

VI 研究報告・調査報告

1 湖沼環境研究

(研究報告)

- | | | |
|-----|----------------------------------|----|
| 1-1 | 霞ヶ浦における珪藻Aulacoseira属の細胞サイズの季節変化 | 32 |
| 1-2 | 牛久沼水質予測に向けた簡便なシミュレーションモデルの構築 | 43 |

(調査報告)

- | | | |
|-----|---------------------|----|
| 1-3 | 霞ヶ浦湖内水質等モニタリング事業 | 49 |
| 1-4 | 霞ヶ浦におけるアオコ発生状況について | 69 |
| 1-5 | 流入河川の浄化効果検証に関する調査研究 | 72 |
| 1-6 | ハス田の汚濁負荷に関する調査研究 | 75 |
| 1-7 | 涸沼の水質保全に関する調査事業 | 79 |
| 1-8 | 牛久沼の水質保全に関する調査事業 | 95 |

2 大気・化学物質研究

(調査報告)

- | | | |
|------|---------------------------|-----|
| 2-1 | 微小粒子状物質（PM2.5）成分分析調査 | 112 |
| 2-2 | 有害大気汚染物質調査事業 | 120 |
| 2-3 | 大気環境中のフロン濃度調査事業 | 132 |
| 2-4 | 酸性雨の実態把握調査事業 | 135 |
| 2-5 | 大気環境中の石綿調査事業 | 137 |
| 2-6 | 百里飛行場周辺地域における航空機騒音実態調査事業 | 140 |
| 2-7 | 霞ヶ浦飛行場周辺地域における航空機騒音実態調査事業 | 144 |
| 2-8 | 化学物質環境実態調査事業 | 146 |
| 2-9 | 水環境化学物質調査事業 | 151 |
| 2-10 | 公害事案等処理対策調査事業 | 153 |