









# 地域気候変動適応計画の目的と考え方

2020年7月~8月

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

















# 発表の流れ

1. 政府の気候変動適応

2. 地方公共団体の気候変動適応

3. 地域気候変動適応計画

# 日本の適応に関する法律

• 2018年12月1日に<mark>気候変動適応法</mark>が施行され、国、地方公共団体、民間企業、国民などそれぞれの役割が定められている

### 1. 適応の総合的推進 ▶国、地方公共団体、事業者、国民が気候変動適応の推進のため担うべき役割を明確化。 ▶国は、農業や防災等の各分野の適応を推進する気候変動適応計画を策定(H30年11月27日閣議決定)。その進展 状況について、把握・評価手法を開発。 ▶環境省が、気候変動影響評価をおおむね5年ごとに行い、その結果等を勘案して計画を改定。 各分野において、信頼できるきめ細かな情報に基づく効果的な適応策の推進 将来影響の科学的知見に基づき、 高温耐性の農作物品種の開発・普及 自然災害 国民生活 生態系 ・魚類の分布域の変化に対応した漁場の整備 ・堤防・洪水調整施設等の着実なハード整備 ・ハザードマップ作成の促進 熱中症予防対策の推進 情報基盤の整備 地域での適応の強化 ▶適応の情報基盤の中核として国立環境研究所を ▶都道府県及び市町村に、地域気候変動適応計画策定の 位置付け。 努力義務。 「気候変動適応情報プラットフォーム」(国立環境研究所サイト) ▶地域において、適応の情報収集・提供等を行う体制(地域) の主なコンテンツ 気候変動適応センター)を確保。 コメの収量 砂浜消失率 の将来予測 ▶広域協議会を組織し、国と地方公共団体等が連携して地 域における適応策を推進。

4. 適応の国際展開等

▶ 事業者等の取組・適応ビジネスの促進。

国際協力の推進。

http://www.adaptation-platform.nies.go.jp/index.html

# 気候変動適応に関する施策の基本的方向



### 基本戦略

7つの基本戦略の下、関係府省庁が 緊密に連携して気候変動適応を推進

- あらゆる関連施策に気候変動適応を組み込む
  - 農業・防災等の各施策に適応を組み込み効果的に施策を推進
- 科学的知見に基づく気候変動適応を推進する
  - 観測・監視・予測・評価、調査研究、技術開発の推進
- 研究機関の英知を集約し、情報基盤を整備する
  - 国立環境研究所・国の研究機関・地域適応センターの連携

- 国民の理解を深め、事業者の適応ビジネスを促進する
  - 国民参加の影響モニタリング、適応ビジネスの国際展開
- 開発途上国の適応能力の向上に貢献する
  - アジア太平洋地域での情報基盤作りによる途上国支援
- 関係行政機関の緊密な連携協力体制を確保する
  - 気候変動適応推進会議 (議長:環境大臣)の下での省庁連携

4

### 地域の実情に応じた気候変動適応を推進する

地域計画の策定支援、広域協議会の活用

# 気候変動適応推進の流れ

### あらゆる関連施策に気候変動を組み込む

### 5年サイクルで最新の科学的知見をもとに気候変動影響を評価 各分野の将来影響を加味した施策を立案し、実施します



### 気候変動影響評価 おおむね5年ごと

日本における気候変動影響を取り まとめ、「重大性」「緊急性」「信頼 性」等の観点から、評価を行う。

### 例)農業、森林·林業·水産業分野 【水稲】

影響:全国で気温上昇による品質の 低下(白未熟粒の発生)等の 影響が確認されている。

評価:重大性 -特に大きい 緊急性 - 高い 確信度 - 高い

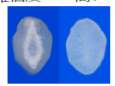


図 水稲の「白未熟粒」(左)と「正常粒」(右)の断面 (写真提供:農林水産省)

### 気候変動適応計画の変更

気候変動影響評価を受けて、各分野の影響に対応するための適応策を 立案、更新。

施策を行う担当省庁、進捗確認のための指標を設定。

### 例)農業、森林·林業·水産業分野 【水稲】

適応策:

高温耐性品種の導入実証の取組を支援

指標:平均気温が2度以上上昇しても、 収量、品質低下の影響を1/2に抑える ことのできる農作物の品種・育種素材、 生産安定技術の開発数。(平成31 年度までに品種・育種素材数10以上、 生産安定技術5種以上)

### 適応策の実施

気候変動適応計画に基づく適応策の実施

例)農業、森林·林業·水産業分野

【水稲】

適応策:

高温耐性品種の 開発



例)広島県「高温耐性品種「恋の予感」 (写真提供:農林水産省)



### フォローアップ

(進捗確認) 毎年

実施された適応策について、 指標に基づく進捗確認

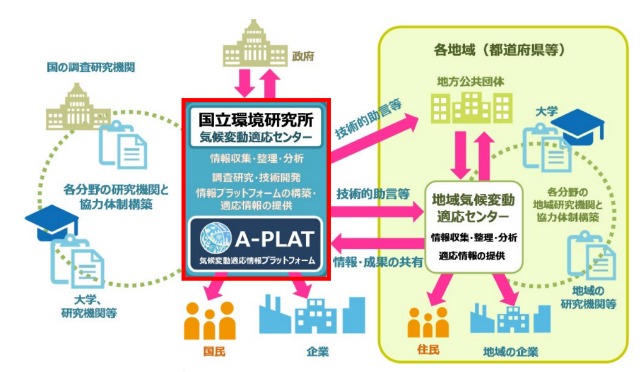
最新の研究結果・科学的知見

気候変動及びその影響の将来予測 に関する研究、観測・監視 適応の効果の把握・ 評価手法の開発

# 全国の適応を推進する拠点

### 気候変動適応センター

- 気候変動影響及び適応に関する情報の収集・整理・分析・提供
- 地方公共団体や地域気候変動適応センターにおける気候変動適応に関する 取り組みに対する技術的助言
- ⇒一体的に実施するための拠点として、気候変動適応センターが設立



# 気候変動適応に関する情報基盤(A-PLAT)

- 地域や事業者、個人の適応の取り組みを促進する基盤として整備
- 気候変動の影響や適応に関する情報や統計データ、普及啓発資料の 提供など様々なコンテンツが充実

### ◇トップページ



### ◇地域の適応促進を支援





「気候変動適応情報プラットフォーム」ホームページ https://adaptation-platform.nies.go.jp/index.html





# 発表の流れ

- 1. 政府の気候変動適応
- 2. 地方公共団体の気候変動適応

3. 地域気候変動適応計画

# 地方公共団体の気候変動適応とは

### 気候変動適応法 第四条での位置づけ:

- 地方公共団体は、その区域における自然的経済的社会的状況に応じた気候変動適応に関する 施策を推進するよう努めるものとする。
- 地方公共団体は、その区域における事業者等の気候変動適応及び気候変動適応に資する事業活動の促進を図るため、施策に関する情報の提供その他の措置を講ずるよう努めるものとする。

地域の自然的経済的 社会的状況に応じた 気候変動適応の推進	<ul> <li>地域適応計画の策定・実施</li> <li>各分野における気候変動適応に関する施策の推進</li> <li>関連する施策への気候変動適応の組み込み</li> <li>市町村における地域適応計画の策定及び実施の促進</li> <li>市町村に対する技術的助言</li> </ul>
地域における関係者の 気候変動適応の促進	<ul> <li>施策や取組事例等に関する情報の提供</li> <li>地域における事業者、住民等の多様な関係者の理解醸成・取組促進</li> <li>広域協議会への参画等を通じた広域的連携</li> <li>地域における気候変動適応の効果的な推進</li> </ul>
地域における科学的知見の 充実・活用	<ul><li>地域センターの確保</li><li>地域における科学的知見の充実及び施策への活用</li></ul>

# 気候変動適応法による地域における適応の推進

### 地域に根ざした適応の本格化

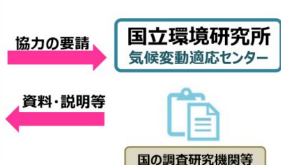
気候変動影響は、地域の地形や社会経済状況などによって様々地域の特徴に応じたきめ細やかな適応の推進が不可欠



- 各都道府県・市町村にて「地域気候変動適応計画」を策定
- 地域の情報拠点「地域気候変動適応センター」を設置
- 地域ごとに「気候変動適応広域協議会」を開催

地域における関係者の連携をさらに強化し、地域レベルで幅広い関係者が連携・協力して 気候変動適応を推進していくため、全国 7 ブロックで気候変動適応広域協議会を開催

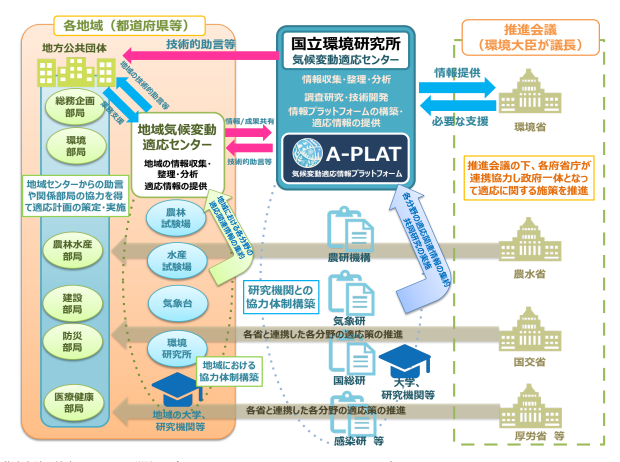




# 地域の適応を推進する拠点

### 地域気候変動適応センター

• 地域における気候変動適応を推進するために必要な、影響及び適応に関する 情報の収集、整理、分析及び提供並びに技術的助言を行う拠点



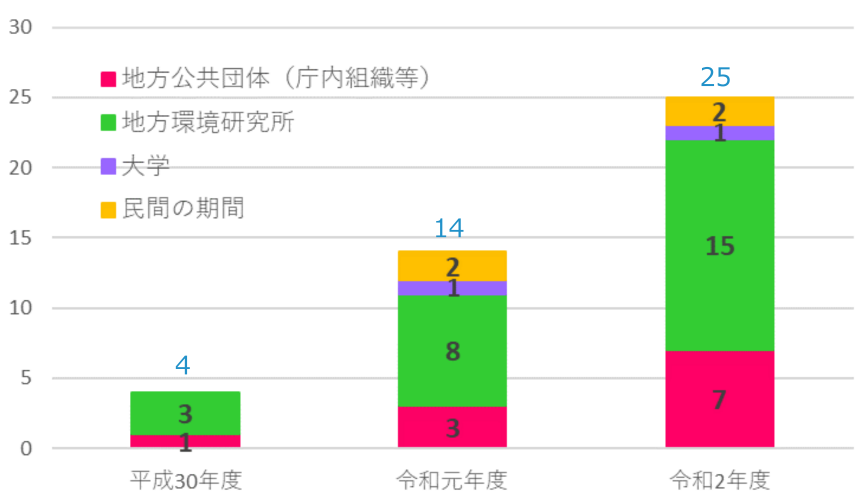
# 適応法に基づく地域気候変動適応センター設置状況



# 適応法に基づく地域気候変動適応センター設置状況

(2020年8月4日現在)

### 地域気候変動適応センター設置状況(累計)



# 発表の流れ

1. 政府の気候変動適応

- 2. 地方公共団体の気候変動適応
- 3. 地域気候変動適応計画

# 地域気候変動適応計画とは

### 気候変動適応法 第十二条での位置づけ:

都道府県及び市町村は、その区域における自然的経済的社会的状況に応じた気候変動適応に関する施策の推進を図るため、単独で又は共同して、気候変動適応計画を勘案し、地域気候変動適応計画(その区域における自然的経済的社会的状況に応じた気候変動適応に関する計画をいう。) を策定するよう努めるものとする。

目的と意義	<ul><li>科学的な知見に基づき、中長期的な視点で計画的な対策を進めること</li><li>地域における優先事項を明確化し、適応を効果的・効率的に推進していくこと</li><li>地域の適応を推進する上での統一した考え方や方向性を提示すること</li></ul>
策定の主体	<ul><li>都道府県及び市町村が、それぞれ<mark>単独で策定</mark>する。</li><li>共通の気候変動影響が想定される複数の都道府県・市町村が共同して策定する。</li></ul>
対象範囲	<ul><li>原則として、策定を行う都道府県及び市町村の区域。</li><li>区域を超えた適応策が必要となる場合は、関係する他の都道府県及び市町村や 国等の関係者と十分に連携・協力しながら策定する。</li></ul>
形式	<ul><li>独立した計画として策定する。</li><li>地球温暖化対策実行計画や環境基本計画等関連する計画の一部に組み込む。</li></ul>
位置付け	• 「適応法第 12 条に基づく地域気候変動適応計画」であることを計画自体に明記するなど、それぞれの状況に応じてしかるべき対応を実施する。
影響評価と 計画見直し	<ul><li>最新の科学的知見を収集して、定期的に気候変動影響評価を実施する。</li><li>影響評価に基づいて地域適応計画の見直しを実施する。</li></ul>

# 地域適応計画の構成

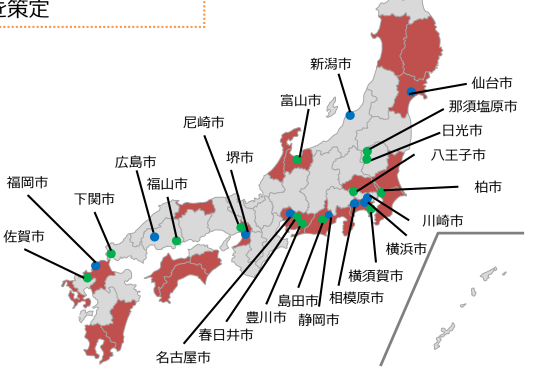
項目	地域適応計画に記載する内容		
計画における基本的な事項	<ul><li>・方針や目標</li><li>・実施体制</li><li>・計画期間、見直し時期</li><li>・進捗確認の方法</li></ul>		
区域の特徴	<ul><li>・地理的条件</li><li>・社会経済状況</li><li>・気候の特徴</li></ul>		
気候変動影響に関する情報	<ul><li>・これまでに生じた気象災害</li><li>・顕在化している気候変動影響</li><li>・将来の気候変動影響に関する予測</li><li>・気候変動影響評価結果</li></ul>		
適応策に関する情報	・区域で優先的に取り組む施策 ・各分野の具体的な適応策		

# 適応法に基づく地域適応計画の策定状況

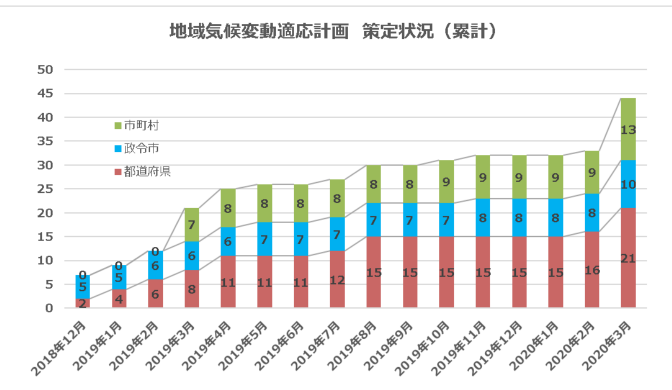
2020年8月4日現在で44自治体(1道1府19県、10政令市、13市) が地域気候変動適応計画を策定※気候変動適応情報プラットフォーム調べ

### 地域気候変動適応計画

- 気候変動の影響は地域により異なるため、地域の実情に応じた適応の取組をすることが重要
- 地域の実情に応じた適応の取組を実施するため、 地域気候変動適応計画を策定



# 適応法に基づく地域適応計画の策定状況 (2020年8月4日現在)



策定の形式	都道府県	政令市	市町村
適応計画単独	6	0	1
温対計画等 の一部	1 5	1 0	12

気候変動適応情報プラットフォームの情報を元に作成 http://www.adaptation-platform.nies.go.jp/lets/local\_list\_plan.html

計画策定時期	都道府 県	政令市	市町村
平成27年度	1	2	1
平成28年度	6	2	0
平成29年度	<sup>2</sup> 成29年度 5		0
平成30年度	2	1	4
令和元年度	7	2	8

### 地域適応計画を作るには

### <u>地域気候変動適応計画</u> 策定マニュアル

○ 手順編

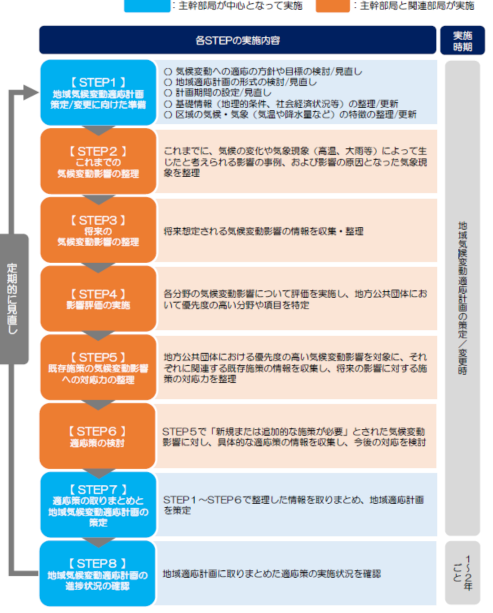
標準的な手順に沿って、情報収集の方法や記載内容等について解説

○ひな形編

手順編に沿って収集した情報をひな 形(Word)に記載すると、計画の素案 の作成が可能

○ 情報整理シート

手順編では、気候変動影響や適応についての情報を情報整理シート (Excel)で整理



### CLIMATE CHANGE ADAPTATION PLATFORM

### 3. 地域気候変動適応計画

# 気候変動適応情報プラットフォーム(A-PLAT)





連応ニュース	444	面の取組	地域の適応	事業者の適応	個人の適応	- eot
2020.07.17	異株水産省が「地域における気候変動速応実践セミテー(果根属)」について掲載しました。					
2020.07.16	大阪府が「おお	さか気候変動選応せ	ンター」を設置しま	した。 Ø (地域外	経史動連応センター	-R)
2020.07.07	令和2年度 気候	皮粉造応研修を開催	CRT.			
2020.07.03	環境者と内閣府は「気候変勢×防災」に関する共同メッセージを公表しました。 $\phi$					
2020.07.03	気象庁が「6月の		表しました。2020年	06月は「月平均気温	は全国的にかなり高	くなり、全国で統計関地以来、最も暮くなっている」と

もっと見るう

#### お知らせ

#### △ 2020.07.07

#### 「第2回 気候変動遊応研修」を関係します。

地方公共団体や地域気候変動適応センターの担当者を対象とした議義およびグループ ワークを開催します。プログラムの詳細や参加申し込み等については、リンク先のペー ジをご覧ください。

#### △ 2020.06.18

#### 「熱中災警戒アラート (試行) 」の先行実施について

種構者と気象庁は、熱中症予防対策に資する効果的な情報発信として、新たに、令和2 年7月1日~同年10月28日に関東甲値地方の1部8県で「熱中症管戒アラート (試 行)」の発表を実施します。

#### 「気候変融アクション環境大臣表彰」 初代受賞者選考に向けた募集開始 ~地球温暖化

#### 防止活動環境大臣表彰がリニューアルー

環境省では、平成10年度より実施してきた「地球温暖化防止活動環境大臣表彰」を今年 度より「気候変動アクション環境大臣表彰」としてリニューアルし、初代受賞者選考に 向けた募集を開始しました。【応募締切】2020年7月31日(金)[必集]



#### 近日開催されるイベント (イベントー覧はこちら)

#### ■ 2020年7月25日(土) MW 大阪

生き物製菓を通じて「進む」を学ばう 〇

応募を取のため宣義に適しました。同新型コロナウイルス感染物土特徴を描じた上で覚覚します。

#### 令和2年度 医经安勒迪氏研修

定員10名・地域通応計画規定を今後予定されている地方公共団体能員や、実績定動通応のご採出の経験の経 い製造を対象とした影響です。アルグラムの課題の意思をし込み得については、リング集のページをご覧くだ。

#### ■ 2020年8月7日(金) MEW 同山

#### 令和2年度 気候変動速応径修

**東京60名・地域連ぶ計画検定を今日予定されている地方の共団を改高か、収得定数進ぶのご提出の接触の収** い職員を対象とした研修です。アログラムの課題や参加申し込み等については、リンク先のページをご覧くだ

#### ■ 2020年8月28日(金) NEW 大阪

#### 令和2年度 気候変動進応研修

至真50名・地理進亡計算無空を今後予定されている地方公共団体 い数異を対象とした研修です。プログラムの課題の参加者し込み 814



#### 気候変動適応とは

一番分かりやすい「気候変動適応」の解説。いくつかの例と ともにご紹介します。



#### ∷ 国の取組

気候変動への適応に関する政府全体の取組を紹介いたしま



### :: 地域の適応

気候変動影響への適応は、それぞれの地域特性を考慮した取 組が重要です。A-PLATでは地域気候変動適応計画の策定や 地域気候変動適応センターなどにおける情報拠点の最新動向 をはじめ、科学的知見を活かした地域の適応推進を目指して



#### 事業者の適応

『事業者の適応』では、事業者向けの気候を動適応情報をご 真夏日、猛暑日が以前よりも多くなった、大雨による浸水被 提供しています。事業者向けの情報・資料、取組事例、イベ ント等を確認できます。事業活動における適応の取組を進め るためにご活用ください。



害が増えているなど気候変動の影響を実感している方は少な くないのではないでしょうか。誰もが安心して暮らせる社会 を作っていくために、気候変動影響への「適応」について、 一緒に考え、そして行動していきましょう。

#### PickUp



#### 気候変動の観測・予測データ

気候、影響に関するマップ(WebGIS)やグラ フ、適応に関する施策情報をご覧になれま 寸。(全国·器道府県情報)



#### データ・資料

気候変動影響や適応に関する資料などがご覧



#### 気候変動関連動画

国内外の「気候変動」や「盗応」に関連する



#### 気候変動適応 e-ラーニング

これから気候変動資応に取り組む方向けのコ ンテンツです。(現在はPDF版のみ。ウェブ版



気候変動適応を解説したツールなどご覧いた だけます。普及音発活動や教育の現場などで



インタビュー

地域の適応計画と適応策、地域気候変動適応 センターなど、取材に基づいて紹介していま

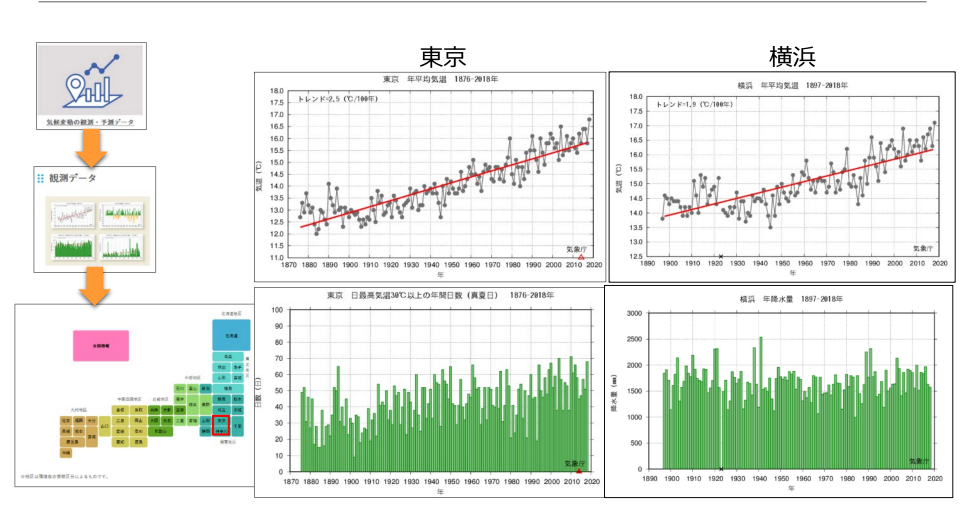


適応策データベース

気候変動適応策の事例集です。国や自治体、 事業各等による適応の取納事例を紹介してい

# CLIMATE CHANGE ADAPTATION PLATFORM 過去から現在までの気象観測データ

過去から現在に至る気象変化の傾向を把握できるように、地方公共団体ごとの気象観測データを提供



# 全国·都道府県情報 (WebGIS)

都道府県別の気候と気候変動による影響の予測. 平成29年3月31日にWebGIS版を公開

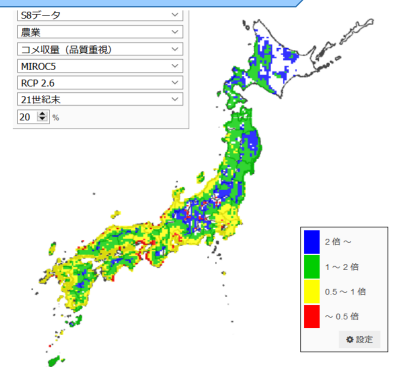
選択可能な分野: 「気候」「農業」 「水環境」「自然生態系」 「自然災害」「健康」

- 「コメ収量(品質重視)」
- MIROC5
- RCP2.6とRCP8.5
- 21世紀末

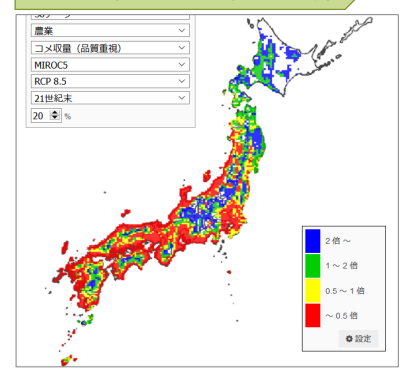


「環境省環境研究総合推進費S-8 温暖化影響評価・適応政策に関する総合的研究」における研究成果に基づく

### RCP2.6 (厳しく温暖化対策を実施)



### RCP8.5 (ほぼ温暖化対策を実施せず)



# 青森県における将来の熱中症搬送者数予測 (MIROC5)

(基準期間:1981-2000年との比較)

### 21世紀半ば

21世紀末

### RCP2.6(厳しく温暖化対策を実施)

# 熱中症搬送者数は増加傾向

■ 厳しく温暖化対策を実施

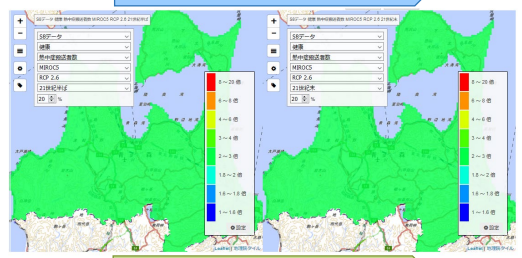
・21世紀半ば: 1.8倍

·21世紀末:1.9倍

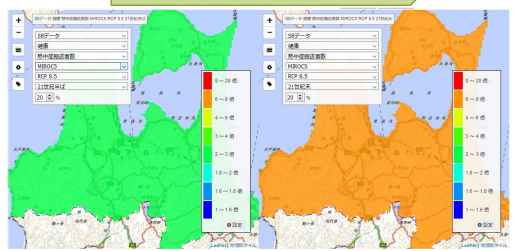
# ■ ほぼ温暖化対策を実施せず

・21世紀半ば: 2.0倍

·21世紀末:4.7倍



### RCP8.5(ほぼ温暖化対策を実施せず)



### 3. 地域気候変動適応計画

### 行政文書から、地域・事業者の適応策、研究論文、 e-ラーニング、イベント情報まで



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



気候変動の観測・予測データ

気候、影響に関するマップ(WebGIS)やグラ フ、適応に関する施策情報をご覧になれます。 (全国・都道府県情報)







個人の適応



データ・資料



気候変動関連動画



気候変動適応 e-ラーニング

行政担当者、研究者、事業者にも役立つ情報満載



パンフレット

気候変動適応を解説したツールなどご覧いただ けます。普及啓発活動や教育の現場などでご活



インタビュー

地域の適応計画と適応策、地域気候変動適応セ ンターなど、取材に基づいて紹介しています。



適応策データベース

気候変動適応策の事例集です。国や自治体、事 業者等による適応の取組事例を紹介していま

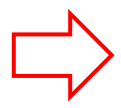


# まとめ

### 地域気候変動適応計画が必要なことは分かったが・・・。

- 適応策を考えるのには、影響予測もいるし難しい話で 対応できる人材もいない。
- 地域で取り組むのは困難では?





地域のことは地域が主体的に進めなければ実情にあった 効果的な取組とはなりません。技術的に難しいところは何 でも国立環境研究所にご相談ください。

- その地域の詳細な状況、地域が大事にしていること、必要なことは、その地域の方でなければわかりません。
- 計画し取組を進めていくうえでは、地域の状況に合わせて、様々な視点から取り組まないと効果がでませんので、地域の主体的な取り組みが重要です。
- 適応策の検討・実施に必要な知識や情報は国立環境研究所がサポートします。



### 参考: 気候変動影響評価報告書(2015年3月)

気候変動により、影響が生じる・生じる可能性があると考えられる7つの分野について、30の大項目と56の小項目に整理

⇒気候変動の影響について、重大性、緊急性、確信度の観点から評価



①農業·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



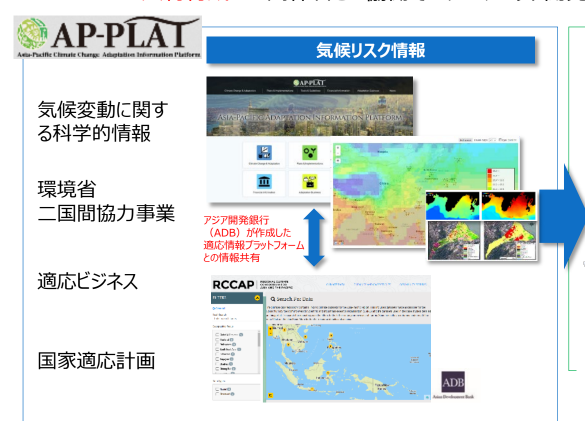
⑥産業·経済活動



⑦国民生活·都市生活

### 参考:アジア太平洋地域への国際的な貢献(AP-PLAT)

- AP-PLAT:アジア太平洋地域の途上国における適応計画の策定・実施を支援する情報基盤 (G20閣僚会合に合わせ、2019年6月16日に本格公開)
- AP-PLAT が担う3つの主な機能
  - 1. 情報基盤整備: 気候変動や影響予測に関する科学的データの提供
  - 2. 支援ツール: 簡易モデル、リスクマップ、優良事例等による適応支援
  - 3. 人材育成: 関係者との協働でのデータセット開発、専門家派遣





アジア太平洋地域