

参考文献

〔書籍・文献等〕

● 東京湾及びその流域の概要

- 「海岸統計（平成 24 年度）」（国土交通省水管理・国土保全局編、2013）
- 「日本の閉鎖性海域（88 海域）環境ガイドブック」（（財）国際エメックスセンター、2009）
- 「港湾行政のグリーン化」（国土交通省港湾局編、2005）
- 「港湾管理者一覧表」（国土交通省港湾局、2014）
- 「東京湾の地形・地質と水」（貝塚爽平編、1993）
- 「数字でみる港湾 2014」（公益社団法人日本港湾協会、2014）
- 「東京湾－100 年の環境変遷－」（小倉紀雄編、1993）
- 「三番瀬の変遷」（三番瀬再生計画検討会議、2004）
- 「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）
- 「水系別・指定年度別・地方整備局等別延長等調」（国土交通省水管理・国土保全局）
- 「一級水系における流域等の面積、総人口、一般資産額等について（流域）」（国土交通省水管理・国土保全局）
- 「渋谷川・古川河川整備基本方針」（東京都、2008. 5）
- 「目黒川流域河川整備基本方針」（東京都、2014. 5）
- 「呑川流域豪雨対策計画」（東京都総合治水対策協議会、2009. 11）
- 「千葉県統計年鑑（平成 24 年）」（千葉県総合企画部統計課、2013）
- 「かながわの川づくり計画」（神奈川県県土整備部河川課、2010. 3）
- 「神奈川県公共用水域及び地下水の水質測定結果」（神奈川県環境科学センター）
- 「平成 24～25 年度 関東地方一級河川の水質現況」（国土交通省関東地方整備局河川部、2013～2014）
- 「平成 17～23 年度 全国一級河川の水質現況」（国土交通省水管理・国土保全局河川環境課、2005～2012）
- 「水質経年変化データ」（国土交通省関東地方整備局河川部河川環境課、2011）
- 「東京湾潮流図」（海上保安庁、2002）
- 「国勢調査報告」（総務庁統計局）
- 「日本の都道府県の将来推計人口」（国立社会保障・人口問題研究所、2007. 5 推計）
- 「土地利用細分メッシュ 第 1.1 版」（国土交通省国土政策局、2006）
- 「区部下水道全体計画図」（東京都、2014）
- 「東京 23 区の清掃工場一覧」（東京都、2014）
- 「東京都新海面処分場の整備について」（東京都、2014）
- 「一般廃棄物処理施設の稼働状況」（神奈川県、2014）
- 「神奈川県下水道整備状況図」（神奈川県、2014）
- 「清掃事業の現況と実績」（千葉県、2011）
- 「富津地区産業廃棄物最終処分場」（一般財団法人千葉県まちづくり公社、2014）
- 「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 24 年工業統計表「市区町村編」データ」（経済産業省大臣官房調査統計グループ、2014）
- 「東京湾漁場図」（漁場調査報告第 52 版）
- 「三番瀬の歴史（三番瀬勉強会資料）」（尾上和明、2002）
- 「神奈川県農林水産統計年報」（関東農政局神奈川県統計事務所編、1957～2012）
- 「東京農林水産統計年報」（関東農政局統計情報部編、1957～2012）
- 「千葉農林水産統計年報」（関東農政局千葉統計情報部編、1957～2012）
- 「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）
 「第11次漁業センサス（平成15年11月1日調査）第3報」（農林水産省統計情報部、2005.7）
 「2008年漁業センサス（平成20年11月1日現在）」（農林水産省統計情報部、2010）
 「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的変動」（千葉県、2008）
 「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）
 「公共用水域水質測定結果」（東京都環境局）
 「神奈川県水質調査年表」（神奈川県環境科学センター）
 「公共用水域及び地下水の水質測定結果」（千葉県環境生活部）
 「東京湾の平均的海況と海水交流」（宇野木早苗・野元彰、1977）
 「目で見る東京湾の水環境」（千葉県環境研究センター、2011）
 「東京湾再生のための行動計画（第一期）期末評価報告書」（東京湾再生推進会議、2013）
 「平成24年度公共用水域水質測定結果」（環境省水・大気環境局、2013）
 「東京湾水質調査報告書（平成24年度）」（東京湾岸自治体環境保全会議、2014）
 「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）
 「東京湾底質底生生物調査報告書」（国土交通省関東地方整備局千葉港湾事務所、2012）
 「東京湾の底質調査結果（平成24年度）」（九都県市首脳会議環境問題対策委員会、2013）
 「沿岸・海洋における生態系基盤の環境影響評価に関する基礎的研究」（国土技術政策総合研究所年報 平成16年度、pp.276-277、2005）
 「海域の生物 第3章 底生動物」（風呂田利夫、東京湾の生物誌、pp.45-114、1997）
 「平成24年度東京湾環境一斉調査 調査結果」（東京湾再生推進会議他、2013）
 「神奈川農林水産年報」（関東農政局神奈川統計事務所、1957～2005）
 「東京農林水産統計年報」（関東農政局統計情報部、1957～2005）
 「千葉農林水産統計年報」（関東農政局千葉統計情報部、1957～2005）
 「海域の生物 第5章 水産生物」（清水 誠、東京湾の生物誌、pp.143-155、1997）
 「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（昭和33年の地形を反映））
 「海図 W90」（海上保安庁、2010）
 「第4回自然環境保全基礎調査 海岸調査 報告書」（環境省、1994.3）
 「第5回自然環境保全基礎調査 海辺調査 総合報告書」（環境省、1998.3）
 「東京湾水環境再生計画（案）」（国土交通省関東地方整備局、2006）
 「横須賀港湾計画環境アセスメント調査業務委託報告書」（横須賀市、2004.3）
 「第7回自然環境保全基礎調査 浅海域生態系調査（藻場調査）報告書」（環境省、2008.3）
 「千葉県沿岸海域におけるアマモの分布」（千葉県水産研究センター研究報告、3号、2004.3）

● 水環境問題の歴史的経緯

「縮刷版 江戸学事典」（西山松之助ほか編、1994）
 「横浜往込鉄道蒸気車ヨリ海上之図」（歌川広重、横浜開港資料館所蔵）
 「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）
 「平成17年度 首都圏白書」（国土交通省、2005）
 「東京湾の環境問題史」（若林敬子、2000）
 「臨海地域土地造成整備事業位置図」（千葉県企業庁）
 「東京湾の汚染と災害」（河村武編、1996）
 「東京都環境白書 2013」（東京都、2013.10）

「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）
「港湾行政における海洋・環境分野の取り組みについて」（国土交通省港湾局海洋・環境課港湾環境政策室専門官 戸谷洋子、第 591 回建設技術講習会）
「水・土壌環境行政のあらまし ーきよらかな水、安心快適な土づくりー」（環境省水・大気環境局、2006.3）
「東京湾アンケート」（国土交通省・海上保安庁、2008）
「東京湾大感謝祭アンケート」（国土交通省関東地方整備局港湾空港部（2014.10.25-26 日実施））

● 水環境再生を取り巻く課題

「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）
「第 7 次水質総量削減の在り方について（答申）」（中央環境審議会、2010.3）
「化学的酸素要求量、窒素含有量およびりん含有量に係る総量削減基本方針」（2011.6）
「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）
「港湾管理者一覧表」（国土交通省港湾局、2014）
「数字でみる港湾 2014」（公益社団法人日本港湾協会、2014）

● 実現に向けた具体的施策

「東京湾流域別下水道整備総合計画 基本方針」（東京湾流域別下水道整備総合計画検討委員会、2007.9.14）
「東京湾を再生するために 東京湾奥地区シーブループロジェクトの概要と効果」（国土交通省関東地方整備局千葉港湾事務所、2012.3）
「国土交通省における生物多様性の取組」（中央環境審議会生物多様性国家戦略小委員会（2012.3.16）資料）
「港湾における底質ダイオキシン類対策技術指針（改訂版）」（国土交通省港湾局、2008.4）
「港湾行政のグリーン化」（国土交通省港湾局編、2005）
「バラスト水管理条約の概要と課題・対応」国土交通省資料
「多自然川づくりの考え方」国土交通省資料
「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）
「生物共生型港湾構造物の整備・維持管理に関するガイドライン」の策定（国土交通省港湾局、2014.7）
「東京港のめざす環境づくり」（東京都港湾局資料）
「海路万里～やすらげく海の道ゆく～」（国土交通省関東地方整備局東京湾口航路事務所）
「多自然川づくりの考え方」国土交通省関東地方整備局港湾空港部 記者発表資料（2013.9.30 付）
「第 36 回（平成 26 年度）多摩川美化活動実施結果報告について」（川崎市報道発表資料（2014.6.1 付））
「一向に減らない河川の不法投棄 ～多摩川・鶴見川・相模川のごみマップを作成・公表～」（国土交通省関東地方整備局 京浜河川事務所 記者発表資料（2013.9.12 付））
「プレジャーボートの適正管理及び利用環境改善のための総合的対策に関する推進計画」（国土交通省・水産庁、2013.5）
「東京港第 8 次改訂港湾計画 中間報告（本編・概要）」（東京都港湾局）
「横浜・赤レンガ倉庫で第 2 回フォーラム総会と大感謝祭を開催しました」（東京湾官民連携フォーラム）
「順応的管理による海辺の自然再生」（国土交通省港湾局、2007.3）
「港湾景観形成ガイドライン」（国土交通省港湾局、2005.3）
「みなとみらい 21 中央地区に「高島水際線公園」が開演します！」（横浜市記者発表資料（2011.5.24 付））

[ウェブサイト]

● 東京湾及びその流域の概要

海上保安庁第三管区海上保安本部海洋情報部「東京湾の海底をのぞいてみよう（平成 18 年 10 月 30 日）」(<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN3/sodan/news/2006/1810tokyo-kaitei.htm>)

埼玉県水環境課「公共用水域の水質測定結果について」

(<http://www.pref.saitama.lg.jp/a0505/koukyouyousuiiki.html>)

東京都環境局「東京都公共用水域水質測定結果・データ集」

(http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/water/tokyo_bay/measurements/data/)

東京湾環境情報センター「東京湾表層流況リアルタイム配信システム」

(http://www.tbeic.go.jp/radar_tbeic/RealTime/)

国土地理院「平成 25 年 全国都道府県市区町村別面積調（平成 25 年 10 月 1 日時点）」

(<http://www.gsi.go.jp/common/000101353.pdf>)

各都県ホームページ「住民基本台帳に基づく人口（平成 26 年 1 月現在）」

(<http://www.pref.ibaraki.jp/bukyoku/soumu/chiho/gyosei/juki/juki.htm>)

(<http://www.pref.saitama.lg.jp/site/jyuuminnokatahe/juukijinkou.html>)

(<http://www.pref.chiba.lg.jp/shichou/gyousei/juumoto/shichousonjinkou.html>)

(<http://www.toukei.metro.tokyo.jp/juukiy/2014/jy14000001.htm>)

(<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f6774/p520876.html>)

農林水産省「2010 年世界農林業センサス（平成 22 年現在）」

(<http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/about/2010.html>)

海上保安庁「東京都内漁港一覧」(<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN3/tokyo-f-port.htm>)

千葉県水産課漁業調整班・漁船漁業班「ちばの漁業（漁業制度・漁業権について）」

(<http://www.pref.chiba.lg.jp/suisan/gyogyo/>)

千葉県農林水産部漁港課漁港管理班「千葉県内漁港の位置図」

(<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyokou/kakugyokou/documents/ichizu.pdf>)

神奈川県「漁業権免許マップ」(<http://www2.wagamachi-guide.com/pref-kanagawa/>)

神奈川県環境農政局水・緑部水産課「神奈川県内の漁港紹介」

(<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f790/p8884.html>)

東京都産業労働局農林水産部「漁業権」

(<http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/norin/sogoannai/sogoannai.htm>)

東京都漁業協同組合連合会 (<http://www.tokyo-gyoren.or.jp/docu/top.html>)

JF グループ (<http://www.jf-net.ne.jp/>)

千葉県漁連 (<http://www.cbgyoren.jf-net.ne.jp/>)

国土交通省「港湾 EDI システムの概要」(<http://www.mlit.go.jp/common/000993094.pdf>)

東京湾環境情報センター「東京湾における海面漁業漁獲量と漁業就業者数の推移」

(<http://www.tbeic.go.jp/kankyo/gyogyo.asp>)

● 水環境問題の歴史的経緯

国土交通省気象庁「各年の潮汐」

(<http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/gaikyo/nenindex.php>)

国土交通省気象庁「災害をもたらした気象事例」

(<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/report/index.html>)

国土交通省運輸安全委員会「船舶事故ハザードマップ」

(<http://jtsb.mlit.go.jp/hazardmap/>)

国土交通省関東地方整備局東京湾口航路事務所「事業の概要」

(<http://www.pa.ktr.mlit.go.jp/wankou/jigyoushoukai/index.htm>)

内閣府大臣官房政府広報室「国民生活に関する世論調査（平成 25 年 6 月）」

(<http://survey.gov-online.go.jp/index-ko.html>)

内閣府大臣官房政府広報室「社会意識に関する世論調査（平成 26 年 1 月）」

(<http://survey.gov-online.go.jp/index-sha.html>)

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18年6月）」

(<http://survey.gov-online.go.jp>)

● 水環境再生を取り巻く課題

環境省「中央環境審議会水環境部会総量規制委員会（第3回）資料2（東京湾の水質濃度（COD）と関係4都県のGDP・人口の推移）」(<http://www.env.go.jp/council/09water/y097-03/mat02.pdf>)

海上保安庁第三管区海上保安本部東京湾海上交通センター「東京湾の港域案内図」

(http://www6.kaiho.mlit.go.jp/tokyowan/others/tokyo_guide/baymap/tokyowan_area.htm)

東京湾環境情報センター「東京湾を取り巻く環境」(<http://www.tbeic.go.jp/>)

● 実現に向けた具体的施策

東京湾再生推進会議「東京湾再生の取り組み 陸域汚濁負荷削減対策」

(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TB_Renaissance/Land/Land.htm)

電源開発株式会社「東京臨海風力発電所」

(<http://www.jpower.co.jp/wind/win00500.html>)

国土交通省「多自然川づくりの考え方」

(<http://www.mlit.go.jp/river/kankyo/main/kankyou/tashizen/pdf/kangaekata.pdf>)

横浜市「横浜ブルーカーボン（海洋生物によるカーボンオフセット）事業」

(<http://www.city.yokohama.lg.jp/ondan/ygv/bluecarbon/>)

国土交通省関東地方整備局港湾空港部「東京湾クリーンアップ大作戦」

(http://www.pa.ktr.mlit.go.jp/kyoku/clean_up/)

ミズベリング・プロジェクト事務局「MIZBERING ミズベの未来を創造する」

(<http://mizbering.jp/>)

東京湾環境情報センター (<http://www.tbeic.go.jp/>)