

調査項目

(先行調査26項目+率先調査9項目)

主要7分野

- 農業、森林・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
- 国民生活・都市生活

＜先行調査＞
平成29年度から実施

＜率先調査＞
平成30年度から実施
【内は主体的に参画する
地方公共団体名

中国・四国地域

- 暖冬によるナシ栽培への影響調査
- 気温上昇が家畜の繁殖率や成長に与える影響調査
- 海水温上昇等による瀬戸内海の水産生物や養殖への影響調査
- 気候変動による宍道湖・中海の水質等への影響調査
- 生態系を活用した防災・減災(Eco-DRR)適応策の検討
- 気候変動による高山植生及び希少植物への影響調査

九州・沖縄地域

- 気候変動による有明海・八代海における漁業及び沿岸生態系への影響調査
- 気候変動による水害リスクの評価
- 熱中症発生要因の分析と熱中症予防行動の検討
- 気候変動による檜原湿原の生態系への影響調査【佐賀県】
- 気候変動によるスイートピーへの影響調査【宮崎県】

中部地域

- 気候変動による水産業及び生物生息基盤(藻場、アマモ場等)への影響調査
- 降雪量と融雪時期の変化が水資源管理及び地下水資源の利用に与える影響調査
- 気候変動による三方五湖の淡水生態系等に与える影響調査
- 気候変動による能登大納言小豆の生育への影響評価【石川県】
- 局地的豪雨の増加による災害発生リスク評価【名古屋市】



近畿地域

- 降水量等の変化による丹波黒大豆への影響調査
- 海水温の上昇等によるイカナゴの資源量への影響調査
- 海面上昇等による塩水遡上の河川への影響調査
- 気候変動による高層湿原の生物群集への影響調査
- 熱ストレス増大による都市生活への影響調査
- 気候変動による琵琶湖の水環境への影響調査【滋賀県】

北海道・東北地域

- 気温上昇や気象災害によるリンゴへの影響調査
- 海水温の上昇等によるホタテガイ及びワカメ等の内湾養殖業への影響調査
- 海水温の上昇等によるシロザケ等の漁獲量への影響調査
- 気候の変化や極端な気象現象による観光業への影響調査
- 気候変動によるサクマスの越夏環境に与える影響調査【山形県】
- 気温上昇や降水量の変化等による釧路湿原の水環境・生態系への影響調査【北海道】

関東地域

- 夏季の高温・少雨による茶栽培への影響調査
- 降水量の増加と社会経済状況の変化を考慮した都市圏の内水氾濫リスク評価
- 気候変動による印旛沼とその流域への影響と流域管理方法の検討
- 気候変動による節足動物媒介感染症リスクの評価
- 熱中症リスクの評価手法の整理・構築
- 気候変動による高山・亜高山生態系への影響調査【群馬県】
- 気候変動による湿地環境への影響調査【新潟市】