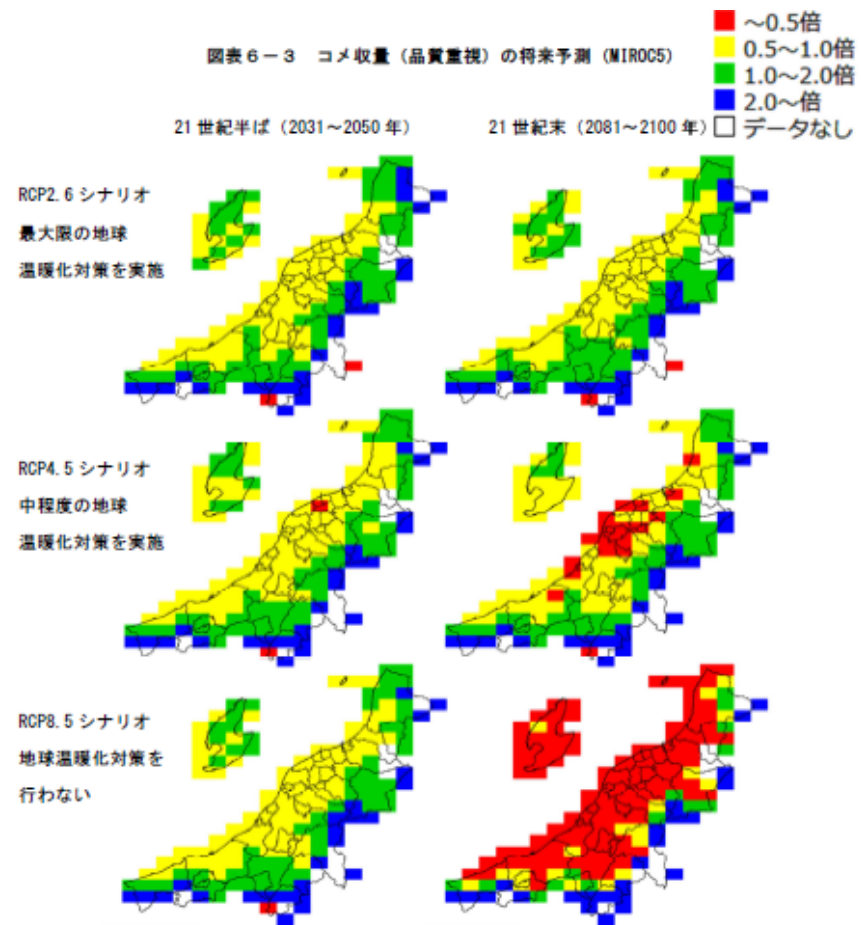


# 新潟県地域気候変動適応 センター事例紹介

新潟県保健環境科学研究所 情報調査科 種岡裕

# 新潟県の「適応」



「新潟県地球温暖化対策地域推進計画（2017－2030）平成29年3月」に  
「第6章 気候変動の影響に備える取組（適応）」を記載

# 適応センター設置の経緯

平成30年 6 月：気候変動適応法公布（12月施行）

11月：環境企画課が関係部局と協議、新年度予算要求

平成31年 2 月：環境企画課が気候変動適応に係る担当者会議開催

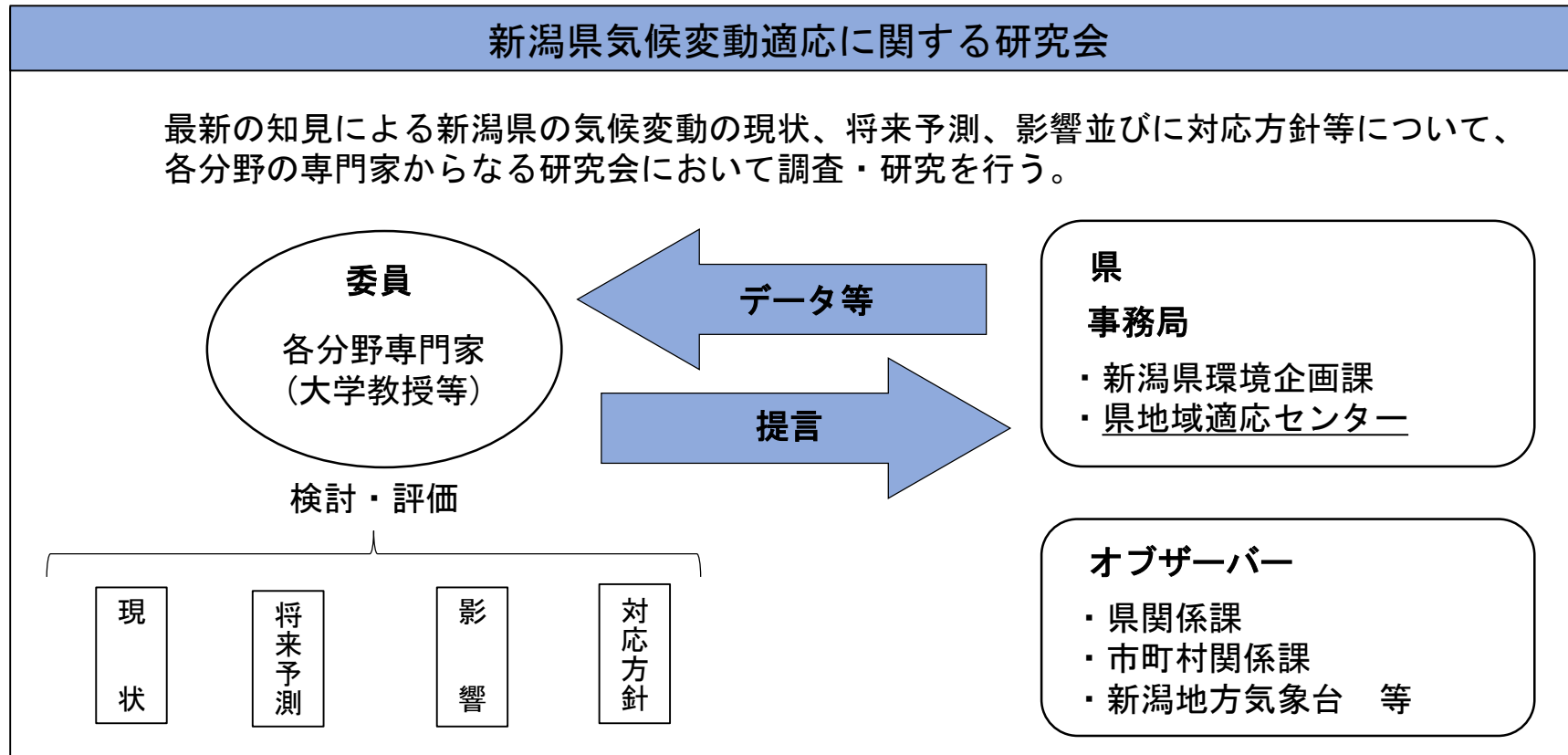
3 月：新潟県行政組織規則の改正

（保健環境科学研究所の分掌事務に気候変動適応に係る事項を追加）

4 月：地域気候変動適応センターを保健環境科学研究所に設置

# これまでの取組み

## ● 令和元年 8 月新潟県気候変動適応に関する研究会設置

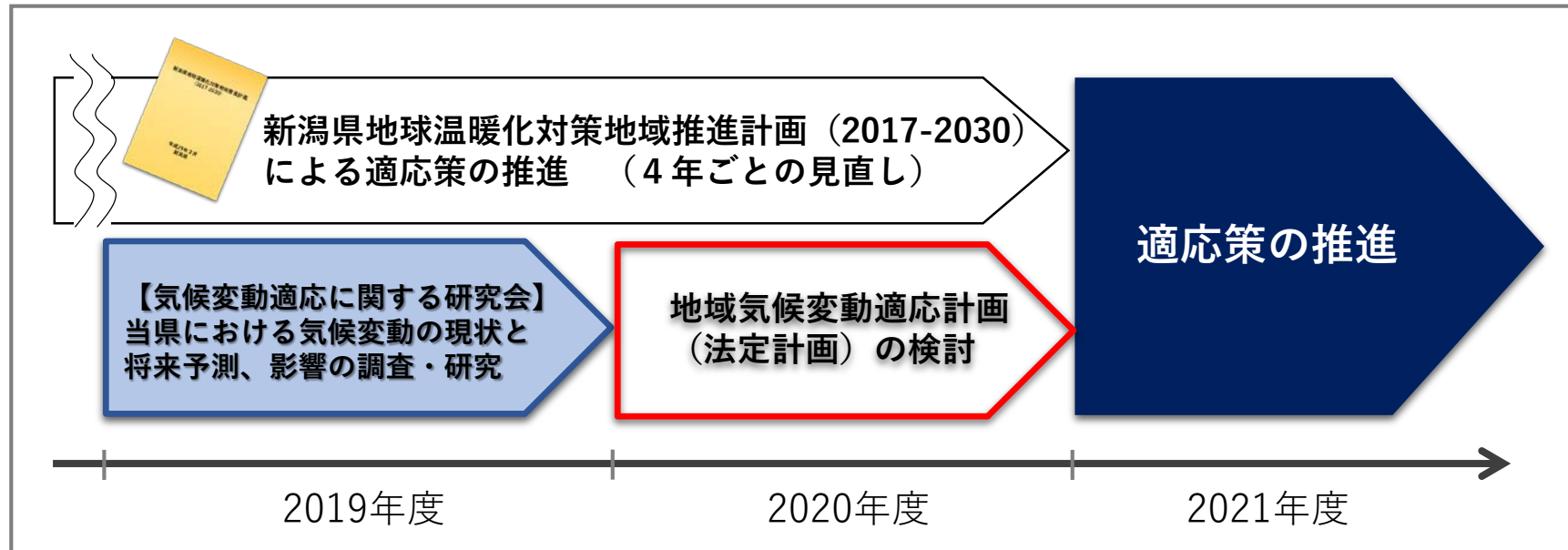


## ● 令和元年 8 月 9 日第 1 回新潟県気候変動適応に関する研究会開催

新潟県の気候変動の現状、将来予測、影響の確認

# 今後の取組み

- 令和元年度内に新潟県気候変動適応に関する研究会（第2回、第3回）を開催し、新潟県の適応策の対応方針についてとりまとめ、提言いただく予定
- 適応センターが担うべき具体的役割を検討（地域気候変動適応計画策定の中で位置づけられる予定）



# 適応センターの運営等での課題

- 具体的な業務内容の検討

- 例)
  - 法定計画内のデータの更新
  - 地域の気候変動影響の予測及び評価
  - 地域の気候変動影響に関する情報の発信
  - 活動の成果や収集した情報の整理、分析結果等の国環研との共有 等

- 業務量及び内容に合わせた人員、人材の確保・養成（適応に関する業務や研究に経験のある職員がいない）