愛知県気候変動適応計画

~ あいち地球温暖化防止戦略 2030 (改定版) 別冊 ~

2022年12月 愛知県

~改定版策定の背景~

2016年11月に発効した国際的枠組みパリ協定では、温室効果ガスの排出を抑制する削減取組(緩和策)と同時に、気候変動の脅威を低減するレジリエンス(強靭性)の強化や脆弱性の減少を通じた適応策も進めることが求められています。

このため、本県では、2018年2月に策定した「あいち地球温暖化防止戦略 2030」において、緩和策に加えて、「第5章 気候変動への影響の適応策」をまとめました。

その後、2018 年 6 月に「気候変動適応法」が公布され、同年 12 月に施行されたことから、2019 年 2 月に、同章を同法第 12 条の規定に基づく「地域気候変動適応計画」に位置づけました。2020 年 7 月には、当時の国の「気候変動適応計画 (2018 年 11 月策定)」を踏まえ、内容を大幅に見直し、同章を「愛知県気候変動適応計画」(あいち地球温暖化防止戦略 2030 の別冊)として策定しました。

2021年10月に、国が「気候変動適応計画」を見直したことを踏まえ、この度、「あいち地球温暖化防止戦略 2030」(本冊)の改定(2022年12月)と合わせて、「愛知県気候変動適応計画」も改定することとしました。今後は、新たな「愛知県気候変動適応計画」に基づき、気候変動への適応策を推進していきます。

目 次

1	適応策の必要性と国内外の動き・・・・・P1
2	本県における気候の状況・・・・・・・P2
3	本県における将来の気候の変化予測・・・・P5
4	適応策の推進方針・・・・・・・・P7
5	これまで及び将来の気候変動影響と適応策・・P9
6	適応策の推進体制等・・・・・・・・P42
	参考資料・・・・・・・・・・・・P45
	気候変動 (地球温暖化) 人間活動による 温室効果ガス濃度 の上昇を抑制 影響 最大限の緩和策 でも避けられな い影響を軽減
	【緩和策】 温室効果ガスの排出削減と吸収対策 《例》 ◆ 省エネルギー対策 ◆ 再生可能エネルギーの普及拡大 ◆ CO₂の吸収源対策 ◆ CO₂の回収・貯留 【適応策】 悪影響への備えと新しい気候条件の利用 《例》 ◆ 渇水対策 ◆ 治水対策 ◆ 治水対策、洪水危機管理 ◆ 熱中症予防、感染症対策 ◆ 農作物の高温障害対策 ◆ 生能系の保全

出典:日本の気候変動とその影響(2012年度版)(文部科学省・気象庁・環境省)

図 気候変動と緩和策・適応策の関係

1 適応策の必要性と国内外の動き

現在、世界の平均気温は、産業革命前と比べて 1.1℃上昇し、名古屋の平均気温 もこの 100 年で 2.20℃上昇しています。近年、気温の上昇、大雨の頻度の増加や、 農作物の品質低下、動植物の分布域の変化、熱中症リスクの増加など、気候変動及 びその影響が全国各地で現れており、更に今後、長期にわたり拡大するおそれが指 摘されています。

このため、地球温暖化に対する取組として、温室効果ガスの排出の抑制等を行う「緩和策」だけではなく、既に現れている影響や中長期的に避けられない影響に対する「適応策」についても進めることが求められています。

(1)世界の動き

パリ協定(2016年11月発効)では、「気候変動への適応に関する能力の向上並びに気候変動に対する強靱性の強化及び脆弱性の減少という適応に関する世界全体の目標を定める」と規定されています。

また、2018 年 10 月に気候変動に関する政府間パネル (IPCC) が作成した「1.5℃ 特別報告書」でも、「地球温暖化を抑制すれば、人間と生態系が適応し、妥当なリスクの範囲内に留まれる余地も広がる」と報告されています。

2021年8月に示された IPCC の第6次評価報告書(第1作業部会報告書)では、 $1850\sim1900$ 年と比べた $2081\sim2100$ 年の世界平均気温は、今後、最大排出量のシナリオ (SSP5-8.5)においては、21世紀末に気温が $3.3\sim5.7$ ℃上昇し、21世紀半ばに実質 CO_2 排出正味ゼロとなる最善シナリオ (SSP1-1.9)でも $1.0\sim1.8$ ℃上昇する可能性があるとしています。

2022 年 2 月に示された IPCC の第 6 次評価報告書(第 2 作業部会報告書)では、「人々及び自然に対するリスクを低減しうる、実現可能で効果的な適応の選択肢が存在する。適応策が気候リスクを低減する有効性は、温暖化が進むと効果が低下する」と報告されています。

(2)日本の動き

我が国においては、2018年6月に気候変動適応法が成立し、同年11月、同法第7条の規定に基づく「気候変動適応計画」が閣議決定されました。同計画は、その後、2021年10月に改定されました。

計画では、農林水産や水環境・水資源、自然生態系、自然災害、健康など7つの 分野における気候変動の影響の概要と適応の基本的な施策が示されています。

地方公共団体については、関係部局の連携協力の下、防災・国土強靱化に関する施策、農林水産業の振興に関する施策、生物の多様性の保全に関する施策等、関連する施策に積極的に気候変動適応を組み込み、各分野における気候変動適応に関する施策を推進するよう努めるとしています。

2020年から「パリ協定」に基づく各国の取組がスタートしていますが、本県においても、気候変動による様々な影響が現れていると考えられ、気候変動への適応に関し検討を進めているところです。気候変動の影響は、気候、地形、文化などにより異なり、適応策の実施に当たっては、地域ごとの特徴を踏まえることが不可欠であることから、国における取組だけでなく本県においても独自に取組を推進し、安全・安心で持続可能な社会を構築していく必要があります。

本県における気候の状況

気象庁では、気候変化として、観測地点ごとの気温、降水量、真夏日の日数、さ くらの開花日などの経年変化を取りまとめています。

(1)平均気温の長期変化

東海地方(岐阜県、静岡県、愛知県及び三重県)における年平均気温の経年 変化には上昇傾向がみられ、1960年前後の高温を除けば1980年代半ばまでは やや低温の時期となっていて、1980年代後半から高温傾向が続いています。

トレンド=2.28 (℃/100年) 0.5 3 0.0 991-2020年平均からの差 -0.5 -1.0 -1.5 長期変化傾向 折れ線(黒)は、1991-2020年平均からの偏差を示す。 5年移動平均 -2.0 気象庁 1940 2020 1960 1970 1980 2010 出典: 気象庁

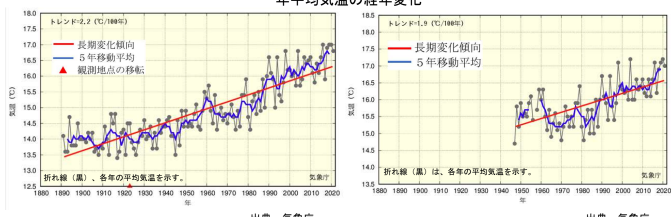
東海地方の年平均気温偏差※の経年変化

※ 東海地方の地方気象台・特別地域気象観測所(岐阜、高山、静岡、浜松、御前崎、三島、 石廊崎、網代、名古屋、伊良湖、津、尾鷲、上野、四日市)で観測された年平均気温偏差

名古屋地方気象台(名古屋市)で観測された年平均気温の経年変化には上昇 傾向がみられ、100年当たりに換算した場合、2.20℃上昇しています。

また、伊良湖特別地域気象観測所(田原市)で観測された年平均気温の経年 変化でも上昇傾向がみられ、100年当たりに換算した場合、1.90℃上昇してい ます。この変化には、地球温暖化に加えて、都市化やその他の自然変動の影響 も含まれていると考えられます。

名古屋地方気象台(左)及び伊良湖特別地域気象観測所(右)の 年平均気温の経年変化

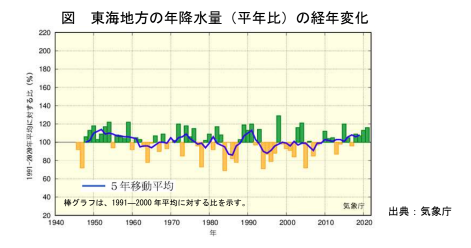


出典: 気象庁

出典: 気象庁

(2)降水量の長期変化

東海地方における年降水量の経年変化には、変化傾向はみられません。



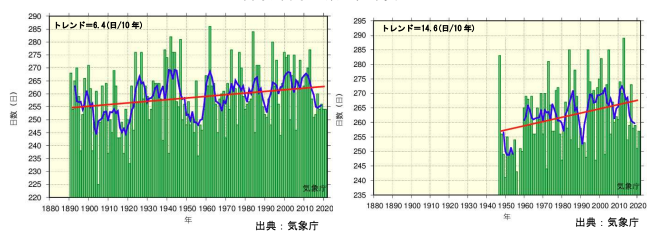
名古屋地方気象台及び伊良湖特別地域気象観測所で観測された年降水量の 経年変化には、変化傾向はみられません。

図 名古屋地方気象台 (左) 及び伊良湖特別地域気象観測所 (右) の 年降水量の経年変化



名古屋地方気象台及び伊良湖特別地域気象観測所で観測された年間無降水日数の経年変化には、増加傾向がみられます。

図 名古屋地方気象台 (左)及び伊良湖特別地域気象観測所 (右)の 年間無降水日数の経年変化



名古屋地方気象台で観測された年間日降水量 70mm 以上の日数及び年間日降水量 50mm 以上の日数の経年変化には、変化傾向はみられません。

日数(日)

図 名古屋地方気象台の年間日降水量 70mm 以上の日数

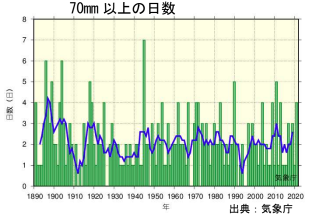
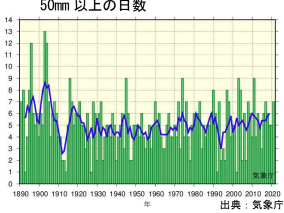
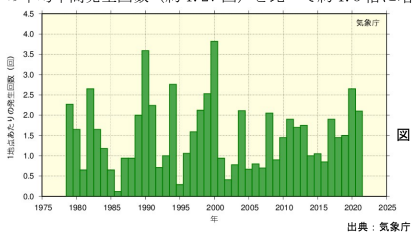


図 名古屋地方気象台の年間日降水量 50mm 以上の日数



愛知県 (アメダス) で観測された 1 時間降水量 30mm 以上の年間発生回数には統計的に有意な変化傾向は確認できません。なお、最近 10 年間 (2012~2021 年) の平均年間発生回数 (約 1.6 回) は、統計期間の最初の 10 年間 (1979~1988 年) の平均年間発生回数 (約 1.27 回) と比べて約 1.3 倍に増加しています。



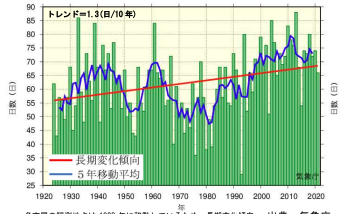
愛知県 (アメダス) で観測 された 1 時間降水量 30mm 以上の年間発生回数

(3)真夏日、熱帯夜、冬日の日数の長期変化

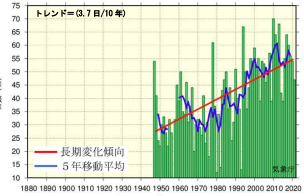
名古屋地方気象台で観測された真夏日と熱帯夜の年間日数の経年変化には 増加傾向が、冬日の日数には減少傾向がみられます。

伊良湖特別地域気象観測所で観測された真夏日と熱帯夜の年間日数の経年変化には増加傾向が、冬日の日数は減少傾向がみられます。

図 名古屋地方気象台 (左) 及び伊良湖特別地域気象観測所 (右) の 真夏日日数の経年変化



名古屋の観測地点は 1923 年に移動しているため、長期変化傾向 出典: 気象庁は 1924 年以降のデータで評価している。



出典:気象庁

図 名古屋地方気象台(左)及び伊良湖特別地域気象観測所(右)の 熱帯夜日数の経年変化

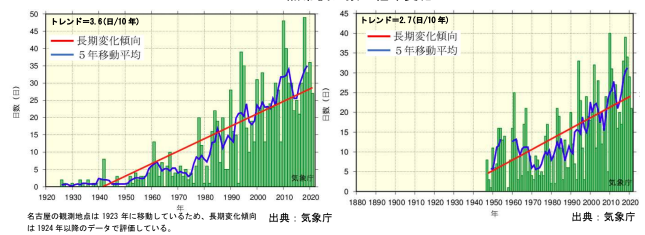
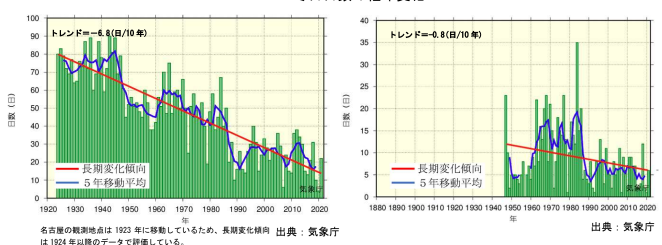


図 名古屋地方気象台(左)及び伊良湖特別地域気象観測所(右)の 冬日日数の経年変化

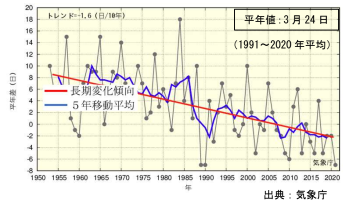


1924 牛以降の) 一ラ C計画 している。

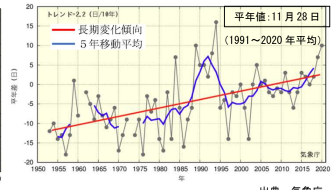
(4)さくらの開花日とかえでの紅葉日の長期変化

名古屋地方気象台の観測によるさくらの開花は早まる傾向がみられ、10年 あたり約1.6日早くなっています。また、かえでの紅葉は遅くなる傾向がみられ、10年あたり約2.2日遅くなっています。

図 名古屋地方気象台のさくらの開花日(左)及びかえでの紅葉日



折れ線(黒)は1991~2020年平均からの各年の開花日の平年差を示す。



出典:気象庁

折れ線(黒)は1991~2020年平均からの各年の開花日の平年差を示す。

本県における将来の気候の変化予測

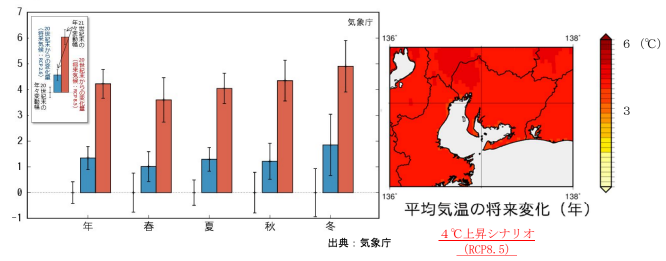
名古屋地方気象台では、地球温暖化が進行した場合の予測資料として「愛知県 の21世紀末の気候」を取りまとめています。

(1) 年平均気温の将来変化

本県では、最も気候変動が進んだ場合 (RCP8.5シナリオ) *、21世紀末 (2076~2095年をいう。以下同じ。)には、20世紀末(1980年~1999年をい う。以下同じ。)よりも年平均気温が約4℃高くなると予測されています。

※ 国連の「気候変動に関する政府間パネル (IPCC)」が 2013 年に公表した第5次評価報 告書で採用した4つの温室効果ガス排出シナリオの中で最も排出量の多いシナリオ

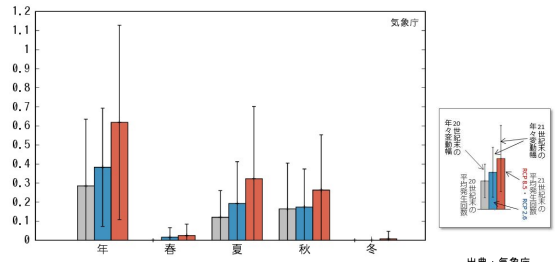
(°C) 愛知県の平均気温の将来気候における変化



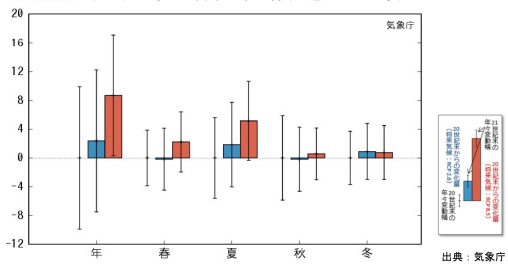
(2)降水量の将来変化

本県では、RCP8.5シナリオの場合、21世紀末には、20世紀末よりも1時間降 水量50mm以上(滝のように降る雨)の発生回数と無降水日数が増加すると予 測されています。

(回/地点) 図 愛知県の1時間降水量50mm以上の発生回数の将来気候における変化



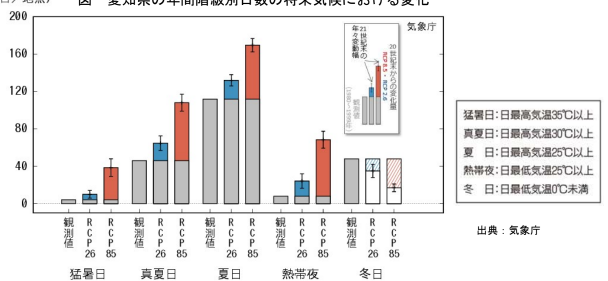
(日/地点) 図 愛知県の無降水日数の将来気候における変化



(3)真夏日、猛暑日、熱帯夜の将来変化

本県では、RCP8.5シナリオの場合、21世紀末には、20世紀末よりも真夏日、 夏日及び熱帯夜が年間 40日以上増加し、猛暑日も増加、冬日は減少すると予 測されています。

(日/地点) 図 愛知県の年間階級別日数の将来気候における変化



4 適応策の推進方針

気候変動の影響の内容や規模、それに対する脆弱性は、影響を受ける地域の気候 条件、地理的条件、社会経済的条件等の地域特性によって大きく異なり、早急に対 応を要する分野等も地域特性により異なります。

本県においても、長期的な気温の上昇などの気候の変化が現れており、IPCC 第5次評価報告書等に指摘されるとおり、今後も上昇するおそれがあります。

このため、本県の気候変動適応推進方針を定め、本方針に基づく適応策を推進し、 県民の生命・財産を将来にわたって守るとともに、経済・社会の持続可能な発展を 目指します。

愛知県気候変動適応推進方針

① あらゆる施策に気候変動適応を組み込む

気候変動適応に関する施策の推進には、防災に関する施策、農林水産業の振興に関する施策、生物多様性の保全に関する施策等、関連する施策との緊密な連携が重要であることから、愛知県気候変動適応計画に基づき、庁内連携体制を構築し、あらゆる施策に気候変動適応の観点を組み込み、適応策を推進していきます。

② 地域の実情に応じた適応策の推進

気候変動による影響は、地域特性によって大きく異なることから、愛知県気候変動適応センターを核とした気候変動影響及び気候変動適応に関する情報の収集、整理、分析及び情報提供を実施し、市町村への技術的助言を行うとともに、気候変動適応中部広域協議会への参画等を通じて近隣県との広域連携を図るなど、地域における適応策を効果的に推進していきます。

③ 県民、事業者等の理解を深め、各主体に応じた適応策を促進

気候変動は県民等の生活に大きく影響を及ぼすことから、県民の気候変動適応に関する理解を醸成するとともに、事業者については、気候変動リスクへの対応や気候変動を意識した事業展開を促すなど、各主体による適応策を促進していきます。

④ 科学的知見に基づく適応策の推進

気候変動は予測の変動の幅が大きく不確実性を伴うことから、 国立環境研究所等との連携による最新の科学的知見の収集に努 め、状況に応じた柔軟な適応策の企画・立案を推進していきます。

✓ 5 これまで及び将来の気候変動影響と適応策

気候変動の影響による被害を最小化あるいは未然に防ぐためには、気候変動の影響を受ける各分野において、計画的・効果的に適応策を推進していく必要があります。本計画では、以下の方法により、本県が重視すべき気候変動影響の分野・項目を選定し、それごとに適応策を記載しています(一覧は P10~P27 に記載)。

●気候変動影響

気候変動による影響については、2020年に環境省が取りまとめた「気象変動 影響評価報告書」を踏まえ、国の適応計画において整理されています。

今回、国の適応計画と本県で把握している情報を基に、本県における気候変動影響の整理及びその評価を実施するとともに、国と同様、「農業・林業・水産業」、「水環境・水資源」、「自然生態系」、「自然災害・沿岸域」、「健康」、「産業・経済活動」及び「国民生活・都市生活」の7分野から、本県が重点的に取り組む項目を選定しました。

なお、国が整理した気候変動影響は多岐に渡っており、今回選定した項目の うち、現時点では本県において具体的な影響が確認されていないものもありま すが、今後、影響が生じる可能性を考慮して選定しています。

<影響評価の実施方法>

国の適応計画で整理されている項目について、「地域気候変動適応計画策定マニュアル(環境省作成)」に沿って、関係局と検討を行い評価。

【重大性】○:特に大きい ◇:「特に大きい」とは言えない

一:現状では評価できない

【緊急性】 \bigcirc :高い \triangle :中程度 \square :低い -:現状では評価できない

【確信度】○:高い △:中程度 □:低い 一:現状では評価できない

<項目の選定方法>

本県の地域特性を考慮して気候変動への適応を進めていくに当たって、以下の2つの観点から項目の選定を実施。

- ① 気候変動による影響評価のうち、「重大性」、「緊急性」、「確信度」が特に大きい、あるいは高いと評価した項目
- ② ①には該当しないが本県の地域特性を踏まえて重要と考えられる項目
- ※ 国の重大性・緊急性・確信度の考え方は「参考資料」P45~P48 を参照

●適応策

適応策については、これまでも農作物の品種改良や豪雨対策など、気候変動の影響に対する取組を進めてきましたが、将来予測される気候変動の影響に中長期的に適応するためには、これまで以上に計画的・体系的に取組を進めていくことが必要です。

このため、本計画では、既に現れている影響に対する取組のほか、現時点では気候変動による影響が確認できていない、もしくは、将来予測される影響が不確定な項目に対する取組についても体系的に整理しました。

気候変動の影響と適応策一覧(下線部について P28~41 に具体例を紹介)

えい矢多	分類			、「 の評		こりいて F20~41 に具体例を指引)	
分野	大 項 目	小 項 目	重大性	緊急性	確信度	これまでの影響	
		水稲	0	0	0	高温による品質低下(白未熟粒の発生等) や高温年での収量の減少、一部の害虫・病 害の増加といった影響が確認されていま す。	
		(花き含む)	\Diamond	0		高温による生育障害や生理障害、着果不 良、品質の低下といった影響が確認されて います。	
		果 樹	0	0	0	高温による着色不良や着色遅延、果実の 日焼け、生理落果といった影響が報告され ています。	
農業・#		麦、大豆、 飼料作物等	0	\triangle	\triangle	小麦類では、暖冬による茎立や出穂の早期化とその後の春先の低温や晩霜による凍霜害の発生等が確認されています。	
林業・水産業	*	農業	畜産	0	Δ	\triangle	高温による乳用牛の乳量・乳成分・繁殖 成績の低下や肉用牛等の成育や肉質の低下 等が報告されています。
		病害虫・雑草	0	0	0	高温による一部の病害虫の発生増加や分 布域が拡大しており、気温上昇の影響が指 摘されています。	
		農業生産基盤	0	0	0	集中豪雨による農地の湛水被害や高温に よる用水管理の変更等に伴う水資源の利用 方法に影響が見られます。	

将来予測される影響	適応策
気温上昇や降雨パターンの変化による品質低下や収量の減少、害虫・病害の増加、適地の変化といった影響が予測されています。	・ 気候変動に強く、環境負荷をかけない栽培技術の開発・実証・導入を進めるとともに、高温耐性品種の開発や病害虫防除体系の確立にも取り組みます。【農業水産局】
栽培時期の調整や品種選択を適正に 行うことで、影響を回避できる可能性は あるものの、さらなる気候変動が、野菜 の計画的な生産・出荷を困難にする可能 性があります。 高温による生育障害の発生、栽培適地 の移動といった影響が予測されていま す。	
小麦では暖冬による茎立や出穂の早期化とその後の春先の低温や晩霜による凍霜害リスクの増加等が予測されています。	・ 気候変動に強く、環境に負荷をかけない栽培技術の開発・実証・導入を進めます。【農業水産局】
気温の上昇による家畜の生理や成長 への程度が大きくなるとともに、影響を 受ける地域が拡大することが予測され ています。	・ 気候変動に強く、環境に負荷をかけない飼養技術を開発するとともに、十分な効果が得られない場合は、今後新規または追加的な施策を検討していきます。【農業水産局】
病害虫の発生増加や分布域の拡大に よる農作物への被害が拡大する可能性 が指摘されています。	・ 病害虫の発生状況を調査し、その発生動向を予測して病害虫発生予察情報を作成するとともに、適期防除を推進していきます。 また、気候変動に強く、環境に負荷をかけない栽培技術の開発・実証・導入を進めます。【農業水産局】
極端現象(多雨・渇水)の増大等により、農地の湛水被害のリスクの増加や用水管理の変更等に伴う水資源の不足等の影響が予想されています。	・ 排水機場や排水路等の整備といった農村地域の防災・減災対策に取り組みます。 また、用水路のパイプライン化等を図るとともに、営農状況を踏まえた水利計画の策定を関係機関と調整していきます。【農林基盤局】

	分類		県	の評	価	
分野	大項目	小項目	重大性	緊急性	確信度	これまでの影響
		木材生産	0	0	\triangle	一部の地域で気温上昇と降水パターンの変化によって、大気の乾燥化による水ストレスが増大することにより、スギ林が衰退しているという報告があります。
世	林 業	病害虫	_	_		気温上昇や降水量の減少により、病害虫の被害地域が拡大している可能性が報告されています。
農業・林業・水産業		特用林産物	0	0	Δ	気温の上昇による病原菌の発生やしいたけの子実体(きのこ)の発生量の減少等との関係を指摘する報告があります。 ヒポクレア属菌がシイタケ原木栽培の生産地で被害を与えるようになってきたことが報告されています。
	水産	(海面漁業)	0	0	\triangle	高水温が要因とされる分布・回遊域の変化が、ブリ、サワラ等で報告され、漁獲量が減少した地域もあるとの結果が報告されています。
	産業	(海面養殖業)	0	0	\triangle	養殖ノリについては、秋季の高水温により養殖開始時期の遅れや、育苗期のノリ葉体の障害発生や脱落といった影響が確認され、生産量が減少している事例があります。
水	水	・ 湖 ダ 沼 湖	0			
水環境・水資源	水 環 境	河 川	\Diamond			各地域で水温上昇が確認され、水温の上 昇に伴う水質の変化が指摘されています。
· 資源	- 5L	沿岸域及び 関戦性 海域	\Diamond	\triangle	Δ	

	NT - 1 - 64-
将来予測される影響	適応策
降水量の少ない地域でスギ人工林の 脆弱性が増加する可能性が報告されて います。	・ 林野庁や国の研究機関の動向を注 視するとともに、気温上昇が及ぼす生 育環境への影響等について情報収集 に取り組みます。【農林基盤局】
気温の上昇等により、病害虫の危険度 が増加し被害地域等の拡大が懸念され ています。	・ 森林の保全を図るため森林病害虫 の被害防止対策を実施していきます。 【農林基盤局】
しいたけ原木栽培への影響については、その根拠は明らかになっていないなどの状況にあることから、正確な予測のためさらに研究を進めていく必要があると指摘されています。 原木栽培のシイタケの害虫の出現時期の早まり等が予測されています。	気候変動に強く、環境に負荷をかけない栽培技術の情報収集等に取り組みます。【農林基盤局】
回遊域の変化や体のサイズの変化に 関する影響予測が数多く報告されてい ます。	・ 漁場環境における資源への影響調 査を実施していきます。【農業水産局】
海水温の上昇によるさらなるノリの 養殖期間の短縮、生産量の減少が懸念さ れています。	・ <u>高水温耐性と高い品質を兼ね備えたノリ品種の開発に取り組みます。</u> 【農業水産局】
河川については、水温の上昇による溶存酸素の低下、溶存酸素消費を伴った微生物による有機物分解反応や硝化反応の促進、藻類の増加による異臭味の増加等が予測されています。	・ 水質調査の常時監視を行うとともに、気候変動に伴う変化の検討のためのデータ蓄積を行っていきます。 【環境局】 ・ 段階的な高度下水処理施設の整備や計画的な合流改善対策に取り組みます。【建設局】

	分類		県	の評	価	
分野	大 項 目	小 項 目	重大性	緊急性	確信度	これまでの影響
水		水供 (地表水)	0	0	0	局地的豪雨や総雨量が数百 mm から千 mm を超えるような大雨が発生する一方で、年間の降水の日数は逆に減少しており、たび
水環境・水資源	水 資 源	(地下水)	0	Δ	\triangle	たび取水が制限される渇水が生じています。 水需要に関して、農業分野では、高温障害への対応として田植え時期や用水時期の
冰		水需要	\Diamond			変更、掛け流し灌漑の実施等に伴う増加が報告されています。
		二次林・	0	0	0	気候変動に伴う分布適域の移動や拡大の 現状について、現時点で確認された研究事 例は限定的となっています。 気温上昇の影響によって、落葉広葉樹が 常緑広葉樹に置き換わった可能性が高いと 考えられている箇所が複数地域で確認され ています。樹木の肥大成長で、早材成長の 急速化が報告されている樹種があります。
		里 地 ・ 里	\Diamond	0		現時点で網羅的な研究事例は限定的となっています。
自然生態系	陸域生態系	人工林	0	0	Δ	一部の地域で、気温上昇と降水の時空間 分布の変化による水ストレスの増大によ り、スギ林が衰退しているという報告があ ります。
条	系	野生鳥獣の影響	0	0		日本全国でニホンジカ等の分布が拡大 し、農林業や生態系に被害を与えているこ とが確認されていますが、ニホンジカの増 加は狩猟による捕獲圧の低下、土地利用の 変化、積雪深の減少など、複合的な要因が 指摘されています。
		物質収支	0	Δ	Δ	降水の時空間分布の変化傾向が、森林の 水収支や土砂動態に影響を与えている可能 性があります。

将来予測される影響	適応策
渇水が頻発化、長期化、深刻化し、さらなる渇水被害が発生することが懸念 されています。	・ 安定的な水供給を図るための水資源の確保及び基幹的な水利施設の改築等を実施していきます。【保健医療局・農林基盤局・建設局・企業庁】・ 水源地域森林の水源かん養機能の維持増進を図るための水源林対策事業への支援を実施していきます。 【農林基盤局・建設局】・ 用水路のパイプライン化や老朽化した農業水利施設の整備・更新(修繕を含む)を実施していきます。 【農林基盤局】・ 下水処理水・貯留雨水の利用を促進していきます。【建設局】
冷温帯林の構成種の多くは、分布適域がより高緯度、高標高域へ移動し、分布適域の減少が予測されている一方、暖温帯林の構成種の多くは、分布適域が高緯度、高標高域へ移動し、分布適域の拡大が予測されています。 標高が低い山間部や日本西南部では、アカシデ、イヌシデなどの里山を構成する二次林種の分布適域が縮小する可能性があります。 現在より年平均気温が3℃上昇すると、年間の蒸散量が増加し、特に降水量が少ない地域で、スギ人工林の脆弱性が増加することが予測されています。	・ 地域固有の生態系や希少種の分布 の変化を的確に把握するためのモニ タリングを実施していきます。 国定公園等の適切な管理を実施し ていきます。 野生鳥獣の個体群管理や外来種の 防除等に取り組みます。 生態系ネットワーク形成の推進に 取り組みます。【環境局】
気温の上昇や積雪期間の短縮によって、ニホンジカなどの野生鳥獣の生息域 拡大のみならず、人や生態系への被害の 拡大も懸念されています。	 ・ 山間部に生息するニホンジカ等、農林業や生態系に影響を及ぼす野生生物の捕獲強化や狩猟を促進するとともに、防護柵設置や森林環境改善等の野生鳥獣被害防止対策に取り組みます。
森林土壌の含水量低下や表層土壌の 乾燥化が進行し、細粒土砂の流出と濁度 回復の長期化、降雨開始から河川等への 流出までの短期化をもたらす可能性が あります。	・ 地域固有の生態系や希少種の分布 の変化を的確に把握するためのモニ タリングを実施していきます。 【環境局】

	分類		県の評価			
分野	大項目	小 項 目	重大性	緊急性	確信度	これまでの影響
		湖沼	0	Δ		湖沼生態系は温暖化のみの影響を検出しにくい状況にあり、直接的に温暖化影響を明らかにした研究は限られています。 全国の湖沼における水草の種構成が変化しており、気温及び降水パターンの変動が影響しているとの報告があります。
	淡水生態系	河川	0	Δ		取水や流量調節が行われているため気 候変動による河川の生態系への影響を検 出しにくく、現時点で気候変動の直接的影 響を捉えた研究成果は確認できていませ んが、気候変動に伴う水温等の変化に起因 する可能性がある事象についての報告が あります。
自然生態系		湿 原	0	Δ		一部の湿原で、気候変動による降水量の 減少や湿度低下が乾燥化をもたらした可 能性が指摘されています。
糸	沿岸生態系	温帯・亜寒帯	0	0	Δ	日本沿岸の各所において、海水温の上昇に伴い、低温性の種から高温性の種への遷 移が進行していることが確認されています。海洋酸性化の進行、溶存酸素の低下傾向が確認されています。
	生物季節	_	\Diamond	0	0	植物の開花の早まりや動物の初鳴きの 早まりなど、動植物の生物季節の変動につ いて多数の報告が確認されています。
	の変動 分布・個体群	_	0	0	0	分布の北限が高緯度に広がるなど、気候 変動による気温の上昇の影響と考えれば 説明が可能な分布域の変化、ライフサイク ル等の変化の事例が確認されています。

適応策

富栄養化が進行している深い湖沼では、水温の上昇による湖沼の鉛直循環の停止・貧酸素化と、これに伴う貝類等の底生生物への影響や富栄養化が懸念されています。水温上昇によるアオコを形成する植物プランクトンの増加と、それに伴う水質の悪化や、水生植物の発芽後の初期成長への悪影響等が予測されています。

最高水温が現状より3℃上昇すると、 冷水魚が生息可能な河川が分布する国 土面積が現在と比較して減少すること が予測されています。

また、大規模な洪水の頻度増加による、濁度成分の河床環境への影響、及び それに伴う魚類、底生動物、付着藻類等 への影響が想定されています。

気候変動に起因する流域負荷(土砂や 栄養塩)に伴う低層湿原における湿地性 草本群落から木本群落への遷移等が想 定されています。

海水温の上昇に伴い、例えばエゾバフンウニからキタムラサキウニへといったより高温性の種への移行が想定され、それに伴い生態系全体に影響が及ぶ可能性があります。水温の上昇や植食性魚類の分布北上に伴う藻場生態系の劣化が予測されています。

ソメイヨシノの開花日の早期化など、 様々な種への影響が予測されています。 また、個々の種が受ける影響にとどま らず、種間の様々な相互作用への影響が 予想されています。

種の移動・局地的な消滅による種間相 互作用が崩れる可能性や外来種の分布 拡大が予測されています。 ・ 地域固有の生態系や希少種の分布 の変化を的確に把握するためのモニ タリングの実施や外来種の防除等に 取り組みます。

水質調査の常時監視を行うととも に、気候変動に伴う変化の検討のため のデータ蓄積を行っていきます。

【環境局】

・ 地域固有の生態系や希少種の分布 の変化を的確に把握するためのモニ タリングを実施するとともに、野生鳥 獣の個体群管理や外来種の防除等に 取り組みます。【環境局】

・ 地域固有の生態系や希少種の分布 の変化を的確に把握するためのモニ タリングを実施していきます。

【環境局】

・ 地域固有の生態系や希少種の分布 の変化を的確に把握するためのモニ タリングを実施するとともに、野生鳥 獣の個体群管理や外来種の防除等に 取り組みます。【環境局】

	分数	 頁	県	の評	価	
分 野	大項目	小 項 目	重大性	緊急性	確信度	これまでの影響
	河川	洪 水	0	0	0	局地的豪雨や総雨量が数百 mm から千 mm を超えるような大雨が発生し、全国各地で 毎年のように甚大な水害が発生しています。 水害被害額に占める内水氾濫による被
		内 水	0	0	0	害額の割合は、全国では40%であり大都市 を抱える愛知県ではそれを上回る割合と なっています。
		海 の 上昇 位	0	Δ	0	日本沿岸の海面水位は、1993 年~2019 年の期間では上昇傾向にあったことが、潮 位観測記録の解析結果より報告されてい ます。
自然災害・沿岸域) 沿 岸	高波・高潮	0	0	0	これまでの台風の発生状況から、発生数、日本への接近数、上陸数ともに長期的に明瞭な変化は見られないが、2018年には台風第21号に伴い大阪湾で既往最高潮位を記録するなど、高潮によって浸水被害が発生しています。 高潮については、極端な高潮位の発生が、1970年以降全世界的に増加している可能性が高いことが指摘されています。
		海浸岸食	0	Δ	0	気候変動による海面上昇が海岸浸食へ どの程度影響するか、現時点では確認でき ていません。
	山地(土砂災害)	土石流・地すべり等	0	0	0	近年、全国各地で土砂災害が頻発し、 <u>甚</u> 大な被害が発生しています。

適応策

今後さらにこれらの影響が増大することが予測されており、施設の能力を上回る外力(災害の原因となる豪雨等の自然現象)により、水害の頻発や極めて大規模な水害の発生が懸念されています。

- ・ 避難指示等に係る市町村への助言、 避難に関する意識啓発等を実施して いきます。【防災安全局】
- 災害廃棄物処理体制の構築を推進 していきます。【環境局】
- ・ 排水機場、排水路、ため池等の整備 など農村地域の防災・減災対策や老朽 化した農業水利施設の整備・更新(修 繕を含む)を実施していきます。

【農林基盤局】

水災害における被害の軽減のため、 ソフト・ハードー体となった総合的な 対策を実施していきます。【建設局】

RCP8.5シナリオを用いた予測では、21世紀末には海面水位の上昇は0.51~0.92mの範囲となる可能性が高いとされており、温室効果ガスの排出を抑えた場合でも一定の海面上昇は免れないと指摘されています。

- ・ 避難指示等に係る市町村への助言、 避難に関する意識啓発等を実施して いきます。【防災安全局】
- ・ 災害廃棄物処理体制の構築を推進 していきます。【環境局】
- ・ 海岸保全施設、排水機場や排水路等の整備など農村地域の防災・減災対策や老朽化した農業水利施設の整備・更新(修繕を含む)を実施していきます。 【農林基盤局】

気候変動により海面水位が上昇する 可能性が高く、それにより高潮の浸水 リスクは高まります。

・ 気候変動が及ぼす影響について情報を収集し、必要に応じて高潮・高波対策を検討していきます。【建設局】

気候変動により海面上昇が生じれば、 単純な水没に加え、砕波点が陸側に近づ き波力が増大するため、砂浜の侵食の進 行が加速される可能性があります。

短時間強雨や大雨の増加に伴い、土砂 災害の発生頻度が増加するほか、突発的 で局所的な大雨に伴う警戒避難のため のリードタイムが短い土砂災害の増加 が懸念されています。

- ・ 避難指示等に係る市町村への助言、 避難に関する意識啓発等を実施して いきます。【防災安全局】
- ・ 公益的機能を発揮させる上で特に 重要な森林の保安林指定を推進して いきます。

森林や山間集落等を山地災害から 守る治山施設整備を実施していきま す。【農林基盤局】

・ がけ地近接等危険住宅移転事業等 の実施による建築物の敷地について の安全対策を推進していきます。

<u>土砂災害防止のため、ソフト・ハードー体となった対策を実施していきます。</u>【建設局・建築局】

	分类	 頁	県	の評	価	
分野	大 項 目	小 項 目	重大性	緊急性	確信度	これまでの影響
自然災害・沿岸域	そ の 他	強 風 等	0	0	Δ	具体的に言及した研究事例は現時点で確認できていませんが、気候変動が台風の最大強度の空間位置の変化や進行方向の変化に影響を与えているとする報告もみられます。
	暑熱	死亡リスク	0	0	0	日本全国で気温の上昇による超過死亡 (直接・間接を問わずある疾患により総死 亡がどの程度増加したかを示す指標)の増 加傾向が確認されています。
	熱	熱 中 症	0	0	0	気候変動の影響とは言い切れないものの、熱中症搬送者数の増加が全国各地で報告されています。 熱中症による救急搬送人員、医療機関受診者数・熱中症死亡者数の全国的な増加が確認されています。
健康		水系・食品媒介性感染症	\Diamond	Δ	Δ	気温の上昇に伴い、発生リスクの変化が 起きる可能性はあるものの、現時点で研究 事例は限られています。 海水表面温度の上昇により、夏季に海産 魚介類に付着する腸炎ビブリオ菌数が増 加する傾向が日本各地で報告されていま す。
	感染症	節足動物媒介感染症	0	0	Δ	デング熱等の感染症を媒介する蚊(ヒトスジシマカ)の生息域が関東地方北部から東北地方北部まで拡大していることが確認されています。 ダニ等により媒介される感染症についても全国的な報告件数の増加や発生地域の拡大が確認されています。
		その他の	\Diamond			気温の上昇に伴い、発生リスクの変化が 起きる可能性はあるものの、現時点で研究 事例は限られています。

将来予測される影響	適応策
日本全域で21世紀末には3~5月を中心に竜巻発生好適条件の出現頻度が高まることが予測されています。	・ 気象台から発表される竜巻注意情報を受けて、非常配備体制をとるとともに防災関係機関と協力して被害情報及び対応状況の把握・公表等を実施していきます。【防災安全局】
気温上昇により心血管疾患による死亡者数の増加、暑熱による高齢者の死亡者数の増加が予測されています。	・ web ページによる保健、医療面での 熱中症の注意喚起や熱中症による救 急搬送状況の公表など、熱中症予防の ための普及啓発を実施していきます。 【防災安全局・保健医療局】
屋外労働に対して安全ではない日数 が増加することが予測されています。	・ 各学校等に配付している「あいちの 学校安全マニュアル」を引き続き教育 委員会保健体育課の web ページに掲 載し、熱中症事故防止に関する注意喚 起を実施していきます。【教育委員会】
大雨によって飲料水源に下水が流入 することにより消化器疾患が発生する 可能性が予測されています。	国内患者発生時における積極的疫 学調査を実施していきます。 推定感染地の検討、蚊の駆除(市町 村が実施)等を実施していきます。 気温の上昇と発生リスクの変化の 関係等についての科学的知見の集積 を行います。【感染症対策局】
気温の上昇や降水の時空間分布の変化は、感染症を媒介する節足動物の分布可能域を変化させ、節足動物媒介感染症のリスクを増加させる可能性があります。	・ 国内患者発生時における積極的疫 学調査を実施していきます。 推定感染地の検討、蚊の駆除(市町 村が実施)等を実施していきます。 【感染症対策局】
気温の上昇に伴い、発生リスクが高ま る可能性に備え、引き続き気候変動によ る影響を注視する必要があります。	国内患者発生時における積極的疫 学調査を実施していきます。 【感染症対策局】

	 分類		県の評価					
分野	大項目	小 項 目	重大性	緊急性	確信度	これまでの影響		
健康	その他	温暖化と大気汚染の複合影響	_	_		気温上昇による生成反応の促進等により、粒子状物質を含む様々な汚染物質 の濃度が変化していることが報告され ています。		
産業・経済活動	エネルギー	エネルギー需給				極端現象(大雨や猛暑日等)の頻度や 強度の増加、長期的な海面上昇によるエネルギーインフラへの影響被害に関す る研究事例が少なく、これらの影響に関 してコンセンサスは得られていません。 猛暑により事前の想定を上回る電力 需要を記録した報告がみられます。 強い台風等によりエネルギー供給インフラが被害を受けエネルギーの供給 が停止した報告がみられます。		

都市部での気温上昇によるオキシダント濃度上昇に伴う健康被害の増加が想定されるものの、今後の大気汚染レベルによっても大きく左右され、予測が容易ではないとされています。

極端現象(大雨や猛暑日等)の頻度や強度の増加のリスクに備え、引き続き気候変動による影響を注視する必要があります。

気候変動によるエネルギー需給への将来影響を定量的に評価している研究事例は一定程度ありますが、現時点の知見からは、地域的にエネルギー需給量の増減があるものの、総じてエネルギー需給への影響は大きいとは言えません。

適応策

- ・ 大気汚染防止法に基づき、県内の大 気環境の常時監視を行い、環境基準 の達成状況等を把握し、その結果を 公表していきます(名古屋市、豊橋 市、岡崎市及び豊田市は各々の市で 測定)。あわせて、有害大気汚染物質 等モニタリング、微小粒子状物質成 分分析等の調査を実施していきま す。【環境局】
- ・ 停電や通信障害が広域的に発生する事態に備え、県や市町村による倒木の伐採・除去や道路啓開作業等の支援など、電力事業者、通信事業者、建設業団体、自衛隊等関係機関と、早期復旧のための協力体制の整備を推進していきます。【防災安全局・建設局】
- ・電力やガス等の設備について、浸水 する可能性がある主要な供給施設に は、水密扉や防水壁などを設置する ほか、施設の嵩上げや水の浸入箇所 の閉鎖などの対策を実施し、浸水時 に異常が発生する可能性がある施設 については、計画的な取り替えを促 進していきます。【防災安全局】
- ・ 日照時間が長く、住宅用太陽光発電施設の設置件数が全国1位である本県の特色を活かし、自然災害時における自立的な電源の確保にも資する再生可能エネルギーの利用や V2H、EV・PHV・FCV の導入を促進していきます。【環境局】
- 新エネルギー関連産業の振興、育成の方策について協議し、これを推進していきます。
- ・産学行政連携のもと、水素エネルギーを巡る諸状況について情報共有し、 水素エネルギー社会の形成に向けた 気運を醸成するとともに、水素エネ ルギーを利活用したプロジェクトを 立案・推進していきます。

【経済産業局】

分類			県の評価				
分野	大項目	小項目	重大性	緊急性	確信度	これまでの影響	
産業・経済活動	観光業	自然資源を活用したレジャー等	0	Δ	0	気候変動の影響は風水害による旅行者への影響など、観光分野においても生じるおそれがあります。 気温上昇、降雨量の変化、海面水位の上昇は、自然資源を活用したレジャーへ影響を及ぼす可能性がありますが、現時点で研究事例は限定的にしか確認できていません。	
国民生活・都市生活	都市インフラ、ライフライン	水道、交通等	0	0	0	近年、各地で、記録的な豪雨による地下 浸水、停電、地下鉄への影響、渇水や洪水、 水質の悪化等による水道インフラへの影響、豪雨や台風による切土斜面への影響等 が確認されています。 大雨による交通網の寸断やそれに伴う 孤立集落の発生、電気・ガス・水道等のラ イフラインの寸断が報告されています。 雷・台風・暴風雨などの異常気象による 発電施設の稼働停止や浄水施設の冠水、廃 棄物処理施設の浸水等の被害、渇水・洪水、 濁水や高潮の影響による取水制限や断水 の発生、高波による道路の交通障害等が報 告されています。	

適応策

本県を訪れる外国人旅行者は年々増加 傾向にあることから、台風、洪水などの自 然災害時において、情報提供等の支援が不 足するおそれがあります。

自然生態系の変化が予測されており、登山やダイビング等のアウトドアレジャーにも影響を及ぼす可能性があります。

スキー場において積雪深が減少すると 予測されています。

海面水位の上昇により砂浜が減少する ことで、海岸部のレジャーに影響を与える と予測されています。 ・ 本県公式観光ウェブサイトを活用 した災害時における訪日外国人旅 行者向け安全確保策の周知、イン ターネットなどによる外国語対応 が可能な病院・診療所の情報提供、 災害時の情報発信、愛知県多言語 コールセンターによる災害時の情 報提供を実施していきます。

【観光コンベンション局】

気候変動による短時間強雨や渇水の頻 度の増加、強い台風の増加等が進めば、イ ンフラ・ライフライン等に影響が及ぶ機会 の拡大が懸念されています。

気象災害に伴って廃棄物の適正処理に 影響が生じること、洪水氾濫により水害廃 棄物が発生することや都市ガスの供給に 支障が生じることも予測されています。

交通インフラに関して、国内で道路、港湾のメンテナンス、改修、復旧に必要な費用が増加することが予測されています。

水道インフラに関して、河川の微細浮遊 土砂の増加により、水質管理に影響が生じ ることが予測されています。

電力インフラに関しては、台風や海面水 位の上昇、高潮・高波による発電施設への 直接的被害や、冷却水として利用する海水 温が上昇することによる発電力の低下、融 雪出水時期の変化等による水力発電への 影響が予測されています。

- ・ 災害情報システムや通信手段が途 絶えることのないよう、情報通信機 能の脆弱性評価を行い、耐災害性の 強化、高度化を推進していきます。 【防災安全局】
- ・ 一般廃棄物処理施設の防災対策を 促進していきます。【環境局】
- ・ 緊急輸送道路等の防災対策、無電柱 化を推進していきます。【建設局】
- ・ 水道の強靭化に向け、緊急時等対応 施設の整備や管路更新を実施してい きます。【企業庁】
- ・ 災害が発生した場合においても安全で円滑な道路交通を確保するため、交通管制センター、交通監視カメラ、車両感知器、交通情報板等の交通安全施設の整備を推進するとともに、通行止め等の交通規制を迅速かつ効果的に実施していきます。

災害発生時の停電による信号機の 機能停止を防止する信号機電源付加 装置の整備を推進していきます。

【警察本部】

		県の評価							
分野	大項目	小項目	重大性	緊急性	確信度	これまでの影響			
国民生活・都市生活	その他	暑熱による生活への影響等	0	0	0	都市の気温上昇は既に顕在化しており、熱中症リスクの増大や快適性の損失など都市生活に大きな影響を及ぼしています。 大都市においては気候変動による気温上昇にヒートアイランドの進行による気温上昇が重なっていることが確認されています。 大都市における気温上昇の影響として、特に人々が感じる熱ストレスの増大が指摘されています。			

適応策

都市化によるヒートアイランド現象 に一層の拍車がかかることで、都市域で はより深刻な気温上昇が懸念されてい ます。

熱ストレスが増加することで労働生産性が低下し、労働時間の経済損失が発生することが予測されます。

・ 県自ら率先して夏の軽装(クールビズ)や省エネ活動に取り組むほか、緑のカーテンの普及、エコドライブの推進等、県民のライフスタイルの改善に取り組みます。

気候変動影響や適応策に関する情報 収集・整理・分析を行い、県民、事業 者等へ情報提供を行うとともに、気候 変動適応先進技術等の展示を行い、気 候変動適応に関する理解を醸成してい きます。【環境局】

・ 下水処理水・貯留雨水の利用促進や 下水熱の有効利用を推進していきま す。【建設局】

●愛知県における主な適応策

「気候変動に関する県民アンケート (2019 年 10 月~11 月実施)」の結果において、多くの県民の方が日頃感じていると回答した気候変動影響に関する具体的な適応策について、写真や図表を用いてとりまとめました。

分野:農業・林業・水産業 大項目:農業 小項目:水稲

気候変動による影響 (気温の上昇)

・高温による品質低下(白未熟粒の発生等)や高温年での収量の減少、一部の害虫・病害の増加といった影響が確認されています。

白未熟粒



表 愛知県産米の検査等級の推移

	項目	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産
愛知県	総数量(t)	62, 497	68, 859	68, 989	64, 851	69, 638	68, 019
	1等(%)	69.7	56. 0	59. 9	58.1	58.4	57.0
	2等(%)	28.4	37.7	33. 3	34.7	39.4	39.6
	3 等(%)	1.7	6. 0	6.7	7.0	2.0	3.1
	規格外(%)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
全国	総数量(t)	5, 041, 489	5, 205, 717	5, 274, 672	4, 868, 582	4, 928, 745	4, 763, 162
	1等(%)	78.4	79.0	81.4	82. 5	83.4	82.3
	2等(%)	18.1	17.4	15.3	14.1	13.6	14. 2
	3等(%)	1.6	1.8	1.3	1.7	1.4	1.6
	規格外(%)	1.9	1.8	2.0	1.7	1.7	1.9

出典:愛知県稲・麦・大豆生産振興計画 2020

適応策

・高温耐性を持ち、猛暑の年でも品質の良い米が生産できる新品種「なつきらり」 を開発し、「愛ひとつぶ」としてブランド化を図りました。引き続き、高温耐性品 種の開発や病害虫防除体系の確立にも取り組みます。

高温耐性品種「なつきらり」





分野:農業・林業・水産業 大項目:農業 小項目:野菜(花き含む)

気候変動による影響(気温の上昇)

・近年は夏の暑さが厳しく、産地では開花の遅れや切り花品質の低下といった影響が報告されています。

下葉枯れ



黄斑点症状



適応策

・高温でも開花が安定し花や草姿も美しいキクの新品種や、高温時の生産性を向上させる栽培技術の開発に取り組んでいます。

スプレーあいち夏3号



頭上散水によるキクの高温対策技術



分野:農業・林業・水産業 │ 大項目:農業

小項目:果樹

気候変動による影響(気温の上昇)

・ブドウにおいて、高温による着色不良や着色遅延、果実の日焼けといった影響 が報告されています。

クイーンニーナの高温障害(日焼け) ブドウの産出額等(2020年)



- ①産出額 35 億円
- ②産出額の全国順位 8位
- ③結果樹面積 432ha
- ④主な生産地 東浦町、大府市、東海市

出典:よくわかる愛知の農業 2022

適応策

- ・高圧細霧ノズル又は細霧散水チューブを設置し、着色始め~収穫直前の時期の ブドウ果実に散水することで、着色の向上や高温障害の低減効果が認められまし た。
- ・この技術の概要を「細霧散水による露地栽培ブドウの夏季高温対策」としてマ ニュアルにしました。

平行整枝のブドウ樹での高圧細霧ノズル による散水



マニュアルの作成



分野:農業・林業・水産業 大項目:水産業 小項目:増養殖等

気候変動による影響 (海水温の上昇)

・近年、海水温上昇によりノリ養殖の期間短縮や、育苗期のノリ葉体の障害発生や脱落といった影響による生産量の減少が確認されており、さらなる海水温上昇によるノリ生産量の減少が懸念されています。

高水温の影響によるノリ葉体の障害



主な養殖地域



出典:愛知県の水産業

適応策

・水産試験場では、高水温に適応したノリ種苗の開発を進めており、平成25年に新品種「あゆち黒誉れ」を開発し、普及を図っています。本品種は、秋芽網生産期における高水温障害に強いことが特徴で、色調が濃く、品質の良い乾ノリ製品の生産が可能なことから、地球温暖化に対応した品種として期待されています。

高水温下で正常に生長した「あゆち黒誉れ」の葉体



分野: 自然生態系 | 大項目:陸域生態系 | 小項目:野生鳥獣の影響

気候変動による影響 (気温の上昇)

- ・気温の上昇や山間部における積雪期間の短縮によるニホンジカ等の野生鳥獣の 生息域拡大のおそれがあります。
- ・ニホンジカ等の生息数拡大による農林業や生態系への被害が増加しています。
- ・気温の上昇による、暖地性の野生生物の分布拡大、及び寒冷地を好む野生生物の分布縮小のおそれがあります。
- ・気温の上昇による、外来種の新たな侵入及び分布拡大のおそれがあります。

山間部に生息するニホンジカの群れ



分布縮小のおそれのあるブナ林



適応策

- ・山間部に生息するニホンジカ等、農林業や生態系に影響を及ぼす野生生物の捕獲強化や狩猟を促進しています。
- ・野生鳥獣による農林業や生態系被害防止対策を実施しています。
- ・絶滅が危惧される野生生物の保護に取り組んでいます。
- ・新たに侵入又は分布拡大した外来種の防除を実施しています。

希少種保護のための防護柵設置



外来種対策研修会の開催



分野: 自然災害・沿岸域 | 大項目:河川 | 小項目:洪水・内水(1/2)

気候変動による影響(大雨の頻度の増加)

- ・局地的豪雨・洪水による災害の発生リスクが増加しています。
- ・県内においても過去に局地的豪雨による湛水被害が発生しています。



適応策

・農業用排水機場・用排水路・ため池等の耐震対策や豪雨対策などを推進しています。東海豪雨で大きな被害が発生した岡崎市鹿乗地区(上記参照)では、湛水防除事業が完了した2013年以降湛水被害は発生しておらず、流域面積1,371 h a の湛水被害防止に寄与しています。









排水機

分野: 自然災害・沿岸域 | 大項目:河川 | 小項目:洪水・内水(2/2)

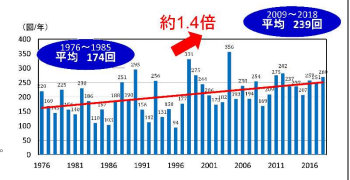
気候変動による影響(大雨の頻度の増加)

・日本全国で時間雨量 50mmを超える短時間降雨の発生件数が増加しています。 (30 年間で約 1.4 倍に増加)

1時間降水量 50mm 以上の年間発生回数

※棒グラフ(青)は各年の年間発生回数を示す。 直線(赤)は長期変化傾向を示す。

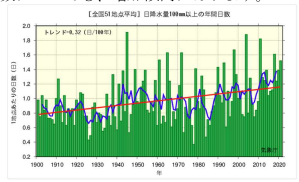
※アメダス地点数は、1976年当初は約800地点だが、その後増加し、2016年では約1,300地点。 そこで、年による地点数の違いの影響を除くために、1,000地点あたりの発生回数に換算し比較。 ※本資料は、気象庁資料を基に国土交通省が作成。



・日降水量100mm以上の年間日数についても、増加傾向にあります。

日降水量 100mm 以上の年間日数 (全国 51 地点平均)

※棒グラフ (緑) は各年の年間日数を示す。 太線 (青) は5年移動平均値、直線 (赤) は長期変化傾向を示す。※ 気象庁資料



適応策

・大規模な水害に対し、防災・減災を図るため、水防災協議会を県内全域で設置 し、県や市町村などが一体となり、「逃げ遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」を 目指し、水防災の取組を推進しています。

河床掘削工事の実施(五条川) みずから守るプログラム(大雨行動訓練)





分野: 自然災害·沿岸域

大項目:山地

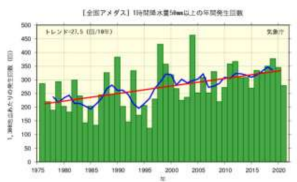
小項目:土石流・ 地すべり等

気候変動による影響 (大雨の頻度の増加)

・豪雨の発生回数の増加により、土砂災害が頻発、激甚化しています。

東海豪雨(2000年)による 土石流災害の発生(豊田市) 全国[アメダス]1時間降水量 50mm以上の年間発生回数





適応策

・土砂災害を防止するため、土砂災害防止施設の整備を推進し、土砂災害警戒区域等の指定のための基礎調査の推進並びに市町村の警戒避難体制整備の支援など、ソフト・ハード一体となった土砂災害対策に取り組んでいます。

人家と保育園を保全する砂防事業(豊川市)

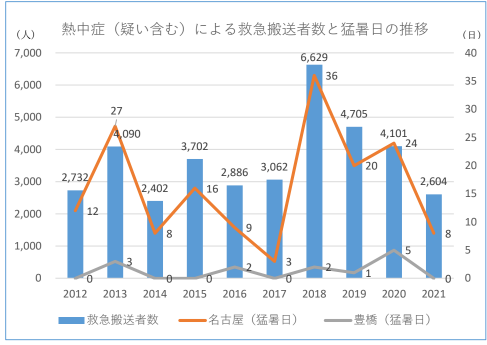




分野: 健康 大項目:暑熱 小項目:熱中症

気候変動による影響 (気温の上昇)

・気候変動の影響とは言い切れないものの、熱中症搬送者数の増加が全国各地で報告されています。本県では、記録的な猛暑であった 2018 年の熱中症搬送者数は、例年を大きく上回っています。



総務省消防庁、気象庁資料を基に愛知県防災安全局消防保安課で作成

適応策

- ・webページによる保健、医療面での熱中症の注意喚起や熱中症による救急搬送 状況の公表など、熱中症予防のための普及啓発を実施しています。
- ・各学校等に配付している「あいちの学校安全マニュアル」を引き続き教育委員会保健体育課のwebページに掲載し、熱中症事故防止に関する注意喚起を実施しています。

熱中症予防ポスターの掲示



あいちの学校安全マニュアルの活用

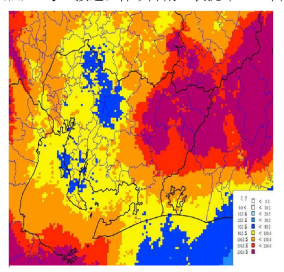


分野: 産業・経済活動 大項目:エネルギー 小項目:エネルギー需給

気候変動による影響(大雨の頻度の増加・台風の大型化)

・近年、大雨・台風の影響による大規模な停電が発生しており、県民生活への影 響が生じています。

台風 24 号の接近に伴う降雨の状況 (2018年) 豊橋市内における停電の発生状況



出典:名古屋地方気象台

117,600 戸 (7割以上の世帯) 市内小中高校:77校中43校 校区·地区市民館:71 館中35 館 水道施設(加圧所):8施設中4施設 市施設:160 施設中59 施設

医療施設:95 施設 信号:380 カ所

出典: 豊橋市防災危機管理課 (ボウサイ通信2019年1月号)

適応策

・日照時間が長く、住宅用太陽光発電施設の設置件数が全国1位である本県の特 色を活かし、自然災害時における自立的な電源の確保にも資する再生可能エネル ギーの利用や V2H、EV・PHV・FCV の導入を促進しています。

太陽光発電施設等の設備補助

補助対象施設		補助単価	
		(戸建)	(集合)
	太陽光、HEMS、蓄電池	40,700円	60,500円
	太陽元、NEMS、普竜池	又は市町村補助額の 1/4	
		28,200円	48,000円
	太陽光、HEMS、V2H	又は市町村補助額の 1/4	
一体的導入	[ZEH]	40,700円	
体的等人	太陽光、HEMS、高性能外皮等	又は市町村	
		補助額の 1/4	
		30,700円	
	太陽光、HEMS、断熱窓改修工事	又は市町村	
		補助額の 1/4	
	HEMS	2,500円	
	HERO	又は市町村補助額の 1/4	
単体補助	燃料電池	25,000円	
	然村电 径	又は市町村補助額の 1/4	
	蓄電池	25,000円	
	画 电15	又は市町村補	助額の 1/4
	V2H	12,500円	
	Y 211	又は市町村補	助額の 1/4

PHV と V2H を活用した家電機器へ の電力供給



写真提供:トヨタホーム株式会社

分野: 産業・経済活動 大項目:観光業 小項目:レジャー

気候変動による影響(大雨の頻度の増加・台風の大型化)

・本県を訪れる外国人旅行者は新型コロナ感染症の影響により近年は減少傾向にありますが、台風、洪水などの大規模災害の発生時において、外国人旅行者のための支援が不足するおそれがあります。



観光庁「宿泊旅行統計調査」を基に愛知県環境局地球温暖化対策課で作成

適応策

- ・本県公式観光ウェブサイト「Aichi Now」や中部国際空港観光案内所において 災害情報などの情報を発信しています。
- ・緊急時の観光関連施設等における通訳サービスとして愛知県多言語コールセンターの活用を促しています。

愛知県多言語コールセンターの設置



分野: 国民生活·都市生活

大項目:その他

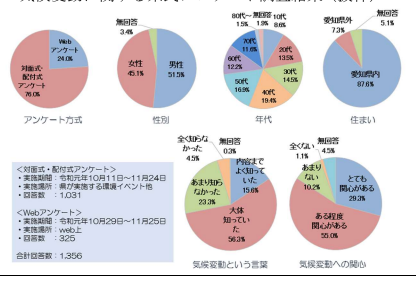
小項目:暑熱による生活へ の影響等

気候変動による影響や適応策に関する情報収集等(愛知県気候変動適応センター)

・本県においても都市部の気温上昇は既に顕在化しており、熱中症リスクの増大や快適性の損失など都市生活に大きな影響を及ぼしています。

また、多くの県民が「気候変動への関心」はあるものの、「気候変動への適応」 という言葉の認知度は約4割にとどまっており、今後の課題となっています。

気候変動に関する県民アンケート調査結果(抜粋)



適応策

・愛知県環境調査センター内の愛知県気候変動適応センターにおいて、気候変動 影響への適応を促進・支援する様々な取組を行っています。



- ・また、気候変動影響や適応策に関する情報収集・整理・分析を行うとともに、 県民、事業者等へ情報提供を実施しています。
 - 〇 情報誌「愛知県気候変動適応センターだより」の発行

気候変動影響や適応策等についてまとめた刊行物を 2019 年 3 月からこれまで 45 回 (2022 年 11 月現在) 発行しています。

気候変動適応への行動につなげてもらえるよう、収集・整理した情報から、身近な季節の話題を分かりやすく発信しています。これまでに、猛暑日や熱帯夜の日数の変化、気象庁の熱中症アラート運用や線状降水帯の予測開始、大雨時の避難情報の活用など、県民の皆様にお知らせしたい有用な内容を提供しています。

愛知県気候変動適応センターだより(2022年7月号)



○ 暑熱環境に適応するための取組について

地球温暖化等の影響により、熱中症によるリスク が増大しています。

こうした状況から、国は2021年3月に「熱中症対 策行動計画」を策定し、「熱中症警戒アラート」など に基づき、国民、事業所、関係団体などによる適切 な熱中症予防行動の定着を目指すこととしました。 その後、2021年の夏にカナダでの熱波など、世界各 地で顕著な高温が発生し、日本においても地球温暖 化の影響が懸念されたことから、2022年4月に計画 が改定されました。この改定では、熱中症対策を一 層推進するため、顕著な高温の発生に備えた対応な どが新たに盛り込まれています。

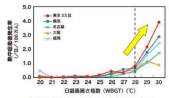
境省と気象庁が運用を開始しており、毎年4月の第4 きましょう。 水曜日から10月の第4水曜日にかけて提供されて います。愛知県内では11地点で暑さ指数やが算出さ れており、このうちいずれかの地点で33以上の値に なると予測されると、前日の17時と当日の朝5時に 県全域を対象に熱中症警戒アラートが発表されます。

※果含指数 (WRGT) 人間の熱バランスに影響の大きい気温、湿度、 輻射熱(日差し等)の3つを取り入れた指標

昨年は、7月から8月にかけて県内を対象とした 熱中症警戒アラートは21回発表され、県では熱中症 を予防する行動を促すための注意喚起を行いました。 今年の熱中症警戒アラートの運用期間は、4月27 日から10月26日までとなっています。熱中症警戒 アラートが発表された場合は、徹底した予防行動を 症予防情報サイトをご覧ください。 お願いします。

また、熱中症警戒アラートが発表されていない場 合であっても、暑さ指数の値が28を超えると熱中症 患者発生率が急増するとされていることから、運動

や激しい作業をする場合などには、予防行動に取り 組みましょう。



日最高暑さ指数と熱中症患者発生率の関係 (環境省 熱中症予防情報サイトの図をもとに作成)

なお、最新の暑さ指数は環境省の熱中症予防情報 熱中症警戒アラートは、熱中症のリスクが極めて サイトで確認することができるとともに、暑さ指数 高くなると予測された際に、危険な暑さへの注意を 計で測定することもできます。日頃から暑さ指数を 呼びかけ、暑さを避けることや水分をとるなどの適 把握し、適切な予防行動をとることが、厳しい暑熱環 切な熱中症予防行動を促す情報です。2021年から環 境への適応策となることを意識して、習慣づけてい

熱中症予防行動 (適応策)



出典: リーフレット「熱中症警戒アラート全国運用中!」

詳細及びリーフレットについては、環境省の熱中

(https://www.wbgt.env.go.ip/)

環境調査センター 企画情報部 気候変動適応セン 重話 052-910-5489 (ダイヤルイン)

過去の気候変動 適応だより

2022年7月号 (熱中症アラート の運用等)

〇 気候変動適応セミナー、ワークショップ等の実施

気候変動適応に関心のある県民、事業者又は県内自治体を対象に、最新の 気候変動影響及び適応に関する情報を提供するセミナーや適応策を検討する ワークセッション等を実施し、県民生活、事業活動又は自治体行政における 気候変動影響への適応を促進・支援しています。



県民を対象としたワークショップ

◇日々の暮らし

a)健康

- 熱中症が増えた。
- 暑さや日差しで身体がきついと感じることが増えた。
- ・感覚が暑さに慣れてきている。 ・小学校の夏休みのプールが高温のため中止になるなど、 学校教育に影響が及んでいる。

b)衣

- ・季節ごとの衣服でなくなった。 ・暑さ、寒さが極端になり、長袖一枚で過ごすことがなく なった。

- いる。 ・冷たいもの(水、氷、アイスクリーム等)の飲食が増えた。 ・米や野菜の採れ方が変わってきている。 ・野菜が収穫できなかったり、出来具合が不安定になった。

- プラー エアコンが必需品になり、エアコンをつける期間、時間が 長くなっている。 ・定住が当たり前でなくなる。

◇身近な自然

a)植物

- 紅葉の時期が遅くなっている。
- ・植物の開花の時期が変わってきている。
- ・植物・植木に、季節を感じなくなった。

- 海の生き物 田や川の生き物が変わった。
- ・見かける昆虫が変わってきている



事業者対象のセミナー



自治体対象の気候変動影響・適応研究会

〇 イベントブース出展による普及・啓発

県民、事業者等による気候変動影響への適応を促すため、環境調査センター内に影響や適応に関する常設展示をするとともに、環境等のイベントにブース出展し、様々な機会を捉えて、影響や適応への理解及び関心を高める活動を行っています。



環境調査センター (常設展示)



三河湾大感謝祭 (出展)



AICHI SDGs EXPO (出展)



アクション油ヶ淵(出展)

/ 6 適応策の推進体制等

(1)各主体の役割

適応策の推進には、県、県民、事業者、市町村等がそれぞれの役割を担いながら、相互に密接に連携して取り組むことにより、相乗的な効果が期待されています。

ア 県の役割

国の気候変動適応計画を踏まえ、地域気候変動適応計画を策定し、地域の特性に応じた適応策を推進するとともに、愛知県気候変動適応センターを核とした、県民、事業者、市町村等への気候変動に関する情報を積極的に発信していきます。

イ 県民の役割

県民一人ひとりが、気候変動適応の重要性に対する関心と理解を深め、適切な行動を取ることが重要であり、県及び市町村が提供する情報を活用しつつ、自らの気候変動適応行動を実施することが期待されます。

ウ事業者の役割

自らの事業活動を円滑に実施するため、その事業活動の内容に即した適応 策を推進するよう努めるとともに、国、県、市町村の適応策に協力すること が期待されます。

エ 市町村の役割

住民に最も身近な地方公共団体として、地域の特性に応じた適応策を推進するとともに、住民、事業者等への気候変動に関する情報を積極的に発信していくことが期待されます。

(2)庁内の体制

気候変動の影響は多岐にわたり、その影響に対する脆弱性についても様々であることから、県の関係局が連携し、総合的かつ計画的に推進していくことが必要です。

- ア 「愛知県地球温暖化対策推進庁内会議」において、気候変動の影響等について情報共有を図るとともに、関係局と連携・調整し、進捗状況等を踏まえて適応策を推進します。
- イ 愛知県環境調査センターを気候変動適応法第 13 条第 1 項の規定に基づく 地域気候変動適応センターに位置づけ、「愛知県気候変動適応センター」とし て、同センターが県内の気候変動の影響や適応に関する情報の収集・整理・ 分析等を実施し、県民、事業者、市町村等へ情報提供を行い各主体の適応へ の取組を一層促進する拠点としての機能を担っていきます。

愛知県気候変動適応センターにおける具体的な取組内容は、P39~P41に示しています。

(3)計画期間及び進捗管理

計画期間は、「あいち地球温暖化防止戦略 2030 (改定版)」と同じ 2030 年度 までとし、毎年度、本県の気候変動影響の状況や各局における適応策の実施状 況を把握していきます。

また、新たな国の影響評価報告書の結果や各局の専門家の判断、気候変動に関する有識者からの意見の聴取等により気候変動影響評価の妥当性を高めるとともに、国の気候変動適応計画の改定等を踏まえ、適宜計画を見直していきます。

(4)取組指標 (KPI)

適応策の施策体系を踏まえて、計画の進捗評価を行うため、次のとおり取組指標(KPI)及び目標値を定めます。取組目標は、現況値を適宜把握し、進捗管理していきます。

KPI	現状値	目標値	備考
地球温暖化等の生産 環境に対応する農 業・水産技術の開発	I	15 技術 (2025 年度)	愛知県農林水産業の 試験研究基本計画 2025 (2020年12月)
農山村地域の防災・ 減災面積	_	5年間で 6,500ha (2025年度)	食と緑の基本計画 2025 (2020年12月)
河川の整備率	16.9% (2020 年度)	18.7% (2025 年度)	
河川海岸堤防の耐震 化率	67.8% (2020 年度)	75. 2% (2025 年度)	あいち社会資本整備 方針 2025 (2020 年 12 月)
要配慮者利用施設及 び避難所を保全する 施設整備率	22% (2020 年度)	26% (2025 年度)	
野生生物の絶滅回避	県内の絶滅種数 (動物 32 種 植物 50 種	県内野生絶滅 種の新規発生 ゼロ	あいち生物多様性戦 略 2030 (2021 年 2 月)
ニホンジカ捕獲数	6, 291 頭 (2021 年度)	毎年 6,000 頭以 上(2026 年度)	第二種特定鳥獣管理 計画 (ニホンジカ管 理) (2022年3月)
「気候変動」という 言葉の認知度	71.9% (2019 年度)	90% (2030 年度)	_

≪愛知県気候変動適応センターについて≫

【設置日】2019年3月22日

【設置場所】愛知県環境調査センター企画情報部内 (名古屋市北区辻町字流7番6)

【業務内容】

- 県内の気候変動の影響や適応に関する情報の収集・ 整理・分析
- 事業者や県民等への情報提供
- 市町村等に対する適応策を推進するために必要な 技術的助言
- 国立環境研究所気候変動適応センター(気候変動 適応に関する業務や研究を行う国の拠点)との情報 共有



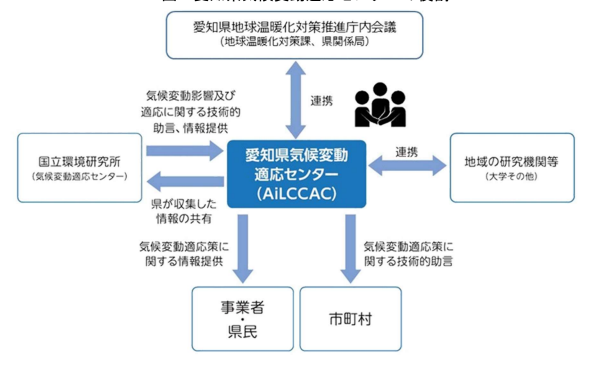
大村知事による看板設置

【Webページ】

https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kankyo-c/tekiou.html



図 愛知県気候変動適応センターの役割



1 国における重大性・緊急性・確信度の考え方

国における重大性・緊急性・確信度の考え方については、「気候変動影響評価報告書」(2020年12月、環境省)において、以下のとおり取りまとめられている。

(1) 重大性の評価の考え方

- ・ 重大性の評価では、IPCC 第5次評価報告書の主要なリスクの特定において 基準として用いられている、以下の「IPCC 第5次評価報告書における主要な リスクの特定の基準」に掲げる要素のうち、緊急性として評価を行う「影響 のタイミング」、適応・緩和などの対応策の観点が加わる「適応あるいは緩和 を通じたリスク低減の可能性」を除く4つの要素を切り口として、英国CCRA の考え方も参考に、「社会」「経済」「環境」の3つの観点から評価を行う。
- ・ 評価に当たっては、研究論文等の内容を踏まえるなど科学に基づいて行う ことを原則としつつ、次表で示した評価の考え方に基づき、専門家判断(エ キスパート・ジャッジ)により、「特に大きい」または「『特に大きい』とは 言えない」の評価を行う。
- また、現状では評価が困難なケースは「現状では評価できない」とする。
- ・ なお、「適応あるいは緩和を通じたリスク低減の可能性」について、緩和を 通じたリスク低減の可能性は、取りまとめた影響ごとに評価することは困難 であることから検討を行わないが、適応を通じたリスク低減の可能性につい ては、参考情報として必要に応じて記述する。
 - IPCC 第5次評価報告書における主要なリスクの特定の基準
 - ・影響の程度 (magnitude)
 - •可能性 (probability)
 - ·不可逆性 (irreversibility)
 - ・影響のタイミング (timing)
 - ・持続的な脆弱性または曝露 (persistent vulnerability or exposure)
 - ・適応あるいは緩和を通じたリスク低減の可能性 (limited potential to reduce risks through adaptation or mitigation.)

表 重大性の評価の考え方

評価の	評価の尺度(考え方	最終評価の	
観点	特に大きい	「特に大きい」とは言えない	示し方
	以下の切り口をもとに、社会、経済、環境の観点で	重大性を判断する	重大性の程
	影響の程度(エリア・期間)影響が発生する可能性影響の不可逆性(元の状態に回復することの胚当該影響に対する持続的な脆弱性・曝露の規模		度とがまた 大きいい。 場合は、 のそ で
1. 社会	以下の項目に1つ以上当てはまる	「特に大きい」の判断に当ては	-g-
	● 人命の損失を伴う、もしくは健康面の負荷の程度、発生可能性など(以下、程度等という)が特に大きい	まらない。	
	例) 人命が失われるようなハザード(災害) が 起きる		
	多くの人の健康面に影響がある		
	● 地域社会やコミュニティへの影響の程度等が特に大きい		
	例) 影響が全国に及ぶ		
	影響は全国には及ばないが、地域にとって 深刻な影響を与える		
	 ● 文化的資産やコミュニティサービスへの影響の 程度等が特に大きい		
	例)文化的資産に不可逆的な影響を与える		
	国民生活に深刻な影響を与える		
2. 経済	以下の項目に当てはまる	「特に大きい」の判断に当ては	
	● 経済的損失の程度等が特に大きい	まらない。 	
	例)資産・インフラの損失が大規模に発生する		
	多くの国民の雇用機会が損失する		
	輸送網の広域的な寸断が大規模に発生する		
3. 環境	以下の項目に当てはまる	「特に大きい」の判断に当ては	
	● 環境・生態系機能の損失の程度等が特に大きい	まらない。 	
	例) 重要な種・ハビタット・景観の消失が大規 模に発生する		
	生態系にとって国際・国内で重要な場所の 質が著しく低下する		
	広域的な土地・水・大気・生態系機能の大 幅な低下が起こる		

(2) 緊急性の評価の考え方

- ・ 緊急性に相当する要素として、IPCC 第 5 次評価報告書では「影響の発現時期」に、英国 CCRA では「適応の着手・重要な意思決定が必要な時期」に着目をしている。これらは異なる概念であるが、ここでは、双方の観点を加味し、どちらか緊急性が高いほうを採用することとする。なお、適応には長期的・継続的に対策を実施すべきものもあるため、「適応の着手・重要な意思決定が必要な時期」の観点においては、対策に要する時間を考慮する必要がある。
- また、現状では評価が困難なケースは「現状では評価できない」とする。

表 緊急性の評価の考え方

が年の知上	評価の尺度			最終評価の
評価の観点	緊急性は高い	緊急性は中程度	緊急性は低い	示し方
1.影響の発現 時期	既に影響が生じている。	21世紀中頃までに影響が生じる可能性が高い。	影響が生じるのは 21 世紀中頃より先の可能性が高い。または不確実性が極めて大きい。	1 及び 2 の双方の 観点からの検討を 勘案し、小項目ご とに緊急性を 3 段 階で示す。
2.適応の着手・	緊急性は高い	緊急性は中程度	緊急性は低い	
重要な意思 決定が必要 な時期	できるだけ早く意思 決定が必要である	概ね10年以内(2030 年頃より前)に重大な 意思決定が必要であ る。	概ね10年以内(2030 年頃より前)に重大な 意思決定を行う必要 性は低い。	

(3) 確信度の評価の考え方

・ 確信度の評価は、IPCC 第5次評価報告書では基本的に以下に示すような 「証拠の種類、量、質、整合性」と「見解の一致度」に基づき行われ、「非常 に高い」「高い」「中程度」「低い」「非常に低い」の5つの用語を用いて表現 される。

証拠の種類:現在までの観測・観察、モデル、実験、古気候からの類推な どの種類

証拠の量:研究・報告の数

証拠の質:研究・報告の質的内容(合理的な推定がなされているかなど) 証拠の整合性:研究・報告の整合性(科学的なメカニズム等の整合性など)

見解の一致度:研究・報告間の見解の一致度

図 証拠と見解の一致度の表現とその確信度との関係

見解の一致度	見解一致度は高い	見解一致度は高い	見解一致度は高い	非常に高い
	証拠は限定的	証拠は中程度	証拠は確実	高い
	見解一致度は中程度	見解一致度は中程度	見解一致度は中程度	中程度
	証拠は限定的	証拠は中程度	証拠は確実	低い
	見解一致度は低い 証拠は限定的	見解一致度は低い 証拠は中程度	見解一致度は低い 証拠は確実	非常に低い確信度の尺度
				世間及の八人

証拠(種類、量、質、整合性)

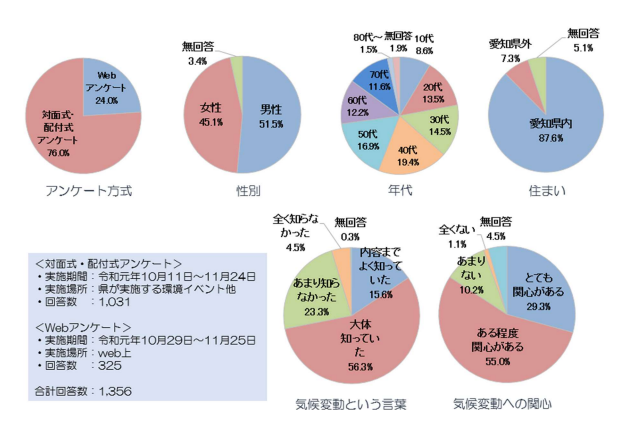
- ・ ここでは、IPCC 第5次評価報告書と同様「証拠の種類、量、質、整合性」及び「見解の一致度」の2つの観点を用いる。「証拠の種類、量、質、整合性」については、総合的に判断することとなるが、日本国内では、将来影響予測に関する研究・報告の量そのものが IPCC における検討に比して少ないと考えられるため、一つの考え方・物差しとしては、定量的な分析の研究・報告事例があるかどうかという点が判断の材料になりうる。
- ・ 評価の段階として、十分な文献量を確保できない可能性があることから、 「高い」「中程度」「低い」の3段階の評価とする。
- ・ なお、確信度の評価の際には、前提としている気候予測モデルから得られ た降水量などの予測結果の確からしさも踏まえる。
- また、現状では評価が困難なケースは「現状では評価できない」とする。

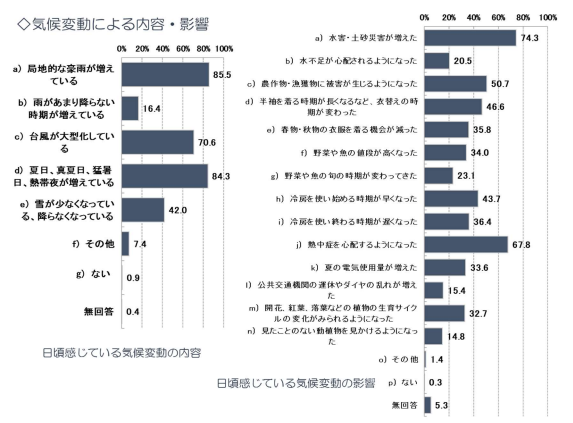
表 確信度の評価の考え方

評価の視点	評価の段階(考え方)			最終評価の
計画の税点	確信度は高い	確信度は中程度	確信度は低い	示し方
IPCC の確信度の	IPCC の確信度の	IPCC の確信度の	IPCC の確信度の	IPCC の確信
評価	「高い」以上に相	「中程度」に相当す	「低い」以下に相	度の評価を使
ο 研究・報告の	当する。	る。	当する。	用し、小項目
種類・量・				ごとに確信度
質・整合性				を 3 段階で示
○研究・報告の				す。
見解の一致度				

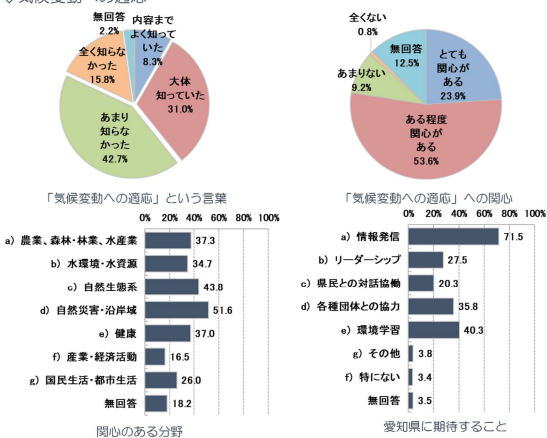
2 気候変動に関する県民アンケート結果

愛知県気候変動適応センターが、2019年度に実施した気候変動に関する県民アンケートの主な結果は、以下のとおりです。





◇気候変動への適応



出典: 令和元年度国民参加による気候変動情報収集・分析委託業務報告書 (令和2年3月愛知県)