
資料 1
令和 7 年度の熱中症対策に係る環境省の取組

令和 8 年 3 月 11 日
第 9 回熱中症対策推進検討会

1. 令和7年度の暑さ等の状況

- (1) 令和7年度 熱中症特別警戒情報・熱中症警戒情報の発表状況
- (2) 令和7年度（4月～10月）の気象の状況

2. 令和7年度の環境省の主な取組

- (1) 熱中症対策に関する検討
- (2) 熱中症対策に関する取組
- (3) 普及啓発の取組

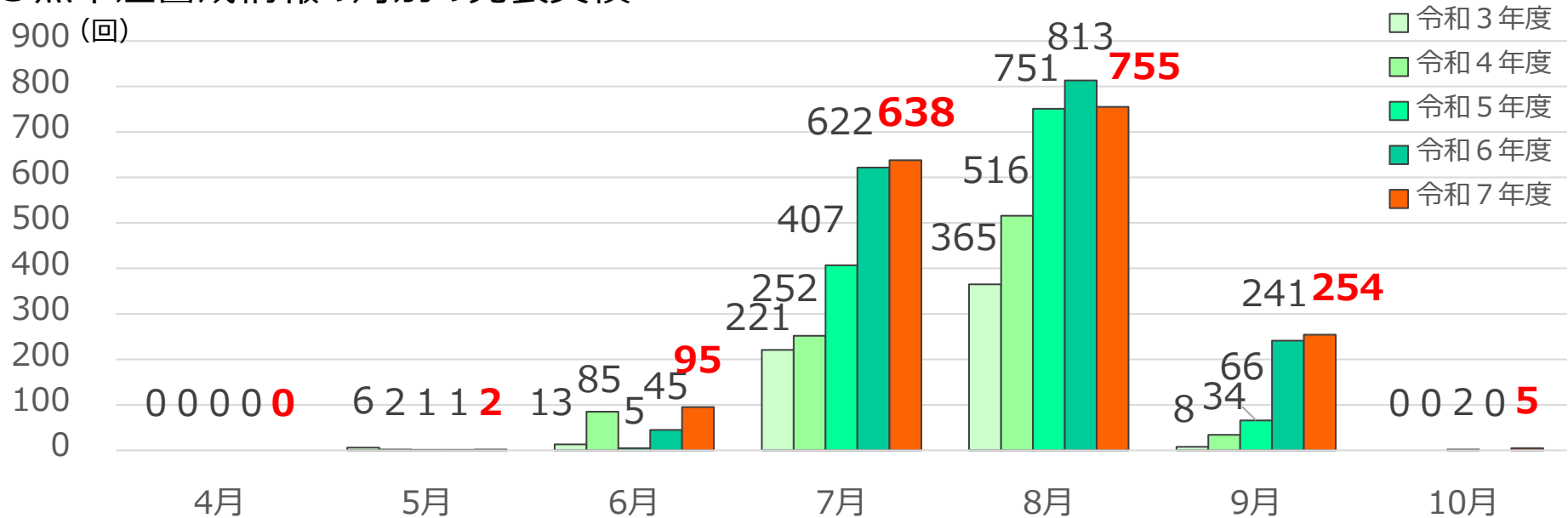
1. 令和7年度の暑さ等の状況

(1) 令和7年度 熱中症特別警戒情報・熱中症警戒情報の発表状況

○発表実績 4/23～10/22 (延べ発表回数：同一地域を複数回としてカウント)

熱中症特別警戒情報	熱中症警戒情報
延べ発表回数： 0回 ※令和6年度より運用開始	延べ発表回数： 1,749回 発表日数： 111日/183日 発表地域： 54地域/58地域

○熱中症警戒情報の月別の発表実績



(参考) 年度別発表実績 (延べ発表回数：同一地域を複数回としてカウント)

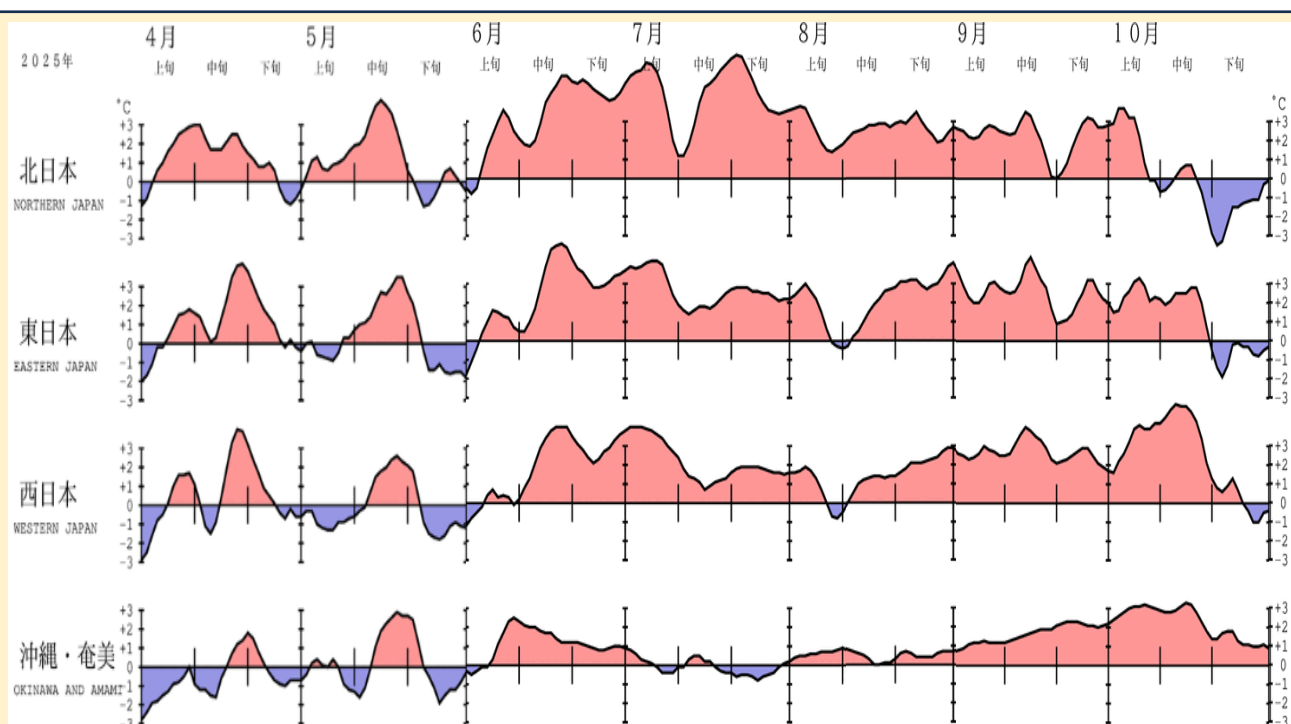
	令和3年度 4/28～10/27	令和4年度 4/27～10/26	令和5年度 4/26～10/25	令和6年度 4/24～10/23
熱中症特別警戒情報	-	-	-	延べ発表回数： 0回
熱中症警戒情報	延べ発表回数： 613回 発表日数： 75/183日 発表地域： 53/58地域	延べ発表回数： 889回 発表日数： 85/183日 発表地域： 46/58地域	延べ発表回数： 1,232回 発表日数： 83/183日 発表地域： 58/58地域	延べ発表回数： 1,722回 発表日数： 103/183日 発表地域： 51/58地域

(2) 令和7年度（4月～10月）の気象の状況

- 6月以降は本州付近への太平洋高気圧の張り出しが強く、晴れて気温が高い日が多かった。
- 日本の夏(6～8月)の平均気温は、これまでの記録を大幅に上回り、3年連続で最も高い記録を更新した。**

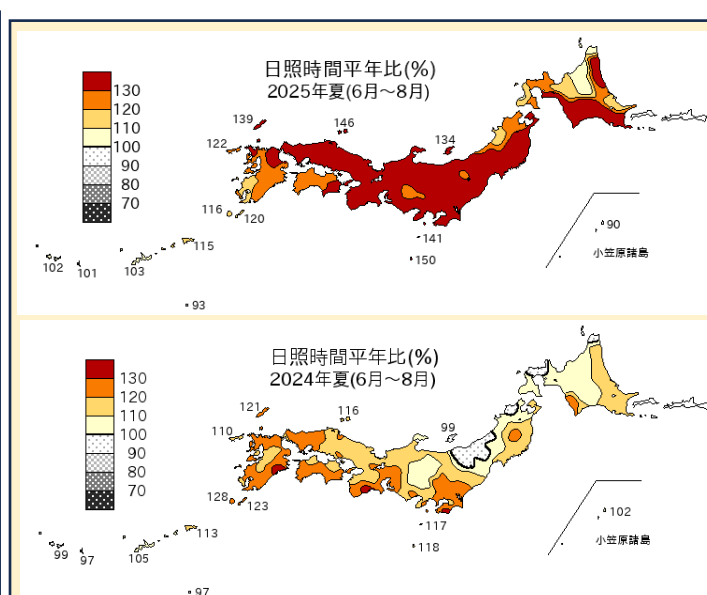
※気象庁報道発表資料より <https://www.jma.go.jp/jma/press/2509/01a/honshi.pdf>
<https://www.jma.go.jp/jma/press/2509/05b/kentoukai20250905.pdf>

令和7年 地域平均気温平年差の経過



- 全国153の気象台等のうち、三宅島、八丈島、父島および南大東島を除いた149地点での観測値を用いる。
- 北日本：北海道地方、東北地方
- 東日本：関東甲信地方、北陸地方、東海地方
- 西日本：近畿地方、中国地方、四国地方、九州北部地方、九州南部

夏（6～8月）の日照時間平年比（上図：令和7年、下図：令和6年）



季節の進行がかなり早く、統計開始（1951年）以降最も早く梅雨が明けた地域もあり、北・東・西日本の夏の日照時間はかなり多かった（1946年の統計開始以降東日本では最多）。8月5日には群馬県伊勢崎で国内の歴代最高気温となる41.8℃を観測した。

2. 令和7年度の環境省の主な取組

(1) 熱中症対策に関する検討

熱中症対策推進検討会

【概要】

今後の熱中症対策の在り方を検討するため、熱中症対策の推進に必要な事項等について、有識者による議論を行う。令和7年度は、検討会の下に設置したワーキング・グループの検討状況の報告を受けつつ、総論的に議論する。

熱中症特別警戒情報等に関するワーキング・グループ

【概要】 熱中症特別警戒情報等の運用等について議論する。

【開催実績】

○2025年11月13日 第1回熱中症特別警戒情報等に関するワーキング・グループ

- 議題： (1) 今夏の振り返り
(2) 熱中症警戒情報・熱中症特別警戒情報の運用経緯
(3) 令和8年度の熱中症警戒情報・熱中症特別警戒情報の運用期間
(4) 熱中症特別警戒情報に関する検討課題について

○2025年12月17日 第2回熱中症特別警戒情報等に関するワーキング・グループ

議題： 熱中症特別警戒情報の発表の判断の際に参照しない地点について

○2026年2月12日 第3回熱中症特別警戒情報等に関するワーキング・グループ

- 議題： (1) 熱中症特別警戒情報等の運用に関する指針の改定案
(2) 熱中症による死亡者数について

(1) 熱中症対策に関する検討

熱中症対策推進会議

【概要】

環境大臣を議長とし関係府省庁の局長級を構成員とし、熱中症対策実行計画の実施状況確認・検証・改善、及び新たな施策を検討する。

【開催実績】

○2025年6月18日 令和7年度第1回熱中症対策推進会議

- 議題： (1) 「熱中症対策推進会議の開催について」の改定について
(2) 令和7年夏の気温と天候の見通し（気象庁）
(3) 今夏の熱中症予防強化キャンペーン等について
(4) 関係府省庁による今夏の取組等について
- ・環境省の取組について（環境省）
 - ・熱中症による救急搬送状況（総務省消防庁）
 - ・大阪・関西万博における熱中症対策について（経済産業省）
 - ・その他関係府省庁
- (5) その他

○2025年8月7日 令和7年度第2回熱中症対策推進会議

- 議題： (1) 令和7年夏の気温と今後の天候の見通しについて（気象庁）
(2) 熱中症による救急搬送状況（総務省消防庁）
(3) 環境省の取組について（環境省）
(4) 夏季の熱中症対策について（内閣府防災）
(5) 学校における熱中症対策について（文部科学省）

(1) 熱中症対策に関する検討

熱中症対策推進会議幹事会

【概要】

環境省熱中症対策室長を幹事長とし関係府省庁の課室長級を構成員とし熱中症対策の具体的な施策を実施するため、情報共有と省庁間の連携を強化し、効果的な対策を推進する。

【開催実績】

○2026年3月 令和7年度 熱中症対策推進会議幹事会 (予定)

議題：2026年夏に向けた各省庁の取組について

(2) 熱中症対策に関する取組

指定暑熱避難施設（クーリングシェルター）に関するリンク集の公開

市区町村による指定暑熱避難施設（クーリングシェルター）の指定状況について、環境省熱中症予防情報サイトでリンク集を公開。https://www.wbgt.env.go.jp/heatillness_shelter.php

指定暑熱避難施設（クーリングシェルター）リンク集

環境省熱中症予防情報サイトで指定暑熱避難施設（クーリングシェルター）を指定している全国の自治体のウェブサイトのリンク集をまとめた。一部、避難所のウェブサイトに含まれる。

確認しているクーリングシェルターは、指定暑熱避難施設。自治体から有期で7月10日までに指定暑熱避難施設として指定されている。なお、詳細についてはそれぞれの自治体のウェブサイトをご覧ください。

クーリングシェルターを指定済みの市区町村数
1182 市区町村（令和7年10月20日現在）

クーリングシェルター又はいりゆる暑さをしのぐ施設を指定済みの市区町村数
1329 市区町村（令和7年10月20日現在）

都道府県ごとの情報はこちら

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県
福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県
東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県
山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県
滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県
鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県
香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県
熊本県	大分県	鹿児島県	沖縄県		

（掲載情報イメージ）

■指定暑熱避難施設の指定状況（令和7年6月10日時点*の指定状況）

市区町村名	指定暑熱避難施設に関するウェブサイトURL	指定暑熱避難施設指定済	指定暑熱避難施設指定済	暑さをしのぐ施設に関するウェブサイトURL	暑さをしのぐ施設指定済	暑さをしのぐ施設指定済
青森県	https://www.city.ogino.aomori.jp/heatillness_shelter/					
岩手県	https://www.city.itoyaama.iwate.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.itoyaama.iwate.jp/heatillness_shelter/	○	○
宮城県	https://www.city.yamagata.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.yamagata.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
秋田県	https://www.city.akita.aomori.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.akita.aomori.jp/heatillness_shelter/	○	○
山形県	https://www.city.yamagata.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.yamagata.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
福島県	https://www.city.fukushima.fukushima.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.fukushima.fukushima.jp/heatillness_shelter/	○	○
茨城県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
栃木県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
群馬県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
埼玉県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
千葉県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
東京都	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
神奈川県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
新潟県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
富山県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
石川県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
福井県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
山梨県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
長野県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
岐阜県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
静岡県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
愛知県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
三重県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
滋賀県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
京都府	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
大阪府	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
兵庫県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
奈良県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
和歌山県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
鳥取県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
島根県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
岡山県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
広島県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
山口県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
徳島県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
香川県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
愛媛県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
高知県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
福岡県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
佐賀県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
長崎県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
熊本県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
大分県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
鹿児島県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○
沖縄県	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○	https://www.city.matsuyama.miyagi.jp/heatillness_shelter/	○	○

指定暑熱避難施設（クーリングシェルター）



写真：佐野市役所（令和6年撮影）

環境省熱中症予防情報サイト

地方公共団体職員向けの研修の実施

独立行政法人環境再生保全機構（ERCA）において、地域における熱中症対策の推進のための地方公共団体職員向けの研修を実施（対面、オンライン、e-ラーニング）。

＜令和7年度＞

対面14箇所、オンライン2回、e-ラーニング（随時）

（令和7年度参加者数実績 合計延べ1,516人※）

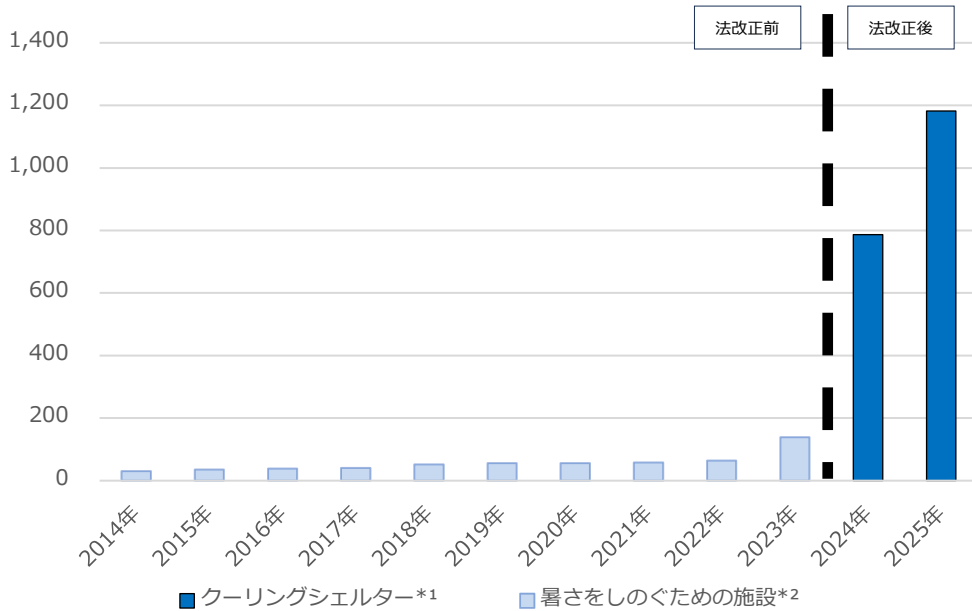
※令和8年3月10日開催の研修（東京都大田区）の参加者数実績を含まず。



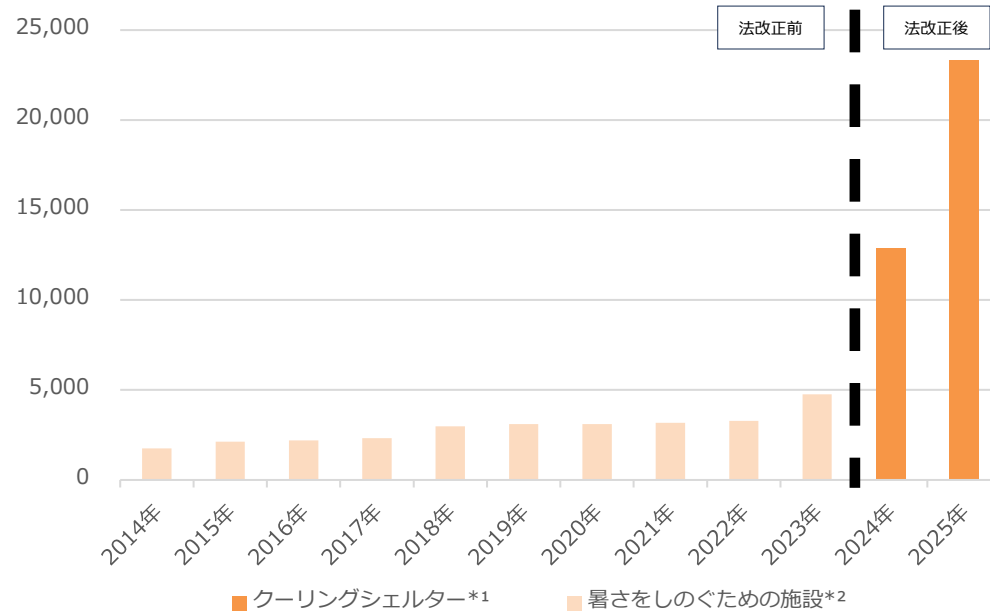
研修の様子

(参考) クーリングシェルターを指定している市区町村数及び施設数の推移

指定市区町村数（累計）



指定施設数（累計）



	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
クーリングシェルター指定市区町村数 (団体)											787	1,182
クーリングシェルターまたは暑さをしのぐための施設開設市区町村数*3 (団体)	31	36	39	41	52	56	56	58	64	139	999	1,329

	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
クーリングシェルター施設数*3 (施設)	1,758	2,123	2,192	2,317	2,980	3,104	3,104	3,175	3,289	4,758	12,860	23,311

* 1 気候変動適応法改正法第21条で規定する指定暑熱避難施設

* 2 指定暑熱避難施設以外の施設であって、自治体で開設している暑さをしのぐという趣旨に合致している施設

* 3 2014年から2023年の値は、令和5年12月実施の「令和5年度熱中症新制度の施行のための調査検討業務」から作成。2024年の値は、令和6年7月2日事務連絡「指定暑熱避難施設等の設置状況に関する情報提供について（周知依頼）」に基づき、環境省へ報告を受けた情報から作成。2025年の値は、令和7年5月30日事務連絡「指定暑熱避難施設等の設置状況に関する情報提供について（周知依頼）」に基づき、環境省へ10月20日までに報告を受けた情報から作成。

(3) 普及啓発の取組

普及啓発の取組

『熱中症予防強化キャンペーン』の一環として、関係府省庁や関係機関が一体となり普及啓発を強化し、国民の意識を高めることが重要。

関係府省庁や民間企業等にも協力を募り、効果的な発信を行う。

環境省公式SNSによる情報発信

環境省では公式XやFacebook、LINEアカウントから熱中症の情報を発信。

<登録者数（11月18日時点）>

X : 約33万人

Facebook : 約9.6千人

LINE : 約48万人

(LINEは熱中症関連のみの発信)

○熱中症関連府省庁と連携し、随時情報発信

大型ビジョンを活用した情報発信

原宿表参道ビジョン等の全国21箇所の大型ビジョンにおいて、当該地域の暑さ指数情報を放映（7/1～8/31）。



<※写真は令和6年度のもの>

動画作成・活用

ペンギンさんによる熱中症講座（ショート動画）



15秒、30秒、60秒の各テーマ別の動画を作成し、情報発信。



(3) 普及啓発の取組

鉄道事業者によるポスター掲示

主要駅において、ポスターを掲示し利用者に対して熱中症対策に関する情報発信を実施。



(R7:全国59箇所,245枚)
(R6:全国42箇所,246枚)

熱中症予防イベント出席

打ち水イベントに参加



熱中症関連イベントにおいて講演会を実施



企業・団体との連携

日本サッカー協会と連携し動画を作成・活用。気候変動に関する情報を提供



郵便局での普及啓発

全国約1,200の郵便局で熱中症警戒アラート普及啓発用のポスターを掲示。また、一部の郵便局については、地方公共団体からクーリングシェルターに指定されるなど、熱中症対策にご協力いただいている。



ラジオを通じた普及啓発

高齢者をはじめとした多くの方が利用するラジオにおいて、熱中症対策に関する情報等を発信。



熱中症予防広報大使

そらジロー及び気象予報士の木原実さんを熱中症予防広報大使に任命。



(参考) 熱中症予防情報サイトへのアクセス状況

環境省が運営する「熱中症予防情報サイト」へのアクセス数は年々増加しており、令和7年度は累計約1億7千万ビュー（令和6年:約1億1千万、令和5年:約8千万）となっている。

