

# 目 次

## 1 調査研究

- ・ 狂犬病予防対策に関する調査研究……………1
- ・ LC/MS/MSを用いた食品中の化学物質の一斉分析法の検討及び検索システムの構築……………6
- ・ いわゆる健康食品中の有害物質実態調査……………14
- ・ 東郷池におけるピコプランクトンの増殖特性に関する研究……………18
- ・ 湖山池のカビ臭原因プランクトンに関する研究……………24

## 2 調査研究

- ・ 鳥由来の人獣共通感染症に関する疫学調査……………30
- ・ 大山南西麓の湧水等の水質について（第1報）……………33
- ・ 廃菌床の有効利用に関する研究……………51
- ・ 旧岩美鉱山坑廃水処理汚泥からの金属の分離回収と再生利用……………55

## 3 資料

- ・ 感染症発生動向調査事業におけるウイルス等検査……………59
- ・ 感染症流行予測調査（日本脳炎感染源調査）……………62
- ・ 平成20年度大気汚染常時監視結果……………64
- ・ 平成20年度鳥取空港周辺地域における航空機騒音調査結果……………69
- ・ 平成20年度美保飛行場周辺における航空機騒音調査結果……………72
- ・ 平成20年度有害大気汚染物質モニタリング調査結果について……………75
- ・ 酸性雨調査結果……………80
- ・ 鳥取県における放射能調査結果について……………83

### 【他誌投稿論文要約】

- ・ Eutrophication-induced changes in Lake Nakaumi, southwest Japan……………86
- ・ 塩分と水温に応じたサルボウ（*Scapharca kagoshimensis*）の濾過速度と生存率の変化……………87
- ・ 中海におけるコアマモ（*Zostera japonica*）の移植技術の検討（予報）……………88
- ・ ガラス系再生材からの重金属類の溶出特性と地下水への影響評価……………89

## 4 衛生環境研究所の概要

4-1 沿革	90
4-2 施設	90
4-3 機構・組織	92
4-4 職員	92
4-5 歳入・歳出決算	94
4-6 試験検査件数	95

## 5 業務概要

### 5-1 各室の業務

企画調整室	97
保健衛生室	98
食品衛生室	100
水環境室	102
環境化学室	104
大気・地球環境室	106

### 5-2 その他の業務

5-2-1 研修・技術指導	109
5-2-2 環境教育	109
5-2-3 精度管理	110

### 5-3 学会発表等

5-3-1 学会発表	113
5-3-2 調査研究発表会等	114