

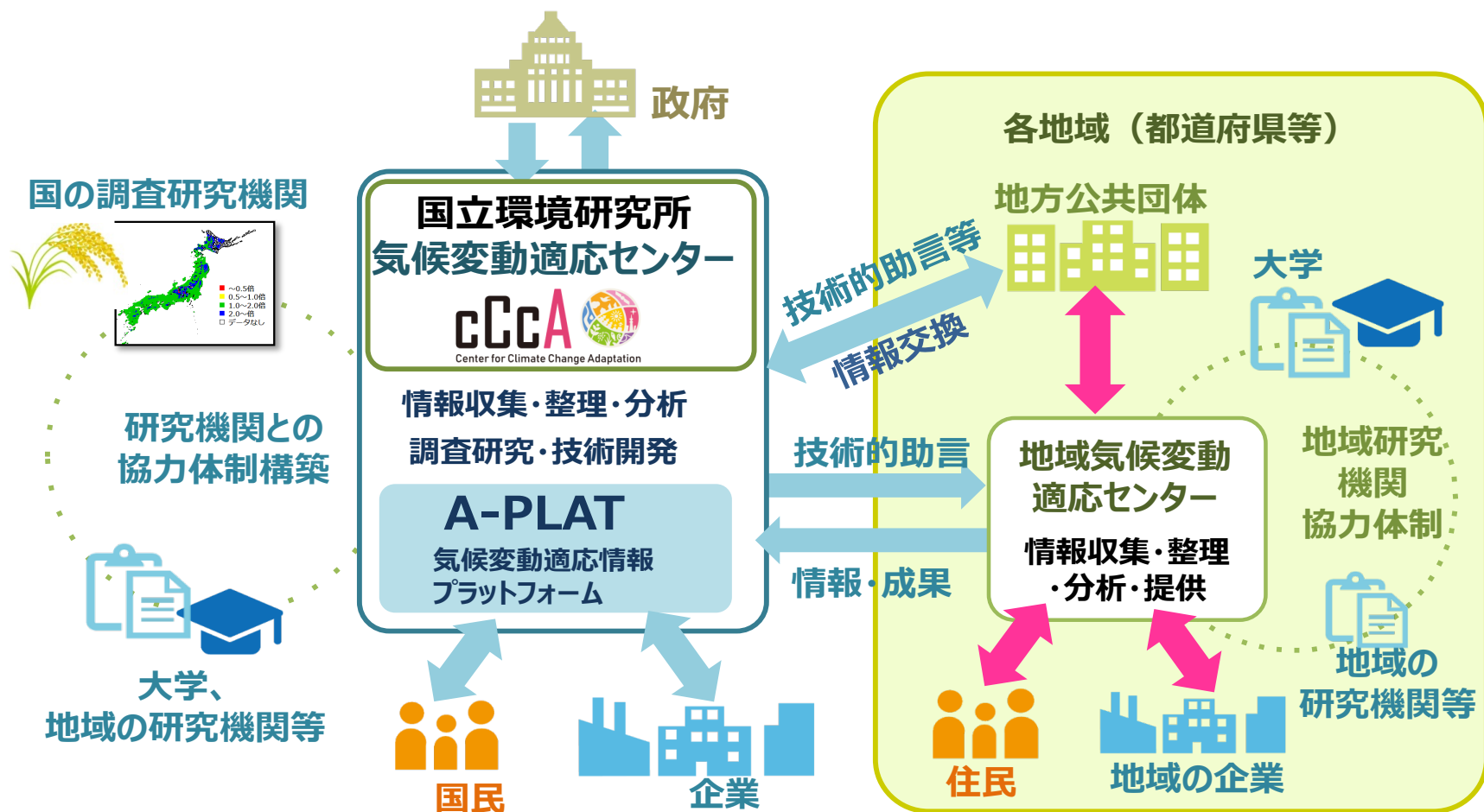
国立環境研究所による 地方公共団体支援について

2020年7月31日

国立研究開発法人 国立環境研究所
気候変動適応センター

地方公共団体及び関連機関との連携

- 地方公共団体及び関連機関との連携を図り、情報の収集・整理・分析や調査研究を推進
- 成果の提供や技術的助言を通じて、**気候変動適応策の推進**に貢献



担当窓口の設置

国環研・気候変動適応センター

気候変動適応
推進室

気候変動適応
戦略研究室

気候変動影響
評価研究室

気候変動影響観測
・監視研究室

西日本担当

(中部、近畿、中国四国、九州・沖縄)

東日本担当

(北海道、東北、関東)

地域適応センター

(全国)

顔写真と氏名記載のため、Web公開用資料では非掲載といたします。

お問い合わせ先(共通)

電話番号 : 029-850-2475 / メール : a-plat@nies.go.jp

意見交換会でいただいたご意見を踏まえ、
地域ごとの担当窓口を設置

支援メニューの検討（各地域センターからの要望を整理）

No	分類	支援ニーズ	No	分類	支援ニーズ
1	研修	気候変動に関する一般的な知識についての研修	20	科学的知見の収集	他の省庁の適応関連の動きや発信される情報の提供
2		計画策定等の自治体を支援するための研修	21		影響予測データの提供
3		地域適応Cや自治体が情報共有するための場の提供	22		気象や影響の観測データの提供
4		地域適応Cで働く人材の紹介（コーディネーター等）	23		経済的な評価や被害額に関する情報の提供
5	研究支援	地域適応Cが参加できる研究制度	24		地域ごとの影響についての情報の収集と提供
6		推進費申請時の支援	25		影響情報収集への支援
7		地域において連携できる研究機関の紹介	26		アンケート調査の際の事例やフォーマットの提供
8	活動支援	地域適応Cの期待される業務の例示	27		地域で実施可能な適応策の検討
9		情報収集や資料作成時の相談（Q&A作成）	28		共同Web-GISソフト、マニュアル提供
10		用語集、地域での研究プロジェクトの事例、調査や研究に必要なとなる専門的な知識や情報の提供（将来予測に必要な知識・設備・時間・費用、その説明の仕方等）	29	ツール開発	市民参加型情報収集用アナログデータの自動デジタル化支援
11		よりわかりやすいデータ処理等に的を絞った研修	30		市民参加型情報収集用生物種類の同定作業省力化への支援
12		地域適応C業務推進における注意事項の明示	31		市民参加型情報収集用携帯電話等での情報収集の仕組みづくりへの支援
13		他の地域適応Cの取り組み事例の共有、地域適応Cと自治体との連携強化への支援、部局間連携の強化への支援	32		地域ごとの気候変動や影響情報の発信の仕組みづくりへの支援
14		地域適応C間のネットワークの強化への支援	33		気象情報の高密度データベース共有の仕組みづくりへの支援
15		過去の適応業務担当者からのと知見や教訓の継承への支援	34		Webページ開設への支援
16		地域Cの代表的業務のフローチャート化・パターン化	35		パンフレットのフォーマット提供
17		空間スケール別の適応策と想定実施主体の整理	36	資料作成	市区町村レベルの自治体の適応計画策定への支援
18		緩和策との連携例の整理	37		過去の気象データの整理の支援
19		基礎自治体設置地域適応Cの役割整理	38		気候変動に関する一般的な知識提供用資料やツールの開発
			39		一般人、企業、庁内、農協組合等向け資料の作成
			40		気候変動の影響関連の写真やイラスト等の素材の収集・提供
			41		小学生が自由研究として扱える事例の提供
			42		研修等の内容のWeb発信

※網掛けした部分はA-PLAT等を通じ、既に支援開始しているメニュー。

A-PLAT「地域支援」サイトTOPページ



A-PLAT
気候変動適応情報プラットフォーム
CLIMATE CHANGE ADAPTATION INFORMATION PLATFORM

JP | EN

A-PLATについて | データ・資料 | 情報アーカイブ | リンク集 | お問い合わせ



気候変動と適応



国の取組



地域の適応



事業者の適応



個人の適応

HOME > 地域の適応 > 地域支援
<https://adaptation-platform.nies.go.jp/jichitai/support/index.html>

地域支援



地域の適応推進を強化することを目的に、支援メニューを整理して適宜更新していきます。

01 科学的知見の収集・整理

地域で気候変動影響や適応についての科学的知見を収集・整理するにあたり、将来予測データや関連する情報、情報収集時の参考資料などをご覧いただけます。

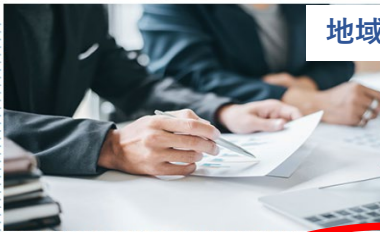


02 地域適応計画策定・適応策の検討

地域適応計画や適応策を策定または策定支援を行うにあたり、策定を支援するツールや既存の事例などをご覧いただけます。

03 普及啓発、ステークホルダーへの情報提供

地域住民や事業者への情報提供を行うにあたり、利用可能な講演資料の雛形や写真・イラスト素材などをご覧いただけます。



04 地域適応センターの運営

センターの運営全般にあたり、Webやパンフレット作成時の参考資料や運営における注意事項などをご覧いただけます。

支援メニュー一覧 >



地域気候変動適応センター等に期待される業務の具体事例に対して、NIESが提供できる支援メニューを紐づけ、「支援メニュー一覧」として掲載。

1.科学的知見の収集・整理

適応に関する知見の収集	観測・予測データの収集	関連情報の収集
- 気候変動適応とは - e-ラーニング - 気候変動適応用語集	- 気候変動の観測・予測データ - 将来予測（WebGIS）の指標 - 様々な観測データ - 経済的な評価に関する研究成果/マニュアル - 気候変動影響観測・影響予測の研究成果	- 政府の取組 - 関係省庁等の適応に関する取組 - 関連統計データ - 地域ブロック・分野別の研究成果

2.地域適応計画策定・適応策の検討

- 地域適応計画の策定
- 地域気候変動適応計画一覧
 - 適応策事例集
 - 計画策定マニュアル
 - 地域気候変動適応計画オート出力機能
 - 地域ごとの影響情報の収集

- 適応策の検討
- 適応に関する情報一覧
 - 適応策データベース

- 関連情報の収集
- 都道府県別情報検索プログラム
 - アンケート調査実施時の参考資料
 - インタビュー
 - 地域適応コンソーシアム事業、気候

3.普及啓発、ステークホルダーへの情報提供

- プレゼンテーション資料の作成
- プレゼンテーション支援（ガイドブック、スライド集）
 - 庁内関係者、事業者、一般向けプレゼンテーション
- 普及啓発の取組み
- 普及啓発等に使える図表・イラスト一覧
 - 環境学習・自由研究素材一覧
 - 住民参加型の情報収集
 - GISを用いた情報発信
 - ステークホルダーとの連携

- 関連情報の収集
- 個人の適応
 - 事業者の適応

4.地域適応センターの運営

- センター運営に関する情報収集
- 地域気候変動適応センター一覧
 - 活動内容に関する注意事項
 - 組織紹介用パンフレットの雛形
- ウェブサイト開設ツール

気候変動影響の観測・予測に関する研究成果

HOME > 地域の適応 > 地域支援 > 科学的知見の収集・整理 > 気候変動影響観測・影響予測の研究成果
https://adaptation-platform.nies.go.jp/jichitai/support/observation_projection.html

気候変動影響の観測・予測に係る様々な研究成果を整理しています。各地域における適応を検討する際、関連する研究成果を見つけるきっかけとしていただけます。

○影響予測に関する国等の研究プロジェクトについて（2020年3月時点）イメージ（計20論文）

分野	大項目	小項目	研究プロジェクト のタイトル	代表研究者	研究内容
農業・ 林業・ 水産業	農業	水稻	わが国における温暖化のコメ等穀物生産への影響と適応策（S-8）	石郷岡康史 （農業環境技術研究所）	地域ごとのコメ生産に関する詳細な統計データや水田水利用および水管理に関するデータ、および高解像度気象メッシュデータと土地利用データを整理する。また、気象、農業統計、地理情報データに基づき、コメおよびコメ以外の作物生産に関する影響評価モデルのプロトタイプを構築する。さらに、複数の気候モデル予測の不確実性を考慮に入れたより高度な評価手法により、穀物生産の広域的で確率的な影響予測と影響軽減のための方策が実施された場合の効果を評価する。

○影響予測に関する学術研究論文について（2020年3月時点）イメージ（計109論文）

分野	大項目	小項目	論文名称	発行年	執筆者	研究内容	検索方法	全文表示
農業・ 林業・ 水産業	農業	水稻	気候変動が日本の水資源に与える影響推計（II）－水需給・米生産変化と適応策－	2013年	小槻峻司（京都大学大学院）ら	提案する日本全域水資源モデルと、超高解像度GCMを用いて、気候変動が日本の水資源に与える影響を推計した。温暖化が米収穫量に与える影響を推計した結果、北・東・中日本では収量が増加するが、西日本では逆に減少する傾向が見られた。適応策として移植日の変化を検討したところ、北日本・西日本では移植遅延化により収量増加を見込めることを示した。	検索結果の中から、論文そのもの（J-STAGE中）を選択	○

HOME > 地域の適応 > 地域支援 > 科学的知見の収集・整理 > 地域ブロック・分野別の研究成果
https://adaptation-platform.nies.go.jp/jichitai/support/local_research.html

地域ブロック・分野別に、気象情報や気候変動の影響に関する研究を整理しています。例えば、地域特性を踏まえた適応を検討する際、関連する研究成果を見つけるきっかけとしていただけます。

○地域ブロックごとの分野別影響等に関する研究論文マトリックス（2020年3月時点）イメージ（計338論文）

		北海道・東北	関東	中部	近畿
農 林 水 産 業	水 稲	温暖化後の北海道でコシヒカリは栽培できるか	千葉県における近年の気温推移と水稻の乾物生産、収量及び玄米外観品質との関係	愛知県における水稻品種コシヒカリの外観品質低下要因及びその対策について	兵庫県における酒米「錦」の玄米品質と気
		北海道におけるイネの生産性および冷害評価に関する研究		2010年の夏季高温が北陸地域を中心にしたコシヒカリの品質に与えた影響	
		生育ステージと温度履歴を考慮した東北地方における水稻の障害型冷害リスクマップ		長野県における登熟期間の気象条件と栄養生理の差異が白未熟粒発生に及ぼす影響	
		山形県における1980年以降の気象推移が最高分げつ期のイネ生育に与える影響			
		岩手県的水稻における登熟期間前期の気象条件が登熟に与える影響			

経済的な評価に関する研究成果/マニュアル

HOME > 地域の適応 > 地域支援 > 科学的知見の収集・整理 > 経済的な評価に関する研究成果/マニュアル
https://adaptation-platform.nies.go.jp/jichitai/support/economic_assesment.html

気候変動影響の経済的な評価（貨幣換算）に関する研究成果やマニュアルを整理しています。例えば、費用対効果の観点から適応を検討する際、関連する研究成果を見つけるきっかけとしていただけます。

○経済評価に関する国等の研究プロジェクトについて（2020年3月時点）イメージ（計9論文）

分野	大項目	小項目	研究プロジェクトのタイトル	代表研究者	研究内容
農業・林業・水産業	農業	麦、大豆、飼料作物等	気候変動による穀物生産への影響評価と適応策の費用便益分析（S-14）	西森基貴（農業・食品産業技術総合研究機構）	地球規模の気候変動適応策の効果と費用便益に焦点をあてた研究を担当する。穀物生産に関する影響を対象に、地球規模の気候変動影響と、実施可能と想定される適応策の費用便益の検討を行う。本テーマでは、地球規模の適応策実施の技術的・経済的検討と課題等の整理を行うとともに、緩和策と適応策の統合的モデルの構築に必要な知見も提供する。

○経済評価に関する国の評価マニュアル等について（2020年3月時点）イメージ（計9件）

分野	項目	名称	作者	年次	手法の概要
農業・林業・水産業	農業	新たな土地改良の効果算定マニュアル	農林水産省	2007	土地改良事業（排水施設や農道の新設等、区画整理、農用地の造成・改良・保全など）において発揮される、食料の安定供給の確保に関する効果、農業の持続的発展に関する効果、農村の振興に関する効果、多面的機能の発揮に関する効果の便益測定などが示されている。

①市民参加型情報収集用の携帯電話等での 情報収集の仕組み

セミ分布調査

長野県のセミ分布

長野県内のセミの分布記録

確認した日時

yyyy/mm/dd

hh:mm

セミの種類

-選択してください-

判別の方法

☐ 鳴き声

☐ あげがら

☐ 成虫目撃

確認した場所

ヒント: この画面は現在位置を使用します。押して続行します。

300 m

East, Intermap, NASA, NGA, USGS | Esri Community Maps Contributors, GIS, Esri, HERE, ... Powered by Esri

ジョメトリが取得されていません。

夏鳥の初認・初鳴き調査

夏鳥の初認・初鳴き調査

調査の説明コンテンツ

種名

☐ ジュウイチ

☐ ホトトギス

☐ ツツドリ

☐ カッコウ

☐ サンショウクイ

☐ ヒバリ

☐ ツバメ

☐ イワツバメ

☐ ウグイス

☐ ヤブサメ

☐ センダイムシクイ

☐ オオヨシキリ

☐ コムクドリ

☐ クロツグミ

☐ キビタキ

☐ オオルリ

観察場所

緯度: 36.61476 経度: 138.18122

観察日

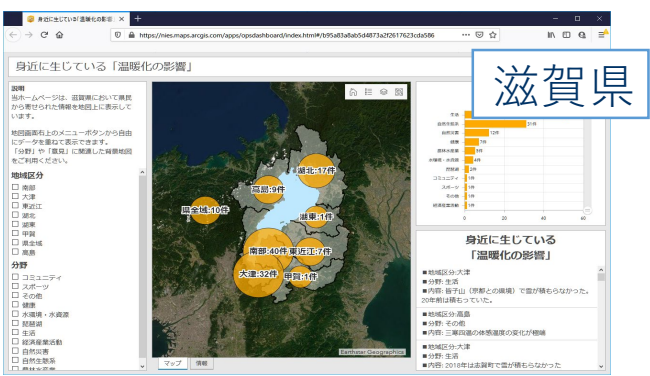
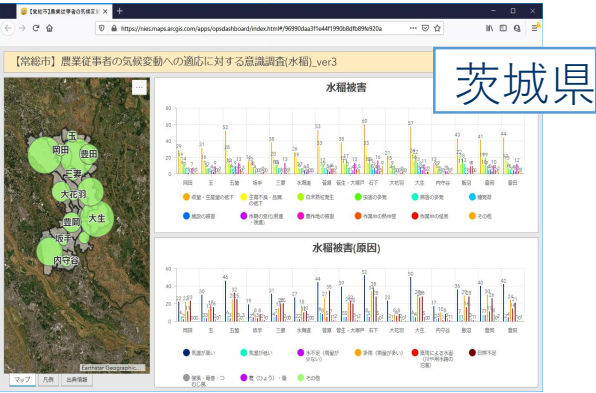
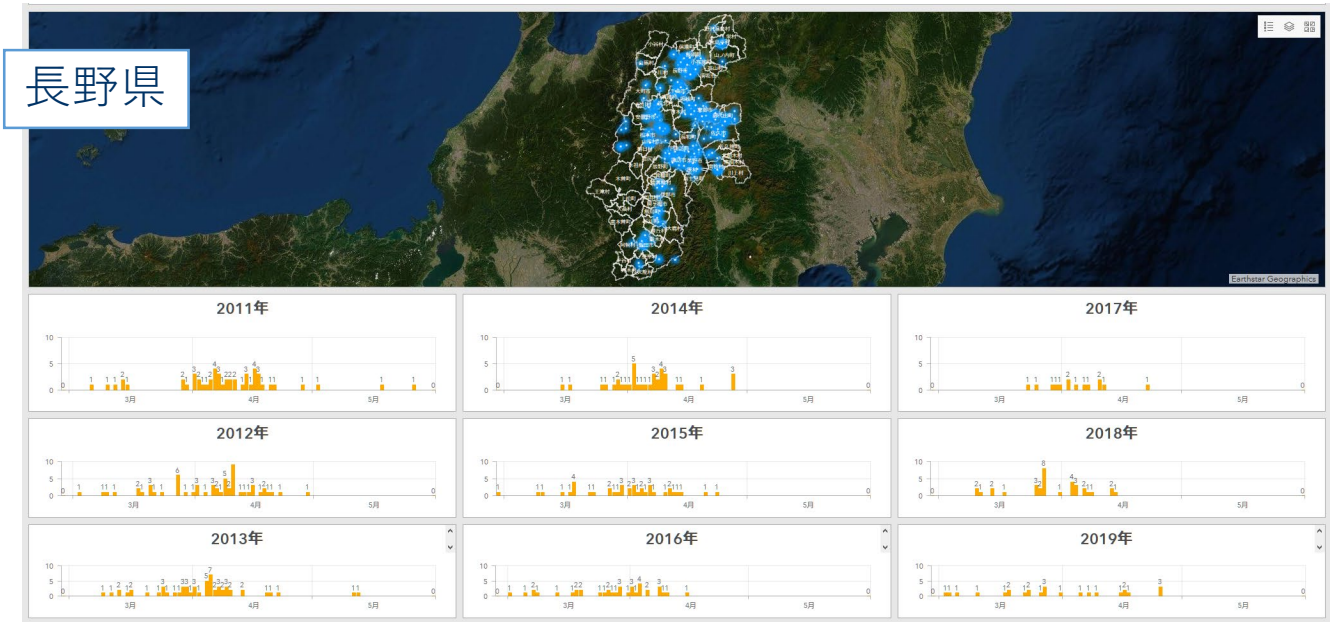
yyyy/mm/dd

長野県

②地域ごとの気候変動や影響情報の 発信の仕組み



③収集したデータに基づくグラフ作成や集計による可視化ツール



*最長2年は国環研ライセンスを利用可。以後は要購入。

HOME > 地域の適応 > 地域支援 > 普及啓発、ステークホルダーへの情報提供 > プレゼンテーション支援（ガイドブック、スライド集）
<https://adaptation-platform.nies.go.jp/jichitai/support/guidebook.html>

地域気候変動適応センターや自治体の職員が、講演や話題提供を行う際の参考となるガイドブックを提供しています。前頁のプレゼンテーション資料と連動しており、スライドの見方やテーマの選び方、対象者別のプログラム例などを紹介しています。

CONTENTS

はじめに

1.スライド集の概要について

（1）スライド集の概要

① 一般向け資料

② 自治体・企業向け資料

（2）パワーポイントのスライドの見方

2.プレゼンテーションの構成

（1）プレゼンテーション準備時の検討事項

（2）テーマの選び方

（3）一般向けプログラムの例【30分】

（4）一般向けプログラムの例【60分】

（5）自治体職員（環境部局）向けプログラムの例【30分】

（6）自治体職員（環境部局）向けプログラムの例【60分】

（7）自治体職員（全部局）向けプログラムの例【40分】

（8）企業向けプログラムの例【20分】

（9）企業向けプログラムの例【40分】

（10）利用上の留意点

3.さらなるプログラムの充実に向けて

CLIMATE CHANGE ADAPTATION PLATFORM

1.スライド集の概要について

（2）パワーポイントのスライドの見方

提供するスライド集には、各スライドのほか、ノート部分に進行例や、地域特性や場面に合わせたスライドのアレンジ例、参考情報を記載しています。

各講演での原稿作成やスライドの加工などにご活用ください。

「地域カスタム」と記載のスライドは地域ごとの変更が必要なスライドです。ノートを参考に、情報や図表、コメントの差し替えをお願いします。

地域ごとのグラフ等を差し替えた場合には、説明したいポイントなどを赤枠などで強調すると、説明しやすく、かつ参加者に伝わりやすくなります。

【リード】には、説明文の例が記載されています。プレゼンテーションの場面や対象者に合わせて説明文のアレンジをしてください。

情報の差し替えが必要な場合には、差し替え方法が記載されています。

参考情報や出典、スライドに出てくる用語の解説などが記載されています。プレゼンテーションの場面によっては、用語をより分かりやすく言い換えた場合、

東京都の観測結果

・ 年平均気温の経年変化は上昇傾向。猛暑日についても増加傾向

・ 年降水量や真夏日日数には変化傾向は確認できない

年平均気温

年降水量

真夏日の年間日数

猛暑日の年間日数

【リード】
最後に〇〇県の気象に関する観測結果をみていただきたいと思います。
ここでは、「気温」「降水量」「真夏日」「猛暑日」について紹介します。

【〇〇県の観測結果】
※以下、参考資料の図やグラフを用いて、地域の気象に関する観測結果についてのページを作成します。
※その際、観測にわたる変化傾向などをみながら、これまでの観測結果についてのコメントを作成しましょう。

【参考資料】
気象庁HP：日本の各地域における気候の変化
https://www.data.jma.go.jp/gpd/inf/gw_portal/region_climate_change.html
気象庁HP：地球温暖化予測情報第9報
<https://www.data.jma.go.jp/gpd/inf/GWP/index.html>

[HOME](#) > [地域の適応](#) > [地域支援](#) > [普及啓発、ステークホルダーへの情報提供](#) > [プレゼンテーション支援（ガイドブック、スライド集）](#)

<https://adaptation-platform.nies.go.jp/jichitai/support/guidebook.html>

地域気候変動適応センターや自治体の職員が、講演や話題提供等で使用できるプレゼンテーション資料のひな形を提供しています。

「一般向け」と「自治体・企業向け」の2種類のスライド集があり、必要なページを抜粋、順番を変更、別資料と組み合わせるなどして、目的にあったプレゼンテーション資料を作成できます。

CLIMATE CHANGE ADAPTATION PLATFORM

TCFD設立経緯

- 2015年12月、金融安定理事会（FSB）が「**気候関連財務情報開示タスクフォース（TCFD）**」を設置
- 2017年6月、**企業の気候変動リスク等に関する情報開示について提言**
⇒事業活動における、気候変動の「**リスク**」及び「**機会**」の**財務的影響**を
個々の企業が把握し、年次財務報告書等を通じて開示していく

7. 企業の気候変動適応

CLIMATE CHANGE ADAPTATION PLATFORM

「適応」とは？

- 気候変動の影響が現れるのをただ待つだけではなく、**社会や生活のあり方を変えて、影響に備える**
⇒高温に強い農作物の開発、災害から身を守る備え、熱中症の予防など

5. 気候変動への適応

出典：環境省

The infographic is divided into two main sections: '農業・水産業' (Agriculture and Fisheries) and '産業・経済活動' (Industry and Economic Activities). Each section has a header with '現状・将来予測' (Current Status/Future Prediction) and '考えられる適応策' (Possible Adaptation Measures).
農業・水産業 (Agriculture and Fisheries):
 - 現状・将来予測: 品質低下 収量低下 (Quality decrease, Yield decrease). Illustration shows a wilted green bean and a small red apple.
 - 考えられる適応策: 高温耐性品種への品種切り換え (Switching to heat-tolerant varieties), リンゴ（白肉種） (Apple (White-fleshed variety)), 品質低下防止のための日よけ設置 (Installation of shade covers to prevent quality decline). Illustration shows a farmer working in a field with a sun icon and a white apple.
 - Note: その他にも様々な農畜物に影響が現れています (Other various agricultural and livestock products are also affected).
産業・経済活動 (Industry and Economic Activities):
 - 現状・将来予測: 生産設備などへの影響 (Impact on production equipment, etc.). Illustration shows a factory with smoke and a lightning bolt.
 - 考えられる適応策: 事業継続計画（BCP）の策定 (Formulation of Business Continuity Plan (BCP)). Illustration shows two people talking.
 - Other impacts shown: レジャー・観光などへの影響 (Impact on leisure/tourism, etc.) with an illustration of people on a beach, and 災害時多言語支援 (Disaster multilingual support) with an illustration of people in a shelter.
 - A large green speech bubble at the bottom states: 企業にとっては、社会に役立つ **新たなビジネスの開拓**など、**潜在的な要素も秘めている** (For companies, it also contains **potential factors** such as **new business expansion** that is **useful to society**).

出典：気候変動適応情報プラットフォーム（A-PLAT） 気候変動と適応 (https://adaptation-platform.nies.go.jp/climate_change_adapt/index.html)

CLIMATE CHANGE ADAPTATION PLATFORM

5. 気候変動への適応

① 農業、森林・林業、水産業

■ 必要と考えられる主な適応策

分類	適応
水稻	・ 高温に耐性のある品種の開発・普及 ・ 肥培管理、水管理等の基本技術の徹底
野菜	・ 高温に耐性のある品種の開発・普及 ・ 適正な品種選択、栽培時期の調整
果樹	・ 優良着色系統や黄緑色系統の導入 ・ 高温に耐性のある品種への転換

麦、大豆、飼料作物等
畜産
病害虫・雑草
農業生産基盤

出典：環境省「気候変動適応計画（2017）」

【リード】

では、具体的な適応策にはどのようなことが、気候変動影響の主要

①農業、森林・林業、水産業
②水環境・水資源
③自然生態系
④自然災害・沿岸域
⑤健康
⑥産業・経済活動
⑦国民生活・都市生活

【項目別】：農業、森林・林業、水産業は、農業、森林・林業、水産業ここでは、農業分野の主な適応策

※項目別の影響の紹介については、することをおすすめします。

※その際、説明する項目を赤枠で

CLIMATE CHANGE ADAPTATION PLATFORM

4. 気候変動影響

① 農業、森林・林業、水産業

事例カラム

既に現れている果物への影響

- ・ ぶどうでは、着色期（7～9月）における高温により、東日本、西日本の広い範囲で、**着色不良・着色遅延**の発生が報告
- ・ りんごでは、果実肥大期の高温による影響として、**日焼け果、虫害の多発**（ハダニ類の発生、シシイムシ類による食害）の報告

高温による着色障害

日焼けした症状

出典：農林水産省「平成30年地球温暖化対策推進計画」(https://www.maff.go.jp/j/tenkai/kankyo/ondanka/attach/pdf/report_47.pdf)

47

【リード】

果樹への影響としては、高温による着色不良や日焼け果などの発生が報告されており、これらは商品化率や商品価値の低下につながります。

【①農業、森林・林業、水産業】

- ・ ぶどうでは、着色期（7～9月）における高温により、東日本、西日本の広い範囲で、着色不良・着色遅延の発生が報告されています。
- ・ りんごでは、果実肥大期の高温による影響として、日焼け果、ハダニ類の発生、シシイムシ類による食害など虫害が多発しているとの報告もあります。

分野ごとの適応策の可視化（インフォグラフィック）

気候変動の影響と適応策

表

りんご（農業・林業・水産業分野／農業／果樹）

影響の要因

気温の上昇により、果実の着色期等が高温になる事で影響が生じている。



適応策

永年性作物である果樹は他の作物と比べ、気候に対する適応性の幅が狭い。採算性の面から植栽後20～30年間は同一樹で生産する事を考慮した適応策を実施する必要がある。

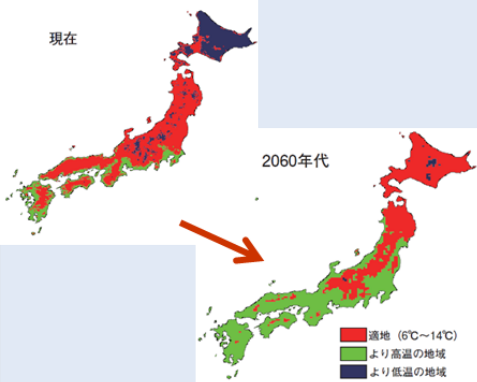
時期	現在	現在～中期	～長期
分類	栽培技術による対応	高温耐性品種への改植	樹種転換

現在の状況と将来予測

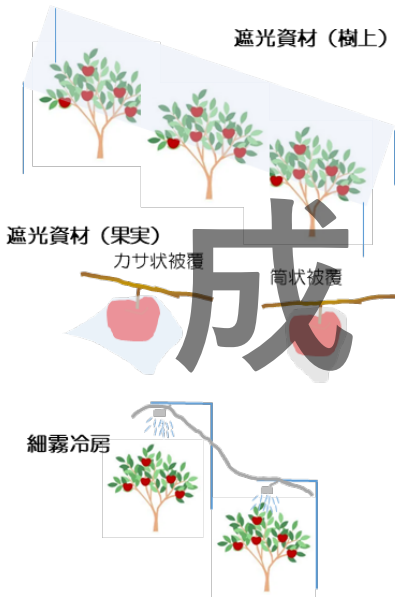
現在、りんごの着色不良・着色遅延、日焼け果等の影響がみられている。



将来、2060年代には現在のりんごの主力産地の多くが暖地りんごの産地と同等の気温となると予測され、適応策をとらない場合、東北中部の平野部まで現在よりも栽培しにくい気候となる

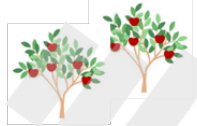


【日焼け果対策】



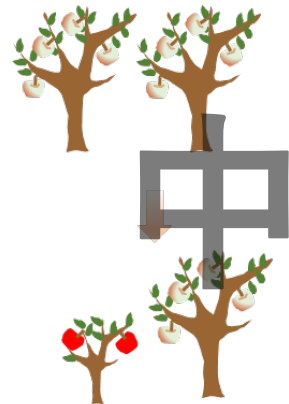
【着色対策】

光反射マルチシートの敷設

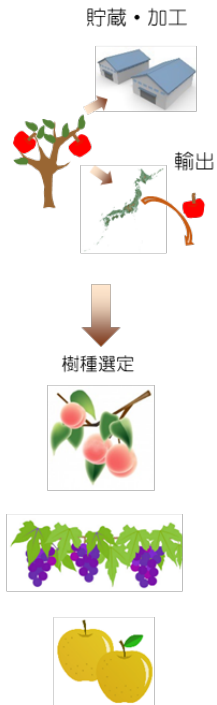


りんごの下面にも光を当て、果実全体の着色を良くする

収入を維持しながら、段階的に高温耐性品種へ改植



流通・加工等の周辺産業への影響やブランド戦略等を総合的に勘案し、段階的に樹種転換

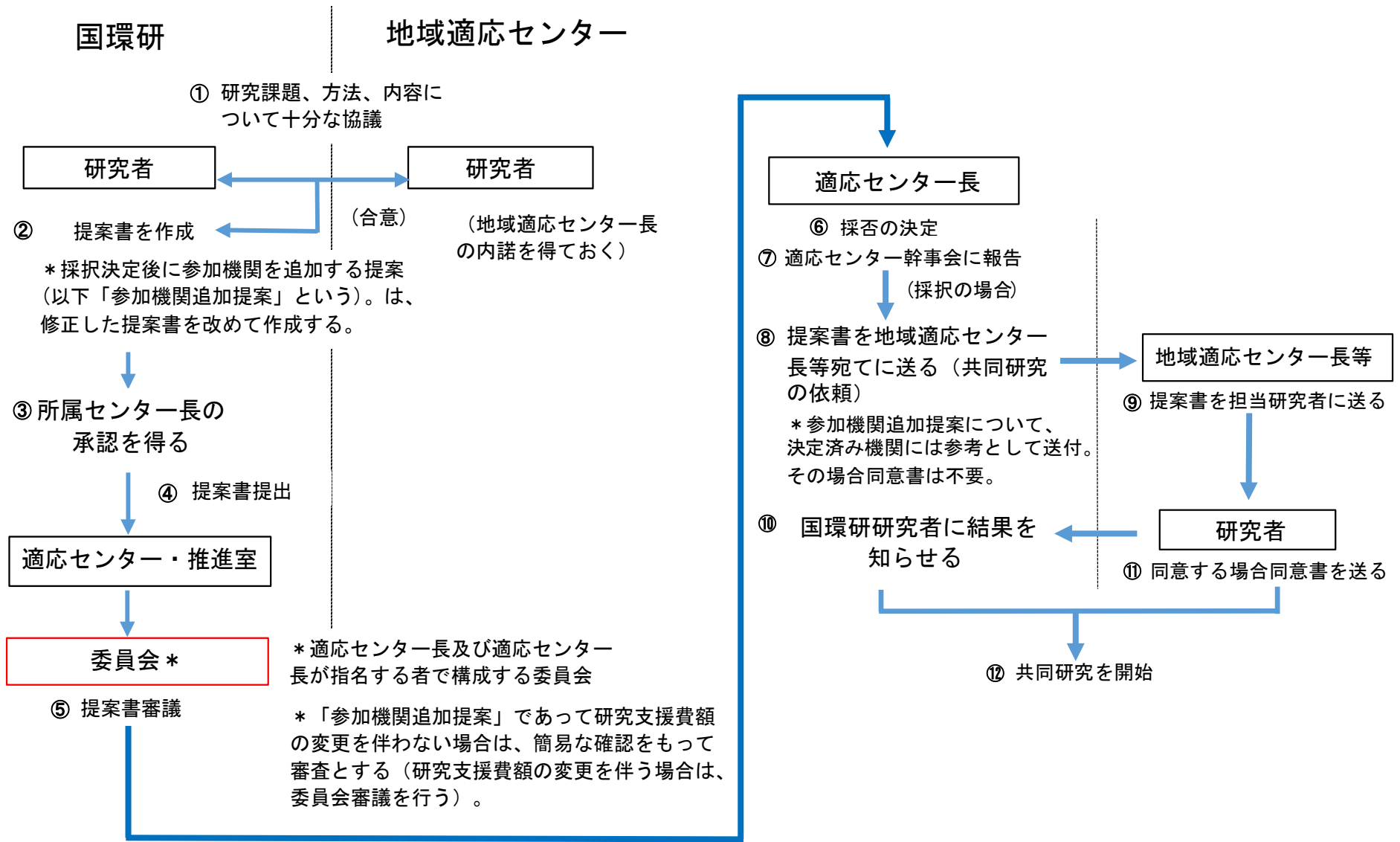


時期	現在			現在～中期	～長期
対応方法	現在の樹で栽培技術により対応			同じ品種で高温耐性品種を利用	樹種転換・園地移動
対応主体	【狭】生産者レベル ←			→ 【広】産地レベル（周辺産業への影響等も検討）	
分類	栽培技術による対応（日焼け果対策）			高温耐性品種への改植	樹種転換
	遮光資材（樹上）	遮光資材（果実）	散水・細霧冷房	改植（同樹種）	改植（別樹種）
方法	農業散布や着色管理の邪魔にならない樹上に、丈夫な紐で遮光資材（遮光率10～20%程度）の裾を既存の支柱等に結び付けて被覆する。	日焼けを起こしそうな果実（南側等）に遮光性資材を被覆。強い直射日光が当たるとのを防ぎ、果実表面温度の極端な上昇を抑える事で、日焼けの発生を軽減する。	樹冠上部に設置したノズルから細霧を散布し、樹体周囲の気温と果実表面温度の上昇を抑え、日焼け果の発生を減少させる方法で近年技術が確立（夏季干ばつ時のかん水も兼ねる）	温度が高くても比較的着色のよい品種（「紅みのり」「錦秋」「秋映え」等）や、緑黄色で着色の問題が発生しない品種（「もりのかがやき」等）に改植する。	都道府県の果樹農業振興計画等で長期的な展望を持ちながら、各品種（みかん、ぶどう等）の将来適地予測マップや産地ブランド戦略等も考慮し、採用する品種を決定する事が考えられる。
時期	8月以降、晴天で日焼け発生の可能性がある最高気温30℃以上（真夏日）と予想される前日まで被覆	・取り付け：気温や日射量が増える7月上旬頃 ・取り外し：病害虫やサビの発生リスクを避ける為に8月下旬～9月上旬頃に実施	7月以降の日焼けの危険性がある期間（最高気温30℃が目安、おおよそ7月～9月）	主に秋植え 根の活着の面から休眠期中の秋植えが望ましい。積雪や土壌凍結の影響、野ウサギ・野ネズミの被害が大きい場合は春植えを実施	地域ブランドが確立している場合も多く、樹種転換は最後の手段。苗木の生産体制整備、植え付けから収穫までの期間等を考慮すると、10年以上前から対策の検討を開始する必要がある。
効果	現地試験において、果面温度を2～6℃程度抑制、無処理と比較し日焼け果の発生も軽減。年により、着色がやや遅れることがある点に注意が必要。	現地試験では被覆なしと比較し表面温度が約3℃程度低下、果実の日焼け発生率も半減	現地試験では細霧なしと比較し、果実表面温度（平均）が約2.8℃程度低下、日焼け果の発生率も半減（日焼け程度も軽減）	植え替えには手間とコストが掛かるが、同じ樹種である為、栽培しやすいと考えられる。改植後数年間は収入が得られない為、園地の一部を高温耐性品種へ植え替える等、計画的に対応する事が望ましい。	樹種によるが、早いものでも成園まで3～4年以上要する事が多い。園地の一部を樹種転換する等、収入を継続しながら計画的に対応する事が望ましい。また、流通・加工等の周辺産業への影響も大きいことから、段階的・計画的な検討が必要と考えられる。
コスト	＜参考価格＞ ・遮光率8%資材：110,000円/10a（試作品のため原反価格、税抜き） ・遮光率22%資材：150,000円/10a（税抜き） （青森県産業技術センター(2018)）	＜参考価格＞ ・カサ状（ポリエステル製織物）：25円/枚程度（3年以上使用可） ・筒状伸縮性あり（ポリエステル製織物）：15円/枚程度（3年以上使用可） （石川県農林総合研究センター農業試験場（2018））	＜参考価格＞ わい化栽培モデル（品種「ふじ」）の場合で約105,000円/10a【内訳：細霧冷房装置（耐用年数5年）約67,000円+水道料金38,000円】。自己施行可。 （富山県農林水産総合技術センター園芸研究所果樹研究センター（2018））	＜参考価格＞ ・わい化栽培導入：約140万円/10a(伐採・伐根、整地、トレリス、苗木、初年度管理費等)※伐採・伐根、苗木の準備等を自力又は共同、木の支柱活用等の工夫により40万円/10a程度まで削減可能。（農林水産省（2008）） ・新しいわい化栽培（園地整備）：約150万円/10a（トレリスの設置、苗木の購入、植え付けの人件費等。助成等は含まない） （公益財団法人 中央果実協会（2019））	樹種転換に加え栽培方法の知見取得も必要な為、同樹種への改植よりコストを要する。
適応策の進め方					
【現時点の考え方】果樹農業においては労働生産性の向上や後継者育成等の課題への取組みが進められている。高温対策については各地の試験研究機関や生産現場等で多くの知見が蓄積されており、それらの活用が有効であると考えられる。					
【気候変動を考慮した考え方】改植の際には現在の状況だけでなく、将来の気温上昇も考慮に入れ、樹種を選択する必要がある。また、果樹が周辺産業と結びついている場合も多く（りんご収穫後の長期貯蔵施設等）、果樹園と周辺産業の両方に配慮し、計画的に適応策を進めていく必要があると考えられる。					
【気候変動を考慮した準備・計画】果樹は永年性作物であり、結果するまでに一定期間を要すること、また、需給バランスの崩れから価格の変動を招きやすいことから、他の作物にも増して、長期的視野に立って対策を講じていくことが不可欠である。したがって、産地において、温暖化の影響やその適応策等の情報の共有化や行動計画の検討等が的確に行われるよう、主要産地や主要県との間のネットワーク体制の整備を行う必要がある。（農林水産省2018）					

気候変動適応法に基づいて位置付けられた地域適応計画にて明示される適応策を事例集として集約し提供。新たに計画を策定する際や適応策の検討時の参考資料（作成中）。

分野	大項目	小項目	適応策カテゴリ	取組内容
全般	全般	全般	教育	学校教育で活用可能な副読本の作成
全般	全般	全般	教育	周知啓発活動を担う人材の育成
農業、森林・林業、水産業	農業	野菜	品種改良	高温に強い品種の開発や施設内の栽培環境を改善する技術
農業、森林・林業、水産業	農業	野菜	品種改良	施設園芸での高温対策技術導入、高温障害に強い品種への
農業、森林・林業、水産業	農業	野菜	品種改良	耐暑性品種や低温要求量の少ない品種の導入検討
自然災害・沿岸域	沿岸	高潮・高波	調査研究	海岸に関する取組み：（災害リスクの評価と災害リスクに スクの高い箇所の把握と災害リスクの明確化を行うための
自然災害・沿岸域	沿岸	高潮・高波	ハザードマップ	高潮氾濫から人命を守るため、高潮で浸水が想定される区
自然災害・沿岸域	沿岸	高潮・高波	ハザードマップ	海面上昇や台風の強度の増大等による高潮・高波が懸念さ 整備を行うほか、水防法改正に対応し、想定し得る最大規 指定及び水位情報の提供等のソフト対策に取り組めます。
自然災害・沿岸域	沿岸	高潮・高波	ハザードマップ	<ソフト対策>最大クラスの高潮による浸水想定区域図を との連携や支援により、ハザードマップや避難勧告発令の とともに、災害リスクに対する住民理解の促進を図る。

共同研究（適応型）：応募スキーム



共同研究（適応型）：今年度動きつつある研究

	課題名	参加機関
1	適応推進に資する科学情報提供に向けた共創プラットフォームの構築	長野県環境保全研究所
2	気候変動による暑熱・健康等への影響に関する研究	香川県、川崎市、 静岡県、福岡県の各地域気候変動適応センター
3	気候変動影響検出を目的としたモニタリング体制の構築	長野県環境保全研究所 静岡県環境衛生科学研究所
4	気候変動と都市化による河川の水温・水質への影響	千葉県環境研究センター
5	日本各地の自然湖沼における気候変動影響の観測と影響評価	参加機関調整中（北海道、秋田県、茨城県、滋賀県、鹿児島県を予定）

2019年度活動報告

- 地域の講演会への**講師派遣**や検討会の**委員就任**
- 地方公共団体等を対象とした**研修、意見交換会**の開催
- 地域気候変動**適応センター**訪問、ヒアリング
- 広域協議会(環境省主催：全国7地域)にアドバイザーとして参画

適応関連講師派遣

- **地方公共団体を対象に30件**の講師派遣を行い約**2,300名**の参加者を得た
- 高知、長野、静岡、青森、福岡、札幌、新潟等

研修等の実施

- 地方公共団体担当者を対象に**2回**開催
5月10～31日 IPCC第5次評価報告書 (**25名**)
8月29・30日 適応計画の作り方 (**75名**)
※2020年度は7月～8月に3地域で開催予定
(現地+オンライン)

適応関連検討会等への対応

- 京都府・京都市、神奈川県、長崎県、新潟県、栃木県、川崎市、越谷市、千代田区等
(延べ**41件**)

地域気候変動適応センター訪問

- **13センター**を訪問し、要望・課題をヒアリング
11月22日 意見交換会
「どうやって作る？地域センター」(**73名**)
※2020年度は10月30日に開催予定(オンライン)



ニーズや課題の洗い出し=>効果的支援への第一歩

今後も皆様からご意見をいただきながら
より良い支援策を提供していく所存です。
どうぞよろしくお願い致します。