

## 瀬戸内海 流域

### 論文情報

- 重枝 豊実; 小野寺 真一; 藤崎 千恵子; 成岡 朋弘; 西宗 直之 **瀬戸内海沿岸花崗岩山地小流域の河川流量と溶存濃度の化学成分による対照的な関係 : 流出経路、生物地球化学過程の影響**: 日本地理学会発表要旨集 = Proceedings of the General Meeting of the Association of Japanese Geographers (65),201,20040327
  - 吉田 浩二; 小野寺 真一; 齋藤 光代; 西宗 直之; 峯 孝樹; 重枝 豊実; 竹井 務 **瀬戸内海沿岸流域における河川中の浮遊物質・溶存有機炭素・溶存窒素の変動**: 日本地理学会発表要旨集 = Proceedings of the General Meeting of the Association of Japanese Geographers (65),199,20040327
  - 星加 章 **陸域・流域を意識した瀬戸内海の環境**: 陸水学雑誌 64(3),219-224,20031220
  - 小野寺 真一; 齋藤 光代; 吉田 浩二; 竹井 務; 西宗 直之 **瀬戸内海沿岸流域の土壤環境と水環境に及ぼす人間活動の影響**: 日本地理学会発表要旨集 = Proceedings of the General Meeting of the Association of Japanese Geographers (64),41,20031011
  - 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
  - 閣僚宣言 琵琶湖・淀川流域からのメッセージ: 戸内海 (34),9~13,2003
  - 小野寺真一 **瀬戸内海花崗岩山地流域における降雨流出過程-電気探査及びトレーサー法による検討-**: 日本水文科学会誌 31,73-82,2001
  - 山田 真; 福島 忠雄; 江崎 次夫 **瀬戸内海島嶼部の水資源に関する研究 : 樹園地流域における栄養塩類の流出特性**: Journal of rainwater catchment systems = 雨水資源化システム学会誌 3(2),7-12,19980301
  - 佐々木 克之 **内湾および干潟における物質循環と生物生産(44)瀬戸内海漁業(3)山口県漁業**: 海洋と生物 28(5) (通号 166),534~540,2006/10
  - 佐々木 克之 **内湾および干潟における物質循環と生物生産(43)瀬戸内海漁業(2)大分県漁業(その 2)豊後灘と豊前海**: 海洋と生物 28(3) (通号 164),292~302,2006/6
  - 佐々木 克之 **内湾および干潟における物質循環と生物生産(42)瀬戸内海漁業(2)大分県漁業(その 1)外海側漁場**: 海洋と生物 28(2) (通号 163),190~198,2006/4
  - 佐々木 克之 **内湾および干潟における物質循環と生物生産(41)瀬戸内海漁業(1)愛媛県漁業(その 2)**: 海洋と生物 28(1) (通号 162),88~94,2006/2
  - 佐々木 克之 **内湾および干潟における物質循環と生物生産(40)瀬戸内海漁業(1)愛媛県漁業(その 1)**: 海洋と生物 27(6) (通号 161),656~661,2005/12
  - 高井 則之 **瀬戸内海の生態系解析における有機物質フローの指標としての炭素・窒素安定同位体比**: 日本生態学会誌 55(2),269-285,20050831
-

- 山岡 到保; カルモナ マルビリサ 瀬戸内海から単離した *Thraustochytrium* (ラビリンチュラ類)による有用物質生産: 日本海水学会誌 59(1),32-39,20050201
- 太田 秀和 会員レポート 海水栄養塩測定のための参照物質開発: 瀬戸内海 (41),51~53,2005
- 蒲生 俊敬 海への物質負荷と生態系への影響 (特集 水・風景・物語の瀬戸内海) 瀬戸内海 (43),33~35,2005
- 小野寺 真一 地下水流出にともなう物質負荷 (特集 水・風景・物語の瀬戸内海): 瀬戸内海 (43),28~32,2005
- 星加 章 海洋化学学術賞(石橋賞)受賞記念論文 瀬戸内海の環境保全—実態解明と物質循環機構: 海洋化学研究 18(2),53~64,2005
- 松岡 須美子; 黒川 優子; 中造 真衣子; 川合 真一郎; 山田 久; 藤井 一則; 大久保 信幸; 松原 孝博; 西村 定一; 橋本 伸哉; 坂本 達也 数種の *in vitro* アッセイを用いた我国沿岸海水および河川水中のエストロゲン様物質の測定: 水環境学会誌 = Journal of Japan Society on Water Environment 27(12),811-816,20041210
- 吉田 浩二; 小野寺 真一; 齋藤 光代; 西宗 直之; 峯 孝樹; 重枝 豊実; 竹井 務 瀬戸内海沿岸流域における河川中の浮遊物質・溶存有機炭素・溶存窒素の変動: 日本地理学会発表要旨集 = Proceedings of the General Meeting of the Association of Japanese Geographers
- 星加 章 陸域・流域を意識した瀬戸内海の環境: 陸水学雑誌 64(3),219-224,20031220
- 水産総合研究センター瀬戸内海区水産研究所化学環境部 研究所ホットライン 船底塗料用防汚物質による影響: 養殖 40(11) (通号 505),88~91,2003/10
- 横山 芳春; 七山 太; 安藤 寿男; 大塚 一広 完新統海成粘土層中に産出する軟体動物化石群と堆積過程: 瀬戸内海伊予灘海域, 下灘沖海上ボーリングコアの解析結果の例: 化石 (74),7-17,20030920
- 藤本 圭; 桐沢 恒一; 藤江 誠; 宇佐美 昭二; 山田 隆 3J11-2 瀬戸内海における赤潮コントロール因子としてのウイルス分布調査: 日本生物工学会大会講演要旨集 平成 15 年度,210,20030825
- 豊田 新; 成瀬 敏郎 アジア大陸の砂漠から日本列島に運ばれた最終氷期最盛期と完新世の風成塵: 電子スピン共鳴(ESR)分析による(〈特集〉レスと風成塵): 地形 23(5),811-820,20021225
- 功刀 正行; 藤森 一男; 中野 武; 原島 省 定期フェリーを利用した海水中有害化学物質の観測: 分析化学 51(11),1001-1008,20021105
- 武岡 英隆; 菊池 隆展; 速水 祐一 他 瀬戸内海における外洋起源の栄養物質 (総特集 森と海の相互作用): 海洋 34(6) (通号 384),406~411,2002/6
- 門谷 茂; 山口 一岩; 堤 裕昭 他 瀬戸内海・周防灘における夏季のリンの分布と生物生産環境: 沿岸海洋研究 39(2),171~179,2002/2
- 武岡 英隆 瀬戸内海における外洋起源の栄養物質: 月刊海洋 34,406-411,2002
- 岡田 光正 PRTR 化学物質の非点源排出 (特集 PRTR 対策): 瀬戸内海 (32),7~10,2002

- 中島 伸佳; 石原 浩二 **瀬戸内海総合開発特別研究(第 36 回伊原木記念賞)エコシステムを利用した瀬戸内海沿岸の海洋汚染物質の除去・回収法の開発**:山陽放送学術文化財団リポート (45),45~50,2001/10
- 石原 浩二; 中島 伸佳; 内村 祐之 他 **エコシステムを利用した瀬戸内海沿岸の海洋環境汚染物質の除去・回収法の開発—環境ホルモン関連物質を中心として**:財団法人ソルト・サイエンス研究財団助成研究報告集 2001 年度 (1),245~257,2001
- 滝澤 行雄 **ダイオキシン類について (特集 エコタウン—物質循環をめざして)**:瀬戸内海 (28),25~30,2001
- 江口 知之 **瀬戸内海エリア静脈物流システムの提言 (特集 エコタウン—物質循環をめざして)**:瀬戸内海 (28),18~24,2001(瀬戸内海環境保全協会 [編]/瀬戸内海環境保全協会)
- 岡野 朝美 **やまぐちエコタウン事業 (特集 エコタウン—物質循環をめざして)**:瀬戸内海 (28),14~17,2001(瀬戸内海環境保全協会 [編]/瀬戸内海環境保全協会)
- 重光 和之 **広島県のエコタウン事業 (特集 エコタウン—物質循環をめざして)**:瀬戸内海 (28),8~13,2001(瀬戸内海環境保全協会 [編]/瀬戸内海環境保全協会)

## 文献情報

- 柳, 哲雄 **瀬戸内海の自然と環境**:神戸新聞総合出版センター, 1998.5, 244p. -- (新・瀬戸内海文化シリーズ ; 1)
- 環瀬戸内海会議 **住民が見た瀬戸内海 : 海をわれらの手に**:技術と人間, 2000.5, 209p
- 西村 肇;平泉 泰; 熊谷 幹郎 **瀬戸内海の汚染**:「科学」掲載の 7 論文と「公害と日本の科学者」掲載の 1 論文の抜き刷り
- 広島県立図書館 **瀬戸内海を知るために : 瀬戸内海関係資料収集事業報告書**:広島県立図書館, 1994.3, 81p.
- 白幡 洋三郎 **瀬戸内海の文化と環境**:瀬戸内海環境保全協会, 1999.3, 310p, 図版[2]p. -- (新・瀬戸内海文化シリーズ ; 2)
- 島本 信夫 **瀬戸内海東部海域におけるマダイの資源管理**:日本水産資源保護協会, 2006.3, 85p. -- (水産研究叢書 ; 52)
- 中国経済産業局 **瀬戸内海臨海部における水質・底質汚濁防止及び環境浄化・修復技術手法の検討調査報告書**:中国経済産業局, 2005.3
- 平賀 良知 **瀬戸内海の新種赤潮プランクトンによる二枚貝致死の原因物質と活性発現機構**:広島大学大学院理学研究科, 2005.3, 77p. -- (科学研究費補助金(基盤研究(B)(2))研究成果報告書 ; 平成 14 ~16 年度)
- 武岡 英隆 **沿岸環境の長期変動と水産資源 : 瀬戸内海を中心に**:東京水産振興会, 2005.10, 48p. -- (水産振興 / 東京水産振興会編 ; 454 号)
- 山本 鋼志 **環境汚染物質としての有機金属元素の瀬戸内海における分布とその生態系への影響**:平成 13 年度-平成 15 年度科学研究費補助金(基盤研究(B)(2))研究成果報告書 2004.3

- 伊藤 谷生 瀬戸内海横断統合的地震探査による中央構造線及びそれ以深の地殻構造解明:[千葉大学], 2004.3, 1 冊. — (科学研究費補助金(基盤研究(A)(2))研究成果報告書 ; 2002-2003 年度)
- 都道府県連携促進事業瀬戸内海東部海域調査報告書:[出版地不明] : [出版者不明], 2004.3
- 須田 明;水産総合研究センター 瀬戸内海東部水域に放流されたブリ早期種苗群から期待される生産効果の総合評価:水産総合研究センター, 2004.9, 59p. — (栽培資源調査検討資料 ; 17)
- 環境省; 瀬戸内海環境保全協会; 瀬戸内海環境保全知事・市長会議 21 世紀の瀬戸内海の環境保全を考える : 瀬戸内海環境保全特別措置法制定 30 周年を迎えて : シンポジウム報告書:[環境省], [瀬戸内海環境保全知事・市長会議] : [瀬戸内海環境保協会], [2003.10], 52p.
- 地方史研究協議会 海と風土 : 瀬戸内海地域の生活と交流:雄山閣, 2002.10, 273p
- 平賀 良知 瀬戸内海の殺二枚貝活性を示す赤潮プランクトンの毒性物質および毒性発現機構の解明: 2002.3, 68p. — (科学研究費補助金(基盤研究(B)(2))研究成果報告書 ; 平成 11 年度~13 年度)
- 瀬戸内海環境グループ 広島県瀬戸内海環境保全・創造プラン:地球環境グループ, 2001.3, 77p 資料 142p.
- 日本水路協会 瀬戸内海の海峡部及び島嶼海域における潮流の高精度予測手法の研究:東京 : 日本水路協会, 2001.3-
- 小西 和 ; 阿津 秋良 口訳瀬戸内海論:上巻 , 下巻 — 海南文庫顕彰会, 1997.11-1998.3
- 岡市 友利; 小森 星児; 中西, 弘 瀬戸内海の生物資源と環境 : その将来のために:恒星社厚生閣, 1996.6, 10, 272p, 図版 2p
- 横山 卓雄; 中川 要之助 瀬戸内海の移り変わり : 自然史学ことはじめ:三和書房, 1995.4, vii, 333p
- 日本海洋協会 沿岸海域利用・管理調査報告書 : 地中海における海洋科学調査事情並びに瀬戸内海の科学調査と沿岸域の利用・管理:日本海洋協会, 1994.3, 85,26,19,14p
- 柳 哲雄 風景の変遷 : 瀬戸内海:創風社出版, 1994.6, 197p. — (風ブックス ; 001)
- 小西 和 瀬戸内海論:上 , 中 , 下 — 復刻版. — 龍溪書舎, 1994.10
- 瀬戸内海全域および海域別検討結果:日本水産資源保護協会, 1994.3, 240p. — (瀬戸内海漁場適正栄養レベル検討事業報告書 ; 第 3 報)
- 燧灘・紀伊水道及び瀬戸内海全域:日本水産資源保護協会, 1993.3, 291p. — (瀬戸内海漁場適正栄養レベル検討事業報告書 ; 第 3 報(II))
- 河野 芳輝 重力測定点が空白域である瀬戸内海における重力測定:平成 3 年度科学研究費補助金(一般研究 C)研究成果報告書 1992.3
- 広島県 瀬戸内海の環境の保全に関する広島県計画:広島県, [1992.6], 18p
- 横山 卓雄, 中川 要之助 瀬戸内海の移り変わり : 自然史学ことはじめ:京都 : 三和書房, 1991.9
- 堀江 正治 瀬戸内海沿岸の古琵琶湖層コア解析による日・中両地域間の陸橋の存否 : 琵琶湖への大陸からの特異種の由来の解明:科学研究費補助金総合研究(A)研究成果報告書 1990.3, 249p
- せとうち環境研究会 瀬戸内海の環境 : 瀬戸内海環境情報基本図:ぎょうせい, 1988.6, 51p 図版 67p
- 兵庫県立水産試験場 1983-1984(昭和 58 年度)年冬季に生じた兵庫県瀬戸内海水域における異常低水温現象に関する調査報告:兵庫県立水産試験場, 1987.3, 134p

- 瀬戸内海環境保全協会; 環境庁水質保全局; 環境省水環境部 **瀬戸内海の環境保全 : 資料集**: 瀬戸内海環境保全協会, 1987-, 冊
- 工業技術院中国工業技術試験所 **瀬戸内海における海水交換性及び負荷量影響度の研究報告書**: 工業技術院中国工業技術試験所, 1986.3, 444p
- 藤原 健蔵 **瀬戸内海地域における完新世海水準変動と地形変化**: 昭和 58・59・60 年度科学研究費補助金(一般研究 A 58420052)研究成果報告書藤原健蔵, 1986, 116p
- 小坂 淳夫 **瀬戸内海の環境**: 恒星社厚生閣, 1985.4, 342p
- 工業技術院中国工業技術試験所 **瀬戸内海汚染底質からの二次汚染に関する研究報告書**: 工業技術院中国工業技術試験所, 1984.3, 178p
- 文部省「環境科学」特別研究特別プロジェクト **瀬戸内海環境の総合評価のための基礎的研究**: 文部省「環境科学」特別研究特別プロジェクト, 1982.3, 冊. -- (「環境科学」研究報告書 ; B-143-R53-3, B-193-R01-1, B-222-R01-1)
- 環境庁企画調整局研究調整課 **瀬戸内海等沿岸海域の汚染防止に関する総合研究**: 環境庁, 1981.8, 1 冊. -- (総合研究プロジェクト別環境保全研究成果集)
- 日本水路協会 **海洋調査関係文献目録 : 東京湾及び瀬戸内海**: 日本水路協会, 1981.3, 154p
- 工業技術院中国工業技術研究所 **瀬戸内海全域の汚濁予測に関する研究報告書**: 工業技術院中国工業技術試験所, 1980.11, 849p
- 津田 覚 **瀬戸内海の自然と環境**: 瀬戸内海環境保全協会, 1979.7, 298p
- 環境庁水質保全局 **瀬戸内海環境保全臨時措置法及び水質汚濁防止法の改正に関する問答集**: 環境庁水質保全局, 1978.5, 40,532p
- 環境庁水質保全局 **瀬戸内海水質汚濁シミュレーション調査報告書**: エフ・アイ・ピー, 1978.2, 153 枚
- 星野 芳郎 **自然と人間 : 瀬戸内海に生きる**: 岩波書店, 1977.3, 200p
- 日本弁護士連合会公害対策委員会 **海と国民の権利 : 愛情と悲しみと怒りを**: 瀬戸内海汚染実態調査報告書: 日本弁護士連合会公害対策委員会, 1977.3, 251p
- 西岡 栄 **地下水の利用 : 瀬戸内海沿岸の水質源開**: 西岡栄先生退官記念事業会, 1977, 38p
- 津田 覚 **流出重油の海中における挙動とその影響**: 1976.9, 大日本図書(m), 220p
- 津田 覚 **瀬戸内海の油汚染**: 大日本図書, 1976, 226p
- 谷口 澄夫 **瀬戸内海環境改善の基礎的研究総合報告書**: 中国・四国地区国立大学共同研究グループ, 1976.3, 363p
- 岡市 友利 **重油汚染による瀬戸内海東部海域の生物環境変化に関する研究**: 1976.3, 84p. -- (文部省特定研究 ; 1. 海洋環境保全の基礎的研究)
- 妹尾 左知丸; 谷口 澄夫 **瀬戸内海 : その環境と汚染**: 岡山大学瀬戸内海環境改善研究グループ, 1975, 255p
- 岡市 友利; 辰巳, 修三 **瀬戸内海の重油汚染 : その調査記録とリモートセンシング**: アジア企画 : 松林社(発売), 1975.8, 182p(図共)

- 中国・四国地区国立大学共同研究 **瀬戸内海環境改善の基礎的研究**：研究組織と研究計画概要：中国・四国地区国立大学共同研究；1975?], 32p
- 藤山 虎也 **瀬戸内海の汚染と指標生物の動態に関する研究**:[1974-], 冊. 一 (科学研究費補助金(特定研究 1)研究成果報告書；海洋環境保全の基礎的研究
- 前川 力 **瀬戸内海地域における災害の特性に関する総括的研究**：最終報告書:広島大学], 1973, 97p
- 環境庁水質保全局 **瀬戸内海水質汚濁総合調査結果について**:環境庁水質保全局, 1973.12, 43p
- 国立国会図書館調査及び立法考査局 **瀬戸内海の開発と環境保全**：周防灘の分析:国立国会図書館, 1973, 190p
- 運輸省第三港湾建設局神戸調査設計事務所 **昭和47年度瀬戸内海水質保全対策調査報告書**:運輸省第三港湾建設局神戸調査設計事務所, 1973.3, 257p
- 瀬戸内海汚染総合調査団; 瀬戸内海汚染総合調査実行委員会 **瀬戸内海**：汚染総合調査報告:瀬戸内海汚染総合調査団, 1972.5, 528p
- 国立国会図書館調査及び立法考査局 **瀬戸内海における環境破壊に関する諸問題**：昭和46年度総合実態調査報告:国立国会図書館調査立法考査局, 1972.12 はしがき, 263p
- 数理計画 **瀬戸内海許容汚濁負荷量算定のための水質調査結果の解析および水質汚濁拡散モデルの開発**:[東京]:数理計画, 1972.5
- 中国地方経済連合会 **瀬戸内海地域の開発と環境の創造**:[広島]:中国地方経済連合会, 1972.7
- 中国地方経済連合会瀬戸内海利用開発会議汚染専門委員会 **瀬戸内海海域の汚染負荷解析**：BOD, COD, SS, 油, N および P の発生負荷量:[広島]:中国地方経済連合会瀬戸内海利用開発会議汚染専門委員会, 1972.2
- 中国地方経済連合会瀬戸内海利用開発会議汚染専門委員会 **瀬戸内海海域汚染の現状解析と今後の課題**:[広島]:中国地方経済連合会瀬戸内海利用開発会議汚染専門委員会, 1972.2
- 瀬戸内海水産開発協議会 **公害にさらされる瀬戸内海の漁業**：現状と対策:[神戸]:瀬戸内海水産開発協議会, 1970.5
- 建設省近畿地方建設局 **瀬戸内海流入河川汚濁負荷量算定手法調査報告書**:[出版地不明]:建設省近畿地方建設局, 1979.3
- 内海区水産研究所 **瀬戸内海水質汚濁の事例とその対策**:[神戸]:瀬戸内海水産開発協議会, 1964
- 瀬戸内海水産開発協議会 **瀬戸内海水質汚濁実態調査**：昭和三十一年六月:神戸:瀬戸内海水産開発協議会, 1956.7
- 瀬戸内海総合開発促進協議会 **瀬戸内海地域の現況と問題点**:[広島]:瀬戸内海総合開発促進協議会, 1955.3
- 広島県 **瀬戸内海調査地域瀬戸内海沿岸部都市周辺地下水予備調査**：昭和28年度総合開発調査:[広島]:広島県, 1954.5
- 岡山県 **瀬戸内海調査地域物資流動調査報告書(集計表)**：昭和27年度総合開発調査:[岡山]:岡山県, 1953.4

- 西村 肇; 平泉 泰; 熊谷 幹郎 瀬戸内海の汚染:[出版地不明]:[出版者不明],[197-]
  - 瀬戸内海環境保全協会 瀬戸内海環境保全対策推進資料:[神戸]:瀬戸内海環境保全協会,[出版年不明]186p
  - 瀬戸内海環境保全協会 瀬戸内海環境保全総合管理検討調査:瀬戸内海の環境保全に関する意識調査:昭和56年度環境庁委託業務結果報告書:神戸:瀬戸内海環境保全協会,1982.3
-