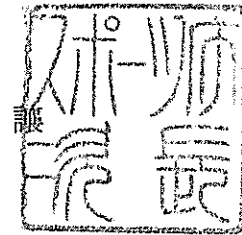




30ス庁第262号
平成30年7月20日

各都道府県教育委員会教育長
各指定都市教育委員会教育長
各都道府県知事
附属中学校，附属高等学校，附属中等教育学校
又は附属特別支援学校を置く各国立大学法人学長 殿
附属中学校，附属高等学校又は附属特別
支援学校を置く各公立大学法人の理事長
構造改革特別区域法第12条第1項の
認定を受けた各地方公共団体の長

スポーツ庁次長
今里



(印影印刷)

運動部活動における熱中症事故の防止等について（依頼）

スポーツ庁では，生徒にとって望ましいスポーツ環境を構築するという観点に立ち，地域や学校の実態に応じて，運動部活動が多様な形で最適に実施されるよう，本年3月に「運動部活動の在り方に関する総合的なガイドライン」を策定するとともに，都道府県においては，「運動部活動の在り方に関する方針」を，市区町村教育委員会や学校法人等の学校の設置者においては，「設置する学校に係る運動部活動の方針」を，校長においては，「学校の運動部活動に係る活動方針」を速やかに策定すること等，本ガイドラインに則った取組を依頼したところです。

一方，近年，気候変動等により，暑熱環境が悪化し，学校の管理下の活動，とりわけ夏季の運動部活動における熱中症事故の防止等，生徒の安全確保に向けた取組を強化することが急務となっております。

ついては，運動部活動における生徒の熱中症事故の防止等の安全確保を徹底するとともに，各都道府県においては，下記の点について，適切な対応をお願いします。

記

- 1 「運動部活動の在り方に関する方針」の策定に当たり、運動部活動の休養日及び活動時間等を設定する際、熱中症事故の防止の観点から、これまでの関係通知（別添）や「熱中症予防運動指針」（公益財団法人日本スポーツ協会）等を参考に、例えば、気象庁の高温注意情報が発せられた当該地域・時間帯における屋外の活動を原則として行わないように明記する等、適切に対応すること。また、ガイドラインにおいては、夏季休業等の長期休業中には、生徒が十分な休養を取ることができるとともに、運動部活動以外にも多様な活動を行うことができるよう、ある程度長期の休養期間（オフシーズン）を設けることとしていることも参考に、適切に対応すること。既に方針を策定した都道府県にあっては、こうした観点を踏まえて検討の上、必要に応じて改定すること。
- 2 高温や多湿時において、主催する学校体育大会が予定されている場合については、大会の延期や見直し等、柔軟な対応を行うこと。なお、広域的な大会等で止むを得ない事情により開催する場合には、参加生徒の適切な選別、こまめな水分・塩分の補給や休憩の取得、観戦者の軽装や着帽等、生徒の健康管理を徹底すること、熱中症の疑いのある症状が見られた場合には、早期の水分・塩分の補給や体温の冷却、病院への搬送等、適切な対応を徹底すること。
- 3 上記の方針等を踏まえ、域内の市町村、学校設置者に対し、それぞれの方針・計画における適切な対応に向けた速やかな検討を促し、各学校の運動部活動において、保護者との連携を図りつつ、熱中症事故の防止等、生徒の安全確保に万全の対策を講じること。

なお、スポーツ庁においては、ガイドラインに基づく全国の運動部活動改革の取組状況について、定期的にフォローアップを行うこととしており、本年度はこの秋に現況の調査を行う予定ですが、差し当たり、各都道府県において策定した方針（本通知への対応を含む）については、8月20日（月）までに担当宛てに提出願います。

【本件担当】

政策課学校体育室運動部活動推進係

電話 03-5253-4111（内線3777）

E-mail: staiiku@mext.go.jp

事 務 連 絡
平成30年7月18日

各都道府県・指定都市教育委員会学校安全主管課
各都道府県教育委員会専修学校各種学校主管課
各都道府県私立学校主管課
各国公私立大学担当課
各国公私立高等専門学校事務局 御中
構造改革特別区域法第12条第1項の認定を
受けた地方公共団体の学校設置会社担当課
厚生労働省医政局医療経営支援課
厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部企画課
各都道府県・指定都市・中核市認定こども園主管課

文部科学省初等中等教育局健康教育・食育課

熱中症事故の防止について

熱中症事故の防止については、これまでも「熱中症事故の防止について(依頼)」(平成30年5月15日付け30初健食第4号)や「熱中症事故の防止について」(平成30年7月4日付け事務連絡)で、関係者に対する熱中症事故防止に必要な事項の理解の徹底及び事故防止のための適切な措置を講ずるようお願いしているところです。

この度、7月17日に愛知県において小学校1年生の児童が校外学習後に熱中症によって死亡するという痛ましい事故が発生しました。

事故の経緯については現在究明中ですが、今後7月下旬にかけて西日本と東日本で高温が続く恐れがあることから、改めて、以下の点について関係者に周知徹底を図り、熱中症事故防止に万全の対策を講ずるようお願いします。

- 気象庁が発表する情報や環境省熱中症予防情報サイト上の暑さ指数等の情報に十分留意し、気温・湿度などの環境条件に配慮した活動を実施すること。
その際、活動の中止や、延期、見直し等柔軟に対応を検討すること。
- 活動前、活動中、終了後にこまめに水分や塩分を補給し、休憩を取るとともに、児童生徒等への健康観察など健康管理を徹底すること。
- 熱中症の疑いのある症状が見られた場合には、早期に水分・塩分補給、体温

の冷却，病院への搬送等，適切な応急手当等を実施すること。

○学校の管理下における熱中症事故は，運動部活動以外の部活動や，屋内での授業中においても発生しており，また，体がまだ暑さに慣れていない時期，それほど高くない気温（25～30℃）でも湿度等その他の条件により発生していることに留意すること。

また，夏季休業中は，部活動や校外活動等の学校における教育活動のほか，児童生徒等のみで活動する機会が増えることや，さらに平成30年7月豪雨の被災地では，気温が上昇している中での復旧作業や生活環境の変化等により熱中症にかかる可能性が高まることを踏まえ，安全管理のみならず，児童生徒等への指導も含めて適切な対応をお願いします。

各都道府県・指定都市教育委員会におかれては，所管の学校（専修学校・各種学校を含む。以下同じ。），及び域内の市町村教育委員会に対して，各都道府県私立学校主管課におかれては，所轄の学校法人，学校に対して，各国公立大学担当課におかれては附属学校に対して，構造改革特別区域法（平成14年法律第189号）第12条第1項の認定を受けた地方公共団体の学校設置会社担当課におかれては所轄の学校設置会社等及び学校に対して，厚生労働省の専修学校主管課におかれては，所管の専修学校に対して，都道府県認定こども園主管課においては，域内の市区町村認定こども園主管課及び所轄の認定こども園に対して，このことについて周知されるようお願いします。

【問合せ先】

文部科学省初等中等教育局
健康教育・食育課学校安全係
tel：03-5253-4111（2917）
fax：03-6734-3794

【参考資料】

- 環境省熱中症予防情報サイト

<http://www.wbgt.env.go.jp/>

(印刷して利用できる普及啓発資料の他、熱中症対策の情報が充実しています。)

- 「熱中症環境保健マニュアル 2018」(平成 30 年 3 月改訂 環境省)

http://www.wbgt.env.go.jp/heatillness_manual.php

- 独立行政法人日本スポーツ振興センター教材カード

「熱中症を予防しよう」(各学校種向け)(平成 30 年 5 月発行)

「熱中症に気を付けよう」(各学校種向け)(平成 30 年 7 月発行)

https://www.jpnsport.go.jp/anzen/anzen_school/card/tabid/519/default.aspx

- 「熱中症を予防しようー知って防ごう熱中症ー」(パンフレット)

(平成 26 年 3 月 独立行政法人日本スポーツ振興センター)

https://www.jpnsport.go.jp/anzen/Portals/0/anzen/kenko/jyouhou/pdf/nettyuusyo/27nettyuusyo_all.pdf

- 学校における体育活動中の事故防止のための映像資料(DVD)(平成 26 年 3 月 文部科学省)

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLGpGsGZ3lmbBZpfbIZpdamkuUGAZsFHsX>

(※YouTube へリンク)

- 「体育活動における熱中症予防」調査研究報告書

(平成 26 年 3 月 独立行政法人日本スポーツ振興センター)

https://www.jpnsport.go.jp/anzen/anzen_school/bousi_kenkyu/tabid/1729/Default.aspx

- 学校の危機管理マニュアル作成の手引(平成 30 年 2 月 文部科学省)

https://anzenyouiku.mext.go.jp/mextshiryou/data/aratanakikijisyou_all.pdf

- 学校安全参考資料「生きる力」をはぐくむ学校での安全教育

(平成 22 年 3 月改訂 文部科学省)

http://www.mext.go.jp/a_menu/kenko/anzen/1289310.htm

- 小学校教職員用研修資料(DVD)「子どもを事件・事故災害から守るためにできることは」

(平成 21 年 3 月 文部科学省)

- 中学校・高等学校教職員用研修資料(DVD)「生徒を事件・事故災害から守るためにできることは」

(平成 22 年 3 月 文部科学省)

事 務 連 絡
平成30年7月4日

各都道府県・指定都市教育委員会学校安全主管課
各都道府県・指定都市民生主管課
各都道府県私立学校主管課
各国公私立大学担当課 御中
各国公私立高等専門学校担当課
構造改革特別区域法第12条第1項の認定を
受けた各地方公共団体の学校設置会社担当課
大学を設置する各学校設置会社担当課
各都道府県・指定都市・中核市認定こども園担当課

文部科学省初等中等教育局健康教育・食育課

熱中症事故の防止について

熱中症事故の防止については、「熱中症事故の防止について（依頼）」（平成30年5月15日付け30初健食第4号）により周知しているところですが、政府においては、7月を「熱中症予防強化月間」と設定し、国民や関係機関への周知等の効果をあげて、熱中症の発生を大幅に減らすよう熱中症予防の取組を推進することとしています。

熱中症は、気温・湿度などの環境条件に配慮した運動の実践や、こまめに水分や塩分を補給し休憩を取ること、児童生徒等への健康観察など健康管理を徹底することによって防止できます。関係の皆様においては、「熱中症予防強化月間」の趣旨を踏まえて、熱中症予防のための万全の対策を行うとともに、熱中症の疑いのある症状が見られた場合には、早期に水分・塩分補給、体温の冷却、病院への搬送等、適切な応急手当等をお願いします。

また、独立行政法人日本スポーツ振興センターでは、熱中症予防について学校種や対象別に使用できる教材カードを作成し、ホームページに掲載しています。さらに、環境省においては、熱中症予防情報サイトにおいて「熱中症環境保健マニュアル2018」や「夏季のイベントにおける熱中症対策ガイドライン2018」等の熱中症対策普及啓発資料を提供している他、熱中症の予防に有効な暑さ指数（WBGT）のメール配信なども行っています。各学校等におきましては、本資料等を広く活用され、熱中症の予防に努められますようお願いいたします。

なお、各都道府県教育委員会安全主管課においては、域内の各市区町村教育委員会及び所管の学校（大学を除く。）に対し、各指定都市教育委員会学校安全主管課においては所管の学校に対し、各都道府県私立学校主管課においては所轄の私立学校に対し、構造改革特別区域法第12条第1項の認定を受けた各地方公共団体の学校設置会社担当課においては所轄の学校に対し、各都道府県認定こども園主管課においては、域内の市区町村認定こども園主管課及び所轄の認定こども園に対して、お知らせいただくようお願いします。

【参考資料】

○独立行政法人日本スポーツ振興センター教材カード

「熱中症を予防しよう」（各学校種向け）（平成30年5月発行）

「熱中症に気を付けよう」（各学校種向け）（平成30年7月発行）

https://www.jpnsport.go.jp/anzen/anzen_school/card/tabid/519/Default.aspx

○環境省熱中症予防情報サイト

<http://www.wbgt.env.go.jp/>

【問合せ先】

文部科学省初等中等教育局
健康教育・食育課学校安全係

tel：03-5253-4111（2917）

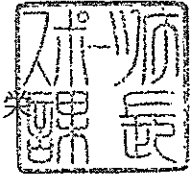
fax：03-6734-3794



30ス健ス第2号
平成30年5月16日

各都道府県スポーツ主管課長
各指定都市スポーツ主管課長 殿

スポーツ庁健康スポーツ課長
安達



(印影印刷)

熱中症事故の防止について（依頼）

標記については、例年、御協力をいただいているところでありますが、スポーツ活動中をはじめとして、依然として熱中症による被害が多く発生しております（別紙）。

熱中症は、スポーツ等の活動前に適切な水分補給を行うとともに、必要に応じて水分や塩分の補給ができる環境を整え、活動中や終了後にも適宜補給を行うこと等の適切な措置を講ずれば十分防ぐことが可能です。また、熱中症の疑いのある症状が見られた場合には、早期に水分・塩分補給、体温の冷却、病院への搬送等適切な処置を行うことが必要です。

熱中症の発生は、梅雨の合間に突然気温が上昇した日や梅雨明けの蒸し暑い日等、体が暑さに慣れていない時期に起こりやすいことを踏まえ、この時期から熱中症事故防止のための適切な措置を講ずるようお願いします。

また、政府においては、国民一人一人に対して熱中症の予防法や応急処置等について、より一層の周知を図るため、熱中症による救急搬送人員数が急増する7月を「熱中症予防強化月間」と設定し、熱中症予防の取組を推進することとしています。

については、「スポーツ活動中の熱中症予防ガイドブック」（平成25年4月改定公益財団法人日本スポーツ協会）等を参考として、関係者に対して熱中症事故防止に必要な事項の理解を徹底されるとともに、「熱中症予防強化月間」についても、関連する部局・課とも連携し、その趣旨を踏まえて熱中症予防に取り組むようお願いします。

環境省のホームページ（熱中症予防情報サイト）では、熱中症の目安となる暑さ指数（WBGT：湿球黒球温度）、熱中症への対処方法に関する知見等を提供していますので、適宜、御活用ください。

また、イベント主催者は施設管理者、警察、消防（救急搬送）、地方公共団体、関係団体と連携しながら運営する必要があることを留意されるとともに、関連する部局・課に対して周知されるようお取り計らい願います。なお、イベント等の運営に当たっては、強化月間以外においても、この趣旨を踏まえて適切に対応するようお願いします。

【本件担当】

スポーツ庁健康スポーツ課
スポーツ安全係
電話：03-5253-4111（内線3939）
FAX：03-6734-3792

【参考資料】

- 1 環境省
「熱中症環境保健マニュアル」(平成26年3月改訂)
http://www.wbgt.env.go.jp/heatillness_manual.php
「夏季のイベントにおける熱中症対策ガイドライン2017(暫定版)」(平成29年3月改訂)
http://www.wbgt.env.go.jp/heatillness_gline.php
「熱中症予防情報サイト」
(PC) <http://www.wbgt.env.go.jp/>
(スマートフォン) <http://www.wbgt.env.go.jp/sp/>
(携帯電話) <http://www.wbgt.env.go.jp/kt/>
- 2 気象庁
「気象庁熱中症ポータルサイト」
<http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kurashi/netsu.html>
- 3 公益財団法人日本スポーツ協会
「スポーツ活動中の熱中症予防ガイドブック」(平成25年4月改訂)
<http://www.japan-sports.or.jp/medicine/tabid/523/Default.aspx>
- 4 独立行政法人日本スポーツ振興センター
「熱中症を予防しようー知って防ごう熱中症ー」(平成26年3月)
<http://www.jpnsport.go.jp/anzen/default.aspx?tabid=114>
「スポーツ事故防止ハンドブック」(平成27年3月)
<http://www.jpnsport.go.jp/anzen/tabid/1746/Default.aspx>
- 5 中央競技団体
「安全対策ガイドライン」(公益財団法人日本陸上競技連盟)
<http://www.jaaf.or.jp/rikuren/pdf/safety.pdf>
「オープンウォータースイミング(OWS)競技に関する安全対策ガイドライン」(公益財団法人日本水泳連盟)
http://www.swim.or.jp/about/download/rule/g_03.pdf
「熱中症対策ガイドライン」(公益財団法人日本サッカー協会)
http://www.jfa.jp/documents/pdf/other/heatstroke_guideline.pdf
「ボート競技と熱中症について」(公益社団法人日本ボート協会)
<http://www.jara.or.jp/info/2008/medicine20080602.html>
「バレーボールにおける暑さ対策マニュアル」(公益財団法人日本バレーボール協会)
https://www.jva.or.jp/play/protect_heat/
「柔道の安全指導」(公益財団法人全日本柔道連盟)
<http://www.judo.or.jp/wp-content/uploads/2015/11/anzenshido2015.pdf>
「熱中症 ソフトボール活動中の予防について」(公益財団法人日本ソフトボール協会)
http://www.softball.or.jp/info_jsa/joho/osirase/jsa_nettyushou2014.pdf
「熱中症」(一般財団法人全日本剣道連盟)
<http://www.kendo.or.jp/kendo/medicine/heatstroke.html>
「安全なプレーのために」(公益財団法人日本ラグビーフットボール協会)
<https://www.rugby-japan.jp/RugbyFamilyGuide/shidousya.html>
「熱中症について」(公益財団法人全日本なぎなた連盟)
<http://naginata.jp/trainer/netyuusyuu.html>
「運動中の事故を防止するために～競技団体からの提言～」(公益社団法人日本トライアスロン連合)
<http://www.jtu.or.jp/news/2014/140711-1.html>
「熱中症再発防止提言」(公益社団法人日本アメリカンフットボール協会)
http://www.americanfootball.jp/main/2013/08/20130829_JAFA_heatstroke.pdf
※中央競技団体については、全てを網羅しているものではありません。
- 6 東京都
東京都が主催する大規模イベントにおける医療・救護計画ガイドライン
<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/iryo/kyuukyuu/saigaiiryuu.html>
- 7 財団法人スポーツ安全協会
大会主催者向けに安全管理のための啓発資料
<http://www.sportsanzen.org/content/images/other/guide3.pdf>

平成29年の都道府県別熱中症による救急搬送状況
「年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員数

(消防庁)

| 都道府県 | | 平成29年5月1日～9月30日 | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-----------------|------|-------|--------|--------|--------|----------------|-------|--------|--------|------|--------|
| | | 年齢区分(人) | | | | | | 初診時における傷病程度(人) | | | | | |
| | | 新生児 | 乳幼児 | 少年 | 成人 | 高齢者 | 合計 | 死亡 | 重症 | 中等症 | 軽症 | その他 | 合計 |
| 1 | 北海道 | 0 | 19 | 164 | 383 | 615 | 1,181 | 3 | 23 | 333 | 754 | 68 | 1,181 |
| 2 | 青森県 | 0 | 3 | 50 | 112 | 189 | 354 | 0 | 8 | 125 | 221 | 0 | 354 |
| 3 | 岩手県 | 0 | 2 | 119 | 128 | 214 | 463 | 0 | 13 | 183 | 266 | 1 | 463 |
| 4 | 宮城県 | 0 | 10 | 94 | 226 | 288 | 618 | 2 | 27 | 283 | 306 | 0 | 618 |
| 5 | 秋田県 | 0 | 4 | 51 | 115 | 204 | 374 | 0 | 11 | 113 | 248 | 2 | 374 |
| 6 | 山形県 | 0 | 3 | 70 | 116 | 216 | 405 | 2 | 17 | 120 | 266 | 0 | 405 |
| 7 | 福島県 | 0 | 5 | 122 | 268 | 469 | 864 | 0 | 9 | 259 | 596 | 0 | 864 |
| 8 | 茨城県 | 0 | 18 | 164 | 417 | 473 | 1,072 | 1 | 29 | 405 | 637 | 0 | 1,072 |
| 9 | 栃木県 | 0 | 5 | 84 | 242 | 293 | 624 | 0 | 14 | 246 | 364 | 0 | 624 |
| 10 | 群馬県 | 1 | 13 | 184 | 287 | 397 | 882 | 1 | 25 | 338 | 516 | 2 | 882 |
| 11 | 埼玉県 | 0 | 33 | 409 | 1,034 | 1,324 | 2,800 | 2 | 68 | 869 | 1,861 | 0 | 2,800 |
| 12 | 千葉県 | 0 | 17 | 291 | 785 | 934 | 2,027 | 0 | 38 | 823 | 1,166 | 0 | 2,027 |
| 13 | 東京都 | 1 | 32 | 355 | 1,349 | 1,608 | 3,345 | 0 | 88 | 1,217 | 2,040 | 0 | 3,345 |
| 14 | 神奈川県 | 0 | 22 | 323 | 888 | 924 | 2,157 | 0 | 70 | 849 | 1,236 | 2 | 2,157 |
| 15 | 新潟県 | 0 | 9 | 131 | 338 | 496 | 974 | 3 | 39 | 266 | 666 | 0 | 974 |
| 16 | 富山県 | 0 | 7 | 43 | 91 | 215 | 356 | 0 | 15 | 112 | 229 | 0 | 356 |
| 17 | 石川県 | 0 | 5 | 80 | 166 | 230 | 481 | 0 | 11 | 110 | 360 | 0 | 481 |
| 18 | 福井県 | 0 | 4 | 46 | 106 | 160 | 316 | 1 | 9 | 120 | 185 | 1 | 316 |
| 19 | 山梨県 | 0 | 3 | 61 | 108 | 175 | 347 | 1 | 14 | 118 | 214 | 0 | 347 |
| 20 | 長野県 | 2 | 2 | 95 | 220 | 390 | 709 | 0 | 14 | 283 | 411 | 1 | 709 |
| 21 | 岐阜県 | 1 | 7 | 163 | 300 | 428 | 899 | 0 | 13 | 373 | 513 | 0 | 899 |
| 22 | 静岡県 | 0 | 15 | 178 | 473 | 578 | 1,244 | 3 | 27 | 327 | 887 | 0 | 1,244 |
| 23 | 愛知県 | 0 | 32 | 486 | 1,163 | 1,381 | 3,062 | 1 | 42 | 659 | 2,358 | 2 | 3,062 |
| 24 | 三重県 | 0 | 9 | 95 | 312 | 450 | 866 | 1 | 6 | 151 | 618 | 90 | 866 |
| 25 | 滋賀県 | 0 | 5 | 131 | 202 | 265 | 603 | 1 | 4 | 103 | 494 | 1 | 603 |
| 26 | 京都府 | 0 | 15 | 171 | 471 | 758 | 1,415 | 1 | 12 | 285 | 1,117 | 0 | 1,415 |
| 27 | 大阪府 | 0 | 23 | 548 | 1,332 | 1,687 | 3,590 | 1 | 14 | 824 | 2,751 | 0 | 3,590 |
| 28 | 兵庫県 | 0 | 31 | 378 | 865 | 1,437 | 2,711 | 2 | 31 | 761 | 1,917 | 0 | 2,711 |
| 29 | 奈良県 | 0 | 8 | 181 | 272 | 390 | 851 | 2 | 14 | 233 | 602 | 0 | 851 |
| 30 | 和歌山県 | 0 | 7 | 100 | 239 | 304 | 650 | 1 | 8 | 131 | 509 | 1 | 650 |
| 31 | 鳥取県 | 0 | 4 | 61 | 90 | 240 | 395 | 0 | 10 | 196 | 189 | 0 | 395 |
| 32 | 島根県 | 0 | 2 | 48 | 118 | 225 | 393 | 0 | 7 | 181 | 203 | 2 | 393 |
| 33 | 岡山県 | 0 | 10 | 131 | 458 | 689 | 1,288 | 3 | 23 | 369 | 887 | 6 | 1,288 |
| 34 | 広島県 | 0 | 8 | 149 | 544 | 846 | 1,547 | 1 | 39 | 609 | 897 | 1 | 1,547 |
| 35 | 山口県 | 0 | 3 | 87 | 234 | 357 | 681 | 2 | 17 | 196 | 465 | 1 | 681 |
| 36 | 徳島県 | 0 | 2 | 68 | 155 | 240 | 465 | 1 | 21 | 172 | 267 | 4 | 465 |
| 37 | 香川県 | 0 | 1 | 64 | 205 | 306 | 576 | 0 | 28 | 251 | 297 | 0 | 576 |
| 38 | 愛媛県 | 0 | 8 | 114 | 273 | 473 | 868 | 0 | 16 | 211 | 641 | 0 | 868 |
| 39 | 高知県 | 0 | 1 | 69 | 176 | 293 | 539 | 0 | 24 | 139 | 374 | 2 | 539 |
| 40 | 福岡県 | 0 | 22 | 434 | 987 | 1,270 | 2,713 | 1 | 30 | 1,236 | 1,408 | 38 | 2,713 |
| 41 | 佐賀県 | 1 | 5 | 136 | 220 | 265 | 627 | 2 | 8 | 195 | 393 | 29 | 627 |
| 42 | 長崎県 | 0 | 5 | 92 | 253 | 440 | 790 | 1 | 21 | 312 | 456 | 0 | 790 |
| 43 | 熊本県 | 0 | 10 | 212 | 466 | 709 | 1,397 | 4 | 22 | 556 | 814 | 1 | 1,397 |
| 44 | 大分県 | 0 | 4 | 80 | 274 | 470 | 828 | 1 | 30 | 386 | 411 | 0 | 828 |
| 45 | 宮崎県 | 0 | 11 | 127 | 307 | 420 | 865 | 0 | 16 | 273 | 576 | 0 | 865 |
| 46 | 鹿児島県 | 1 | 5 | 225 | 514 | 733 | 1,478 | 2 | 24 | 608 | 844 | 0 | 1,478 |
| 47 | 沖縄県 | 1 | 13 | 221 | 597 | 462 | 1,294 | 1 | 47 | 290 | 952 | 4 | 1,294 |
| 合計(人) | | 8 | 482 | 7,685 | 18,879 | 25,930 | 52,984 | 48 | 1,096 | 17,199 | 34,382 | 259 | 52,984 |
| 割合 | | 0.0% | 0.9% | 14.5% | 35.6% | 48.9% | 100.0% | 0.1% | 2.1% | 32.5% | 64.9% | 0.5% | 100.0% |

※熱中症の搬送人員に対する割合の算出に当たっては、端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

事務連絡
平成30年5月16日

公益財団法人日本オリンピック委員会事務局
公益財団法人日本スポーツ協会事務局

御中

スポーツ庁健康スポーツ課

熱中症事故の防止について（依頼）

標記については、例年、御協力をいただいているところでありますが、スポーツ活動中をはじめとして、依然として熱中症による被害が多く発生しております（別紙）。

熱中症は、スポーツ等の活動前に適切な水分補給を行うとともに、必要に応じて水分や塩分の補給ができる環境を整え、活動中や終了後にも適宜補給を行うこと等の適切な措置を講ずれば十分防ぐことが可能です。また、熱中症の疑いのある症状が見られた場合には、早期に水分・塩分補給、体温の冷却、病院への搬送等適切な処置を行うことが必要です。

熱中症の発生は、梅雨の合間に突然気温が上昇した日や梅雨明けの蒸し暑い日等、体が暑さに慣れていない時期に起こりやすいことを踏まえ、この時期から熱中症事故防止のための適切な措置を講ずるようお願いいたします。

また、政府においては、国民一人一人に対して熱中症の予防法や応急処置等について、より一層の周知を図るため、熱中症による救急搬送人員数が急増する7月を「熱中症予防強化月間」と設定し、熱中症予防の取組を推進することとしています。

については、関係者に対して熱中症事故防止に必要な事項の理解を徹底されるとともに、「熱中症予防強化月間」についても、貴加盟団体等とも連携し、その趣旨を踏まえて熱中症予防に取り組むようお願いいたします。

環境省のホームページ（熱中症予防情報サイト）では、熱中症の目安となる暑さ指数（WBGT：湿球黒球温度）、熱中症への対処方法に関する知見等を提供していますので、適宜、御活用ください。

また、イベント主催者は施設管理者、警察、消防（救急搬送）、地方公共団体、関係団体と連携しながら運営する必要があることを留意されるとともに、貴加盟団体等に対して周知されるようお取り計らい願います。なお、イベント等の運営に当たっては、強化月間以外においても、この趣旨を踏まえて適切に対応するようお願いいたします。

都道府県及び指定都市スポーツ主管課に対して、平成30年5月16日付30ス健ス第2号で「熱中症事故の防止について」（別添）を发出了したので、お知らせします。

【本件担当】

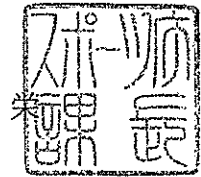
スポーツ庁健康スポーツ課
スポーツ安全係
電話：03-5253-4111（内線3939）
FAX：03-6734-3792



30ス健ス第2号
平成30年5月16日

各都道府県スポーツ主管課長
各指定都市スポーツ主管課長 殿

スポーツ庁健康スポーツ課長
安達



(印影印刷)

熱中症事故の防止について（依頼）

標記については、例年、御協力をいただいているところでありますが、スポーツ活動中をはじめとして、依然として熱中症による被害が多く発生しております（別紙）。

熱中症は、スポーツ等の活動前に適切な水分補給を行うとともに、必要に応じて水分や塩分の補給ができる環境を整え、活動中や終了後にも適宜補給を行うこと等の適切な措置を講ずれば十分防ぐことが可能です。また、熱中症の疑いのある症状が見られた場合には、早期に水分・塩分補給、体温の冷却、病院への搬送等適切な処置を行うことが必要です。

熱中症の発生は、梅雨の合間に突然気温が上昇した日や梅雨明けの蒸し暑い日等、体が暑さに慣れていない時期に起こりやすいことを踏まえ、この時期から熱中症事故防止のための適切な措置を講ずるようお願いします。

また、政府においては、国民一人一人に対して熱中症の予防法や応急処置等について、より一層の周知を図るため、熱中症による救急搬送人員数が急増する7月を「熱中症予防強化月間」と設定し、熱中症予防の取組を推進することとしています。

については、「スポーツ活動中の熱中症予防ガイドブック」（平成25年4月改定公益財団法人日本スポーツ協会）等を参考として、関係者に対して熱中症事故防止に必要な事項の理解を徹底されるとともに、「熱中症予防強化月間」についても、関連する部局・課とも連携し、その趣旨を踏まえて熱中症予防に取り組むようお願いします。

環境省のホームページ（熱中症予防情報サイト）では、熱中症の目安となる暑さ指数（WBGT：湿球黒球温度）、熱中症への対処方法に関する知見等を提供していますので、適宜、御活用ください。

また、イベント主催者は施設管理者、警察、消防（救急搬送）、地方公共団体、関係団体と連携しながら運営する必要があることを留意されるとともに、関連する部局・課に対して周知されるようお取り計らい願います。なお、イベント等の運営に当たっては、強化月間以外においても、この趣旨を踏まえて適切に対応するようお願いします。

【本件担当】

スポーツ庁健康スポーツ課
スポーツ安全係
電話：03-5253-4111(内線3939)
FAX：03-6734-3792

【参考資料】

1 環境省

「熱中症環境保健マニュアル」(平成26年3月改訂)

http://www.wbgt.env.go.jp/heatillness_manual.php

「夏季のイベントにおける熱中症対策ガイドライン2017(暫定版)」(平成29年3月改訂)

http://www.wbgt.env.go.jp/heatillness_gline.php

「熱中症予防情報サイト」

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

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

(携帯電話) <http://www.wbgt.env.go.jp/kt/>

2 気象庁

「気象庁熱中症ポータルサイト」

<http://www.jma.go.jp/jma/kishou/kuashou/kurashi/netsu.html>

3 公益財団法人日本スポーツ協会

「スポーツ活動中の熱中症予防ガイドブック」(平成25年4月改訂)

<http://www.japan-sports.or.jp/medicine/tabid/523/Default.aspx>

4 独立行政法人日本スポーツ振興センター

「熱中症を予防しようー知って防ごう熱中症ー」(平成26年3月)

<http://www.jpnsport.go.jp/anzen/default.aspx?tabid=114>

「スポーツ事故防止ハンドブック」(平成27年3月)

<http://www.jpnsport.go.jp/anzen/tabid/1746/Default.aspx>

5 中央競技団体

「安全対策ガイドライン」(公益財団法人日本陸上競技連盟)

<http://www.jaaf.or.jp/rikuren/pdf/safety.pdf>

「オープンウォータースイミング(OWS)競技に関する安全対策ガイドライン」(公益財団法人日本水泳連盟)

http://www.swim.or.jp/about/download/rule/g_03.pdf

「熱中症対策ガイドライン」(公益財団法人日本サッカー協会)

http://www.jfa.jp/documents/pdf/other/heatstroke_guideline.pdf

「ボート競技と熱中症について」(公益社団法人日本ボート協会)

<http://www.jara.or.jp/info/2008/medicine20080602.html>

「バレーボールにおける暑さ対策マニュアル」(公益財団法人日本バレーボール協会)

https://www.jva.or.jp/play/protect_heat/

「柔道の安全指導」(公益財団法人全日本柔道連盟)

<http://www.judo.or.jp/wp-content/uploads/2015/11/anzenshido2015.pdf>

「熱中症 ソフトボール活動中の予防について」(公益財団法人日本ソフトボール協会)

http://www.softball.or.jp/info_jsa/joho/osirase/jsa_nettyushou2014.pdf

「熱中症」(一般財団法人全日本剣道連盟)

<http://www.kendo.or.jp/kendo/medicine/heatstroke.html>

「安全なプレーのために」(公益財団法人日本ラグビーフットボール協会)

<https://www.rugby-japan.jp/RugbyFamilyGuide/shidousya.html>

「熱中症について」(公益財団法人全日本なぎなた連盟)

<http://naginata.jp/trainer/netyuusyuu.html>

「運動中の事故を防止するために～競技団体からの提言～」(公益社団法人日本トリアスロン連合)

<http://www.jtu.or.jp/news/2014/140711-1.html>

「熱中症再発防止提言」(公益社団法人日本アメリカンフットボール協会)

http://www.americanfootball.jp/main/2013/08/20130829_JAFA_heatstroke.pdf

※中央競技団体については、全てを網羅しているものではありません。

6 東京都

東京都が主催する大規模イベントにおける医療・救護計画ガイドライン

<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/iryo/kyuukyuu/saigaiiryuu.html>

7 財団法人スポーツ安全協会

大会主催者向けに安全管理のための啓発資料

<http://www.sportsanzen.org/content/images/other/guide3.pdf>

平成29年の都道府県別熱中症による救急搬送状況
「年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員数

(消防庁)

| 都道府県 | | 平成29年5月1日～9月30日 | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-----------------|------|-------|--------|--------|--------|----------------|-------|--------|--------|------|--------|
| | | 年齢区分(人) | | | | | | 初診時における傷病程度(人) | | | | | |
| | | 新生児 | 乳幼児 | 少年 | 成人 | 高齢者 | 合計 | 死亡 | 重症 | 中等症 | 軽症 | その他 | 合計 |
| 1 | 北海道 | 0 | 19 | 164 | 383 | 615 | 1,181 | 3 | 23 | 333 | 754 | 68 | 1,181 |
| 2 | 青森県 | 0 | 3 | 50 | 112 | 189 | 354 | 0 | 8 | 125 | 221 | 0 | 354 |
| 3 | 岩手県 | 0 | 2 | 119 | 128 | 214 | 463 | 0 | 13 | 183 | 266 | 1 | 463 |
| 4 | 宮城県 | 0 | 10 | 94 | 226 | 288 | 618 | 2 | 27 | 283 | 306 | 0 | 618 |
| 5 | 秋田県 | 0 | 4 | 51 | 115 | 204 | 374 | 0 | 11 | 113 | 248 | 2 | 374 |
| 6 | 山形県 | 0 | 3 | 70 | 116 | 216 | 405 | 2 | 17 | 120 | 266 | 0 | 405 |
| 7 | 福島県 | 0 | 5 | 122 | 268 | 469 | 864 | 0 | 9 | 259 | 596 | 0 | 864 |
| 8 | 茨城県 | 0 | 18 | 164 | 417 | 473 | 1,072 | 1 | 29 | 405 | 637 | 0 | 1,072 |
| 9 | 栃木県 | 0 | 5 | 84 | 242 | 293 | 624 | 0 | 14 | 246 | 364 | 0 | 624 |
| 10 | 群馬県 | 1 | 13 | 184 | 287 | 397 | 882 | 1 | 25 | 338 | 516 | 2 | 882 |
| 11 | 埼玉県 | 0 | 33 | 409 | 1,034 | 1,324 | 2,800 | 2 | 68 | 869 | 1,861 | 0 | 2,800 |
| 12 | 千葉県 | 0 | 17 | 291 | 785 | 934 | 2,027 | 0 | 38 | 823 | 1,166 | 0 | 2,027 |
| 13 | 東京都 | 1 | 32 | 355 | 1,349 | 1,608 | 3,345 | 0 | 88 | 1,217 | 2,040 | 0 | 3,345 |
| 14 | 神奈川県 | 0 | 22 | 323 | 888 | 924 | 2,157 | 0 | 70 | 849 | 1,236 | 2 | 2,157 |
| 15 | 新潟県 | 0 | 9 | 131 | 338 | 496 | 974 | 3 | 39 | 266 | 666 | 0 | 974 |
| 16 | 富山県 | 0 | 7 | 43 | 91 | 215 | 356 | 0 | 15 | 112 | 229 | 0 | 356 |
| 17 | 石川県 | 0 | 5 | 80 | 166 | 230 | 481 | 0 | 11 | 110 | 360 | 0 | 481 |
| 18 | 福井県 | 0 | 4 | 46 | 106 | 160 | 316 | 1 | 9 | 120 | 185 | 1 | 316 |
| 19 | 山梨県 | 0 | 3 | 61 | 108 | 175 | 347 | 1 | 14 | 118 | 214 | 0 | 347 |
| 20 | 長野県 | 2 | 2 | 95 | 220 | 390 | 709 | 0 | 14 | 283 | 411 | 1 | 709 |
| 21 | 岐阜県 | 1 | 7 | 163 | 300 | 428 | 899 | 0 | 13 | 373 | 513 | 0 | 899 |
| 22 | 静岡県 | 0 | 15 | 178 | 473 | 578 | 1,244 | 3 | 27 | 327 | 887 | 0 | 1,244 |
| 23 | 愛知県 | 0 | 32 | 486 | 1,163 | 1,381 | 3,062 | 1 | 42 | 659 | 2,358 | 2 | 3,062 |
| 24 | 三重県 | 0 | 9 | 95 | 312 | 450 | 866 | 1 | 6 | 151 | 618 | 90 | 866 |
| 25 | 滋賀県 | 0 | 5 | 131 | 202 | 265 | 603 | 1 | 4 | 103 | 494 | 1 | 603 |
| 26 | 京都府 | 0 | 15 | 171 | 471 | 758 | 1,415 | 1 | 12 | 285 | 1,117 | 0 | 1,415 |
| 27 | 大阪府 | 0 | 23 | 548 | 1,332 | 1,687 | 3,590 | 1 | 14 | 824 | 2,751 | 0 | 3,590 |
| 28 | 兵庫県 | 0 | 31 | 378 | 865 | 1,437 | 2,711 | 2 | 31 | 761 | 1,917 | 0 | 2,711 |
| 29 | 奈良県 | 0 | 8 | 181 | 272 | 390 | 851 | 2 | 14 | 233 | 602 | 0 | 851 |
| 30 | 和歌山県 | 0 | 7 | 100 | 239 | 304 | 650 | 1 | 8 | 131 | 509 | 1 | 650 |
| 31 | 鳥取県 | 0 | 4 | 61 | 90 | 240 | 395 | 0 | 10 | 196 | 189 | 0 | 395 |
| 32 | 島根県 | 0 | 2 | 48 | 118 | 225 | 393 | 0 | 7 | 181 | 203 | 2 | 393 |
| 33 | 岡山県 | 0 | 10 | 131 | 458 | 689 | 1,288 | 3 | 23 | 369 | 887 | 6 | 1,288 |
| 34 | 広島県 | 0 | 8 | 149 | 544 | 846 | 1,547 | 1 | 39 | 609 | 897 | 1 | 1,547 |
| 35 | 山口県 | 0 | 3 | 87 | 234 | 357 | 681 | 2 | 17 | 196 | 465 | 1 | 681 |
| 36 | 徳島県 | 0 | 2 | 68 | 155 | 240 | 465 | 1 | 21 | 172 | 267 | 4 | 465 |
| 37 | 香川県 | 0 | 1 | 64 | 205 | 306 | 576 | 0 | 28 | 251 | 297 | 0 | 576 |
| 38 | 愛媛県 | 0 | 8 | 114 | 273 | 473 | 868 | 0 | 16 | 211 | 641 | 0 | 868 |
| 39 | 高知県 | 0 | 1 | 69 | 176 | 293 | 539 | 0 | 24 | 139 | 374 | 2 | 539 |
| 40 | 福岡県 | 0 | 22 | 434 | 987 | 1,270 | 2,713 | 1 | 30 | 1,236 | 1,408 | 38 | 2,713 |
| 41 | 佐賀県 | 1 | 5 | 136 | 220 | 265 | 627 | 2 | 8 | 195 | 393 | 29 | 627 |
| 42 | 長崎県 | 0 | 5 | 92 | 253 | 440 | 790 | 1 | 21 | 312 | 456 | 0 | 790 |
| 43 | 熊本県 | 0 | 10 | 212 | 466 | 709 | 1,397 | 4 | 22 | 556 | 814 | 1 | 1,397 |
| 44 | 大分県 | 0 | 4 | 80 | 274 | 470 | 828 | 1 | 30 | 386 | 411 | 0 | 828 |
| 45 | 宮崎県 | 0 | 11 | 127 | 307 | 420 | 865 | 0 | 16 | 273 | 576 | 0 | 865 |
| 46 | 鹿児島県 | 1 | 5 | 225 | 514 | 733 | 1,478 | 2 | 24 | 608 | 844 | 0 | 1,478 |
| 47 | 沖縄県 | 1 | 13 | 221 | 597 | 462 | 1,294 | 1 | 47 | 290 | 952 | 4 | 1,294 |
| 合計(人) | | 8 | 482 | 7,685 | 18,879 | 25,930 | 52,984 | 48 | 1,096 | 17,199 | 34,382 | 259 | 52,984 |
| 割合 | | 0.0% | 0.9% | 14.5% | 35.6% | 48.9% | 100.0% | 0.1% | 2.1% | 32.5% | 64.9% | 0.5% | 100.0% |

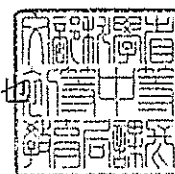
※熱中症の搬送人員に対する割合の算出に当たっては、端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。



30初健食第4号
平成30年5月15日

各都道府県・指定都市教育委員会学校安全主管課長
各都道府県・指定都市民生主管課長
各都道府県私立学校主管課長
各国公私立大学担当課長
各国公私立高等専門学校担当課長 殿
構造改革特別区域法第12条第1項の認定を
受けた各地方公共団体の学校設置会社担当課長
大学を設置する各学校設置会社担当課長
各都道府県・指定都市・中核市認定こども園主管課長

文部科学省初等中等教育局健康教育・食育課長
三谷卓



(印影印刷)

熱中症事故の防止について（依頼）

熱中症事故の防止については、例年、各学校において御対応いただいておりますが、別紙1のとおり、依然として学校の管理下における熱中症事故は発生しており、生徒が死亡する事案も生じています。

熱中症は、活動前に適切な水分補給を行うとともに、必要に応じて水分や塩分の補給ができる環境を整え、活動中や終了後にも適宜補給を行うこと等の適切な措置を講ずれば十分防ぐことが可能です。また、熱中症の疑いのある症状が見られた場合には、早期に水分・塩分補給、体温の冷却、病院への搬送等適切な処置を行うことが必要です。

学校の管理下における熱中症事故は、ほとんどが体育・スポーツ活動によるものですが、運動部活動以外の部活動や、屋内での授業中においても発生しており、また、暑くなり始めや急に暑くなる日等の体がまだ暑さに慣れていない時期、それほど高くない気温（25～30℃）でも湿度等その他の条件により発生していることを踏まえ、教育課程内外を問わずこの時期から熱中症事故の防止のための適切な措置を講ずるようお願いいたします。

また、政府においては、平成25年度から、熱中症搬送者数や死亡者数の急増する7月を「熱中症予防強化月間」と定め、国民や関係機関への周知等を強化して、熱中症の発生を大幅に減らすよう熱中症予防の取組を推進している他、各省庁も連携して熱中症の予防を推進しています。また、環境省では、一般参加が可能な取組として、平成30年6月3日から4日にかけて、「熱中症対策シンポジウム」（別

紙2)を開催するとともに、平成30年度は4月20日から9月28日まで熱中症予防サイトにおいて暑さ指数を情報提供(別紙3)しています。

各教育委員会等におかれては、「学校における体育活動中の事故防止のための映像資料」(平成26年3月文部科学省)、「『体育活動における熱中症予防』調査研究報告書」(平成26年3月独立行政法人日本スポーツ振興センター)及び「熱中症環境保健マニュアル2018」(平成30年3月改訂環境省)、上記の暑さ指数を参考として、関係者に対して熱中症事故防止に必要な事項の理解を徹底されるとともに、「熱中症予防強化月間」についても、その趣旨を踏まえて熱中症予防に取り組むようお願いいたします。

なお、都道府県教育委員会においては、域内の市区町村教育委員会及び所管の学校(大学を除く)に対し、都道府県私立学校主管課においては、所轄の私立学校等に対し、構造改革特別区域法第12条第1項の認定を受けた地方公共団体の学校設置会社担当課においては、所轄の学校設置会社の設置する学校に対し、都道府県認定こども園主管課においては、域内の市区町村認定こども園主管課及び所轄の認定こども園に対しても周知するようお願いいたします。

【参考資料】

環境省熱中症予防情報サイト <http://www.wbgt.env.go.jp/>

(印刷して利用できる普及啓発資料の他、熱中症対策の情報が充実しています。)

学校における体育活動中の事故防止のための映像資料(DVD)(平成26年3月 文部科学省)

「体育活動における熱中症予防」調査研究報告書

(平成26年3月 独立行政法人日本スポーツ振興センター)

「熱中症を予防しようー知って防ごう熱中症ー」(パンフレット)

(平成26年3月 独立行政法人日本スポーツ振興センター)

「熱中症環境保健マニュアル2018」(平成30年3月改訂 環境省)

学校防災のための参考資料「生きる力」を育む防災教育の展開

(平成25年3月改訂 文部科学省)

小学校教職員用研修資料(DVD)「子どもを事件・事故災害から守るためにできることは」

(平成21年3月 文部科学省)

中学校・高等学校教職員用研修資料(DVD)「生徒を事件・事故災害から守るためにできることは」

(平成22年3月 文部科学省)

【本件照会先】

文部科学省初等中等教育局

健康教育・食育課学校安全係

電話：03-5253-4111(内線2917)

F A X：03-6734-3794

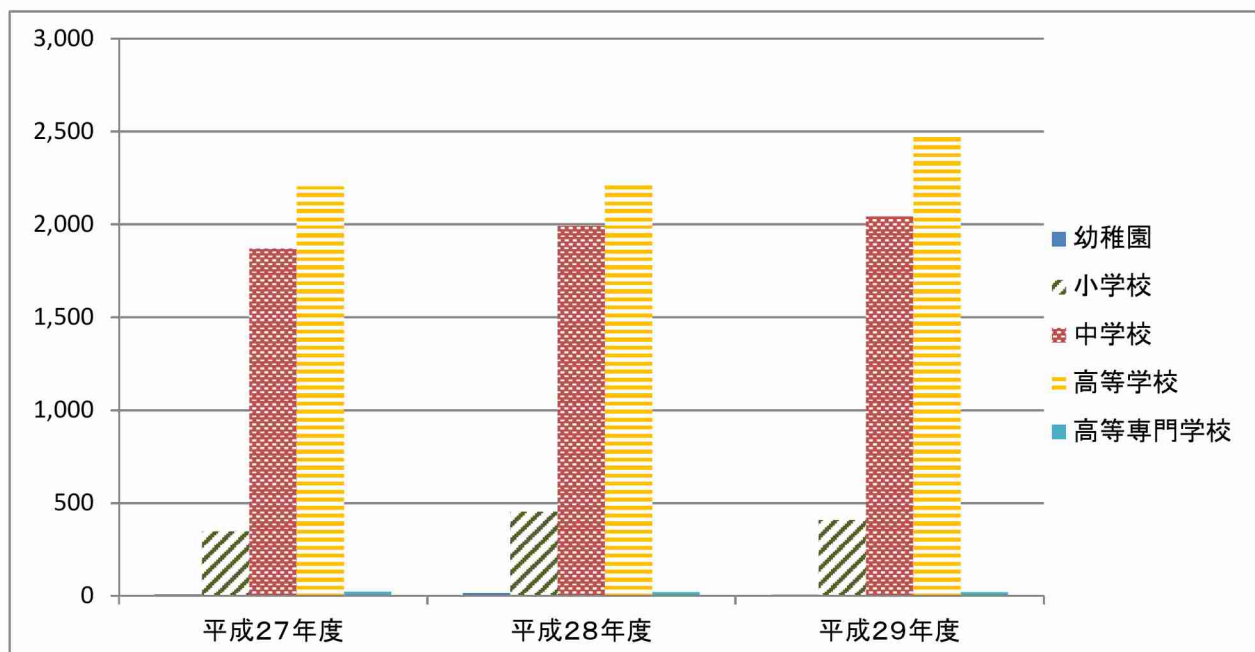
学校の管理下における熱中症の発生状況

別紙1

| | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 |
|--------|--------|--------|--------|
| 幼稚園 | 9 | 15 | 7 |
| 小学校 | 348 | 451 | 408 |
| 中学校 | 1,869 | 1,992 | 2,038 |
| 高等学校 | 2,204 | 2,216 | 2,467 |
| 高等専門学校 | 22 | 20 | 20 |
| 計 | 4,452 | 4,694 | 4,940 |

(独立行政法人日本スポーツ振興センター調べ)

※上記は、学校の管理下における熱中症に対して医療費を支給した件数である(平成29年度は速報値)



平成 30 年度熱中症対策シンポジウムの開催について

平成 30 年 4 月 13 日(金)
環境省大臣官房
環境保健部環境安全課
代表 03-3581-3351
直通 03-5521-8261
課長 瀧口 博明 (内線 6350)
課長補佐 中村梨絵子 (内線 6365)
担当 武田 香那 (内線 6351)

環境省は、「平成 30 年度熱中症対策シンポジウム」を平成 30 年 6 月 3 日(日)、4 日(月)の 2 日間、全国 6 ヶ所で開催します。ウェブサイトでも中継配信します。
本シンポジウムでは、医学やスポーツ、暮らしに関する専門家から、熱中症の基礎的な知識や夏の快適な暮らし方等、実際の熱中症対策に役立つ情報を提供していただきます。自治体職員、スポーツ指導者、企業、一般の皆様等、どなたでも無料で参加いただけます。

1. 開催目的

近年、熱中症の多くは日常生活の中で発症しています。熱中症は症状が重くなると生命への危険が及ぶこともあります。適切な予防法を知っていれば、熱中症を防ぐことができるため、より効果的な対策をとることが重要です。

本シンポジウムでは、医学やスポーツ、暮らしに関する専門家に、熱中症の基礎的な知識やスポーツやイベントでの対策、夏の快適な暮らし方等、実際の熱中症対策に役立つ情報を提供いたします。

2. 開催要領

- 開催日 平成 30 年 6 月 3 日(日)、4 日(月)
(会場により開催日が異なります。詳細は別添を参照してください。)
- 開催時間 10:00~15:30
- 開催地 本会場：TKP ガーデンシティ渋谷(東京都)
中継会場：埼玉県、東京都(小平市、町田市)、高知県、福岡県
*詳細は別添を参照してください。
- 開催内容 別添のとおり
- 参加費 無料(応募者多数の場合は先着順)
- その他

- 途中入退場が可能です。興味がある講演のみ参加することができます。
- 遠方で参加できない方のため、全ての講演を下記の熱中症対策シンポジウムウェブサイトで中継配信いたします。

3 . 申込み方法

本シンポジウムへの参加を希望される方は、5月31日(木)17:00までに、下記の「平成30年度熱中症対策シンポジウムウェブサイト」からお申込みいただくか、別添の申込み用紙に氏名、所属、FAX番号又はメールアドレス等を御記入の上、下記の問合せ先へFAXでお申込みください。

後日、メールにて参加票をお送りしますので、当日御持参ください(メールアドレスがない方にはFAXで送信いたします。)。応募者多数の場合は先着順となります。座席があれば当日参加も可能ですが、その場合は配付資料等を御提供できない可能性もあります。

【平成30年度熱中症対策シンポジウムウェブサイト】

(URL) <http://www.wbgt.env.go.jp/sympo.php>

【申込み・問合せ先】

「平成30年度熱中症対策シンポジウム」事務局

TEL : 03-3554-5170 FAX : 03-5966-5773

(受付時間 10:00~18:00 / 土・日・祝日を除く)

E-mail : heat2018@stage.ac

4 . 参考

別添資料については、環境省報道発表資料(<http://www.env.go.jp/press/105389.html>)から御確認ください。

平成 30 年度 熱中症対策シンポジウム会場および日程一覧

| | 開催地 | 会場名 | 6/3 (日) | 6/4 (月) | アクセス |
|------|--------------|--|------------|------------|------------------------------|
| 本会場 | 東京会場 | TKPガーデンシティ渋谷 ホールA https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/gc-shibuya/ | | | JR線 渋谷駅より 徒歩 2 分 |
| 中継会場 | 埼玉会場 | TKP大宮ビジネスセンター カンファレンスルーム 4 https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/bc-omiya/ | | | JR線 大宮駅より 徒歩 4 分 |
| | 東京(小平) 会場 | あすぴあ 会議室 http://kodaira-shiminkatsudo-ctr.jp/access/ | | | 西武多摩湖線 萩山駅より 徒歩 3 分 |
| | | スタジオタカノ小平店 スタジオ https://www.takano-kodaira.com/access | | | 西武新宿線 花小金井駅より 徒歩 20 分 |
| | 東京(町田) 会場 | THE 会議室町田(ノアビル7階) http://home-reader.co.jp/rental_space/noabuil/ | | | 小田急線 町田駅より 徒歩 5 分 |
| | 高知会場 | 高知城ホール 中会議室 http://www.kochijyohall.jp/wdoc/?q=grp09 | | | とさでん交通 高知城前駅より 徒歩 10 分 |
| | 福岡会場 | 福岡朝日ビル 16号室 http://www.asahibuilding.co.jp/fukuoka_access.html | | | JR線 博多駅より 徒歩 2 分 |

- 1 TKPガーデンシティ渋谷以外の会場はインターネット中継配信による開催です。
- 2 応募者多数の場合は先着順となります。
- 3 熱中症対策シンポジウムウェブサイトでも中継配信を行います。

【熱中症対策シンポジウムウェブサイト】

<http://www.wbgt.env.go.jp/sympo.php>

熱中症対策シンポジウム プログラム

平成 30 年 6 月 3 日 (日) 10:00 ~ 15:30 内容は変更になる場合があります

| 時間 | 講師 | 講義内容(案) |
|---------------------|--|--|
| 10:00 ~ 10:10 | 開会 | 開催挨拶 |
| 10:10 ~ 10:50 | 三宅康史 (帝京大学医学部救急医学講座教授) | 熱中症とはどのような病気なのか基本の 情報や対策について解説、 また、熱中症環境保健マニュアルの紹介 |
| 10:50 ~ 11:30 | 加部勇 (株式会社クボタ、古河電気工業株式 会社 産業医) | 職場での熱中症対策の取組みを紹介 |
| 11:30 ~ 12:10 | 平田晃正 (名古屋工業大学大学院 教授) | 新しい熱中症予防コンテンツ等を解説 |
| 休憩 | | |
| 13:20 ~ 14:00 | 小川 昭子 (株式会社インナービューティー、管 理栄養士) | 熱中症を予防する食事のとり方、必要な栄養 素の摂取方法や調理方法を解説 |
| 14:00 ~ 14:40 | 栗原崇 (一般社団法人リバーフォルクス 理事) | スポーツ少年団の熱中症対策の取組みを紹介 |
| 14:40 ~ 15:10 | 石丸泰 (一般社団法人環境情報科学センター 事務局長) | まちなかの暑さ対策ガイドラインについて 解説 |
| 15:10 ~ 15:30 | 村山貢司 (一般財団法人気象業務支援センター 調査開発業務担当専任主任技師) | ヒートアイランド現象等熱環境について 解説し、気温や暑さ指数など気象情報の 見方について紹介 |
| 15:30 | 閉会 | 閉会挨拶 |

平成 30 年 6 月 4 日 (月) 10:00 ~ 15:30

内容は変更になる場合があります

| 時間 | 講師 | 講義内容(案) |
|---------------------|--|--|
| 10:00 ~ 10:10 | 開会 | 開催挨拶 |
| 10:10 ~ 10:50 | 三宅康史 (帝京大学医学部救急医学講座教授) | 熱中症とはどのような病気なのか基本の 情報や対策について解説、 また、熱中症環境保健マニュアルの紹介 |
| 10:50 ~ 11:20 | 吉川圭子 (環境省大気生活環境室 室長) | まちなかの暑さ対策ガイドラインについて 解説 |
| 11:20 ~ 12:00 | 松原斎樹 (京都府立大学生命環境科学研究科 環境科学専攻教授) | すまいと住まい方の工夫で高齢者の 熱中症対策を解説 |
| 休憩 | | |
| 13:10 ~ 13:40 | 事例紹介 1 静岡県富士市立岩松北小学校 | 学校での熱中症対策活動を紹介 |
| 13:40 ~ 14:10 | 事例紹介 2 大阪市健康局健康推進部健康施策課 | ウチワ、ママ向けフリーペーパーへの掲載 等、様々な啓発活動を紹介 |
| 14:10 ~ 14:40 | 事例紹介 3 熊谷市市長公室政策調査課 | 民間企業、地元飲食店、大学等との連携。企 業との商品開発や、地元大学の取組みを 紹介 |
| 14:40 ~ 15:10 | 事例紹介 4 千代田保健所地域保健課 | 区民及び外国人への取組み、民間団体と協働 した啓発活動を紹介 |
| 15:10 ~ 15:30 | 村山貢司 (一般財団法人気象業務支援センター 調査開発業務担当専任主任技師) | ヒートアイランド現象等熱環境について 解説し、気温や暑さ指数など気象情報の 見方について紹介 |
| 15:30 | 閉会 | 閉会挨拶 |

平成30年度 熱中症対策シンポジウム

お申し込み用紙

■以下のフォームにご記入の上、下記事務局へFAXにてお申し込みください。

※参加票はメールにてお送りします。

内はいずれかに (シ点)を付けてください。

※メールアドレスがない方に限りFAXで送信します。

アスタリスク(*)のついた項目は必ずご記入ください。

申込締切:2018年**5月31日(木) 17:00**必着

| | | |
|--|---|----|
| 氏名 * | 姓 | 名 |
| | | |
| 氏名(フリガナ) * | セイ | メイ |
| | | |
| 職業・業種等 * (個人でお申込の方は 「個人」とご記入ください) | 自治体・企業名 | |
| | 所属部署・役職名 | |
| TEL * | () | - |
| FAX * | () | - |
| E-mail * | | |
| 希望する会場に <input checked="" type="checkbox"/> (シ点)を付けてください。* ※同日会場の複数選択は出来ません。 | | |
| 6月3日(日) ※「東京」以外の3会場は 東京会場の模様を中継します。 | 6月4日(月) ※「東京」以外の5会場は 東京会場の模様を中継します。 | |
| <input type="checkbox"/> 東京 (TKP ガーデンシティ渋谷 ホールA及びカンファレンスルームB) | <input type="checkbox"/> 東京 (TKP ガーデンシティ渋谷 ホールA及びカンファレンスルームB) | |
| 中継 | 中継 | |
| <input type="checkbox"/> ※小平 (あすぴあ 会議室) | <input type="checkbox"/> ※埼玉 (TKP 大宮ビジネスセンター カンファレンスセンタールーム 4) | |
| <input type="checkbox"/> ※町田 (THE 会議室町田 ノアビル 7F) | <input type="checkbox"/> ※小平 (スタジオタカノ 小平店) | |
| <input type="checkbox"/> ※福岡 (福岡朝日ビル 16 号室) | <input type="checkbox"/> ※町田 (THE 会議室町田 ノアビル 7F) | |
| | <input type="checkbox"/> ※高知 (高知城ホール 中会議室) | |
| | <input type="checkbox"/> ※福岡 (福岡朝日ビル 16 号室) | |

お申し込みFAX: **03-5966-5773**

●お問い合わせ●

「平成30年度 熱中症対策シンポジウム」事務局 〒171-0042 東京都豊島区高松1-1-11

TEL : 03-3554-5170(10:00-18:00 土日・祝日を除く) Email : heat2018@stage.ac

※ご記入いただいた個人情報はご本人の承諾なく本シンポジウムに関する連絡以外には使用いたしません。

環境省熱中症予防情報サイトにおける暑さ指数の情報提供について

平成 30 年 4 月 13 日 (金)
環境省水・大気環境局
大気環境課大気生活環境室
代表 03-3581-3351
直通 03-5521-8300
室長 吉川圭子 (内線 6540)
室長補佐 長谷川学 (内線 6542)
調整係長 横江れんげ (内線 6578)
環境省大臣官房環境保健部環境安全課
代表 03-3581-3351
直通 03-5521-8261
課長 瀧口博明 (内線 6350)
課長補佐 中村梨絵子 (内線 6365)
企画係 武田香那 (内線 6351)

環境省では、熱中症を未然に防止するため、「環境省熱中症予防情報サイト」を設置し、熱中症の発生しやすさを示す暑さ指数 (WBGT: 湿球黒球温度) の予測値・実況値の提供を行っています。

今年度は 4 月 20 日 (金) ~ 9 月 28 日 (金) まで情報提供を行います。

1. 目的

近年、気候変動やヒートアイランド現象の影響により、都市部を中心に暑熱環境が悪化し、熱中症の発生が数多く報告されています。

これらに対応するため、環境省では平成 18 年度から、「環境省熱中症予防情報サイト」を設置し、全国約 840 地点における暑さ指数 (WBGT) の予測値・実況値等、熱中症予防情報の提供を行っています。

サイトへのアクセス数は、平成 29 年度は約 1,250 万件であり、引き続き多くの方々にご利用いただいています。

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

人体に与える影響の大きい①湿度、②日射等からの輻射熱 (黒球温度)、③気温の 3 つを取り入れた指標です。気温と異なり人体と外気との熱収支に着目した指標で、労働環境や運動環境の指針として ISO 等で規格化されています。(別紙 1 参照)

(算出方法)

$$\text{屋外: WBGT} = 0.7 \times \text{湿球温度} + 0.2 \times \text{黒球温度} + 0.1 \times \text{乾球温度}$$

2. 提供する情報等について

(1) 提供情報サイト

「環境省熱中症予防情報サイト」

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

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

(携帯電話) <http://www.wbgt.env.go.jp/kt/>

(2) 提供期間

平成30年4月20日(金)～9月28日(金)まで(予定)

(3) 提供情報

- ・約840地点の暑さ指数(WBGT)の予測値及び実況値
 - 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: 現在の暑さ指数の実況推定値(実測地点においては実測値)
 - *暑さ指数(WBGT)の実測地点: 札幌、仙台、新潟、東京、名古屋、大阪、広島、高知、福岡、鹿児島、那覇(全国11地点)
- ・CSV形式による暑さ指数(WBGT)数値データの提供
- ・暑さ指数(WBGT)の個人向けメール配信サービス(無料)の提供
- ・暑さ指数(WBGT)と熱中症救急搬送人員数の関係について(週報)
- ・「まちなかの暑さ対策ガイドライン改訂版(平成30年3月環境省)」など暑熱対策技術の紹介
- ・「熱中症環境保健マニュアル 2018」など熱中症対策に関する普及啓発資料
- ・熱中症に関する関係省庁の取組

(4) 「環境省熱中症予防情報サイト」の構成

別紙2参照

3. 暑さ指数(WBGT)予測値等 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)の情報提供を行う方向けに、全国の暑さ指数(WBGT)の予測値及び実況値をCSV形式にて提供しています。

4. 個人向けメール配信サービス(無料)について (別紙2参照)

本サービスは、環境省が「環境省熱中症予防情報サイト」にて提供している暑さ指数(WBGT)の予測値及び実況値を、メール配信を行うバイザー(株)が運営する高速メール配信システム「すぐメール」により個人向けに配信するサービスです。

利用を希望される方は、「環境省熱中症予防情報サイト」のリンクページからバイザー(株)のサイト上の利用規約をお読みいただき、同意の上、お申し込みいただくようお願いいたします。

5. 普及啓発資料等について

平成29年度に、マニュアルやリーフレット等の熱中症対策に関する普及啓発資料、暑熱対策技術を紹介する「まちなかの暑さ対策ガイドライン」の改訂を行いました。ダウンロードしてご自由にお使いいただけます。

暑さ指数(WBGT:Wet Bulb Globe Temperature)

暑さ指数(WBGT)とは？

暑さ指数(WBGT)とは、人間の熱バランスに影響の大きい

気温 **湿度** ^{ふくしゃねつ}
輻射熱

の3つを取り入れた暑さの厳しさを示す指標です。

軍隊での訓練の際に、熱中症を予防することを目的として、

1950年代にアメリカで提案されました。

熱ストレスの評価指標としてISO7243で国際的に規格化されています。

暑さ指数を用いた指針としては、(公財)日本スポーツ協会(元日本体育協会)による「熱中症予防運動指針」、日本生気象学会による「日常生活における熱中症予防指針」があります。



暑さ指数(WBGT)測定装置

暑さ指数(WBGT)の算出

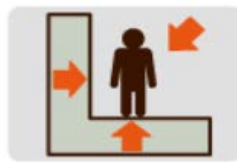
WBGT(屋外) = 0.7 × 湿球温度 + 0.2 × 黒球温度 + 0.1 × 乾球温度

WBGT(屋内) = 0.7 × 湿球温度 + 0.3 × 黒球温度



7

湿度の効果



2

輻射熱の効果



1

気温の効果

○乾球温度：通常の温度計が示す温度。いわゆる気温のこと。

○湿球温度：温度計の球部を湿らせたガーゼで覆い、常時湿らせた状態で測定する温度。湿球の表面では水分が蒸発し気化熱が奪われるため、湿球温度は下がる。空気が乾燥しているほど蒸発の程度は激しく、乾球温度との差が大きくなる。

○黒球温度：黒色に塗装された薄い銅板の球(中空、直径150mm、平均放射率0.95)の中心部の温度。周囲からの輻射熱の影響を示す。

※環境省熱中症予防情報サイトでは、暑さ指数の算出に気象庁の観測データを使用しています。

暑さ指数を用いた指針

● 運動に関する指針

| 気温 (参考) | 暑さ指数 (WBGT) | 熱中症予防運動指針 | |
|------------|----------------|--------------------|---|
| 35°C以上 | 31°C以上 | 運動は原則中止 | WBGT31°C以上では、特別の場合以外は運動を中止する。特に子どもの場合は中止すべき。 |
| 31~35°C | 28~31°C | 厳重警戒 (激しい運動は中止) | WBGT28°C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動は避ける。運動する場合には、頻繁に休息をとり水分・塩分の補給を行う。体力の低い人、暑さになれていない人は運動中止。 |
| 28~31°C | 25~28°C | 警戒 (積極的に休息) | WBGT25°C以上では、熱中症の危険が増すので、積極的に休息をとり適宜、水分・塩分を補給する。激しい運動では、30分おきくらいに休息をとる。 |
| 24~28°C | 21~25°C | 注意 (積極的に水分補給) | WBGT21°C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。熱中症の兆候に注意するとともに、運動の合間に積極的に水分・塩分を補給する。 |
| 24°C未満 | 21°C未満 | ほぼ安全 (適宜水分補給) | WBGT21°C未満では、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。市民マラソンなどではこの条件でも熱中症が発生するので注意。 |

(公財) 日本体育協会「スポーツ活動中の熱中症予防ガイドブック」(2013)より

● 日常生活に関する指針

| 温度基準 (WBGT) | 注意すべき 生活活動の目安 | 注意事項 |
|--------------------|-----------------------|---|
| 危険 (31°C以上) | すべての生活活動で おこる危険性 | 高齢者においては安静状態でも発生する危険性が大きい。外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。 |
| 厳重警戒 (28~31°C※) | | 外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する。 |
| 警戒 (25~28°C※) | 中等度以上の生活 活動でおこる危険性 | 運動や激しい作業をする際は定期的に十分に休息を取り入れる。 |
| 注意 (25°C未満) | 強い生活活動で おこる危険性 | 一般に危険性は少ないが激しい運動や重労働時には発生する危険性がある。 |

※ (28~31°C) 及び (25~28°C) については、それぞれ28°C以上31°C未満、25°C以上28°C未満を示します。日本生気象学会「日常生活における熱中症予防指針Ver.3」(2013)より

環境省熱中症予防情報サイト イメージ

環境省 熱中症予防情報サイト

HOME (WBGT) 暑さ指数 熱中症 暑さ対策 参考資料

7月 は 熱中症 予防 強化 月間 です

トピックス

暑さ指数 (WBGT) の実況と予測

| 今日 | 明日 | 明後日 |
|---------|----------|----------|
| 22日 12時 | 23日 12時 | 24日 12時 |
| 日本全域 | | |
| ほぼ安全 | 注意 | 警戒 |
| 危険 | 厳重警戒 | 危険 |
| 札幌 23.6 | 仙台 28.5 | 東京 31.3 |
| 新潟 27.7 | 名古屋 29.0 | 大阪 29.6 |
| 福岡 28.9 | 福岡 33.4 | 鹿児島 31.7 |

一部コンテンツは英語にも対応

暑さ対策のイベント等の告知

全国約840地点の暑さ指数(WBGT)の実況値・予測値を提供

実況値・予測値をCSV形式のデータファイルで提供

個人向けメール配信サービス

携帯電話



携帯電話用QRコード

暑さ指数速報 石垣島(沖縄)

5月29日16時現在

- 1時 27.1℃
- 2時 27.3℃
- 3時 27.3℃
- 4時 27.2℃
- 5時 27.2℃
- 6時 27.2℃
- 7時 28.1℃
- 8時 29.4℃
- 9時 30.5℃
- 10時 30.9℃
- 11時 31.4℃
- 12時 31.6℃
- 13時 31.5℃
- 14時 30.5℃
- 15時 31.2℃
- 16時 31.5℃

「-」は、欠測であることを示します

- 運動は原則中止
- 厳重警戒
- 警戒
- 注意
- ほぼ安全

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ご注意ください。

スマートフォン



スマートフォン用QRコード

環境省 熱中症予防情報サイト

暑さ指数 熱中症 暑さ対策 参考資料

暑さ指数 (WBGT) の実況と予測

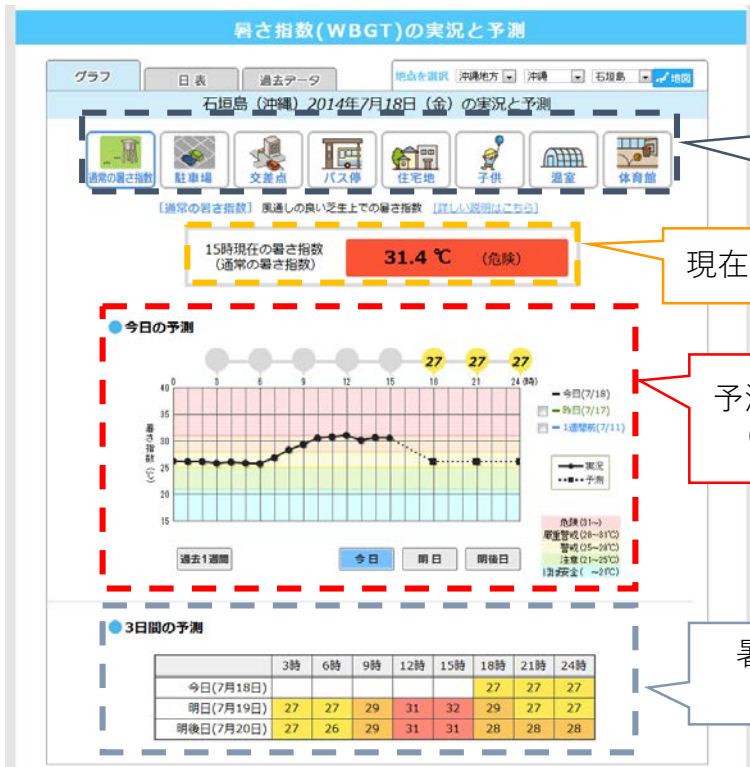
今日 明日 明後日 現在地 周辺

沖縄

ほぼ安全 注意 警戒 厳重警戒 危険

| 日本全域 | 沖縄地方 | 伊豆名 | 奥 |
|------|------|-----|-----|
| 名護 | 久米島 | 宮城島 | 波嘉数 |

各地点の暑さ指数 (WBGT) の提供



様々な生活の場の暑さ指数 (WBGT) を参考値として提供

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)

暑さ指数 (WBGT) の予測値

メール配信サービス

-----*

* 熱中症予防情報 (予測値)

-----*

* 自動通知メール 東京 (東京)

2013/07/20 06時の暑さ指数予測

暑さ指数が28を超える情報があります。

7/20

9時 28 *

12時 29 *

15時 29 *

18時 27

21時 25

24時 24

7/21

3時 24

6時 25

9時 29 *

12時 30 *

15時 30 *

18時 28 *

21時 27

24時 26

7/22

3時 25

6時 26

9時 30 *

12時 31 *

15時 31 *

18時 28 *

全国約840地点から、5地点まで選択可能

配信を行う暑さ指数のレベルを5段階 (危険・嚴重警戒・警戒・注意・ほぼ安全) の中から選択

- ・ 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回配信。受信する時間を6時から20時までの30分間隔で指定可能。)
- ・ 実況値：現在の暑さ指数を1時間に1回または1日に1回 (選択した指数を最初に超えた時間) 配信。

差出人 熱中症予防情報メール

件名 熱中症速報情報 (実況値) (2013/05/23 13時)

宛先

-----*

* 熱中症予報情報 (実況値)

-----*

* 自動通知メール 石垣島 (沖縄)

2013/05/23 13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 26.9

2時 26.9

3時 26.7

4時 26.6

5時 25.8

6時 25.9

7時 26.6

8時 28.2

9時 29.6

10時 30.6

11時 29.2

12時 30.8

13時 31.2 *

*利用者情報の変更・解除はコチラ

<https://>

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

暑さ指数 (WBGT) 予測値等電子情報提供サービス

| Date | Time | wbgtp | Tg |
|----------|----------|-------|------|
| 2012/7/1 | 1:00:00 | 18.2 | 19.5 |
| 2012/7/1 | 2:00:00 | 18.3 | 19.5 |
| 2012/7/1 | 3:00:00 | 18.5 | 19.7 |
| 2012/7/1 | 4:00:00 | 18.5 | 19.9 |
| 2012/7/1 | 5:00:00 | 18.4 | 20.6 |
| 2012/7/1 | 6:00:00 | 18.1 | 22.2 |
| 2012/7/1 | 7:00:00 | 20.4 | 29.7 |
| 2012/7/1 | 8:00:00 | 20.1 | 25.8 |
| 2012/7/1 | 9:00:00 | 20.8 | 27.6 |
| 2012/7/1 | 10:00:00 | 20.9 | 28.4 |
| 2012/7/1 | 11:00:00 | 20.9 | 29 |
| 2012/7/1 | 12:00:00 | 21.5 | 29.4 |
| 2012/7/1 | 13:00:00 | 21.4 | 27.8 |
| 2012/7/1 | 14:00:00 | 21.4 | 27.5 |
| 2012/7/1 | 15:00:00 | 21.8 | 28.7 |
| 2012/7/1 | 16:00:00 | 21.1 | 24.6 |
| 2012/7/1 | 17:00:00 | 20.6 | 22.6 |
| 2012/7/1 | 18:00:00 | 20 | 21 |
| 2012/7/1 | 19:00:00 | 19.8 | 19.8 |
| 2012/7/1 | 20:00:00 | 19.6 | 19.4 |
| 2012/7/1 | 21:00:00 | 19.3 | 19.2 |
| 2012/7/1 | 22:00:00 | 19.2 | 19 |
| 2012/7/1 | 23:00:00 | 19.2 | 18.8 |
| 2012/7/1 | 24:00:00 | 19.2 | 18.9 |
| 2012/7/2 | 1:00:00 | 19.3 | 19 |
| 2012/7/2 | 2:00:00 | 19.4 | 19 |
| 2012/7/2 | 3:00:00 | 19.3 | 19 |

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可能

普及啓発資料等

平成29年度に普及啓発資料等を改訂

熱中症対策に関する普及啓発資料等をダウンロードして自由に使用可能

熱中症環境保健マニュアルを4年ぶりに改訂

リーフレット

▶ 熱中症～ご存じですか？予防・対処法～

資料ダウンロード [PDF 836KB] - 2009年6月作成 -



熱中症の症状、予防法、対処法等について、分かりやすくまとめたリーフレットです。予防・対処法のページは、そのまま掲示いただくことも可能です。

改訂

▶ 熱中症～思い当たることはありませんか？～

資料ダウンロード [PDF 1,019KB] - 2011年5月作成 -



主に高齢者を対象とし、日常生活における注意点や予防法についてまとめたリーフレットです。

改訂

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

Download/資料ダウンロード [PDF 1.5MB] - 2017年3月作成 -



This leaflet compiles information regarding heat illness in Japan targeting people visiting Japan from overseas.

このリーフレットは、外国から日本を訪れる人を対象として、日本の熱中症についてまとめたリーフレットです。

マニュアル・ガイドライン

熱中症環境保健マニュアル

資料ダウンロード [PDF 4,682KB (全文)] - 2014年3月改訂版 -



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。

改訂

▶ 夏季のイベントにおける熱中症対策ガイドライン(暫定版)

資料ダウンロード [PDF 8,547KB (全文)] - 2017年3月改定 -



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。

改訂

暑さ対策

▶ まちなかの暑さ対策ガイドライン (2018.3 改訂)

▶ まちなかを涼しくしよう! (2018.3 改訂)



改訂

※暑さ対策のページに掲載
(<http://www.wbgt.env.go.jp/heatenv.php>)

環境省熱中症予防情報サイト 平成30年度 暑さ指数(WBGT)の観測地点一覧

2018年4月9日更新

凡例： 地点番号、観測所名、所在地等 平成30年度変更地点
 地点番号、観測所名、所在地等 平成30年度終了地点

| 地方 | 振興局 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | 所在地 |
|-----|-----|-------|------|---------|--------------------------|
| 北海道 | 宗谷 | 11001 | 宗谷岬 | そうやみさき | 稚内市宗谷岬 |
| 北海道 | 宗谷 | 11016 | 稚内 | わっかない | 稚内市開運 稚内地方气象台 |
| 北海道 | 宗谷 | 11046 | 礼文 | れぶん | 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 | 宗谷郡猿払村浜鬼志別 |
| 北海道 | 宗谷 | 11121 | 沼川 | ぬまかわ | 稚内市声間村字沼川 |
| 北海道 | 宗谷 | 11151 | 沓形 | くつがた | 利尻郡利尻町沓形字泉町 |
| 北海道 | 宗谷 | 11176 | 豊富 | とよとみ | 天塩郡豊富町字上サロベツ |
| 北海道 | 宗谷 | 11206 | 浜頓別 | はまとんべつ | 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 | 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 | 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 | 枝幸郡枝幸町歌登東町 |
| 北海道 | 上川 | 12011 | 中川 | なかがわ | 中川郡中川町中川 |
| 北海道 | 上川 | 12041 | 音威子府 | おといねっふ | 中川郡音威子府村音威子府 |
| 北海道 | 上川 | 12141 | 美深 | びふか | 中川郡美深町西町 |
| 北海道 | 上川 | 12181 | 名寄 | なよろ | 名寄市大橋 |
| 北海道 | 上川 | 12231 | 下川 | しもかわ | 上川郡下川町南町 |
| 北海道 | 上川 | 12261 | 士別 | しべつ | 士別市武徳町 |
| 北海道 | 上川 | 12266 | 朝日 | あさひ | 士別市朝日町中央 |
| 北海道 | 上川 | 12301 | 和寒 | わっさむ | 上川郡和寒町字日ノ出 |
| 北海道 | 上川 | 12386 | 江丹別 | えたんべつ | 旭川市江丹別町芳野 |
| 北海道 | 上川 | 12396 | 比布 | びっふ | 上川郡比布町北町 |
| 北海道 | 上川 | 12411 | 上川 | かみかわ | 上川郡上川町栄町 |
| 北海道 | 上川 | 12442 | 旭川 | あさひかわ | 旭川市宮前1条 旭川地方气象台 |
| 北海道 | 上川 | 12451 | 東川 | ひがしかわ | 上川郡東川町北町 |
| 北海道 | 上川 | 12512 | 志比内 | しびない | 上川郡東神楽町志比内 |
| 北海道 | 上川 | 12551 | 美瑛 | びえい | 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 | 空知郡上富良野町大町 |
| 北海道 | 上川 | 12626 | 富良野 | ふらの | 富良野市東町 |
| 北海道 | 上川 | 12632 | 麓郷 | ろくごう | 富良野市麓郷市街地 |
| 北海道 | 上川 | 12691 | 幾寅 | いくとら | 空知郡南富良野町幾寅 |
| 北海道 | 上川 | 12746 | 占冠 | しむかっふ | 勇払郡占冠村シムカップ |
| 北海道 | 上川 | 15041 | 朱鞠内 | しゅまりない | 雨竜郡幌加内町朱鞠内 |
| 北海道 | 上川 | 15076 | 幌加内 | ほろかない | 雨竜郡幌加内町幌加内 |
| 北海道 | 留萌 | 13061 | 天塩 | てしお | 天塩郡天塩町川口 |
| 北海道 | 留萌 | 13086 | 遠別 | えんべつ | 天塩郡遠別町幸和 |
| 北海道 | 留萌 | 13121 | 初山別 | しょさんべつ | 苫前郡初山別村初山別 |
| 北海道 | 留萌 | 13146 | 焼尻 | やぎしり | 苫前郡羽幌町焼尻白浜 |
| 北海道 | 留萌 | 13181 | 羽幌 | はぼろ | 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 | たっふ | 留萌郡小平町達布 |
| 北海道 | 留萌 | 13277 | 留萌 | るもい | 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 | 増毛郡増毛町別荘 |
| 北海道 | 留萌 | 13321 | 幌糠 | ほろぬか | 留萌市幌糠町 |
| 北海道 | 石狩 | 14026 | 浜益 | はまます | 石狩市浜益区川下 |
| 北海道 | 石狩 | 14071 | 厚田 | あつた | 石狩市厚田区別狩 |
| 北海道 | 石狩 | 14101 | 新篠津 | しんしのつ | 石狩郡新篠津村第46線北 |
| 北海道 | 石狩 | 14116 | 山口 | やまぐち | 札幌市手稲区手稲山口 |
| 北海道 | 石狩 | 14121 | 石狩 | いしかり | 石狩市生振 |
| 北海道 | 石狩 | 14136 | 江別 | えべつ | 江別市江別太 |
| 北海道 | 石狩 | 14163 | 札幌 | さっぽろ | 札幌市中央区北2条西 札幌管区气象台 |
| 北海道 | 石狩 | 14206 | 恵庭島松 | えにわしままつ | 恵庭市下島松 |
| 北海道 | 石狩 | 14286 | 支笏湖畔 | しこつこはん | 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 | 雨竜郡沼田町緑町 |
| 北海道 | 空知 | 15161 | 深川 | ふかがわ | 深川市一已町一已 |
| 北海道 | 空知 | 15231 | 空知吉野 | そらちよしの | 樺戸郡新十津川町吉野 |
| 北海道 | 空知 | 15241 | 滝川 | たきかわ | 滝川市南滝の川 |
| 北海道 | 空知 | 15251 | 芦別 | あしべつ | 芦別市北2条東 |
| 北海道 | 空知 | 15311 | 月形 | つきがた | 樺戸郡月形町知来乙 |
| 北海道 | 空知 | 15321 | 美唄 | びばい | 美唄市北美唄町二区 |
| 北海道 | 空知 | 15356 | 岩見沢 | いわみざわ | 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 | 夕張郡長沼町本町北 |
| 北海道 | 空知 | 15442 | 夕張 | ゆうばり | 夕張市鹿の谷山手町 |
| 北海道 | 後志 | 16026 | 美国 | びくに | 積丹郡積丹町美国町字船澗 |
| 北海道 | 後志 | 16061 | 神恵内 | かもえない | 古宇郡神恵内村大字神恵内村 |
| 北海道 | 後志 | 16076 | 余市 | よいち | 余市郡余市町豊丘町 |
| 北海道 | 後志 | 16091 | 小樽 | おたる | 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 | 岩内郡共和町南幌似 |
| 北海道 | 後志 | 16206 | 蘭越 | らんこし | 磯谷郡蘭越町蘭越 |
| 北海道 | 後志 | 16217 | 倶知安 | くっちゃん | 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 | 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 | 虻田郡真狩村美原 |
| 北海道 | 後志 | 16286 | 喜茂別 | きもべつ | 虻田郡喜茂別町伏見 |
| 北海道 | 後志 | 16321 | 黒松内 | くろまつない | 寿都郡黒松内町黒松内 |
| 北海道 | 林-ツ | 17036 | 雄武 | おむむ | 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 | 紋別郡興部町興部 |
| 北海道 | 林-ツ | 17091 | 西興部 | にしおこっぺ | 紋別郡西興部村西興部 |
| 北海道 | 林-ツ | 17112 | 紋別 | もんべつ | 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 | 紋別郡湧別町東 |
| 北海道 | 林-ツ | 17196 | 滝上 | たきのうえ | 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 | 北見市常呂町字岐阜 |

| | | | | | |
|-----|-----|-------|---------|-------------|------------------------|
| 北海道 | 林-ツ | 17306 | 遠軽 | えんがる | 紋別郡遠軽町東町 |
| 北海道 | 林-ツ | 17316 | 佐呂間 | さろま | 常呂郡佐呂間町西富 |
| 北海道 | 林-ツ | 17341 | 網走 | あばしり | 網走市台町 網走地方気象台 |
| 北海道 | 林-ツ | 17351 | 宇登呂 | うとろ | 斜里郡斜里町ウト口高原 |
| 北海道 | 林-ツ | 17482 | 白滝 | しらたき | 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 | 紋別郡遠軽町生田原 |
| 北海道 | 林-ツ | 17521 | 北見 | きたみ | 北見市広郷 |
| 北海道 | 林-ツ | 17546 | 小清水 | こしみず | 斜里郡小清水町字泉 |
| 北海道 | 林-ツ | 17561 | 斜里 | しゃり | 斜里郡斜里町以久科南 |
| 北海道 | 林-ツ | 17596 | 留辺蘂 | るべしべ | 北見市留辺蘂町大和 |
| 北海道 | 林-ツ | 17607 | 境野 | さかいの | 常呂郡置戸町豊住 |
| 北海道 | 林-ツ | 17631 | 美幌 | びほろ | 網走郡美幌町福住 |
| 北海道 | 林-ツ | 17717 | 津別 | つべつ | 網走郡津別町豊永 |
| 北海道 | 根室 | 18038 | 羅臼 | らうす | 目梨郡羅臼町栄町 |
| 北海道 | 根室 | 18136 | 標津 | しべつ | 標津郡標津町北2条西 |
| 北海道 | 根室 | 18161 | 上標津 | かみしべつ | 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 | 標津郡中標津町桜ヶ丘 |
| 北海道 | 根室 | 18256 | 別海 | べつかい | 野付郡別海町川上町 |
| 北海道 | 根室 | 18273 | 根室 | ねむろ | 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 | のさつぶ | 根室市温根元 |
| 北海道 | 根室 | 18311 | 厚床 | あつとこ | 根室市西厚床 |
| 北海道 | 釧路 | 19021 | 川湯 | かわゆ | 川上郡弟子屈町川湯駅前 |
| 北海道 | 釧路 | 19051 | 弟子屈 | てしかが | 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 | 釧路市阿寒町阿寒湖温泉 |
| 北海道 | 釧路 | 19151 | 標茶 | しべちゃ | 川上郡標茶町開運 |
| 北海道 | 釧路 | 19191 | 鶴居 | つるい | 阿寒郡鶴居村鶴居東 |
| 北海道 | 釧路 | 19261 | 中徹別 | なかてしべつ | 釧路市阿寒町徹別原野34線 |
| 北海道 | 釧路 | 19311 | 榊町 | さかきまち | 厚岸郡浜中町榊町 |
| 北海道 | 釧路 | 19376 | 太田 | おおた | 厚岸郡厚岸町太田 |
| 北海道 | 釧路 | 19416 | 白糠 | しらぬか | 白糠郡白糠町西2条北 |
| 北海道 | 釧路 | 19432 | 釧路 | くしろ | 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 | 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 | 足寄郡陸別町陸別原野分線 |
| 北海道 | 十勝 | 20186 | ぬかびら源泉郷 | ぬかびらげんせんきょう | 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 | 河東郡上士幌町東4線 |
| 北海道 | 十勝 | 20276 | 足寄 | あしよろ | 足寄郡足寄町南1条 |
| 北海道 | 十勝 | 20341 | 本別 | ほんべつ | 中川郡本別町新町 |
| 北海道 | 十勝 | 20356 | 新得 | しんとく | 上川郡新得町4条南 |
| 北海道 | 十勝 | 20361 | 鹿追 | しかおい | 河東郡鹿追町緑町 |
| 北海道 | 十勝 | 20371 | 駒場 | こまば | 河東郡音更町駒場北町 |
| 北海道 | 十勝 | 20421 | 芽室 | めむろ | 河西郡芽室町西3条南 |
| 北海道 | 十勝 | 20432 | 帯広 | おびひろ | 帯広市東4条南 帯広測候所 |
| 北海道 | 十勝 | 20441 | 池田 | いけだ | 中川郡池田町清見 |
| 北海道 | 十勝 | 20506 | 浦幌 | うらほろ | 十勝郡浦幌町桜町 |
| 北海道 | 十勝 | 20556 | 糠内 | ぬかない | 中川郡幕別町五位 |
| 北海道 | 十勝 | 20601 | 上札内 | かみさつない | 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 | 河西郡更別村更別南2線 |
| 北海道 | 十勝 | 20631 | 大津 | おおつ | 中川郡豊頃町大津寿町 |
| 北海道 | 十勝 | 20696 | 大樹 | たいき | 広尾郡大樹町柏木町 |
| 北海道 | 十勝 | 20751 | 広尾 | ひろお | 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 | 勇払郡厚真町朝日 |
| 北海道 | 胆振 | 21126 | 穂別 | ほべつ | 勇払郡むかわ町穂別 |
| 北海道 | 胆振 | 21161 | 大滝 | おおたき | 伊達市大滝区本町 |
| 北海道 | 胆振 | 21171 | 森野 | もりの | 白老郡白老町森野 |
| 北海道 | 胆振 | 21187 | 苫小牧 | とまこまい | 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 | 虻田郡豊浦町大岸 |
| 北海道 | 胆振 | 21261 | 白老 | しらおい | 白老郡白老町高砂町 |
| 北海道 | 胆振 | 21276 | 鶴川 | むかわ | 勇払郡むかわ町豊城 |
| 北海道 | 胆振 | 21297 | 伊達 | だて | 伊達市館山下町 |
| 北海道 | 胆振 | 21312 | 登別 | のぼりべつ | 登別市札内町 |
| 北海道 | 胆振 | 21323 | 室蘭 | むろらん | 室蘭市山手町 室蘭地方気象台 |
| 北海道 | 日高 | 22036 | 日高 | ひだか | 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 | 沙流郡日高町字富浜 |
| 北海道 | 日高 | 22156 | 新冠 | しんわ | 新冠郡新冠町新冠 |
| 北海道 | 日高 | 22241 | 静内 | しずない | 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 | 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 | 浦河郡浦河町上杵臼 |
| 北海道 | 日高 | 22327 | 浦河 | うらかわ | 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 | 幌泉郡えりも町東洋 |
| 北海道 | 渡島 | 23031 | 長万部 | おしゃまんべ | 山越郡長万部町栄原 |
| 北海道 | 渡島 | 23086 | 八雲 | やくも | 二世郡八雲町本町 |
| 北海道 | 渡島 | 23166 | 森 | もり | 茅部郡森町姫川 |
| 北海道 | 渡島 | 23206 | 川汲 | かっくみ | 函館市川汲町 |
| 北海道 | 渡島 | 23226 | 北斗 | ほくと | 北斗市本町 |
| 北海道 | 渡島 | 23232 | 函館 | はこだて | 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 | 上磯郡木古内町大平 |
| 北海道 | 渡島 | 23376 | 松前 | まつまえ | 松前郡松前町建石 |
| 北海道 | 渡島 | 24141 | 熊石 | くまいし | 二世郡八雲町熊石根崎町 |
| 北海道 | 檜山 | 24041 | せたな | せたな | 久遠郡せたな町瀬棚区本町 |
| 北海道 | 檜山 | 24051 | 今金 | いまかね | 瀬棚郡今金町今金 |
| 北海道 | 檜山 | 24101 | 奥尻 | おくしり | 奥尻郡奥尻町字稲穂 |
| 北海道 | 檜山 | 24201 | 鶴 | うずら | 檜山郡厚沢部町鶴町 |
| 北海道 | 檜山 | 24217 | 江差 | えさし | 檜山郡江差町姥神町 江差特別地域気象観測所 |

| 地方 | 都府県 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | 所在地 |
|----|-----|-------|------|---------|----------------------------|
| 東北 | 青森 | 31001 | 大間 | おおま | 下北郡大間町大間字狼丁 |
| 東北 | 青森 | 31111 | むつ | むつ | 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 | 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 | 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 | むつ市脇野沢桂沢 |
| 東北 | 青森 | 31186 | 市浦 | しうら | 五所川原市相内 |
| 東北 | 青森 | 31201 | 蟹田 | かにた | 東津軽郡外ヶ浜町字蟹田鰐ヶ淵 |
| 東北 | 青森 | 31296 | 五所川原 | ごしょがわら | 五所川原市松島町 |
| 東北 | 青森 | 31312 | 青森 | あおもり | 青森市花園 青森地方気象台 |
| 東北 | 青森 | 31332 | 野辺地 | のへじ | 上北郡野辺地町有戸鳥井平 |
| 東北 | 青森 | 31336 | 六ヶ所 | ろっかしよ | 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 | 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 | 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 | 弘前市和田町 |
| 東北 | 青森 | 31466 | 黒石 | くろいし | 黒石市馬場尻南 |
| 東北 | 青森 | 31482 | 酸ヶ湯 | すかゆ | 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 | 三沢市東町 |
| 東北 | 青森 | 31586 | 十和田 | とわだ | 十和田市相坂字相坂 |
| 東北 | 青森 | 31602 | 八戸 | はちのへ | 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 | 平川市碓ヶ関阿原 |
| 東北 | 青森 | 31662 | 休屋 | やすみや | 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 | 三戸郡三戸町川守田字寺ノ沢 |
| 東北 | 秋田 | 32056 | 八森 | はちもり | 山本郡八峰町八森字チコキ |
| 東北 | 秋田 | 32111 | 能代 | のしろ | 能代市緑町 |
| 東北 | 秋田 | 32126 | 鷹巣 | たかのす | 北秋田市旭町 |
| 東北 | 秋田 | 32136 | 大館 | おおだて | 大館市出川字上野 |
| 東北 | 秋田 | 32146 | 鹿角 | かづの | 鹿角市花輪字荒田 |
| 東北 | 秋田 | 32206 | 湯瀬 | ゆぜ | 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 | 鹿角市八幡平字熊沢外8国有林 |
| 東北 | 秋田 | 32286 | 男鹿 | おが | 男鹿市脇本脇本字上野 |
| 東北 | 秋田 | 32287 | 大潟 | おおがた | 南秋田郡大潟村大潟 |
| 東北 | 秋田 | 32296 | 五城目 | ごじょうめ | 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 | 北秋田市阿仁水無字畑町東裏 |
| 東北 | 秋田 | 32402 | 秋田 | あきた | 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 | 秋田市河辺三内字外川原 |
| 東北 | 秋田 | 32466 | 角館 | かくのだて | 仙北市角館町小勝田鶴の崎 |
| 東北 | 秋田 | 32476 | 田沢湖 | たざわこ | 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 | 秋田市雄和新波字寺沢 |
| 東北 | 秋田 | 32551 | 大曲 | おおまがり | 大仙市四ツ屋字下古道 |
| 東北 | 秋田 | 32571 | 本荘 | ほんじょう | 由利本荘市埋田字用堰南 |
| 東北 | 秋田 | 32581 | 東由利 | ひがしゆり | 由利本荘市東由利老方字後田 |
| 東北 | 秋田 | 32596 | 横手 | よこて | 横手市横手町大樋 |
| 東北 | 秋田 | 32616 | にかほ | にかほ | にかほ市金浦字南金浦 |
| 東北 | 秋田 | 32626 | 矢島 | やしま | 由利本荘市矢島町城内字築館 |
| 東北 | 秋田 | 32691 | 湯沢 | ゆざわ | 湯沢市金谷字樋ノ口 |
| 東北 | 秋田 | 32771 | 湯の岱 | ゆのたい | 湯沢市秋の宮字湯の岱 |
| 東北 | 岩手 | 33006 | 種市 | たねいち | 九戸郡洋野町種市第21地割 |
| 東北 | 岩手 | 33026 | 軽米 | かるまい | 九戸郡軽米町軽米第3地割字中坪 |
| 東北 | 岩手 | 33071 | 二戸 | にのへ | 二戸市堀野字馬場 |
| 東北 | 岩手 | 33136 | 山形 | やまがた | 久慈市山形町川井 |
| 東北 | 岩手 | 33146 | 久慈 | くじ | 久慈市小久慈町第24地割 |
| 東北 | 岩手 | 33166 | 荒屋 | あらかや | 八幡平市叭田 |
| 東北 | 岩手 | 33176 | 奥中山 | おくなかやま | 二戸郡一戸町小繋字西田子 |
| 東北 | 岩手 | 33186 | 葛巻 | くずまき | 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 | 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 | 八幡平市野駄 |
| 東北 | 岩手 | 33296 | 好摩 | こうま | 盛岡市好摩字芋田向 |
| 東北 | 岩手 | 33326 | 岩泉 | いわいずみ | 下閉伊郡岩泉町岩泉字中家 |
| 東北 | 岩手 | 33336 | 小本 | おもと | 下閉伊郡岩泉町小本字下中野 |
| 東北 | 岩手 | 33371 | 藪川 | やぶかわ | 盛岡市藪川字外山 |
| 東北 | 岩手 | 33421 | 雫石 | しずくいし | 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 | 盛岡市山王町 盛岡地方気象台 |
| 東北 | 岩手 | 33441 | 区界 | くざかい | 宮古市区界第2地割 |
| 東北 | 岩手 | 33472 | 宮古 | みやこ | 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 | 和賀郡西和賀町沢内字貝沢4地割 |
| 東北 | 岩手 | 33501 | 紫波 | しわ | 紫波郡紫波町稲藤字七郷 |
| 東北 | 岩手 | 33526 | 川井 | かわい | 宮古市川井 |
| 東北 | 岩手 | 33581 | 大迫 | おおはさま | 花巻市大迫町大迫第13地割 |
| 東北 | 岩手 | 33616 | 山田 | やまだ | 下閉伊郡山田町織笠第11地割 |
| 東北 | 岩手 | 33631 | 湯田 | ゆだ | 和賀郡西和賀町上野々第39地割 |
| 東北 | 岩手 | 33671 | 遠野 | とのおの | 遠野市松崎町白岩24地割 |
| 東北 | 岩手 | 33716 | 北上 | きたかみ | 北上市芳町 |
| 東北 | 岩手 | 33751 | 釜石 | かまいし | 釜石市港町 |
| 東北 | 岩手 | 33776 | 若柳 | わかやなぎ | 奥州市胆沢区若柳字倉館 |
| 東北 | 岩手 | 33781 | 江刺 | えさし | 奥州市江刺区愛宕字八日市 |
| 東北 | 岩手 | 33801 | 住田 | すみた | 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 | 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 | 一関市竹山町 |
| 東北 | 岩手 | 33921 | 千厩 | せんまや | 一関市千厩町千厩字北方 |
| 東北 | 宮城 | 34012 | 駒ノ湯 | こまのゆ | 栗原市栗駒沼倉耕英南 |
| 東北 | 宮城 | 34026 | 気仙沼 | けせんぬま | 気仙沼市館山 |
| 東北 | 宮城 | 34096 | 川渡 | かわたび | 大崎市鳴子温泉字蓬田 |
| 東北 | 宮城 | 34111 | 築館 | つきだて | 栗原市築館左足下 |
| 東北 | 宮城 | 34171 | 米山 | よねやま | 登米市米山町西野字的場 |
| 東北 | 宮城 | 34186 | 志津川 | しづがわ | 本吉郡南三陸町志津川字城場 |

| | | | | | |
|----|----|-------|------|---------|--------------------------|
| 東北 | 宮城 | 34216 | 古川 | ふるかわ | 大崎市古川大崎字富国 |
| 東北 | 宮城 | 34266 | 大衡 | おおひら | 黒川郡大衡村松の平 |
| 東北 | 宮城 | 34276 | 鹿島台 | かしまだい | 大崎市鹿島台広長字内の浦 |
| 東北 | 宮城 | 34292 | 石巻 | いしのまき | 石巻市泉町 石巻特別地域気象観測所 |
| 東北 | 宮城 | 34311 | 新川 | にっかわ | 仙台市青葉区新川字清水尻 |
| 東北 | 宮城 | 34331 | 塩釜 | しおがま | 塩竈市伊保石 |
| 東北 | 宮城 | 34361 | 江ノ島 | えのしま | 牡鹿郡女川町江島字荒藪 |
| 東北 | 宮城 | 34392 | 仙台 | せんだい | 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 | 白石市福岡長袋字湯殿山 |
| 東北 | 宮城 | 34462 | 蔵王 | ざおう | 刈田郡蔵王町大字平沢字内屋敷 |
| 東北 | 宮城 | 34471 | 亶理 | わたり | 亶理郡亶理町字油田 |
| 東北 | 宮城 | 34506 | 丸森 | まるもり | 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 | 酒田市飛鳥字勝浦乙 |
| 東北 | 山形 | 35052 | 酒田 | さかた | 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 | 最上郡真室川町差首鍋 |
| 東北 | 山形 | 35116 | 金山 | かねやま | 最上郡金山町金山字本町 |
| 東北 | 山形 | 35141 | 鶴岡 | つるおか | 鶴岡市錦町 |
| 東北 | 山形 | 35146 | 狩川 | かりかわ | 東田川郡庄内町狩川字矢倉 |
| 東北 | 山形 | 35162 | 新庄 | しんじょう | 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 | 最上郡最上町向町 |
| 東北 | 山形 | 35216 | 肘折 | ひじおり | 最上郡大蔵村南山 |
| 東北 | 山形 | 35231 | 尾花沢 | おばなざわ | 尾花沢市新町 |
| 東北 | 山形 | 35246 | 鼠ヶ関 | ねずがせき | 鶴岡市鼠ヶ関字横路 |
| 東北 | 山形 | 35332 | 村山 | むらやま | 村山市大字大久保字寄込 |
| 東北 | 山形 | 35361 | 大井沢 | おおいさわ | 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 | 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 | 山形市緑町 山形地方気象台 |
| 東北 | 山形 | 35456 | 長井 | ながい | 長井市平山 |
| 東北 | 山形 | 35486 | 小国 | おぐに | 西置賜郡小国町増岡字下林 |
| 東北 | 山形 | 35511 | 高島 | たかはた | 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 | 西置賜郡飯豊町高峰 |
| 東北 | 山形 | 35552 | 米沢 | よねざわ | 米沢市アルカディア |
| 東北 | 福島 | 36056 | 茂庭 | もにわ | 福島市飯坂町茂庭字滑滝道 |
| 東北 | 福島 | 36066 | 梁川 | やながわ | 伊達市梁川町栗野字作田 |
| 東北 | 福島 | 36106 | 桧原 | ひばら | 耶麻郡北塩原村桧原字墓下 |
| 東北 | 福島 | 36126 | 福島 | ふくしま | 福島市松木町 福島地方気象台 |
| 東北 | 福島 | 36151 | 相馬 | そうま | 相馬市成田字五郎右工門橋 |
| 東北 | 福島 | 36176 | 喜多方 | きたかた | 喜多方市字押切 |
| 東北 | 福島 | 36196 | 鷲倉 | わしくら | 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 | 相馬郡飯館村飯樋字堤下 |
| 東北 | 福島 | 36251 | 西会津 | にしあいづ | 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 | 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 | 二本松市金色久保 |
| 東北 | 福島 | 36342 | 金山 | かねやま | 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 | 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 | 田村市船引町船引字新房院 |
| 東北 | 福島 | 36411 | 浪江 | なみえ | 双葉郡浪江町川添字北上の原 |
| 東北 | 福島 | 36426 | 只見 | ただみ | 南会津郡只見町只見字原 |
| 東北 | 福島 | 36476 | 郡山 | こおりやま | 郡山市安積町成田字東丸山 |
| 東北 | 福島 | 36501 | 川内 | かわうち | 双葉郡川内村上川内字小山平 |
| 東北 | 福島 | 36536 | 南郷 | なんごう | 南会津郡南会津町界字梨木平 |
| 東北 | 福島 | 36562 | 湯本 | ゆもと | 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 | 田村郡小野町小野新町字館廻 |
| 東北 | 福島 | 36611 | 広野 | ひろの | 双葉郡広野町下北迫字大谷地原 |
| 東北 | 福島 | 36641 | 田島 | たじま | 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 | 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 | 石川郡石川町双里字本宮 |
| 東北 | 福島 | 36716 | 檜枝岐 | ひのえまた | 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 | 東白川郡塙町大字上石井字新田 |
| 東北 | 福島 | 36836 | 山田 | やまだ | いわき市山田町大谷 |
| 東北 | 福島 | 36846 | 小名浜 | おなはま | 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 | 都府県 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | 所在地 |
|----|-----|-------|-------|----------|------------------------|
| 関東 | 茨城 | 40046 | 北茨城 | きたいばらき | 北茨城市関南町関本下 |
| 関東 | 茨城 | 40061 | 大子 | だいご | 久慈郡大子町大子 |
| 関東 | 茨城 | 40091 | 常陸大宮 | ひたちおおみや | 常陸大宮市上小瀬 |
| 関東 | 茨城 | 40136 | 日立 | ひたち | 日立市会瀬町 |
| 関東 | 茨城 | 40191 | 笠間 | かさま | 笠間市箱田 |
| 関東 | 茨城 | 40201 | 水戸 | みと | 水戸市金町 水戸地方気象台 |
| 関東 | 茨城 | 40221 | 古河 | こが | 古河市北町 |
| 関東 | 茨城 | 40231 | 下館 | しもだて | 筑西市西石田 |
| 関東 | 茨城 | 40281 | 下妻 | しもつま | 下妻市二本紀 |
| 関東 | 茨城 | 40311 | 鉾田 | ほこた | 鉾田市安房 |
| 関東 | 茨城 | 40336 | つくば | つくば | つくば市長峰 高層気象台 |
| 関東 | 茨城 | 40341 | 土浦 | つちうら | 土浦市木田余東台 |
| 関東 | 茨城 | 40406 | 鹿嶋 | かしま | 鹿嶋市城山 |
| 関東 | 茨城 | 40426 | 龍ヶ崎 | りゅうがさき | 龍ヶ崎市大徳町 |
| 関東 | 栃木 | 41011 | 那須高原 | なすこうげん | 那須郡那須町大島 |
| 関東 | 栃木 | 41076 | 五十里 | いかり | 日光市五十里堀割 |
| 関東 | 栃木 | 41091 | 黒磯 | くろいそ | 那須塩原市埼玉 |
| 関東 | 栃木 | 41116 | 土呂部 | どろぶ | 日光市土呂部 |
| 関東 | 栃木 | 41141 | 大田原 | おおたわら | 大田原市宇田川 |
| 関東 | 栃木 | 41166 | 奥日光 | おくにっこう | 日光市中宮祠 日光特別地域気象観測所 |
| 関東 | 栃木 | 41171 | 今市 | いまいち | 日光市瀬川 |
| 関東 | 栃木 | 41181 | 塩谷 | しおや | 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 | 那須烏山市森田字小塙前 |
| 関東 | 栃木 | 41271 | 鹿沼 | かぬま | 鹿沼市見野 |
| 関東 | 栃木 | 41277 | 宇都宮 | うつのみや | 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 | 真岡市下籠谷 |
| 関東 | 栃木 | 41361 | 佐野 | さの | 佐野市田沼町 |
| 関東 | 栃木 | 41376 | 小山 | おやま | 小山市出井 |
| 関東 | 群馬 | 42046 | 藤原 | ふじわら | 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 | 利根郡みなかみ町幸知 |
| 関東 | 群馬 | 42121 | 草津 | くさつ | 吾妻郡草津町草津 |
| 関東 | 群馬 | 42146 | 沼田 | ぬまた | 沼田市井土上町 |
| 関東 | 群馬 | 42186 | 中之条 | なかのじょう | 吾妻郡中之条町伊勢町 |
| 関東 | 群馬 | 42221 | 田代 | たしろ | 吾妻郡嬭恋村田代 |
| 関東 | 群馬 | 42251 | 前橋 | まえばし | 前橋市昭和町 前橋地方気象台 |
| 関東 | 群馬 | 42266 | 桐生 | きりゅう | 桐生市元宿町 |
| 関東 | 群馬 | 42286 | 上里見 | かみさとみ | 高崎市上里見町 |
| 関東 | 群馬 | 42302 | 伊勢崎 | いせさき | 伊勢崎市宮子町 |
| 関東 | 群馬 | 42326 | 西野牧 | にしのまき | 甘楽郡下仁田町西野牧 |
| 関東 | 群馬 | 42366 | 館林 | たてばやし | 館林市美園町 |
| 関東 | 群馬 | 42396 | 神流 | かなな | 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 | 大里郡寄居町大字折原 |
| 関東 | 埼玉 | 43056 | 熊谷 | くまがや | 熊谷市桜町 熊谷地方気象台 |
| 関東 | 埼玉 | 43126 | 久喜 | くき | 久喜市六万部 |
| 関東 | 埼玉 | 43156 | 秩父 | ちちぶ | 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 | 比企郡鳩山町赤沼字雷 |
| 関東 | 埼玉 | 43241 | さいたま | さいたま | さいたま市桜区大字宿 |
| 関東 | 埼玉 | 43256 | 越谷 | こしがや | 越谷市大字北後谷 |
| 関東 | 埼玉 | 43266 | 所沢 | ところざわ | 所沢市勝楽寺 |
| 関東 | 東京 | 44046 | 小河内 | おごうち | 西多摩郡奥多摩町原 |
| 関東 | 東京 | 44056 | 青梅 | おうめ | 青梅市新町 |
| 関東 | 東京 | 44071 | 練馬 | ねりま | 練馬区石神井台 |
| 関東 | 東京 | 44112 | 八王子 | はちおうじ | 八王子市元本郷町 |
| 関東 | 東京 | 44116 | 府中 | ふちゅう | 府中市幸町 |
| 関東 | 東京 | 44132 | 東京 | とうきょう | 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 | 江戸川区臨海町 |
| 関東 | 東京 | 44172 | 大島 | おおしま | 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 | 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 | 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 | ちぢま | 小笠原村父島字西町 父島気象観測所 |
| 関東 | 東京 | 44356 | 南島島 | みなみとりしま | 小笠原村南島島 南島島気象観測所 |
| 関東 | 千葉 | 45061 | 我孫子 | あびこ | 我孫子市新木野 |
| 関東 | 千葉 | 45081 | 香取 | かとり | 香取市大根 |
| 関東 | 千葉 | 45106 | 船橋 | ふなばし | 船橋市薬円台 |
| 関東 | 千葉 | 45116 | 佐倉 | さくら | 佐倉市角来字屋敷前 |
| 関東 | 千葉 | 45147 | 銚子 | ちょうし | 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 | 山武郡横芝光町横芝 |
| 関東 | 千葉 | 45212 | 千葉 | ちば | 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 | 茂原市早野字川中島 |
| 関東 | 千葉 | 45282 | 木更津 | きさらづ | 木更津市請西南 |
| 関東 | 千葉 | 45291 | 牛久 | うしく | 市原市米沢 |
| 関東 | 千葉 | 45326 | 坂畑 | さかはた | 君津市坂畑 |
| 関東 | 千葉 | 45361 | 鴨川 | かもがわ | 鴨川市横渚 |
| 関東 | 千葉 | 45371 | 勝浦 | かつうら | 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 | 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 | 海老名市中新田 |
| 関東 | 神奈川 | 46106 | 横浜 | よこはま | 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 | 藤沢市辻堂西海岸 |
| 関東 | 神奈川 | 46166 | 小田原 | おだわら | 小田原市扇町 |
| 関東 | 神奈川 | 46211 | 三浦 | みうら | 三浦市初声町下宮田 |

| 地方 | 都府県 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | 所在地 |
|----|-----|-------|------|-----------|---------------------------|
| 甲信 | 長野 | 48031 | 野沢温泉 | のざわおんせん | 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 | 上水内郡信濃町柏原字小丸山 |
| 甲信 | 長野 | 48066 | 飯山 | いいやま | 飯山市大字飯山字大道東 |
| 甲信 | 長野 | 48141 | 白馬 | はくば | 北安曇郡白馬村北城 |
| 甲信 | 長野 | 48156 | 長野 | ながの | 長野市箱清水 長野地方気象台 |
| 甲信 | 長野 | 48191 | 大町 | おおまち | 大町市大町 |
| 甲信 | 長野 | 48196 | 信州新町 | しんしゅうしんまち | 長野市信州新町牧田中 |
| 甲信 | 長野 | 48216 | 菅平 | すがだいら | 上田市菅平高原 |
| 甲信 | 長野 | 48256 | 上田 | うえだ | 上田市古里 |
| 甲信 | 長野 | 48296 | 穂高 | ほたか | 安曇野市穂高 |
| 甲信 | 長野 | 48321 | 東御 | とうみ | 東御市新張 |
| 甲信 | 長野 | 48331 | 軽井沢 | かるいざわ | 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 | 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 | 北佐久郡立科町芦田 |
| 甲信 | 長野 | 48386 | 佐久 | さく | 佐久市中込 |
| 甲信 | 長野 | 48466 | 奈川 | ながわ | 松本市奈川 |
| 甲信 | 長野 | 48491 | 諏訪 | すわ | 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 | 木曾郡木曾町開田高原西野 |
| 甲信 | 長野 | 48541 | 木曾平沢 | きそひらさわ | 塩尻市大字木曾平沢 |
| 甲信 | 長野 | 48546 | 辰野 | たつの | 上伊那郡辰野町中央 |
| 甲信 | 長野 | 48561 | 原村 | はらむら | 諏訪郡原村 |
| 甲信 | 長野 | 48571 | 野辺山 | のべやま | 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 | 木曾郡木曾町福島 |
| 甲信 | 長野 | 48621 | 伊那 | いな | 伊那市下新田 |
| 甲信 | 長野 | 48717 | 南木曾 | なぎそ | 木曾郡南木曾町読書 |
| 甲信 | 長野 | 48731 | 飯島 | いいじま | 上伊那郡飯島町七久保 |
| 甲信 | 長野 | 48767 | 飯田 | いいだ | 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 | 下伊那郡阿智村浪合 |
| 甲信 | 長野 | 48841 | 南信濃 | みなみしなの | 飯田市南信濃和田字夜川瀬 |
| 甲信 | 山梨 | 49036 | 大泉 | おおいずみ | 北杜市大泉町谷戸 |
| 甲信 | 山梨 | 49086 | 韮崎 | にらさき | 韮崎市大草町若尾 |
| 甲信 | 山梨 | 49142 | 甲府 | こうふ | 甲府市飯田 甲府地方気象台 |
| 甲信 | 山梨 | 49151 | 勝沼 | かつぬま | 甲州市勝沼町勝沼 |
| 甲信 | 山梨 | 49161 | 大月 | おおつき | 大月市大月 |
| 甲信 | 山梨 | 49196 | 古閑 | ふるせき | 甲府市古閑町 |
| 甲信 | 山梨 | 49236 | 切石 | きりいし | 南巨摩郡身延町切石 |
| 甲信 | 山梨 | 49251 | 河口湖 | かわぐちこ | 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 | 南都留郡山中湖村梨ヶ原 |
| 甲信 | 山梨 | 49316 | 南部 | なんぶ | 南巨摩郡南部町南部 |

| 地方 | 都府県 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | 所在地 |
|----|-----|-------|-------|-----------|----------------------------|
| 東海 | 静岡 | 50106 | 井川 | いかわ | 静岡市葵区井川 |
| 東海 | 静岡 | 50136 | 御殿場 | ごてんば | 御殿場市萩原 |
| 東海 | 静岡 | 50196 | 富士 | ふじ | 富士市厚原 |
| 東海 | 静岡 | 50206 | 三島 | みしま | 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 | 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 | 榛原郡川根本町田代 |
| 東海 | 静岡 | 50261 | 清水 | しみず | 静岡市清水区興津中町 |
| 東海 | 静岡 | 50281 | 網代 | あじろ | 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 | 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 | 浜松市天竜区船明 |
| 東海 | 静岡 | 50456 | 浜松 | はままつ | 浜松市中区高丘東 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 | 菊川市倉沢 |
| 東海 | 静岡 | 50491 | 松崎 | まつざき | 賀茂郡松崎町江奈 |
| 東海 | 静岡 | 50506 | 稲取 | いなとり | 賀茂郡東伊豆町稲取 |
| 東海 | 静岡 | 50536 | 磐田 | いわた | 磐田市南島 |
| 東海 | 静岡 | 50551 | 御前崎 | おまえざき | 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 | 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 | 愛西市江西町川原 |
| 東海 | 愛知 | 51071 | 稲武 | いなぶ | 豊田市稲武町スソガエト |
| 東海 | 愛知 | 51106 | 名古屋 | なごや | 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 | 豊田市高町東山 |
| 東海 | 愛知 | 51216 | 大府 | おおぶ | 大府市森岡町 |
| 東海 | 愛知 | 51226 | 岡崎 | おかざき | 岡崎市美合町地藏野 |
| 東海 | 愛知 | 51247 | 新城 | しんしろ | 新城市富沢字広瀬 |
| 東海 | 愛知 | 51281 | 蒲郡 | がまごおり | 蒲郡市神ノ郷町上名取 |
| 東海 | 愛知 | 51311 | 南知多 | みなみちた | 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 | 豊橋市神野新田町レノ割 |
| 東海 | 愛知 | 51346 | 伊良湖 | いらこ | 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 | 飛騨市河合町角川 |
| 東海 | 岐阜 | 52051 | 神岡 | かみおか | 飛騨市神岡町殿 |
| 東海 | 岐阜 | 52081 | 白川 | しらかわ | 大野郡白川村鳩谷字北長 |
| 東海 | 岐阜 | 52111 | 栃尾 | とちお | 高山市奥飛騨温泉郷今見 |
| 東海 | 岐阜 | 52146 | 高山 | たかやま | 高山市桐生町 高山特別地域気象観測所 |
| 東海 | 岐阜 | 52181 | 六所 | むまや | 高山市荘川町六所 |
| 東海 | 岐阜 | 52196 | 宮之前 | みやのまえ | 高山市朝日町宮之前 |
| 東海 | 岐阜 | 52221 | 長滝 | ながたき | 郡上市白鳥町長滝字三味 |
| 東海 | 岐阜 | 52286 | 萩原 | はぎわら | 下呂市萩原町羽根 |
| 東海 | 岐阜 | 52331 | 八幡 | はちまん | 郡上市八幡町旭田尻 |
| 東海 | 岐阜 | 52346 | 宮地 | みやじ | 下呂市宮地 |
| 東海 | 岐阜 | 52381 | 樽見 | たるみ | 本巣市根尾神所 |
| 東海 | 岐阜 | 52406 | 金山 | かなやま | 下呂市金山町大船渡 |
| 東海 | 岐阜 | 52461 | 美濃 | みの | 美濃市前野中川原 |
| 東海 | 岐阜 | 52482 | 黒川 | くろかわ | 加茂郡白川町黒川 |
| 東海 | 岐阜 | 52511 | 揖斐川 | いびがわ | 揖斐郡揖斐川町三輪 |
| 東海 | 岐阜 | 52536 | 美濃加茂 | みのかも | 美濃加茂市西町 |
| 東海 | 岐阜 | 52556 | 恵那 | えな | 恵那市長島町永田大洞 |
| 東海 | 岐阜 | 52557 | 中津川 | なかつがわ | 中津川市手賀野 |
| 東海 | 岐阜 | 52571 | 関ヶ原 | せきがはら | 不破郡関ヶ原町関ヶ原 |
| 東海 | 岐阜 | 52581 | 大垣 | おおがき | 大垣市禾森町 |
| 東海 | 岐阜 | 52586 | 岐阜 | ぎふ | 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 | 多治見市光ヶ丘 |
| 東海 | 三重 | 53041 | 桑名 | くわな | 桑名市江場字正金縄 |
| 東海 | 三重 | 53061 | 四日市 | よっかいち | 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 | 亀山市椿世町 |
| 東海 | 三重 | 53112 | 上野 | うえの | 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 | 津市島崎町 津地方気象台 |
| 東海 | 三重 | 53196 | 小俣 | おばた | 伊勢市小俣町明野 |
| 東海 | 三重 | 53231 | 粥見 | かゆみ | 松阪市飯南町粥見 |
| 東海 | 三重 | 53257 | 鳥羽 | とば | 鳥羽市鳥羽 |
| 東海 | 三重 | 53296 | 南伊勢 | みなみいせ | 度会郡南伊勢町船越 |
| 東海 | 三重 | 53326 | 紀伊長島 | きのながしま | 北牟婁郡紀北町長島 |
| 東海 | 三重 | 53378 | 尾鷲 | おわせ | 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 | 熊野市新鹿町 |

| 地方 | 都府県 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | 所在地 |
|----|-----|-------|------|---------|-------------------------|
| 北陸 | 新潟 | 54012 | 粟島 | あわしま | 岩船郡粟島浦村字内浦 |
| 北陸 | 新潟 | 54041 | 弾崎 | はじきざき | 佐渡市鷺崎字弾崎 |
| 北陸 | 新潟 | 54086 | 村上 | むらかみ | 村上市三之町 |
| 北陸 | 新潟 | 54157 | 相川 | あいかわ | 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 | 佐渡市両津湊 |
| 北陸 | 新潟 | 54181 | 中条 | なかじょう | 胎内市新和町 |
| 北陸 | 新潟 | 54191 | 下関 | しもせき | 岩船郡関川村下関 |
| 北陸 | 新潟 | 54232 | 新潟 | にいがた | 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 | 佐渡市羽茂本郷 |
| 北陸 | 新潟 | 54296 | 新津 | にいづ | 新潟市秋葉区小戸上組 |
| 北陸 | 新潟 | 54341 | 巻 | まき | 新潟市西蒲区巻甲 |
| 北陸 | 新潟 | 54387 | 寺泊 | てらどまり | 長岡市寺泊二の関 |
| 北陸 | 新潟 | 54396 | 三条 | さんじょう | 三条市西裏館 |
| 北陸 | 新潟 | 54421 | 津川 | つがわ | 東蒲原郡阿賀町津川 |
| 北陸 | 新潟 | 54501 | 長岡 | ながおか | 長岡市緑町 |
| 北陸 | 新潟 | 54541 | 柏崎 | かしわざき | 柏崎市元城町 |
| 北陸 | 新潟 | 54566 | 守門 | すもん | 魚沼市西名 |
| 北陸 | 新潟 | 54586 | 大潟 | おおがた | 上越市大潟区土底浜 |
| 北陸 | 新潟 | 54616 | 小出 | こいで | 魚沼市佐梨 |
| 北陸 | 新潟 | 54651 | 高田 | たかだ | 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 | 上越市安塚区和田 |
| 北陸 | 新潟 | 54676 | 十日町 | とおかまち | 十日町市小泉字北原 |
| 北陸 | 新潟 | 54711 | 糸魚川 | いといがわ | 糸魚川市東寺町 |
| 北陸 | 新潟 | 54721 | 能生 | のう | 糸魚川市大字平 |
| 北陸 | 新潟 | 54816 | 関山 | せきやま | 妙高市大字関山字原田 |
| 北陸 | 新潟 | 54836 | 津南 | つなん | 中魚沼郡津南町中深見乙 |
| 北陸 | 新潟 | 54841 | 湯沢 | ゆざわ | 南魚沼郡湯沢町湯沢字中島川原 |
| 北陸 | 富山 | 55022 | 朝日 | あさひ | 下新川郡朝日町南保町 |
| 北陸 | 富山 | 55041 | 氷見 | ひみ | 氷見市七分一 |
| 北陸 | 富山 | 55056 | 魚津 | うおづ | 魚津市六郎丸 |
| 北陸 | 富山 | 55091 | 伏木 | ふしき | 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 | 富山市石坂 富山地方気象台 |
| 北陸 | 富山 | 55141 | 砺波 | となみ | 砺波市五郎丸 |
| 北陸 | 富山 | 55166 | 上市 | かみいち | 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 | 南砺市高宮 |
| 北陸 | 富山 | 55206 | 八尾 | やつお | 富山市八尾町櫛尾 |
| 北陸 | 石川 | 56036 | 珠洲 | すず | 珠洲市正院町正院 |
| 北陸 | 石川 | 56052 | 輪島 | わじま | 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 | 羽咋郡志賀町富来領家町甲 |
| 北陸 | 石川 | 56146 | 七尾 | ななお | 七尾市万行町43の部 |
| 北陸 | 石川 | 56176 | 羽咋 | はくい | 羽咋市旭町 |
| 北陸 | 石川 | 56186 | かほく | かほく | かほく市内日角井 |
| 北陸 | 石川 | 56227 | 金沢 | かなざわ | 金沢市西念 金沢地方気象台 |
| 北陸 | 石川 | 56276 | 小松 | こまつ | 小松市今江町 |
| 北陸 | 石川 | 56286 | 白山河内 | はくさんかわち | 白山市河内町福岡 |
| 北陸 | 石川 | 56301 | 加賀菅谷 | かがすがたに | 加賀市山中温泉菅谷町 |
| 北陸 | 福井 | 57001 | 三国 | みくに | 坂井市三国町平山 |
| 北陸 | 福井 | 57051 | 越廼 | こしの | 福井市居倉町 |
| 北陸 | 福井 | 57066 | 福井 | ふくい | 福井市豊島 福井地方気象台 |
| 北陸 | 福井 | 57082 | 勝山 | かつやま | 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 | 大野市93字蛇塚 |
| 北陸 | 福井 | 57206 | 今庄 | いまじょう | 南条郡南越前町今庄 |
| 北陸 | 福井 | 57248 | 敦賀 | つるが | 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 | 三方郡美浜町久々子 |
| 北陸 | 福井 | 57317 | 小浜 | おばま | 小浜市遠敷 |

| 地方 | 都府県 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | 所在地 |
|----|-----|-------|------|---------|-----------------------|
| 近畿 | 滋賀 | 60051 | 今津 | いまづ | 高島市今津町弘川 |
| 近畿 | 滋賀 | 60061 | 長浜 | ながはま | 長浜市唐国町 |
| 近畿 | 滋賀 | 60102 | 米原 | まいばら | 米原市朝日字尻屋 |
| 近畿 | 滋賀 | 60116 | 南小松 | みなみこまつ | 大津市南小松 |
| 近畿 | 滋賀 | 60131 | 彦根 | ひこね | 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 | 東近江市桜川東町 |
| 近畿 | 滋賀 | 60216 | 大津 | おおつ | 大津市萱野浦 |
| 近畿 | 滋賀 | 60226 | 信楽 | しがらき | 甲賀市信楽町牧 |
| 近畿 | 滋賀 | 60236 | 土山 | つちやま | 甲賀市土山町北土山 |
| 近畿 | 京都 | 61001 | 間人 | たいざ | 京丹後市丹後町間人 |
| 近畿 | 京都 | 61076 | 宮津 | みやづ | 宮津市上司 |
| 近畿 | 京都 | 61111 | 舞鶴 | まいづる | 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 | 福知山市字荒河 |
| 近畿 | 京都 | 61206 | 美山 | みやま | 南丹市美山町静原松野 |
| 近畿 | 京都 | 61242 | 園部 | そのべ | 南丹市園部町黒田 |
| 近畿 | 京都 | 61286 | 京都 | きょうと | 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 | 京田辺市薪西浜 |
| 近畿 | 大阪 | 62016 | 能勢 | のせ | 豊能郡能勢町地黄 |
| 近畿 | 大阪 | 62046 | 枚方 | ひらかた | 枚方市星丘 |
| 近畿 | 大阪 | 62078 | 大阪 | おおさか | 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 | 東大阪市山手町 |
| 近畿 | 大阪 | 62091 | 堺 | さかい | 堺市堺区百舌鳥夕雲町 |
| 近畿 | 大阪 | 62131 | 熊取 | くまとり | 泉南郡熊取町朝代西 |
| 近畿 | 兵庫 | 63016 | 香住 | かすみ | 美方郡香美町香住区森 |
| 近畿 | 兵庫 | 63051 | 豊岡 | とよおか | 豊岡市桜町 豊岡特別地域気象観測所 |
| 近畿 | 兵庫 | 63071 | 兔野高原 | うわのこうげん | 美方郡香美町村岡区宿字菟野 |
| 近畿 | 兵庫 | 63121 | 和田山 | わだやま | 朝来市和田山町枚田 |
| 近畿 | 兵庫 | 63201 | 生野 | いくの | 朝来市生野町口銀谷 |
| 近畿 | 兵庫 | 63216 | 柏原 | かいばら | 丹波市柏原町柏原 |
| 近畿 | 兵庫 | 63251 | 一宮 | いちのみや | 宍粟市一宮町東市場 |
| 近畿 | 兵庫 | 63321 | 福崎 | ふくさき | 神崎郡福崎町福崎新 |
| 近畿 | 兵庫 | 63331 | 西脇 | にしわき | 西脇市上比延町 |
| 近畿 | 兵庫 | 63366 | 上郡 | かみごおり | 赤穂郡上郡町与井 |
| 近畿 | 兵庫 | 63383 | 姫路 | ひめじ | 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 | 三田市下深田 |
| 近畿 | 兵庫 | 63461 | 三木 | みき | 三木市志染町広野 |
| 近畿 | 兵庫 | 63491 | 家島 | いえしま | 姫路市家島町真浦字御室寺 |
| 近畿 | 兵庫 | 63496 | 明石 | あかし | 明石市二見町南二見 |
| 近畿 | 兵庫 | 63518 | 神戸 | こうべ | 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 | 淡路市多賀 |
| 近畿 | 兵庫 | 63571 | 洲本 | すもと | 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 | 南あわじ市阿万塩屋町 |
| 近畿 | 奈良 | 64036 | 奈良 | なら | 奈良市東紀寺町 奈良地方気象台 |
| 近畿 | 奈良 | 64041 | 針 | はり | 奈良市都祁友田町 |
| 近畿 | 奈良 | 64101 | 大宇陀 | おおうだ | 宇陀市大宇陀下竹 |
| 近畿 | 奈良 | 64127 | 五條 | ごじょう | 五條市三在町 |
| 近畿 | 奈良 | 64206 | 上北山 | かみきたやま | 吉野郡上北山村小椽 |
| 近畿 | 奈良 | 64227 | 風屋 | かぜや | 吉野郡十津川村風屋 |
| 近畿 | 和歌山 | 65026 | かつらぎ | かつらぎ | 伊都郡かつらぎ町妙寺 |
| 近畿 | 和歌山 | 65036 | 友ヶ島 | ともがしま | 和歌山市加太苦ヶ沖島 |
| 近畿 | 和歌山 | 65042 | 和歌山 | わかやま | 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 | 伊都郡高野町高野山 |
| 近畿 | 和歌山 | 65121 | 清水 | しみず | 有田郡有田川町清水 |
| 近畿 | 和歌山 | 65162 | 龍神 | りゅうじん | 田辺市龍神村湯ノ又 |
| 近畿 | 和歌山 | 65201 | 川辺 | かわべ | 日高郡日高川町和佐 |
| 近畿 | 和歌山 | 65256 | 栗栖川 | くりすがわ | 田辺市中辺路町栗栖川 |
| 近畿 | 和歌山 | 65276 | 新宮 | しんぐう | 新宮市佐野 |
| 近畿 | 和歌山 | 65306 | 西川 | にしかわ | 東牟婁郡古座川町西川 |
| 近畿 | 和歌山 | 65356 | 潮岬 | しおのみさき | 東牟婁郡串本町潮岬 潮岬特別地域気象観測所 |

| 地方 | 都府県 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | 所在地 |
|----|-----|-------|-------|---------|----------------------------|
| 中国 | 岡山 | 66046 | 上長田 | かみながた | 真庭市蒜山上長田 |
| 中国 | 岡山 | 66091 | 千屋 | ちや | 新見市千屋 |
| 中国 | 岡山 | 66127 | 奈義 | なぎ | 勝田郡奈義町荒内西字大池 |
| 中国 | 岡山 | 66136 | 今岡 | いまおか | 美作市今岡 |
| 中国 | 岡山 | 66171 | 久世 | くせ | 真庭市中島 |
| 中国 | 岡山 | 66186 | 津山 | つやま | 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 | 新見市足見堂の下 |
| 中国 | 岡山 | 66296 | 福渡 | ふくわたり | 岡山市北区建部町福渡 |
| 中国 | 岡山 | 66306 | 和気 | わけ | 和気郡和気町吉田 |
| 中国 | 岡山 | 66336 | 高梁 | たかはし | 高梁市落合町近似 |
| 中国 | 岡山 | 66408 | 岡山 | おかやま | 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 | 瀬戸内市邑久町虫明 |
| 中国 | 岡山 | 66446 | 倉敷 | くらしき | 倉敷市中央 |
| 中国 | 岡山 | 66481 | 笠岡 | かさおか | 笠岡市カブト東町 |
| 中国 | 岡山 | 66501 | 玉野 | たまの | 玉野市宇野 |
| 中国 | 広島 | 67016 | 高野 | たかの | 庄原市高野町新市 |
| 中国 | 広島 | 67106 | 三次 | みよし | 三次市三次町 |
| 中国 | 広島 | 67116 | 庄原 | しょうばら | 庄原市東本町 |
| 中国 | 広島 | 67151 | 大朝 | おおあさ | 山県郡北広島町大朝字大坪 |
| 中国 | 広島 | 67191 | 油木 | ゆき | 神石郡神石高原町安田伊ノ平谷 |
| 中国 | 広島 | 67212 | 加計 | かけ | 山県郡安芸太田町加計字神田 |
| 中国 | 広島 | 67292 | 三入 | みいり | 広島市安佐北区三入 |
| 中国 | 広島 | 67316 | 世羅 | せら | 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 | 府中市土生町 |
| 中国 | 広島 | 67376 | 東広島 | ひがしひろしま | 東広島市八本松町原 |
| 中国 | 広島 | 67401 | 福山 | ふくやま | 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 | 廿日市市津田 |
| 中国 | 広島 | 67437 | 広島 | ひろしま | 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 | 竹原市忠海床浦 |
| 中国 | 広島 | 67471 | 生口島 | いくちじま | 尾道市瀬戸田町御寺 |
| 中国 | 広島 | 67496 | 大竹 | おおたけ | 大竹市立戸 |
| 中国 | 広島 | 67511 | 呉 | くれ | 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 | 呉市蒲刈町大浦字前沖浦 |
| 中国 | 島根 | 68022 | 西郷 | さいごう | 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 | 隠岐郡海士町海士 |
| 中国 | 島根 | 68091 | 鹿島 | かしま | 松江市鹿島町北講武 |
| 中国 | 島根 | 68132 | 松江 | まつえ | 松江市西津田 松江地方気象台 |
| 中国 | 島根 | 68156 | 出雲 | いずも | 出雲市芦渡町 |
| 中国 | 島根 | 68246 | 大田 | おおだ | 大田市大田町大田 |
| 中国 | 島根 | 68261 | 掛合 | かけや | 雲南市掛合町掛合 |
| 中国 | 島根 | 68276 | 横田 | よこた | 仁多郡奥出雲町稻原 |
| 中国 | 島根 | 68306 | 赤名 | あかな | 飯石郡飯南町下赤名 |
| 中国 | 島根 | 68351 | 川本 | かわもと | 邑智郡川本町川本 |
| 中国 | 島根 | 68376 | 浜田 | はまだ | 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 | 邑智郡邑南町淀原 |
| 中国 | 島根 | 68431 | 弥栄 | やさか | 浜田市弥栄町長安本郷 |
| 中国 | 島根 | 68462 | 益田 | ますだ | 益田市あけぼの東町 |
| 中国 | 島根 | 68516 | 津和野 | つわの | 鹿足郡津和野町森村口 |
| 中国 | 島根 | 68541 | 吉賀 | よしか | 鹿足郡吉賀町七日市 |
| 中国 | 鳥取 | 69006 | 境 | さかい | 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 | 西伯郡大山町塩津 |
| 中国 | 鳥取 | 69041 | 青谷 | あおや | 鳥取市青谷町青谷 |
| 中国 | 鳥取 | 69061 | 岩井 | いわい | 岩美郡岩美町宇治字前田 |
| 中国 | 鳥取 | 69076 | 米子 | よなご | 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 | 倉吉市大塚字隈ヶ坪 |
| 中国 | 鳥取 | 69122 | 鳥取 | とっとり | 鳥取市吉方 鳥取地方気象台 |
| 中国 | 鳥取 | 69246 | 智頭 | ちず | 八頭郡智頭町智頭沖代 |
| 中国 | 鳥取 | 69271 | 茶屋 | ちやや | 日野郡日南町茶屋大ジャフ田 |
| 中国 | 山口 | 81011 | 須佐 | すさ | 萩市須佐字野中 |
| 中国 | 山口 | 81071 | 萩 | はぎ | 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 | 長門市油谷新別名字稲毛取山 |
| 中国 | 山口 | 81151 | 徳佐 | とくさ | 山口市阿東徳佐中 |
| 中国 | 山口 | 81196 | 秋吉台 | あきよしだい | 美祢市秋芳町秋吉 |
| 中国 | 山口 | 81231 | 広瀬 | ひろせ | 岩国市錦町広瀬 |
| 中国 | 山口 | 81266 | 豊田 | とよた | 下関市豊田町大字稲光字土橋 |
| 中国 | 山口 | 81286 | 山口 | やまぐち | 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 | 岩国市川西 |
| 中国 | 山口 | 81371 | 防府 | ほうふ | 防府市大字植松 |
| 中国 | 山口 | 81386 | 下松 | くだまつ | 下松市西豊井 |
| 中国 | 山口 | 81397 | 玖珂 | くが | 岩国市玖珂町 |
| 中国 | 山口 | 81428 | 下関 | しものせき | 下関市竹崎町 下関地方気象台 |
| 中国 | 山口 | 81481 | 柳井 | やない | 柳井市南浜 |
| 中国 | 山口 | 81486 | 安下庄 | あげのしょう | 大島郡周防大島町東安下庄 |

| 地方 | 都府県 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | 所在地 |
|----|-----|-------|------|----------|-------------------------|
| 四国 | 徳島 | 71066 | 池田 | いけだ | 三好市池田町シンヤマ |
| 四国 | 徳島 | 71087 | 穴吹 | あなぶき | 美馬市穴吹町口山初草 |
| 四国 | 徳島 | 71106 | 徳島 | とくしま | 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 | 三好市東祖谷京上 |
| 四国 | 徳島 | 71231 | 蒲生田 | かもだ | 阿南市椿町蒲生田 |
| 四国 | 徳島 | 71251 | 木頭 | きとう | 那賀郡那賀町木頭出原クボヲ |
| 四国 | 徳島 | 71266 | 日和佐 | ひわさ | 海部郡美波町日和佐浦 |
| 四国 | 徳島 | 71291 | 海陽 | かいよう | 海部郡海陽町四方原字杉谷 |
| 四国 | 香川 | 72061 | 内海 | うちのみ | 小豆郡小豆島町西村甲 |
| 四国 | 香川 | 72086 | 高松 | たかまつ | 高松市伏石町 高松地方気象台 |
| 四国 | 香川 | 72111 | 多度津 | たどつ | 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 | 綾歌郡綾川町滝宮字山田 |
| 四国 | 香川 | 72146 | 引田 | ひけた | 東かがわ市南野 |
| 四国 | 香川 | 72161 | 財田 | さいた | 三豊市財田町財田上 |
| 四国 | 愛媛 | 73001 | 大三島 | おおみしま | 今治市大三島町宮浦地先 |
| 四国 | 愛媛 | 73076 | 今治 | いまばり | 今治市山路 |
| 四国 | 愛媛 | 73126 | 西条 | さいじょう | 西条市周布 |
| 四国 | 愛媛 | 73141 | 新居浜 | にいほま | 新居浜市船木 |
| 四国 | 愛媛 | 73151 | 四国中央 | しこくちゅうおう | 四国中央市妻鳥町乙 |
| 四国 | 愛媛 | 73166 | 松山 | まつやま | 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 | 大洲市長浜甲 |
| 四国 | 愛媛 | 73276 | 久万 | くま | 上浮穴郡久万高原町入野 |
| 四国 | 愛媛 | 73306 | 大洲 | おおず | 大洲市阿蔵字フルカワ甲 |
| 四国 | 愛媛 | 73341 | 瀬戸 | せと | 西宇和郡伊方町塩成 |
| 四国 | 愛媛 | 73406 | 宇和 | うわ | 西予市宇和町神領 |
| 四国 | 愛媛 | 73442 | 宇和島 | うわじま | 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 | 北宇和郡鬼北町近永 |
| 四国 | 愛媛 | 73516 | 御荘 | みしょう | 南宇和郡愛南町御荘平城 |
| 四国 | 高知 | 74056 | 本川 | ほんがわ | 吾川郡いの町脇の山字根藤 |
| 四国 | 高知 | 74071 | 本山 | もとやま | 長岡郡本山町本山 |
| 四国 | 高知 | 74136 | 大柝 | おおどち | 香美市物部町大柝上西の川 |
| 四国 | 高知 | 74181 | 高知 | こうち | 高知市比島町 高知地方気象台 |
| 四国 | 高知 | 74187 | 後免 | ごめん | 南国市廿枝 |
| 四国 | 高知 | 74271 | 安芸 | あき | 安芸市伊尾木 |
| 四国 | 高知 | 74296 | 梶原 | ゆすはら | 高岡郡梶原町川西路 |
| 四国 | 高知 | 74311 | 須崎 | すさき | 須崎市西町 |
| 四国 | 高知 | 74361 | 窪川 | くぼかわ | 高岡郡四万十町新開町 |
| 四国 | 高知 | 74372 | 室戸岬 | むろとみさき | 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 | 四万十市西土佐用井 |
| 四国 | 高知 | 74436 | 佐賀 | さが | 幡多郡黒潮町佐賀 |
| 四国 | 高知 | 74447 | 宿毛 | すくも | 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 | 四万十市入田字長善寺前 |
| 四国 | 高知 | 74516 | 清水 | しみず | 土佐清水市足摺岬 清水特別地域気象観測所 |

| 地方 | 都府県 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | 所在地 |
|----|-----|-------|-------|----------|------------------------------|
| 九州 | 福岡 | 82046 | 宗像 | むなかた | 宗像市田熊 |
| 九州 | 福岡 | 82056 | 八幡 | やはた | 北九州市八幡西区鷹の巣 |
| 九州 | 福岡 | 82101 | 行橋 | ゆくはし | 行橋市西泉 |
| 九州 | 福岡 | 82136 | 飯塚 | いづか | 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 | 糸島市前原西 |
| 九州 | 福岡 | 82182 | 福岡 | ふくおか | 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 | 太宰府市大佐野 |
| 九州 | 福岡 | 82206 | 添田 | そえだ | 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 | 朝倉市三奈木町 |
| 九州 | 福岡 | 82306 | 久留米 | くろめ | 久留米市津福本町 |
| 九州 | 福岡 | 82317 | 黒木 | くろぎ | 八女市黒木町本分 |
| 九州 | 福岡 | 82361 | 大牟田 | おおむた | 大牟田市笹原町 |
| 九州 | 大分 | 83021 | 国見 | くにみ | 国東市国見町中 |
| 九州 | 大分 | 83051 | 中津 | なかつ | 中津市大字定留 |
| 九州 | 大分 | 83061 | 豊後高田 | ぶんごたかだ | 豊後高田市呉崎 |
| 九州 | 大分 | 83106 | 院内 | いんない | 宇佐市院内町山城 |
| 九州 | 大分 | 83121 | 杵築 | きつき | 杵築市大字本庄 |
| 九州 | 大分 | 83137 | 日田 | ひた | 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 | 玖珠郡玖珠町大字帆足 |
| 九州 | 大分 | 83201 | 湯布院 | ゆふいん | 由布市湯布院町川南屋敷下 |
| 九州 | 大分 | 83216 | 大分 | おおいた | 大分市長浜町 大分地方気象台 |
| 九州 | 大分 | 83341 | 犬飼 | いぬかい | 豊後大野市犬飼町田原 |
| 九州 | 大分 | 83371 | 竹田 | たけた | 竹田市大字会々 |
| 九州 | 大分 | 83401 | 佐伯 | さいき | 佐伯市字剣崎 |
| 九州 | 大分 | 83431 | 宇目 | うめ | 佐伯市宇目大字重岡 |
| 九州 | 大分 | 83476 | 蒲江 | かまえ | 佐伯市蒲江蒲江浦 |
| 九州 | 長崎 | 84012 | 鰐浦 | わにうら | 対馬市上対馬町鰐浦字力キセ |
| 九州 | 長崎 | 84072 | 厳原 | いづはら | 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 | 壱岐市芦辺町国分東触 |
| 九州 | 長崎 | 84171 | 平戸 | ひらど | 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 | 松浦市志佐町里免字辻ノ尾台 |
| 九州 | 長崎 | 84266 | 佐世保 | させぼ | 佐世保市干尽町 佐世保特別地域気象観測所 |
| 九州 | 長崎 | 84341 | 有川 | ありかわ | 南松浦郡新上五島町有川郷字上原 |
| 九州 | 長崎 | 84356 | 大瀬戸 | おおせと | 西海市大瀬戸町多以良外郷先野元 |
| 九州 | 長崎 | 84496 | 長崎 | ながさき | 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 | 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 | 島原市新湊 |
| 九州 | 長崎 | 84536 | 福江 | ふくえ | 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 | 南島原市口之津町丁 |
| 九州 | 長崎 | 84596 | 野母崎 | のもざき | 長崎市野母町 |
| 九州 | 佐賀 | 85033 | 唐津 | からつ | 唐津市二夕子 |
| 九州 | 佐賀 | 85116 | 伊万里 | いまり | 伊万里市立花町 |
| 九州 | 佐賀 | 85142 | 佐賀 | さが | 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 | 嬉野市嬉野町大字下野丙 |
| 九州 | 佐賀 | 85166 | 白石 | しろいし | 杵島郡白石町大字福田 |
| 九州 | 熊本 | 86006 | 鹿北 | かほく | 山鹿市鹿北町岩野 |
| 九州 | 熊本 | 86066 | 南小国 | みなみおぐに | 阿蘇郡南小国町赤馬場 |
| 九州 | 熊本 | 86086 | 岱明 | たいめい | 玉名市岱明町中土 |
| 九州 | 熊本 | 86101 | 菊池 | きくち | 菊池市木柑子字上辻 |
| 九州 | 熊本 | 86111 | 阿蘇乙姫 | あそおとひめ | 阿蘇市乙姫 |
| 九州 | 熊本 | 86141 | 熊本 | くまもと | 熊本市中央区京町 熊本地方気象台 |
| 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 |
| 九州 | 熊本 | 86157 | 南阿蘇 | みなみあそ | 阿蘇郡南阿蘇村河陰 |
| 九州 | 熊本 | 86161 | 高森 | たかもり | 阿蘇郡高森町大字高森 |
| 九州 | 熊本 | 86216 | 三角 | みすみ | 宇城市三角町波多 |
| 九州 | 熊本 | 86236 | 甲佐 | こうさ | 上益城郡甲佐町大字豊内 |
| 九州 | 熊本 | 86271 | 松島 | まつしま | 上天草市松島町阿村 |
| 九州 | 熊本 | 86316 | 本渡 | ほんど | 天草市本渡町本戸馬場 |
| 九州 | 熊本 | 86336 | 八代 | やつしろ | 八代市平山新町 |
| 九州 | 熊本 | 86451 | 水俣 | みなまた | 水俣市南福寺 |
| 九州 | 熊本 | 86467 | 人吉 | ひとよし | 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 | 球磨郡あさぎり町上北 |
| 九州 | 熊本 | 86491 | 牛深 | うしぶか | 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 | 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 | 延岡市北浦町古江 |
| 九州 | 宮崎 | 87071 | 鞍岡 | くらおか | 西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡 |
| 九州 | 宮崎 | 87141 | 延岡 | のべおか | 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 | 日向市大字塩見字出兼 |
| 九州 | 宮崎 | 87206 | 神門 | みかど | 東臼杵郡美郷町南郷区神門 |
| 九州 | 宮崎 | 87231 | 西米良 | にしめら | 児湯郡西米良村大字竹原 |
| 九州 | 宮崎 | 87293 | 高鍋 | たかなべ | 児湯郡高鍋町上江 |
| 九州 | 宮崎 | 87301 | 加久藤 | かこう | えびの市大字永山 |
| 九州 | 宮崎 | 87331 | 西都 | さいと | 西都市大字黒生野 |
| 九州 | 宮崎 | 87352 | 小林 | こばやし | 小林市南西方 |
| 九州 | 宮崎 | 87376 | 宮崎 | みやざき | 宮崎市霧島 宮崎地方気象台 |
| 九州 | 宮崎 | 87406 | 田野 | たの | 宮崎市田野町甲 |
| 九州 | 宮崎 | 87426 | 都城 | みやこのじょう | 都城市菖蒲原町 都城特別地域気象観測所 |
| 九州 | 宮崎 | 87492 | 油津 | あぶらつ | 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 | 串間市大字西方字平山 |
| 九州 | 鹿児島 | 88061 | 阿久根 | あくね | 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 | おおぐち | 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 | 薩摩郡さつま町柏原 |
| 九州 | 鹿児島 | 88131 | 中甕 | なかこしき | 薩摩川内市上甕町中甕 |
| 九州 | 鹿児島 | 88151 | 川内 | せんだい | 薩摩川内市中郷 |

| | | | | | |
|----|-----|-------|------|---------|---------------------------|
| 九州 | 鹿児島 | 88261 | 東市来 | ひがしいちき | 日置市東市来町湯田 |
| 九州 | 鹿児島 | 88286 | 牧之原 | まきのはら | 霧島市福山町福山 |
| 九州 | 鹿児島 | 88317 | 鹿児島 | かごしま | 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 | 鹿屋市輝北町市成 |
| 九州 | 鹿児島 | 88371 | 加世田 | かせだ | 南さつま市加世田東本町 |
| 九州 | 鹿児島 | 88406 | 志布志 | しぶし | 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 | 鹿児島市喜入中名町 |
| 九州 | 鹿児島 | 88442 | 鹿屋 | かのや | 鹿屋市寿 |
| 九州 | 鹿児島 | 88447 | 肝付前田 | きもつきまえだ | 肝属郡肝付町前田 |
| 九州 | 鹿児島 | 88466 | 枕崎 | まくらざき | 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 | 指宿市十町 |
| 九州 | 鹿児島 | 88506 | 内之浦 | うちのうら | 肝属郡肝付町北方 |
| 九州 | 鹿児島 | 88536 | 田代 | たしろ | 肝属郡錦江町田代麓 |
| 九州 | 鹿児島 | 88612 | 種子島 | たねがしま | 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 | 熊毛郡南種子町中之下 |
| 九州 | 鹿児島 | 88686 | 屋久島 | やくしま | 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 | 熊毛郡屋久島町尾之間浜道 |
| 九州 | 鹿児島 | 88736 | 中之島 | なかのしま | 鹿児島郡十島村中之島 |
| 九州 | 鹿児島 | 88836 | 名瀬 | なぜ | 奄美市名瀬港町 名瀬測候所 |
| 九州 | 鹿児島 | 88901 | 古仁屋 | こにや | 大島郡瀬戸内町古仁屋船津 |
| 九州 | 鹿児島 | 88956 | 伊仙 | いせん | 大島郡伊仙町面縄 |
| 九州 | 鹿児島 | 88971 | 沖永良部 | おきのえらぶ | 大島郡和泊町国頭字手付 沖永良部特別地域気象観測所 |

| 地方 | 都府県 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | 所在地 |
|----|-----|-------|------|---------|-----------------------------|
| 沖縄 | 沖縄 | 91011 | 伊是名 | いげな | 島尻郡伊是名村字内花 |
| 沖縄 | 沖縄 | 91021 | 奥 | おく | 国頭郡国頭村奥 |
| 沖縄 | 沖縄 | 91107 | 名護 | なご | 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 | 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 | うるま市与那城上原阪上 |
| 沖縄 | 沖縄 | 91181 | 渡嘉敷 | とかしき | 島尻郡渡嘉敷村渡嘉敷 |
| 沖縄 | 沖縄 | 91197 | 那覇 | なは | 那覇市樋川 沖縄気象台 |
| 沖縄 | 沖縄 | 91241 | 糸数 | いとかず | 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 | 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 | 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 | 石垣市伊原間 |
| 沖縄 | 沖縄 | 94017 | 与那国島 | よなぐにじま | 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 | 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 | 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 | 八重山郡竹富町南風見 |
| 沖縄 | 沖縄 | 94116 | 波照間 | はてるま | 八重山郡竹富町波照間 |

※下記の地点については、気象庁の観測停止等に伴い、暑さ指数の観測を終了しました。

| 地方 | 都府県 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | 所在地 |
|----|-----|-------|------|---------|------------------------------|
| 関東 | 東京 | 44356 | 南鳥島 | みなみとりしま | 小笠原村南鳥島 南鳥島気象観測所 |
| 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 |