

目 次

(令和6年度／2024年度)

1 調査研究

- 鳥取県内の汽水湖（東郷池・湖山池）の海水遡上と水質変化に関する実態調査 5
- 焼却残渣に含有する水銀のモニタリング調査 11

2 調査報告

- ノロウイルス食中毒事例における食品・ふき取りからのウイルス検出及び各事例の遺伝子解析 20
- 鳥取県内の新型コロナウイルス変異株のゲノム解析結果について（第3報） 23
- 食品中の異物検査事例について 26
- 鳥取県特定希少野生動植物カラスガイ *Cristaria plicata* 保全の取組（第3報） 30
- 酸性雨による土壌への影響について 33
- 原子力環境センター放射線測定室の汚染防止対策について 35

3 資料

- 大山北麓の河川水位の連続観測 39
- 令和6年度酸性雨調査結果 41
- 令和6年度大気汚染常時監視結果 46
- 令和6年度有害大気汚染物質モニタリング調査結果 51
- 令和6年度鳥取空港周辺地域における航空機騒音調査結果 58
- 令和6年度美保飛行場周辺地域における航空機騒音調査結果 63
- 鳥取県における環境放射能水準調査結果（令和6年度） 68
- 鳥取県内の原子力災害発生時の避難経路における走行サーベイ結果の解析 72
- ゲルマニウム半導体検出器に係る緊急時モニタリング用核種ライブラリの作成 75

4 他紙掲載論文概要

- 鳥取県におけるマクロライド耐性百日咳菌の流行 89
- 汽水湖東郷池に生育する水生植物相の変化 -環境省モニタリングサイト1000調査から見たこと- 89

5 鳥取県衛生環境研究所の概要

- 5-1 沿革 91
- 5-2 施設 92
- 5-3 機構・組織 93
- 5-4 職員 94
- 5-5 歳入・歳出決算 97
- 5-6 試験検査件数 98

6 業務概要

- 6-1 各担当・室の業務
 - 総務企画担当 101
 - 保健衛生室 102
 - 化学衛生室 104
 - 水環境室 106
 - 大気・地球環境室 108
 - 原子力環境センター 110
- 6-2 その他の業務
 - 6-2-1 環境教育 111
 - 6-2-2 精度管理 111
- 6-3 学会発表等
 - 6-3-1 学会発表 115
 - 6-3-2 調査研究発表会等 116