# SSDSE-気候値の解説



SSDSE-F-2023v3



- ・SSDSE(教育用標準データセット:Standardized Statistical Data Set for Education)は、データサイエンス教育のための汎用素材として公開している統計データです。
- ・主要な公的統計の地域別データを表形式に編集したもので、欠測データがないので、ダウンロード後、 直ちにデータ分析に使用できます。
- ・SSDSE-気候値(SSDSE-F)は、都道府県庁所在市別の気象データの平年値を集めたデータ セットです。

(出典) 気象庁「地上気象観測統計|

#### SSDSEを授業や講義でお使いになる先生方へ

・SSDSEを配布する際には、この「解説」も一緒に配布していただき、データの出典や単位などについても意識してお使いいただけますよう、お願いいたします。

### データのレイアウト

**縦 (行の数)** 項目情報 (2) + 都道府県庁所在市 (47) × 月・年の別 (13) = 613 行

横 (列の数) 地域情報(3) + 月・年の情報(1) + データ項目(42) = 46 列

SSDSEのID情報 (SSDSE-F-2023v3:2023年第3版) データの年次情報 (1991~2020年の平均:2020年平年値) SSDSE-F-2 CN100 CN110 CN910 1991-2020 CN120 CN131 CN920 項目 日平均気 日最低気 日最高気 項目名. 地域コード 都道府県 月・年 平均気温 経度 標高 温0°C未満 温の平均 温の平均 の日数 R01100 北海道 札幌市 01月 141.33 -3.2 -0.4 -6.4 17.4 27.2 月 R01100 北海道 札幌市 02月 0.4 141.33 17.4 -2.7 -6.2 22.7 年 ற் 別 47 R01100 北海道 札幌市 -N 9 -4 N 141 33 12月 20 199 17.4 都道府県庁所 **13** R01100 北海道 札幌市 9.2 13.1 5.7 84.3 141.33 17.4 R02201 01月 -0.9 140.77 青森県 青森市 1.8 -3.5 19.0 2.8 R46201 鹿児島県 鹿児島市 18.8 23.1 15.2 0.0 130.55 3.9 在 那覇市 01月 17.3 14 9 R47201 沖縄県 19.8 0.0 127.69 28.1 月 R47201 沖縄県 那覇市 02月 17.5 20.2 15.1 0.0 127.69 28.1 年の別 R47201 沖縄県 那覇市 19.0 21.5 16.8 0.0 127.69 28.1 **13** R47201 那覇市 28.1 21.1 地域コード 都道府県 市 データ項目 (42) 月・年の

情報

地域情報

## 収録しているデータ

# 収録地域 47の都道府県庁所在市 (ただし、埼玉県は熊谷市、滋賀県は彦根市を収録)

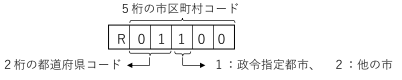
・各市内の地上気象観測を行っている気象台等※のデータを収録(計47地点)

(※東京都の場合、東京管区気象台 (清瀬市) の地上気象観測施設は千代田区にあるので、 東京都区部のデータとして収録)

(※千葉市及び山口市の場合は、特別地域気象観測所)

#### 地域コード

・政府統計の総合窓口(e-Stat)では、数字5桁の市区町村コードが使われていますが、 本データセットでは、冒頭にRを付けた6桁のコードを使用しています。



(東京都区部の場合は、R13100)

# 収録年次 2020年平年値(月・年別)(1991年~2020年の30年間の平均値)

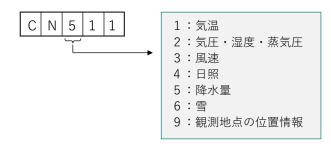
・2020年平年値の第4.0.1版(2024年7月11日から使用)を収録しています。

## 収録項目 気象庁「地上気象観測統計」から抽出した42項目

- ・気温、気圧、湿度、風速、日照、降水量、雪などの平年値(月・年別)
- ・収録している42項目の一覧は、別表をご覧ください。

#### 項目コード

- ・各項目には、統計センターが独自に設けた5 桁の項目コードを付与しています。
- ・項目コードは、「CN」 + 3 桁の数字です。



# データ利用上の留意点

## データの出典

#### 気象庁の地上気象観測統計値

・気象庁「過去の気象データ検索」の「平年値ダウンロード」のページから、

https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/normal/index.html

「**2020年平年値(第4.0.1版)」の「地上気象観測」の「monthly」データ**を使用しました。

- ・また、観測地点の位置情報(緯度(CN900)、経度(CN910)、標高(CN920))については、 「地上気象観測」の中の「地点情報ファイル」(surface\_station\_index.csv)を参照しました。
- ・ただし、緯度 (CN900) と経度 (CN910) は、統計センターで加工した数値を収録しています。(「度」及び「分」単位の基データを、「度」単位に変換して収録)

基データ:dd 度、mm 分 ⇒ 収録データ:dd + (mm÷60) 度

## 2020年平年値について

- ・平年値とは、西暦年下1桁が1の年から始まる30年間の観測値を平均した値で、**10年ごとに更新** されます。
- ·2020年平年値は、1991~2020年の30年間の平均値で、2021年5月19日から使用されています。
- ・ただし、本データセットの収録データのうち、千葉と山口の**雪日数(CN600**)の平年値は、 データの制約から2010年~2020年の11年間の平均値となっています。
- ・2020年平年値は、使用開始後も、気象官署の移転や観測方法の変更などがあると、 該当するデータの補正・再計算が行われ更新がされています。

## 特定の時期・他の地点の気象データの入手

#### 気象庁「過去の気象データ検索」のページから

・本データセットは全国47地点の平年値のみを収録していますが、

特定の時期のデータ、他の地点のデータ等は、

「過去の気象データ検索」のページから入手できます。

https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php (ブラウザ上に表示) https://www.data.jma.go.jp/risk/obsdl/index.php (ダウンロード)

- ・時期については、指定した年月日のデータを入手できます。
- ・地点については、全国及び南極の約1,300地点のデータを入手できます。

## データ項目の説明



データ項目の詳細な解説は、気象庁「気象観測統計の解説」をご覧ください。

https://www.data.jma.go.jp/stats/data/kaisetu/index.html

各項目の説明は「第4章 要素及び現象ごとの統計値」の「4.1 地上気象観測統計値」を、また平年値の説明は「第5章 平年値」の「5.1 平年値」を、ご参照ください。

#### 補足的説明

・気温に関する項目

日平均気温、日最高気温、日最低気温:それぞれ、1日の平均気温、最高気温、最低気温

・気圧に関する項目

海面気圧:現地気圧(観測値)を、海抜0m における値に換算した気圧

・風速に関する項目

日最大風速:1日の最大風速

・降水量に関する項目

日降水量:1日の降水量の合計値

・雪に関する項目

日最深積雪:1日の間の積雪の深さの最大値 降雪量日合計:1日の降雪の量の合計値

## 2023年第3版の改訂内容

- ・2024年6月28日に公開したSSDSE-気候値の2023年第2版(SSDSE-F-2023v2)には、2020年平年値の第4版を収録し、SSDSE-気候値(初版)の中の8地域の「CN600雪日数」のデータを更新しました。
- ・その後、気象庁が平年値の**第 4 版**の「雪日数」に関する誤りを修正し**第 4.0.1 版**を公開しました。
  <a href="https://www.data.jma.go.jp/suishin/oshirase/pdf/20240711.pdf">https://www.data.jma.go.jp/suishin/oshirase/pdf/20240711.pdf</a>
- ・これに伴い、**2023 年第 3 版(SSDSE-F-2023v3**)を作成しました。更新したデータは、 同じく 8 地域の「**CN600 雪日数**」のデータです。

更新したデータ項目	更新のあった地域							
CN600 雪日数	札幌、	仙台、	新潟、	名古屋、	広島、	高松、	福岡、	鹿児島

#### 参考 SSDSE-気候値に収録した 2020 年平年値の版

	SSDSE-気候値	2020 年平年値			
名称		公開日	収録した版	使用開始日	
			(初版)	2021年5月19日	
2023 年版(初版)	SSDSE-F-2023	2023年10月12日	第 3.0.1 版	2023年5月17日	
2023 年第 2 版	SSDSE-F-2023v2	2024年6月28日	第 4 版	2024年3月26日	
2023 年第 3 版	SSDSE-F-2023v3	2024年7月31日	第 4.0.1 版	2024年7月11日	

# 別表 SSDSE-気候値のデータ一覧

すべて 2020 年平年値 第 4.0.1 版

計測の種類	項目 コード	項目名	単位	備考	統計値の種類
	CN100	平均気温	°C		月・年の平均値
	CN110	日最高気温の平均	°C		月・年の平均値
	CN120	日最低気温の平均	°C		月・年の平均値
	CN131	日平均気温 0°C未満の日数	日		月間・年間日数
	CN132	日平均気温 25°C以上の日数	日		月間・年間日数
気温	CN141	日最高気温 0°C未満の日数	日	「真冬日」日数	月間・年間日数
жиш	CN142	日最高気温 25°C以上の日数	日	「夏日」日数	月間・年間日数
	CN143	日最高気温 30°C以上の日数	日	「真夏日」日数	月間・年間日数
	CN144	日最高気温 35°C以上の日数	日	「猛暑日」日数	月間・年間日数
	CN151	日最低気温 0℃未満の日数	日	「冬日」日数	月間・年間日数
	CN152	日最低気温 25°C以上の日数	日	「熱帯夜」(夜間最低気温 25℃以上) の日数に近似	月間・年間日数
	CN200	平均現地気圧	hPa		月・年の平均値
気圧・	CN210	平均海面気圧	hPa		月・年の平均値
湿度・	CN220	平均相対湿度	%		月・年の平均値
蒸気圧	CN230	平均蒸気圧	hPa		月・年の平均値
	CN300	平均風速	m/s		月・年の平均値
	CN311	日最大風速 10m/s 以上の日数	B		月間・年間日数
風速	CN312	日最大風速 15m/s 以上の日数	日		月間・年間日数
	CN313	日最大風速 20m/s 以上の日数	日		月間・年間日数
	CN400	日照時間の合計	時間		月・年の合計値
日照	CN410	日照率 40%以上の日数	B	「晴れ日」日数	月間・年間日数
	CN420	日照時間 0.1 時間未満の日数	B	「不照日」日数	月間・年間日数
	CN500	降水量の合計	mm		月・年の合計値
	CN511	日降水量 1mm 以上の日数	B	「降水日」日数	月間・年間日数
P6 1 🖂	CN512	日降水量 10mm 以上の日数	B		月間・年間日数
降水量	CN513	日降水量 30mm 以上の日数	B		月間・年間日数
	CN514	日降水量 50mm 以上の日数	日		月間・年間日数
	CN515	日降水量 100mm 以上の日数	В		月間・年間日数
	CN600	雪日数	日		月間・年間日数
	CN610	降雪量の合計	cm		月・年の合計値
	CN620	降雪量日合計の最大	cm		月間・年間最大値
	CN631	降雪量日合計 5cm 以上の日数	B		月間・年間日数
雪	CN632	降雪量日合計 10cm 以上の日数	H		月間・年間日数
	CN633	降雪量日合計 20cm 以上の日数	В		月間・年間日数
	CN640	最深積雪	cm		月間・年間最大値
	CN651	日最深積雪 5cm 以上の日数	日		月間・年間日数
	CN652	日最深積雪 10cm 以上の日数	日		月間・年間日数
	CN653	日最深積雪 20cm 以上の日数	日		月間・年間日数
	CN654	日最深積雪 50cm 以上の日数	日		月間・年間日数
ACC YOU LIVE -	CN900	緯度	。(度)	北緯 <b>注1、注2</b>	
観測地点の	CN910	経度	。(度)	東経 注1、注2	
位置情報	CN920	標高	m	注2	

(注1)「度」及び「分」単位の基データを、統計センターで「度」単位に変換

(注2) 同一地点の月・年の数値はすべて同じ

・収録した数値は、以下を除き、すべて小数点以下1桁までの数値

単位が% (CN220)、単位がcm (CN610、CN620、CN640) の数値は整数値

単位が「°(度)」(CN900、CN910)の数値は小数点以下2桁まで

## SSDSEの一覧

名称	<b>内容</b> (項目数は本資料作成時の最新版)	公開時期	
SSDSE-市区町村(SSDSE-A)	市区町村別、多分野データ (1741市区町村×多分野125項目)	2018年から毎年更新	
SSDSE-県別推移(SSDSE-B)	都道府県別、時系列、多分野データ (47都道府県×12年次×多分野109項目)	2019年から毎年更新	
SSDSE-家計消費 (SSDSE-C)	都道府県庁所在市別、家計消費データ (全国・47都道府県庁所在市×家計消費226項目)	2020年から毎年更新	
SSDSE-社会生活(SSDSE-D)	都道府県別、自由時間活動・生活時間データ (全国・47都道府県×男女別×社会生活121項目)	2021年、2023年	
<b>SSDSE-基本素材</b> (SSDSE-E)	都道府県別、多分野データ (全国・47都道府県×多分野90項目)	2022年から毎年更新	
SSDSE-気候値(SSDSE-F)	都道府県庁所在市別、気象平年値データ (47都道府県庁所在市×月・年別×気象42項目)	2023年	

# 出典の記載

#### 出典 (citation, acknowledgement)

・本コンテンツを利用する際は、出典を記載してください。

#### (記載例)

- 出典:独立行政法人 統計センター SSDSE-気候値 (https://www.nstac.go.jp/use/literacy/SSDSE/)
- 独立行政法人 統計センター SSDSE-F-2023v3 (<a href="https://www.nstac.go.jp/use/literacy/SSDSE/">https://www.nstac.go.jp/use/literacy/SSDSE/</a>) を加工して作成

#### SSDSE-気候値の解説 (SSDSE-F-2023v3の解説)

初版公開 : 令和 5 年 10 月 12 日 第 3 版公開: 令和 6 年 7 月 31 日

作成:独立行政法人 統計センター https://www.nstac.go.jp/



お問い合わせ先: SSDSE 担当

〒162-8668 東京都新宿区若松町 19-1

統計センター 統計技術・提供部 技術研究開発課

ssdse\_atmark\_nstac.go.jp (「\_atmark\_」を「@」に置き換えてください)