

写

教保第 354 号の 6
平成 30 年 7 月 24 日

県民生活・環境部
スポーツ課長 様

保健体育課長

運動部活動における熱中症事故の防止等について（依頼）

標記の件について別紙のとおりスポーツ庁より通知がありました。

標記については、貴所管団体に対して適切な指導を行っていただいているところで
すが、別紙写しのとおり、公立学校に対して運動部活動における熱中症事故の防止等
について、安全確保に向けた指導の徹底を図ることとしました。

については、貴所管団体に周知するなど事故防止対策の徹底を指導願います。

担当	学校保健係 副参事 中澤 正明
電話	025(280)5622
担当	学校体育指導係長 小畠 智嗣
電話	025(280)5624



教保第354号
平成30年7月24日

市町村教育委員会教育長様
県立学校長様

新潟県教育庁保健体育課長

運動部活動における熱中症事故の防止等について（通知）

標記の件について別紙のとおりスポーツ庁より通知がありました。

県教育委員会では、平成30年4月26日付け教保第92号「熱中症等による事故防止について」、平成30年5月17日付け教保第134号「熱中症事故の防止について」、平成30年7月6日付け教保第299号「熱中症事故防止の徹底について」及び平成30年7月19日付け教保第340号「熱中症事故防止の徹底について」により通知したところです。

については、運動部活動における児童生徒の熱中症事故の防止等について、安全確保に向けた指導の徹底を図るよう、別添及び下記を参考に確実な取組をお願いします。

また、市町村教育委員会においては、貴管内学校に対し周知願います。

記

- 1 「運動部活動の在り方に関する方針」の策定にあたり、運動部活動の休養日及び活動時間を設定する際、熱中症事故の防止の観点から、これまでの通知（別添）や「熱中症予防運動指針」を参考に、高温注意情報が発令された場合、屋外の活動を原則として行わないよう明記する等、適切に対応すること。
また、夏季休業等、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すること。
- 2 高温多湿時において、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、広域な大会等、止むを得ない事情により開催する場合には、参加児童生徒の適切な選出、こまめな水分、塩分の補給や休憩、観戦者の軽装や着帽等、児童生徒の健康管理を徹底すること。
また、熱中症の症状がみられた場合には、早期の水分・塩分補給、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 各学校の運動部活動においては、保護者と連携しながら、熱中症等の事故防止、児童生徒の安全確保に万全を講ずること。

担当 学校保健係 指導主事 中澤 電話 025(280)5622
--



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
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

殿

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。

については、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

別添

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
各國公立大学担当課
各國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、これまでにも「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などを踏まえ、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では、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では、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で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で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では、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－知って防ごう熱中症－」（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 ハリンク)
- 「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://anzenkyouiku.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
各國公私立大学担当課 御中
各國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（WBT）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）
「熱中症に気をつけよう」（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

写

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 殿
各指定都市スポーツ主管課長

スポーツ庁健康スポーツ課長

安達



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。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（W BGT：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/know/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/tabcid/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—知って防ごう熱中症—」(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/tabcid/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/netyuusyou.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/saigairyou.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>

(別紙)

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 奈良県	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 御中
公益財団法人日本スポーツ協会事務局

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。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、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。

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）を発出しましたので、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 殿
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



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。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（W BGT：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/know/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－知って防ごう熱中症－」(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_netyushou2014.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/netyuusyou.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/saigaiiryou.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>

(別紙)

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	21	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%

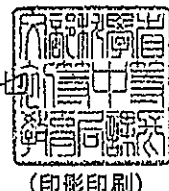
※熱中症の搬送人員に対する割合の算出に当たっては、端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。



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
各國公私立大学担当課長
各國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 韶



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いますが、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では、「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取り計らい願います。

【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—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）

FAX：03-6734-3794

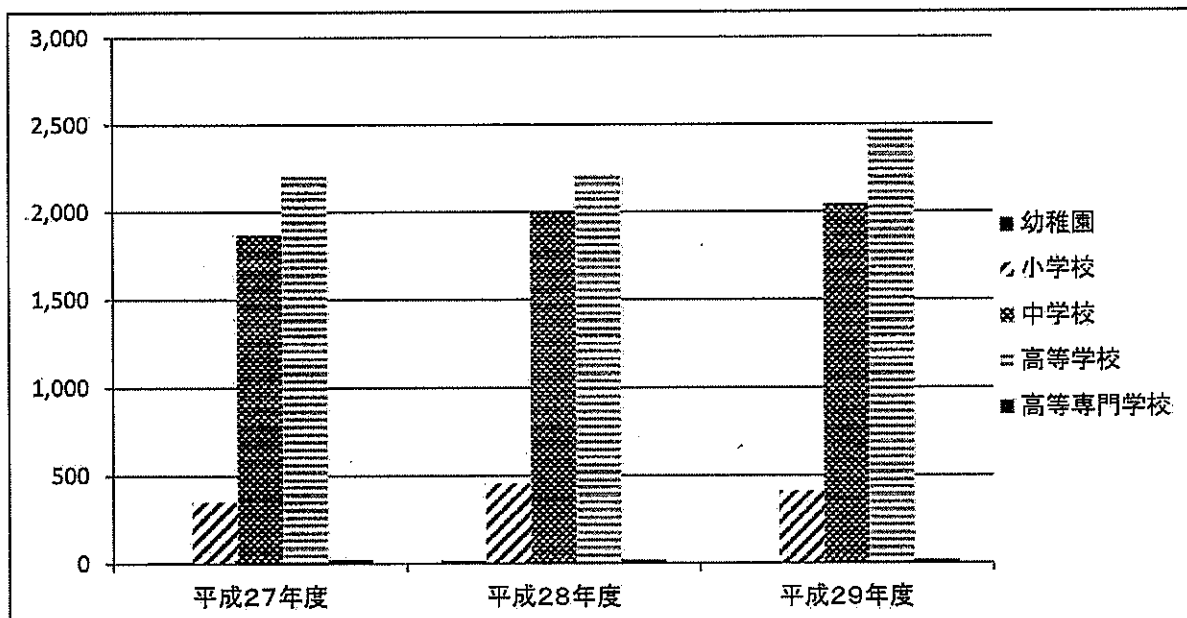
学校の管理下における熱中症の発生状況

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)



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」

(P C) <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

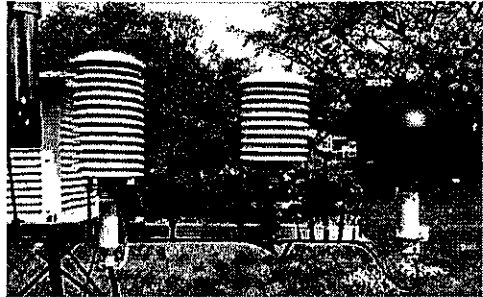
気温 **湿度** **輻射熱**

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。

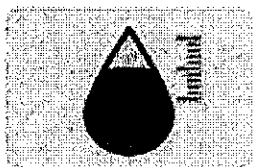


暑さ指数(WBGT)測定装置

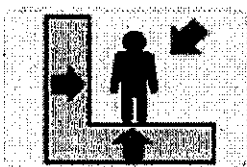
暑さ指数(WBGT)の算出

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

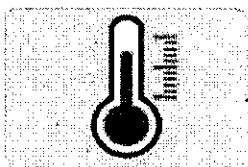
$$\text{WBGT(屋内)} = 0.7 \times \text{湿球温度} + 0.3 \times \text{黒球温度}$$



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充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

The screenshot shows the homepage of the site. At the top, there's a banner for 'July is Heatstroke Prevention强化月間' (July is Heatstroke Prevention Strengthened Month). Below it, there's a section for 'Top News' and a 'WBGT Index (WBGT) Actual Status and Forecast' map of Japan.

- Top News:** July 19 (Wednesday) to July 21 (Friday) is the 3rd heatstroke prevention week. It includes information about the heatstroke prevention campaign and advice from the Ministry of Environment.
- WBGT Index (WBGT) Actual Status and Forecast:** A map of Japan showing WBGT index values for various cities like Tokyo, Sapporo, and Fukuoka. A callout bubble says: 'Click on the map to see the actual status and forecast for each area.'
- Services:** Links for 'WBGT Index (WBGT) Mail Distribution Service' and 'WBGT Index (WBGT) Electronic Information Provision Service'.
- Downloads:** Links for 'WBGT Index (WBGT) Guide and Reference Materials' and 'WBGT Index (WBGT) Countermeasures for Heatstroke'.
- Information:** A section for 'July 2017 Heatstroke Prevention Week' with news items from July 21, 2017, and July 13, 2017.

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
石垣島(沖縄)

5月29日16時現在
1時 = 27.1°C
2時 = 27.3°C
3時 = 27.3°C
4時 = 27.2°C
5時 = 27.2°C
6時 = 27.2°C
7時 = 28.1°C
8時 = 29.4°C
9時 = 30.3°C
10時 = 30.9°C
11時 = 31.4°C
12時 = 31.6°C
13時 = 31.5°C
14時 = 30.5°C
15時 = 31.3°C
16時 = 31.5°C

「--」は、欠測であることを示します

- 運転規制終了
- 延長要成
- 警報
- 注意
- 強制安全

WBGTは各回体の指針は、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、当日の作業、
屋外での作業内容など十分に注意して下さい。

スマートフォン



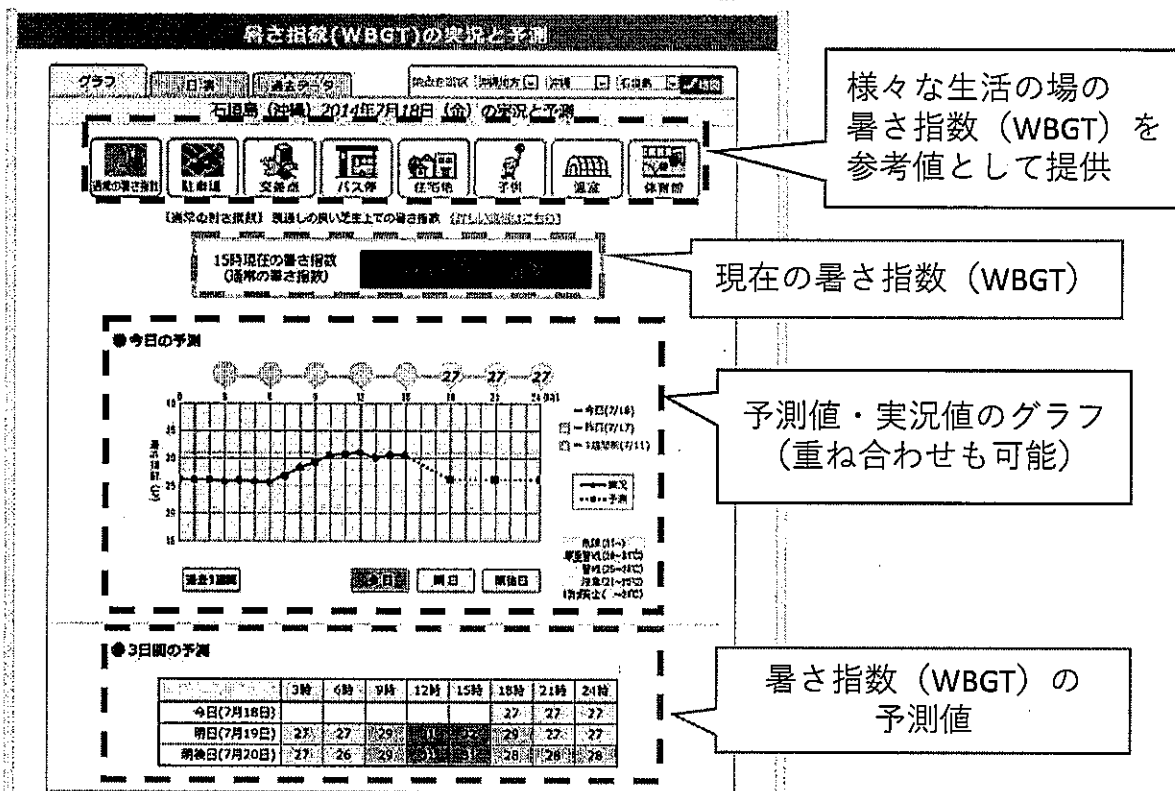
スマートフォン用
QRコード

環境省 热中症予防情報サイト MENU

暑さ指数 热中症 審査対策 参考資料

日本全国	沖縄地方	伊豆諸島	奥尻島
名護	久米島	宮城島	波照間

各地点の暑さ指数（WBGT）の提供



メール配信サービス

* 热中症予防情報（予測値）

* 自动通知メール 東京（東京）

2013/07/20 06時の暑さ指数组測

暑さ指数が20を超える情報があります。

7/20
9時 28 *
12時 28 *
15時 28 *
18時 27
21時 26
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・厳重警戒・
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（選択した指標を最初に超えた時間）配信。

差出人 热中症予防情報メール

件名 热中症速報情報（実況値） (2013/05/23 13時)

宛先 [REDACTED]

* 热中症予防情報（実況値）

* 自动通知メール 石垣島（沖縄）

2013/05/23 19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 25.8
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://\[REDACTED\]](https://[REDACTED])

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。

热中症予防情報メール

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
 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	稚内市開港場 稚内地方気象台
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	稚内市声問村字沼川
北海道	宗谷	11151	脊形	くつがた	利尻郡利尻町脊形字泉町
北海道	宗谷	11176	豊富	とよみ	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	おといねっぷ	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	ひっぷ	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条旭川地方気象台
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	しひない	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	12598	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	蘆鄉	ろくごう	富良野市蘆鄉市街地
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	しむかっぽ	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	苦前郡初山別村初山別
北海道	留萌	13146	焼尻	やぎしり	苦前郡羽幌町焼尻白浜
北海道	留萌	13181	羽幌	はぼろ	苦前郡羽幌町南3条 羽幌特別地域気象観測所
北海道	留萌	13261	遠布	たっぷ	留萌郡小平町遠布
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	はますます	石狩市浜益区川下
北海道	石狩	14071	厚田	あつた	石狩市厚田区別荘
北海道	石狩	14101	新篠津	しんのつ	石狩郡新篠津村第46線北
北海道	石狩	14116	山口	やまぐち	札幌市手稻区手稻山口
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	江別市江別大
北海道	石狩	14163	札幌	さっぽろ	札幌市中央区北2条西 札幌管区気象台
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	しこつけはん	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	深川市一巳町一巳
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	瀧川	たきかわ	瀧川市南瀧の川
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	美唄市北美唄町三区
北海道	空知	15356	岩見沢	いわみざわ	岩見沢市5条裏 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	美國	ひくに	積丹郡積丹町美國町字船淵
北海道	後志	16061	神恵内	かもえない	古宇宇郡神恵内村大字神恵内村
北海道	後志	16076	余市	よいいち	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	俱知安	くっちゃん	虻田郡俱知安町南1条東 俱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	オホーツク	17036	雄武	おうむ	紋別郡雄武町雄武 雄武特別地域気象観測所
北海道	オホーツク	17076	奥部	おこっぺ	紋別郡奥部町奥部
北海道	オホーツク	17091	西奥部	にしおこっぺ	紋別郡西奥部村西奥部
北海道	オホーツク	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	オホーツク	17166	湧別	ゆうべつ	紋別郡湧別町東
北海道	オホーツク	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	オホーツク	17246	常呂	ところ	北見市常呂町字岐阜

北海道	オホーツク	17306	遠軽	えんがる	紋別郡遠軽町東町
北海道	オホーツク	17316	佐呂間	さろま	常呂郡佐呂間町西富
北海道	オホーツク	17341	網走	あぱしり	網走市台町 網走地方気象台
北海道	オホーツク	17351	宇登呂	うとろ	斜里郡斜里町ウトロ高原
北海道	オホーツク	17482	白滻	しらたき	紋別郡遠軽町白滻北支湧別
北海道	オホーツク	17501	生田原	いくたはら	紋別郡遠軽町生田原
北海道	オホーツク	17521	北見	きたみ	北見市広瀬町
北海道	オホーツク	17546	小清水	こしみず	斜里郡小清水町字泉
北海道	オホーツク	17561	釧路	しゃり	斜里郡斜里町以久利南
北海道	オホーツク	17596	留辺蘂	るべしべ	北見市留辺蘂町大和
北海道	オホーツク	17607	境野	さかいの	常呂郡置戸町豊住
北海道	オホーツク	17631	美幌	びほろ	網走郡美幌町福住
北海道	オホーツク	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	日高郡羅臼町栄町
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	のさっぷ	根室市温根元
北海道	根室	18311	厚床	あつこ	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	川上郡標茶町開蓮
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	中微別	なかてしべつ	釧路市阿寒町微別原野34線
北海道	釧路	19311	柳町	さかまち	厚岸郡浜中町柳町
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	ぬかひら源泉郷	ぬかひらげんせんきょう	河東郡上士幌町ぬかひら源泉郷北区
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	あしょろ	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	河東郡鹿追町線町
北海道	十勝	20371	駒場	こまば	河西郡音更町駒場北町
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	蒂広	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	中川郡池田町漁見
北海道	十勝	20506	浦幌	うらほろ	十勝郡浦幌町接町
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	中川郡豊頃町大津霧町
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	大滻	おおたき	伊達市大滻区本町
北海道	胆振	21171	森野	もりの	日老郡日老町森野
北海道	胆振	21187	苦小牧	とまこまい	苦小牧市しらかば町 苦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	豊川	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	新和	しんわ	新冠郡新冠町新和
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	中狩臼	なかきねうす	浦河郡浦河町上狩臼
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	二海郡八雲町本町
北海道	渡島	23166	森	もり	茅部郡森町姫川
北海道	渡島	23206	川返	かっくみ	函館市川返町
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	松前郡松前町達石
北海道	渡島	24141	熊石	くまいし	二海郡八雲町熊石根崎町
北海道	樽山	24041	せたな	せたな	久遠郡せたな町瀬棚区本町
北海道	樽山	24051	今金	いまかね	瀬棚郡今金町今金
北海道	樽山	24101	奥尻	おくしり	奥尻郡奥尻町字稻穂
北海道	樽山	24201	鵜	うづら	樽山郡厚沢部町鵜町
北海道	樽山	24217	江差	えさし	樽山郡江差町姥神町 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島井平
東北	青森	31336	六ヶ所	ろっかしょ	上北郡六ヶ所村倉内字笹崎
東北	青森	31366	鰐ヶ沢	あじがさわ	西津軽郡鰐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	碇ヶ関	いかりがせき	平川市碇ヶ関阿原
東北	青森	31662	休産	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	さんのは	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字口
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崖岸
東北	秋田	32311	阿仁合	あにあい	北秋田市阿仁水無字畠町集落
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富の後
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塙南
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	横手市横手町大槻
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菜館
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	九戸郡芦野町種市第21地割
東北	岩手	33026	軽米	かるまい	九戸郡輕米町輕米第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	あらや	八幡平市呂田
東北	岩手	33176	奥中山	おくなかやま	二戸郡一戸町小繁字西田子
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	敷川	やぶかわ	盛岡市敷川字外山
東北	岩手	33421	柴石	しばくいし	岩手郡零石町第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	宮古市鐵ケ崎下町 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	紫波郡紫波町稻藤字七郷
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	下閉伊郡山田町鐵笠第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	氣仙沼	けせんぬま	氣仙沼市館山
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の場
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	塙釜	しおがま	塙釜市伊保石
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	戸塙	とざわ	刈田郡戸塙町大字平沢字内屋敷
東北	宮城	34471	豆理	わたり	亘理郡亘理町字油田
東北	宮城	34505	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	飛島	とびしま	酒田市飛島字勝浦乙
東北	山形	35052	酒田	さかた	酒田市龜ヶ崎 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	かなやま	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	高畠	たかはた	東置賜郡高畠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溝道
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	福島市松不町 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	鶴倉	わしくら	福島市土湯温泉町字鶴倉山国有林
東北	福島	36221	飯館	いいたて	相馬郡飯館村飯穂字堤下
東北	福島	36251	西会津	にしあいづ	耶麻郡西会津町尾野本字幡ノ口原乙
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	かなやま	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宿廻
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	ひがしらかわ	東白川郡鳴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	那須塩原市境玉
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	日光市中宮洞 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	塙谷	しおや	塙谷郡塙谷町大字田所
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清前
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	沼田市井上上町
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	吾妻郡嬬恋村田代
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	かんな	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	三宝島	みやけじま	三宅村神着 三宝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	ちちじま	小笠原村父島字西町 父島気象観測所
関東	東京	45061	我孫子	あびこ	我孫子市新木戸
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	船橋市篠田台
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	木更津市講西南
関東	千葉	45291	牛久	うしく	市原市米沢
関東	千葉	45326	坂畠	さかはた	君津市坂畠
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	木曾郡木曽町開田高原西野
甲信	長野	48541	木曾平沢	きそひらざわ	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	古関	ふるせき	甲府市古関町
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	49266	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	静岡市清水区奥津中町
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	きくがわまきのはら	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	稻取	いなとり	賀茂郡東伊豆町稻取
東海	静岡	50536	磐田	いわた	磐田市南島
東海	静岡	50551	御前崎	おまえさき	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	稻武	いなぶ	豊田市稻武町スソガエト
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	岡崎市美合町地蔵野
東海	愛知	51247	新城	しんしろ	新城市富澤字広瀬
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	飛驒市河合町角川
東海	岐阜	52051	神岡	かみおか	飛驒市神岡町殿
東海	岐阜	52081	白川	しらかわ	大野郡白川村鷲谷字北長
東海	岐阜	52111	柄尾	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	六膳	むさや	高山市莊川町六膳
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	長瀧	ながたき	郡上市白鳥町長瀧字三昧
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	なかつかわ	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	桑名市江揚字正金繩
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	龜山	かめやま	龜山市椿世町
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	きいながしま	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	彈崎	はじきざき	佐渡市驚崎字彈崎
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	にいつ	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	かしわさき	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	水見	みずみ	水見市七分一
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	富山市八尾町蛭尾
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	越前	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	長浜市唐園町
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	富津	みやづ	富津市上司
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	南丹市美山町静原桧野
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	豐能郡能勢町地黄
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	大阪市中央区大手前 大阪管区気象台
近畿	大阪	62081	生駒山	いこまやま	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	船取	くまとり	泉南郡船取町朝代西
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	豊岡市接町 豊岡特別地域気象観測所
近畿	兵庫	63071	鬼和野高原	うわのこうげん	美方郡香美町村岡区宿宇菟臥野
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	姫路市家島町裏浦字御室寺
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	神戸市中央区脇浜海岸通 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	なんだん	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	吉野郡上北山村小樺
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	真庭市慈山上長田
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	三人	みいり	広島市安佐北区三人
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	庵足郡津和野町森村口
中国	島根	68541	吉賀	よしか	庵足郡吉賀町七日市
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	塙津	しおつ	西伯郡大山町塙津
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	倉吉市大塚字隈分坪
中国	鳥取	69122	鳥取	とつとり	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	ぢゃや	日野郡日南町茶屋大シャツ田
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	長門市油谷新別名稻毛取山
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	下関市豊田町大字稻光字土橋
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	71068	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	瀧宮	たきのみや	綾歌郡綾川町瀧宮字山田
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	にいはま	新居浜市船木
四国	愛媛	73151	四国中央	しこくちゅうおう	四国中央市委鳥町乙
四国	愛媛	73166	松山	まつやま	松山市北待田町 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	大洲市阿藏字フルカワ甲
四国	愛媛	73341	瀬戸	せと	西宇和郡伊方町塙成
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	御莊	みしょう	南宇和郡愛南町御莊平城
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	大柄	おおどち	香美市物部町大柄上西の川
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	橋原	ゆすはら	高岡郡橋原町川西路
四国	高知	74311	須崎	すさき	須崎市西町
四国	高知	74361	蓬川	くぼかわ	高岡郡四十萬町新開町
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	土佐清水市足潛岬 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	北九州市八幡西区麻の巣
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	くるめ	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	大牟田市笛原町
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	豊後高田市吳崎
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	大鶴	いぬかい	豊後大野市大鶴町田原
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	鶴浦	わにうら	対馬市上対馬町鶴浦字力キセ
九州	長崎	84072	厳原	いははら	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
九州	長崎	84266	佐世保	させぼ	佐世保市平戸町 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	西海水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	うんせんだけ	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	島原市新蓮町
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	ののざき	長崎市野母町
九州	佐賀	85033	唐津	からつ	唐津市二タ子
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内
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	86151	生	なま	阿蘇郡南阿蘇村大字生
九州	熊本	86157	南阿蘇	みなみあそ	阿蘇郡南阿蘇村河隣
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	うしづか	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	日向市大字塙見字出兼
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	かくとう	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	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	おおくち	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	中郷	なかこしき	薩摩川内市上郷町中郷
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	鹿児島市東都元町 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	鹿屋市妻
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	大島郡伊仙町面繩
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	いぜな	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	よなくにじま	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字那利崎 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	石垣市壹野城 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	93061	新宿	しんじゅく	新宿区新宿御苑内新宿氣象台
九州	熊本	94036	阿蘇	あそ	阿蘇郡南阿蘇村大字中谷字北山口 阿蘇山特別地域気象観測所