

## 参考文献

- 「東京湾再生のための行動計画」(東京湾再生推進会議、2003)
- 「三番瀬再生計画案」(三番瀬再生計画検討会議、2004)
- 「三番瀬の変遷」(三番瀬再生計画検討会議、2004)
- 「三番瀬円卓会議のあゆみ」(千葉県、2004)
- 「東京湾環境計画」(国土交通省関東地方整備局、2002)
- 「社会資本整備に係る関東ブロックの将来の姿」(国土交通省関東地方整備局、2004)
- 「環境共生・創造マスタープラン」(国土交通省関東地方整備局、2004)
- 「東京湾流域別下水道整備総合計画に関する基本方針策定調査報告書」(建設省関東地方建設局・東京湾流域別下水道整備総合計画検討委員会、1980)
- 「東京湾流域別下水道整備総合計画に関する基本方針策定調査報告書」(建設省関東地方建設局・東京湾流域別下水道整備総合計画検討委員会、1997)
- 「環境から見た都市再創造」(磯部雅彦、土木学会全国大会パネルディスカッション講演資料、2005)
- 「港湾行政のグリーン化」(国土交通省港湾局、2005)
- 「東京湾沿岸海岸保全基本計画」(千葉県・東京都・神奈川県、2004)
- 「首都直下地震対策専門調査会報告」(中央防災会議「首都直下地震対策専門調査会」、2005)
- 「海の自然再生ハンドブック - その計画・技術・実践 - 第1巻～第4巻」(国土交通省港湾局監修、海の自然再生ワーキンググループ、2003)
- 「干潟ネットワークの再生に向けて」(国土交通省港湾局・環境省自然環境局、2004)
- 「東京湾の歴史」(高橋在久編、1993)
- 「東京都の歴史」(児玉幸多・杉山 博、1980)
- 「江戸名所図会を読む」(川田 壽、1995)
- 「東京湾の環境問題史」(若林敬子、2000)
- 「東京湾の汚染と災害」(河村 武編、1996)
- 「東京湾の地形・地質と水」(貝塚爽平編、1993)
- 「東京湾の生物誌」(沼田 眞・風呂田利夫編、1997)
- 「東京湾 - 100年の環境変遷 - 」(小倉紀雄編、1993)
- 「かけがえのない東京湾を次世代に引き継ぐために」(環境庁水質保全局、1990)
- 「日本の干潟、藻場、サンゴ礁の現況」(環境省自然保護局、1997)
- 「水環境行政のあらまし」(環境省環境管理局水環境部、2005)
- 「東京湾環境データブック」(国土交通省関東地方整備局港湾空港部、2003)
- 「東京湾における海浜レクリエーションの可能性」(渡辺貴介・増山和弘、公害研究、14、1984)
- 「環境施策に資する内湾域の総合的な環境把握を目指した MEL1D-MB モデルの構築」(古川恵太・中山恵介・岡田知也・宮野仁、国総研報告、No.1、pp.1-16、2001)
- 「夏季東京湾におけるアサリ(*Ruditapes philippinarum*)浮遊幼生の出現密度の時空間変動」(粕谷智之・浜口昌己・古川恵太・日向博文、国総研報告、No.8、pp.1-13、2003)
- 「秋期東京湾におけるアサリ(*Ruditapes philippinarum*)浮遊幼生の出現密度の時空間変動」(粕谷智之・浜口昌己・古川恵太・日向博文、国総研報告、No.12、pp.1-12、2003)
- 「快適に憩える美しい東京湾の形成に関する研究(プロジェクト研究)」(国土技術政策総合研究所、2005)
- 「東京湾シンポジウム報告書(第1回～第6回)」(国土技術政策総合研究所)
- 「国土技術政策総合研究所年報」(平成16年度版)
- 「Tokyo Bay: its environmental status - past, present and future」(Furukawa, K. and Okada, T., in Wolanski, E. (ed.), The Environment in Asia Pacific Harbors, Springer, 2005)
- 「HF レーダーによる東京湾の M2 潮流観測」(日向博文、国総研資料第212号、pp.1-17、2005)
- 「東京湾の平均的海況と海水交換」(宇野木早苗・岸野元彰、理化学研究所海洋物理学研究技術報告、Vol.1、pp.1-89、1977)
- 「東京湾を診断する(特集)」(東京湾研究会、さかな、Vol.21、pp.1-55、1978)
- 「東京湾への淡水流入と窒素・リンの流入負荷量(1997、1998年度)」(松村 剛・石丸 隆、海の研究、Vol.13、No.1、pp.25-36、2004)
- 「2002年東京湾広域環境調査に基づく東京湾の滞留時間の季節変化」(高尾敏幸・岡田知也・中山恵介・古川恵太、国総研資料第169号、pp.7-14、2004)

- 「音響底質識別装置を用いた東京湾沿岸域の底質分布図の作成」(岡田知也、海洋開発論文集、第21巻、pp.749-754、2005)
- 「快適に憩える美しい東京湾の形成に関する研究」(細川恭史、国総研アニュアルレポート No.1、pp.14-17、2002)
- 「海辺の自然再生のための計画立案と管理技術」(国土技術政策総合研究所 研究評価委員会報告、2005)
- 「日本の閉鎖性海域の環境保全 2003」((財)国際エメックスセンター、2003)
- 「海岸統計(平成9年度版)」(建設省河川局編)
- 「数字で見る港湾 2005」(社団法人日本港湾協会、2005)
- 「日本の川」(国土交通省河川局 HP, [http://www.mlit.go.jp/river/jiten/nihon\\_kawa/index.html](http://www.mlit.go.jp/river/jiten/nihon_kawa/index.html))
- 「平成15年度 公共用水域の水質測定結果(総括編)」(東京都環境局、2005)
- 「平成16年 千葉県統計年鑑」(千葉県、2005)
- 「県勢要覧 2004(平成16年度版)」(神奈川県、2005)
- 「東京湾潮流図」(海上保安庁、2002)
- 「平成16年 全国都道府県市区町村別面積調」(国土地理院、2004)
- 「住民基本台帳」(東京都、千葉県、神奈川県、埼玉県、茨城県、2005)
- 「国勢調査報告」(総務庁統計局)
- 「都道府県の将来推計人口」(国立社会保障・人口問題研究所、2002)
- 「1/10 細分区画土地利用データ」(国土地理院、1989)
- 「工場立地図」(神奈川県商工部産業政策課、2004)
- 「平成14年度版 下水道統計 行政編」(社団法人日本下水道協会、2004)
- 「平成16年度 東京都環境白書 資料集」(東京都、2005)
- 「平成15年度 かながわ環境白書 資料集」(神奈川県、2004)
- 「平成14年度 清掃事業の現況と実績」(千葉県、2004)
- 「工業統計メッシュデータ(1kmメッシュ)」(財団法人 経済産業調査会 経済統計情報センター、2000)
- 「平成15年 工業統計調査結果報告」(東京都、千葉県、神奈川県、埼玉県、茨城県、平成15年12月31日現在)
- 「2000年世界農林業センサス」(東京都、千葉県、神奈川県、埼玉県、茨城県、平成12年2月1日現在)
- 「三番瀬の歴史(三番瀬勉強会資料)」(尾上和明、2002)
- 「東京湾漁場図」(漁場調査報告第52版)
- 「千葉県における漁業権の概要」(千葉県水産部、2003)
- 「神奈川県水産地図」(神奈川県農政部水産課、1999)
- 「第10次漁業センサス 海面漁業の地区別概況図」(農林水産省統計情報部、2001)
- 「神奈川農林水産年報」(関東農政局神奈川統計事務所編、1957~2005)
- 「東京農林水産統計年報」(関東農政局統計情報部編、1957~2005)
- 「千葉農林水産統計年報」(関東農政局千葉統計情報部編、1957~2005)
- 「第4次漁業センサス(昭和43年11月1日調査)第3報」(農林省農林経済局統計調査部、1970)
- 「第5次漁業センサス(昭和48年11月1日調査)第3報」(農林省農林経済局統計情報部、1975)
- 「第6次漁業センサス(昭和53年11月1日調査)第3報」(農林水産省統計情報部、1980)
- 「第7次漁業センサス(昭和58年11月1日調査)第3報」(農林水産省統計情報部、1985)
- 「第8次漁業センサス(昭和63年11月1日調査)第3報」(農林水産省統計情報部、1990)
- 「第9次漁業センサス(平成5年11月1日調査)第3報」(農林水産省統計情報部、1995)
- 「第10次漁業センサス(平成10年11月1日調査)第3報」(農林水産省統計情報部、2000)
- 「東京湾100選」(国土交通省関東地方整備局港湾空港部、2004)
- 「東京湾における水温の長期変動傾向について」(安藤晴夫・柏木宣久・二宮勝幸・小倉久子・山崎正夫、海の研究 第12巻4号、pp.407-413、2003)
- 「平成元年度 公共用水域の水質測定結果」(東京都環境保全局、1990)
- 「平成元年度 神奈川県水質調査年表」(神奈川県環境部水質保全課、1991)
- 「平成元年度 公共用水域水質測定結果及び地下水の水質測定結果」(千葉県環境部、1990)
- 「平成9年度 公共用水域及び地下水の水質測定結果」(東京都環境保全局、1998)
- 「平成9年度 神奈川県水質調査年表」(神奈川県環境農政部大気水質課、1999)
- 「平成9年度 公共用水域水質測定結果及び地下水の水質測定結果」(千葉県環境部、1998)
- 「平成15年度 公共用水域及び地下水の水質測定結果」(東京都環境局、2004)
- 「平成15年度 神奈川県水質調査年表」(神奈川県環境農政部大気水質課、2005)

- 「平成 15 年度 公共用水域水質測定結果及び地下水の水質測定結果」(千葉県環境部、2004)
- 「貧酸素水塊速報」(千葉県水産総合研究センター、  
<http://www.awa.or.jp/home/cbsuishi/04tkhinsanso/04tkhinsansoflame.htm>)
- 「東京湾の平均的海況と海水交流」(宇野木早苗・野元彰、1977)
- 「第 6 次水質総量規制の在り方について(答申)」(中央環境審議会、2005)
- 「東京湾口航路海域環境調査報告書」(運輸省第二港湾建設局京浜港工事事務所、1995)
- 「閉鎖性内湾の環境管理技術に関する研究」(国土技術政策総合研究所年報 平成 16 年度、pp.274-296、2005)
- 「平成 17 年版 環境統計集」(環境省総合環境政策局、2005)
- 「海図 No.90」(海上保安庁、1959)
- 「海図 W90」(海上保安庁、2000、2004 年補刷)
- 「東京湾 - 人と水のふれあいをめざして」(国土庁大都市圏整備局、1993)
- 「日本の干潟、藻場、サンゴ礁の現況」(環境庁自然保護局編、1997)
- 「横浜往辺鉄道蒸気車ヨリ海上之図」(歌川広重、横浜開港資料館所蔵)
- 「縮刷版 江戸学事典」(西山松之助ほか編、1994)
- 「臨海地域土地造成整備事業位置図」(千葉県企業庁)
- 「平成 17 年版 首都圏白書」(国土交通省、2005)
- 「東京の環境 2005」(東京都環境局、2005)
- 「水環境行政のあらまし」(環境省環境管理局水環境部、2003)
- 「環境と共生する港湾<エコポート>」(運輸省港湾局編、1994)
- 「国民生活に関する世論調査(平成 16 年 6 月)」(内閣府大臣官房政府広報室)
- 「平成 16 年 社会意識に関する世論調査」(内閣府大臣官房政府広報室)
- 「自然の保護と利用に関する世論調査(平成 13 年 5 月)」(内閣府大臣官房政府広報室)
- 「平成 12 年度 国民生活白書」(経済企画庁、2000)
- 「中央環境審議会水環境部会総量規制専門委員会(第 3 回)資料」(環境省、2004)
- 「新時代の東京湾」(運輸省第二港湾建設局編、1997)
- 「東京都の公園緑地マップ 2005」(東京都、2005)
- 「2005 東京湾潮干狩りマップ」(財団法人日本水路協会)
- 「館山市の海水浴場」(館山市役所 HP)
- 「内房・海水浴場ガイド」(富山町 HP)
- 「木更津・君津・富津・袖ヶ浦の海水浴場」(東京湾観光連盟 HP)
- 「千葉市の観光情報」(千葉市 HP)
- 「横須賀市内海水浴場情報」(横須賀市経済部観光課 HP)
- 「三浦市観光案内」(三浦市観光協会 HP)
- 「海覧版(プレジャーボート保管場所情報)」((社)日本マリナー・ビーチ協会・(社)フィッシャリーナ協会 HP)
- 「海洋環境の保全に果たす干潟や砂浜の役割」(木村賢史、水情報 15 巻 8 号、pp.3-5、1995)
- 「内湾および干潟における物質循環と生物生産【26】干潟・浅場の浄化機能の経済的評価」(佐々木克之、海洋と生物 20 巻 2 号、pp.132-137、1998)
- 「暮らしを海と世界に結ぶみなとビジョン」(国土交通省港湾局、2001)
- 「漁業資源から見た回復目標」(清水 誠、月刊海洋 第 35 巻 7 号、pp.476-482、2003)
- 「内湾および干潟における物質循環と生物生産【1】地球環境問題と物質循環」(佐々木克之、海洋と生物 第 15 巻 1 号、pp.17-23、1993)
- 「東京都内湾漁業興亡史」(東京都内湾漁業興亡史刊行会、1971)
- 「海洋環境施策における順応的管理の考え方」(古川恵太・小島治幸・加藤史訓、海洋開発論文集第 21 巻、pp.67-72、2005)
- 「海岸の環境創造 ウォーターフロント学入門」(磯部雅彦編、1994)
- 「内湾ベントスにおける地域個体群間ネットワークの重要性」(風呂田利夫、(独)水産総合研究センター研究報告別冊第 3 号、pp.35-46、2005)
- 「平成 14 年度 東京湾の干潟等の生態系再生研究会 概要版」(東京湾の干潟等の生態系再生研究会、2003)
- 「横須賀港港湾環境計画」(横須賀市港湾部、2005)
- 「港湾 EDI システムホームページ」([http://www.wave.or.jp/PortEDI\\_main.html](http://www.wave.or.jp/PortEDI_main.html))

- 「第5回自然環境保全基礎調査 海辺調査 総合報告書」(環境庁自然保護局、1998)
- 「自然と生物にやさしい海域環境創造事例集」(運輸省港湾局監修、エコポート(海域)技術推進会議編集、1999)
- 「浚渫土を用いた干潟再生実験における浚渫土混合率と底生生物の関係について」(上野ら、海岸工学論文集 第49巻、2002)
- 「海域環境情報提供システム(港湾局HP)」(<http://www.mlit.go.jp/kowan/ecoport/index5.htm>)