

調査研究担当者

課題1 印旛沼の水質シミュレーションモデルの構築と水質改善対策の検討

(1) 印旛沼の水質シミュレーションモデルの改良

平間 幸雄

(2) 印旛沼流入河川の実態

飯村 晃, 小林 廣茂, 平間 幸雄, 清水 明, 小倉 久子

(3) 汚濁負荷量算定のための原単位の検討

藤村 葉子

(4) 印旛沼・手賀沼流入河川における凝集沈殿によるりん除去法の検討

上治 純子, 木内浩一, 藤村葉子, 宇野健一, 川村宏文, 弘山知直

課題2 特定流域圏における窒素動態に関する研究

(1) 印旛沼流域におけるアンモニア及び硝酸の測定と流域への影響

横山 新紀, 押尾 敏夫

(2) 都市及びその周辺地域における窒素酸化物の大気環境中での動態

押尾 敏夫, 横山 新紀

(3) 地下水中の窒素循環に関する調査研究

佐藤 賢司, 古野 邦雄, 加藤 晶子, 山本 真理, 浅井 秀彦, 香川 惇,
森崎 正昭, 吉田 剛, 風岡 修, 楠田 隆, 笠原 豊, 風戸 孝之,
酒井 豊

課題3 印旛沼の生態系再生に関する研究

生態系再生における市民協働のありかたの模索

小倉 久子

成果のまとめ 執筆者

平間 幸雄 (水質シミュレーションモデルによる印旛沼の水質改善対策の検討)

横山 新紀 (印旛沼をモデルとした流域における窒素の動き)

小倉 久子 (印旛沼の生態系再生に関するまとめ)