

# 令和6年度 環境省熱中症予防情報サイト 電子情報提供サービス・データ提供に関する説明書

## 目次

- 熱中症特別警戒情報及び熱中症警戒情報のデータ提供形式
- 環境省の暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービスについて
- 【別表1】暑さ指数(WBGT)情報提供地点一覧
- 【別表2】暑さ指数予測値等電子情報提供サービス 都道府県表記一覧

## 熱中症特別警戒情報及び熱中症警戒情報のデータ提供形式

2024/04/11

### ○適用範囲

改正適応法第 18 条及び第 19 条の規定に基づき熱中症警戒情報、熱中症特別警戒情報を発表する際に、環境省が提供する熱中症特別警戒情報及び熱中症警戒情報に関する発表情報のデータ形式です。

### <参考>

	熱中症特別警戒情報	熱中症警戒アラート（熱中症警戒情報）
発表基準	都道府県内において、全ての暑さ指数情報提供地点における、翌日の日最高暑さ指数（WBGT）が 35（予測値、小数点以下四捨五入）に達する場合	府県予報区等内において、いずれかの暑さ指数情報提供地点における、翌日・当日の日最高暑さ指数（WBGT）が 33（予測値、小数点以下四捨五入）に達する場合
発表のタイミング	前日 10 時頃時点における翌日の予測値で判断し、前日 14 時頃に発表	前日 17 時頃及び当日 5 時頃時点における予測値を基に発表
地域単位	都道府県単位	府県予報区等

### ○ファイル名の規則

熱中症特別警戒情報判定（前日 10 時頃） : alert\_YYYYMMDD\_10.csv  
 （当日の注意喚起）（当日 10 時頃）  
 熱中症特別警戒情報発表（前日 14 時頃） : alert\_YYYYMMDD\_14.csv  
 熱中症警戒情報（前日 17 時頃） : alert\_YYYYMMDD\_17.csv  
 熱中症警戒情報（当日 5 時頃） : alert\_YYYYMMDD\_05.csv

※ YYYYMMDD : 発表日

※※ 時刻 : JST（日本標準時）

### ○データ保管 URL

<https://www.wbgt.env.go.jp/alert/dl/YYYY/ファイル名.csv>

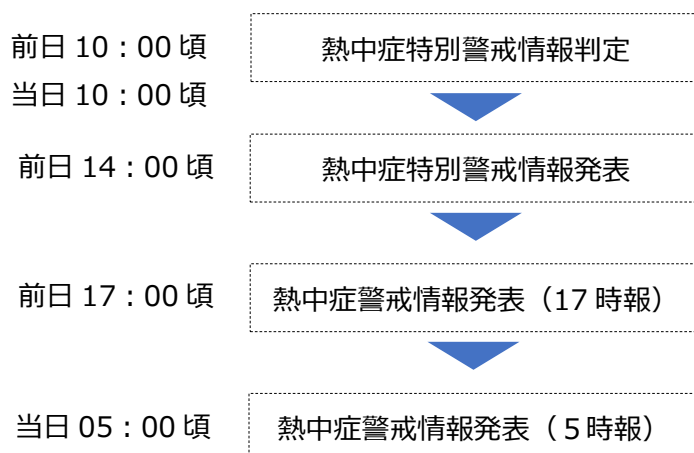
YYYY : 発表年

ファイル名 : ファイル名の規則

※例 : 2023 年 11 月 20 日 10 時更新のファイルの場合

[https://www.wbgt.env.go.jp/alert/dl/2023/alert\\_20231120\\_10.csv](https://www.wbgt.env.go.jp/alert/dl/2023/alert_20231120_10.csv)

## ○情報提供タイムテーブル



## ○データ提供の運用

### ・ファイルの生成タイミング

熱中症特別警戒情報及び、熱中症警戒情報の発表有無にかかわらず、アラート運用期間中の全日でデータファイルを生成

※“発表無し”の場合でもファイルを生成し、ファイル内のフラグで“発表無し”を表現する。

### ・熱中症特別警戒情報と熱中症警戒情報の関係

熱中症特別警戒情報が発表される都道府県内の府県予報区に対して熱中症警戒情報の発表を行わない

### ・熱中症警戒情報（前日 17 時）と（当日 5 時）の関係

発表は 1 日 2 回、前の日の夕方 17 時と、その日の朝 5 時に行い、発表の後に、天候が変わっても、発表の追加や取り消しを行わない。

## ○熱中症警戒情報の検出

- ・ 第 1 号（前日 17 時検出） : TargetDate2 フラグで判断
- ・ 第 2 号（当日 5 時検出） : TargetDate1 フラグで判断

○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

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	TargetDate1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	TargetDate2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
9	日最高WBGT (10:00)	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	日最高WBGT (17:00)	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	日最高WBGT (5:00)	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		

注)

※熱中症警戒情報発表は、前日 17 時頃に発表し、当日 5 時頃に基準未達の場合でも、警戒フラグは 1 のままとする。

※※熱中症特別警戒情報判定のフラグ 2 は、熱中症特別警戒情報発表がない場

合にフラグを0に移行する。

※※※熱中症特別警戒情報のフラグ3は、熱中症警戒情報のフラグ1に移行しない。

※※※※TargetDate2 フラグの情報は、TargetDate2 の0時にTargetDate1 フラグへ移動

・メタ情報

名称	値	説明
Title	熱中症特別警戒情報・熱中症警戒情報	
Encoding	UTF-8	
TimeZone	+09:00	JST
CreateDate	yyyy/mm/dd	ファイル作成日 (可変)
CreateTime	hh:mm:ss	ファイル作成時刻 (可変)
PublishingOffice	環境省	
ReportDate	yyyy/mm/dd	発表日 (プリセット)
ReportTime	hh:mm:ss	発表時刻 (プリセット)
TargetDate1	yyyy/mm/dd	対象日(今日)
TargetTime1	hh:mm:ss	対象時刻(今日)
DurationTime1	hh:mm:ss	対象時刻(今日)の継続時間
TargetDate2	yyyy/mm/dd	対象日(明日)
TargetTime2	hh:mm:ss	対象時刻(明日)
DurationTime2	hh:mm:ss	対象時刻(明日)の継続時間
BriefComment1	〇〇となります。	熱中症特別警戒情報時のワンフレーズメッセージ ※本情報は、フラグ「3」の都道府県の方へ向けたメッセージです。
BriefComment2	〇〇となります。	熱中症警戒情報時のワンフレーズメッセージ ※本情報は、フラグ「1」の都道府県の方へ向けたメッセージです。
Key Message1	熱中症特別警戒情報：〇〇〇〇	熱中症特別警戒情報発表時の行動、対策等を追加
Key Message2	熱中症警戒情報：〇〇〇〇	熱中症警戒情報発表時の行動、対策等を追加

Key Message3	当日の危険性がある場合に補足情報を追加	当日 10 : 00 に熱中症特別警戒情報の基準に達する場合に注意情報を追加
FlagExplanation	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	
Status	運用種別 通常：通常情報 訓練：訓練情報 試験：試験情報	
InternalFlag	不使用	環境省の管理番号

・都府県・振興局表示番号の整理

府県予報区内に複数の都府県・振興局表示番号が存在する場合、代表番号を設定する。

府県予報区	都府県・ 振興局表示番号	都府県・ 振興局表示番号サブ	個別の番号
上川・留萌地方	12	0	上川:12、留萌:13
石狩・空知・後志地方	14	0	石狩:14、空知:15、後志:16
網走・北見・紋別地方	17	0	オホーツク:17
釧路・根室地方	18	0	根室:18、釧路:19
胆振・日高地方	21	0	胆振:21、日高:22
渡島・檜山地方	23	0	渡島:23、檜山:24
鹿児島県（奄美地方除く）	88	1	
奄美地方	88	2	

# 環境省の暑さ指数（WBGT）予測値等電子情報提供サービスについて

2024年4月19日

環境省大臣官房環境保健部

環境省では、環境省熱中症予防情報サイト（<https://www.wbgt.env.go.jp/>）において、全国 841 地点の暑さ指数（WBGT）の予測値・実況値を提供しています。また、これらの暑さ指数（WBGT）の数値データを CSV 形式のデータファイルで提供するサービス（「暑さ指数（WBGT）予測値等電子情報提供サービス」）を実施しています。

暑さ指数（WBGT）予測値等電子情報提供サービスの利用にあたっては、

- ・「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](https://www.wbgt.env.go.jp/data_service.php)）の注意事項
- ・「当サイトのご利用にあたって」（<https://www.wbgt.env.go.jp/tos.php>）を御確認ください。

## 【2023 年度との相違点について】

- 一部の地点番号が変更されています。
    - 地点名 : 銚子
    - 地点番号 : 45147 から 45148 に変更
  - 提供データの形式、フォーマット、入手方法、更新頻度、提供地点等に大きな変更はありません。
  - 提供を行う観測地点については以下の通りです。
    - 地点数は 841 地点です。
    - 以下の地点については、気象庁の観測地点変更、観測停止等に伴い、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提供しております。
      - ◇ 今市（栃木）
      - ◇ 江ノ島（宮城）
      - ◇ 木曾平沢（長野）
      - ◇ 大瀬戸（長崎）
      - ◇ 野母崎（長崎）
      - ◇ 阿蘇山（熊本）
- 詳細は別表 1 にて御確認ください。
- 実測値の提供地点は、昨年度までと同様の 11 か所です。
    - 札幌、仙台、新潟、東京、名古屋、大阪、広島、高知、福岡、鹿児島、那覇
    - 地点名の表記は、表 1（p.4）にて御確認ください。
    - 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。



## 1. データファイルの種類

提供するデータファイルは、予測値、実況値の2種類に大別されます。

### (1) 暑さ指数（WBGT）予測値データファイル

現在時刻以降の暑さ指数の予測値を、当日、翌日、翌々日の3日分格納しています。

1つのファイルに格納する地点の範囲に応じて、以下の3種類があります。

#### (1-A) 地点別の予測値データファイル

現在の予測値を1地点ずつ格納したファイルです。841のデータファイルがあります。

#### (1-B) 都道府県別の予測値データファイル

現在の予測値を、都道府県別に複数地点まとめて格納したファイルです。47のデータファイルがあります。

#### (1-C) 全地点の予測値データファイル

現在の予測値を、全地点まとめて格納したファイルです。1つのデータファイルがあります。

### (2) 暑さ指数（WBGT）実況値データファイル

各月毎に暑さ指数（WBGT）の実況値を格納したファイルです。提供期間は4月24日から10月23日までとなり、4月ファイルには空白期間がありますので御注意ください。以下の4種類があります。

#### (2-A) 地点別の実況値データファイル

各月毎の実況値を1地点ずつ格納したファイルです。各月毎に、841のデータファイルが公開されます。地点が同じでも、月が変わればファイル名が変わりますので、御注意ください。

#### (2-B) 都道府県別の実況値データファイル

都道府県別に複数地点をまとめ、各月毎に暑さ指数（WBGT）の実況値を格納したファイルです。各月毎に、47のデータファイルが公開されます。都道府県が同じでも、月が変わればファイル名が変わりますので、御注意ください。

#### (2-C) 全地点の実況値データファイル

全地点の実況値を1ファイルにまとめ、各月毎に格納したファイルです。各月毎に、新しいデータファイルが1つ公開されます。月が変わればファイル名が変わりますので、御注意ください。

#### (2-D) 実測地点別の実況値データファイル

環境省が実施している暑さ指数（WBGT）の実測地点のデータを、1地点ずつ、各月毎に格納したファイルです。月が変わればファイル名が変わる点は、他の実況値ファイルと同様です。なお、令和6年度の実測地点は、札幌、仙台、新潟、東京、名古屋、大阪、広島、高知、福岡、鹿児島、那覇の11地点です。

## 2. データファイルの URL 及び取得方法

提供するデータファイルは、以下の URL でサイト上に公開されます。これらの URL を指定すれば、ブラウザでデータを表示、保存することや、HTTPS を介してデータを取得することが可能です。

### (1) 暑さ指数（WBGT）予測値データファイルの URL

暑さ指数（WBGT）予測値のデータファイルは、以下の URL で取得できます。

#### (1-A) 地点別の予測値データファイル

地点別のファイルは、地点番号を使用して指定します。

なお、地点番号は各地点に一意に割り当てられた 5 桁の数字です。地点と地点番号の対応は別表 1 を参照してください。

[https://www.wbgt.env.go.jp/prev15WG/d1/yohou\\_地点番号.csv](https://www.wbgt.env.go.jp/prev15WG/d1/yohou_地点番号.csv)

【例】熊谷（地点番号 43056）の場合

[https://www.wbgt.env.go.jp/prev15WG/d1/yohou\\_43056.csv](https://www.wbgt.env.go.jp/prev15WG/d1/yohou_43056.csv)

#### (1-B) 都道府県別の予測値データファイル

都道府県別のファイルは、地点番号の代わりに都道府県名を記述します。都道府県名は、小文字のアルファベットで表記します。対応は別表 2 を参照してください。

[https://www.wbgt.env.go.jp/prev15WG/d1/yohou\\_都道府県名.csv](https://www.wbgt.env.go.jp/prev15WG/d1/yohou_都道府県名.csv)

【例】岐阜県の場合

[https://www.wbgt.env.go.jp/prev15WG/d1/yohou\\_gifu.csv](https://www.wbgt.env.go.jp/prev15WG/d1/yohou_gifu.csv)

#### (1-C) 全地点の予測値データファイル

全地点まとめたファイルは、地点番号、都道府県の代わりに all と指定します。

[https://www.wbgt.env.go.jp/prev15WG/d1/yohou\\_all.csv](https://www.wbgt.env.go.jp/prev15WG/d1/yohou_all.csv)

### (2) 暑さ指数（WBGT）実況値データファイルの URL

暑さ指数（WBGT）実況値のデータについては、以下の URL で取得できます。地点番号、都道府県名等の指定は予測値と同様です。また、年月を数値 6 桁で指定します。各月毎に URL が変わりますので、御注意ください。

#### (2-A) 地点別の実況値データファイル

地点番号は 5 桁の半角数字です。地点と地点番号の対応は別表 1 を参照してください。

年、月はそれぞれ、4 桁、2 桁の数値で指定します。

[https://www.wbgt.env.go.jp/est15WG/d1/wbgt\\_地点番号\\_年月.csv](https://www.wbgt.env.go.jp/est15WG/d1/wbgt_地点番号_年月.csv)

【例】熊谷（地点番号 43056）、2024 年 4 月の場合

[https://www.wbgt.env.go.jp/est15WG/d1/wbgt\\_43056\\_202404.csv](https://www.wbgt.env.go.jp/est15WG/d1/wbgt_43056_202404.csv)

#### (2-B) 都道府県別の実況値データファイル

都道府県名は、小文字のアルファベットで表記します。対応は別表 2 を参照してください。

年、月はそれぞれ、4桁、2桁の数値で指定します。

[https://www.wbgt.env.go.jp/est15WG/d1/wbgt\\_都道府県名\\_年月.csv](https://www.wbgt.env.go.jp/est15WG/d1/wbgt_都道府県名_年月.csv)

【例】岐阜県、2024年4月の場合

[https://www.wbgt.env.go.jp/est15WG/d1/wbgt\\_gifu\\_202404.csv](https://www.wbgt.env.go.jp/est15WG/d1/wbgt_gifu_202404.csv)

### (2-C) 全地点の実況値データファイル

全地点まとめたファイルは、地点番号、都道府県の代わりに all と指定します。

年、月はそれぞれ、4桁、2桁の数値で指定します。

[https://www.wbgt.env.go.jp/est15WG/d1/wbgt\\_all\\_年月.csv](https://www.wbgt.env.go.jp/est15WG/d1/wbgt_all_年月.csv)

【例】2024年4月の場合

[https://www.wbgt.env.go.jp/est15WG/d1/wbgt\\_all\\_202404.csv](https://www.wbgt.env.go.jp/est15WG/d1/wbgt_all_202404.csv)

### (2-D) 実測地点別の実測値データファイル

実測地点のデータは、以下の URL より取得できます。地点名の表記は下記表 1 の通りです。

年、月はそれぞれ、4桁、2桁の数値で指定します。

[https://www.wbgt.env.go.jp/mntr/d1/地点名\\_年月.csv](https://www.wbgt.env.go.jp/mntr/d1/地点名_年月.csv)

表 1 実測地点の地点名表記一覧

札幌	Sapporo	名古屋	Nagoya	福岡	Fukuoka
仙台	Sendai	大阪	Osaka	鹿児島	Kagoshima
新潟	Niigata	広島	Hiroshima	那覇	Naha
東京	Tokyo	高知	Kochi		

【例】大阪、2024年4月の場合

[https://www.wbgt.env.go.jp/mntr/d1/Osaka\\_202404.csv](https://www.wbgt.env.go.jp/mntr/d1/Osaka_202404.csv)

## (3) データファイルの取得方法

データを取得するには、上記 URL に HTTPS を介してアクセスします。

#### ブラウザを使用する場合

- ① ブラウザを起動し、アドレスバーに上記 URL を入力します。(または、ドキュメントを開く等で、URL にアクセスする)
- ② ファイルのダウンロードが始まり、データがブラウザ上に表示されます。または、ファイルが保存されます。(お使いになる環境やアプリケーションにより、動作は異なります)

#### データの取得を自動処理等で実施する場合

GET リクエストに上記 URL を指定することで、ファイルを取得することができます。

自動取得を行う場合の、サーバにアクセスする時刻や間隔については、「3.データファイルの更新頻度」の項を参考にしてください。

### 3. データファイルの更新頻度

#### (1) 暑さ指数（WBGT）予測値データファイルの更新頻度

暑さ指数（WBGT）予測値は、1 時間に 1 回、30 分頃に更新されます。

気象庁の最新の数値予報データを使用して、暑さ指数（WBGT）の予測値を計算しています。

また、1 時間毎の毎回の更新では、最新の実況値を反映して、予測値の補正を行っています。

#### (2) 暑さ指数（WBGT）実況値データファイルの更新頻度

暑さ指数（WBGT）実況値については、1 時間に 2 回、データの更新処理が実施されます。1 回目は 25 分頃、2 回目は 45 分頃です。1 回目の更新でほぼ全地点のデータが更新されますが、通信状況等の影響で、2 回目の更新の際にデータが反映される場合もあります。

#### ※留意事項

アクセスの集中によるサービスの低下を避けるため、データファイルの自動取得を行う場合は、上記ファイル更新時刻直後は避け、多少の時間差を置くようお願いいたします。

## 4. データファイルの形式・フォーマット

本サービスで提供されるデータファイルの形式については、以下の共通点があります。

- データファイルは CSV 形式のテキストファイルで、文字コードは ASCII コードです。
- データファイルの各行は、改行コード (LF・ラインフィード) で区切られています。
- 各行の要素は、カンマ (,) で区切られます。(CSV 形式)
- 暑さ指数について、有効でないデータ (※) は空になります。

※有効でないデータの例：

何らかの原因で予測できなかった、実況値を書き込む時刻になっていない、欠測等

### (1) 暑さ指数 (WBGT) 予測値データファイルのデータフォーマット

暑さ指数 (WBGT) の予測値は、現在時刻以降、翌々日の 24 時まで、正 3 時間毎 (※) の値を算出しています。

※3 時、6 時、9 時…、24 時となります。例えば 14 時に更新されたファイルの場合、15 時から翌々日の 24 時までのデータが格納されます。

予測値のデータファイルには、現在時刻以降、翌々日の 24 時までのデータが、1 地点につき 1 行ずつ格納されます。

また、最初の 1 行は、予測値ではなく、各予測値の対象時刻です。

#### (1-A) 地点別の予測値データファイル

##### ■1 行目 (予測値の対象時刻)

- CSV 形式の第 1 要素、第 2 要素は空です。
- 第 3 要素以降は、各予測値の対象時刻が、年月日時の 10 桁の数字で格納されます。時刻は日本時間で 24 時間表記です。
  - 「2024070721」は日本時間の 2024 年 7 月 7 日の午後 9 時を意味します。

##### 【注意】

- 午前 0 時は前日の 24 時として表記されます。
  - 「2024070624」は、日本時間 2024 年 7 月 7 日の午前 0 時を意味します。

##### 【例】暑さ指数 (WBGT) 予測値データファイルの 1 行目

```
, , 2024062321, 2024062324, 2024062403, 2024062406, 2024062409, 2024062412, 2024062415, 2024062418, 2024062421, 2024062424, 2024062503, 2024062506, 2024062509, 2024062512, 2024062515, 2024062518, 2024062521, 2024062524
```

(2024 年 6 月 23 日 18 時~21 時の間に更新されたファイル)

## ■2 行目（各地点の地点番号と予測値データ）

- 現在時刻以降、当日、翌日、翌々日の予測値が1行に格納されています。
- CSV形式の第1要素は、地点番号です。  
地点と地点番号の対応は別表1を参照してください。
- 第2要素は、データの更新時刻です。  
日本時間で、2024/06/23 18:10のように、西暦年を4桁、月を2桁、日付を2桁、空白を置いて、時刻を24時間制で2桁、分を2桁で示します。  
➢ 午前0時0分は00:00と表記されます。（1行目の表記とは異なります）
- 第3要素以降は、暑さ指数（WBGT）の予測値に、10を乗じた値が、3桁の数値で格納されます。  
➢ ただし、数値の前に空白がある場合があります。  
➢ 有効なデータがない場合は、空欄となります。

### 【注意】

- 暑さ指数（WBGT）予測値を求めるには、10で除す（割り算を行う）必要があります。  
また、暑さ指数予測値は、小数点以下の値はありません。必ず整数値で出力してください。
- 暑さ指数（WBGT）は算出式の理論上、負の値もあり得ます。
- 最初の予測値の時刻は、データの更新時刻後のもっとも早い予測値です。予測の対象時刻は、データの更新時刻により変化します。また予測値の数（1行に含まれる要素数）も変化します。

### 【例】暑さ指数（WBGT）予測値データファイルの2行目

```
43056,2024/06/23 18:10, 250, 230, 200, 210, 260, 310, 300, 280, 250,  
230, 210, 230, 270, 270, 250, 210, 190, 170
```

### (1-B) 都道府県別の予測値データファイル

- 1行目は1-Aと同じ、予測値の対象時刻を示す行です。
- 2行目以降は、1-Aの2行目と同じ形式のデータ行が、地点の数だけ続きます。都道府県によって、ファイルの行数は異なります。

### (1-C) 全地点の予測値データファイル

- 1行目は1-Aと同じ、予測値の対象時刻を示す行です。
- 2行目以降は、1-Aの2行目と同じ形式のデータ行が、地点の数だけ続きます。ファイルの行数は約841となります。

## (2) 暑さ指数（WBGT）実況値データファイルのデータフォーマット

実況値データファイルについては、月毎にファイルが作成されます。1ファイルに各月1日から当日24時までのデータが蓄積され、最終的に1ファイルに1ヶ月分のデータが格納されます。

データフォーマットも、予測値とは大きく異なりますので、御注意ください。

## (2-A) 地点別の実況値データファイル

### ■1 行目 (要素名と各地点の地点番号)

- 第1要素はDateという文字列、第2要素はTimeという文字列で、固定されています。
- 第3要素は、5桁の地点番号が格納されます。

### ■2 行目以降 (時刻と、その時刻の暑さ指数実況値データ)

- 2行目以降は、指定した地点番号、年月の実況値データが、当月の1日1時から、当日の24時まで格納されます。
- 実況値は毎正時の値であり、1日分は24行になり、例えば2024年6月22日に取得した、2024年6月のファイルは、 $1+22 \times 24=529$ 行になります。

### 【例】暑さ指数(WBGT)実況値データファイル(先頭の5行のみ抜粋)

```
Date,Time,43056
2024/6/1,1:00,10.2
2024/6/1,2:00,9.9
2024/6/1,3:00,9.8
2024/6/1,4:00,9.8
```

- 第1要素は日付を「年/月/日」で示します。  
予測値データと異なり先頭の0は省略されるため、年4桁、月が1~2桁、日は1~2桁です。
- 第2要素は時刻(日本時間)を「時:分」で示します。  
時の表記についても、先頭の0が省略されるため、1~2桁で変化します。
- 第3要素は、指定した地点の暑さ指数(WBGT)実況値です。値は小数点以下1桁までです。  
➢ 数値の前に、空白は入りません。  
➢ 有効な値がない場合は、空欄となります。

### 【注意】

- 午前0時は前日の24時として表記されます。  
➢ 1日の午前0時の値は、前月末日の24時の値として、前月のファイルに記載されます。
- 暑さ指数(WBGT)実況値は、10で除す(割り算を行う)必要はありません。
- 暑さ指数(WBGT)実況値は、小数点第1位まで値を持ちます。  
値に応じた判定やランク分け等を行う際は、小数第1位までそのまま使用してください。
- 暑さ指数(WBGT)は算出式の理論上、負の値もあり得ます。
- データ更新当日のデータの行は1時から24時までの24行ありますが、データ更新時刻以降の欄は、空欄となります。

## (2-B) 都道府県別の実況値データファイル

### (2-C) 全地点の実況値データファイル

- データフォーマットは 2-A の地点別データファイルとほぼ同様ですが、該当する地点数分だけ、各行横方向に要素が追加されます。
- 1 行目は、Date,Time,という固定の文字列に続き、5 桁の地点番号が、地点数分だけカンマで区切られて続きます。
- 2 行目以降は、年/月/日,時:分,に続き、暑さ指数 (WBGT) の実況値が、地点数分だけカンマで区切られて続きます。

#### 【例】複数地点の暑さ指数 (WBGT) 実況値データファイル (一部のみ抜粋)

```
Date,Time,43056,43059,43070
2024/6/1,1:00,10.2,10.5,10.7
2024/6/1,2:00,9.9,9.9,10.1
2024/6/1,3:00,9.8,9.9,9.8
2024/6/1,4:00,9.8,9.8,9.8
```

## (2-D) 実測地点別の実測値データファイル

環境省が実施している暑さ指数 (WBGT) の実測地点のデータが、1 地点ずつ、各月毎に格納されます。データフォーマットは、2-A の地点別実況値データファイルとほぼ同様ですが、以下の違いがあります。

### ■1 行目 (要素名)

- 1 行目の内容はどのファイルも、Date,Time,WBGT,Tg という固定の文字列です。地点番号は含まれません。

### ■2 行目以降 (時刻と、その時刻の暑さ指数 (WBGT) 実況値データほか)

- 2 行目以降は、第 4 番目の要素として数値が格納されています。

提供データとは直接関係ありませんので無視してください。

➤ なお、Tg とは黒球温度を意味します。

環境省が暑さ指数 (WBGT) を算出する際に、使用しています。



凡例: 地点番号、観測所名、所在地等 2024年度変更地点  
 地点番号、観測所名、所在地等 2024年度終了地点(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	稚内市開道 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字トンナイ
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	稚内市声間村字沼川
北海道	宗谷	11151	杓形	くつがた	KUTSUGATA	利尻郡利尻町杓形泉町
北海道	宗谷	11176	豊富	とよとみ	TOYOTOMI	天塩郡豊富町字豊富東2条
北海道	宗谷	11206	浜頓別	はまとんべつ	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	おといねづ	OTONEPPU	中川郡音威子府村音威子府
北海道	上川	12141	美深	みふか	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	ひぶ	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	ひえい	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	しむかつぶ	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	しよさんべつ	SHOSAMBETSU	苫前郡初山別村初山別
北海道	留萌	13146	焼尻	やぎしり	YAGISHIRI	苫前郡羽幌町焼尻浜
北海道	留萌	13181	羽幌	はほろ	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	増毛郡増毛町別刈
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	BIKUNI	積丹郡積丹町美幌町字船瀬
北海道	後志	16061	神恵内	かもうない	KAMOENAI	古宇郡神恵内村大字神恵内村
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
北海道	後志	16217	倶知安	くつちゃん	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	ずつ	SUTSU	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

【別表1】

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-ツク	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-ツク	17076	興部	おこっぺ	OKOPPE	紋別郡興部町興部
北海道	林-ツク	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-ツク	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-ツク	17166	湧別	ゆうべつ	YUBETSU	紋別郡湧別町東
北海道	林-ツク	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-ツク	17246	常呂	ところ	TOKORO	北見市常呂町岐阜
北海道	林-ツク	17306	遠軽	えんがる	ENGARU	紋別郡遠軽町東町
北海道	林-ツク	17316	佐呂間	さろま	SAROMA	常呂郡佐呂間町西富
北海道	林-ツク	17341	網走	あばしり	ABASHIRI	網走市台町 網走地方気象台
北海道	林-ツク	17351	宇登呂	うとろ	UTORO	斜里郡斜里町ウトロ高原
北海道	林-ツク	17482	白滝	しらたき	SHIRATAKI	紋別郡遠軽町白滝北支湧別
北海道	林-ツク	17501	生田原	いくたはら	IKUTAHARA	紋別郡遠軽町生田原
北海道	林-ツク	17521	北見	きたみ	KITAMI	北見市広郷
北海道	林-ツク	17546	小清水	こしみず	KOSHIMIZU	斜里郡小清水町泉
北海道	林-ツク	17561	斜里	しゃり	SHARI	斜里郡斜里町以久科南
北海道	林-ツク	17596	留辺蘂	るべしべ	RUBESHIBE	北見市留辺蘂町大和
北海道	林-ツク	17607	境野	さかいの	SAKAINO	常呂郡置戸町豊住
北海道	林-ツク	17631	美幌	びほろ	BIHORO	網走郡美幌町福住
北海道	林-ツク	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	日置郡羅臼町栄町
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	標津郡中標津町字上標津
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	あかんこほん	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	なかてしべつ	NAKATESHIBETSU	釧路市阿寒町徹別中央34線
北海道	釧路	19311	檮町	さかきまち	SAKAKIMACHI	厚岸郡浜中町檮町
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	釧路郡釧路町仙鳳趾村知方学
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	上札内	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	河西郡更別町更別南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	しろおい	SHIROAI	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	沙流郡日高町字富浜
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	中札内	なかさねうす	NAKAKINEUSU	浦河郡浦河町中札内
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	おしゃまんべ	OSHAMAMBE	山越郡長万部町字長万部
北海道	渡島	23086	八雲	やくも	YAKUMO	二海郡八雲町本町
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	KUMASHI	二海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	奥尻郡奥尻町字稲穂
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

【別表1】

地方	都府県	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	おだのさわ	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鰯ヶ淵
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	ろっかしよ	ROKKASHO	上北郡六ヶ所村倉内字笹崎
東北	青森	31366	鱒ヶ沢	あじがさわ	AJIGASAWA	西津軽郡鱒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	MIKAWA	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	鹿角市八幡平字龍沢外8国有林
東北	秋田	32286	男鹿	おが	OGA	男鹿市藤本字上野
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	ANIAI	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	大仙市四ッ屋字下古道
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	二戸郡一戸町小繁字西田子
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	SHIZUKUI SHI	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	MORI OKA	盛岡市山王町 盛岡地方気象台
東北	岩手	33441	区界	くさかい	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	KAMAI SHI	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

【別表1】

地方	都府県	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	KESENUMA	気仙沼市古町
東北	宮城	34096	川渡	かわたび	KAWATABI	大崎市鳴子温泉宇蓬田
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	塩釜市伊保石
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	おばなざわ	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	榎原	ひばら	HIBARA	耶麻郡北塩原村榎原字墓下
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	喜多方市字押切
東北	福島	36196	鷺倉	わしくら	WASHIKURA	福島市土湯温泉町字鷺倉山国宥林
東北	福島	36221	飯館	いいたて	IITATE	相馬郡飯館村飯館字笠石
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	NIHOMATSU	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原院
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	南会津郡南会津町泉字梨木平
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	桜枝岐	ひのえまた	HINOEMATA	南会津郡桜枝岐村字上河原
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



【別表1】

地方	都府県	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	日立市金瀬町
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	ニッコウシマ	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	NAKANOJO	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	にしのまき	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	よりい	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	HATOYAMA	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	ところざわ	TOKOROZAWA	所沢市勝榮寺
関東	東京	44046	小河内	おこうち	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	あびこ	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	船橋市薬圃台
関東	千葉	45116	佐倉	さくら	SAKURA	佐倉市角来字屋敷前
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	よこしばひかり	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	かみがわ	KAMOGAWA	鴨川市横渚
関東	千葉	45371	勝浦	かつうら	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

【別表1】

地方	都府県	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	かいたこうげん	KAIDAKOGEN	木曾郡木曾町開田高原西野
甲信	長野	48536	木祖藪原	きそやぶはら	KISO-YABUHARA	木曾郡木祖村藪原
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	KISOFUKUSHIMA	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	IIJIMA	上伊那郡飯島町七久保
甲信	長野	48767	飯田	いいだ	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	北杜市大泉町谷戸
甲信	山梨	49086	韭崎	いらさき	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

【別表1】

地方	都府県	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	御殿場市秋原
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蒲川
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	きくがわまきのほら	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	AISAI	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	名古屋市千種区日和町 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	おおふ	OFU	大府市森岡町
東海	愛知	51226	岡崎	おかざき	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	大垣市末森町
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	亀山市樺世町
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

【別表1】

地方	都府県	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	にいっ	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	とおかまち	TOKAMACHI	十日町市小泉字北原
北陸	新潟	54711	糸魚川	いといがわ	ITOGAWA	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	富山市八尾町櫻尾
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	羽咋郡志賀町富来領家町甲
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



【別表1】

地方	都府県	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	京田辺市新西浜
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	大阪府中央区大手前 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	兔和野高原	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	神戸府中央区脇浜海岸通 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	和歌山市加太苔ヶ沖島
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

【別表1】

地方	都府県	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	むしあげ	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	笠岡市カプト東町
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	みやし	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	ふちゅう	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	HATSUKAICHTSUTA	廿日市津田
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	尾道市瀬戸田町御寺
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	呉市蒲刈	くれしかまがり	KURE-SHI-KAMAGARI	呉市蒲刈町大浦字前沖浦
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	益田市あけぼの東町
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	YOSHICA	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	美祿市秋芳町秋吉
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	SHIMONSEKI	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

【別表1】

地方	都府県	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	71191	京上	きょうじょう	KYOJO	三好市東祖谷京上
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	かいよう	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	綾歌郡綾川町滝宮字山田
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	大橋	おおどち	ODOCHI	香美市物部町大橋上西の川
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	橋原	ゆすはら	YUSUHARA	高岡郡橋原町川西路
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	宿毛市片島 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

【別表1】

地方	都府県	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	ゆきはし	YUKUHASHI	行橋市西泉
九州	福岡	82136	飯塚	いいつか	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字大野ノ原
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	くるめ	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	国東市国見町中宇浜手
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	WANIUURA	対馬市上対馬町鰐浦字力キセ
九州	長崎	84072	厳原	いつはら	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	佐世保市于尽町 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	うんげんだけ	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	唐津市二太子
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	杵築郡白石町大字福田
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	みなみおくに	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	HITOYOSHI	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	TAKACHIHO	西臼杵郡高千穂町大字押字宮野原
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	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	都城市葛蒲原町 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

【別表1】

地方	都府県	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	中甕	なかこしき	NAKAKOSHIKI	薩摩川内市上甕町中甕
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	まきのほら	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	鹿児島市寿
九州	鹿児島	88447	肝付前田	きもつきまえだ	KIMOTSUKIMAEDA	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	熊毛郡南種子町中之下
九州	鹿児島	88686	屋久島	やくしま	YAKUSHIMA	熊毛郡屋久島町小瀬田 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	熊毛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	88836	名瀬	なせ	NAZE	奄美市名瀬港町 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	OKINOERABU	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	ローマ字表記	所在地
関東	栃木	41171	今市	いまいち	IMAICHI	41172 日光東町にデータ移行
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		48536 木曾敷原にデータ移行
九州	長崎	84356	大瀬戸	おおせと	OSETO	84306 西海にデータ移行
九州	長崎	84596	野母崎	のもさき	NOMOZAKI	84597 脇岬にデータ移行
九州	熊本	86156	阿蘇山	あそさん		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

都道府県	アルファベット表記	都道府県	アルファベット表記
北海道	hokkaido	滋賀	shiga
青森	aomori	京都	kyoto
秋田	akita	大阪	osaka
岩手	iwate	兵庫	hyogo
宮城	miyagi	奈良	nara
山形	yamagata	和歌山	wakayama
福島	fukushima	岡山	okayama
茨城	ibaraki	広島	hiroshima
栃木	tochigi	島根	shimane
群馬	gunma	鳥取	tottori
埼玉	saitama	山口	yamaguchi
東京	tokyo	徳島	tokushima
千葉	chiba	香川	kagawa
神奈川	kanagawa	愛媛	ehime
長野	nagano	高知	kochi
山梨	yamanashi	福岡	fukuoka
静岡	shizuoka	大分	oita
愛知	aichi	長崎	nagasaki
岐阜	gifu	佐賀	saga
三重	mie	熊本	kumamoto
新潟	niigata	宮崎	miyazaki
富山	toyama	鹿児島	kagoshima
石川	ishikawa	沖縄	okinawa
福井	fukui		