

# 第3章

## 研究報告

### 第3章 研究報告

#### 1 研究体系（令和4年度）

| No. | 研究課題                                       | 研究    | 県施策                  | 共同研究機関  | 担当部   |
|-----|--|-------|----------------------|---|-------|
|     |  | 年度    | 項目                   |   |       |
| 1   | 食中毒原因となる自然毒の特定方法等に関する研究                    | R3-R5 | 食の安全<br>安心の確保        | 水産技術センター                                      | 衛生科学部 |
| 2   | 安全性審査済み遺伝子組換え大豆の新公定分析法への対応                 | R4    |                      |   |       |
| 3   | 残留農薬検査における対象農産物拡充の検討                       | R4    |                      |   |       |
| 4   | 食品添加物(指定外着色料)検査導入のための検討                    | R4    |                      |   |       |
| 5   | 残留動物医薬品検査における分析対象化合物の見直しのための検討             | R4-R5 |                      |   |       |
| 6   | 岩手県におけるノロウイルスの疫学に関する研究 ※ <sup>1</sup>      | R4    | 地域の保健<br>医療体制の<br>確立 | 群馬パース大学                                       | 保健科学部 |
| 7   | 岩手県における小児呼吸器ウイルスの疫学に関する研究                  | R4-R5 |                      | 子どもは未来もりおか<br>こどもクリニック、群馬<br>パース大学、横浜市立<br>大学 |       |
| 8   | 環境水サーベイランスにおける病原ウイルスアセスメント ※ <sup>1</sup>  | R4-R5 |                      |   |       |
| 9   | 地域の健康課題解決を目的とした保健情報の効果的活用に向けた基礎的研究         | R4-R5 |                      |   |       |
| 10  | ヒトと環境における薬剤耐性菌サーベイランス                      | R3-R4 |                      |   | 検査部   |
| 11  | 医薬品・生活関連物質の環境実態及び環境リスク解明に関する研究             | R2-R4 | 多様で豊かな<br>環境の保全      | 国立環境研究所及び<br>Ⅱ型共同研究に参画す<br>る地方環境研究所、岩<br>手大学  | 環境科学部 |
| 12  | 微小粒子状物質(PM <sub>2.5</sub> )濃度の地域的な特性に関する研究 | R4-R5 |                      |   |       |
| 13  | 酸性雨による環境影響の総合的評価 ※ <sup>2</sup>            | R4    |                      | 全国環境研協議会酸<br>性雨広域大気汚染調<br>査研究部会               | 地球科学部 |
| 14  | 岩手県における絶滅危惧植物を対象にした種の存続の技術開発に関する研究         | R4-R8 |                      | 環境省新宿御苑管理<br>事務所ほか                            |       |

※<sup>1</sup> 新型コロナウイルス検査業務対応のため年度途中で中止。

※<sup>2</sup> 研究体制が整わないため年度途中で中止。

| No.     | 研究課題                                      | 研究    | 県施策         | 共同研究機関              | 担当部   |
|---------|---|-------|-------------|---------------------|-------|
|         |   | 年度    | 項目          |                     |       |
| 15      | 個体特性および個体群構造に基づいたイヌワシの保全に関する研究            | R3-R5 | 多様で豊かな環境の保全 | 京都大学野生動物研究センター      | 地球科学部 |
| 16      | ツキノワグマの個体数推定精度の向上ならびに生息密度がツキノワグマの出没に及ぼす影響 | R4-R8 |             | 岩手大学、(一財)自然環境研究センター |       |
| 17      | 公共用水のメンブランフィルター法による大腸菌数測定方法の改善及び実用化へ向けた検証 | R4-R5 |             |                     | 検査部   |
| 計 17テーマ |   |       |             |                     |       |