

# 適応策に係る 令和4年度の取組について

## 神奈川県環境農政局環境部環境計画課



私たち一人ひとりの行動が、  
未来につながる。  
SDGs 未来都市 神奈川県



# 令和4年度の取組の方向性

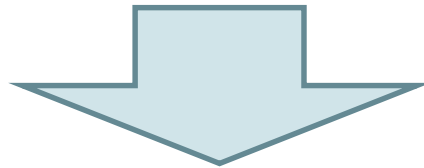
「気候変動適応に関する施策の優先すべき分野の方向性」

(神奈川県気候変動適応に関する有識者等検討会議、R2年3月策定)

に基づき、

- ・ 自然災害分野
- ・ 健康分野
- ・ 農林水産分野

優先的に取り組む



「効果的」かつ「効率的」に気候変動適応の取組を進める

# 令和4年度の主な取組

## 【自然災害分野①】

### 神奈川県水防災戦略の取組

- 緊急に実施することで被害を最小化するハード対策
  - ・ 河川の緊急対応
- 中長期的な視点で取組を加速させるハード対策
  - ・ 遊水地や流路のボトルネック箇所等の整備
  - ・ 海岸保全施設等の整備
  - ・ 港湾施設等の防災機能の強化
  - ・ 土砂災害防止施設の整備
  - ・ 道路の防災対策の充実・強化
  - ・ 流域下水道施設の耐水化
- 災害対応力の充実強化に向けたソフト対策
  - ・ 避難対策の強化

# 令和4年度の主な取組

## 【自然災害分野②】

自然災害分野の適応策  
検討のための潜在的  
ニーズ調査

- 地域の関係者（住民、事業者、行政等）へのヒアリングを通じ、気候変動影響についての意識や懸念を把握する。
- 得られた情報を分析・整理して、適応に必要と考えられる情報など潜在的なニーズを可視化する。

農業用施設防災対策事  
業（公共事業）

- 豪雨・地震などの影響により、農業用施設が周辺地域へ被害を及ぼすことを未然に防止するため、用排水路等の整備・補強を行うとともに市町村（農業振興地域整備計画を定めている市町村に限る）が行う農道橋の補強等に対して補助する。

＜実施地区＞相模川左岸用水地区（海老名市）ほか7地区

治山事業

- 山地災害の防止、水源かん養機能の向上、生活環境の保全を図るため、荒廃地の復旧、山地災害危険地区の保全を行うとともに、既存の治山施設の補修を行う。

＜実施地区＞足柄上郡山北町山市場（峰ノ沢）ほか27箇所

# 令和4年度の主な取組

## 【健康分野】

暑熱に係る県民参加型調査	<ul style="list-style-type: none"><li>参加を希望する県民に測定器を貸与し、定められた日時に自ら暑さ指数を測定することで暑熱に関する意識啓発を図る。</li><li>県は得られたデータを広く県民に公開するとともに、熱中症対策等の検討に活用する。</li></ul>
環境監視システム維持運営	<ul style="list-style-type: none"><li>大気環境測定局で収集したデータにより環境汚染の状況を常時把握する。</li><li>汚染の状況に応じて光化学スモッグ注意報発令等の緊急時措置を迅速に行う。</li></ul>

## 【農林水産分野】

地球温暖化に対応した農業生産技術研究	<ul style="list-style-type: none"><li>地球温暖化の影響が及ぶと予測される事項に関し、その適応策の試験研究を行う。</li></ul>
磯焼け・海藻緊急再生支援事業	<ul style="list-style-type: none"><li>気候変動に伴う海洋環境の変化に対応し、県沿岸域の水産資源を再生させ、低下した漁業生産力の回復を図るため、磯焼けにより消失した藻場の再生を行う。</li></ul>

# 令和4年度の主な取組

## 【その他の取組】

普及啓発等	<ul style="list-style-type: none"><li>• 気候変動への関心等を高めるため、学習教材を作成して学校教育の場で活用する。</li><li>• 気候変動の影響等に関する情報収集等を行う。</li></ul>
東京湾貧酸素水塊対策研究	<ul style="list-style-type: none"><li>• 東京湾で発生する貧酸素水塊の影響を緩和する対策等の研究を実施する。</li><li>• シャコ等減少した水産資源回復のための対策を国に提案する。</li></ul>
交通安全施設整備	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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、信号機電源付加装置等を整備する。</li></ul>

## ※令和4年度予算案等の概要

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/v6g/cnt/f4873/index.html>