

N 流出

論文情報

- 金木 亮一; 須戸 幹; 芝原 勉 **水田からの窒素・リン流出負荷の削減**: 水文・水資源学会誌 19(5) (通号 97), 360~371, 2006/9
 - 山田 佳裕; 井桁 明文; 中島 沙知 他 **しろかき期の強制落水による懸濁物, 窒素とリンの流出一圃場における流出実験**: 陸水学雑誌 67(2), 105~112, 2006/8
 - 上地 由朗 **水稻のポット栽培における地下浸透および表面流出による窒素流出量の測定(収量予測・情報処理・環境)**: 日本作物學會紀事 75(2), 210~216, 2006/405
 - 鶴木 啓二 **面源流域からの窒素流亡とその対策〔含 質疑〕(第 47 回土壤物理学会シンポジウム「土壌中の窒素の挙動」)** — (シンポジウム紹介): 土壌の物理性 (102), 39~45, 2006/3
 - 中西 康博 **亜熱帯島嶼における窒素の地下水への流出と制御〔含 質疑〕(第 47 回土壤物理学会シンポジウム「土壌中の窒素の挙動」)** — (シンポジウム紹介): 土壌の物理性 (102), 31~38, 2006/3
 - 吉田 正則; 村上 敏文; 藤原 伸介 **酪農・飼料畑流域における窒素流出負荷削減のモデル予測**: 農業土木学会論文集 74(1) (通号 241), 45~57, 2006/2
 - 管谷 悌治 **合流式下水道汚濁負荷流出解析モデル(土研モデル)の改良 : 窒素, リンへの対応と分布型モデルへの進化**: 下水道協会誌 43(519), 17-21, 2006/115
 - 柳 哲雄; 阿部 良平 **有明海における 1979 年と 1999 年の窒素収支の変化**: 海の研究 15(1), 67-75, 2006/105
 - 大浦 典子; 鈴木 啓助; 奈良 麻衣子 他 **貧栄養多雪地域における森林の窒素循環**: 環境科学会誌 19(3), 217~231, 2006
 - 岡澤 宏; 長澤 徹明; 井上 京; 山本 忠男 **北海道南西部の草地畜産流域における河川水文と汚濁負荷流出特性**: 農業土木学会論文集 73(6), 603-610, 2005/1225
 - 新良 力也; 渥美 和彦; 宮地 直道 **静岡県牧ノ原台地の茶園地帯における硝酸性窒素の流出量と水田による除去可能性**: 日本土壤肥料學雜誌 76(6), 901-904, 2005/1205
 - 忠谷 浩司; 今村 嘉博; 奥村 茂夫 他 **ヨシ帯を利用した茶園排水中硝酸性窒素の浄化 (茶業研究報告第 100 号記念特集 茶園における窒素負荷の現状と低減化技術の開発) — (第 3 部 系外へ流出した硝酸性窒素の浄化対策技術)**: 茶業研究報告 (100), 128~130, 2005/12
 - 村中 康秀 **バイオフィルターによる茶園排水系における溶脱窒素除去 (茶業研究報告第 100 号記念特集 茶園における窒素負荷の現状と低減化技術の開発) — (第 3 部 系外へ流出した硝酸性窒素の浄化対策技術)**: 業研究報告 (100), 124~127, 2005/12
 - 松尾 喜義; 野中 邦彦; 村中 康秀 他 **硫黄脱窒システムによる茶園流出水中の硝酸性窒素の浄化技術 (茶業研究報告第 100 号記念特集 茶園における窒素負荷の現状と低減化技術の開発) — (第 3 部 系外へ流出した硝酸性窒素の浄化対策技術)**: 茶業研究報告 (100), 121~123, 2005/12
-

- 良 力也; 渥美 和彦; 宮地 直道 水田かんがいによる茶園流出水中の硝酸性窒素の除去 (茶業研究報告第 100 号記念特集 茶園における窒素負荷の現状と低減化技術の開発) — (第 3 部 系外へ流出した硝酸性窒素の浄化対策技術): 茶業研究報告 (100),117~120,2005/12
- 岡澤 宏; 長澤 徹明; 井上 京; 山本 忠男; 鶴木 啓二 森林流域と農業流域における融雪流出時の汚濁負荷流出特性: 農業土木学会論文集 73(3),257-265,20050625
- 山本 富久; 中曽根 英雄; 松沢 康宏; 黒田 久雄; 加藤 亮 集団茶園地帯における地下水水質と窒素・リン流出負荷量の推定: 水環境学会誌 = Journal of Japan Society on Water Environment 28(6),399-404,20050610
- 野口 享太郎 記録 森林立地学会現地研究会「森林草地畜産複合流域生態系における窒素流出と 2004 年台風 18 号による森林被害」に参加して: 森林立地 47(1),57~60,2005/6
- 峯 孝樹; 小野寺 真一; 齋藤 光代 農地-都市混在流域河川における洪水時の溶存窒素流出量の変動: 陸水學雑誌 = JAPANESE JOURNAL OF LIMNOLOGY 66(1),37-41,20050414
- 齋藤 光代; 小野寺 真一; 竹井 務 沿岸扇状地小流域における硝酸性窒素流出過程: 陸水學雑誌 = JAPANESE JOURNAL OF LIMNOLOGY 66(1),1-10,20050414
- 山本 富久; 中曽根 英雄; 松沢 康宏; 黒田 久雄; 加藤 亮 連続測定による茶園地帯における窒素の長期流出負荷とその収支: 水環境学会誌 = Journal of Japan Society on Water Environment 28(1),43-48,20050110
- 伊藤 江利子; 小野 賢二; 今矢 明宏 他 流域スケールにおける森林土壌からの窒素流出ポテンシャルの推定: 森林立地 46(2),77~84,2004/12
- 波多野 隆介 地域における窒素循環と流出のモニタリングに関する研究(日本土壌肥料学会賞受賞): 日本土壌肥料學雑誌 75(5),553-556,20041005
- 古江 広治; 森田 重則; 田中 正一 浸透水量からみた作物別硝酸性窒素流出リスク評価の試み(九州支部秋季講演会, 日本土壌肥料学会支部講演会講演要旨集 2004 年度): 日本土壌肥料学会講演要旨集 (50),326,20040914
- 早川 敦; 清水 真理子; 岡田 信輔; 倉持 寛太; 波多野 隆介 家畜生産流域における融雪期の窒素流出 : 6 流域の比較(北海道支部講演会, 日本土壌肥料学会支部講演会講演要旨集 2004 年度): 日本土壌肥料学会講演要旨集 (50),255,20040914
- 南口 宗之; 波多野 隆介 畜産経営牧場における窒素降下物量と河川からの窒素流出(北海道支部講演会, 日本土壌肥料学会支部講演会講演要旨集 2004 年度): 日本土壌肥料学会講演要旨集 (50),255,20040914
- 波多野 隆介 地域における窒素循環と流出のモニタリングに関する研究(日本土壌肥料学会賞記念講演, 2004 年度シンポジウムならびに受賞記念講演講演要旨集): 日本土壌肥料学会講演要旨集 (50),237,20040914
- 松中 照夫; 澤本 卓治; 石村 博之; 高倉 弘一; 武川 あすみ チモシー草地におけるバイオガスプラント消化液由来窒素の動態と環境への流出量(18. 草地土壌肥よく度, 2004 年度大会講演要旨集): 日本土壌肥料学会講演要旨集(50),139,20040914

- 竹内 誠; 板橋 直; 林 健太郎; 駒田 充生 **地域水質解析・評価システムの開発：畑地からの窒素流出シミュレーター**(1. 物質循環・動態, 2004 年度大会講演要旨集): 日本土壤肥料学会講演要旨集 (50),7,20040914
- 早川 敦; 清水 真理子; 倉持 寛太; 波多野 隆介 **北海道東部大規模酪農 2 流域における平水時の窒素流出：湿地が河川水窒素濃度におよぼす影響評価**(1. 物質循環・動態, 2004 年度大会講演要旨集): 日本土壤肥料学会講演要旨集(50),6,20040914
- 山本 博 **火山麓草地小流域における硝酸態窒素の流出**(1. 物質循環・動態, 2004 年度大会講演要旨集): 日本土壤肥料学会講演要旨集 (50),5,20040914
- 大手 信人 **森林流域における水質の形成：炭素・窒素の流出メカニズムを中心に**: 水環境学会誌 = Journal of Japan Society on Water Environment 27(9),584-590,20040910
- 金木 亮一; 山本 愛子 **降雨流出時の内湖の水質浄化能**: 農業土木学会論文集 72(3),267-272,20040625
- 國松 孝男; 駒井 幸雄 **農林地の水質化学研究の新展開**: 環境技術 = ENVIRONMENTAL CONSERVATION ENGINEERING33(5),364-370,20040520
- 小柳 信宏; 戸田 浩人; 久保井 喬; 生原 喜久雄 **北関東地方の高齢化したスギ・ヒノキ人工林小流域における炭素と窒素の動態特性**: 日本林學會誌 = Journal of the Japanese Forestry Society 86(2),134-143,20040516
- 中原 治 **4. 河川の窒素流出のモデル化に向けて(環境負荷予測への土壌学的展開)(2003 年神奈川大会シンポジウムの概要)**: 日本土壤肥料學雜誌 75(2),286-287,20040405
- 峯 孝樹; 小野寺 真一; 吉田 浩二; 齋藤 光代 **農地-都市混在流域における河川中での窒素の自然浄化過程**: 日本地理学会発表要旨集 = Proceedings of the General Meeting of the Association of Japanese Geographers (65),200,20040327
- 齋藤 光代; 小野寺 真一; 重枝 豊実; 峯 孝樹 **島嶼部沿岸河川流域における硝酸態窒素流出に及ぼす地形特性の影響**: 日本地理学会発表要旨集 = Proceedings of the General Meeting of the Association of Japanese Geographers(65),115,20040327
- 陳 嬌; 三原 真智人; 駒村 正治 **選択的土壌侵食による土壌粒子および栄養塩類の流出特性**: 農業土木学会論文集 72(1),7-13,20040225
- 史 秀華; エルキン ユヌス; 浮田 正夫; 樋口 隆哉; 今井 剛; 深田 三夫 **農地土壌の窒素・リン流出ポテンシャルに関する研究**: 環境技術 33(1),71-82,20040120
- 柳 哲雄; 屋良 由美子; 松村 剛; 石丸 隆 **東京湾のリン・窒素循環に関する数値生態系モデル解析**: 海の研究 13(1),61-72,20040105
- 史,秀華; Arkin,Yunus; 浮田,正夫 他 **農地土壌の窒素・リン流出ポテンシャルに関する研究**: 環境技術 33(1) (通号 385),71~82,2004/1
- 林 政輝; 小野寺 真一; 竹井 務 他 **高濃度の窒素を含む地下水の海岸への流出過程**: 広島大学総合科学部紀要. 4, 理系編 30,87~96,2004

- 瀧本 俊晴; 石渡 達也; 岡崎 幸司 他 **ため池における茶園からの流出負荷量削減に関する研究**: 静岡県環境衛生科学研究所報告 (47),79~84,2004 年度
- 杉田 文 **畑地地域を流れる小河川への硝酸態窒素の負荷源と流入経路について : カナダ・オンタリオ州ストロベリークリークの例(西昭夫先生退職記念号)**: 千葉商大紀要 41(3),125-142,20031231
- 鶴木 啓二; 山本 忠男; 井上 京; 長澤 徹明; 岡澤 宏 **少雪寒冷な酪農流域における融雪融凍期の水質水文環境**: 農業土木学会論文集 71(6),733-739,20031225
- 佐々木 克之; 程木 義邦; 村上 哲生 **諫早湾調整池からの COD・全窒素・全リンの排出量および失われた浄化量の推定**: 海の研究 12(6),573-591,20031105
- 峯 孝樹; 小野寺 真一; 重枝 豊実; 吉田 浩二; 齋藤 光代; 竹井 務 **農地・都市の混在する流域における河川中の溶存窒素及び有機炭素の変動**: 日本地理学会発表要旨集 = Proceedings of the General Meeting of the Association of Japanese Geographers (64),199,20031011
- 宗村 広昭; 後藤 章; 水谷 正一 **那須野ヶ原における地下水窒素汚染のモデル解析**: 農業土木学会論文集 71(4),455-464,20030825
- 吉田 正則; 迫田 登稔; 島 義史; 村上 敏文; 関野 幸二 **6 四万十川流域内の農林業集水域における窒素流出負荷特性(関西支部講演会)**: 日本土壌肥料学会講演要旨集 (49),289,20030820
- 竹内 誠; 板橋 直; 宮崎 成生 **34 地域水質評価システムの開発 : 矢作川流域の窒素流出ポテンシャルの変遷(関東支部講演会)**: 日本土壌肥料学会講演要旨集 (49),266,20030820
- 梁 雷; 南雲 俊之; 木村 園子; 波多野 隆介 **43 幾春別川流域における土地利用による窒素フローの変動、および河川水への窒素流出 : 三笠市における農地利用が河川水窒素濃度に及ぼす影響(北海道支部講演会)**: 日本土壌肥料学会講演要旨集 (49),241,20030820
- 中原 治 **II-3 河川への窒素流出のモデル化に向けて(II 環境負荷予測への土壌学的展開)**: 日本土壌肥料学会講演要旨集 (49),202,20030820
- 新良 力也; 渥美 和彦; 宮地 直道 **22-9 小河川水質調査による集団茶園からの硝酸性窒素流出量の把握(22.環境保全)**: 日本土壌肥料学会講演要旨集 (49),165,20030820
- 小出 隆広; 山上 剛志; 酒井 広平; 中原 治; 波多野 隆介 **1-31 札幌近郊の森林生態系に窒素降下物がおよぼす影響 : 5 つの小流域からの窒素流出におよぼす影響(1.物質循環・動態)**: 日本土壌肥料学会講演要旨集 (49),11,20030820
- 竹内 誠; 板橋 直; 林 健太郎; 駒田 充生 **1-26 地域水質評価システムの開発 : 矢作川流域の窒素流出負荷量(1.物質循環・動態)**: 日本土壌肥料学会講演要旨集 (49),9,20030820
- 神山 和則; 實示戸 雅之; 佐々木 寛幸; 宮路 広武 **農業統計メッシュデータを用いた養牛に起因する水系への窒素負荷量の推定**: 日本土壌肥料学雑誌 74(4),425-433,20030805
- 宗村 広昭; 後藤 章; 水谷 正一 **那須野ヶ原における地下室窒素汚染のモデル解析**: 農業土木学会論文集 71(4) (通号 226),455~464,2003/8
- 志村 もと子; 田淵 俊雄 **養豚地域における降雨増水時の流出窒素負荷量の変動**: 農業土木学会論文集 71(3),287-294,20030625

- 大手 信人 **森林流域の窒素流出における水文プロセスの影響**: 環境科学会誌 = Environmental science 16(3),233-238,20030530
- 三原 真智人; 陳 嬌; 駒村 正治 **傾斜地の森林伐採による土壌および栄養塩類の流出特性**: 農業土木学会論文集 71(2),167-173,20030425
- 唐 常源; 佐倉 保夫; 大路 バク 他 **流出域における硝酸態窒素の挙動—千葉市を例として**: 水資源研究センター研究報告(23),49~54,2003/4
- 齋藤 光代; 小野寺 真一; 竹井 務 **果樹園の分布する沿岸扇状地流域における窒素流出**: 日本地理学会発表要旨集 = Proceedings of the General Meeting of the Association of Japanese Geographers 63,227,20030329
- 小松 茂雄; 小林 敏正; 北浦 裕之 他 **田畑輪換栽培における土壌・施肥管理の総合改善技術**: 滋賀県農業総合センター農業試験場研究報告 (43),33~46,2003/3
- 田淵 俊雄; 柚山 義人; 久保田 富次郎; 増本 隆夫; 松田 周; 森田 重則; 古江 広治; 松元 順; 田中丸 治哉; 吾郷 正浩; 畑 武志; 多田 明夫; 靱井 和朗; 松田 誠祐; 堀川 直紀; 原口 智和; 森 健; 酒井 一人; 大澤 和敏; 吉永 安俊; 橋本 岩夫; 田野 信博; 村島 和男; 瀧本 裕士; 上田 哲行; 皆巳 幸也; 丸山 利輔; 平松 和昭; 仲山 慶; 大嶋 雄治; 四ヶ所 四男美; 本城 凡夫 **平成 14 年度(第 15 回)水文・水環境研究部会 シンポジウム報告**: 農業土木学会誌 = Journal of the Agricultural Engineering Society, Japan 71(2),155-157,20030201
- 小川 吉雄 **肥料窒素の環境への流出機構の解明と制御技術の開発・普及 (第 58 回農業技術功労者表彰受賞記)**: 農業技術 58(1),7~10,2003/1
- 峯 孝樹; 小野寺 真一; 齋藤 光代 他 **黒瀬川流域における窒素流出の空間分布特性とそれに及ぼす地形の影響**: 広島大学総合科学部紀要. 4, 理系編 29,115~122,2003
- 岡澤 宏 **北海道十勝地域における畑作・畜産流域からの窒素負荷流出**: 平成 15 年度農業土木学会大会講演要旨集 144-145,2003
- 波多野 隆介 **日本農学大会シンポジウム 地域における食糧の生産と消費に伴う窒素の循環と環境への流出**: 農業および園芸 77(12),1301~1309,2002/12
- 林 美鶴; 柳 哲雄 **周防灘と大阪湾奥部の低次生産構造の比較**: 海の研究 11(6),591-611,20021105
- 金子 文宜; 大塚 英一; 山本 幸洋; 大谷 邦洋; 犬伏 和之; 戴 偉 **パンライシメータ法による関東ローム堆積露地畑における土壌水および硝酸態窒素の浸透実態**: 日本土壤肥料学雑誌 73(5),501-507,20021005
- 伊藤 純一 **水質基準としての窒素・リンとは何か : 畑地流出による負荷に着目して**: ぶんせき 334,560-561,20021005
- 浜端 悦治; 國松 孝男; 草加 伸吾 **硝酸態窒素の流出に及ぼす森林伐採の影響—琵琶湖集水域での野外実験から (総特集 森と海の相互作用)**: 海洋 34(6) (通号 384),396~401,2002/6
- 小川 裕美; 中杉 修身; 西川 雅高; 井伊 博行; 平田 健正; 松尾 義喜 **茶栽培流域における水質変動のモデル化 : 硝酸性窒素に注目して**: 環境科学会誌 = Environmental science 15(3),163-172,20020531

- 大手,信人; 徳地,直子 **森林生態系の物質循環を理解するための流域研究に向けて : 流出窒素の動態が示唆すること<<特集>>森林生態系における物質循環研究の新しい展開**: 日本生態学会誌 52(1),131-137,20020430
- 金木 亮一; 矢部 勝彦; 小谷 廣通; 岩間 憲治 **田面水の窒素・リン濃度に及ぼす代かき,施肥および土壌の種類の影響**: 日本土壌肥料学雑誌 73(2),125-133,20020405
- 小林 久 **施肥に関連する流出負荷提言策のライフサイクル分析 : 環境保全型農業に対するライフサイクルアセスメント(LCA)適用の試み**: 環境情報科学 31(1),77-85,20020327
- 荒木 雅登; 田中 浩平; 満田 幸恵; 山本 富三 **7 河川への窒素流出防止対策としての肥効調節型肥料の利用と水稻の収量・品質(九州支部講演会(その 1))**: 日本土壌肥料学会講演要旨集 (48),244,20020325
- 吉田 正則; 村上 敏文; 藤原 伸介 **9 簡易物質収支モデルに基づく飼料畑からの窒素流出負荷の低減策(関西支部講演会)**: 日本土壌肥料学会講演要旨集 (48),234,20020325
- 唐 星児; 日笠 裕治 **26 集水域における農地の利用形態と窒素及び無機成分流出量の関係(北海道支部講演会)**: 日本土壌肥料学会講演要旨集 (48),199,20020325
- 鈴木 文彦; 倉持 寛太; 埜 友之; 秦 寛; 波多野 隆介 **25 土地利用型牧場における降雨時河川窒素の流出特性 : 降雨の時期・強度に着目して(北海道支部講演会)**: 日本土壌肥料学会講演要旨集 (48),199,20020325
- 梁 雷; 南雲 俊之; Krishna,Woli; 波多野 隆介 **18 農村地域窒素フローの構造および環境への窒素流出に対する影響(北海道支部講演会)**: 日本土壌肥料学会講演要旨集 (48),197,20020325
- 早川 敦; 南雲 俊之; 倉持 寛太; 山田 文啓; 秦 寛; 波多野 隆介 **23-22 土地利用型牧場における窒素循環と河川への窒素流出(23.地域環境)**: 日本土壌肥料学会講演要旨集 (48),145,20020325
- 鈴木 文彦; 倉持 寛太; 埜 友之; 秦 寛; 波多野 隆介 **23-21 河川窒素流出の降雨時モニタリング : 森林・牧畜集水域小河川における事例研究(23.地域環境)**: 日本土壌肥料学会講演要旨集 (48),144,20020325
- 石村 博之; 高倉 弘一; 松中 照夫 **19-2 草地におけるバイオガスプラント消化液由来窒素の流出過程と収支(19.草地土壌肥沃度)**: 日本土壌肥料学会講演要旨集 (48),117,20020325
- 南川 雅男; 大橋 麻美; 倉本 敏克; 野田 典広 **北太平洋亜寒帯域とその縁海域における窒素の起源と変遷を知る手がかりとしての懸濁態・硝酸態窒素の $\delta^{15}N$** : 海の研究 11(2),363,20020305
- 山本 忠男; 長澤 徹明; 井上 京; 草 大輔 **石狩川河跡湖の水質保全機能に関する評価**: 農村計画論文集 3,49-54,20011207
- 嶋 栄吉; 堤 聡 **牛の放牧管理と草地利用が集水域内からの流出水の水質に及ぼす影響**: 環境情報科学. 別冊, 環境情報科学論文集 = Environmental information science. Extra, Papers on environmental information science 15,297-302,20011116
- 森本 恭行; 河野 英一; 笹田 勝寛 **畑土壌からの窒素成分の流出について - 下総台地を例として -**: 環境情報科学. 別冊, 環境情報科学論文集 = Environmental information science. Extra, Papers on environmental information science 15,267-272,20011116

- 鶴木 啓二; 長澤 徹明; 井上 京; 山本 忠男 **農業流域河川における融雪期の窒素流出挙動**: 水文・水資源学会誌 14(6),452-460,20011105
 - RAHIM Elshat; 永淵 修; 柿本 大典; 史 秀華; 浮田 正夫 **水田における無機態窒素(TIN)の浸透流出モデルに関する検討**: 水環境学会誌 = Journal of Japan Society on Water Environment 24(9),619-625,20010910
 - 谷本 照巳; 星加 章; 三島 康史; 柳 哲雄 **大阪湾における懸濁物質・窒素・リンの収支と循環**: 海の研究 10(5),397-412,20010905
 - ABDELRAHMAN,Mubarak; BAKAR,Rosenani Abu; ZAUYAH,Siti.; RAHIM,Anuar Abdul **湿潤熱帯のトウモロコシ栽培における¹⁵N 標識硫酸の流出バランス**: 熱帯農業 45(3),176-180,20010901
 - 三原 真智人; 岡澤 宏 **底質の粗粒化に伴う受食性の変化と富栄養化成分の流出**: 農業土木学会論文集 69(4),509-514,20010825
 - 松原 誠; 森田 巖; 鈴木 建 **合流式下水道における汚濁負荷流出モデル—土研モデルによる窒素・リンの計算方法 (京都大学環境衛生工学研究会 第 23 回シンポジウム講演論文集)**: 環境衛生工学研究 15(3),215~220,2001/7
 - 水田 一枝; 角重 和浩; 平野 稔彦 **福岡県における農業用用水の水質とその経年変化 (〈研究論文〉収量予測・情報処理・環境)**: 日本作物學會紀事 70(2),255-260,20010605
 - 篠田 成郎 **良好な水環境を創造するには—長良川流域での窒素流出に及ぼす人間活動の影響評価 (特集 川と人が共生できる流域システム—健全な流域内人間活動のあり方とは—システム農学会 2000 年度秋季シンポジウムより)**: システム農学 17(1),33~42,2001/4
 - 伊藤 純樹; 岩佐 直明 **15 キャベツ栽培におけるマルチの有無が施肥窒素の流出に及ぼす影響(関西支部講演会)**: 日本土壌肥料学会講演要旨集 (47),368,20010325
 - 南雲 俊之; 早川 敦; 佐々木 真二郎; 倉持 寛太; 富岡 輝男; 秦 寛; 波多野 隆介: **34 土地利用型畜産経営体における融雪期の河川窒素流出量(北海道支部講演会)**: 日本土壌肥料学会講演要旨集 (47),295,20010325
 - 乙部 裕一; 木曾 誠二; 奥村 正敏 **23-40 草地更新時に大量施用したきゅう肥由来養分の土壌浸透水による下層への流出 : 窒素流出に対する春・夏更新の違い(23.地域環境)**: 日本土壌肥料学会講演要旨集 (47),215,20010325
 - 鶴木 啓二 **農業流域河川における融雪期の窒素流出挙動**: 水文・水資源学会誌 14(6),452-460,2001
 - 森本 恭行 **畑土壌からの窒素成分の流出について**: 環境情報科学論文集 15,269,2001
 - 久保田 富次郎; 小林 久 **作付けの時期と分布を考慮した農村地域の水収支・窒素動態シミュレーション**: 農村計画論文集 2,229-234,20001208
 - 古川 大輔; 石川 雅也; 佐藤 洋平 **ヨシ湿地を利用した水質浄化機能 : 農村地域水辺空間の創造にむけて**: 農村計画論文集 2,205-210,20001208
 - 奥村 稔; 吉原 三絵; 藤永 薫; 清家 泰 **イオン交換樹脂濃縮固定化/二酸化炭素膜電極法による環境水中の全炭酸の定量 (〈特集〉ダウンサイズ化する分析化学)**: 分析化学 49(12),997-1002,20001205
-

- 波多野 隆介; 岡崎 正規; 松本 成夫; 志村 もと子; 森田 明雄; 河野 憲治; 粕淵 辰昭 2000年東
京大会シンポジウムの概要：栄養塩流出 モニタリング・モデリング：日本土壤肥料学雑誌
誌 71(5),755-760,20001005
- 松中 照夫; 佐藤 創一 乳牛由来液状きゅう肥から環境へ流出する窒素の牧草栽植による抑制効
果：酪農学園大学紀要. 自然科学編 25(1),83-94,20001000
- 大村 邦男; 坂本 宣崇 施設花き栽培における硝酸態窒素の流出と環境負荷の軽減対策：北海道立
農業試験場集報(79),59~66,2000/9
- 三木 直倫; 田中 誠 26 露地野菜年多作地帯における深根性畑作物を活用した硝酸態窒素の流出
削減(北海道支部講演会)：日本土壤肥料学会講演要旨集 (46),261,20000325
- 須田 達也; 三木 直倫; 佐藤 龍夫 24 農地内を流れる排水路中窒素量の推移：(その3)土地利用
形態別の年間の硝酸態窒素流出量(北海道支部講演会)：日本土壤肥料学会講演要旨
集 (46),260,20000325
- 森田 明雄 III-3 茶園栽培地域での窒素動態と $\delta^{15}N$ 値(III.栄養塩流出：モニタリング・モデリン
グ)：日本土壤肥料学会講演要旨集 (46),230,20000325
- 志村 とも子 III-2 畜産・地形連鎖を考慮した集水域からの窒素流出モデル(III.栄養塩流出：モニタ
リング・モデリング)：日本土壤肥料学会講演要旨集 (46),229,20000325
- 宗岡 寿美; 長澤 徹明; 井上 京; 山本 忠男 北海道の酪農流域河川における窒素流出と水質保
全：農業土木学会誌 = Journal of the Agricultural Engineering Society, Japan 68(3),1-4,20000301
- 中曾根 英雄; 黒田 久雄; 加藤 亮 集水域からの窒素流出モデルの開発：農業土木学会論文
集 68(1),95-100,20000225
- 小川 吉雄 <no title>：地下水の硝酸汚染と農法転換-流出機構の解析と窒素循環の再生
- 150-193,2000(農文協)
- 松中 照夫 乳牛由来液状きゅう肥から環境へ流出する窒素の牧草栽植による抑制効果：酪農学園大
学紀要 25,83-94,2000
- 篠田 成郎; 衣目 純; 福本 圭子 他 山地森林流域での全窒素流出過程に及ぼす植生分布特性の
影響評価：京都大学防災研究所年報 (44) (B-2),229~245,2000 年度
- 小川 吉雄 地下水の硝酸汚染と農法転換：流出機構の解析と窒素循環の再生 2000(農文協)
- 宗岡 寿美 北海道の酪農流域河川における窒素流出と水質保全：農土誌 68(3),217-220,2000
- 中曾根 英雄 集水域からの窒素流出モデルの開発：農土論集 205,95-100,2000
- 藤原 敏郎 茶園からの硝酸性窒素流出量の低減：水 41(13) (通号 588),23~30,1999/11
- 須田 達也; 三木 直倫; 佐藤 龍夫 45 農地内を流れる排水路中窒素量の推移：(その2)春期降水
パターンが異なる年次の硝酸態窒素流出(北海道支部講演会)：日本土壤肥料学会講演要旨
集 (45),341,19990725
- 阿部 薫; 前田 守弘; 尾崎 保夫; 松森 堅治; 藤原 英司 23-21 台地畑-谷津田連鎖系の窒素流
出負荷低減効果(23.地域環境)：日本土壤肥料学会講演要旨集 (45),256,19990725

- 南雲 俊之; 富島 要; 秦 寛; 波多野 隆介 1-15 土地利用型畜産経営体における窒素循環と河川水を通しての窒素流出の特徴(1.土壌物理): 日本土壤肥料学会講演要旨集 (45),8,19990725
- 野口 正人; 西田 渉; 朴 元培; 矢代 まゆみ 雨天時における流域からの窒素系汚濁負荷流出量の評価に関する研究: 長崎大学工学部研究報告 29(53),321-328,19990700
- 上野 貴司; 三原 真智人; 安富 六郎 台風時における窒素およびリン成分の流出特性: 農業土木学会誌 = Journal of the Agricultural Engineering Society, Japan 67(6),55,19990601
- 三原 真智人; 上野 貴司 畑地における土壌流亡と窒素およびリン成分の表面流出: 農業土木学会論文集 67(2) (通号 200),171~178,1999/04
- 成松 克彦; 武田 育郎; 福島 晟; 森 也寸志 被覆肥料を用いた畑地からの窒素負荷の流出削減: 傾斜ライシメータからの汚濁負荷流出に関する研究(I): 農業土木学会論文集 66(6),911-919,19981225
- 芝野 和夫 21 表層流出水における窒素・リンのモニタリング手法: 農村集水域におけるエンドメンバー法の適用(関東支部講演会): 日本土壤肥料学会講演要旨集 (44),291,19980325
- 南雲 俊之; 波多野 隆介 23-14 融雪期の河川への窒素流出に対する面源と点源の評価(23.地域環境): 日本土壤肥料学会講演要旨集 (44),200,19980325
- 早川 嘉彦; 金澤 健二; 唐沢 敏彦; 宮地 直道; 草場 敬; 波多野 隆介 23-12 浅層地下水流出量の季節変動: 浅層地下水に硝酸態窒素の動態に関する研究(23.地域環境): 日本土壤肥料学会講演要旨集 (44),199,19980325
- 田淵 俊雄; 黒田 久雄; 志村 もと子 他 窒素流出モデルの農業集水域への適用と問題点—農業集水域の窒素流出解析に関する研究(2): 土壌の物理性 (通号 78),19~24,1998/03
- 田淵 俊雄 水田除去機能付き窒素流出モデル—農業集水域の窒素流出解析に関する研究(1): 土壌の物理性 (通号 78),11~18,1998/03
- 田淵 俊雄 窒素流出モデルの農業集水域への適応と問題点—農業集水域の窒素流出解析に関する研究 (2)—: 土壌の物理性 78,19-24,1998
- 柴原 藤善 稲わらの秋鋤込みによる窒素流出負荷の軽減効果と微生物バイオマス窒素の評価: 平成 10 年度近畿中国地域における新技術 33,78-80,1998
- 田淵 俊雄 農業集水域の窒素流出解析に関する研究(1),(2): 土壌の物理性 78,11-24,1998
- 田淵 俊雄 水田除去機能付き窒素流出モデル: 土壌の物理性 78,11-18,1998
- 成松 克彦 被覆肥料を用いた畑地からの窒素負荷の流出削減—傾斜ライシメータからの汚濁負荷流出に関する研究 (I)—: 農土論集 1998
- 竹内 誠 農耕地からの窒素・リンの流出: 日本土壤肥料学雑誌 68(6),708-715,19971205
- 志村 もと子 畜産主体の集水域における窒素流出に関する研究(I~IV): 農業土木学会誌 = Journal of the Agricultural Engineering Society, Japan 65(12),84-85,19971201
- 静岡県農業試験場 茶園—水田連鎖系内の水田による窒素流出負荷の低減: 総合農業の新技術 (通号 10),133~138,1997/12
- 戸田 任重 農耕地からの窒素流出防止のための湛水域の利用 (特集 第 26 回土を守る運動—窒素負荷軽減に配慮した土壌肥培管理): 圃場と土壌 29(10・11),72~78,1997/11

- 戸田 任重; 望月 康秀; 川西 琢也; 川島 博之 静岡県牧ノ原における茶園-水田連鎖系による窒素流出負荷低減効果の推定: 日本土壤肥料学雑誌 68(4),369-375,19970805
- 志村 もと子; 田淵 俊雄 養牛地域における畜産と河川水窒素濃度との関係: 畜産主体の集水域における窒素流出に関する研究(IV): 農業土木学会論文集 65(3),375-380,19970625
- 竹内 誠 農業域における窒素の流出機作と水質浄化特性: 水産海洋研究 61(2),187-189,19970520
-]木平 英一; 楊 宗興; 戸田 任重; 八木 一行; 窪田 順平; 塚本 良則 森林流域谷底部土壌の脱窒作用: NO₃⁻-N 窒素安定同位体比による解析: 日本林学会誌 79(2),83-88,19970516
- 戸田 任重; 望月 康秀 11 茶園-水田連鎖系における窒素流出負荷低減効果: 静岡県牧ノ原における事例研究(中部支部講演会(その2)): 日本土壤肥料学会講演要旨集 (43),379,19970325
- 佐藤 敦; 片野 登; 高橋 正; 土屋 一成; 金田 吉弘 18 八郎潟干拓地水田における窒素、リン酸およびカリの流入、流出負荷量: 八郎潟干拓地における環境保全型農法の確立に関する研究(第4報)(東北支部講演会): 日本土壤肥料学会講演要旨集 (43),323,19970325
- 戸田 任重 地形連鎖系を利用した農耕地からの窒素流出負荷削減: 農業技術 52(2),71-75,1997/02
- 竹内 誠 農業域における窒素の流出機作と水質浄化特性: 水産海洋研究 61,187-189,1997
- 戸田 任重 静岡県牧ノ原における茶園-水田連鎖系における窒素流出負荷低減効果の推定: 日本土壤肥料学雑誌 68,369-375,1997
- 志村 もと子 畜産主体の集水域における窒素流出に関する研究(IV): 農土論集 189,45-50,1997
- 志村 もと子 養牛地域における畜産と河川水窒素濃度との関係-畜産主体の集水域における窒素流出に関する研究 (IV)-: 農土論集 189,45-50,1997
- 中曽根 英雄; 黒田 久雄 農耕地から流出する窒素・リンに影響する因子に関する考察: 用水と廃水 38(9),727-731,1996/09
- 小野寺 真一; 小林 政広; 加藤 正樹 ライスメーターの流出水質に及ぼす13年生ヒノキ林の伐採の影響: ハイドロロジー26(3),181-194,19960831
- 志村 もと子; 田淵 俊雄 養豚飼養頭数密度と河川水窒素濃度との関係: 畜産主体の集水域における窒素流出に関する研究(III): 農業土木学会論文集 64(2),193-199,19960425
- 志村 もと子; 田淵 俊雄 素掘り貯留池を伴う養豚地域の河川窒素濃度・負荷の時期変動: 畜産主体の集水域における窒素流出に関する研究(II): 農業土木学会論文集 64(2),185-192,19960425
- 志村 もと子; 田淵 俊雄 素掘り貯留池を伴う養豚場が河川の窒素濃度に及ぼす影響: 畜産主体の集水域における窒素流出に関する研究(I): 農業土木学会論文集 64(2),177-183,19960425
- 花野 義雄; 石原 暁; 井田 明 傾斜ライスメータを使ったミカンおよび茶園の土壌流出と窒素分流出の測定: 日本土壤肥料学雑誌 67(2),194-197,19960405
- 高見 有一; 野田 滋; 沢田 真之輔 8 マサ土地帯における野菜畑からの窒素とリンの流出特性(関西支部講演要旨): 日本土壤肥料学会講演要旨集 (42),361,19960325
- 芝野 和夫; 脇門 秀美 63 表層流出水における窒素・リンのモニタリング手法: 全窒素・全リン同時分解法の評価(関東支部講演要旨): 日本土壤肥料学会講演要旨集 (42),346,19960325

- 白谷 栄作; 戸原 義男; 四ヶ所 四男美; 井上 久義 麦作圃場からの窒素流出簡易評価モデルの開発: 農業土木学会論文集 64(1),107-113,19960225
- 白谷 栄作; 戸原 義男; 四ヶ所 四男美; 井上 久義 麦作圃場における窒素流出のモデル化: 農業土木学会論文集 64(1),97-105,19960225
- 黒田 清一郎; 田淵 俊雄 湧水中の硝酸態窒素濃度と負荷量の変動: 野菜畑地からの硝酸態窒素流出特性に関する研究(I): 農業土木学会論文集 64(1),31-38,19960225
- 志村 もと子 畜産主体の集水域における窒素流出に関する研究(III): 農土論集 182,17-23,1996
- 志村 もと子 畜産主体の集水域における窒素流出に関する研究(II): 農土論集 182,9-16,1996
- 花野 義雄 傾斜ライシメータを使ったミカンおよび茶園の土壌流出と窒素分流出の測定: 土肥誌 67,194-197,1996
- 志村 もと子 飼養頭数密度と河川窒素濃度との関係-畜産主体の集水域における窒素流出に関する研究(III): 農土論集 182,17-23,1996
- 中曽根 英雄 農耕地から流出する窒素・リンに影響する因子に関する考察: 用水と廃水 38(9),1996
- 白谷 栄作 麦作記圃場からの窒素流出簡易評価モデルの開発: 農土論集 181,97-105,1996
- 志村 もと子 畜産主体の集水域における窒素流出に関する研究 (I-III): 農土論集 64(2),1-24,1996
- 志村 もと子 素掘り貯留池を伴う養豚地域の河川窒素濃度・負荷の時期変動-畜産主体の集水域における窒素流出に関する研究 (II)-: 農土論集 182,9-16,1996
- 志村 もと子 素掘り貯留池を伴う養豚が河川の窒素濃度に及ぼす影響-畜産主体の集水域における窒素流出に関する研究 (I)-: 農土論集 182,1-7,1996
- 白谷 栄作 麦作圃場における窒素流出のモデル化: 農土論集 181,97-105,1996
- 花野 義雄 傾斜ライシメータを使ったミカンおよび茶園の土壌流出と窒素分流出の測定: 土肥誌 67(2),194-197,1996
- 富森 聡子; 長屋 祐一; 田代 豊; 谷山 鉄郎 ゴルフ場排水中の肥料成分の流出特性と環境への負荷量: 日本作物學會紀事 64(4),682-691,19951205
- 富森 聡子; 長屋 祐一; 田代 豊; 谷山 鉄郎 ゴルフ場における全窒素, 全リンの流出負荷特性: 日本作物学会東海支部会報 (120),5-6,19951201
- 加藤 正樹; 小野寺 真一; 小林 政広 源頭部森林小流域における土壌溶液と湧水の硝酸態窒素の動態: 日本林學會誌 77(6),516-526,19951101
- 田淵 俊雄; 吉野 邦彦; 志村 もと子; 黒田 清一郎; 石川 雅也; 山路 永司 農林地からの流出水の硝酸態窒素濃度と土地利用との関係: 農業土木学会論文集 63(4),129-135,19950825
- 生田 和義; 藤山 英保; 長井 武雄 森林小流域からの降雨時窒素流出の解析: 森林小流域からの栄養塩類流出に関する研究(第2報): 日本土壤肥料學雜誌 66(4),396-403,19950805
- 生田 和義; 藤山 英保; 長井 武雄 森林小流域からの窒素流出に影響をおよぼす溪流流量と土壤温度: 森林小流域からの栄養塩類流出に関する研究(第1報): 日本土壤肥料學雜誌 66(4),348-355,19950805

- 甲田 裕幸; 佐藤 龍夫 4 緩効性肥料を施用したタマネギ畑における養分フロー : 1.硝化抑制剤入り肥料施用下での硝酸態窒素の流出(北海道支部講演要旨): 日本土壤肥料学会講演要旨集 (41),266,19950325
- 甲田 裕幸; 木曾 誠二; 佐藤 龍夫 23-17 緩効性肥料を施用したタマネギ畑における養分フロー : 2.被覆肥料施用下での硝酸態窒素の流出(23.地域環境): 日本土壤肥料学会講演要旨集 (41),198,19950325
- 田淵 俊雄 農耕地からの流出水の硝酸態窒素濃度と土地利用との関係: 農土論集 63,509-535,1995
- 生田 和義 森林小流域からの窒素流出に影響をおよぼす溪流流量と土壤温度: 土壤肥料科学雑誌 66,348-355,1995
- 倉持 寛太; 永田 修; 佐久間 敏雄 草地酪農地域における地下水と草地排水の窒素およびリンによる汚染 : 根釧台地における事例研究 I: 日本土壤肥料学雑誌 65(5),522-529,19941005
- 戸田 任重; 松本 英一; 宮崎 龍雄; 芝野 和夫; 川島 博之 灌漑用溜池における硝酸態窒素の消失: 日本土壤肥料学雑誌 65(3),266-273,19940605
- 生田 和義; 藤山 英保; 長井 武雄 15 山林小流域からの栄養塩類流出に関する研究 : 降雨時窒素流出の解析(関西支部講演会要旨): 日本土壤肥料学会講演要旨集 (40),336,19940320
- 生田 和義; 酒井 修一; 藤山 英保; 長井 武雄 11-41 山林小流域からの栄養塩類流出に関する研究 : 室内実験による土壤溶液窒素の発生量の検討(11.環境保全): 日本土壤肥料学会講演要旨集 (40),208,19940320
- 戸田 任重; 和田 英太郎 11-36 農業灌漑用溜池の流入水(湧水)、流出水中の硝酸態窒素の安定同位体比(11.環境保全): 日本土壤肥料学会講演要旨集 (40),205,19940320
- 国松 孝男; 須戸 幹 森林(油日岳実験流域)からの汚濁負荷流出機構-1-山地河川の窒素・リン・COD の濃度とその変動特性: 農業土木学会論文集 (通号 166),p35~44,1993/08
- 生田 和義; 藤山 英保; 長井 武雄 11-32 山林小流域からの栄養塩類流出に関する研究 : 土壤温度と土層別窒素集積量の関係(11. 環境保全): 日本土壤肥料学会講演要旨集 (39),175,19930325
- 春田 泰次; 仁王 以智夫 スギ落葉の分解にともなう炭素および窒素の流入と流出: 日本土壤肥料学雑誌 64(1),100,19930205
- 国松 孝男 山地河川の窒素・リン・COD の濃度とその変動特性,- 森林(油岳実験流域)からの汚濁負荷流出機構(I) -: 農業土木学会論文集 (166),35-44,1993
- 吉田 重方 樹園地暗きよからの栄養塩類の流出についての一考察: 日本土壤肥料学雑誌 63(5),590-592,19921005
- 木方 展治; 結団 康一 扇状地水田下の土壤水中硝酸態窒素: 日本土壤肥料学雑誌 63(5),581-589,19921005
- 生田 和義; 藤山 英保; 長井 武雄 11-41 山林小流域からの栄養塩類流出に関する研究 : 窒素の流出に及ぼす土壤温度の影響(11. 環境保全)日本土壤肥料学会講演要旨集 (38),184,19920325

- 高見 有一; 野田 滋; 沢田 真之輔; 山根 忠昭 11-40 転換畑における施肥窒素の流出制御(その1): 施肥量及び肥料の種類との関係(11. 環境保全): 日本土壤肥料学会講演要旨集 (38),183,19920325
- 柴原 藤善; 辻 藤吾; 西村 誠 被覆尿素肥料利用による水稻の施肥効率向上と肥料成分の流出軽減—とくに重窒素標識被覆尿素の水稻窒素吸収について: 滋賀県農業試験場研究報告 (通号 33),p17~29,1992/03
- 井上 恵子; 庄籠 徹也 福岡県における農業用水の水質: 日本土壤肥料学雑誌 62(6),577-584,19911205
- 田淵 俊雄; 黒田 久雄 面源主体の農業集水域からの流出負荷に関する研究-3-台地と谷津田の農業集水域の窒素流出構造: 農業土木学会論文集 (通号 154),p65~72,1991/08
- 田淵 俊雄 他 面源主体の農業集水域からの流出負荷に関する研究-1-非灌漑期の農業集水域からの流出水の窒素濃度と負荷: 農業土木学会論文集 (通号 154),p45~53,1991/08
- 武田 育郎 他 水田群からの汚濁負荷流出に関する研究-3-水田土壌中の窒素・リン成分と汚濁負荷流出: 農業土木学会論文集 (通号 153),p73~78,1991/06
- 小川 吉雄; 陽 捷行 84 硝酸態窒素の地下水への流出機構: 地下水面をもつ土壌カラム試験(関東支部講演会講演要旨): 日本土壤肥料学会講演要旨集 (37),299,19910325
- 小川 吉雄 肥料と地下水汚染-畑からの肥料窒素の流出とその制御-: 第1回地下水汚染とその防止対策に関する研究会演旨 49-54,1991
- 田淵 俊雄 非灌漑期の農業集水域からの流出水の窒素濃度と負荷-面源主体の農業集水域からの流出負荷に関する研究(I),(II),(III)-: 農業土木学会論文集 154,45-72,1991
- 田淵 俊雄 非灌漑期の農業集水域からの流出水の窒素濃度と負荷: 農土論集 154,45-53,1991
- 田淵 俊雄 台地と谷津田の農業集水域の窒素流出構造: 農土論集 154,65-72,1991
- 田淵 俊雄 台地と谷津田の農業集水域の窒素流出構造-面源主体の農業集水域からの流出負荷に関する研究 (III)-: 農土論集 154,65-72,1991
- 武田 育郎 水田土壌中の窒素・リン成分と汚濁負荷流出-水田群からの汚濁負荷流出に関する研究 (III)-: 農土論集 153,73-78,1991
- 小山田 勉; 平山 力 水田の水質浄化機能に関する研究-3-広域水田群からの窒素・リン・COD の流出: 茨城県農業試験場研究報告 (通号 30),p89~101,1990
- 若月 利之; 小村 修一; 安部 裕治; 泉 一成 気温、流出浄化水の流出速度、pH、鉄およびマンガン濃度の経時的変化と浄化能力との関係: 日本土壤肥料学雑誌 60(4),345-351,19890805
- 山口 武則; 松本 英一; 藤井 國博; 岡本 玲子 11-7 農業用水,中小河川の水質特性: 水田隣接暗渠水路からの窒素の流出(10.環境保全): 日本土壤肥料学会講演要旨集 (35),175,19890325
- 山崎 慎一 集水域からの窒素・リンの流出, 田淵俊雄・高村義親著, B5 判, 226 pp., 5,200 円, 東京大学出版会 (東京), 1985 年: 日本土壤肥料学雑誌 57(6),557,19861205
- 田淵 俊雄 台地と谷津田の農業集水域からの窒素流出に関する研究-3-農業小集水域の窒素流出構造: 農業土木学会論文集 (通号 124),p53~60,1986/08

- 久保田 治夫; 田淵 俊雄; 石井 昌宏 台地と谷津田の農業集水域からの窒素流出に関する研究-2-地下水補給を伴う循環灌漑の流出負荷への影響: 農業土木学会論文集 (通号 124), p45~51, 1986/08
- 田淵 俊雄; 沼尻 剛 台地と谷津田の農業集水域からの窒素流出に関する研究-1-非灌漑期における窒素流出負荷の特徴: 農業土木学会論文集 (通号 124), p35~43, 1986/08
- 小倉 紀雄 他 多摩丘陵における表面流出水中の窒素化合物の挙動: 陸水学雑誌 47(1), p17~26, 1986/01
- 小川 吉雄; 酒井 一 畑地からの窒素の流出制御—環境保全・省資源的施肥への提言: 農業および園芸 61(1), p15~20, 1986/01
- 小川 吉雄 畑地からの窒素の流出制御: 農業および園芸 61, 15-20, 1986
- 田淵 俊雄 農業小集水域の窒素流出構造: 農土論集 124, 53-60, 1986
- 田淵 俊雄 非灌漑期における窒素流出負荷の特徴: 農土論集 124, 35-43, 1986
- 形山 順二; 土山 和英; 日野 和 淀川水系の水田から流出する窒素・リンについて: 大阪府農林技術センター研究報告 (通号 22), p1~10, 1985/12
- 小野 信一; 古賀 汎 2 元肥窒素の水田からの流出低減試験(九州支部講演会要旨(その 1)): 日本土壤肥料学会講演要旨集 (31), 309, 19850325
- 田淵 俊雄 集水域からの窒素・リンの流出: = 38-47, 75-129, 1985(東京大学出版会)
- 深田 富美男; 前田 修; 橋本 道夫 西浦集水域における窒素, リン流出負荷の変遷 II: 産業による負荷の推移: 筑波の環境研究 9, 124-137, 19850000
- 田淵 俊雄; 小川 吉雄 農業土木技術者のための水質入門-5-農地からの窒素, リンの流出: 農業土木学会誌 52(12), p1101~1106, 1984/12
- 小川 吉雄 火山灰畑地からの肥料成分とくに窒素の陸水環境への流出とその流出軽減対策に関する総合的研究(日本土壤肥料学会奨励賞受賞): 日本土壤肥料学雑誌 55(3), 195-196, 19840605
- Glandon, R.P. 他著; 田中 勝美 抄訳 市街地域, 湿地帯および農業地域からの雨水流出によるリンと窒素の負荷量の比較(Water Research, 15, 1981): 用水と廃水 24(4), p477~479, 1982/04
- 小林 正幸 他 農耕地における肥料成分の行動に関する研究-6-びわ湖湖辺水田群(愛西土地改良区)における窒素とリンの流出について: 滋賀県農業試験場研究報告 (通号 22), p72~78, 1980/12
- 野地 良久; 高田 勝重 12 畑地が河川の富栄養化に及ぼす影響:(第 1 報)平水位時における窒素, リン酸の流出(九州支部講演会講演要旨(その 2)): 日本土壤肥料学会講演要旨集 (26), 291, 19800325
- 田淵 俊雄 他 水田における窒素, リン濃度とその流出: 農業土木学会誌 47(11), p859~864, 1979/11
- 小川 吉雄; 石川 実; 吉原 貢; 石川 昌男 11-28 火山灰畑土壌における水収支と無機塩類の溶脱について(第 4 報): 施肥窒素の流出に関する水文学的考察(11.環境保全): 日本土壤肥料学会講演要旨集 (25), 179, 19790725
- 小川 吉雄 畑地からの窒素の流出に関する研究: 茨城農試特別研究報告 4, 102, 1979

- 北村 秀教 他 水田が河川等の富栄養化に及ぼす影響-4-単位水田における生育時期別窒素・リンの地上流出入:愛知県農業総合試験場研究報告 A 作物 (通号 10),p160~170,1978/11
 - 北村 秀教 水田が河川等の富栄養化に及ぼす影響(第4報)単位水田における生育時期別窒素・リンの地上流出入:愛知農総試研報 A10,160-170,1978
 - 中西 弘 内湾へ流出する窒素,リンの汚濁 負荷解析,建設省霞ヶ浦工事事務所 霞ヶ浦汚滞制御報告書(1973,1978):海洋科学 10,831-840,1978
 - 浅野 峰男 他 水田が河川等の富栄養化に及ぼす影響-1-重窒素利用による施肥窒素の流出調査:愛知県農業総合試験場研究報告 A 作物 (通号 8),p105~108,1976/12
 - 志村 もと子 畜産主体の集水域における窒素流出に関する研究(I)~(IV):農土論集 182,189,
 - 三原 真智人 畑地からの土壌流亡と窒素およびリン成分の表面流出:農土論集 200
-

文献情報

- 石川 雅也 資源循環型流域水環境管理を目的とした農地土壌系の窒素流出メカニズムの解明:科学研究費補助金(基盤研究(C)(2))研究成果報告書:平成15-17年度2006.3,1冊,図
 - 波多野 隆介; 犬伏 和之; 日本土壌肥料学会 モニタリングとモデリングの発展:博友社,2005.9,348p
 - 農林水産省農林水産技術会議事務局 集団茶園からの環境負荷窒素化合物の流出防止技術の開発に関する研究:農林水産省農林水産技術会議事務局,2003.3,56p
 - 小川 吉雄 地下水の硝酸汚染と農法転換:流出機構の解析と窒素循環の再生:農山漁村文化協会,2000.7,200p
 - 田淵 俊雄; 高村 義親 集水域からの窒素・リンの流出:東京大学出版会,1985.2,226p
-