトで提供している暑さ指数の予測値及び実況値を、ハイパー(株)が運営する高速メール配信システム「すくメールPlus」により配信するサービスです。

観測地点を選択

- ・全国約840地点から、5地点まで設定可能

配信カテゴリを選択

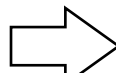
- ・暑さ指数【予測値】: 毎日より前7時、観測地点の暑さ指数が「受信する指数」を超える時に配信
- ・暑さ指数【実況値】: 観測地点の暑さ指数が「受信する指数」以上を観測した時に配信

受信レベルを設定

- ・メール配信を行う暑さ指数のレベルを5段階で設定
- 5段階: 危険 | 嚴重警戒 | 警戒 | 注意 | オケベ

受信頻度を設定

- ・1日で前日に超えた1回のみの1時間おきを超えるたび から選択



送先 熱中症予防情報メール

件名 熱中症予防情報(実況値)(2014/05/23 12:00)

宛先

※ 自動通知メール 石垣島(沖縄)

※ 熱中症予報情報(実況値)

2014/05/23 12時の暑さ指数

暑さ指数が91を超える情報があります。

19日 24.3

20日 24.8

21日 24.7

49日 24.8

50日 24.9

51日 25.3

74日 25.7

10日 29.2

10日 29.8

10日 29.8

10日 29.8

11日 31.5

11日 31.5

12日 31.5

※

■暑さ指数(WBGT)とは WBGTと自己防衛の指針は、屋外行動のための目安であり、室内でも、屋内外の境界、屋外の作業内容などに十分に注意し、行動して下さい。

スマートフォン

熱中症予防情報サイト

熱中症対策 暑さ指数情報 関係府庁の通知 関係事業者との通知

熱中症特別警戒アラート(熱中症特別警戒アラート) 熱中症警戒アラート

8/21日(月) 8時発表

あす [8月22日]

14時発表予定

熱中症特別警戒アラート(熱中症特別警戒アラート)の概要(キーマッセージ)

- ・ 各地に発生危険な場所が複数発生しており、人の集中による重症化の恐れがあるため、注意を払って下さい。
- ・ 最も危険な場所を特定できず、最も危険な場所の周辺に滞在する人の命を脅かす恐れがあります。

詳細な数値データ

暑さ指数(WBGT)予測値等 電子情報提供サービス

お知らせ

※以下は要約に要している、暑さ指数(WBGT)予測値等 電子情報提供サービスの紹介です。令和5年度は10月25日(水)をもって終了いたします。次年度の情報は、4月下旬の開始を予定しています。

概要

暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービス(以下、「提供サービス」といいます。)は、環境省が運営する「熱中症予防情報サイト」にて提供している全国の暑さ指数(WBGT)の予測値、実況値及び「熱中症警戒アラート」、「熱中症特別警戒アラート」の発着情報等をCSV形式にて提供するサービスです。提供サービスは、事業者等が多くの観測地点の暑さ指数(WBGT)や「熱中症警戒アラート」、「熱中症特別警戒アラート」の情報を把握し、事業者等に活用していただくことを目的として、ホームページやメール等の各種情報発信手法を併用して利用者を支援するために実施しています。

電子情報提供サービス利用イメージ図



配信サービス

熱中症警戒アラート 個人向け メール配信サービス

暑さ指数(WBGT) 電子情報提供サービス 個人向け

暑さ指数(WBGT) 電子情報提供サービス

全国の暑さ指数(実況と予測)

8月21日13時発表

8月21日13時現在の実況値

地域	札幌	仙台	東京	大阪	福岡
札幌	26.4				
仙台		26.4			
東京			29.7		
大阪				26.4	
福岡					26.4

Location	Time	WBGT	Category
2	2023/7/1 00:00	18.2	19.5
3	2023/7/1 00:00	18.2	19.5
4	2023/7/1 00:00	18.5	19.7
5	2023/7/1 00:00	18.4	19.9
6	2023/7/1 00:00	18.4	20.0
7	2023/7/1 00:00	19.1	22.2
8	2023/7/1 00:00	20.1	25.2
9	2023/7/1 00:00	20.6	27.4
10	2023/7/1 00:00	20.9	29.4
11	2023/7/1 00:00	20.9	29
12	2023/7/1 00:00	21.5	29.4
13	2023/7/1 00:00	21.4	27.6
14	2023/7/1 00:00	21.4	27.5
15	2023/7/1 00:00	21.4	26.7
16	2023/7/1 00:00	21.1	24.6
17	2023/7/1 00:00	20.5	22.6
18	2023/7/1 00:00	20.2	21
19	2023/7/1 00:00	19.6	19.8
20	2023/7/1 00:00	19.6	19.4
21	2023/7/1 00:00	19.2	19.2
22	2023/7/1 00:00	19.2	19
23	2023/7/1 00:00	19.2	18.9
24	2023/7/1 00:00	18.4	19
25	2023/7/1 00:00	18.4	19
26	2023/7/1 00:00	19.3	19

各地点の暑さ指数(WBGT)の発信

English | 中文简体 | 中文繁体 | 한국어 | 모바일版 | 携帯版 | 環境省

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 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 > 暑さ指数の実況と予測

熱中症警戒アラート を発表しました [地図を表示]

全国の暑さ指数(WBGT)

暑さ指数(WBGT)の実況と予測

グラフ | 日表 | 過去データ | 地点を選択 関東地方 | 東京 | 東京 | 地図

東京(東京) 2023年8月21日(月)の実況と予測 実測地点

熱中症警戒アラート発表中・東京(東京地方)

通常の暑さ指数 駐車場 交差点 バス停 住宅地 子供・車いす 温室 体育館

【通常の暑さ指数】 風通しの良い芝生上での暑さ指数 【詳しい説明はこちら】

13時現在の暑さ指数 (通常の暑さ指数) **29.7 (嚴重警戒)**

今日の予測

過去1週間 今日 明日 明後日

3日間の予測

	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
今日(8月21日)					31	28	27	27
明日(8月22日)	26	26	30	32	32	28	27	27
明後日(8月23日)	26	26	28	30	30	27	27	26

(赤)危険 :31-
(橙)最高警戒:28-31
(黄)警戒 :25-28
(水)注意 :21-25
(青)注意安全:~21

現在の暑さ指数(WBGT)

予測値・実況値のグラフ
(重ね合わせも可能)

様々な生活の場の暑さ指数(WBGT)を参考値として表示

暑さ指数(WBGT)の予測値

個人向けメール配信サービスについて

本サービスは、環境省が「環境省熱中症予防情報サイト」にて発信している暑さ指数(WBGT)の予測値及び実況値を、スパイラルローキャス(株)が運営する高速メール配信システム「すぐメールPlus+」により個人向けに配信するサービスです。

(1) 利用方法

環境省熱中症予防情報サイトの暑さ指数メール配信サービスよりアクセスいただき、必要な情報の登録を行います。

(2) 発信期間

令和8年4月22日(水)から令和8年10月21日(水)まで(サイトの暑さ指数発信期間と同じ)

(3) サービス内容

- 全国841地点から、メール配信を希望する地点を5地点まで選択することが可能
- メール配信を希望する暑さ指数のレベルを5段階(「危険」「厳重警戒」「警戒」「注意」「ほぼ安全」)の中から選択。選択した指数レベル以上の暑さ指数が発表された場合にメールが配信される。
- 本メールにて配信される情報は、暑さ指数の「予測値」又は「実況値」
 - ・予測値: 当日、翌日、翌々日(深夜0時まで)の3時間毎の予測値を1日1回(朝7時)に配信。
 - ・実況値: 現在の暑さ指数を1時間に1回又は1日に1回(選択した指数を最初に超えた時間)配信。

個人向けメール配信サービスについて

配信メール画面サンプル（予測値）

* 熱中症予防情報（予測値）

* 自動通知メール 石垣島（沖縄）

2014/05/23 06時の暑さ指数予測

暑さ指数が31を超える情報があります。

5/23
6時 25
9時 25
12時 29
15時 31.5 *
18時 28
21時 27
24時 25

5/24
3時 25
6時 24
9時 25
12時 29
15時 30.5
18時 29
21時 欠測
24時 25

当日、翌日、翌々日の
3時間毎の予測値

5/25
3時 24
6時 23
9時 25
12時 31 *
15時 30
18時 29
21時 27
24時 26

■暑さ指数(WBGT)とは
WBGTと各団体の指針は、屋外行動のための目安であり、WBGTそのものが低い場合でも、周囲の環境、当日の体調、屋外での作業内容などに十分に注意して、熱中症による事故が起こらないよう十分に注意して行動して下さい。

熱中症予防指針による
暑さ指数の5段階レベル
及び注意事項を表示

- 危険（31℃以上）
WBGT31℃以上では、特別の場合以外は運動を中止する。
- 嚴重警戒（28～31℃※）
WBGT28℃以上では、熱中症の危険性が高いので、激しい運動や持久走など体温が上昇しやすい運用は避ける。
- 警戒（25～28℃※）
WBGT25℃以上では、熱中症の危険性が増すので、積極的に休息をとり適宜、水分・塩分を補給する。
- 注意（25℃未満）
WBGT21℃以上では、熱中症による死亡事故が発生する可能性がある。
- ほぼ安全（21℃未満）
WBGT21℃以下では、通常は熱中症の危険は小さいが、適宜水分・塩分の補給は必要である。

暑さ指数の詳しい説明については以下をご覧ください。
<http://www.wbgt.env.go.jp/kt/wnht.html>

※利用者情報の変更・解除はコチラ
<https://service.sugumail.com/env/m/u/i/>

尚、本メールへのご返信はできませんので、ご了承ください。

熱中症予防情報メール

配信メール画面サンプル（実況値）

* 熱中症予防情報（実況値）

* 自動通知メール 石垣島（沖縄）

2014/05/23 12時の暑さ指数

暑さ指数が31を超える情報があります。

1時 24.9
2時 24.8
3時 24.7
4時 24.8
5時 24.9
6時 25.3
7時 25.7
8時 28.2
9時 28.8
10時 29.6
11時 30.3
12時 31.5 *

■暑さ指数(WBGT)とは
WBGTと各団体の指針は、屋外行動のための目安であり、WBGTそのものが低い場合でも、周囲の環境、当日の体調、屋外での作業内容などに十分に注意して、熱中症による事故が起こらないよう十分に注意して行動して下さい。

○危険（31℃以上）
WBGT31℃以上では、特別の場合以外は運

熱中症警戒アラート等のメール配信サービスについて

配信メール画面サンプル（熱中症警戒アラートの場合）

差出人 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 [REDACTED]

熱中症警戒アラート

- 発表日時：○年○月○日17時00分
- 発表官署：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、気温が著し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>

- ・屋内では、エアコンを適切に使用し、涼しい環境で過ごしてください。
- ・屋外への外出は、なるべく短時間にす、暑い時間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。
- ・屋内・屋外を問わず、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、肥満の方等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。
- ・施設の管理者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。

受信を希望した発表区域にアラートが発表されると、1日2回メールでお知らせ

熱中症警戒アラートについての注意事項を表示

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時頃における最新の予測が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

普及啓発資料等

マニュアル・リーフレット・ポスターなどの普及啓発資料をダウンロードしてお使いいただけます。

熱中症予防のポイント

熱中症が増えています（リーフレット）



資料ダウンロード [PDF 514KB] - 2022年7月 -

令和4年は全国の広い範囲で梅雨明けがとても早く、6月末から記録的な暑さに見舞われ、熱中症患者が増えました。夏本番に向け、更に暑くなりますので、一層、熱中症に注意しなければなりません。

これ以上熱中症の被害を増やさないために、熱中症予防のポイントについて、関係府省庁において資料を作成しましたので、ぜひご活用ください。

マニュアル・ガイドライン

熱中症環境保健マニュアル 2022



資料ダウンロード [PDF] - 2022年3月改訂 -

環境省が作成し、公表している保健活動にかかわる方々向けの保健指導マニュアル。「熱中症とは何か」「熱中症を防ぐためには」「保健指導のあり方」等について紹介しています。

熱中症環境保健マニュアル ～総論～ (2025年7月版)



資料ダウンロード [PDF] ～総論～ (2025年7月版)

「熱中症環境保健マニュアル2022」は現在改訂中です。本資料は、改訂した総論部分のみを先行公開するものです。※各論については現在改訂作業中です

夏季のイベントにおける熱中症対策ガイドライン



資料ダウンロード [PDF] - 2020年3月改訂 -

このガイドラインは、イベントの主催者や施設の管理者に向けて書かれたものです。暑い時期に開催されるイベントで熱中症患者の発生をできる限り防ぐため、参考となるデータや対策などを取りまとめています。本ガイドラインは「熱中症環境保健マニュアル」と併せて活用してください。

熱中症警戒アラート

令和3年4月から、熱中症予防に関する情報「熱中症警戒アラート」を新たに全国で開始しました。熱中症警戒アラートは、熱中症の危険性が極めて高い暑熱環境になると予想される日の前日夕方または当日早朝に都道府県ごと（※北海道、鹿児島、沖縄は府県予報区単位）に発表されます。発表されている日には、外出を控える、エアコンを使用する等の、熱中症の予防行動を積極的にとりましょう。

熱中症警戒アラート 全国通用中！（リーフレット）



資料ダウンロード [PDF 915KB] - 2022年4月 -

リーフレット中で、熱中症対策についての関係府省庁の取組を紹介しています。

熱中症警戒アラート 発表時の予防行動（リーフレット）



資料ダウンロード [PDF 1.50MB] - 2021年3月 -

熱中症警戒アラート（ポスター）



資料ダウンロード [PDF 3.4MB] - 2021年3月 -

A2判サイズのポスターです。

熱中症対策にエアコンの試運転を！（リーフレット）



資料ダウンロード [PDF 769KB] - 2021年4月 -

下経リンク先も、あわせてご参照ください。
「夏を涼める際のエアコン試運転の重要性について」（経済産業省）

リーフレット・ポスター

熱中症 ～ご存じですか？予防・対処法～



資料ダウンロード [PDF 2.49KB] - 2018年3月改訂 -

熱中症の予防、対処法、対策等について、分かりやすくまとめられたリーフレットです。病院、対策拠点ページ、その他必要なリンクも掲載しています。

高齢者のための熱中症対策



資料ダウンロード [PDF 693KB] - 2022年6月改訂 -

熱中症の予防には、水分補給と涼を取ることが大切です

本に高齢者を対象とし、健康状態における暑熱感や体調についてまとめたリーフレットです。

Summer in Japan is hot and humid / 日本の熱中症



Download | 資料ダウンロード [PDF 1.59KB] - 2017年3月改訂 -

This leaflet compiles information regarding heat illness in Japan targeting people visiting Japan from overseas. このリーフレットは、帰国から日本を訪れる人を対象とし、日本での熱中症についてまとめられたリーフレットです。

ペットを飼っている方へ！熱中症の予防に気を付けてください



資料ダウンロード [PDF 4464KB] - 2022年5月改訂 -

ペットも熱中症にかかることをご存知の方も多いと思いますが、犬や猫は暑さに強く、暑に強い動物といわれています。しかし、暑熱環境でペットを飼育している方は、必ず注意が必要です。注意喚起のための資料を作成しましたので、ぜひご活用ください。

暑さ指数がわかる！



資料ダウンロード [PDF 5.49KB] - 2022年7月改訂 -

一般の気象情報から暑さ指数を算出する仕組み、注意喚起についてまとめられたリーフレットです。

災害時の熱中症予防



資料ダウンロード [PDF 4.154KB] - 2022年6月改訂 -

災害時の避難場所や避難所における熱中症予防についてまとめたリーフレットです。

エアコンが使用できないときの熱中症対策



資料ダウンロード [PDF 1.29KB] - 2022年8月 -

熱中症による健康被害は、特に高齢者において発生しており、エアコンが使用できないときは、熱中症リスクが極めて高くなるおそれがあります。

暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービス 使用手順(テスト期間向け)



環境省 大臣官房環境保健部

企画課 熱中症対策室

(令和8年4月)

はじめに

「暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービス」では、環境省熱中症予防情報サイトで提供している全国841地点の暑さ指数(WBGT)の予測値及び実況値をCSV形式のファイルでダウンロードいただけます。



令和8年度の情報提供開始に先立ちまして、御利用者の皆様に、データ取得が正常に行われるかご確認いただくため、4月15日(水)から4月21日(火)まで、同サービスのテスト期間を設けます。

サイトに記載の注意事項を確認の上、本資料の手順に従い、データ取得確認や、各自のシステムの動作確認等をご実施いただけると幸いです。

お気づきの点があれば、当室までお知らせください。

暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービス テスト期間について

令和8年4月

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
 <p>暑さ指数(WBGT)予測値等 電子情報提供サービス テスト期間 4/15(水)~4/21(火)</p>							 <p>環境省熱中症予防情報サイト 情報提供期間 4/22(水)~10/21(水)</p>								

御利用の流れ

- 1) 暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービス
https://www.wbgt.env.go.jp/data_service.php にアクセス
- 2) 本サービスの概要や注意事項を御確認の上、御了承いただける場合、「確認しました」を選択後、「送信」
- 3) 画面に表示されているURLにより、マニュアルを入手し、マニュアルの手順に従い、データを御取得ください。
(本運用期間終了後も引き続き御利用可能です。)
【テスト期間 : 令和8年4月15日(水)～令和8年4月21日(火)】
【本運用期間: 令和8年4月22日(水)～令和8年10月21日(水)】

※令和8年のマニュアルは、4月15日に掲載します。4月14日までは令和7年のマニュアルを掲載していますが、別添及び本資料で変更点として挙げた点を除き、令和7年との変更はありません。

※令和7年10月21日(水)サービス終了(HPにて告知)
(次年度以降については、再度注意事項の確認が必要となります。)

データファイル

■データファイルの種類

データ種別		データ期間	ファイル数 (実況値は月別)
暑さ指数の 予測値	地点別の予測値	データ取得当日から翌々日までの3日間	841
	都道府県別の予測値		47
	全地点の予測値		1
暑さ指数の 実況値	地点別の実況値	運用期間開始日（4月第4水曜日）から、 データ取得当日まで (1か月分を1ファイルで提供)	841
	都道府県別の実況値		47
	全地点の実況値		1
	実測地点別の実況値		47
アラートの 発表情報	熱中症特別警戒アラート	運用期間開始日（4月第4水曜日）から、 対象日まで (発表当日及び翌日の2日分を1ファイルに格納)	4 (/1日)
	熱中症警戒アラート		

■データファイルの形式

CSV形式のテキストファイルで、文字コードはASCIIコード
各行は、改行コード(LF・ラインフィード)で区切られている
各行の要素は、カンマ(,)で区切られている(CSV形式)

熱中症特別警戒情報の発表基準の見直し

- 昨年11月から有識者による「熱中症特別警戒情報等に関するワーキング・グループ」を開催し、来年度の制度運用に向け、各情報提供地点における暑さ指数の傾向を踏まえて、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を検討。
- 昨年12月17日に開催された第2回ワーキング・グループにおいて、以下の地点を「参照しない地点」とし、令和8年度から適用することを了承。

都道府県	情報提供地名
青森県	酸ヶ湯
岩手県	藪川、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、軽井沢、開田高原、野辺山
山梨県	河口湖、山中

都道府県	情報提供地点
静岡県	井川
岐阜県	六ヶ所、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

「熱中症特別警戒情報及び熱中症警戒情報のデータ提供」の仕様変更

- 現状：前日10時時点の予測値において、都道府県内全地点で日最高暑さ指数35以上が予測された場合は10時のCSVファイルにおいてTargetDate2フラグが2となる。

⇒ 見直しにより「熱中症特別警戒情報の判断に参照しない地点」以外の都道府県内の全地点で日最高暑さ指数35以上が予測された場合にTargetDate2フラグが2となる。

- 現状：熱中症特別警戒情報を発表する場合は14時のCSVファイルにおいてTargetDate2フラグが3となる。

⇒ 変更なし

- 現状：各都道府県内の全情報提供地点の翌日の日最高暑さ指数が、「日最高WBGT (XX:XX)」に列挙される。

⇒ 変更なし
(情報提供地点の変更もなし)

○データ形式

- ・ファイル形式：CSV
- ・文字コード：UTF-8
- ・フォーマット

現行フォーマットの詳細は以下リンク参照

https://www.wbgt.env.go.jp/man15NH/R07_wbgt_data_service_manual.pdf

列	名称	型・値	説明	値の範囲
1	府県予報区	文字列		
2	都府県・振興局表示番号	2桁	ame_master.pdf	11~94※
3	都府県・振興局表示番号サブ	1桁		
4	府県予報区等コード	6桁	20161013_AreaInformationCity-AreaForecastLocalM.xls	
5	都道府県名	文字列	全国47都道府県	
6	都道府県コード	2桁	JIS X 0401	01~47
7	TargetDate 1フラグ	1桁	発表無し：0 熱中症警戒情報発表：1※ 熱中症特別警戒情報判定：2※※ 熱中症特別警戒情報発表：3※※※ 発表時間外：9	0~3,9
8	<u>TargetDate2フラグ</u>	1桁	発表無し：0 熱中症警戒情報発表：1※ <u>熱中症特別警戒情報判定：2※※</u> <u>熱中症特別警戒情報発表：3※※※</u> 発表時間外：9	0~3,9
9	<u>日最高WBGT (10:00)</u>	文字列	(地点名)：(値) / 例：宗谷岬:35/稚内:35/礼文:35/… ※TargetDate2フラグの判断データ	(値)：-00~99 2桁
10	<u>日最高WBGT (17:00)</u>	文字列	(地点名)：(値) / 例：宗谷岬:35/稚内:35/礼文:35/… ※TargetDate2フラグの判断データ	(値)：-00~99 2桁
11	<u>日最高WBGT (5:00)</u>	文字列	(地点名)：(値) / 例：宗谷岬:35/稚内:35/礼文:35/… ※TargetDate1フラグの判断データ	(値)：-00~99 2桁
12	改行コード	LF		

情報提供地点「京上」の移設に伴う地点番号の変更

- 気象庁の「京上地域気象観測所（観測所番号：71191）」が、令和7年9月4日に「東祖谷地域気象観測所（観測所番号：71192）」として移設されたのに伴い、環境省熱中症予防情報サイトの情報提供地点も、9月4日12時に「京上」から「東祖谷」に変更しましたが、電子情報提供サービス等で使用する地点番号は引き続き「71191」を使用していました。
- 令和8年の運用期間から、電子情報提供サービスで使用する地点番号も「71192」に変更します。
- 過去データページのうち、徳島県の「東祖谷」のページに掲載されているCSVファイルについては、令和7年の確定値を掲載するタイミングで、以下の通り変更します。
 - 令和7年9月4日11時までの「京上」のデータ（月ごと）が掲載されたファイル（wbgt_71191_YYYYMM.csv）を、「京上」のページに掲載します
 - ※ 現行の「東祖谷」のページに掲載されている「wbgt_71191_202509.csv」の、9月4日11時以降のデータは、「東祖谷」のデータのため削除します
 - ※ 現行の「東祖谷」のページに掲載されている「wbgt_71191_202510.csv」は、「東祖谷」のデータのためファイルごと削除します
 - 令和7年9月4日12時以降の「東祖谷」のデータ（月ごと）が掲載されたファイル（wbgt_71192_2025MM.csv）を、「東祖谷」のページに掲載します
 - ※ wbgt_71192_202509.csvには、「東祖谷」の実況推定値である9月4日12時以降のデータのみを掲載します

暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービス 使用手順(1/3)

English 中文繁体 中文简体 한국어 | モバイル版 | 携帯版 | 連携版

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 関係府庁の取組 民間事業者との取組

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)をもって終了いたしました。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。

※「令和5(2023)年全国の暑さ指数(WBGT)の観測状況及び熱中症による救急搬送人員数と暑さ指数(WBGT)との関係について」令和5年度統計を公開しました。

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

4月11日(木) 17時発表

きょう [4月11日] あす [4月12日]

熱中症特別警戒アラート 発表なし

熱中症警戒アラート 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]

全国の暑さ指数(実況と予測)

又は

English 中文繁体 中文简体 한국어 | モバイル版 | 携帯版 | 連携版

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 関係府庁の取組 民間事業者との取組

暑さ指数電子情報提供サービス

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

全国の暑さ指数(WBGT)

暑さ指数の実況と予測 地図表示・グラフや表	暑さ指数ランキング 日時エリア別のランキング	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
暑さ指数週間観測値計ランキング 毎週月曜更新	暑さ指数と熱中症危険指数 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(WBGT)予測値等 電子情報提供サービス

お知らせ

※令和5年度の電子情報提供サービスは10月25日(水)をもって終了いたしました。次年度の情報提供は、4月下旬の開始を予定しています。

概要

暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービス(以下、「提供サービス」といいます。)は、環境省が運営する「熱中症予防情報サイト」にて発信している全国の暑さ指数(WBGT)の予測値、実況値及び、「熱中症警戒アラート」・「熱中症特別警戒アラート」の発表情報をCSV形式にて提供するサービスです。提供サービスは、環境省がより多くの人に暑さ指数(WBGT)や「熱中症警戒アラート」・「熱中症特別警戒アラート」の情報等を提供し、事業者等に活用していただくことを目的として、ホームページやメール等の各種情報提供手法を幅広く活用する利用者等々を支援するために実施しています。

電子情報提供サービス利用イメージ図



このサービスは、環境省が提供するオープンデータを直接ご利用いただくものであり、メールによる情報提供サービス(熱中症予防情報メール)とは異なります。

活用事例



ご注意)
本説明書の画面が変更となる場合があります。
予め御承知おきください。

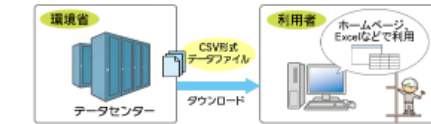
暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービス 使用手順(2/3)

暑さ指数(WBGT)予測値等 電子情報提供サービス

概要

「暑さ指数 (WBGT) 予測値等電子情報提供サービス」(以下、「提供サービス」といいます。)は、環境省が運営する「熱中症予防情報サイト」にて発信している全国の暑さ指数 (WBGT) の予測値及び実況値を、CSV形式にて提供するサービスです。提供サービスは、環境省がより多くの人に暑さ指数 (WBGT) の情報を提供することを目的として、ホームページやメール等の各種情報発信手法を独自で活用する利用者等を支援するために実施しています。

電子情報提供サービス利用イメージ図



このサービスは、環境省が提供するオープンデータも直接に利用いただくものであり、メールによる情報提供サービス(熱中症予防情報メール)とは異なります。

活用事例



提供期間 2021年10月29日まで
 データ形式 CSV形式 (カンマ区切り値)
 データ計算ソフトを使ったパソコンでの利用等を想定しています。
 プロトコル HTTP

なお、取得した暑さ指数 (WBGT) 情報を他媒体 (自らのホームページや社内報等) に転記する場合は、必ず出典が環境省であることを明記して下さい。

提供サービスの利用にあたり、関連するオープンデータ (国政、事業者等へ国のデータを活用可能にする機関) に関連する発表、文書等のリンク先の情報をご参照ください。

- ◆ IT 統廃決定
<http://www.kantei.go.jp/pt/sing/22/decision.html>
- ◆ オープンデータ決定 (ロードマップ)
<http://www.kantei.go.jp/pt/sing/22/setting/pdf/20130614/siryou3.pdf>
- ◆ 平成 26 年10月 1日 (水) から DATA.GO.JP 開始
<http://www.kantei.go.jp/pt/sing/22/h261001.html>
- ◆ DATA.GO.JP
 ・各省別
<https://www.data.go.jp/data/organization>
 ・環境省向け：熱中症予防情報サイト
https://www.data.go.jp/data/dataset/env_20140904_0074

提供サービスの注意事項、本サイトの利用規約について

利用規約確認

確認しました

送信ボタンを押すと利用案内ページを表示します。

サービスの内容の説明、
 注意事項、サイト利用規約を御確認の上、
 御了承いただける場合、
 「確認しました」を選択後、
 「送信」ボタンをクリックしてください。

提供サービスの注意事項、本サイトの利用規約について

利用規約確認

確認しました

送信ボタンを押すと利用案内ページを表示します。

ご注意)
 本説明書の画面が変更となる場合があります。
 予め御承知おきください。

暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービス 使用手順(3/3)

利用マニュアルをダウンロードできるページに進みます。
令和8年度のマニュアルは、令和8年4月15日に掲載いたします。

暑さ指数(WBGT)予測値等 電子情報提供サービス

熱中症予防情報サイト暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービスにアクセスいただき、下記URLより、平成31年度のデータ提供に関する説明書をダウンロードして、ご利用ください。前年度から変更となった点がありますので、必ず内容をご確認ください。

ダウンロードURL

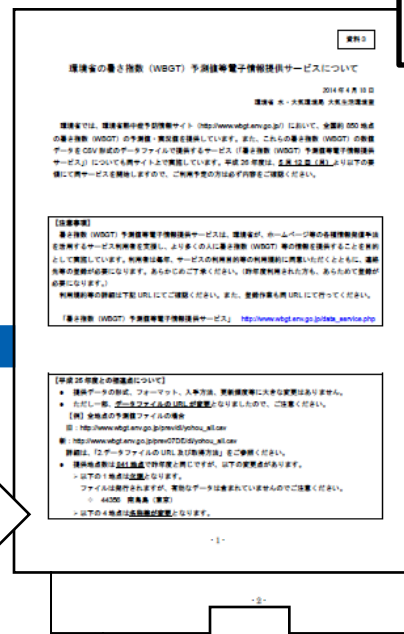
http://www.wbgt.env.go.jp/man15NH/H31_wbgt_data_service_manual.pdf

クリック

令和8年10月21日データ提供の終了予定(HPにて告知)
(次年度以降については、再度注意事項の確認が必要となります。)

ご注意)
本説明書の画面が変更となる場合があります。
予め御承知おきください。

マニュアル入手



データ取得



日付	時間	WBGT	熱指数
2022/7/1	1:00:00	19.2	19.5
2022/7/1	2:00:00	19.3	19.5
2022/7/1	3:00:00	18.5	19.7
2022/7/1	4:00:00	18.5	19.9
2022/7/1	5:00:00	18.4	20.6
2022/7/1	6:00:00	19.1	22.2
2022/7/1	7:00:00	20.4	26.7
2022/7/1	8:00:00	20.1	25.8
2022/7/1	9:00:00	20.6	27.8
2022/7/1	10:00:00	20.9	28.4
2022/7/1	11:00:00	20.9	28
2022/7/1	12:00:00	21.5	29.4
2022/7/1	13:00:00	21.4	27.8
2022/7/1	14:00:00	21.4	27.5
2022/7/1	15:00:00	21.6	28.7
2022/7/1	16:00:00	21.1	24.8
2022/7/1	17:00:00	20.5	22.8
2022/7/1	18:00:00	20	21
2022/7/1	19:00:00	19.6	19.8
2022/7/1	20:00:00	19.6	19.4
2022/7/1	21:00:00	19.3	19.2
2022/7/1	22:00:00	19.2	19
2022/7/1	23:00:00	19.2	18.8
2022/7/2	24:00:00	19.2	18.9
2022/7/2	1:00:00	19.3	19
2022/7/2	2:00:00	19.4	19.4
2022/7/2	3:00:00	19.3	19

環境省熱中症予防情報サイト 令和8年度暑さ指数(WBGT)情報提供地点一覧

令和8年4月1日更新

凡例: 地点番号、観測所名、所在地等 令和8年度変更地点
 地点番号、観測所名、所在地等 令和8年度までに終了した地点(過年度提供地点)

地方	振興局	地点番号	観測所名	よみがな	ローマ字表記	所在地
北海道	宗谷	11001	宗谷岬	そうやみさき	SOYAMISAKI	稚内市宗谷岬
北海道	宗谷	11016	稚内	わっかない	WAKKANAI	稚内市開運 稚内地方気象台
北海道	宗谷	11046	礼文	れぶん	REBUN	礼文郡礼文町大字香深村トンナイ
北海道	宗谷	11076	浜鬼志別	はまおにしべつ	HAMAONISHIBETSU	宗谷郡猿払村浜鬼志別
北海道	宗谷	11121	沼川	ぬまかわ	NUMAKAWA	稚内市声問村沼川
北海道	宗谷	11151	沓形	くつがた	KUTSUGATA	利尻郡利尻町沓形泉町
北海道	宗谷	11176	豊富	とよとみ	TOYOTOMI	天塩郡豊富町豊富東2条
北海道	宗谷	11206	浜頓別	はまどんべつ	HAMATOMBETSU	枝幸郡浜頓別町クッチャロ湖畔
北海道	宗谷	11276	中頓別	なかとんべつ	NAKATOMBETSU	枝幸郡中頓別町上駒
北海道	宗谷	11291	北見枝幸	きたみえさし	KITAMI-ESASHI	枝幸郡枝幸町本町 北見枝幸特別地域気象観測所
北海道	宗谷	11316	歌登	うたのぼり	UTANOBORI	枝幸郡枝幸町歌登東町
北海道	上川	12011	中川	なかがわ	NAKAGAWA	中川郡中川町中川
北海道	上川	12041	音威子府	おといねっぷ	OTOINEPPU	中川郡音威子府村音威子府
北海道	上川	12141	美深	びふか	BIFUKA	中川郡美深町西町
北海道	上川	12181	名寄	なよろ	NAYORO	名寄市大橋
北海道	上川	12231	下川	しもかわ	SHIMOKAWA	上川郡下川町南町
北海道	上川	12261	士別	しべつ	SHIBETSU	士別市武徳町
北海道	上川	12266	朝日	あさひ	ASAHI	士別市朝日町中央
北海道	上川	12301	和寒	わっさむ	WASSAMU	上川郡和寒町日ノ出
北海道	上川	12386	江丹別	えたんべつ	ETAMBETSU	旭川市江丹別町芳野
北海道	上川	12396	比布	びっぷ	PIPPU	上川郡比布町北2線
北海道	上川	12411	上川	かみかわ	KAMIKAWA	上川郡上川町栄町
北海道	上川	12442	旭川	あさひかわ	ASAHIKAWA	旭川市宮前1条 旭川地方気象台
北海道	上川	12451	東川	ひがしかわ	HIGASHIKAWA	上川郡東川町北町
北海道	上川	12512	志比内	しひない	SHIBINAI	上川郡東神楽町志比内
北海道	上川	12551	美瑛	びえい	BIEI	上川郡美瑛町原野5線
北海道	上川	12596	上富良野	かみふらの	KAMIFURANO	空知郡上富良野町大町
北海道	上川	12626	富良野	ふらの	FURANO	富良野市東町
北海道	上川	12632	麓郷	ろくごう	ROKUGO	富良野市麓郷市街地
北海道	上川	12691	幾寅	いくとら	IKUTORA	空知郡南富良野町幾寅
北海道	上川	12746	占冠	しむかっぶ	SHIMUKAPPU	勇払郡占冠村中央
北海道	上川	15041	朱鞠内	しゅまりない	SHUMARINAI	雨竜郡幌加内町朱鞠内
北海道	上川	15076	幌加内	ほろかない	HOROKANAI	雨竜郡幌加内町幌加内
北海道	留萌	13061	天塩	てしお	TESHIO	天塩郡天塩町川口
北海道	留萌	13086	遠別	えんべつ	EMBETSU	天塩郡遠別町幸和
北海道	留萌	13121	初山別	しょさんべつ	SHOSAMBETSU	苫前郡初山別村初山別
北海道	留萌	13146	焼尻	やぎしり	YAGISHIRI	苫前郡羽幌町焼尻白浜
北海道	留萌	13181	羽幌	はぼろ	HABORO	苫前郡羽幌町南3条 羽幌特別地域気象観測所
北海道	留萌	13261	達布	たっぶ	TAPPU	留萌郡小平町達布
北海道	留萌	13277	留萌	るもい	RUMOI	留萌市大町 留萌特別地域気象観測所
北海道	留萌	13311	増毛	ましけ	MASHIKE	増毛郡増毛町別笥
北海道	留萌	13321	幌糠	ほろぬか	HORONUKA	留萌市幌糠町
北海道	石狩	14026	浜益	はまます	HAMAMASU	石狩市浜益区川下
北海道	石狩	14071	厚田	あつた	ATSUTA	石狩市厚田区別狩
北海道	石狩	14101	新篠津	しんしのつ	SHINSHINOTSU	石狩郡新篠津村第46線北
北海道	石狩	14116	山口	やまぐち	YAMAGUCHI	札幌市手稲区手稲山口
北海道	石狩	14121	石狩	いしかり	ISHIKARI	石狩市生振
北海道	石狩	14136	江別	えべつ	EBETSU	江別市江別太
北海道	石狩	14163	札幌	さっぽろ	SAPPORO	札幌市中央区北2条西 札幌管区気象台
北海道	石狩	14206	恵庭島松	えにわしままつ	ENIWASHIMAMATSU	恵庭市下島松
北海道	石狩	14286	支笏湖畔	しこつこはん	SHIKOTSUKOHAN	千歳市支笏湖温泉番外地
北海道	空知	15116	石狩沼田	いしかりぬまた	ISHIKARINUMATA	雨竜郡沼田町緑町
北海道	空知	15156	秩父別	ちっぶべつ	CHIPPUBETSU	雨竜郡秩父別町5条
北海道	空知	15161	深川	ふかがわ	FUKAGAWA	深川市一巳町一巳
北海道	空知	15231	空知吉野	そらちよしの	SORACHIYOSHINO	樺戸郡新十津川町吉野
北海道	空知	15241	滝川	たきかわ	TAKIKAWA	滝川市南滝の川
北海道	空知	15251	芦別	あしべつ	ASHIBETSU	芦別市北2条東
北海道	空知	15311	月形	つきがた	TSUKIGATA	樺戸郡月形町知来乙
北海道	空知	15321	美唄	びばい	BIBAI	美唄市北美唄町二区
北海道	空知	15356	岩見沢	いわみざわ	IWAMIZAWA	岩見沢市5条東 岩見沢特別地域気象観測所
北海道	空知	15431	長沼	ながぬま	NAGANUMA	夕張郡長沼町本町北
北海道	空知	15442	夕張	ゆうばり	YUBARI	夕張市鹿の谷山手町
北海道	後志	16026	美幌	びくに	BIKUNI	積丹郡積丹町美幌町船淵
北海道	後志	16061	神恵内	かもえない	KAMOENAI	古宇郡神恵内村神恵内村
北海道	後志	16076	余市	よいち	YOICHI	余市郡余市町豊丘町
北海道	後志	16091	小樽	おたる	OTARU	小樽市勝納町 小樽特別地域気象観測所
北海道	後志	16156	共和	きょうわ	KYOWA	岩内郡共和町南幌似
北海道	後志	16206	蘭越	らんこし	RANKOSHI	磯谷郡蘭越町蘭越町
北海道	後志	16217	倶知安	くっちゃん	KUTCHAN	虻田郡倶知安町南1条東 倶知安特別地域気象観測所
北海道	後志	16252	寿都	すっつ	SUTTSU	寿都郡寿都町新栄町 寿都特別地域気象観測所
北海道	後志	16281	真狩	まっかり	MAKKARI	虻田郡真狩村美原
北海道	後志	16286	喜茂別	きもべつ	KIMOBETSU	虻田郡喜茂別町伏見
北海道	後志	16321	黒松内	くろまつない	KUROMATSUNAI	寿都郡黒松内町黒松内

地方	振興局	地点番号	観測所名	よみがな	ローマ字表記	所在地
北海道	林-ツ	17036	雄武	おうむ	OMU	紋別郡雄武町雄武 雄武特別地域気象観測所
北海道	林-ツ	17076	興部	おこっぺ	OKOPPE	紋別郡興部町興部
北海道	林-ツ	17091	西興部	にしおこっぺ	NISHI-OKOPPE	紋別郡西興部村西興部
北海道	林-ツ	17112	紋別	もんべつ	MOMBETSU	紋別市南が丘町 紋別特別地域気象観測所
北海道	林-ツ	17166	湧別	ゆうべつ	YUBETSU	紋別郡湧別町東
北海道	林-ツ	17196	滝上	たきのうえ	TAKINOUE	紋別郡滝上町滝ノ上原野5線南
北海道	林-ツ	17246	常呂	ところ	TOKORO	北見市常呂町岐阜
北海道	林-ツ	17306	遠軽	えんがる	ENGARU	紋別郡遠軽町東町
北海道	林-ツ	17316	佐呂間	さろま	SAROMA	常呂郡佐呂間町西富
北海道	林-ツ	17341	網走	あばしり	ABASHIRI	網走市台町 網走地方気象台
北海道	林-ツ	17351	宇登呂	うとろ	UTORO	斜里郡斜里町ウトロ高原
北海道	林-ツ	17482	白滝	しらたき	SHIRATAKI	紋別郡遠軽町白滝北支湧別
北海道	林-ツ	17501	生田原	いくたはら	IKUTAHARA	紋別郡遠軽町生田原
北海道	林-ツ	17521	北見	きたみ	KITAMI	北見市広郷
北海道	林-ツ	17546	小清水	こしみず	KOSHIMIZU	斜里郡小清水町泉
北海道	林-ツ	17561	斜里	しゃり	SHARI	斜里郡斜里町以久科南
北海道	林-ツ	17596	留辺蘂	るべしべ	RUBESHIBE	北見市留辺蘂町大和
北海道	林-ツ	17607	境野	さかいの	SAKAINO	常呂郡置戸町豊住
北海道	林-ツ	17631	美幌	びほろ	BIHORO	網走郡美幌町福住
北海道	林-ツ	17717	津別	つべつ	TSUBETSU	網走郡津別町豊永
北海道	根室	18038	羅臼	らうす	RAUSU	日高郡羅臼町栄町
北海道	根室	18136	標津	しべつ	SHIBETSU	標津郡標津町北2条西
北海道	根室	18161	上標津	かみしべつ	KAMISHIBETSU	標津郡上標津町上標津
北海道	根室	18171	中標津	なかしべつ	NAKASHIBETSU	標津郡中標津町桜ヶ丘
北海道	根室	18256	別海	べつかい	BETSUKAI	野付郡別海町川上町
北海道	根室	18273	根室	ねむろ	NEMURO	根室市弥栄町 根室特別地域気象観測所
北海道	根室	18281	納沙布	のさっぷ	NOSAPPU	根室市温根元
北海道	根室	18311	厚床	あつとこ	ATTOKO	根室市西厚床
北海道	釧路	19021	川湯	かわゆ	KAWAYU	川上郡弟子屈町川湯駅前
北海道	釧路	19051	弟子屈	てしかが	TESHIKAGA	川上郡弟子屈町弟子屈原野
北海道	釧路	19076	阿寒湖畔	あかんこはん	AKANKOHAN	釧路市阿寒町阿寒湖温泉
北海道	釧路	19151	標茶	しべちゃ	SHIBECHA	川上郡標茶町開運
北海道	釧路	19191	鶴居	つるい	TSURUI	阿寒郡鶴居村鶴居東
北海道	釧路	19261	中徹別	なかつしべつ	NAKATESHIBETSU	釧路市阿寒町徹別中央34線
北海道	釧路	19311	榑町	さかきまち	SAKAKIMACHI	厚岸郡浜中町榑町
北海道	釧路	19376	太田	おおた	OTA	厚岸郡厚岸町太田
北海道	釧路	19416	白糠	しらぬか	SHIRANUKA	白糠郡白糠町西2条北
北海道	釧路	19432	釧路	くしろ	KUSHIRO	釧路市幸町 釧路地方気象台
北海道	釧路	19451	知方学	ちっぽまない	CHIPPOMANAI	釧路郡釧路町仙風趾村知方学
北海道	十勝	20146	陸別	りくべつ	RIKUBETSU	足寄郡陸別町陸別原野基線
北海道	十勝	20186	ぬかびら 源泉郷	ぬかびらげんせんきょう	NUKABIRA-GENSENKYO	河東郡上士幌町ぬかびら源泉郷北区
北海道	十勝	20266	上士幌	かみしほろ	KAMISHIHORO	河東郡上士幌町東3線
北海道	十勝	20276	足寄	あしよろ	ASHORO	足寄郡足寄町南1条
北海道	十勝	20341	本別	ほんべつ	HOMBETSU	中川郡本別町新町
北海道	十勝	20356	新得	しんとく	SHINTOKU	上川郡新得町4条南
北海道	十勝	20361	鹿追	しかおい	SHIKAOI	河東郡鹿追町緑町
北海道	十勝	20371	駒場	こまば	KOMABA	河東郡音更町駒場北町
北海道	十勝	20421	芽室	めむろ	MEMURO	河西郡芽室町西3条南
北海道	十勝	20432	帯広	おびひろ	OBHIRO	帯広市東4条南 帯広測候所
北海道	十勝	20441	池田	いけだ	IKEDA	中川郡池田町清見
北海道	十勝	20506	浦幌	うらほろ	URAHORO	十勝郡浦幌町桜町
北海道	十勝	20556	糠内	ぬかない	NUKANAI	中川郡幕別町五位
北海道	十勝	20601	上礼内	かみさつない	KAMISATSUNAI	河西郡中札内村元札内西1線
北海道	十勝	20606	更別	さらべつ	SARABETSU	河西郡更別村更別南2線
北海道	十勝	20631	大津	おおつ	OTSU	中川郡豊頃町大津寿町
北海道	十勝	20696	大樹	たいき	TAIKI	広尾郡大樹町柏木町
北海道	十勝	20751	広尾	ひろお	HIRO-O	広尾郡広尾町並木通東 広尾特別地域気象観測所
北海道	胆振	21111	厚真	あつま	ATSUMA	勇払郡厚真町朝日
北海道	胆振	21126	穂別	ほべつ	HOBETSU	勇払郡むかわ町穂別
北海道	胆振	21161	大滝	おおたき	OTAKI	伊達市大滝区本町
北海道	胆振	21171	森野	もりの	MORINO	白老郡白老町森野
北海道	胆振	21187	苫小牧	とまこまい	TOMAKOMAI	苫小牧市しらかば町 苫小牧特別地域気象観測所
北海道	胆振	21226	大岸	おおきし	OKISHI	虻田郡豊浦町大岸
北海道	胆振	21261	白老	しらおい	SHIRAOI	白老郡白老町高砂町
北海道	胆振	21276	鶴川	むかわ	MUKAWA	勇払郡むかわ町豊城
北海道	胆振	21297	伊達	だて	DATE	伊達市館山下町
北海道	胆振	21312	登別	のぼりべつ	NOBORIBETSU	登別市札内町
北海道	胆振	21323	室蘭	むろらん	MURORAN	室蘭市山手町 室蘭地方気象台
北海道	日高	22036	日高	ひだか	HIDAKA	沙流郡日高町本町東
北海道	日高	22141	日高門別	ひだかもんべつ	HIDAKA-MOMBETSU	沙流郡日高町富浜
北海道	日高	22156	新和	しんわ	SHINWA	新冠郡新冠町新和
北海道	日高	22241	静内	しずない	SHIZUNAI	日高郡新ひだか町静内山手町
北海道	日高	22291	三石	みついし	MITSUISHI	日高郡新ひだか町三石美野和
北海道	日高	22306	中杵臼	なかきねうす	NAKAKINEUSU	浦河郡浦河町上杵臼
北海道	日高	22327	浦河	うらかわ	URAKAWA	浦河郡浦河町潮見町 浦河特別地域気象観測所
北海道	日高	22391	えりも岬	えりもみさき	ERIMOMISAKI	幌泉郡えりも町東洋
北海道	渡島	23031	長万部	おしやまんべ	OSHAMAMBE	山越郡長万部町字長万部
北海道	渡島	23086	八雲	やくも	YAKUMO	二世郡八雲町本町
北海道	渡島	23166	森	もり	MORI	茅部郡森町姫川
北海道	渡島	23206	川汲	かっくみ	KAKKUMI	函館市川汲町
北海道	渡島	23226	北斗	ほくと	HOKUTO	北斗市本町
北海道	渡島	23232	函館	はこだて	HAKODATE	函館市美原 函館地方気象台
北海道	渡島	23326	木古内	きこない	KIKONAI	上磯郡木古内町字本町
北海道	渡島	23376	松前	まつまえ	MATSUMAE	松前郡松前町建石
北海道	渡島	24141	熊石	くまいし	KUMAIISHI	二世郡八雲町熊石根崎町
北海道	檜山	24041	せたな	せたな	SETANA	久遠郡せたな町瀬棚区本町
北海道	檜山	24051	今金	いまかね	IMAKANE	瀬棚郡今金町今金
北海道	檜山	24101	奥尻	おくしり	OKUSHIRI	奥尻郡奥尻町稲穂
北海道	檜山	24201	鶺鴒	うずら	UZURA	檜山郡厚沢部町鶺鴒町
北海道	檜山	24217	江差	えさし	ESASHI	檜山郡江差町姥神町 江差特別地域気象観測所

地方	振興局	地点番号	観測所名	よみがな	ローマ字表記	所在地
東北	青森	31001	大間	おおま	OMA	下北郡大間町大間字狼丁
東北	青森	31111	むつ	むつ	MUTSU	むつ市金曲 むつ特別地域気象観測所
東北	青森	31121	小田野沢	おたのさわ	ODANOSAWA	下北郡東通村小田野沢字中川目
東北	青森	31136	今別	いまべつ	IMABETSU	東津軽郡今別町今別字中沢
東北	青森	31156	脇野沢	わきのさわ	WAKINOSAWA	むつ市脇野沢桂沢
東北	青森	31186	市浦	しゅうら	SHIURA	五所川原市相内
東北	青森	31201	蟹田	かにた	KANITA	東津軽郡外ヶ浜町蟹田鱒ヶ淵
東北	青森	31296	五所川原	ごしょがわら	GOSHOGAWARA	五所川原市松島町
東北	青森	31312	青森	あおもり	AOMORI	青森市花園 青森地方気象台
東北	青森	31332	野辺地	のへじ	NOHEJI	上北郡野辺地町有戸島井平
東北	青森	31336	六ヶ所	ろっかしょ	ROKKASHO	上北郡六ヶ所村倉内字笹崎
東北	青森	31366	麿ヶ沢	あじがさわ	AJIGASAWA	西津軽郡麿ヶ沢町舞戸町字小夜
東北	青森	31436	深浦	ふかうら	FUKAURA	西津軽郡深浦町大字深浦字岡町 深浦特別地域気象観測所
東北	青森	31461	弘前	ひろさき	HIROSAKI	弘前市和田町
東北	青森	31466	黒石	くろいし	KUROISHI	黒石市馬場尻南
東北	青森	31482	酸ヶ湯	すかゆ	SUKAYU	青森市荒川字南荒川山国有林酸ヶ湯沢
東北	青森	31506	三沢	みさわ	MISAWA	三沢市東町
東北	青森	31586	十和田	とわだ	TOWADA	十和田市東十六番町
東北	青森	31602	八戸	はちのへ	HACHINOHE	八戸市湊町字館鼻 八戸特別地域気象観測所
東北	青森	31646	碓ヶ関	いかりがせき	IKARIGASEKI	平川市碓ヶ関阿原
東北	青森	31662	休屋	やすみや	YASUMIYA	十和田市大字奥瀬字十和田湖畔休屋
東北	青森	31721	三戸	さんのへ	SANNOHE	三戸郡三戸町川守田字寺ノ沢
東北	秋田	32056	八森	はちもり	HACHIMORI	山本郡八峰町八森字チコキ
東北	秋田	32111	能代	のしろ	NOSHIRO	能代市緑町
東北	秋田	32126	鷹巣	たかのす	TAKANOSU	北秋田市旭町
東北	秋田	32136	大館	おおだて	ODATE	大館市出川字上野
東北	秋田	32146	鹿角	かづの	KAZUNO	鹿角市花輪字荒田
東北	秋田	32206	湯瀬	ゆぜ	YUZE	鹿角市八幡平湯瀬字一羽根
東北	秋田	32266	八幡平	はちまんたい	HACHIMANTAI	鹿角市八幡平字熊沢外8国有林
東北	秋田	32286	男鹿	おが	OGA	男鹿市脇本字上野
東北	秋田	32287	大湯	おおがた	OGATA	南秋田郡大湯村大湯
東北	秋田	32296	五城目	ごじょうめ	GOJOME	南秋田郡五城目町上樋口字屋岸
東北	秋田	32311	阿仁合	あにあい	ANI AI	北秋田市阿仁水無字畑東裏
東北	秋田	32402	秋田	あきた	AKITA	秋田市山王 秋田地方気象台
東北	秋田	32407	岩見三内	いわみさんない	IWAMISANNAI	秋田市河辺三内字外川原
東北	秋田	32466	角館	かくのだて	KAKUNODATE	仙北市角館町小勝田鶴の崎
東北	秋田	32476	田沢湖	たざわこ	TAZAWAKO	仙北市田沢湖生保内字宮の後
東北	秋田	32496	大正寺	だいしょうじ	DAISHOJI	秋田市雄和新波字寺沢
東北	秋田	32551	大曲	おおまがり	OMAGARI	大仙市四ツ屋字下古道
東北	秋田	32571	本荘	ほんじょう	HONJO	由利本荘市埋田字用堰南
東北	秋田	32581	東由利	ひがしゆり	HIGASHIYURI	由利本荘市東由利老方字後田
東北	秋田	32596	横手	よこて	YOKOTE	横手市横手町大樋
東北	秋田	32616	にかほ	にかほ	NIKAHO	にかほ市金浦字南金浦
東北	秋田	32626	矢島	やしま	YASHIMA	由利本荘市矢島町城内字築館
東北	秋田	32691	湯沢	ゆざわ	YUZAWA	湯沢市金谷字樋ノ口
東北	秋田	32771	湯の岱	ゆのたい	YUNOTAI	湯沢市秋の宮字湯の岱
東北	岩手	33006	種市	たねいち	TANEICHI	九戸郡洋野町種市第21地割
東北	岩手	33026	軽米	かるまい	KARUMAI	九戸郡軽米町大字上館第15地割
東北	岩手	33071	二戸	にのへ	NINOHE	二戸市堀野字馬場
東北	岩手	33136	山形	やまがた	YAMAGATA	久慈市山形町川井
東北	岩手	33146	久慈	くじ	KUJI	久慈市小久慈町第24地割
東北	岩手	33166	荒屋	あらや	ARAYA	八幡平市叭田
東北	岩手	33176	奥中山	おくなかやま	OKUNAKAYAMA	二戸郡一戸町小繋字西田子
東北	岩手	33186	葛巻	くずまき	KUZUMAKI	岩手郡葛巻町葛巻第7地割字元町
東北	岩手	33206	普代	ふだい	FUDAI	下閉伊郡普代村第13地割字普代
東北	岩手	33226	岩手松尾	いわてまつお	IWATEMATSUO	八幡平市野駄
東北	岩手	33296	好摩	こうま	KOMA	盛岡市好摩字芋田向
東北	岩手	33326	岩泉	いわいずみ	IWAIZUMI	下閉伊郡岩泉町岩泉字中家
東北	岩手	33336	小本	おもと	OMOTO	下閉伊郡岩泉町小本字下中野
東北	岩手	33371	藪川	やぶかわ	YABUKAWA	盛岡市藪川字外山
東北	岩手	33421	雫石	しずくいし	SHIZUKUIISHI	岩手郡雫石町第40地割字千刈田
東北	岩手	33431	盛岡	もりおか	MORIOKA	盛岡市山王町 盛岡地方気象台
東北	岩手	33441	区界	くざかい	KUZAKAI	宮古市区界第2地割
東北	岩手	33472	宮古	みやこ	MIYAKO	宮古市鎌ヶ崎下町 宮古特別地域気象観測所
東北	岩手	33486	沢内	さわうち	SAWAUCHI	和賀郡西和賀町沢内字貝沢4地割
東北	岩手	33501	紫波	しわ	SHIWA	紫波郡紫波町稲藤字七郷
東北	岩手	33526	川井	かわい	KAWAI	宮古市川井
東北	岩手	33581	大迫	おおはさま	OHASAMA	花巻市大迫町大迫第13地割
東北	岩手	33616	山田	やまだ	YAMADA	下閉伊郡山田町織笠第11地割
東北	岩手	33631	湯田	ゆだ	YUDA	和賀郡西和賀町上野々第39地割
東北	岩手	33671	遠野	とのお	TOONO	遠野市松崎町白岩24地割
東北	岩手	33716	北上	きたかみ	KITAKAMI	北上市芳町
東北	岩手	33751	釜石	かまいし	KAMAIISHI	釜石市港町
東北	岩手	33776	若柳	わかやなぎ	WAKAYANAGI	奥州市胆沢若柳字倉館
東北	岩手	33781	江刺	えさし	ESASHI	奥州市江刺愛宕字八日市
東北	岩手	33801	住田	すみた	SUMITA	気仙郡住田町世田米字川向
東北	岩手	33877	大船渡	おおふなと	OFUNATO	大船渡市大船渡町字赤沢 大船渡特別地域気象観測所
東北	岩手	33911	一関	いちのせき	ICHINOSEKI	一関市竹山町
東北	岩手	33921	千厩	せんまや	SEMAYA	一関市千厩町千厩字北方

地方	振興局	地点番号	観測所名	よみがな	ローマ字表記	所在地
東北	宮城	34012	駒ノ湯	こまのゆ	KOMANOYU	栗原市栗駒沼倉耕英南
東北	宮城	34026	気仙沼	けせんぬま	KESENNUMA	気仙沼市古町
東北	宮城	34096	川渡	かわたび	KAWATABI	大崎市鳴子温泉字蓬田
東北	宮城	34111	築館	つきだて	TSUKIDATE	栗原市築館左足下
東北	宮城	34171	米山	よねやま	YONEYAMA	登米市米山町西野字新遠田
東北	宮城	34186	志津川	しづがわ	SHIZUGAWA	本吉郡南三陸町志津川字城場
東北	宮城	34216	古川	ふるかわ	FURUKAWA	大崎市古川大崎字富国
東北	宮城	34266	大衡	おおひら	OHIRA	黒川郡大衡村松の平
東北	宮城	34276	鹿島台	かしまだい	KASHIMADAI	大崎市鹿島台広長字内の浦
東北	宮城	34292	石巻	いしのまき	ISHINOMAKI	石巻市泉町 石巻特別地域気象観測所
東北	宮城	34296	女川	おながわ	ONAGAWA	牡鹿郡女川町宮ヶ崎字宮ヶ崎
東北	宮城	34311	新川	にっかわ	NIKKAWA	仙台市青葉区新川字清水尻
東北	宮城	34331	塩釜	しおがま	SHIOGAMA	塩竈市伊保石
東北	宮城	34392	仙台	せんだい	SENDAI	仙台市宮城野区五輪 仙台管区気象台
東北	宮城	34461	白石	しろいし	SHIROISHI	白石市福岡長袋字湯殿山
東北	宮城	34462	蔵王	ざおう	ZAO	刈田郡蔵王町大字平沢字内屋敷
東北	宮城	34471	亘理	わたり	WATARI	亘理郡亘理町字油田
東北	宮城	34506	丸森	まるもり	MARUMORI	伊具郡丸森町館矢間館山字新賢中
東北	山形	35002	飛鳥	とびしま	TOBISHIMA	酒田市飛鳥字勝浦乙
東北	山形	35052	酒田	さかた	SAKATA	酒田市亀ヶ崎 酒田特別地域気象観測所
東北	山形	35071	差首鍋	さすなべ	SASUNABE	最上郡真室川町差首鍋
東北	山形	35116	金山	かねやま	KANEYAMA	最上郡金山町金山字本町
東北	山形	35141	鶴岡	つるおか	TSURUOKA	鶴岡市錦町
東北	山形	35146	狩川	かりかわ	KARIKAWA	東田川郡庄内町狩川字矢倉
東北	山形	35162	新庄	しんじょう	SHINJO	新庄市東谷地田町 新庄特別地域気象観測所
東北	山形	35176	向町	むかいまち	MUKAIMACHI	最上郡最上町向町
東北	山形	35216	肘折	ひじおり	HIJIORI	最上郡大蔵村南山
東北	山形	35231	尾花沢	おぼなざわ	OBANAZAWA	尾花沢市新町
東北	山形	35246	鼠ヶ関	ねずがせき	NEZUGASEKI	鶴岡市鼠ヶ関字横路
東北	山形	35332	村山	むらやま	MURAYAMA	村山市大字大久保字寄込
東北	山形	35361	大井沢	おおいさわ	OISAWA	西村山郡西川町大井沢字中村
東北	山形	35376	左沢	あてらざわ	ATERAZAWA	西村山郡大江町本郷字下夕原己
東北	山形	35426	山形	やまがた	YAMAGATA	山形市緑町 山形地方気象台
東北	山形	35456	長井	ながい	NAGAI	長井市平山
東北	山形	35486	小国	おぐに	OGUNI	西置賜郡小国町増岡字下林
東北	山形	35511	高島	たかはた	TAKAHATA	東置賜郡高島町安久津字加茂川原
東北	山形	35541	高峰	たかみね	TAKAMINE	西置賜郡飯豊町高峰
東北	山形	35552	米沢	よねざわ	YONEZAWA	米沢市アルカディア
東北	福島	36056	茂庭	もにわ	MONIWA	福島市飯坂町茂庭字滑滝道
東北	福島	36066	梁川	やながわ	YANAGAWA	伊達市梁川町粟野字作田
東北	福島	36106	桧原	ひばら	HIBARA	耶麻郡北塩原村桧原字墓下
東北	福島	36127	福島	ふくしま	FUKUSHIMA	福島市松木町 福島地方気象台
東北	福島	36151	相馬	そうま	SOMA	相馬市成田字五郎右工門橋
東北	福島	36176	喜多方	きたかた	KITAKATA	喜多方市市押切
東北	福島	36196	鷲倉	わしくら	WASHIKURA	福島市土湯温泉町字鷲倉山国有林
東北	福島	36221	飯館	いいたて	IITATE	相馬郡飯館村飯樋字笠石
東北	福島	36251	西会津	にしあいづ	NISHIAIZU	耶麻郡西会津町尾野本字樋ノ口原乙
東北	福島	36276	猪苗代	いなわしろ	INAWASHIRO	耶麻郡猪苗代町大字千代田字中島
東北	福島	36291	二本松	にほんまつ	NIHOMMATSU	二本松市金色久保
東北	福島	36342	金山	かねやま	KANEYAMA	大沼郡金山町大字中川字沖根原
東北	福島	36361	若松	わかまつ	WAKAMATSU	会津若松市材木町 若松特別地域気象観測所
東北	福島	36391	船引	ふねひき	FUNEHIKI	田村市船引町船引字新病院
東北	福島	36411	浪江	なみえ	NAMIE	双葉郡浪江町大字川添字北上ノ原
東北	福島	36426	只見	ただみ	TADAMI	南会津郡只見町只見字原
東北	福島	36476	郡山	こおりやま	KOORIYAMA	郡山市安積町成田字東丸山
東北	福島	36501	川内	かわうち	KAWAUCHI	双葉郡川内村上川内字小山平
東北	福島	36536	南郷	なんごう	NANGO	南会津郡南会津町界字梨木平
東北	福島	36562	湯本	ゆもと	YUMOTO	岩瀬郡天栄村田良尾字持石
東北	福島	36591	小野新町	おのにいまち	ONONIIMACHI	田村郡小野町小野新町字館廻
東北	福島	36611	広野	ひろの	HIRONO	双葉郡広野町下北迫字大谷地原
東北	福島	36641	田島	たじま	TAJIMA	南会津郡南会津町田島字東下原
東北	福島	36667	白河	しらかわ	SHIRAKAWA	白河市郭内 白河特別地域気象観測所
東北	福島	36676	石川	いしかわ	ISHIKAWA	石川郡石川町双里字本宮
東北	福島	36716	桧枝岐	ひのえまた	HINOEMATA	南会津郡檜枝岐村字上河原
東北	福島	36821	東白川	ひがししらかわ	HIGASHISHIRAKAWA	東白川郡塙町大字上石井字新田
東北	福島	36836	山田	やまだ	YAMADA	いわき市山田町大谷
東北	福島	36846	小名浜	おなはま	ONAHAMA	いわき市小名浜字船引場 小名浜特別地域気象観測所

地方	振興局	地点番号	観測所名	よみがな	ローマ字表記	所在地
関東	茨城	40046	北茨城	きたいばらき	KITAIBARAKI	北茨城市関南町関本下
関東	茨城	40061	大子	だいご	DAIGO	久慈郡大子町大子
関東	茨城	40091	常陸大宮	ひたちおおみや	HITACHIOMIYA	常陸大宮市上小瀬
関東	茨城	40136	日立	ひたち	HITACHI	日立市会瀬町
関東	茨城	40191	笠間	かさま	KASAMA	笠間市箱田
関東	茨城	40201	水戸	みと	MITO	水戸市金町 水戸地方気象台
関東	茨城	40221	古河	こが	KOGA	古河市北町
関東	茨城	40231	下館	しもだて	SHIMODATE	筑西市西石田
関東	茨城	40281	下妻	しもつま	SHIMOTSUMA	下妻市二本紀
関東	茨城	40311	鉾田	ほこた	HOKOTA	鉾田市安房
関東	茨城	40336	つくば	つくば	TSUKUBA	つくば市長峰 高層気象台
関東	茨城	40341	土浦	つちうら	TSUCHIURA	土浦市木田余東台
関東	茨城	40406	鹿嶋	かしま	KASHIMA	鹿嶋市城山
関東	茨城	40426	龍ヶ崎	りゅうがさき	RYUGASAKI	龍ヶ崎市大徳町
関東	栃木	41011	那須高原	なすこうげん	NASU-KOGEN	那須郡那須町大島
関東	栃木	41076	五十里	いかり	IKARI	日光市五十里堀割
関東	栃木	41091	黒磯	くろいそ	KUROISO	那須塩原市埼玉
関東	栃木	41116	土呂部	どろぶ	DOROBU	日光市土呂部
関東	栃木	41141	大田原	おおたわら	OTAWARA	大田原市宇田川
関東	栃木	41166	奥日光	おくにっこう	OKUNIKKO	日光市中宮祠 日光特別地域気象観測所
関東	栃木	41172	日光東町	にっこうひがしまち	NIKKO-HIGASHIMACHI	日光市稲荷町
関東	栃木	41181	塩谷	しおや	SHIOYA	塩谷郡塩谷町大字田所
関東	栃木	41247	那須烏山	なすからすやま	NASU-KARASUYAMA	那須烏山市森田字小塙前
関東	栃木	41271	鹿沼	かぬま	KANUMA	鹿沼市見野
関東	栃木	41277	宇都宮	うつのみや	UTSUNOMIYA	宇都宮市明保野町 宇都宮地方気象台
関東	栃木	41331	真岡	もおか	MOOKA	真岡市下籠谷
関東	栃木	41361	佐野	さの	SANO	佐野市田沼町
関東	栃木	41376	小山	おやま	OYAMA	小山市出井
関東	群馬	42046	藤原	ふじわら	FUJIWARA	利根郡みなかみ町藤原字屋倉
関東	群馬	42091	みなかみ	みなかみ	MINAKAMI	利根郡みなかみ町湯原
関東	群馬	42121	草津	くさつ	KUSATSU	吾妻郡草津町草津
関東	群馬	42146	沼田	ぬまた	NUMATA	沼田市井土上町
関東	群馬	42186	中之条	なかのじょう	NAKANANOJO	吾妻郡中之条町伊勢町
関東	群馬	42221	田代	たしろ	TASHIRO	吾妻郡嬭恋村田代
関東	群馬	42251	前橋	まえばし	MAEBASHI	前橋市昭和町 前橋地方気象台
関東	群馬	42266	桐生	きりゅう	KIRYU	桐生市元宿町
関東	群馬	42286	上里見	かみさとみ	KAMISATOMI	高崎市上里見町
関東	群馬	42302	伊勢崎	いせさき	ISESAKI	伊勢崎市宮子町
関東	群馬	42326	西野牧	にしのみき	NISHI-NOMAKI	甘楽郡下仁田町西野牧
関東	群馬	42366	館林	たてばやし	TATEBAYASHI	館林市富士原町
関東	群馬	42396	神流	かんな	KANNA	多野郡神流町大字黒田字坂井道下
関東	埼玉	43051	寄居	よしい	YORII	大里郡寄居町大字折原
関東	埼玉	43056	熊谷	くまがや	KUMAGAYA	熊谷市桜町 熊谷地方気象台
関東	埼玉	43126	久喜	くき	KUKI	久喜市六万部
関東	埼玉	43156	秩父	ちちぶ	CHICHIBU	秩父市上町 秩父特別地域気象観測所
関東	埼玉	43171	鳩山	はとやま	HATAYAMA	比企郡鳩山町大字赤沼
関東	埼玉	43241	さいたま	さいたま	SAITAMA	さいたま市桜区大字宿
関東	埼玉	43256	越谷	こしがや	KOSHIGAYA	越谷市大字北後谷
関東	埼玉	43266	所沢	とろざわ	TOKOROZAWA	所沢市勝楽寺
関東	東京	44046	小河内	おごうち	OGOCHI	西多摩郡奥多摩町原
関東	東京	44056	青梅	おうめ	OME	青梅市新町
関東	東京	44071	練馬	ねりま	NERIMA	練馬区石神井台
関東	東京	44112	八王子	はちおうじ	HACHIOJI	八王子市元本郷町
関東	東京	44116	府中	ふちゅう	FUCHU	府中市幸町
関東	東京	44132	東京	とうきょう	TOKYO	文京区白山 小石川植物園
関東	東京	44136	江戸川臨海	えどがわりんかい	EDOGAWA-RINKAI	江戸川区臨海町
関東	東京	44172	大島	おおしま	OSHIMA	大島町元町字家の上 大島特別地域気象観測所
関東	東京	44226	三宅島	みやけじま	MIYAKEJIMA	三宅村神着 三宅島特別地域気象観測所
関東	東京	44263	八丈島	はちじょうじま	HACHIJOJIMA	八丈島八丈町大賀郷 八丈島特別地域気象観測所
関東	東京	44301	父島	ちちじま	CHICHIJIMA	小笠原村父島字西町 父島気象観測所
関東	千葉	45061	我孫子	あひこ	ABIKO	我孫子市新木野
関東	千葉	45081	香取	かとり	KATORI	香取市大根
関東	千葉	45106	船橋	ふなばし	FUNABASHI	船橋市薬門台
関東	千葉	45116	佐倉	さくら	SAKURA	佐倉市角栄
関東	千葉	45148	銚子	ちょうし	CHOSHI	銚子市川口町 銚子地方気象台
関東	千葉	45181	横芝光	よこしばかり	YOKOSHIBAHIKARI	山武郡横芝光町宮川
関東	千葉	45212	千葉	ちば	CHIBA	千葉市中央区中央港 千葉特別地域気象観測所
関東	千葉	45261	茂原	もばら	MOBARA	茂原市高師
関東	千葉	45282	木更津	きさらづ	KISARAZU	木更津市請西南
関東	千葉	45291	牛久	うしく	USHIKU	市原市米沢
関東	千葉	45326	坂畑	さかはた	SAKAHATA	君津市坂畑
関東	千葉	45361	鴨川	かもがわ	KAMOGAWA	鴨川市横渚
関東	千葉	45371	勝浦	かつらうら	KATSUURA	勝浦市墨名 勝浦特別地域気象観測所
関東	千葉	45401	館山	たてやま	TATEYAMA	館山市長須賀 館山特別地域気象観測所
関東	神奈川	46091	海老名	えびな	EBINA	海老名市中新田
関東	神奈川	46106	横浜	よこはま	YOKOHAMA	横浜市中区山手町 横浜地方気象台
関東	神奈川	46141	辻堂	つじどう	TSUJIDO	藤沢市辻堂西海岸
関東	神奈川	46166	小田原	おだわら	ODAWARA	小田原市扇町
関東	神奈川	46211	三浦	みうら	MIURA	三浦市初声町下宮田

地方	振興局	地点番号	観測所名	よみがな	ローマ字表記	所在地
甲信	長野	48031	野沢温泉	のざわおんせん	NOZAWAONSEN	下高井郡野沢温泉村大字豊郷字南原
甲信	長野	48061	信濃町	しなのまち	SHINANOMACHI	上水内郡信濃町柏原字小丸山
甲信	長野	48066	飯山	いいやま	IYAMA	飯山市大字飯山字大道東
甲信	長野	48141	白馬	はくば	HAKUBA	北安曇郡白馬村北城
甲信	長野	48156	長野	ながの	NAGANO	長野市箱清水 長野地方気象台
甲信	長野	48191	大町	おおまち	OMACHI	大町市大町
甲信	長野	48196	信州新町	しんしゅうしんまち	SHINSHUSHIMMACHI	長野市信州新町牧田中
甲信	長野	48216	菅平	すがだいら	SUGADAIRA	上田市菅平高原
甲信	長野	48256	上田	うえだ	UEDA	上田市古里
甲信	長野	48296	穂高	ほたか	HOTAKA	安曇野市穂高
甲信	長野	48321	東御	とうみ	TOMI	東御市新張
甲信	長野	48331	軽井沢	かるいざわ	KARUIZAWA	北佐久郡軽井沢町大字追分 軽井沢特別地域気象観測所
甲信	長野	48361	松本	まつもと	MATSUMOTO	松本市沢村 松本特別地域気象観測所
甲信	長野	48381	立科	たてしな	TATESHINA	北佐久郡立科町芦田
甲信	長野	48386	佐久	さく	SAKU	佐久市中込
甲信	長野	48466	奈川	ながわ	NAGAWA	松本市奈川
甲信	長野	48491	諏訪	すわ	SUWA	諏訪市湖岸通り 諏訪特別地域気象観測所
甲信	長野	48531	開田高原	かいだこうげん	KAIDAKOGEN	木曾郡木曾町開田高原西野
甲信	長野	48536	木祖数原	きそやぶはら	KISO-YABUHARA	木曾郡木祖村数原
甲信	長野	48546	辰野	たつの	TATSUNO	上伊那郡辰野町中央
甲信	長野	48561	原村	はらむら	HARAMURA	諏訪郡原村向坂上
甲信	長野	48571	野辺山	のべやま	NOBEYAMA	南佐久郡南牧村野辺山
甲信	長野	48606	木曾福島	きそふくしま	KISOYUKUSHIMA	木曾郡木曾町福島
甲信	長野	48621	伊那	いな	INA	伊那市下新田
甲信	長野	48717	南木曾	なぎそ	NAGISO	木曾郡南木曾町読書
甲信	長野	48731	飯島	いじま	IJIMA	上伊那郡飯島町七久保
甲信	長野	48767	飯田	いいた	IIDA	飯田市高羽町 飯田特別地域気象観測所
甲信	長野	48826	浪合	なみあい	NAMIAI	下伊那郡阿智村浪合
甲信	長野	48841	南信濃	みなみしなの	MINAMISHINANO	飯田市南信濃和田字夜川瀬
甲信	山梨	49036	大泉	おおいずみ	OIZUMI	北社市大泉町谷戸
甲信	山梨	49086	韭崎	にらさき	NIRASAKI	韭崎市大草町若尾
甲信	山梨	49142	甲府	こうふ	KOFU	甲府市飯田 甲府地方気象台
甲信	山梨	49151	勝沼	かつぬま	KATSUNUMA	甲州市勝沼町勝沼
甲信	山梨	49161	大月	おおつき	OTSUKI	大月市大月
甲信	山梨	49196	古閑	ふるせき	FURUSEKI	甲府市古閑町
甲信	山梨	49236	切石	きりいし	KIRIISHI	南巨摩郡身延町切石
甲信	山梨	49251	河口湖	かわぐちこ	KAWAGUCHI-KO	南都留郡富士河口湖町船津 河口湖特別地域気象観測所
甲信	山梨	49256	山中	やまなか	YAMANAKA	南都留郡山中湖村山中字梨ヶ原
甲信	山梨	49316	南部	なんぶ	NAMBU	南巨摩郡南部町南部

地方	振興局	地点番号	観測所名	よみがな	ローマ字表記	所在地
東海	静岡	50106	井川	いかわ	IKAWA	静岡市葵区井川
東海	静岡	50136	御殿場	ごてんば	GOTEMBA	御殿場市萩原
東海	静岡	50196	富士	ふじ	FUJI	富士市厚原
東海	静岡	50206	三島	みしま	MISHIMA	三島市東本町 三島特別地域気象観測所
東海	静岡	50226	佐久間	さくま	SAKUMA	浜松市天竜区佐久間町浦川
東海	静岡	50241	川根本町	かわねほんちょう	KAWANEHONCHO	榛原郡川根本町田代
東海	静岡	50261	清水	しみず	SHIMIZU	静岡市清水区興津中町
東海	静岡	50281	網代	あじろ	AJIRO	熱海市網代 網代特別地域気象観測所
東海	静岡	50331	静岡	しずおか	SHIZUOKA	静岡市駿河区曲金 静岡地方気象台
東海	静岡	50386	天竜	てんりゅう	TENRYU	浜松市天竜区船明
東海	静岡	50456	浜松	はまつ	HAMAMATSU	浜松市中央区高丘東 浜松特別地域気象観測所
東海	静岡	50476	菊川牧之原	きくがわまきの原	KIKUGAWA-MAKINOHARA	菊川市倉沢
東海	静岡	50491	松崎	まつざき	MATSUZAKI	賀茂郡松崎町江奈
東海	静岡	50506	稲取	いなとり	INATORI	賀茂郡東伊豆町稲取
東海	静岡	50536	磐田	いわた	IWATA	磐田市南島
東海	静岡	50551	御前崎	おまえざき	OMAEZAKI	御前崎市御前崎 御前崎特別地域気象観測所
東海	静岡	50561	石廊崎	いろうざき	IROZAKI	賀茂郡南伊豆町石廊崎石室山 石廊崎特別地域気象観測所
東海	愛知	51031	愛西	あいさい	ATSAI	愛西市江西町川原
東海	愛知	51071	稲武	いなぶ	INABU	豊田市稲武町スソガエト
東海	愛知	51106	名古屋	なごや	NAGOYA	名古屋千種区日和町 名古屋地方気象台
東海	愛知	51116	豊田	とよた	TOYOTA	豊田市高町東山
東海	愛知	51216	大府	おおぶ	OBU	大府市森岡町
東海	愛知	51226	岡崎	おがざき	OKAZAKI	岡崎市美合町地蔵野
東海	愛知	51247	新城	しんしろ	SHINSHIRO	新城市富沢字広瀬
東海	愛知	51281	蒲郡	がまごおり	GAMAGOORI	蒲郡市神ノ郷町上名取
東海	愛知	51311	南知多	みなみちた	MINAMICHITA	知多郡南知多町大字豊丘字浜見台
東海	愛知	51331	豊橋	とよはし	TOYOHASHI	豊橋市神野新田町字レノ割
東海	愛知	51346	伊良湖	いらこ	IRAKO	田原市福江町字金五郎坂 伊良湖特別地域気象観測所
東海	岐阜	52041	河合	かわい	KAWAI	飛騨市河合町角川
東海	岐阜	52051	神岡	かみおか	KAMIOKA	飛騨市神岡町殿
東海	岐阜	52081	白川	しらかわ	SHIRAKAWA	大野郡白川村鳩谷字北長
東海	岐阜	52111	栃尾	とちお	TOCHIO	高山市奥飛騨温泉郷今見
東海	岐阜	52146	高山	たかやま	TAKAYAMA	高山市桐生町 高山特別地域気象観測所
東海	岐阜	52181	六ヶ所	むまや	MUMAYA	高山市荘川町六ヶ所
東海	岐阜	52196	宮之前	みやのまえ	MIYANOMAE	高山市朝日町宮之前
東海	岐阜	52221	長滝	ながたき	NAGATAKI	郡上市白鳥町長滝字三味
東海	岐阜	52286	萩原	はぎわら	HAGIWARA	下呂市萩原町羽根
東海	岐阜	52331	八幡	はちまん	HACHIMAN	郡上市八幡町旭田尻
東海	岐阜	52346	宮地	みやじ	MIYAJI	下呂市宮地
東海	岐阜	52381	樽見	たるみ	TARUMI	本巣市根尾神所
東海	岐阜	52406	金山	かなやま	KANAYAMA	下呂市金山町大船渡
東海	岐阜	52461	美濃	みの	MINO	美濃市前野中川原
東海	岐阜	52482	黒川	くろかわ	KUROKAWA	加茂郡白川町黒川
東海	岐阜	52511	揖斐川	いびがわ	IBIGAWA	揖斐郡揖斐川町三輪
東海	岐阜	52536	美濃加茂	みのかも	MINOKAMO	美濃加茂市西町
東海	岐阜	52556	恵那	えな	ENA	恵那市長島町永田大洞
東海	岐阜	52557	中津川	なかつがわ	NAKATSUGAWA	中津川市手賀野
東海	岐阜	52571	関ヶ原	せきがはら	SEKIGAHARA	不破郡関ヶ原町関ヶ原
東海	岐阜	52581	大垣	おおがき	OGAKI	大垣市木森町
東海	岐阜	52586	岐阜	ぎふ	GIFU	岐阜市加納二之丸 岐阜地方気象台
東海	岐阜	52606	多治見	たじみ	TAJIMI	多治見市光ヶ丘
東海	三重	53041	桑名	くわな	KUWANA	桑名市大字江場字正金縄
東海	三重	53061	四日市	よっかいち	YOKKAICHI	四日市市日永 四日市特別地域気象観測所
東海	三重	53091	亀山	かめやま	KAMEYAMA	亀山市椿世町
東海	三重	53112	上野	うえの	UENO	伊賀市緑ヶ丘本町 上野特別地域気象観測所
東海	三重	53133	津	つ	TSU	津市島崎町 津地方気象台
東海	三重	53196	小俣	おばた	OBATA	伊勢市小俣町明野
東海	三重	53231	粥見	かゆみ	KAYUMI	松阪市飯南町粥見
東海	三重	53257	鳥羽	とば	TOBA	鳥羽市鳥羽
東海	三重	53296	南伊勢	みなみいせ	MINAMI ISE	度会郡南伊勢町船越
東海	三重	53326	紀伊長島	きいながしま	KII-NAGASHIMA	北牟婁郡紀北町長島
東海	三重	53378	尾鷲	おわせ	OWASE	尾鷲市南陽町 尾鷲特別地域気象観測所
東海	三重	53401	熊野新鹿	くまのあたしか	KUMANOATASHIKA	熊野市新鹿町

地方	振興局	地点番号	観測所名	よみがな	ローマ字表記	所在地
北陸	新潟	54012	粟島	あわしま	AWASHIMA	岩船郡粟島浦村字内浦
北陸	新潟	54041	弾崎	はじきざき	HAGIKIZAKI	佐渡市鷺崎字弾崎
北陸	新潟	54086	村上	むらかみ	MURAKAMI	村上市三之町
北陸	新潟	54157	相川	あいかわ	AIKAWA	佐渡市相川三町目新浜町 相川特別地域気象観測所
北陸	新潟	54166	両津	りょうつ	RYOTSU	佐渡市両津湊
北陸	新潟	54181	中条	なかじょう	NAKAJO	胎内市清水
北陸	新潟	54191	下関	しもせき	SHIMOSEKI	岩船郡関川村下関
北陸	新潟	54232	新潟	にいがた	NIIGATA	新潟市中央区美咲町 新潟地方気象台
北陸	新潟	54271	羽茂	はもち	HAMOCHI	佐渡市羽茂本郷
北陸	新潟	54296	新津	にいつ	NIITSU	新潟市秋葉区小戸上組
北陸	新潟	54341	巻	まき	MAKI	新潟市西蒲区巻甲
北陸	新潟	54387	寺泊	てらどまり	TERADOMARI	長岡市寺泊二の関
北陸	新潟	54396	三条	さんじょう	SANJO	三条市西裏館
北陸	新潟	54421	津川	つがわ	TSUGAWA	東蒲原郡阿賀町津川
北陸	新潟	54501	長岡	ながおか	NAGAOKA	長岡市緑町
北陸	新潟	54541	柏崎	かしわざき	KASHIWAZAKI	柏崎市元城町
北陸	新潟	54566	守門	すもん	SUMON	魚沼市西名
北陸	新潟	54586	大潟	おおがた	OGATA	上越市大潟区土底浜
北陸	新潟	54616	小出	こいで	KOIDE	魚沼市佐梨
北陸	新潟	54651	高田	たかだ	TAKADA	上越市大手町 高田特別地域気象観測所
北陸	新潟	54661	安塚	やすづか	YASUZUKA	上越市安塚区和田
北陸	新潟	54676	十日町	とにかまち	TOKAMACHI	十日町市小泉字北原
北陸	新潟	54711	糸魚川	いといがわ	ITOIGAWA	糸魚川市東寺町
北陸	新潟	54721	能生	のう	NO	糸魚川市大字平
北陸	新潟	54816	関山	せきやま	SEKIYAMA	妙高市大字関山字原田
北陸	新潟	54836	津南	つなん	TSUNAN	中魚沼郡津南町中深見乙
北陸	新潟	54841	湯沢	ゆざわ	YUZAWA	南魚沼郡湯沢町湯沢字中島川原
北陸	富山	55022	朝日	あさひ	ASAHI	下新川郡朝日町南保町
北陸	富山	55041	氷見	ひみ	HIMI	氷見市大浦
北陸	富山	55056	魚津	うおづ	UOZU	魚津市六郎丸
北陸	富山	55091	伏木	ふしき	FUSHIKI	高岡市伏木古国府 伏木特別地域気象観測所
北陸	富山	55102	富山	とやま	TOYAMA	富山市石坂 富山地方気象台
北陸	富山	55141	砺波	となみ	TONAMI	砺波市五郎丸
北陸	富山	55166	上市	かみいち	KAMIICHI	中新川郡上市町東種
北陸	富山	55191	南砺高宮	なんとたかみや	NANTOTAKAMIYA	南砺市高宮
北陸	富山	55206	八尾	やつお	YATSUO	富山市八尾町椋尾
北陸	石川	56036	珠洲	すず	SUZU	珠洲市正院町正院
北陸	石川	56052	輪島	わじま	WAJIMA	輪島市鳳至町畠田 輪島特別地域気象観測所
北陸	石川	56116	志賀	しか	SHIKA	羽咋郡志賀町富米領家町甲
北陸	石川	56146	七尾	ななお	NANAO	七尾市万行町43の部
北陸	石川	56176	羽咋	はくい	HAKUI	羽咋市旭町
北陸	石川	56186	かほく	かほく	KAHOKU	かほく市内日角井
北陸	石川	56227	金沢	かなざわ	KANAZAWA	金沢市西念 金沢地方気象台
北陸	石川	56276	小松	こまつ	KOMATSU	小松市今江町
北陸	石川	56286	白山河内	はくさんかわち	HAKUSAN-KAWACHI	白山市河内町福岡
北陸	石川	56301	加賀中津原	かがなかつはら	KAGA-NAKATSUHARA	加賀市山中温泉中津原町
北陸	福井	57001	三国	みくに	MIKUNI	坂井市三国町平山
北陸	福井	57051	越廼	こしの	KOSHINO	福井市居倉町
北陸	福井	57066	福井	ふくい	FUKUI	福井市豊島 福井地方気象台
北陸	福井	57082	勝山	かつやま	KATSUYAMA	勝山市平泉寺町平泉寺86字岡道北
北陸	福井	57121	大野	おおの	ONO	大野市93字蛇塚四
北陸	福井	57206	今庄	いまじょう	IMAJO	南条郡南越前町今庄
北陸	福井	57248	敦賀	つるが	TSURUGA	敦賀市松栄町 敦賀特別地域気象観測所
北陸	福井	57286	美浜	みはま	MIHAMA	三方郡美浜町久々子
北陸	福井	57317	小浜	おばま	OBAMA	小浜市遠敷

地方	振興局	地点番号	観測所名	よみがな	ローマ字表記	所在地
近畿	滋賀	60051	今津	いまづ	IMAZU	高島市今津町弘川
近畿	滋賀	60061	長浜	ながはま	NAGAHAMA	長浜市唐国町
近畿	滋賀	60102	米原	まいばら	MAIBARA	米原市朝日
近畿	滋賀	60116	南小松	みなみこまつ	MINAMIKOMATSU	大津市南小松
近畿	滋賀	60131	彦根	ひこね	HIKONE	彦根市城町 彦根地方気象台
近畿	滋賀	60196	東近江	ひがしおうみ	HIGASHIOMI	東近江市桜川東町
近畿	滋賀	60216	大津	おおつ	OTSU	大津市萱野浦
近畿	滋賀	60226	信楽	しがらき	SHIGARAKI	甲賀市信楽町牧
近畿	滋賀	60236	土山	つちやま	TSUCHIYAMA	甲賀市土山町北土山
近畿	京都	61001	間人	たいざ	TAIZA	京丹後市丹後町間人小字新ヶ皿
近畿	京都	61076	宮津	みやづ	MIYAZU	宮津市字上司
近畿	京都	61111	舞鶴	まいづる	MAIZURU	舞鶴市字下福井 舞鶴特別地域気象観測所
近畿	京都	61187	福知山	ふくちやま	FUKUCHIYAMA	福知山市字荒河
近畿	京都	61206	美山	みやま	MIYAMA	南丹市美山町静原松野
近畿	京都	61242	園部	そのべ	SONOBE	南丹市園部町黒田
近畿	京都	61286	京都	きょうと	KYOTO	京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方気象台
近畿	京都	61326	京田辺	きょうたなべ	KYOTANABE	京田辺市薪西浜
近畿	大阪	62016	能勢	のせ	NOSE	豊能郡能勢町地黄
近畿	大阪	62046	枚方	ひらかた	HIRAKATA	枚方市星丘
近畿	大阪	62078	大阪	おおさか	OSAKA	大阪市中央区大手前 大阪管区気象台
近畿	大阪	62081	生駒山	いこまやま	IKOMAYAMA	東大阪市山手町
近畿	大阪	62091	堺	さかい	SAKAI	堺市堺区百舌鳥夕雲町
近畿	大阪	62131	熊取	くまとり	KUMATORI	泉南郡熊取町朝代西
近畿	兵庫	63016	香住	かすみ	KASUMI	美方郡香美町香住区森
近畿	兵庫	63051	豊岡	とよおか	TOYO-OKA	豊岡市桜町 豊岡特別地域気象観測所
近畿	兵庫	63071	宍野高原	うわのこうげん	UWANOKOGEN	美方郡香美町村岡区宿字菟臥野
近畿	兵庫	63121	和田山	わだやま	WADAYAMA	朝来市和田山町枚田
近畿	兵庫	63201	生野	いくの	IKUNO	朝来市生野町口銀谷
近畿	兵庫	63216	柏原	かいばら	KAIBARA	丹波市柏原町柏原
近畿	兵庫	63251	一宮	いちのみや	ICHINOMIYA	宍粟市一宮町東市場
近畿	兵庫	63321	福崎	ふくさき	FUKUSAKI	神崎郡福崎町福崎新
近畿	兵庫	63331	西脇	にしわき	NISHIWAKI	西脇市上比延町
近畿	兵庫	63366	上郡	かみごおり	KAMIGORI	赤穂郡上郡町与井
近畿	兵庫	63383	姫路	ひめじ	HIMEJI	姫路市神子岡前 姫路特別地域気象観測所
近畿	兵庫	63411	三田	さんだ	SANDA	三田市下深田
近畿	兵庫	63461	三木	みき	MIKI	三木市志染町広野
近畿	兵庫	63491	家島	いえしま	IESHIMA	姫路市家島町真浦字御室寺
近畿	兵庫	63496	明石	あかし	AKASHI	明石市二見町南二見
近畿	兵庫	63518	神戸	こうべ	KOBE	神戸市中央区臨浜海岸通 神戸地方気象台
近畿	兵庫	63551	郡家	ぐんげ	GUNGE	淡路市多賀
近畿	兵庫	63571	洲本	すもと	SUMOTO	洲本市木戸 洲本特別地域気象観測所
近畿	兵庫	63588	南淡	なんたん	NANDAN	南あわじ市阿万塩屋町
近畿	奈良	64036	奈良	なら	NARA	奈良市東紀寺町 奈良地方気象台
近畿	奈良	64041	針	はり	HARI	奈良市都祁友田町
近畿	奈良	64101	大宇陀	おおうだ	OUDA	宇陀市大宇陀下竹
近畿	奈良	64127	五條	ごじょう	GOJO	五條市三在町
近畿	奈良	64206	上北山	かみきたやま	KAMIKITAYAMA	吉野郡上北山村小椋
近畿	奈良	64227	風屋	かぜや	KAZEYA	吉野郡十津川村風屋
近畿	和歌山	65026	かつらぎ	かつらぎ	KATSURAGI	伊都郡かつらぎ町妙寺
近畿	和歌山	65036	友ヶ島	ともがしま	TOMOGASHIMA	和歌山市加太苦ヶ沖島
近畿	和歌山	65042	和歌山	わかやま	WAKAYAMA	和歌山市男野芝丁 和歌山地方気象台
近畿	和歌山	65061	高野山	こうやさん	KOYASAN	伊都郡高野町高野山
近畿	和歌山	65121	清水	しみず	SHIMIZU	有田郡有田川町清水
近畿	和歌山	65162	龍神	りゅうじん	RYUJIN	田辺市龍神村湯ノ又
近畿	和歌山	65201	川辺	かわべ	KAWABE	日高郡日高川町和佐
近畿	和歌山	65256	栗栖川	くりすがわ	KURISUGAWA	田辺市中辺路町栗栖川
近畿	和歌山	65276	新宮	しんぐう	SHINGU	新宮市佐野
近畿	和歌山	65306	西川	にしかわ	NISHIKAWA	東牟婁郡古座川町西川
近畿	和歌山	65356	潮岬	しおのみさき	SHIONOMISAKI	東牟婁郡串本町潮岬 潮岬特別地域気象観測所

地方	振興局	地点番号	観測所名	よみがな	ローマ字表記	所在地
中国	岡山	66046	上長田	かみながた	KAMINAGATA	真庭市蒜山上長田
中国	岡山	66091	千屋	ちや	CHIYA	新見市千屋
中国	岡山	66127	奈義	なぎ	NAGI	勝田郡奈義町荒内西字大池
中国	岡山	66136	今岡	いまおか	IMAOKA	美作市今岡
中国	岡山	66171	久世	くせ	KUSE	真庭市中島
中国	岡山	66186	津山	つやま	TSUYAMA	津山市林田 津山特別地域気象観測所
中国	岡山	66221	新見	にいみ	NIIMI	新見市足見堂の下
中国	岡山	66296	福渡	ふくわた	FUKUWATARI	岡山市北区建部町福渡
中国	岡山	66306	和気	わけ	WAKE	和気郡和気町吉田
中国	岡山	66336	高梁	たかはし	TAKAHASHI	高梁市落合町近似
中国	岡山	66408	岡山	おかやま	OKAYAMA	岡山市北区津島中 岡山地方気象台
中国	岡山	66421	虫明	むしあけ	MUSHIAGE	瀬戸内市邑久町虫明
中国	岡山	66446	倉敷	くらしき	KURASHIKI	倉敷市中央
中国	岡山	66481	笠岡	かさおか	KASAOKA	笠岡市カブト東町
中国	岡山	66501	玉野	たまの	TAMANO	玉野市宇野
中国	広島	67016	高野	たかの	TAKANO	庄原市高野町新市
中国	広島	67106	三次	みよし	MIYOSHI	三次市三次町
中国	広島	67116	庄原	しょうばら	SHOBARA	庄原市東本町
中国	広島	67151	大朝	おおあさ	OASA	山県郡北広島町大朝字大坪
中国	広島	67191	油木	ゆき	YUKI	神石郡神石高原町安田伊ノ平谷
中国	広島	67212	加計	かけ	KAKE	山県郡安芸太田町加計字神田
中国	広島	67292	三入	みいり	MIIRI	広島市安佐北区三入
中国	広島	67316	世羅	せら	SERA	世羅郡世羅町大字東神崎字大田
中国	広島	67326	府中	ふちゆう	FUCHU	府中市土生町
中国	広島	67376	東広島	ひがしひろしま	HIGASHIHIROSHIMA	東広島市八本松町原
中国	広島	67401	福山	ふくやま	FUKUYAMA	福山市松永町 福山特別地域気象観測所
中国	広島	67421	廿日市津田	はつかいちつた	HATSUKAICHITSUTA	廿日市市津田
中国	広島	67437	広島	ひろしま	HIROSHIMA	広島市中区上八丁堀 広島地方気象台
中国	広島	67461	竹原	たけはら	TAKEHARA	竹原市忠海床浦
中国	広島	67471	生口島	いくちじま	IKUCHIJIMA	尾道市瀬戸町田御寺
中国	広島	67496	大竹	おおたけ	OTAKE	大竹市立戸
中国	広島	67511	呉	くれ	KURE	呉市宝町 呉特別地域気象観測所
中国	広島	67576	呉市浦刈	くれしかまがり	KURE-SHI-KAMAGARI	呉市浦刈町大浦字前沖浦
中国	島根	68022	西郷	さいごう	SAIGO	隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一 西郷特別地域気象観測所
中国	島根	68056	海士	あま	AMA	隠岐郡海士町海士
中国	島根	68091	鹿島	かしま	KASHIMA	松江市鹿島町佐陀本郷
中国	島根	68132	松江	まつえ	MATSUE	松江市西津田 松江地方気象台
中国	島根	68156	出雲	いずも	IZUMO	出雲市芦渡町
中国	島根	68246	大田	おおだ	ODA	大田市大田町大田
中国	島根	68261	掛合	かけや	KAKEYA	雲南市掛合町掛合
中国	島根	68276	横田	よこた	YOKOTA	仁多郡奥出雲町福原
中国	島根	68306	赤名	あかな	AKANA	飯石郡飯南町下赤名
中国	島根	68351	川本	かわもと	KAWAMOTO	邑智郡川本町川本
中国	島根	68376	浜田	はまだ	HAMADA	浜田市大辻町 浜田特別地域気象観測所
中国	島根	68401	瑞穂	みずほ	MIZUHO	邑智郡邑南町淀原
中国	島根	68431	弥栄	やさか	YASAKA	浜田市弥栄町長安本郷
中国	島根	68462	益田	ますだ	MASUDA	益田市乙吉町
中国	島根	68516	津和野	つわの	TSUWANO	鹿足郡津和野町森村口
中国	島根	68541	吉賀	よしか	YOSHIKA	鹿足郡吉賀町七日市
中国	鳥取	69006	境	さかい	SAKAI	境港市東本町 境特別地域気象観測所
中国	鳥取	69021	塩津	しおつ	SHIOTSU	西伯郡大山町塩津
中国	鳥取	69041	青谷	あおや	AOYA	鳥取市青谷町青谷
中国	鳥取	69061	岩井	いわい	IWAI	岩美郡岩美町宇治字前田
中国	鳥取	69076	米子	よなご	YONAGO	米子市博労町 米子特別地域気象観測所
中国	鳥取	69101	倉吉	くらよし	KURAYOSHI	倉吉市大塚字隈ヶ坪
中国	鳥取	69122	鳥取	とっとり	TOTTORI	鳥取市吉方 鳥取地方気象台
中国	鳥取	69246	智頭	ちず	CHIZU	八頭郡智頭町智頭沖代
中国	鳥取	69271	茶屋	ちやや	CYAYA	日野郡日南町茶屋大ジャフ田
中国	山口	81011	須佐	すさ	SUSA	萩市須佐字野中
中国	山口	81071	萩	はぎ	HAGI	萩市大字土原字川島沖田 萩特別地域気象観測所
中国	山口	81116	油谷	ゆや	YUYA	長門市油谷新別名
中国	山口	81151	徳佐	とくさ	TOKUSA	山口市阿東徳佐中
中国	山口	81196	秋吉台	あきよしだい	AKIYOSHIDAI	美祢市秋芳町秋吉
中国	山口	81231	広瀬	ひろせ	HIROSE	岩国市錦町広瀬
中国	山口	81266	豊田	とよた	TOYOTA	下関市豊田町大字稲光字土橋
中国	山口	81286	山口	やまぐち	YAMAGUCHI	山口市前町 山口特別地域気象観測所
中国	山口	81321	岩国	いわくに	IWAKUNI	岩国市川西
中国	山口	81371	防府	ほうふ	HOFU	防府市大字植松
中国	山口	81386	下松	くだまつ	KUDAMATSU	下松市西豊井
中国	山口	81397	玖珂	くが	KUGA	岩国市玖珂町
中国	山口	81428	下関	しものせき	SHIMONOSEKI	下関市竹崎町 下関地方気象台
中国	山口	81481	柳井	やない	YANAI	柳井市南浜
中国	山口	81486	安下庄	あげのしょう	AGENOSHO	大島郡周防大島町東安下庄

地方	振興局	地点番号	観測所名	よみがな	ローマ字表記	所在地
四国	徳島	71066	池田	いけだ	IKEDA	三好市池田町シンヤマ
四国	徳島	71087	穴吹	あなぶき	ANABUKI	美馬市穴吹町口山初草
四国	徳島	71106	徳島	とくしま	TOKUSHIMA	徳島市大和町 徳島地方気象台
四国	徳島	71192	東祖谷	ひがしいや	HIGASHIYA	三好市東祖谷菅生
四国	徳島	71231	蒲生田	かもだ	KAMODA	阿南市榑町蒲生田
四国	徳島	71251	木頭	きとう	KITO	那賀郡那賀町木頭和無田ヨシノ
四国	徳島	71266	日和佐	ひわさ	HIWASA	海部郡美波町日和佐浦
四国	徳島	71291	海陽	かいう	KAIYO	海部郡海陽町四方原字杉谷
四国	香川	72061	内海	うちのみ	UCHINOMI	小豆郡小豆島町西村甲
四国	香川	72086	高松	たかまつ	TAKAMATSU	高松市伏石町 高松地方気象台
四国	香川	72111	多度津	たどつ	TADOTSU	仲多度郡多度津町家中 多度津特別地域気象観測所
四国	香川	72121	滝宮	たきのみや	TAKINOMIYA	綾歌郡綾川町滝宮宇山田
四国	香川	72146	引田	ひけた	HIKETA	東かがわ市南野
四国	香川	72161	財田	さいた	SAITA	三豊市財田町財田上
四国	愛媛	73001	大三島	おおみしま	OMISHIMA	今治市大三島町宮浦地先
四国	愛媛	73076	今治	いまばり	IMABARI	今治市山路
四国	愛媛	73126	西条	さいじょう	SAIJO	西条市周布
四国	愛媛	73141	新居浜	にいはま	NIIHAMA	新居浜市船木甲
四国	愛媛	73151	四国中央	しこくちゅうおう	SHIKOKU-CHUO	四国中央市妻鳥町乙
四国	愛媛	73166	松山	まつやま	MATSUYAMA	松山市北持田町 松山地方気象台
四国	愛媛	73256	長浜	ながはま	NAGAHAMA	大洲市長浜甲
四国	愛媛	73276	久万	くま	KUMA	上浮穴郡久万高原町入野
四国	愛媛	73306	大洲	おおず	OZU	大洲市阿蔵字フルカワ甲
四国	愛媛	73341	瀬戸	せと	SETO	西宇和郡伊方町塩成
四国	愛媛	73406	宇和	うわ	UWA	西予市宇和町神領
四国	愛媛	73442	宇和島	うわじま	UWAJIMA	宇和島市住吉町 宇和島特別地域気象観測所
四国	愛媛	73446	近永	ちかなが	CHIKANAGA	北宇和郡鬼北町近永
四国	愛媛	73516	御荘	みしょう	MISHO	南宇和郡愛南町御荘平城
四国	高知	74056	本川	ほんがわ	HONGAWA	吾川郡いの町脇ノ山字根藤
四国	高知	74071	本山	もとやま	MOTOYAMA	長岡郡本山町本山
四国	高知	74136	大柝	おおどち	ODOCHI	香美市物部町大柝上西の川
四国	高知	74182	高知	こうち	KOCHI	高知市比島町 高知地方気象台
四国	高知	74187	後免	ごめん	GOMEN	南国市廿枝
四国	高知	74271	安芸	あき	AKI	安芸市伊尾木
四国	高知	74296	梶原	ゆすはら	YUSUHARA	高岡郡梶原町川西路
四国	高知	74311	須崎	すさき	SUSAKI	須崎市西町
四国	高知	74361	窪川	くぼかわ	KUBOKAWA	高岡郡四万十町新開町
四国	高知	74372	室戸岬	むろとみさき	MUROTOMISAKI	室戸市室戸岬町 室戸岬特別地域気象観測所
四国	高知	74381	江川崎	えかわさき	EKAWASAKI	四万十市西土佐用井
四国	高知	74436	佐賀	さが	SAGA	幡多郡黒潮町佐賀
四国	高知	74447	宿毛	すくも	SUKUMO	宿毛市小筑紫町田ノ浦 宿毛特別地域気象観測所
四国	高知	74456	中村	なかむら	NAKAMURA	四万十市入田字長善寺前
四国	高知	74516	清水	しみず	SHIMIZU	土佐清水市足摺岬 清水特別地域気象観測所

地方	振興局	地点番号	観測所名	よみがな	ローマ字表記	所在地
九州	福岡	82046	宗像	むなかた	MUNAKATA	宗像市田熊
九州	福岡	82056	八幡	やはた	YAHATA	北九州市八幡西区鷹の巣
九州	福岡	82101	行橋	ゆくはし	YUKUHASHI	行橋市西泉
九州	福岡	82136	飯塚	いづか	IIZUKA	飯塚市川島字甘木 飯塚特別地域気象観測所
九州	福岡	82171	前原	まえばる	MAEBARU	糸島市前原西
九州	福岡	82182	福岡	ふくおか	FUKUOKA	福岡市中央区大濠 福岡管区気象台
九州	福岡	82191	太宰府	だざいふ	DAZAIFU	太宰府市大佐野
九州	福岡	82206	添田	そえだ	SOEDA	田川郡添田町大字野田大字野ノ原
九州	福岡	82261	朝倉	あさくら	ASAKURA	朝倉市三奈木
九州	福岡	82306	久留米	くろめ	KURUME	久留米市津福本町
九州	福岡	82317	黒木	くろぎ	KUROGI	八女市黒木町本分
九州	福岡	82361	大牟田	おおむた	OMUTA	大牟田市笹原町
九州	大分	83021	国見	くにみ	KUNIMI	国東市国見町中字浜手
九州	大分	83051	中津	なかつ	NAKATSU	中津市大字定留
九州	大分	83061	豊後高田	ぶんごたかだ	BUNGOTAKADA	豊後高田市呉崎
九州	大分	83106	院内	いんない	INNAI	宇佐市院内町山城
九州	大分	83121	杵築	きつき	KITSUKI	杵築市大字本庄
九州	大分	83137	日田	ひた	HITA	日田市三本松 日田特別地域気象観測所
九州	大分	83191	玖珠	くす	KUSU	玖珠郡玖珠町大字帆足
九州	大分	83201	湯布院	ゆふいん	YUFUIN	由布市湯布院町川南
九州	大分	83216	大分	おおいた	OITA	大分市長浜町 大分地方気象台
九州	大分	83341	犬飼	いぬかい	INUKAI	豊後大野市犬飼町田原
九州	大分	83371	竹田	たけた	TAKETA	竹田市大字会々
九州	大分	83401	佐伯	さいき	SAIKI	佐伯市字剣崎
九州	大分	83431	宇目	うめ	UME	佐伯市宇目大字重岡
九州	大分	83476	蒲江	かまえ	KAMAE	佐伯市蒲江大字蒲江浦
九州	長崎	84012	鰐浦	わにうら	WANIURA	対馬市上対馬町鰐浦字力キセ
九州	長崎	84072	厳原	いづはら	IZUHARA	対馬市厳原町東里 厳原特別地域気象観測所
九州	長崎	84121	芦辺	あしべ	ASHIBE	壱岐市芦辺町国分東触
九州	長崎	84171	平戸	ひらど	HIRADO	平戸市岩の上町 平戸特別地域気象観測所
九州	長崎	84183	松浦	まつうら	MATSUURA	松浦市志佐町里免字辻ノ尾台
九州	長崎	84266	佐世保	させぼ	SASEBO	佐世保市千尽町 佐世保特別地域気象観測所
九州	長崎	84306	西海	さいかい	SAIKAI	西海市西海町中浦南郷
九州	長崎	84341	有川	ありかわ	ARIKAWA	南松浦郡新上五島町有川郷字上原
九州	長崎	84496	長崎	ながさき	NAGASAKI	長崎市南山手町 長崎地方気象台
九州	長崎	84519	雲仙岳	うんぜんだけ	UNZENDAKE	雲仙市小浜町雲仙 雲仙岳特別地域気象観測所
九州	長崎	84523	島原	しまばら	SHIMABARA	島原市新湊
九州	長崎	84536	福江	ふくえ	FUKUE	五島市木場町 福江特別地域気象観測所
九州	長崎	84561	口之津	くちのつ	KUCHINOTSU	南島原市口之津町丁
九州	長崎	84597	脇岬	わきみさき	WAKIMISAKI	長崎市脇岬町
九州	佐賀	85033	唐津	からつ	KARATSU	唐津市二夕子
九州	佐賀	85116	伊万里	いまり	IMARI	伊万里市立花町
九州	佐賀	85142	佐賀	さが	SAGA	佐賀市駅前中央 佐賀地方気象台
九州	佐賀	85161	嬉野	うれしの	URESHINO	嬉野市嬉野町大字下野丙
九州	佐賀	85166	白石	しろいし	SHIROISHI	杵島郡白石町大字福田
九州	熊本	86006	鹿北	かほく	KAHOKU	山鹿市鹿北町岩野
九州	熊本	86066	南小国	みなみおぐに	MINAMIOGUNI	阿蘇郡南小国町赤馬場
九州	熊本	86086	岱明	たいめい	TAIMEI	玉名市岱明町中土
九州	熊本	86101	菊池	きくち	KIKUCHI	菊池市木柑字字上辻
九州	熊本	86111	阿蘇乙姫	あそおとひめ	ASO-OTOHIME	阿蘇市乙姫
九州	熊本	86141	熊本	くまもと	KUMAMOTO	熊本市中央区京町 熊本地方気象台
九州	熊本	86157	南阿蘇	みなみあそ	MINAMIASO	阿蘇郡南阿蘇村河陰
九州	熊本	86161	高森	たかもり	TAKAMORI	阿蘇郡高森町大字高森
九州	熊本	86216	三角	みすみ	MISUMI	宇城市三角町波多
九州	熊本	86236	甲佐	こうさ	KOSA	上益城郡甲佐町大字上早川字尾ノ上
九州	熊本	86271	松島	まつしま	MATSUSHIMA	上天草市松島町阿村
九州	熊本	86316	本渡	ほんど	HONDO	天草市本渡町本戸馬場
九州	熊本	86336	八代	やつしろ	YATSUSHIRO	八代市平山新町
九州	熊本	86451	水俣	みなまた	MINAMATA	水俣市南福寺
九州	熊本	86467	人吉	ひとよし	HITTOYOSHI	人吉市城本町 人吉特別地域気象観測所
九州	熊本	86477	上	うえ	UE	球磨郡あさぎり町上北
九州	熊本	86491	牛深	うしぶか	USHIBUKA	天草市牛深町 牛深特別地域気象観測所
九州	宮崎	87041	高千穂	たかちほ	TAKACHIHU	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原
九州	宮崎	87066	古江	ふるえ	FURUE	延岡市北浦町古江
九州	宮崎	87071	鞍岡	くらおか	KURAOKA	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡
九州	宮崎	87141	延岡	のべおか	NOBEOKA	延岡市天神小路 延岡特別地域気象観測所
九州	宮崎	87181	日向	ひゅうが	HYUGA	日向市大字塩見
九州	宮崎	87206	神門	みかど	MIKADO	東臼杵郡美郷町南郷区神門
九州	宮崎	87231	西米良	にしめら	NISHI-MERA	児湯郡西米良村大字竹原
九州	宮崎	87293	高鍋	たかなべ	TAKANABE	児湯郡高鍋町上江
九州	宮崎	87301	加久藤	かくとう	KAKUTO	えびの市大字永山
九州	宮崎	87331	西都	さいと	SAITO	西都市大字黒生野
九州	宮崎	87352	小林	こばやし	KOBAYASHI	小林市南西方
九州	宮崎	87376	宮崎	みやざき	MIYAZAKI	宮崎市霧島 宮崎地方気象台
九州	宮崎	87406	田野	たの	TANO	宮崎市田野町甲
九州	宮崎	87426	都城	みやこのじょう	MIYAKONOJO	都城市昌浦原町 都城特別地域気象観測所
九州	宮崎	87492	油津	あぶらつ	ABURATSU	日南市油津 油津特別地域気象観測所
九州	宮崎	87501	串間	くしま	KUSHIMA	串間市大字西方字平山

地方	振興局	地点番号	観測所名	よみがな	ローマ字表記	所在地
九州	鹿児島	88061	阿久根	あくね	AKUNE	阿久根市赤瀬川 阿久根特別地域気象観測所
九州	鹿児島	88081	大口	おおくち	OKUCHI	伊佐市大口原田
九州	鹿児島	88107	さつま柏原	さつまかしわばる	SATSUMAKASHIWABARU	薩摩郡さつま町柏原
九州	鹿児島	88131	中飯	なかこしき	NAKAKOSHIKI	薩摩川内市上飯町中飯
九州	鹿児島	88151	川内	せんだい	SENDAI	薩摩川内市中郷
九州	鹿児島	88261	東市来	ひがしいちき	HIGASHIICHIKI	日置市東市来町湯田
九州	鹿児島	88286	牧之原	まきのはら	MAKINOHARA	霧島市福山町福山
九州	鹿児島	88317	鹿児島	かごしま	KAGOSHIMA	鹿児島市東郡元町 鹿児島地方気象台
九州	鹿児島	88331	輝北	きほく	KIHOKU	鹿児島市輝北町市成
九州	鹿児島	88371	加世田	かせだ	KASEDA	南さつま市加世田東本町
九州	鹿児島	88406	志布志	しぶし	SHIBUSHI	志布志市志布志町志布志字杉の下
九州	鹿児島	88432	喜入	きいれ	KIIRE	鹿児島市喜入中名町
九州	鹿児島	88442	鹿屋	かのや	KANOYA	鹿児島市鹿屋
九州	鹿児島	88447	肝付前田	きもつきまえだ	KIMOTSUKI MAEDA	肝属郡肝付町前田
九州	鹿児島	88466	枕崎	まくらざき	MAKURAZAKI	枕崎市高見町 枕崎特別地域気象観測所
九州	鹿児島	88486	指宿	いぶすき	IBUSUKI	指宿市十町
九州	鹿児島	88506	内之浦	うちのうら	UCHINOURA	肝属郡肝付町北方
九州	鹿児島	88536	田代	たしろ	TASHIRO	肝属郡錦江町田代麓
九州	鹿児島	88612	種子島	たねがしま	TANEGASHIMA	西之表市西之表 種子島特別地域気象観測所
九州	鹿児島	88666	上中	かみなか	KAMINAKA	熊本郡南種子町中之下
九州	鹿児島	88686	屋久島	やくしま	YAKUSHIMA	熊本郡屋久島町小瀬田 屋久島特別地域気象観測所
九州	鹿児島	88706	尾之間	おのあいだ	ONOAIDA	熊本郡屋久島町尾之間字井出ノ尻
九州	鹿児島	88736	中之島	なかのしま	NAKANOSHIMA	鹿児島郡十島村中之島
九州	鹿児島	88837	名瀬	なせ	NAZE	奄美市名瀬矢之脇町 名瀬測候所
九州	鹿児島	88901	古仁屋	こにや	KONIYA	大島郡瀬戸内町古仁屋船津
九州	鹿児島	88956	伊仙	いせん	ISEN	大島郡伊仙町面縄
九州	鹿児島	88971	沖永良部	おきのえらぶ	OKINERABU	大島郡和泊町国頭字手付 沖永良部特別地域気象観測所
沖縄	沖縄	91011	伊是名	いぜな	IZENA	島尻郡伊是名村字内花
沖縄	沖縄	91021	奥	おく	OKU	国頭郡国頭村奥
沖縄	沖縄	91107	名護	なご	NAGO	名護市宮里 名護特別地域気象観測所
沖縄	沖縄	91146	久米島	くめじま	KUMEJIMA	島尻郡久米島町字謝名堂 久米島特別地域気象観測所
沖縄	沖縄	91166	宮城島	みやぎじま	MIYAGIJIMA	うるま市与那城上原阪上
沖縄	沖縄	91181	渡嘉敷	とかしき	TOKASHIKI	島尻郡渡嘉敷村渡嘉敷
沖縄	沖縄	91197	那覇	なは	NAHA	那覇市樋川 沖縄気象台
沖縄	沖縄	91241	糸数	いとかず	ITOKAZU	南城市玉城字糸数西赤津川原
沖縄	沖縄	92011	南大東	みなみだいとう	MINAMI-DAITO	島尻郡南大東村在所 南大東島地方気象台
沖縄	沖縄	93041	宮古島	みやこじま	MIYAKOJIMA	宮古島市平良字下里 宮古島地方気象台
沖縄	沖縄	94001	伊原間	いばるま	IBARUMA	石垣市伊原間
沖縄	沖縄	94017	与那国島	よなぐにじま	YONAGUNIJIMA	八重山郡与那国町与那国 与那国島特別地域気象観測所
沖縄	沖縄	94062	西表島	いりおもてじま	IRIOMOTEJIMA	八重山郡竹富町字上原宇那利崎 西表島特別地域気象観測所
沖縄	沖縄	94081	石垣島	いしがきじま	ISHIGAKIJIMA	石垣市登野城 石垣島地方気象台
沖縄	沖縄	94101	大原	おおはら	OHARA	八重山郡竹富町南風見
沖縄	沖縄	94116	波照間	はてるま	HATERUMA	八重山郡竹富町波照間

※暑さ指数情報の提供を既に終了している地点は以下となります。過去データは引き続き提供しております。

地方	都府県	地点番号	観測所名	よみがな		所在地
関東	栃木	41171	今市	いまいち	IMAICHI	日光市瀬川
東北	宮城	34361	江ノ島	えのしま	ENOSHIMA	牡鹿郡女川町江島字荒敷
甲信	長野	48541	木曾平沢	きそひらさわ	KISO-HIRASAWA	塩尻市大字木曾平沢
東海	愛知	51161	東海	とうかい	TOKAI	東海市中央町
北陸	富山	55021	泊	とまり	TOMARI	下新川郡朝日町東草野
四国	徳島	71191	京上	きよじょう	KYOJO	三好市東祖谷京上
九州	長崎	84356	大瀬戸	おおせと	OSETO	西海市大瀬戸町多以良外郷先野元
九州	長崎	84596	野母崎	のもざき	NOMOZAKI	長崎市野母町
九州	熊本	86156	阿蘇山	あそさん	ASOSAN	阿蘇郡南阿蘇村大字中松字古坊中 阿蘇山特別地域気象観測所
九州	宮崎	87411	青島	あおしま	AOSHIMA	宮崎市青島西