

整理番号	題名	発行者名	発行年	執筆・監修・調査担当者	総頁数	主な掲載地域	調査年月	内容	資
000001-1996-1	WWF Japan サイエンスレポート第3巻 特集：日本における干潟海岸とそこに生息する底生生物の現状 / WWF Japan Science Report	World Wide Fund For Nature Japan / (財)世界自然保護基金日本委員会 / WWF	1996	和田恵次、西平守孝、風呂田利夫、野島哲、山西良平、西川輝昭、五嶋聖治、鈴木孝男、加藤賢、島村賢正、福田宏	182	日本各地の干潟海岸(北海道・東北・関東・中部・近畿・中国四国・九州・南西諸島)	1996?	底生生物(ペンダス)、各地域現状、干潟環境の変遷(塩性湿地、干潟、内湾の潮下帯ほか)、絶滅危惧種、アンケート調査、現地調査、図表、情報整理、報告書	アンケート調査、現地調査、図表、情報整理、報告書
000002-2001-1	市川市自然環境実態調査報告書2001	市川市自然環境調査会	2001	玉置善正、溝口浩司、石井信義、熊谷宏尚、村上敏、金子明人、村上暢一、渋谷孝、仲高信、高沢孝一、越川聖治、根元貴久、佐藤達夫、菊尾直隆、佐野美奈、新島健行、田中正彦、加藤輝代子、五井賢二、内田政吉、鈴木裕、山崎秀雄、須田博久、井上尚武、水村巧、藤平暁	343	市川市	2001-2002	地形、地質、植物、哺乳類、鳥類、両生類、爬虫類、魚類、甲殻類、貝類、クモ類、昆虫類、生物調査、生物相、文獻目録、環境調査会名簿	生データ、図表、報告書、生物目録
000002-2002-1	市川市自然環境実態調査報告書2002 第一分冊	市川市自然環境調査会	2003	玉置善正、溝口浩司、石井信義、熊谷宏尚、村田威夫、水村隆子、渋谷孝、仲高信、高沢孝一、越川聖治、齊藤一匡、佐野美奈、新島健行、田中正彦、田中利勝、成島明子	393	市川市	2002-2003	地形、地質、植物、哺乳類、鳥類、両生類、爬虫類、魚類、甲殻類、貝類、底生生物(ペンダス)、生物調査、生物相	生データ、図表、報告書、生物目録
000002-2002-2	市川市自然環境実態調査報告書2002 第二分冊	市川市自然環境調査会	2003	藤平暁、水村巧、内田正吉、須田博久、井上尚武、山崎秀雄、宮内博幸、鈴木裕、松本幸幸、五井賢二、加藤輝代子	428	市川市	2002-2003	クモ類、昆虫類、生物調査、生物相、文獻目録、環境調査会名簿	生データ、図表、報告書、生物目録
000003-2002-1	平成13年度 閉鎖性海洋の環境モニタリングに関する調査研究報告書	財団法人 シップ・アンド・オーション財団	2002	委員長：中田英明、委員：中田善三郎、松田治	210	東京湾、伊勢、三河湾、瀬戸内海、有明海	2001	環境モニタリング調査(環境アセスメント)、閉鎖性海洋、調査手法(マニュアル)、環境評価、富栄養化	図表、報告書、マニュアル
000004-2002-1	東京湾パンフレット 東京湾の水環境(環境資料第133号) WATER ENVIRONMENT IN THE TOKYO BAY	東京都環境局環境評価部広域環境資料センター、神奈川県水産総合研究所、静岡県水産試験場	2002		48	東京湾	-	東京湾、生物全般、漁業、海岸線、水質、赤潮、青潮、有機酸水塊、底生生物(ペンダス)、環境評価、富栄養化	図表、情報整理
000005-2002-1	一部三県漁業連報 2001年版(3908-4152号)	東京都水産試験場、千葉県水産研究センター、神奈川県水産総合研究所、静岡県水産試験場	2002		245	小浜、千倉、館山、富津、横須賀、難波崎、三崎、荒崎、平塚、伊東、福取、下田、雲見、沼津、津島、地頭方、大島、新島、式根島、神津島、伊豆半島、三浦半島、房総半島	-	黒潮、サバ情報、海況(2001年1月5日-2001年12月28日)	図、生データ
000006-2002-1	三番瀬 海辺のふるさと再生計画 - 三番瀬と町をむすびつける仕掛けを組み立てよう -	三番瀬海辺のふるさと再生計画実行委員会(NPO法人三番瀬環境市民センター)、行徳郷土文化懇話会(市川市)	2002		85	三番瀬、東京湾	2001-2002	沿岸域利用、聞き取り調査(内田仁助、富田利明、藤田務、落合一郎、福田朝吉)、なでこ、環境教育、総合学習、クナギ、ノリ漁、干潟、埋め立て、遊び、オガヒ(アマモ、海藻)、アサリ、ハマグリ、藻類、アシ(ヨシ、芦、葦)	提案、聞き取り調査資料
000007-1988-1	昭和62年度 環境庁委託業務結果報告書 青潮の発生機構の解明等に関する調査	環境庁水質保全局	1988	株式会社 東京久栄、委員長：村岡浩爾、委員：小倉紀雄、鬼塚正光、坂本充、下野敏夫、中渡俊一、古城方和、風呂田利夫、矢部慎昭、渡辺正孝	260	東京湾	1987	青潮(白潮)、青潮、水質、海洋環境(海域環境)、数値モデル	報告書、図表、情報整理
000007-1988-1	昭和62年度 環境庁委託業務結果報告書 青潮の発生機構の解明等に関する調査	環境庁水質保全局	1988	株式会社 東京久栄、委員長：村岡浩爾、委員：小倉紀雄、鬼塚正光、坂本充、下野敏夫、中渡俊一、古城方和、風呂田利夫、矢部慎昭、渡辺正孝	260	東京湾	1987	青潮(白潮)、青潮、水質、海洋環境(海域環境)、数値モデル	報告書、図表、情報整理
000007-1990-1	平成元年度 環境庁委託業務結果報告書 青潮の発生機構の解明等に関する調査報告書	環境庁水質保全局	1990	株式会社 東京久栄、委員長：村岡浩爾、委員：小倉紀雄、鬼塚正光、坂本充、下野敏夫、中渡俊一、古城方和、風呂田利夫、矢部慎昭、渡辺正孝	243	東京湾青島部及びび一河川	1989	青潮(白潮)、底生生物(ペンダス)、気象、水質、海洋環境(海域環境)、無酸素水塊、水温、塩分、DO連続測定、海水有機物	報告書、図表
000007-1992-1	平成3年度 環境庁委託業務結果報告書 青潮発生機構解明調査	環境庁水質保全局	1992	株式会社 東京久栄、委員：村岡浩爾、小倉紀雄、鬼塚正光、笠原一雄、坂本充、竹下俊二、長谷川猛、古城方和、風呂田利夫、高澤健	35	東京湾	1987-1991	青潮(白潮)、水質、海洋環境(海域環境)、無酸素水塊、水温、塩分、DO連続測定、青潮発生予測手法	報告書、図表
000008-1993-1	平成4年度 環境庁委託業務結果報告書 青潮発生予測手法の確立調査	環境庁水質保全局	1993	株式会社 東京久栄、委員長：村岡浩爾、委員：小倉紀雄、鬼塚正光、伊沢寿男、坂本充、竹下俊二、長谷川猛、古城方和、風呂田利夫、高澤健	205	東京湾奥部海域	1992	青潮(白潮)、水質、海洋環境(海域環境)、底層水挙動調査、無酸素水塊	報告書、図表
000008-1994-1	平成5年度 青潮発生予測手法の確立調査 中間報告書	株式会社 東京久栄	1994		153	東京湾奥部海域	1993	青潮(白潮)、水質、海洋環境(海域環境)、水塊変動把握調査、青潮発生予測調査、気象概況、青潮発生状況	報告書、図表
000008-1994-2	平成5年度 青潮発生予測手法の確立調査 報告書	株式会社 東京久栄	1994		183	東京湾奥部海域	1993	青潮(白潮)、水質、海洋環境(海域環境)、水塊変動把握調査、青潮発生予測調査、気象概況、青潮発生状況	報告書、図表
000008-1994-3	平成5年度 環境庁委託業務結果報告書 青潮発生予測手法の確立調査	環境庁水質保全局	1994	株式会社 東京久栄 青潮発生予測手法確立調査検討委員会	183	東京湾奥部海域	1993	青潮(白潮)、水質、海洋環境(海域環境)、水塊変動把握調査、青潮発生予測調査、気象概況、青潮発生状況	報告書、図表
000008-1994-4	平成6年度 青潮発生予測手法の確立調査 中間報告書	環境庁水質保全局	1994			東京湾奥部海域	1994	青潮(白潮)、水質、海洋環境(海域環境)、無酸素水塊、水温、塩分、DO連続測定、青潮発生予測手法	報告書、図表
000008-1995-1	平成6年度 環境庁委託業務結果報告書 青潮発生予測手法の確立調査	環境庁水質保全局	1995	株式会社 東京久栄、委員長：村岡浩爾、委員：小倉紀雄、鬼塚正光、唐傘俊郎、坂本充、竹下俊二、古城方和、風呂田利夫、古岡忠夫	186	東京湾奥部海域	1994	青潮(白潮)、水質、海洋環境(海域環境)、無酸素水塊、水温、塩分、DO連続測定、硫化物分布監視調査、青潮発生状況	報告書、図表
000008-1995-2	平成6年度 環境庁委託業務結果報告書 青潮発生予測手法の確立調査(総括編)	環境庁水質保全局	1995	株式会社 東京久栄、委員長：村岡浩爾、委員：小倉紀雄、鬼塚正光、唐傘俊郎、坂本充、竹下俊二、古城方和、風呂田利夫、古岡忠夫	121	東京湾奥部	1992-1994	青潮(白潮)、水質、海洋環境(海域環境)、青潮発生状況、水塊変動把握調査、多層水連続測定、無酸素水塊、DO連続測定、硫化物分布監視調査、青潮発生予測手法発生防止対策、モニタリング計画	報告書、図表
000009-1974-1	葛西沖公園野鳥生息状況調査 昭和48年度	(財)日本野鳥の会、干潟研究会	1974	小俣信一、風呂田利夫、尾崎清明、尾屋純子、茂田良光、秋山章男、清水潮、桑原達	155	葛西沖公園、東京湾、高洲干潟	1973-1974	葛西沖公園、鳥類、水鳥、海鳥、魚類、その他脊椎動物、植物プランクトン、動物プランクトン、昆虫、底生生物、行徳湿地、干潟、	報告書、図表
000009-1975-1	葛西沖公園野鳥生息状況調査報告書 昭和49年度	(財)日本野鳥の会	1975	由井蘭子、小俣信一、松田道生、市田則孝、秋山章男、桑田達	99	葛西干潟	1974-1975	鳥類相、生物調査、底生生物(ペンダス)	報告書、図表
000009-1976-1	東京都港湾局委託調査 葛西沖公園野鳥生息状況調査報告書 昭和50年度	(財)日本野鳥の会	1976	由井蘭子、松田まゆみ、市田則孝、秋山章男	76	葛西干潟	1975-1976	鳥類相、生物調査、底生生物(ペンダス)	報告書、図表
000009-1976-1	東京都港湾局委託調査 葛西沖公園野鳥生息状況調査報告書 昭和50年度	(財)日本野鳥の会	1976	由井蘭子、松田まゆみ、市田則孝、秋山章男	76	葛西干潟	1975-1976	鳥類相、生物調査、底生生物(ペンダス)	報告書、図表
000009-1977-1	東京都港湾局委託調査 葛西沖公園野鳥生息状況調査報告書 昭和51年度	(財)日本野鳥の会	1977	日本野鳥の会、高橋今日子、秋山章男、小倉健男、橋本達也	135	葛西干潟	1976-1977	鳥類相、生物調査、生物相、底生生物(ペンダス)、哺乳類、植物、植生	報告書、図表
000009-1978-1	東京都港湾局委託調査 葛西沖公園野鳥生息状況調査報告書 昭和52年度	(財)日本野鳥の会	1978	日本野鳥の会、秋山章男	135	葛西人工干潟	1977-1978	鳥類相、生物調査、生物相、底生生物(ペンダス)、哺乳類、植物、植生、干渉距離調査	報告書、図表
000009-1979-1	東京都港湾局委託調査 葛西沖公園野鳥生息状況調査報告書 昭和54年度	(財)日本野鳥の会	1979	日本野鳥の会	79	葛西人工干潟	1979-1980	鳥類相、生物調査、生物相、底生生物(ペンダス)、哺乳類、植物、植生、干渉距離調査	報告書、図表
000009-1979-1	東京都港湾局委託調査 葛西沖公園野鳥生息状況調査報告書 昭和54年度	(財)日本野鳥の会	1979	日本野鳥の会	79	葛西人工干潟	1979-1980	鳥類相、生物調査、生物相、底生生物(ペンダス)、哺乳類、植物、植生、干渉距離調査	報告書、図表
000010-1987-1	昭和60年度 水生生物調査結果報告書	東京都環境保全局水質保全部	1987	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	366	江戸川、中川、綾瀬川、荒川、関田川、新河岸川、白子川、石神井川、神田川、古川、目黒川、立会川、内川、香川、多摩川、平井川、秋川、谷地川、残堀川、浅川、南浅川、程久保川、大栗川、野川、仙川、鶴見川、境川、成木川、柳瀬川、空堀川、栗目川、東京湾	1985-1986	生物調査、生物相、水生生物、底生生物(ペンダス)、附着珪藻、魚類、鳥類、小型地虫類、ビームトロー、東京湾、河川、経年変化、水質汚濁	報告書、図表
000010-1988-1	昭和61年度 水生生物調査結果報告書	東京都環境保全局水質保全部	1988	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	483	江戸川、旧江戸川、中川、綾瀬川、荒川、関田川、新河岸川、白子川、石神井川、神田川、古川、目黒川、立会川、内川、香川、多摩川、平井川、秋川、谷地川、残堀川、浅川、南浅川、程久保川、大栗川、野川、仙川、鶴見川、境川、成木川、柳瀬川、空堀川、栗目川、東京湾	1986-1987	生物調査、生物相、水生生物、底生生物(ペンダス)、附着珪藻、魚類、鳥類、小型地虫類、ビームトロー、東京湾、河川、経年変化	報告書、図表
000010-1989-1	昭和62年度 水生生物調査結果報告書	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	1989	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	537	東京都内河川、東京湾	1987-1988	生物調査、生物相、水生生物、底生生物(ペンダス)、附着珪藻、魚類、鳥類、小型地虫類、ビームトロー、東京湾、河川、経年変化	報告書、図表
000010-1990-1	昭和63年度 水生生物調査結果報告書	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	1990	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	523	東京都内河川、東京湾	1988-1989	生物調査、生物相、水生生物、底生生物(ペンダス)、附着珪藻、魚類、鳥類、小型地虫類、ビームトロー、東京湾、河川、経年変化	報告書、図表
000010-1991-1	平成元年度 水生生物調査結果報告書	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	1991	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	485	東京都内河川、東京湾	1989-1990	生物調査、生物相、水生生物、底生生物(ペンダス)、附着珪藻、魚類、鳥類、小型地虫類、ビームトロー、東京湾、河川、経年変化	報告書、図表
000010-1992-1	平成2年度 水生生物調査結果報告書	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	1992	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	551	東京都内河川、東京湾	1990-1991	生物調査、生物相、水生生物、底生生物(ペンダス)、附着珪藻、魚類、鳥類、小型地虫類、ビームトロー、東京湾、河川、経年変化	報告書、図表
000010-1993-1	平成3年度 水生生物調査結果報告書	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	1993	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	521	東京都内河川、東京湾	1991-1992	生物調査、生物相、水生生物、底生生物(ペンダス)、附着珪藻、魚類、鳥類、小型地虫類、ビームトロー、東京湾、河川、経年変化	報告書、図表
000010-1994-1	平成4年度 水生生物調査結果報告書	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	1994	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	553	東京都内河川、東京湾	1992-1993	生物調査、生物相、水生生物、底生生物(ペンダス)、附着珪藻、魚類、鳥類、小型地虫類、ビームトロー、東京湾、河川、経年変化	報告書、図表
000010-1995-1	平成5年度 水生生物調査結果報告書	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	1995	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	532	東京都内河川、東京湾	1993-1994	生物調査、生物相、水生生物、底生生物(ペンダス)、附着珪藻、魚類、鳥類、小型地虫類、ビームトロー、東京湾、河川、経年変化	報告書、図表
000010-1996-1	平成6年度 水生生物調査結果報告書	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	1996	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	544	東京都内河川、東京湾	1994-1995	生物調査、生物相、水生生物、底生生物(ペンダス)、附着珪藻、魚類、鳥類、小型地虫類、ビームトロー、東京湾、河川、経年変化	報告書、図表

整理番号	題名	発行者名	発行年	執筆・監修・調査担当者	総頁数	主な掲載地域	調査年月	内容	資
000010-1999-1	平成9年度 水生生物調査結果報告書	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	1999	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	554	東京都内河川、東京湾	1997-1998	生物調査、生物相、水生生物、底生生物(ベントス)、附着珪藻、魚類、鳥類、小型地虫類、ヒムトロール、東京湾、河川、経年変化	報告書、図表
000010-2000-1	平成10年度 水生生物調査結果報告書	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	2000	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	600	東京都内河川、東京湾	1998-1999	生物調査、生物相、水生生物、底生生物(ベントス)、附着珪藻、魚類、鳥類、小型地虫類、ヒムトロール、東京湾、河川、経年変化	報告書、図表
000010-2001-1	平成11年度 水生生物調査結果報告書	東京都環境局環境評価部	2001	東京都環境局環境評価部広域監視課	476	東京都内河川、東京湾	1999-2000	生物調査、生物相、水生生物、底生生物(ベントス)、附着珪藻、魚類、鳥類、小型地虫類、ヒムトロール、東京湾、河川、聞き取り調査、各区市町村別調査報告書	報告書、図表
000010-2002-1	平成12年度 水生生物調査結果報告書	東京都環境局環境評価部広域監視課	2002	東京都環境局環境評価部広域監視課	547	東京都内河川、東京湾	2000-2001	生物調査、生物相、水生生物、底生生物(ベントス)、附着珪藻、魚類、鳥類、小型地虫類、ヒムトロール、東京湾、河川、経年変化	報告書、図表
000010-2003-1	平成13年度 水生生物調査結果報告書	東京都環境局環境評価部広域監視課	2003	東京都環境局環境評価部広域監視課	549	東京都内河川、東京湾	2001-2002	生物調査、生物相、水生生物、底生生物(ベントス)、附着珪藻、魚類、鳥類、小型地虫類、ヒムトロール、東京湾、河川、経年変化、水質	報告書、図表
000011-1990-1	【平成元年度自主研究事業】東京湾の海洋浄化に関する研究報告書 <付録資料> 東京湾の環境生態系における干潟・藻場などの役割	社団法人 海洋産業研究会 / Research Institute for Ocean Economics	1990		128	東京湾	1989-1990	海域環境(海洋環境)、塩分分布、水溫分布、底質、底生生物(ベントス)、水質、赤潮、青潮、藻場、干潟、漁業資源、魚類、貝類、エビ類、イカ類、魚類、藻場、プランクトン、	報告書、図表
000011-1990-2	【平成元年度自主研究事業】東京湾の海洋浄化に関する研究報告書	社団法人 海洋産業研究会	1990		xi+243	東京湾、横浜市海の公園、いなげの浜、幕張の浜	-	海域環境(海洋環境)、水質、底質、干潟、藻場、自然浄化作用、人工干潟、人工海浜、沿岸域利用	報告書、図表
000012-2001-1	伊勢湾沿岸域における総合的管理の実現に資する社会資本整備計画報告書(平成12年度 国土総合開発事業調査費)	環境省自然保護局	2001	イー・アンド・イー ソリューションズ株式会社(旧 千代田デイス・アンド・ムア株式会社)、委員:尾崎清明、下休嶋千秋、須藤隆一、関口秀夫、風呂田利夫、前川行幸	209	伊勢湾、三河湾沿岸域	2000-2001	伊勢湾沿岸域、干潟・藻場調査、水質、底質、底生生物(ベントス)、藻場、海岸線、COD、貧酸素水塊、漁業、沿岸域利用	報告書、図表
000012-2002-1	伊勢湾沿岸域における総合的管理の実現に資する社会資本整備計画調査報告書(平成13年度国土総合開発事業調査費)	環境省自然保護局	2002	委員:尾崎清明、下休嶋千秋、須藤隆一、関口秀夫、風呂田利夫、前川行幸	163	伊勢湾・三河湾沿岸域	2001-2002	伊勢湾沿岸域、環境要因、干潟・藻場調査、河口、モニタリング調査(環境アセスメント)、調査手法(マニュアル)、環境係委員会、水質、底質、底生生物(ベントス)、アサギ	報告書、図表、マニュアル
000013-2002-1	経日本海は海は... 九十九里浜が消える? 漁港と海岸線の変遷 九十九里海岸線2001年7月5日	日本財団 海洋船舶関係内事対策リサーチチーム/The Nippon Foundation	2002	宇多高明、清野聡子、吉田哲明、酒井英次	63	九十九里浜、元須賀海岸、東山川漁港、福川海岸、野手海岸、飯岡漁港、刑部三崎、原風ヶ浦	-	九十九里浜、浸食、砂浜、漁港、沿岸域利用、各国における海洋管理(沿岸域管理)	政策提言、現状紹介、情報誌
000014-2003-1	東京湾の水質管理と環境ホルモン - 東京湾に面した大都市の下水道施設と東京湾の水質管理を考える - (第二回 東京湾統合沿岸域管理研究シンポジウム 講演要旨集)	東京湾統合沿岸域管理研究会、横浜市立大学	2003	林しん治、清水誠、益永茂樹、高橋敬雄、佐々木一郎、寺島誠士、倉根智一、佐久間市郎、岡本文夫、高村孝彦、高田秀重、小山紀雄	52	東京湾	-	水質管理、下水道管理、ダイオキシン汚染、環境ホルモン(内分泌攪乱物質)、漁業	図表、意見・提言、講演要旨集
000014-2003-2	東京湾の水質管理と環境ホルモン - 東京湾に面した大都市の下水道施設と東京湾の水質管理を考える - (第二回 東京湾統合沿岸域管理研究シンポジウム 報告書)	「東京湾統合沿岸域管理研究会」事務局	2003	林しん治、清水誠、益永茂樹、高橋敬雄、佐々木一郎、寺島誠士、倉根智一、佐久間市郎、岡本文夫、高村孝彦、高田秀重、小山紀雄	69	東京湾	-	水質管理、下水道管理、ダイオキシン汚染、環境ホルモン(内分泌攪乱物質)、漁業	報告書、図表、意見・提言
000014-2003-3	東京湾の水質管理と環境ホルモン - その現状と将来 - (第三回 東京湾統合沿岸域管理研究シンポジウム 講演要旨集)	東京湾統合沿岸域管理研究会、横浜市立大学、(財)横浜学術教育振興財団	2003	林しん治、田中実明、高田秀重、藤井一則、益永茂樹、井口泰英、久嶋雄志	29	東京湾	-	水質管理、下水道管理、環境ホルモン(内分泌攪乱物質)、魚類、ダイオキシン汚染、化学物質汚染、PCB	図表、意見・提言、講演要旨集
000015-2000-1	国立環境研究所特別研究報告 海域保全のための浅海域における物質循環と水質浄化に関する研究(特別研究) / Studies on biogeochemical cycles and self-purification in shallow coastal areas for preservation of marine environment.	環境庁 国立環境研究所	2000	森田昌敏、木幡邦男、中村泰孝、今井章雄、原田茂樹、渡辺正孝、竹下健二、井上隆雄、西村修、大井祐、須賀伸介、柴田康行、堀口敏宏、橋本武彦、飯島智子、小森信、滝井洋、廣南十朗、相崎弘成、風呂田利夫、三村信男、金澤陽	vi+49	東京湾、三善瀬	1996-1998	東京湾、底質、プランクトン、生態系、物質循環、底生生物(ベントス)、三善瀬、水質浄化、住民意識調査	報告書、図表、アンケート調査
000016-2002-1	平成13年度 環境省調査業務報告書 昭和13年度特殊案件等環境影響調査事業(東京湾) 報告書	国土環境株式会社	2002		xii+341+91	三善瀬、東京湾、谷津、江戸川放水路	-	現状課題、三善瀬、環境、流動、水質、底質、生物相、生態系、漁業、藻場、人工干潟、青潮、数値シミュレーション、NGO	課題提示、報告書、図表、意見・提言、数値モデル
000017-2001-1	平成13年度 環境アセスメント部門別研修会テキスト (I) 大気環境	社団法人 日本環境アセスメント協会	2001	立川裕隆、福島徹二、北林興二、沖山文敬、塩田正純、中村修、岡本真一	219	東京湾、三善瀬、沖縄、有明海、諫早湾	-	環境影響評価法、大気汚染、環境アセスメント(環境モニタリング調査)、温室効果、温暖化、騒音、振動、低周波、風害、運送後流散モデル	テキスト(教科書)、図表、課題提示
000017-2001-2	平成13年度 環境アセスメント部門別研修会テキスト (II) 水環境・土壌環境	社団法人 日本環境アセスメント協会	2001	立川裕隆、新藤静夫、舘見正明、田中勝、田中宏明、和田明、新津誠	138	東京湾、三善瀬、沖縄、有明海、諫早湾	-	環境影響評価法、環境アセスメント(環境モニタリング調査)、水環境・土壌、地下水、廃棄物、河川事業、海域、水質、底質、地形、地質、地盤	テキスト(教科書)、図表、課題提示
000017-2001-3	平成13年度 環境アセスメント部門別研修会テキスト (III) 自然環境(海域)	社団法人 日本環境アセスメント協会	2001	水谷泰史、清水誠、中田善三郎、塚原博、風呂田利夫、能登谷正浩、山口征矢	105	伊勢湾、三善瀬、和歌山市雑賀崎沖	-	環境影響評価法、環境アセスメント(環境モニタリング調査)、海域生態系、干潟浅海、藻場、ノコギリモク、内湾	テキスト(教科書)、図表、課題提示
000017-2001-4	平成13年度 環境アセスメント部門別研修会テキスト (IV) 自然環境(陸域)	社団法人 日本環境アセスメント協会	2001	水谷泰史、阿部聖、波田善夫、下村彰男、齋藤馨、中村太士、中庭和生	100	和歌山市雑賀崎沖、東京大学農学部附属秋友宮林、礼内川ダム	-	環境影響評価法、環境アセスメント(環境モニタリング調査)、猛禽類、鳥類、水辺植物生態系(葦原、湖沼、河川)、「自然とのれあひ」、沿岸域利用、河川環境、二次的自然地(二次的生態系)、里山	テキスト(教科書)、図表、課題提示
000017-2002-3	平成14年度 環境アセスメント部門別研修会テキスト (III) 自然環境(海域)	社団法人 日本環境アセスメント協会	2002	布施六郎、風呂田利夫、中田英昭、清水誠、小嶋純一、寺島利信、中村由行	105	東京都、三善瀬	-	環境影響評価法、三善瀬、藻場、藻場計画(藻場造成)、生態系、物質循環、干潟、環境アセスメント(環境モニタリング調査)、発電所	テキスト(教科書)、図表、課題提示
000018-2000-1	環境影響評価研修会テキスト	環境庁	2000	寺田達志、小野勇一、中西弘、橋本樹、小林正明、浅野直人、風呂田利夫、原科孝彦	161	-	-	環境影響評価法、環境影響審査、スコーピング調査、環境アセスメント(環境モニタリング調査)、住民参加、干潟・浅海、水質汚染	テキスト(教科書)、図表
000018-2001-1	環境影響評価研修会テキスト	社団法人 日本環境アセスメント協会、環境省	2001	森谷賢、上杉節子、風呂田利夫、亀山翠、谷田一三、横山茂之、原科孝彦	146	-	-	環境影響評価法、環境影響審査、スコーピング調査、海域生態系、陸域生態系、大気環境、住民参加	テキスト(教科書)、図表
000019-2000-1	平成11年度 東京湾野鳥公園環境調査指導等業務委託実施報告書	財団法人 日本野鳥の会	2000	大塚親雄、新野智、安東富美子、芝原達也、林英子、丹藤絵、手嶋洋子	163	東京湾野鳥公園	1999-2000	東京湾野鳥公園、環境教育、自然観察指導、展示教材、広報、環境調査、鳥類、植物、その他生物調査、鳥類相、生相、環境管理報告	報告書、図表
000019-2001-1	平成12年度 東京湾野鳥公園環境調査指導等業務委託実施報告書	財団法人 日本野鳥の会	2001	大塚親雄、新野智、安東富美子、浅野綾子、林英子、丹藤絵、手嶋洋子、篠木秀紀	144	東京湾野鳥公園、東京湾	2000-2001	東京湾野鳥公園、環境教育、自然観察指導、展示教材、広報、環境調査、鳥類相、植物、植生調査、その他生物調査、環境管理報告	報告書、図表
000019-2002-1	平成13年度 東京湾野鳥公園環境調査指導等業務委託実施報告書	財団法人 日本野鳥の会	2002	大塚親雄、林英子、丹藤絵、手嶋洋子、安東富美子、篠木秀紀、中川直之、岡本誠子、掛下尚一郎	145	東京湾野鳥公園、東京湾	2001-2002	東京湾野鳥公園、環境教育、自然観察指導、展示教材、広報、環境調査、鳥類相、生物相、植物、植生調査、その他生物調査、環境管理報告	報告書、図表
000019-2003-1	平成14年度 東京湾野鳥公園環境調査指導等業務委託実施報告書(平成14年度 財団法人東京湾環境公社委託)	財団法人 日本野鳥の会	2003	財団法人日本野鳥の会サングチアリ登 チーフレンジャー:林英子、レンジャー:手嶋洋子、瀬古智貴、江面康子、有田茂生	111	東京湾野鳥公園、東京湾	2002-2003	東京湾野鳥公園、環境教育、自然観察指導、展示教材、広報、環境調査、鳥類相、生物相、植物、植生調査、その他生物調査、環境管理報告	報告書、図表
000020-2001-1	海辺の環境教育フォーラム2001報告書	環境省南関東地区自然保護事務所・海辺の環境教育フォーラム実行委員会	2001		176	-	-	環境教育、沿岸域利用	報告書、講演要旨集
000021-2002-1	わが国200海里水域の海洋管理ネットワーク構築に関する研究報告書	社団法人 海洋産業研究会	2002	永田豊、藤田純一、徳山英一、山内八郎、堀田平、水高伸男	iv+140+415	-	-	海洋管理ネットワーク構築、200海里水水域、資源利用	報告書、意見・提言、図表、課題提示
000022-2000-1	東京湾の汽水域環境復元の世紀 - パートナシップによる汽水域の環境復元をめざして(2) -	汽水域セミナー実行委員会	2000	藤原隆彦、金田哲男、三井元子、望月崇、高正之、二宮誠治、木幡邦男、吉川恵太、宇多高明、石川英雄、清野聡子、田中常雄、林豊、山下金策	147	東京湾、東京湾野鳥公園、荒川、隅田川、三善瀬	-	汽水域、汽水域、浅海域生態系、防波堤、マングローブ、公共事業	講演要旨集、図表、構成図表紹介、寄稿
000022-2001-1	東京湾の汽水域環境復元の世紀 - 人が近づける汽水域の水辺創出のために - (第三回汽水域セミナー)	汽水域セミナー実行委員会	2001	講演者:近藤健雄、安井誠人、三枝茂樹、佐藤成美、工藤孝弘、田中常雄、田中克智 寄稿:杉山恵一、磯部雅彦、宇多高明、細川恭史	108	東京湾	-	汽水域、水質、水辺環境、環境復元、沿岸域利用・レクリエーション活用	講演要旨集、図表
000022-2002-1	東京湾の汽水域環境復元の世紀 - 人が近づける汽水域の水辺創出のために - (第四回汽水域セミナー)	汽水域セミナー実行委員会	2002	講演者:木村功、杉山恵一、須田佑彰、佐野勉、藤原孝夫、矢坂健、安達宏之、田中聖子、飯川勉、金屋健司、古川恵太、藤田隆久、田草川信恵、熊田祐喜	89	東京湾、三善瀬	-	汽水域、三善瀬、水質、水辺環境、環境復元、沿岸域利用・レクリエーション活用	講演要旨集、講演要旨、図表
000023-2003-1	第4回東京湾海洋環境シンポジウム 東京湾の環境回復の目標と課題	東京大学海洋研究所	2003	野村英昭、松村剛、風呂田利夫、清水誠、中村俊彦、工藤孝浩、磯部雅彦、古川恵太、木内豪	17	東京湾	-	東京湾、水質、底生生物(ベントス)、漁業資源、環境回復、港湾事業、水・熱輸送	意見・提言、課題提示、図表、講演要旨集
000024-2001-1	第1回東京湾シンポジウム報告書/The 1st Tokyo Bay Symposium Report of the Symposium	東京湾シンポジウム事務局(国土交通省国土技術政策総合研究所)	2001		91	東京湾	-	東京湾、沿岸域環境問題、環境課題	講演要旨集、図表
000024-2002-1	第2回東京湾シンポジウム報告書/The 2nd Tokyo Bay Symposium Report of the Symposium	東京湾シンポジウム事務局(国土交通省国土技術政策総合研究所)	2002		45	東京湾	-	東京湾、沿岸域環境問題、干潟、物質循環、流動特性、漁業	講演要旨集、図表
000025-2000-1	シリーズ講習会 水城生態系保全創造のコンセプトと展開の技術 平成12年度講演集	社団法人 日本水環境学会九州支部、応用生態工学研究会	2000	小野勇一、大島康行、風呂田利夫、水野信喜、竹下直彦、神野展光、高橋正征、辻本哲郎、朝倉彰、谷田一三、堤裕昭、東幹寿	199	東京湾	-	水城生態系、沿岸域、陸水域、底生生物(ベントス)、魚類、植物、物質とエネルギー、河川、保全手法、流水	テキスト(教科書)、講演要旨集、図表
000025-2000-1	シリーズ講習会 水城生態系保全創造のコンセプトと展開の技術 平成12年度講演集	社団法人 日本水環境学会九州支部、応用生態工学研究会	2000	小野勇一、大島康行、風呂田利夫、水野信喜、竹下直彦、神野展光、高橋正征、辻本哲郎、朝倉彰、谷田一三、堤裕昭、東幹寿	199	東京湾	-	水城生態系、沿岸域、陸水域、底生生物(ベントス)、魚類、植物、物質とエネルギー、河川、保全手法、流水	テキスト(教科書)、講演要旨集、図表
000026-2000-1	沿岸生態系の再生に向けて フランスと日本の取り組み 日本におけるフランス年および関連海洋記念講演会記録(1999年2月5日)	「沿岸域の生態系と環境の再生を目指す日仏研究交流」実行委員会	2000	小松隆一、杉本隆成、中田英昭、アレクサンドル・メネーヌ、小田一紀、風呂田利夫、工藤孝浩、バルナル・カサオラ、トーマ・ベルシエール、上嶋英樹、シャルル・フランソワ・ブドレスタ、イブ・エノック	102	南仏海岸、大阪湾、東京湾、三善瀬、瀬戸内海、地中海ツローン湾	-	沿岸生態系、森と海、沿岸域環境保全、フランスと日本の取り組み、三善瀬、環境影響予測法	現状紹介、意見・提言

整理番号	題名	発行者名	発行年	執筆・監修・調査担当者	総頁数	主な掲載地域	調査年月	内容	質
000026-2000-1	沿岸生態系の再生に向けてフランスと日本の取り組み 日本におけるフランス年および国連海洋年記念講演会記録 (1999年2月5日)	「沿岸域の生態系と環境の再生を目指す日仏研究交流」実行委員会	2000	小松輝久、杉本隆成、中田英樹、アレクサンドル・メネズ、小田一紀、風島田利夫、工藤孝浩、ベルナルド・カラオラ、トーマ・ベルシェール、上嶋英樹、シャルル・フランソワ・アドレック、イブ・エメック	102	南仏海岸、大阪湾、東京湾、三香瀬、瀬戸内海、地中海、アゾール湾	1999-2000	沿岸生態系、森之海、沿岸環境保全、フランスと日本の取り組み、三香瀬、環境影響予測法	現状紹介、意見・提言
000027-2000-1	リバーフロント研究所報告 第11号 / Report of Riverfront Research Institute No.11	財団法人 リバーフロント整備センター / Foundation for Riverfront Improvement and Restoration	2000	財団法人 リバーフロント整備センター、中野慎一、松井浩一	415	鶴見川、豊川、伊勢湾沿岸、坂川、大堀川、多摩川、千曲川、四万十川	1999-2000	水循環、海水流動シミュレーション、河川環境、河川管理、生物相、外来種、植生、環境アセスメント(環境モニタリング調査)、水辺の自然調査、舟運、水質	報告書、図表
000027-2001-1	リバーフロント研究所報告 第12号 / Report of Riverfront Research Institute No.12	財団法人 リバーフロント整備センター / Foundation for Riverfront Improvement and Restoration	2001	財団法人 リバーフロント整備センター、中野慎一、松井浩一	267	常盤寺川、真駒内川、姫川、関川、横内川、鶴見川、千曲川、多摩川、富川、一宮川、江戸川	-	河川環境、環境アセスメント(環境モニタリング調査)、河川生態系、保全対策、希少生物、河川環境、護岸、工法、総括資料作成調査、移入生物、外来種、在来種、河川水辺の自然調査、堤防(水辺の利用、住民参加)、河川舟運、ヨシ原(アゾール)、水循環、海岸環境保全	報告書、図表、現状紹介
000027-2002-1	リバーフロント研究所報告 第13号 / Report of Riverfront Research Institute No.13	財団法人 リバーフロント整備センター / Foundation for Riverfront Improvement and Restoration	2002	財団法人 リバーフロント整備センター	219	河川環境、河川環境、魚類、外来種、高規格堤防整備、水循環、海岸環境、生物多様性調査、河川管理、水辺空間の整備	-	河川環境、河川環境、魚類、外来種、高規格堤防整備、水循環、海岸環境、生物多様性調査、河川管理、水辺空間の整備	報告書、図表、現状紹介、意見・提言
000027-2003-1	リバーフロント研究所報告第14号 / Report of Riverfront Research Institute No.14	財団法人リバーフロント整備センター / Foundation for Riverfront Improvement and Restoration	2003	財団法人 リバーフロント整備センター / Foundation for Riverfront Improvement and Restoration	253	神戸川、石狩川、雄物川、藤前干潟、荒川、大津放水路、江戸川、太田川	2003	河川環境、多自然型工法、水質形成機構、生物多様性調査、水辺の自然調査、外来種、経済評価、高規格堤防整備、景観、水辺の利用、総合学習、河川舟運、航走波	報告書、図表、現状紹介、意見・提言
000028-1975-1	横浜市水域における水質環境目標	横浜市公害対策局水質課	1975	横浜市公害対策審議会	30	横浜市水域(鶴見川、帷子川、大岡川、境川)	-	指標生物、水質、環境基準、環境モニタリング調査(環境アセスメント)	報告書、図表
000028-1978-1	横浜の川と海の生物 (公客資料NO.73)	横浜市公害対策局水質課	1978	横浜市内生物相調査委員会、横浜市公害研究所	164	鶴見川、帷子川、大岡川、境川、東京湾、戸冨山	1976-1977	生物調査、環境調査、水質汚濁、魚類、底生生物(ベントス)、海岸動物、付着藻類、プランクトン、海藻、昆虫類	報告書、図表
000028-1979-1	横浜市沿岸域における環境変化と魚類相 (公客資料No.82)	横浜市公害対策局	1979	岩田明久、酒井敬一、細谷誠一	246	横浜市沿岸域(東京湾)	1976-1977	魚類、底質、塩分濃度、水温、個体数変化、生態、魚類相比較	報告書、図表、魚類目録
000028-1981-1	横浜の川と海の生物 (第3報) (公客資料NO.92)	横浜市公害対策局	1981	横浜市内生物相調査委員会：大野通風、竹内裕、入村新一、浜田博一、小泉信郎、村上可郎、佐藤弘之、佐宗登、酒井敬一、金田彰二	291	鶴見川、帷子川、大岡川、境川、侍従川、富川、金沢湾、平岡湾(東京湾)	1979-1980	生物調査、生物相、藻類、魚類、底生生物(ベントス)、植物、藻、水生動物、プランクトン	報告書、図表
000028-1986-1	横浜の川と海の生物 (第4報) (公客資料NO.126)	横浜市公害対策局	1986	横浜市内生物相調査委員会：大野通風、小林紀雄、金田彰二、村上雄秀、工藤孝浩、鴨川宗洋、伊東俊弘、桑原達、島海三郎、井上勲、高橋祐次、和泉良司	352	鶴見川、帷子川、大岡川、境川、柏尾川、侍従川、富川、東京湾(内湾)	1984-1985	水質、環境調査、生物調査、生物相、藻類、魚類、底生生物(ベントス)、植物、水生動物、プランクトン	報告書、図表、アンケート調査
000028-1989-1	横浜の川と海の生物 (第5報) (公客資料NO.140)	横浜市公害対策局水質課	1989	横浜市内生物相調査委員会：大野通風、小林紀雄、金田彰二、村上雄秀、林公義、古賀一郎、古賀敏、桑原達、高橋祐次、風島田利夫、田中次郎、島海三郎、井上勲、河地正伸、横浜生物調査研究会	392	鶴見川、帷子川、大岡川、境川、柏尾川、侍従川、富川、東京湾(内湾)	1987-1988	水質汚濁、環境調査、生物調査、生物相、付着藻類、魚類、底生生物(ベントス)、植物、水生動物、プランクトン	報告書、図表、アンケート調査
000028-1992-1	横浜の川と海の生物 (第6報) (環境保全資料NO.161)	横浜市環境保全局	1992	横浜市内水域生物相調査委員会：林公義、小林紀雄、村上雄秀、島村新一、長山重紀良、秋本泰、石橋秀典、田中次郎、本多大樹、河地正伸、井上勲	458	鶴見川、帷子川、大岡川、富川、侍従川、境川、柏尾川、東京湾(内湾)	1990-1991	生物調査、生物相、水質、環境調査、魚類、底生生物(ベントス)、植物、水生動物、藻類、海藻、海岸動物、プランクトン	報告書、図表、アンケート調査
000028-1995-1	横浜の川と海の生物 (第7報・河川編) (環境保全資料NO.178)	横浜市環境保全局	1995	横浜市内水域生物相調査委員会：林公義、金田彰二、村上雄秀	312	鶴見川、帷子川、大岡川、富川、侍従川、境川、柏尾川	1993-1994	水質、生物調査、環境調査、生物相、魚類、底生生物(ベントス)、植物、水生動物、付着藻類、エビ・カニ類	報告書、図表
000028-1996-1	横浜の川と海の生物 (第7報・海域編) (環境保全資料NO.183)	横浜市環境保全局	1996	横浜市内水域生物相調査委員会：林公義、工藤孝彦、石川智子、若下誠、萩原清司、山崎孝英、秋本泰、田中次郎、村上裕進、島海三郎、井上勲、関口弘志、廣田達也、三井重、守屋真由美	265	鶴見川河口域、横浜港、本牧沖、根岸湾、金沢湾、東京湾(内湾)	1994-1995	水質、生物調査、環境調査、生物相、魚類、寄生虫、底生生物(ベントス)、海岸動物、植物、水生動物、藻類、海藻、プランクトン	報告書、図表
000028-1998-1	横浜の川と海の生物 (第8報・河川編) (環境保全資料NO.186)	横浜市環境保全局	1998	横浜市内水域生物相調査委員会：林公義、金田彰二、村上雄秀	223	鶴見川、帷子川、大岡川、富川、侍従川、境川、柏尾川	1996-1997	生物調査、環境調査、生物相、水質汚濁、魚類、底生生物(ベントス)、エビ・カニ類、付着藻類、植物、水生動物	報告書、図表
000028-1999-1	横浜の川と海の生物 (第8報・海域編) (環境保全資料NO.188)	横浜市環境保全局	1999	横浜市内水域生物相調査委員会：林公義、田辺秀樹、萩原清司、島村新一、秋本泰、田中次郎、小林秋、櫻村祥、島海三郎、井上勲、守屋真由美	205	鶴見川河口域、横浜港、本牧沖、根岸湾、金沢湾、東京湾(内湾)	1996-1997	水質、生物調査、環境調査、生物相、魚類、海岸動物、海藻、プランクトン、底生生物(ベントス)、植物、水生動物、付着藻類	報告書、図表
000028-2001-1	横浜の川と海の生物 (第9報・河川編) (環境保全資料NO.190)	横浜市環境保全局	2001	横浜市内水域生物相調査委員会：島海三郎、金田彰二、村上雄秀	246	鶴見川、帷子川、大岡川、富川、侍従川、境川、柏尾川	1996-2000	生物調査、環境調査、生物相、水質、魚類、底生生物(ベントス)、エビ・カニ類、付着藻類、植物、水生動物	報告書、図表
000028-2001-2	横浜の川と海の生物 (第9報・海域編) (環境保全資料NO.192)	横浜市環境保全局	2001	横浜市内水域生物相調査委員会：島海三郎、林公義、剣持和憲、野中圭介、萩原清司、秋本泰、田中次郎、小林秋、土井祐介、長谷川和清、井上勲、吉田昌樹、岡本典子、吉井幸恵、菅野治虫、戸嶋英英、中山剛	224	鶴見川河口域、横浜港、本牧沖、根岸湾、金沢湾、東京湾(内湾)	1996-2000	生物調査、環境調査、生物相、水質、魚類、底生生物(ベントス)、海岸動物、微細藻類、付着藻類、プランクトン、海藻、海草	報告書、図表
000028-2001-3	横浜の川と海の生物 (第9報・海域編) (環境保全資料NO.192)	横浜市環境保全局	2001	横浜市内水域生物相調査委員会：島海三郎、林公義、剣持和憲、野中圭介、萩原清司、秋本泰、田中次郎、小林秋、土井祐介、長谷川和清、井上勲、吉田昌樹、岡本典子、吉井幸恵、菅野治虫、戸嶋英英、中山剛	224	鶴見川河口域、横浜港、本牧沖、根岸湾、金沢湾、東京湾(内湾)	1996-2000	生物調査、環境調査、生物相、水質、魚類、底生生物(ベントス)、海岸動物、付着藻類、プランクトン、海藻、海草	報告書、図表
000029-1984-1	横浜市公害研究所報告 第9号 (公客資料No.62)	横浜市公害研究所	1984	新井久雄、前田裕行、樋口文夫、白柳康夫、五十嵐浩、笠原英枝子	193	横浜市、鶴見川、横浜市沿岸域、東京湾	1983-1984	大気汚染、酸性雨、水質、溶存酸素、藻類、底質、脂肪酸濃度分布	報告書、図表
000029-1986-1	平岡湾・金沢湾周辺水域環境調査報告書 (公客資料No.68)	横浜市公害研究所	1986	桑原達、島中潤一郎、二宮勝、福崎悟、齋藤克夫	149	平岡湾・金沢湾(東京湾)	1982-1984	水質、底質、底生生物(ベントス)、季節変化、環境調査、生物相、生物調査	報告書、図表
000029-1989-1	水質生物指標に関する研究報告 (公客資料No.88)	横浜市公害研究所	1989	桑原達、小林紀雄、田中次郎、島海三郎、中田勝、林公義、風島田利夫、山根光夫、石井哲夫、樋口文夫、沼崎悟、水尾寛一、島中潤一郎、平本俊明、阿久津孝	348	横浜市水域(鶴見川、帷子川、大岡川、境川、東京湾)	1986-1989	生物指標、魚類、底生生物(ベントス)、海藻、海藻、プランクトン	報告書、図表
000030-1975-1	千葉県臨海開発地域等に係る動植物影響調査II	千葉県環境部環境調査課	1975	沼田真、三光光雄、浜田竜之介、村田晴彦、黒川健二、坪田宏、石井朝夫、今野正昭、沼沼和夫、富谷道一、松山昭二、松原功、奥高清、大場達之、千羽晋示、大野正男、村田晴彦、大賀彦彦、若潮徹、林一六、千葉県環境部環境調査課関係	149	千葉県臨海開発地域(千葉県)	1975	大気汚染、環境調査、生物調査、地衣類、腐化植物、土壌、干潟、底生生物(ベントス)、鳥類、植物	報告書、図表
000030-1976-1	千葉県臨海開発地域等に係る動植物影響調査III	千葉県環境部環境調査課	1976	村田晴彦ほか	275	千葉県臨海開発地域(千葉県)、東京湾	1975-1976	環境調査、生物調査、干潟、鳥類、底生生物(ベントス)、海藻、海藻、漁業、漁家、沿岸域利用、海域調査	報告書、図表
000030-1977-1	千葉県臨海開発地域等に係る動植物影響調査IV	千葉県環境部環境調査課	1977	沼田真、三光光雄、千羽晋示、岡崎正規、浜田竜之介、村岡政行、坪田宏、青沼和夫、幾瀬マサ、佐藤紀男、武田政子、小林孝夫、松山昭二、野淵輝、萩原英、山崎三郎、竹谷昭彦、松原功、村田晴彦、林一六、大賀彦彦、若潮徹、石井朝夫、今野正昭	124	千葉県臨海地域(千葉県)、東京湾	1975	大気汚染、環境調査、生物調査、葎草類、腐化植物、土壌、干潟、底生生物(ベントス)、鳥類、植物	報告書、図表
000030-1978-1	千葉県臨海開発地域等に係る動植物影響調査V	千葉県環境部環境調査課	1978	沼田真、村田晴彦ほか	90	千葉県臨海開発地域(千葉県)、東京湾	1977-1978	干潟、底生生物(ベントス)ほか	報告書、図表
000030-1978-2	千葉県臨海開発地域等に係る動植物影響調査V	千葉県環境部環境調査課	1978	沼田真、村田晴彦ほか	90	千葉県臨海開発地域(千葉県)、東京湾	1977-1978	干潟、底生生物(ベントス)ほか	報告書、図表
000030-1978-3	千葉県臨海開発地域等に係る動植物影響調査(1973-1977)	千葉県環境部環境調査課	1978	沼田真、三光光雄、坪田宏、富谷道一、高橋利彦、青沼和夫、高橋英代子、岡崎正規、山根一、浜田竜之介、松下敏明、村田晴彦、今野正昭、石井朝夫、大場達之、菅原久夫、幾瀬マサ、佐藤紀男、大山輝子、野淵輝、萩原英、山崎三郎、松原功、松山昭二、小林孝夫、佐々木亮	280	千葉県臨海開発地域(千葉県)、東京湾	1973-1977	環境調査、生物調査、水質汚濁、大気汚染、埋め立て、重金属汚染、昆虫類、蕨類、環境影響調査、海域生態系	報告書、図表
000030-1979-1	千葉県臨海開発地域等に係る動植物影響調査VI	千葉県環境部環境調査課	1979	沼田真、三光光雄、浜田竜之介、岡崎正規、山根一、永妻真治、秋山章男、本多	149	千葉県臨海開発地域(千葉県)、東京湾	1975	大気汚染、環境調査、生物調査、鳥類、哺乳類、植物、環境調査、海洋環境(海域環境)、底質	報告書、図表
000030-1980-1	千葉県臨海開発地域等に係る動植物影響調査VII	千葉県環境部環境調査課	1980	沼田真、三光光雄、浜田竜之介、岡崎正規、山根一、永妻真治、千羽晋示、本多	98	千葉県臨海開発地域(千葉県)、東京湾	1980	環境調査、生物調査、底質、鳥類、哺乳類、大気環境、ほか	報告書、図表
000030-1981-1	千葉県臨海開発地域等に係る動植物影響調査VIII	千葉県環境部環境調査課	1981	沼田真、三光光雄、浜田竜之介、山根一、秋山章男、千羽晋示、若潮徹、大賀彦彦	179	千葉県臨海開発地域(千葉県)、東京湾	1981	環境調査、生物調査、底質、エビ類、鳥類、無脊椎動物、植物、ほか	報告書、図表
000030-1982-1	千葉県臨海開発地域等に係る動植物影響調査IX	千葉県環境部環境調査課	1982	沼田真、三光光雄、青沼和夫、若潮徹、小滝一夫、延原肇、川名興、秋山章男、千羽晋示、成田篤彦、久居宣夫	129	千葉県臨海開発地域(千葉県)、東京湾	1981-1982	環境調査、生物調査、植物、水生動物、哺乳類、鳥類、水生動物、ほか	報告書、図表
000030-1983-1	千葉県臨海開発地域に係る動植物影響調査X	千葉県環境部環境調査課	1983	三光光雄、青沼和夫、延原肇、若潮徹、川名興、小滝一夫、千羽晋示、久居宣夫、成田篤彦、五十嵐和廣、風島田利夫	133	千葉県臨海開発地域(千葉県)、東京湾	-	生物相、樹生、鳥類、水生動物、底生生物(ベントス)、昆虫類、哺乳類、気温上昇率	報告書、図表
000030-1983-2	千葉県臨海開発地域に係る動植物影響調査X	千葉県環境部環境調査課	1983	三光光雄、青沼和夫、延原肇、若潮徹、川名興、小滝一夫、千羽晋示、久居宣夫、成田篤彦、五十嵐和廣、風島田利夫	133	千葉県臨海開発地域(千葉県)、東京湾	-	生物相、樹生、鳥類、水生動物、底生生物(ベントス)、昆虫類、哺乳類、気温上昇率	報告書、図表
000030-1984-1	千葉県臨海開発地域に係る動植物影響調査XI	千葉県環境部環境調査課	1984	風島田利夫、久居宣夫、成田篤彦、青沼和夫、小滝一夫、三光光雄、千羽晋示、五十嵐和廣、若潮徹、大場達之、浜田竜之介	116	千葉県臨海開発地域(千葉県)、東京湾	-	生物相、樹生、鳥類、水生動物、底生生物(ベントス)、昆虫類、哺乳類、気温上昇率	報告書、図表
000030-1985-1	千葉県臨海開発地域に係る動植物影響調査XII	千葉県環境部環境調査課	1985	若潮徹、小滝一夫、大迫大、延原肇、藤平重郎、小田隆利、青沼和夫、五十嵐和廣、千羽晋示、久居宣夫、風島田利夫、成田篤彦、三光光雄、田中章司郎	168	千葉県臨海開発地域(千葉県)、東京湾	-	生物相、樹生、哺乳類、鳥類、水生動物、底生生物(ベントス)、昆虫類、哺乳類、調査マニュアル	報告書、図表
000031-1986-1	よみがえり新浜 (行徳野鳥観察会10周年記念「すがも通信」特集号)	行徳野鳥観察会友の会	1986	行徳野鳥観察会友の会	152	行徳、新浜(東京湾)	-	鳥類、干潟、行徳野鳥観察会、新浜	図表、意見・提言、寄稿
000032-1988-1	小幡川河口域自然環境学術調査報告書	千葉県環境部自然保護課	1988	沼田真、福崎悟、若潮徹、藤平重郎、平田久、唐沢孝一、百瀬邦和、成田篤彦、大野正男、久居宣夫、秋山章男、磯部吉章、小倉紀雄、浜田竜之介、井上達郎	269	小幡川河口域	-1988	生物調査、環境調査、生物相、植物・樹生、哺乳類、鳥類、両生類、爬虫類、昆虫類、魚類、水生動物、底生生物(ベントス)、水質、土壌、干潟	報告書、図表
000033-1975-1	千葉県新浜水鳥保護区生物調査報告 昭和50年度	千葉県新浜研究会	1975	蓮座純子、風島田利夫、高崎隆志、竹内博治、三沢和博、辻嶋一、若潮徹、茂田良光、山崎和、増田裕次、尾崎清明	68	新浜、東京湾、千葉県市川市、新浜湖、行徳	1975-1976	生物調査、環境調査、水質、底生生物(ベントス)、鳥類、プランクトン、樹生、鳥類、シロフドリ、コアサシ	報告書、図表
000033-1976-1	千葉県新浜水鳥保護区生物調査報告 II 千葉県新浜研究会	千葉県新浜研究会	1977	秋山章男、風島田利夫、茂田良光、石井信彦、若潮徹、山崎和、田中裕子、林純子、尾崎純子、茂田良光、百瀬邦和、尾崎清明、牛木弘子、桑原達、竹内博治、田中康男、高崎隆志、辻幸一、三沢和博	176	新浜、東京湾、千葉県市川市、新浜湖、行徳	1976-1977	新浜水鳥保護区生物調査、樹生、昆虫類、プランクトン、鳥類、ネズミ類、底質、バクテリア、ベントス、付着生物、水質、魚類	報告書、図表

整理番号	題名	発行者名	発行年	執筆・監修・調査担当者	総頁数	主な掲載地域	調査年月	内容	質
000033-1977-1	千葉県行徳近郊緑地特別地区(新浜水鳥保護区)生物調査報告III	千葉県新浜研究会	1978	秋山章男、風呂田利夫、田中康男、森原達、安田俊司、竹内博治、島崎俊二、林順子、岩瀬徹、須藤治、高橋徹、山崎秀雄、百瀬邦和、蓮尾純子、ほか	158	新浜、東京湾、千葉県市川市、新浜湖、行徳	1977-1978	水鳥保護区、水質、低底、底生生物(ペンタス)、附着生物、魚類、プランクトン、鳥類、植生、土壌動物、昆虫類、生物相、生物調査、環境調査	報告書、図表
000033-1977-1	千葉県行徳近郊緑地特別地区(新浜水鳥保護区)生物調査報告III	千葉県新浜研究会	1977	秋山章男、風呂田利夫、田中康男、森原達、安田俊司、竹内博治、島崎俊二、林順子、岩瀬徹、須藤治、高橋徹、山崎秀雄、百瀬邦和、蓮尾純子、ほか	158	新浜、行徳(東京湾)	1977-1978	水鳥保護区、水質、低底、底生生物(ペンタス)、附着生物、魚類、プランクトン、鳥類、植生、土壌動物、昆虫類、生物相、生物調査、環境調査	報告書、図表
000033-1979-1	千葉県新浜水鳥保護区生物調査報告IV	千葉県新浜研究会	1979	秋山章男、風呂田利夫、田中康男、竹内博治、鈴木仁美、安田秀司、島崎俊二、三村伸一、中尾優子、岩瀬徹、山崎秀雄、茂田良光、百瀬邦和、蓮尾純子	173	新浜、東京湾、千葉県市川市、新浜湖、行徳	1978-1979	新浜水鳥保護区、新浜鴨池、水質、BOD(生物化学的酸素消費量)、底生生物(ペンタス)、魚類、動物プランクトン、植生、昆虫、鳥類、生物調査、環境調査、生物相	報告書、図表
000033-1980-1	千葉県新浜水鳥保護区(行徳近郊緑地特別地区)生物調査報告V	千葉県新浜研究会	1980	秋山章男、岩瀬徹、蓮尾嘉成、石井信義、蓮尾純子、竹内博治、島崎俊二、林順子、岩瀬徹、加藤隆、児玉仁美、鈴木仁美、竹内博治、安田秀司、藤一鳴、竜谷辰樹、原島政己	170	新浜、東京湾、千葉県市川市、新浜湖、行徳	1979-1980	新浜水鳥保護区、生物調査、環境改善、新動物、底生動物、魚類、シラエビ、植生、鳥類	報告書、図表
000034-1995-1	三河湾の生きものと自然	三河湾海洋利用研究会	1995	石田基雄、柏原正尚、岩川貴久夫、浅井康行、黒柳賢治、松岡敏二、小柳津弘、中西正、福田浩三、鈴木輝明	114-135	三河湾	-	三河湾、漁業資源、魚類、鯉類、海棲哺乳類、スナメリ、ウミガメ、潮干狩り、底生生物(ペンタス)、自然浄化作用、藻場、植物、鳥類、富栄養化、貧酸素水塊	図表、ガイドブック、生物紹介
000035-2002-1	海の健康診断 マスタープランガイドライン	シップ・アンド・オーシャン財団 海洋政策研究部	2002	シップ・アンド・オーシャン財団 海洋政策研究部	99	-	-	モニタリング手法(環境アセスメント)、環境モニタリング調査、環境調査、水質、底質、藻場、干潟、物質循環、生物調査、漁獲割合	図表、マニュアル
000036-2001-1	平成12年度新エネルギー・産業技術総合開発機構委託 製品等ライフサイクル環境影響評価技術開発成果報告書	社団法人 産業環境管理協会	2001	社団法人 産業環境管理協会	421	-	-	富栄養化、水圏生態系、陸水生態系、生態系影響評価、環境調和製品(エコプロダクト)、LCA、インベントリデータ、バクト評価手法	報告書、図表
000037-2002-1	東京湾統合沿岸域管理研究会第1回シンポジウム報告書 東京湾の水質管理と環境ホルモン「東京湾統合沿岸域管理研究」をめざして	東京湾統合沿岸域管理研究会 Study group for integrated coastal zone management (横浜市立大学)	2002	講演者：土井隆雄、森田昌敏、堀口敏宏、井口泰久、森千里、佐々木一郎、布能弘、野村英明、小柳高好、風間真理、小倉久子、信正国	v+56	東京湾	-	内分泌擾乱物質(環境ホルモン)、鳥類、魚類、沿岸域管理(海洋管理)、水質管理、環境汚染	講演要旨集、講演集、図表
000038-1998-1	東京都水環境保全計画 一人と水環境とのかわりの再構築を目指して	東京都	1998	東京都	220	東京湾、各河川	-	水環境、水辺環境、環境保全、沿岸域利用	図表、情報整理、課題提示、計画書
000038-1998-2	東京都水環境保全計画(仮称)(中間のまとめ)	東京都水環境保全計画検討委員会、東京都水収支検討会、東京都水辺環境検討会	1998	東京都水環境保全計画検討委員会、東京都水収支検討会、東京都水辺環境検討会	150	東京湾、各河川	-	水環境、水辺環境、環境保全、沿岸域利用、水循環、水質汚濁	図表、情報整理、課題提示、計画書
000039-1999-1	事後調査・再評価(レビュー)マニュアル	環境庁	1999	環境庁	31	-	-	環境影響評価法、再評価・事後調査	マニュアル
000040-1994-1	平成5年度 海洋科学技術センター委託 沿岸海域における海洋研究・海洋利用の動向及びそれに必要な技術の抽出に関する調査報告書	社団法人 日本深海技術協会	1994	社団法人 日本深海技術協会	iii+211	-	-	環境影響評価法、再評価・事後調査 海洋科学研究	資料集、図表、現状紹介
000041-1999-1	三番瀬埋め立て(市川二期)・京葉二期埋め立ての問題点 資料集(財)日本自然保護協会資料集第29号	(財)日本自然保護協会 三番瀬問題作業部会	1991	小笠尾精一、佐々木克之、鈴木有、風呂田利夫、中井達郎、横山隆一	96	東京湾、三番瀬	-	三番瀬、埋め立て、干潟、浅瀬、魚類、青潮、自然浄化作用、鳥類、漁業	資料集、図表、問題提起
000041-1999-2	三番瀬埋め立て(市川二期)・京葉二期埋め立ての問題点 資料集(財)日本自然保護協会資料集第29号	(財)日本自然保護協会 三番瀬問題作業部会	1991	小笠尾精一、佐々木克之、鈴木有、風呂田利夫、中井達郎、横山隆一	96	東京湾、三番瀬	-	三番瀬、埋め立て、干潟、浅瀬、魚類、青潮、自然浄化作用、鳥類、漁業	資料集、図表、問題提起
000041-1999-3	三番瀬埋め立て(市川二期)・京葉二期埋め立ての問題点 資料集(財)日本自然保護協会資料集第29号	(財)日本自然保護協会 三番瀬問題作業部会	1991	小笠尾精一、佐々木克之、鈴木有、風呂田利夫、中井達郎、横山隆一	96	東京湾、三番瀬	-	三番瀬、干潟、埋め立て、水質浄化、鳥類、生物相、漁業	報告書、図表、意見・提言
000042-1999-1	内湾域における外洋起源と陸域起源の窒素・リンの流入割合と流入機構 平成10年度科学研究費補助金研究成果報告書	藤原建紀	1999	藤原建紀、坂本直、中辻啓二	211	大阪湾、伊勢湾、東京湾	-	海域環境(海洋環境)、水質、栄養塩、貧酸素水塊、水循環	報告書、図表
000043-1998-1	沿岸域における底生動物の生息環境と浄化能力に関する研究	木村賢史	1998	木村賢史	142	東京湾	1993?	自然浄化作用、沿岸域、水質、底質、底生生物(ペンタス)	報告書、図表
000043-1998-2	沿岸域における底生動物の生息環境と浄化能力に関する研究	木村賢史	1998	木村賢史	142	東京湾	1993?	自然浄化作用、沿岸域、水質、底質、底生生物(ペンタス)	報告書、図表
000044-1989-1	昭和63年度 大井ふ頭中央海浜公園なぎさ環境総合調査(本編)	財団法人 日本自然保護協会	1989	大井埠頭	88	大井埠頭(東京湾)	1988-1989	水質、底質、魚類、底生生物(ペンタス)、鳥類、昆虫類、植生、生物調査、環境調査、環境モニタリング調査、沿岸域利用	報告書、図表
000044-1989-2	昭和63年度 大井ふ頭中央海浜公園なぎさ環境総合調査(本編)	財団法人 日本自然保護協会	1989	大井埠頭	88	大井埠頭(東京湾)	1988-1989	水質、底質、魚類、底生生物(ペンタス)、鳥類、昆虫類、植生、生物調査、環境調査、環境モニタリング調査、沿岸域利用	報告書、図表
000045-1997-11	ナイトセッション メガフロートの環境影響問題点	日本海洋学会、海洋環境問題委員会	1997	風呂田利夫、関田欣治、中田英昭、島崎茂和	42	沖縄	-	メガフロート(大規模浮体構造物・大規模海洋構造物)、環境影響評価	シンポジウム要旨集
000046-1997-11	超大型浮体式海洋構造物(メガフロート)平成6年度研究開発報告書 概要	メガフロート技術研究組合	1997	メガフロート技術研究組合	323	-	-	メガフロート(大規模浮体構造物・大規模海洋構造物)、環境影響評価	報告書、図表
000047-1996-1	平成7年度・自主調査研究事業 大規模海洋構造物による海洋環境創造に関する調査研究報告書 -下部海中空間および周辺海域の有効活用を目指して-	社団法人 海洋産業研究会	1996	社団法人 海洋産業研究会	219	-	-	メガフロート(大規模浮体構造物・大規模海洋構造物)、環境影響評価、沿岸域利用	報告書、図表
000047-1998-1	平成9年度・自主調査研究事業 大規模海洋構造物による海洋環境創造に関する調査研究報告書 -下部海中空間および周辺海域の有効活用を目指して-	社団法人 海洋産業研究会	1998	社団法人 海洋産業研究会	137	-	-	メガフロート(大規模浮体構造物・大規模海洋構造物)、環境影響評価、沿岸域利用	報告書、図表
000048-1998-1	環境の補正調査によって把握した「市川二期地区・京葉港二期地区計画に係る環境の現状について」(要約版)	千葉県土木部、千葉県企業庁	1998	千葉県土木部、千葉県企業庁、望月賢二、柿野純、松川康夫、小倉久子、矢作英三、平野真哉	336	三番瀬、東京湾	1996-1997	環境調査、三番瀬、生物調査、生物相、水質、底質、プランクトン、底生生物(ペンタス)、脱窒、浅海域生態系モデル、青潮、貧酸素水塊、附着藻類、海苔、魚類、鳥類、スズガモ、シギ・チドリ類	報告書、図表
000048-1998-2	環境の補正調査によって把握した「市川二期地区計画に係る環境の現状について」(概要版)	千葉県土木部、千葉県企業庁	1998	千葉県土木部、千葉県企業庁、望月賢二、柿野純、松川康夫、小倉久子、矢作英三、平野真哉	31	三番瀬、谷津地域	-	三番瀬、水質、青潮、物質循環、自然浄化作用、底生生物(ペンタス)、鳥類、貧酸素水塊	報告書、図表
000048-1999-1	市川二期地区・京葉港二期地区計画に係る補正調査結果報告書 予測編(概要版)	千葉県土木部、千葉県企業庁	1999	千葉県土木部、千葉県企業庁、望月賢二、柿野純、松川康夫、小倉久子、矢作英三、平野真哉	36	三番瀬	-	三番瀬、水質、影響予測、青潮、貧酸素水塊、鳥類、魚類、底生生物(ペンタス)、環境影響評価	報告書、図表
000048-1999-2	市川二期地区・京葉港二期地区計画に係る補正調査結果報告書 予測編	千葉県土木部、千葉県企業庁	1999	千葉県土木部、千葉県企業庁、望月賢二、柿野純、松川康夫、小倉久子、矢作英三、平野真哉	870	三番瀬、東京湾	-	環境調査、三番瀬、河川、生物調査、生物相、水質、COD、溶解酸素(DO)、底質、プランクトン、底生生物(ペンタス)、魚類、シギ・チドリ類、行動・移動調査、脱窒、浅海域生態系モデル、流動モデル、青潮、貧酸素水塊	報告書、図表、調査予測
000048-1999-3	市川二期地区・京葉港二期地区計画に係る補正調査結果報告書 現状編(物質循環と浄化機能)	千葉県土木部、千葉県企業庁	1999	千葉県土木部、千葉県企業庁	235	三番瀬、東京湾	1996-1997	環境調査、三番瀬、水質、溶解酸素(DO)、底質、プランクトン、底生生物(ペンタス)、脱窒速度、浅海域生態系モデル、自然浄化作用	報告書、図表
000048-1999-4	市川二期地区・京葉港二期地区計画に係る補正調査結果報告書 現状編II(青潮の発生機構編)	千葉県土木部、千葉県企業庁	1999	千葉県土木部、千葉県企業庁	605	東京湾北部海域(市川市・船橋市周辺海域)、三番瀬	1996	環境調査、三番瀬、水質、溶解酸素(DO)、青潮、貧酸素水塊、青潮発生状況	報告書、図表
000048-1999-5	市川二期地区・京葉港二期地区計画に係る補正調査結果報告書 現状編III(海星生物)	千葉県土木部、千葉県企業庁	1999	千葉県土木部、千葉県企業庁、三洋テクノマリン株式会社、新日本気象海洋株式会社	762	三番瀬、東京湾	1996-1997	環境調査、三番瀬、生物調査、生物相、水質、底質、数値シミュレーション、流況、波浪、海苔、プランクトン、底生生物(ペンタス)、魚類	報告書、図表
000048-1999-6	市川二期地区・京葉港二期地区計画に係る補正調査結果報告書 現状編IV(鳥類)	千葉県土木部、千葉県企業庁	1999	千葉県土木部、千葉県企業庁、財団法人日本鳥類保護連盟、新日本気象海洋株式会社	842	三番瀬、谷津干潟、東京湾	1996-1997	環境調査、三番瀬・谷津干潟、生物調査、鳥類相、鳥類、海鳥、水鳥、スズガモ、シギ・チドリ類、行動・移動調査	報告書、図表
000048-1999-7	「市川二期地区・京葉港二期地区計画」見直しにおける影響予測の概要について(参考・5 第4回懇談会資料)	千葉県土木部、千葉県企業庁	1999	千葉県土木部、千葉県企業庁	76	三番瀬	-	三番瀬、埋め立て、水質、青潮、貧酸素水塊、海星生物、鳥類、予測手法、影響予測	報告書、図表、資料集
000049-1997-11	天草の海辺の日々 九州大学理学部付属天草臨海実験所 第2回学術報告書	菊地泰二	1997	菊地泰二	92	-	-	著作目録(ペンタス、河口・汽水湖、海草・海藻・藻場)	著作目録、紀行文
000050-1993-1	平成4年度 貧酸素水塊被害防止対策事業報告書	社団法人 日本水産資源保護協会	1993	社団法人 日本水産資源保護協会	64	東京湾	1992-1993	貧酸素水塊、溶解酸素(DO)	モデル解析、報告書、図表
000050-1993-2	平成5年度 貧酸素水塊被害防止対策事業報告書	高知県水産試験場	1993	石田善久、広田仁志、谷口道子、岩崎健吾、織田純生、木村晴保	112	?	-	貧酸素水塊、水質、底質、潮汐ダム、溶解酸素(DO)、底生生物(ペンタス)	報告書、図表
000050-1994-1	平成5年度 貧酸素水塊被害防止対策事業報告書	社団法人 日本水産資源保護協会	1994	社団法人 日本水産資源保護協会	78	東京湾	1993-1994	貧酸素水塊、溶解酸素(DO)、自然浄化能力	モデル解析、報告書、図表
000050-1994-2	平成5年度 貧酸素水塊被害防止対策事業報告書	和歌山県水産試験場、アジア航測株式会社	1994	和歌山県水産試験場、アジア航測株式会社	31	田辺湾	1993-1994	貧酸素水塊、赤潮	報告書、図表
000050-1995-1	平成6年度 貧酸素水塊被害防止対策事業報告書	社団法人 日本水産資源保護協会	1995	社団法人 日本水産資源保護協会	70	東京湾	1994-1995	貧酸素水塊、溶解酸素(DO)、自然浄化能力、物質循環モデル	モデル解析、報告書、図表
000050-1995-2	平成6年度 貧酸素水塊被害防止対策事業報告書	高知県水産試験場	1995	石田善久、広田仁志、谷口道子、村上幸二、織田純生、木村晴保	33	?	1994	貧酸素水塊、溶解酸素(DO)、潮汐ダム	報告書、図表
000050-1995-3	平成6年度 貧酸素水塊被害防止対策事業報告書	福岡県博覧海洋技術センター 豊前海研究所	1995	福岡県博覧海洋技術センター 豊前海研究所	25	周防湾	1994	貧酸素水塊、酸素消費、底質、モデル、COD、溶解酸素(DO)	報告書、図表
000050-1995-4	平成6年度 貧酸素水塊被害防止対策事業報告書 貧酸素水塊発生機構の解明 英浜湾の立降湾における貧酸素水塊発生機構の解明および被害防止技術開発に関する研究-V	三重県水産技術センター	1995	西村昭史、石村美佐、小林賢彦	30	英浜湾、立降湾	1990-1995	アコヤガイ養殖、貧酸素水塊発生機構、漁業被害、水質調査	報告書、図表、モデル解析
000051-1996-1	有明海諺早湾干潟の生物および生態環境の研究(第2報)	諺早湾干潟研究会	1996	山下弘文、富永健司	36	有明海諺早湾	1995-1996	底生生物(ペンタス)、生物相、生物調査	報告書、図表
000052-1978-1	環境庁委託 第2回自然環境保全基礎調査 干潟・藻場分布調査報告書	千葉県	1978	秋山章男、吉崎誠、風呂田利夫、宮地和幸	30	東京湾	1978	干潟、藻場	報告書、生データ

整理番号	題名	発行者名	発行年	執筆・監修・調査担当者	総頁数	主な掲載地域	調査年月	内容	質
000052-1994-1	第4回自然環境保全基礎調査 海域生物環境調査報告書(干潟、藻場、サンゴ礁調査)第1巻 干潟 The Report of the Marine Biotic Environment Survey in the 4th National Survey on the Natural Environment Vol.1 Tidal Flats	環境庁自然保護局、財団法人海中公園センター	1994	秋山章男	vi+291	沿岸浅海域(北海道、青森、岩手、宮城、福島、茨城、千葉、東京、神奈川、石川、静岡、愛知、三重、大阪、兵庫、和歌山、鳥取、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知、福岡、佐賀、長崎、熊本、沖縄)	1989-1993	自然環境保全基礎調査(緑の国勢調査)、干潟分布状況、現存藻場、消滅干潟、生物調査、藻場、サンゴ礁	報告書、図表
000052-1994-2	第4回自然環境保全基礎調査 海域生物環境調査報告書(干潟、藻場、サンゴ礁調査)第2巻 藻場 The Report of the Marine Biotic Environment Survey in the 4th National Survey on the Natural Environment Vol.2 Algal and Sea-Grass Beds	環境庁自然保護局、財団法人海中公園センター	1994	相生啓子、横濱康雄	vi+400	沿岸浅海域(北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、茨城、千葉、東京、神奈川、新潟、富山、石川、福井、静岡、愛知、三重、京都、大阪、兵庫、和歌山、鳥取、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知、福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄)	1989-1993	自然環境保全基礎調査(緑の国勢調査)、藻場分布状況、現存藻場、消滅藻場、干潟、生物調査、サンゴ礁	報告書、図表
000052-1994-3	第4回自然環境保全基礎調査 海域生物環境調査報告書(干潟、藻場、サンゴ礁調査)第3巻 サンゴ礁 The Report of the Marine Biotic Environment Survey in the 4th National Survey on the Natural Environment Vol.3 Coral Reefs	環境庁自然保護局、財団法人海中公園センター	1994	内田純臣	vi+262	沿岸浅海域(千葉、東京、神奈川、静岡、三重、和歌山、鳥根、徳島、愛媛、高知、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄)	1989-1993	自然環境保全基礎調査(緑の国勢調査)、環境調査、サンゴ礁、非サンゴ礁分布状況、消滅サンゴ礁群集、干潟、生物調査、サンゴ礁	報告書、図表
000053-1993-1	平成4年度 地域海洋情報整備作業報告書	日本海洋データセンター(海上保安庁水路部)	1993		178	紀伊水道、豊後水道、伊予灘、若狭湾	1992-1993	海洋情報、海域環境(海洋環境)	報告書、図表
000054-1995-1	東京湾水質汚濁調査報告書(平成5年度)	第一三興公害防止協議会、関東地方公害対策推進本部、同東京湾部会	1995		37	東京湾	1993-1994	COD、水質汚濁、環境調査、赤潮、青潮、窒素、リン(磷)、COD、溶存酸素(DO)、魚類、水温	報告書、図表
000055-1992-1	平成3年度環境庁委託業務結果報告書 海城富栄養化水質環境基準調査報告書	千代田デイズ・アンド・ムーア株式会社	1992		202	東京湾、大阪湾、広島湾	1991-1992	水質、窒素、リン(磷)、溶存酸素(DO)、漁業、漁獲量、環境調査、富栄養化	報告書、図表
000056-1996-1	谷津干潟環境調査中間報告書	株式会社 環境管理センター	1996		121	東京湾、谷津干潟	1995-1996	水質、底質、干潟、底生生物(ペンタス)、鳥類、動物植物プランクトン、アオサ、生物調査、干潟、海域環境(海洋環境)、環境調査	報告書、図表
000056-1996-2	谷津干潟環境調査報告書	環境庁・千葉県・習志野市	1996	(財)自然環境研究センター、(株)環境管理センター	281	谷津干潟、東京湾	1995-1996	生物調査、環境調査、生物相、水生生物(ペンタス)、魚類、動物植物プランクトン、アオサ、底生生物(ペンタス)、付着珪藻、魚類、鳥類、プランクトン、水質、底質、干潟、アオサ	報告書、図表、生データ
000056-1996-2	谷津干潟環境調査報告書	環境庁・千葉県・習志野市	1996	(財)自然環境研究センター、(株)環境管理センター	281	谷津干潟、東京湾	1995-1996	生物調査、環境調査、生物相、水生生物(ペンタス)、魚類、動物植物プランクトン、アオサ、底生生物(ペンタス)、付着珪藻、魚類、鳥類、プランクトン、水質、底質、干潟、アオサ	報告書、図表、生データ
000057-1988-1	東京湾21世紀総合海域利用研究報告書 - 美しい豊かな東京湾をめざして -	社団法人 海洋産業研究会	1988		(10)+23	東京湾	1987-1988	海域環境(海洋環境)、海域利用、漁業、生物相、水質、底質、造成工事、人工干潟、沿岸域利用	報告書、図表
000058-1994-1	ゆめはま水環境プラン アクアティック・横浜市環境保全局水質地盤課レゾナンス(横浜市水環境計画)	横浜市環境保全局水質地盤課	1994		219	横浜市水城(鶴見川水系、入江川水系、糠子川水系)、大岡水系、宮川水系、待従川水系、根屋川水系、境川水系、海城)	1992-1993	水環境、水辺環境、環境保全、沿岸域利用、BOD、COD、生物生態環境保全、流量確保、水質浄化、水質汚濁、アンケート調査	報告書、図表、アンケート調査
000059-1980-1	千葉県水更津市 小櫃川河口干潟の生態学研究I	東邦大学理学部海洋生物学研究教室・千葉県生物学会	1980	沼田真、風呂田利夫、辻一、大嶋剛、延原肇、宮崎英生、宮本隆、舟山英一	94	東京湾、小櫃川河口	1975-1979	河口干潟、生物調査、魚類、底生生物(ペンタス)、植物、植生、塩湿地	報告書、図表
000060-1992-1	横浜港の水質・底質汚濁に関する調査報告書	横浜市環境科学研究所	1992		133	東京湾、横浜港	1986-1992	横浜港、水質汚濁、窒素、リン(磷)、底質、水質	報告書、図表
000061-1973-1	葛西川干潟の生態的研究 -1972年における生物と環境の現状-	干潟研究会	1973	秋山章男、風呂田利夫、清水康、桑原達	125	東京湾、葛西7	1972	葛西7干潟、生物相、底生生物(ペンタス)、着生藻類、底質、微生物	報告書、図表
000062-1976-1	干潟等概況調査報告書	千葉県環境部自然保護課	1976	山崎勉、松下富雄、木内弘之、石川勉、百瀬邦和、尾崎清明、石川紋雄、早稲田大学生物同好会、東邦大学野鳥の会	60	千葉県(座生沼、手賀沼、八日市場湿地、谷津干潟、小櫃川河口干潟、長生湿地、一ノ宮川河口付近、印旛沼沼部・北部)	1976-1977	野鳥生息状況調査、干潟、湿地、湖沼、シギ・チドリ類、カモ類	報告書、図表
000062-1977-1	干潟等概況調査報告書	千葉県環境部自然保護課	1977	山崎勉、松下富雄、山内弘之、石川勉、百瀬邦和、尾崎清明、石川紋雄、早稲田大学生物同好会、東邦大学野鳥の会	60	千葉県(座生沼、手賀沼、八日市場湿地、谷津干潟、小櫃川河口干潟、長生湿地、一ノ宮川河口付近)	1976	鳥類相、生物調査	報告書、図表
000063-1985-1	漁場環境容量等検討事業 漁場環境容量策定委員会 検討資料 -昭和59年度検討会の記録-	(社)日本水産資源保護協会	1985	漁場環境容量策定委員会環境部会、平野敏行、鈴木清明、松川康夫、佐々木克之、蔵本武明、中田善三郎、城久、中田英昭	236	三河湾、瀬美湾、伊勢湾、大阪湾	1972-1984	貧酸素水塊、漁場、流入負荷、物質循環、モルル	検討会記録
000063-1985-1	漁場環境容量等検討事業 漁場環境容量策定委員会 検討資料 -昭和59年度検討会の記録-	(社)日本水産資源保護協会	1985	漁場環境容量策定委員会環境部会、平野敏行、鈴木清明、松川康夫、佐々木克之、蔵本武明、中田善三郎、城久、中田英昭	236	三河湾、瀬美湾、伊勢湾、大阪湾	1972-1984	貧酸素水塊、漁場、流入負荷、物質循環、モルル	検討会記録
000063-1987-1	漁場環境容量等検討事業 東京湾における漁場環境容量(別添)	社団法人 日本水産資源保護協会	1987		132	東京湾	1979-1980	塩分濃度、COD、溶存酸素(DO)、窒素、リン(磷)	図表
000063-1987-2	漁場環境容量等検討事業 東京湾における漁場環境容量	(社)日本水産資源保護協会	1987	佐々木克之、松川康夫	73	東京湾	-	漁場、漁業、漁獲量、水質、溶存酸素(DO)、COD、窒素	報告書、図表
000063-1987-2	漁場環境容量等検討事業 東京湾における漁場環境容量	(社)日本水産資源保護協会	1987	佐々木克之、松川康夫	73	東京湾	-	漁場、漁業、漁獲量、水質、溶存酸素(DO)、COD、窒素	報告書、図表
000064-1984-1	東京湾における船釣り客数調査(VOL. VI) 東京湾に生きる	東京湾遊漁船協同組合	1984		30	東京湾	1978-1984	干潟、生物調査、環境調査、生物相、底生生物(ペンタス)、鳥類、底質、水質、環境開発、埋め立て	報告書、図表
000065-1974-1	開発の干潟に及ぼす影響に関する研究	干潟研究会	1974	秋山章男、桑原達、松田道生	110	国内干潟	1973-1974	干潟、生物調査、環境調査、生物相、底生生物(ペンタス)、鳥類、底質、水質、環境開発、埋め立て	報告書、図表、意見・提言
000065-1975-1	開発の干潟に及ぼす影響に関する研究II	干潟研究会	1975	秋山章男、風呂田利夫、松田道生、桑原達	98	宮川河口干潟、小櫃川干潟、谷津干潟、葛西干潟、相模川河口干潟	1974-1975	干潟、生物調査、環境調査、生物相、底質、水質、環境開発	報告書、図表、意見・提言
000066-1973-1	干潟鳥類保護対策調査報告書	財団法人 日本鳥類保護連盟	1973	萩千賀、羽田恭子、梅木賢俊、古川博、藤村仁、松田道生、真野徹、辻淳夫、阿部明士、水地卓純、橋本二、柿田周造、秋山章男、風呂田利夫、田村千佳子、野田善信、増田貴、古澤次、増田茂、中村久美、百瀬邦和、池田純子、藤沢いく子	64	石狩川河口、鶴川河口、小川原湖、上総一ノ宮、葛西、汐川、木曾川河口、浜甲子園、千鳥島、藤早	1972	底生生物(ペンタス)、鳥類、生物調査、生物相	報告書、図表
000066-1974-1	干潟鳥類保護対策調査報告書	財団法人 日本鳥類保護連盟	1974	岡清松、中西重利、花輪伸一、中村正博、小俣信一郎、土屋光憲、谷口育英、中島義人、秋山章男、風呂田利夫、小俣信一郎、百瀬邦和、大石時男、小田朝正樹、和田敬雄、櫻村幸次	96	サロマ湖、能取湖、湯瀨湖、鳥の海、小櫃川河口、河北湖、八代湖、有明海、一ツ瀬川河口	1973-1974	鳥類、底生生物(ペンタス)、生物相、生息状況調査	報告書、図表、意見・提言
000067-1973-1	干潟に生息する鳥類の全国一斉調査報告書	(財)日本鳥類保護連盟、(財)日本野鳥の会	1973	(財)日本鳥類保護連盟、(財)日本野鳥の会	102	干潟(北海道、青森、宮城、秋田、福島、新潟、石川、福井、千葉、東京、神奈川、静岡、愛知、三重、大阪、岡山、広島、山口、徳島、愛媛、香川、福岡、長崎、熊本、宮崎、沖縄)	1973	鳥類相、生物調査、干潟	報告書、図表
000067-1975-1	干潟に生息する鳥類の全国一斉調査報告書2	(財)日本鳥類保護連盟、(財)日本野鳥の会	1975	(財)日本鳥類保護連盟、(財)日本野鳥の会	104	干潟(北海道、青森、秋田、岩手、宮城、福島、新潟、石川、福井、茨城、千葉、静岡、愛知、三重、和歌山、大阪、兵庫、愛媛、香川、福岡、熊本、大分、佐賀、宮崎、鹿児島、長崎、沖縄)	1974	鳥類相、生物調査、干潟	報告書、図表、生データ
000067-1976-1	干潟に生息する鳥類の全国一斉調査報告書3	(財)日本鳥類保護連盟、(財)日本野鳥の会	1976	(財)日本鳥類保護連盟、(財)日本野鳥の会	66	干潟(北海道、青森、岩手、宮城、福島、新潟、石川、福井、茨城、千葉、東京、神奈川、静岡、愛知、三重、和歌山、大阪、兵庫、奈良、岡山、広島、山口、香川、愛媛、福島、高知、福岡、大分、佐賀、熊本、宮崎、鹿児島、長崎、沖縄)	1975	鳥類相、生物調査、干潟	報告書、図表、生データ
000067-1977-1	干潟に生息する鳥類の全国一斉調査報告書4 Bird Report '77 No.4	(財)日本野鳥の会	1977	(財)日本野鳥の会	64	干潟(北海道、青森、岩手、宮城、福島、新潟、石川、福井、茨城、千葉、東京、神奈川、新潟、石川、福井、長野、静岡、愛知、三重、和歌山、大阪、奈良、岡山、広島、鳥根、山口、香川、愛媛、福島、高知、福岡、大分、佐賀、熊本、宮崎、鹿児島、長崎、沖縄)	1976	鳥類相、生物調査、干潟	報告書、図表、生データ
000068-1989-1	(欠番)								
000068-1989-1	昭和63年度 愛媛大学教育研究内特別経費研究報告書 宇和海の海域特性と養殖漁場の保全	田辺健介	1989	田辺健介、柳哲雄、川端善一、金本自由生、竹岡英夫、大森浩二	114	宇和海沿岸海域	1984-9	宇和海、底質、流動、溶存酸素(DO)、漁業、底生生物(ペンタス)	報告書、図表
000068-1999-1	葛西臨海公園池干潟調査報告書(平成10年度-9年度)	東京都葛西臨海水族園(財)東京動物園協会	1999	池田正人、多田隆、堀正正、沢崎昌子、竹内健、風呂田利夫、板井弘志、東京動物園協会水族園事業所調査係	40	東京湾	1994	生物調査、環境調査、環境調査、水質、底質、底生生物(ペンタス)、付着生物、魚類、鳥類	報告書、図表
000069-1997-11	海洋環境保全・改善調査研究報告書 ノルウェーにおける海洋環境の保全・改善に関する調査研究の現状	財団法人 日本海洋協会	1997	奈須紀幸、石和田晴章、北沢一宏、中田英昭、廣田孝夫	v+68	ノルウェー周辺海域	1996	ノルウェー一調査研究機関、聞き取り調査、研究者一覽	情報整理、資料・文献リスト
000070-1990-1	平成元年度環境庁委託業務結果報告書 東京湾水質環境評価手法検討調査 -自然浄化能力把握調査-	千代田デイズ・アンド・ムーア株式会社	1990	千代田デイズ・アンド・ムーア株式会社、堀見正明、平野敏行、秋山章男、柿野純、中島拓男、中田善三郎、松川康夫	50	東京湾(城南島、いなげ海浜公園、金沢八景の公園、盤洲干潟)	1989-1990	自然浄化作用、脱窒速度、干潟、物質循環、環境評価手法	報告書、図表、生データ
000070-1990-2	平成元年度環境庁委託業務結果報告書 東京湾水質環境評価手法検討調査 -観水性機能検討調査-	千代田デイズ・アンド・ムーア株式会社	1990	千代田デイズ・アンド・ムーア株式会社、内藤正明、青木隆二、渡辺貴介	45	東京湾(お台場海浜公園、葛西臨海公園、山下公園、本牧海浜公園、金沢八景の公園、観音崎公園、三浦海岸、稲毛海浜公園、木更津公園、富津公園、館山海岸)	1989	沿岸域利用、アンケート調査、ヒアリング調査、レクリエーション活用	報告書、図表
000071-1979-1	東京都内湾の沿岸運河部の環境解析調査報告書	東京都公害研究所、新日本気象海洋株式会社	1979		271		1977	水質汚濁、水質、塩分、気象、潮位、流況調査、海域環境(海洋環境)、環境調査	報告書、図表
000072-1990-1	漁場保全機能定量化事業 現存量と環境調査(盤洲干潟でのケーススタディ)	(社)日本水産資源保護協会	1990	(社)日本水産資源保護協会	66	千葉県盤洲干潟	1989-1990	生物現存量調査、藻類、底生生物(ペンタス)プランクトン、水質、底質	報告書、図表、生データ
000072-1990-1	漁場保全機能定量化事業干潟生物現存量・環境調査報告書(漁場保全機能定量化事業資料)	(社)日本水産資源保護協会	1990	(社)日本水産資源保護協会	85	千葉県市原市(市原防波堤、五井南海岸)	1992-1993	人工護岸、生物現存量調査、環境調査	報告書、図表

整理番号	題名	発行者名	発行年	執筆・監修・調査担当者	総頁数	主な掲載地域	調査年月	内容	資
000072-1990-1	漁場保全機能定量化事業干潟生物現存量・環境調査報告書(漁場保全機能定量化事業資料)	(社)日本水産資源保護協会	1990						
000072-1991-1	漁場保全機能定量化事業 盤洲干潟環境調査・生物実態報告書(漁場保全機能定量化事業資料)	(社)日本水産資源保護協会	1991	(社)日本水産資源保護協会	179	千葉県盤洲干潟	1990-1991	水質、アサリ、脱殻速度、ホソウミナ、付着藻類、現存量調査	報告書、図表、生データ
000072-1992-1	平成3年度 漁場保全機能定量化事業 人工海浜生物現存量及び環境調査報告書(漁場保全機能定量化事業資料)	(社)日本水産資源保護協会	1992	(社)日本水産資源保護協会	93	千葉県稲毛の浜	1991-1992	生物現存量調査、藻類、底生生物(ペンタス)、プランクトン、水質、底質	報告書、図表
000072-1992-2	漁場保全機能定量化事業報告書-第1期資料編-	社団法人 日本水産資源保護協会	1992		221	東京湾、盤洲干潟	1989-1990	環境測定、生物現存量、脱殻作用、アサリ、ホソウミナ、付着藻類、浄化モデル、シュミレーション	報告書、図表
000072-1992-3	漁場保全機能定量化事業 漁場保全機能定量化事業報告書-第1期とりまとめ-	社団法人 日本水産資源保護協会	1992	水産庁中央水産研究所、新日本気象海洋株式会社、(株)日本海洋生物研究所、(社)日本水産資源保護協会	249	東京湾、盤洲干潟	1989-1993	環境測定、藻類、リン、水質、底質、モデル解析、脱殻作用、物質代謝、アサリ、ホソウミナ、付着藻類、資源量、漁獲量、漁業、浄化モデル、シュミレーション、自然浄化作用	報告書、図表、モデル解析
000072-1993-1	平成4年度 漁場保全機能定量化事業 人工海浜生物現存量及び環境調査報告書	社団法人 日本水産資源保護協会	1993						
000072-1994-1	漁場保全機能定量化事業 漁場保全機能定量化事業報告書-第1期とりまとめ-	社団法人 日本水産資源保護協会	1994	水産庁中央水産研究所、新日本気象海洋株式会社、(株)日本海洋生物研究所、(社)日本水産資源保護協会	250	東京湾、盤洲干潟、三番瀬、稲毛人工海浜、千葉港護岸	1989-1993	環境測定、人工海浜、人工護岸、浄化モデル、自然浄化作用、沿岸生態系、シュミレーション	報告書、図表、モデル解析
000072-1994-2	漁場保全機能定量化事業 漁場保全機能定量化事業報告書-第1期資料編-	社団法人 日本水産資源保護協会	1994	水産庁中央水産研究所、新日本気象海洋株式会社、(株)日本海洋生物研究所、(社)日本水産資源保護協会	221	稲毛人工海浜、三番瀬、盤洲干潟、東京湾	1991-1992	環境測定、環境調査、護岸、人工海浜、水質、底質、溶存酸素(DO)、塩分、付着藻類、三番瀬、盤洲干潟、浄化モデル、シュミレーション	報告書、図表、生データ、資料集
000073-1993-1	平成4年度 底質環境保全調査報告書	財団法人 日本水産資源保護協会	1993	財団法人 日本水産資源保護協会	264	大船渡湾(若手県)	1992-1993	底質、水質、環境評価、栄養塩、溶存酸素(DO)、流況シュミレーション、漁業、COD	報告書、図表、モデル解析
000073-1994-1	平成5年度 底質環境保全調査報告書	社団法人 日本水産資源保護協会	1994	社団法人 日本水産資源保護協会	255	大船渡湾、東京湾	1993-1994	底質評価手法、環境保全、環境評価、環境モニタリング調査、生物指標、栄養塩、酸素消費	報告書、図表
000073-1995-1	平成6年度 底質環境保全調査報告書	社団法人 日本水産資源保護協会	1995	財団法人 日本水産資源保護協会	407	大船渡湾(若手県)	1992-1993	底質、水質、環境評価、栄養塩、溶存酸素(DO) 流況シュミレーション、漁業、COD、生物指標、有機汚染、SOD、IDOD	報告書、図表、モデル解析
000074-1983-1	環境影響評価書-東京国際空港沖合開発事業-	運輸省航空局	1983		555	東京湾(大田区羽田空港一丁目・羽田空港二丁目・羽田沖廃棄物処理場)	1977-1983	埋め立て、環境開発、環境影響評価法、環境調査、水質、COD、溶存酸素(DO)、SS、プランクトン、付着生物、底生生物(ペンタス)、魚類	報告書、図表
000074-1983-2	環境影響評価書-東京国際空港沖合開発事業-	運輸省航空局	1983		555	東京湾(大田区羽田空港一丁目・羽田空港二丁目・羽田沖廃棄物処理場)	1977-1983	埋め立て、環境開発、環境影響評価法、環境調査、水質、COD、溶存酸素(DO)、SS、プランクトン、付着生物、底生生物(ペンタス)、魚類	報告書、図表
000074-1984-1	環境影響評価書-羽田沖埋立事業の拡張-	東京都港湾局企画部	1984		309	東京湾羽田沖(大田区羽田空港二丁目地先)	1978-1982	埋め立て、環境開発、環境影響評価法、環境調査、水質、COD、SS、プランクトン、付着生物、底生生物(ペンタス)、魚類	報告書、図表
000074-1984-2	環境影響評価書-羽田沖埋立事業の拡張-	東京都港湾局企画部	1984		309	東京湾羽田沖(大田区羽田空港二丁目地先)	1978-1982	埋め立て、環境開発、環境影響評価法、環境調査、水質、COD、SS、プランクトン、付着生物、底生生物(ペンタス)、魚類	報告書、図表
000075-1993-1	年報	海洋科学技術センター	1994	海洋科学技術センター	148	-	-	研究開発活動、情報活動、深海、しんかい2000、なつしま、しんかい6500、よこすか、かいりゅう、むつ事務所	報告書、図表、研究論文リスト
000075-1993-2	年報	海洋科学技術センター	1995	海洋科学技術センター	160	-	-	水質汚濁、海洋汚染、ナホトカ号重油流出事故、安全性、分析	報告書、図表
000075-1994-1	年報	海洋科学技術センター	1997	海洋科学技術センター 情報室	173	-	-	鳥類、環境教育、ツル類、鳥類、菌類	紀要、報告書、図表
000076-1998-1	バイオレメディエーションによる海洋汚染対策	ナホトカ号海洋汚染バイオレメディエーション研究会	1998	寺川恒明、穂積治法、飯田豊夫、堤裕昭、高井孝次、洞野雅一、大和田敏一	38	日本海、柴山港	-	水質汚濁、海洋汚染、ナホトカ号重油流出事故、安全性、分析	報告書、図表
000077-1986-1	自然教育園報告 第17号 Miscellaneous Reports of the Institute for Nature Study No.17	国立科学博物館付属自然教育園	1986	千羽晋示、矢野亮、久居宣夫、内田直夫、安部直哉、百瀬邦和、馬場孝雄、寒河江豊、岡田文寿、土居祥久、小野新平、萩原博光	62	国立科学博物館付属自然教育園、東京都港区	-	鳥類、環境教育、ツル類、鳥類、菌類	紀要、報告書、図表
000077-1994-1	自然教育園報告 第25号 Miscellaneous Reports of the Institute for Nature Study No.25	国立科学博物館付属自然教育園	1994	矢野亮、久居宣夫、千羽晋示、安部直哉、藤村仁	60	国立科学博物館付属自然教育園、東京都港区	-	カワセミ、種動物、ツル類、鳥類	紀要、報告書、図表
000077-1996-1	自然教育園報告 第27号 Miscellaneous Reports of the Institute for Nature Study No.27	国立科学博物館付属自然教育園	1996	矢野亮、久居宣夫、萩原信介、千羽晋示、安部直哉	54	国立科学博物館付属自然教育園、東京都港区	-	カワセミ、種動物、ツル類、鳥類、植物、ナツアジ	紀要、報告書、図表
000077-1997-1	自然教育園報告 第28号 Miscellaneous Reports of the Institute for Nature Study No.28	国立科学博物館付属自然教育園	1997	久居宣夫、菅原十一、千羽晋示、藤村仁	57	国立科学博物館付属自然教育園、東京都港区	-	ニホンヤモリ、酸性雨、種動物、カラス類、鳥類	紀要、報告書、図表
000077-1998-1	自然教育園報告 第29号 Miscellaneous Reports of the Institute for Nature Study No.29	国立科学博物館付属自然教育園	1998	菅原十一、久居宣夫、千羽晋示	29	国立科学博物館付属自然教育園、東京都港区	-	ニホンヤモリ、気象、植物、鳥類、カラス、昆虫類、爬虫類	紀要、報告書、図表
000077-1999-1	自然教育園報告 第30号 Miscellaneous Reports of the Institute for Nature Study No.30	国立科学博物館付属自然教育園	1999	菅原十一、久居宣夫、藤村仁、菅原十一、武藤幹生、千羽晋示	36	国立科学博物館付属自然教育園、東京都港区	-	酸性雨、昆虫類、鳥類、爬虫類、甲殻類、カラス	紀要、報告書、図表
000077-2001-1	自然教育園報告 第33号 Miscellaneous Reports of the Institute for Nature Study No.33	国立科学博物館付属自然教育園	2001	松本定、樋口正徳、粕谷博之、G.トール、文光喜、土居祥久、長尾英幸、小野新平、村野守、田中加和、萩原博光、若瀬徹、久保田三栄子、田中信子、奥田重俊、矢野亮、桑原春弥	458	国立科学博物館付属自然教育園、東京都港区	-	種子植物、シュロ、トンボ類、昆虫類、カイガラムシ類、酸性雨、アズミゴクラ、哺乳類	紀要、報告書、図表
000077-2002-1	自然教育園報告 第34号 Miscellaneous Reports of the Institute for Nature Study No.34	国立科学博物館付属自然教育園	2002	萩原伸介、倉俣武男、藤本沙由美、阿部代始子、近田文弘、池井裕幸、須田真一、河合省三、菅原十一、吉行瑞子	162	国立科学博物館付属自然教育園、東京都港区	-	シダ植物、コケ類、地衣類、菌類、細菌菌類、變形菌類、入里植物、植生学、アオキ	紀要、報告書、図表
000078-1998-1	五和町資料集(その8) 海洋生物資料集	熊本県天草郡五和町教育委員会	1998	堀地栄二	108	熊本県天草郡五和町、通詞島海	不明	目録、底生生物(ペンタス)、海藻、プランクトン、イルカ、ウミガメ、サンゴ	報告書、目録
000079-1999-1	若手県船越湾における海藻群落、クチアモリ群落の構造と上動物群集の解析(研究課題番号08680594)	相生啓子	1999	相生啓子、仲間雅博、小松輝久、立川賢一、大森雄二、豊原哲彦	130	若手県船越湾、大槌湾、山田湾、吉里吉里湾	1996-1998	海藻群落、海藻群落、クチアモリ、アマモ、葉上動物群集	報告書、図表
000080-1983-1	昭和57年度 公共用水域の水質測定結果(資料編)(環境保全関係資料3-1-水15)	東京都環境保全局水質保全部	1983	東京都環境保全局水質保全部	470	東京都内河川・湖沼・運河・海城、東京湾内湾	1982-1983	環境基準、環境調査、水質測定、底質、栄養塩、地下水、BOD、COD、溶存酸素(DO)、SS、赤潮、栄養塩類、魚類、鳥類、環境モニタリング調査、測定地点・測定項目	報告書、図表、生データ
000080-1984-1	昭和57年度 公共用水域の水質測定結果(総括編)(環境保全関係資料3-1-水17)	東京都環境保全局水質保全部	1984	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	285	東京都内河川・湖沼・海城、東京湾	1982-1983	環境基準、環境調査、水質測定、底質、栄養塩、地下水、BOD、COD、溶存酸素(DO)、SS、赤潮、栄養塩類、魚類、鳥類、環境モニタリング調査	報告書、図表
000080-1988-1	平成63年度 公共用水域水質測定結果の概要	東京都環境保全局水質保全部	1989	東京都環境保全局水質保全部	52	東京都内河川・湖沼・海城、東京湾	1988-1989	環境基準、環境調査、水質測定、底質、栄養塩、BOD、COD、溶存酸素(DO)、SS、栄養塩類、環境モニタリング調査	報告書、図表
000080-1990-1	平成元年度 公共用水域水質測定結果の概要	東京都環境保全局水質保全部	1990	東京都環境保全局水質保全部	52	東京都内河川・湖沼・海城、東京湾	1989-1990	環境基準、環境調査、水質測定、底質、栄養塩、BOD、COD、溶存酸素(DO)、SS、栄養塩類、環境モニタリング調査	報告書、図表
000080-1999-1	平成10年度 公共用水域及び地下水の水質測定結果(環境資料第11020号)	東京都環境保全局水質保全部	1999	東京都環境保全局水質保全部	137	東京都内河川・湖沼・海城、東京湾	1998-1999	環境基準、環境調査、水質測定、地下水、BOD、COD、溶存酸素(DO)、SS、ダイオキシン、赤潮、栄養塩類、魚類、鳥類、環境モニタリング調査	報告書、図表
000080-2000-1	平成11年度 公共用水域及び地下水の水質測定結果(環境資料第12022号)	東京都環境保全局水質保全部	2000	東京都環境保全局環境評価部、環境改善部	438	東京都内河川・湖沼・海城、東京湾	1999-2000	環境基準、環境調査、水質測定、地下水、BOD、COD、溶存酸素(DO)、SS、ダイオキシン、赤潮、栄養塩類、魚類、鳥類、環境モニタリング調査	報告書、図表
000081-1999-1	浦安の漁師習俗1-純漁漁-(浦安市文化財調査報告 第14集)	浦安市教育委員会	1999	浦安市教育委員会	116	東京都内湾奥部、浦安、三番瀬	1997-1998	漁業、繻織漁、沿岸域利用、ナガモ(アマモ・海草)、生活と文化、民俗	報告書、資料集、座談会記録
000082-1995-1	海とともに 浦安市漁師習俗調査報告書(浦安市文化財調査報告 第5集)	浦安市教育委員会	1995	浦安市教育委員会	243	東京都内湾奥部、浦安	1994-1995	漁業、沿岸域利用、干潟、海苔、貝採取、沿岸域利用、聞き取り調査、生活と文化、民俗	報告書、聞き取り調査資料
000083-2002-1	浦安市郷土博物館企画展 のり-東京湾のノリ-	浦安市郷土博物館	2002	浦安市郷土博物館	38	東京湾	-	長谷、アサカサノリ、スサビノリ、絶滅危惧種、海藻	博物館企画展示資料集
000084-2002-1	浦安市郷土博物館調査報告第1集 オオギスがいた海	浦安市郷土博物館	2002	喜田潤、小西和人、望月賢二、かくまつとみ、尾上一明	65	東京湾、曾根干潟、小樽川河口、浦安、盤洲干潟	-	アオギス、魚類、保全生物学、天然記念物、干潟、釣り、沿岸域利用、聞き取り調査、入浜権運動	講演録、聞き取り調査資料、アンケート調査
000085-2001-1	平成13年度第1回特別展 オオギスがいた海	浦安市郷土博物館	2001	浦安市郷土博物館	80	東京湾	-	アオギス、魚類、天然記念物、干潟、釣り、沿岸域利用	博物館特別展示資料集、新聞・雑誌記事、展示資料一覧、博物館展示解説資料集
000086-2001-1	浦安市郷土博物館常設展示解説書	浦安市郷土博物館	2001	浦安市郷土博物館	95	東京湾、浦安	-	民俗、漁業、沿岸域利用、生活と文化	博物館展示解説資料集
000087-1998-1	東京都水循環マスタープラン(中間のまとめ)-望ましい水循環の形成をめざして-年整備案	東京都都市計画局総合計画部	1998	東京都都市計画局総合計画部年整備案	98	東京都内河川	-	東京都河川環境、水循環、水質、下水道、災害	資料集、課題提示、方策
000088-1999-1	環境影響評価に関する事後調査報告等収集・整理・解析事業(平成10年度環境庁調査業務結果報告書)	日本エヌ・ユー・エス株式会社	1999	日本エヌ・ユー・エス株式会社、検討会: 沖山文敏、尾崎清明、原科孝彦、風岡利夫、前川満太郎、髭谷いつみ、邊辺正孝	358	国内沿岸地域	1998-1999	埋め立て、事後調査、環境保全、環境開発、情報公開、水質、底質、発電所、環境調査、生物調査	アンケート調査、ヒアリング調査、報告書
000088-1999-2	環境影響評価に関する事後調査報告等収集・整理・解析事業(平成10年度環境庁調査業務結果報告書)	日本エヌ・ユー・エス株式会社	1999	日本エヌ・ユー・エス株式会社、検討会: 沖山文敏、尾崎清明、原科孝彦、風岡利夫、前川満太郎、髭谷いつみ、邊辺正孝	358	国内沿岸地域	1998-1999	埋め立て、事後調査、環境保全、環境開発、情報公開、水質、底質、発電所、環境調査、生物調査	アンケート調査、ヒアリング調査、報告書
000089-1975-1	産業廃棄物処理の環境に与える影響の研究	財団法人 海中公園センター	1975	財団法人海中公園センター、研究委員会	358	東京湾、大阪湾	1974-1975	環境調査、水質汚濁、栄養塩、底質、プランクトン、赤潮、底生生物(ペンタス)、魚類、鳥類、海藻、漁業、沿岸域利用、環境開発、埋め立て、環境アセスメント(環境モニタリング調査)、環境影響評価、産業廃棄物上処理	報告書、図表

整理番号	題名	発行者名	発行年	執筆・監修・調査担当者	総頁数	主な掲載地域	調査年月	内容	質
000090-1985-1	東京湾・その保全と創造に向けて - 東京湾地域の開発と環境保全に関する基本的方策について (中間とりまとめ)	環境庁企画調整局編	1989	環境庁企画調整局	85	東京湾	-	環境開発、環境保全、東京湾、沿岸域利用、埋め立て	報告書、図表、方策
000091-1990-1	かけがえない東京湾を次世代に引き継ぐために - 東京湾地域の望ましい水環境を実現するための方策について	環境庁水質保全局編	1990	環境庁水質保全局	vi+70	東京湾	-	沿岸域利用、水質、環境保全、COD、赤潮、青潮、貧酸素水塊、漁業、埋め立て	報告書、図表、方策
000092-1997-11	研究のまとめ 第5集 公孫樹「大樹」	木更津市立金田小学校	1997	木更津市立金田小学校	93	小櫃川河口干潟	1997	総合的な学習、環境教育、干潟	報告書、図表
000092-1998-1	研究のまとめ 第6集 公孫樹「大樹」	木更津市立金田小学校	1998	木更津市立金田小学校	132	小櫃川河口干潟	1998	総合的な学習、環境教育、干潟	報告書、図表
000092-1998-1	研究のまとめ 第7集 公孫樹「大樹」	木更津市立金田小学校	1998	木更津市立金田小学校	47	小櫃川河口干潟	1999	総合的な学習、環境教育、干潟	報告書、図表
000093-1998-1	FIELDNOTE Vol.21	日比谷考行生物研究会	1998	東京都立日比谷高等学校生物研究会	174	千葉県安房郡館南町勝山	-	部活動、ウミホタル、魚類、海藻、鳥類	活動報告
000094-1999-1	自然との触れ合い分野の環境影響評価技術検討会中間報告書 自然との触れ合い分野の環境影響評価技術 (I) スコーピングの進め方について	環境庁企画調整局環境影響評価技術検討会	1999	環境庁企画調整局環境影響評価技術検討会	186	-	1998-1999	環境影響評価法、景観、「自然とのふれあい」、レクリエーション活用、	報告書、図表、マニュアル
000094-1999-2	生物の多様性分野の環境影響評価技術検討会中間報告書 生物の多様性分野の環境影響評価技術 (I) スコーピングの進め方について	環境庁企画調整局環境影響評価技術検討会	1999	環境庁企画調整局環境影響評価技術検討会	138	-	1998-1999	環境影響評価法、地質、植物、動物、環境調査、海域生態系	報告書、図表、マニュアル
000094-1999-3	環境庁環境影響評価技術検討会中間報告書 自然環境のアセスメント技術 (I) 生態系・自然とのふれ合い分野のスコーピングの進め方 生物の多様性分野の環境影響評価技術検討会及び自然との触れ合い分野の環境影響評価技術検討会中間報告書 (I)	環境庁企画調整局	1999	環境庁企画調整局編	358	-	-	環境影響評価法、地質・植物・動物、環境調査、海域生態系、陸域生態系、景観	報告書、図表、マニュアル、シンポジウム記録資料
000094-1999-3	環境庁環境影響評価技術検討会中間報告書 自然環境のアセスメント技術 (I) 生態系・自然とのふれ合い分野のスコーピングの進め方 生物の多様性分野の環境影響評価技術検討会及び自然との触れ合い分野の環境影響評価技術検討会中間報告書 (I)	環境庁企画調整局	1999	環境庁企画調整局編	358	-	-	環境影響評価法、地質・植物・動物、環境調査、海域生態系、陸域生態系、景観	報告書、図表、マニュアル、シンポジウム記録資料
000094-2000-1	自然との触れ合い分野の環境影響評価技術検討会中間報告書 自然との触れ合い分野の環境影響評価技術 (II) 調査・予測の進め方について	環境庁企画調整局環境影響評価技術検討会	2000	環境庁企画調整局環境影響評価技術検討会	139	-	1999-2000	環境影響評価法、景観、「自然とのふれあい」	報告書、図表、マニュアル、文献リスト
000094-2000-2	生物の多様性分野の環境影響評価技術検討会中間報告書 生物の多様性分野の環境影響評価技術 (II) 生態系アセスメントの進め方について	環境庁企画調整局環境影響評価技術検討会	2000	環境庁企画調整局環境影響評価技術検討会	289	-	1999-2000	環境影響評価法、海域生態系、陸域生態系、注目種、干潟、アマモ場、	報告書、図表、マニュアル
000094-2001-1	自然との触れ合い分野の環境影響評価技術検討会報告書 自然との触れ合い分野の環境影響評価技術 (III) 環境保全措置・評価・事後調査の進め方について	環境庁企画調整局環境影響評価技術検討会	2001	環境庁企画調整局環境影響評価技術検討会	103	-	2000-2001	環境影響評価法、景観、「自然とのふれあい」、環境保全、事後調査	報告書、図表、マニュアル、文献リスト
000094-2001-2	生物の多様性分野の環境影響評価技術検討会報告書 生物の多様性分野の環境影響評価技術 (III) 環境保全措置・評価・事後調査の進め方について	環境庁企画調整局環境影響評価技術検討会	2001	環境庁企画調整局環境影響評価技術検討会	317	-	1999-2000	環境影響評価法、海域生態系、陸域生態系、河口湿、注目種、干潟、環境保全、事後調査、環境調査、地質、植物、動物	報告書、図表、マニュアル
000095-1998-1	自然史学会連合第4回シンポジウム「干潟の自然」 干潟の過去、現在、未来	自然史学会連合	1998	講演者：遠見格、菊地孝二、風呂田利夫、和田忠次、横濱清	14	-	-	干潟	講演発表要旨集
000096-1998-1	第2回東京湾海洋環境シンポジウム「東京湾の貧酸素水塊」その形成過程・挙動・影響を対して	東京湾海洋環境シンポジウム	1998	講演者：小倉紀雄、山口征夫、青木延浩、長島秀樹、風呂田利夫、古谷純一、佐々木克之	13	東京湾	-	貧酸素水塊	講演発表要旨集
000096-1998-1	第2回東京湾海洋環境シンポジウム「東京湾の貧酸素水塊」その形成過程・挙動・影響を対して	東京湾海洋環境シンポジウム	1998	講演者：小倉紀雄、山口征夫、青木延浩、長島秀樹、風呂田利夫、古谷純一、佐々木克之	13	東京湾	-	貧酸素水塊	講演発表要旨集
000096-1998-1	第2回東京湾海洋環境シンポジウム「東京湾の貧酸素水塊」その形成過程・挙動・影響を対して	東京湾海洋環境シンポジウム	1998	講演者：小倉紀雄、山口征夫、青木延浩、長島秀樹、風呂田利夫、古谷純一、佐々木克之	13	東京湾	-	貧酸素水塊	講演発表要旨集
000097-1994-1	伊豆分場だより 第256号	静岡県水産試験場伊豆分場	1994	『伊豆分場だより』編集委員会	23	伊豆下田	1994	栽培漁業、養殖、藻場生態系、海藻評判り調査、海況	報告書
000097-1994-1	伊豆分場だより 第256号	静岡県水産試験場伊豆分場	1994	『伊豆分場だより』編集委員会	23	伊豆下田	1994	栽培漁業、養殖、藻場生態系、海藻評判り調査、海況	報告書
000098-1997-1	CORAL REEFS IN JAPAN	MARINE PARKS CENTER OF JAPAN	1997	MARINE PARKS CENTER OF JAPAN	21	日本海サンゴ礁域	-	サンゴ礁、造礁サンゴ礁、環境保全	資料集、図表
000098-1997-1	CORAL REEFS IN JAPAN	MARINE PARKS CENTER OF JAPAN	1997	MARINE PARKS CENTER OF JAPAN	21	日本海サンゴ礁域	-	サンゴ礁、造礁サンゴ礁、環境保全	資料集、図表
000099-1997-1	未来に預そう三番瀬 [東京湾典、最後の干潟] 三番瀬を守る署名ネットワーク、土壌学研究会編	三番瀬を守る署名ネットワーク、土壌学研究会編	1997	志岐シマ子、小野安英、川越誠一、小久保英、坂井純子、杉村治、鈴木美和子、高柳俊博、田久保清孝、竹内正一、田平孝子、藤正章、宮永礼子、細田邦子、飯内俊光、吉田みどり	56	三番瀬 (東京湾)	-	三番瀬、埋め立て、環境開発、環境教育、情報公開	意見・提言
000100-1990-1	県立印旛手賀自然公園 鳥類 (自然公園自然環境調査報告書)	県立印旛手賀自然公園、県立笠森鶴岡自然公園	1990	小野宏治、森原和之、鈴木明、大槻都子、井坂達樹、堀口芳	39	印旛沼 (千葉県)	1988-1989	鳥類相、鳥類目録	報告書、図表
000100-1990-1	県立印旛手賀自然公園 鳥類 (自然公園自然環境調査報告書)	県立印旛手賀自然公園、県立笠森鶴岡自然公園	1990	小野宏治、森原和之、鈴木明、大槻都子、井坂達樹、堀口芳	39	印旛沼 (千葉県)	1988-1989	鳥類相、鳥類目録	報告書、図表
000101-2000-1	日本自然保護協会、国立公園制度検討小委員会報告書 豊かな自然、深いふれあい、パートナーシップ - 21世紀の国立公園のあり方を考える -	財団法人 日本自然保護協会	2000	国立公園制度検討小委員会：水野憲一、今井信五、加藤峰夫、幸丸政明、山中正英、吉田正人、田村尚久、小野知樹	128	国内国立公園	-	国立公園運営、環境保全、環境開発、自然公園法	報告書、図表、ヒアリング調査
000102-2000-1	博物館とインターネット デスクトップでデジタル化された自然史データベース	自然史学会連合	2000	自然史学会連合	83	-	-	画像データベース、生物分類学、インターネット	講演発表要旨集
000103-1994-1	江ノ島水族館資料 No.12 開館40周年記念 SCIENCE REPORTS OF THE ENOSHIMA AQUARIUM 40th Anniversary Issue	江ノ島水族館	1994	堀田紀子、藤本朝海、佐藤勝敏、谷村俊介、竹島徹夫、高井純一ほか	274	相模湾、江ノ島、伊豆半島、ほか	1985-1994	水族館活動報告、クラゲ類、魚類、海棲哺乳類、底生生物 (ベントス)、生涯学習、生物保護	報告書、図表、博物館資料集
000104-2000-1	賀茂村誌 資料第2集 あらりのいるか漁	賀茂村教育委員会	2000	朝賀晴、巖崎道隆、朝賀豊、山本隆久、村松富、植田秀一、藤井徳太郎、藤井伸弘、宮石英夫、国原英、小幡開谷、宮石京一、山本精三	93	安良里漁港 (静岡県賀茂郡賀茂村)	不明	イルカ漁業、イルカ類 (海棲哺乳類)	資料集
000105-2003-1	水のはなし 河川自然環境の解明に向けて 河川生態学研究会	千葉県総合企画部水政課	2003	千葉県総合企画部水政課	67	利根川、印旛沼、千葉県	-	水資源	小学生社会科読本研究計画、図表
000106-1997-11	水のはなし 河川自然環境の解明に向けて 河川生態学研究会	河川生態学研究会	1997	河川生態学研究会委員会	10	多摩川、千曲川、北川、水津川	-	河川環境、河川管理	報告書、図表
000107-1997-1	ケイ藻ハンドブック - 小さなケイ藻を従って身近な川の健康診断 -	東京都環境保全局水質全部水質監視課	1997	-	37	-	-	河川環境、珪藻、藍藻、緑藻、水質、分類	ガイドブック、検索図鑑
000107-1997-1	ケイ藻ハンドブック - 小さなケイ藻を従って身近な川の健康診断 -	東京都環境保全局水質全部水質監視課	1997	-	37	-	-	河川環境、珪藻、藍藻、緑藻、水質、分類	ガイドブック、検索図鑑
000108-2000-1	平成11年度 河川水辺の国勢調査結果の概要 (河川版) (生物調査編)	建設省河川局河川環境課	2000	建設省河川局河川環境課	133	国内135河川	1999-2000	環境アセスメント (環境モニタリング調査)、河川生態系、希少生物、河川環境、河川水辺の国勢調査、環境調査、生物調査、魚類、底生生物 (ベントス)、植物、鳥類、両生類、爬虫類、哺乳類、昆虫類	報告書、図表
000109-2003-1	東京湾河口干潟の保全の方向性について	東京湾河口干潟保全検討会	2003	東京湾河口干潟保全検討会：磯部肇彦、清野聡子、二瓶泰雄、風呂田利夫、ほか	73	東京湾、三番瀬、猶美川、船橋浅海、市川浅海、江戸川放水路	2002-2003	洗海城、下水処理、底質、汽水域、干潟、沿岸域利用、人工海流、底生生物 (ベントス)、マクロベントス、二枚貝、生物相	報告書、図表
000110-2002-1	新・生物多様性国家戦略/The National Biodiversity Strategy of JAPAN (Revised in 2002)	環境省自然環境局自然環境計画課	2002	環境省自然環境局自然環境計画課	268	-	-	生物多様性、環境保全、種の地域、移入種・外来種、環境アセスメント (環境モニタリング調査)、野生生物保護管理、漁業、生物資源の保全、海洋環境、天然記念物、森林・林業、農地・農業、都市・公園緑地、道路、河川・砂防、海洋、港湾、海岸	課題提示、方策
000111-1999-1	平成10年度 文部省国語協同研究経費 大宮市における地域言語学調査研究計画 (後編) 「陸域生態系の地球環境変化に対する応答」成果報告書	研究代表者：和田英太郎	1999	菊沢喜八郎ほか	207	-	1998-1999	陸域生態系、植物、ガス代謝、CO <sub>2</sub> 濃度、湖沼、琵琶湖、生産構造、水循環、湖沼	報告書、図表
000112-2001-1	自然教育園50年の歩み	国立科学博物館付属自然教育園	1999	国立科学博物館付属自然教育園	89	国立科学博物館付属自然教育園 (東京都港区白金台)	1949-1999	国立科学博物館付属自然教育園、沿革、維持管理、自然の変遷、環境問題、植物、動物、水質、環境教育、教育普及活動	報告書、図表
000113-1994-1	平成6年度 葛西臨海公園地先干潟調査報告書 (東京都動物園協会調査研究助成事業)	東京都葛西臨海公園地先干潟調査報告書 (東京都動物園協会調査研究助成事業)	1994	東京都葛西臨海公園地先干潟調査報告書 (東京都動物園協会調査研究助成事業)	8	東京湾 (東工人渚付近、旧江戸川右側干潟)	1994	干潟、環境調査、底生生物 (ベントス)、水質、溶存酸素 (DO)、COD、底質、魚類、鳥類	報告書、図表
000113-1995-1	平成7年度 葛西臨海公園地先干潟調査報告書 (東京都葛西臨海公園地先干潟調査報告書 (改訂版))	東京都葛西臨海公園地先干潟調査報告書 (東京都葛西臨海公園地先干潟調査報告書 (改訂版))	1995	池田正人、多田倫、堀秀正、沢崎昌子、竹内健、風呂田利夫、東京湾環境課、桜井博博、東京都動物園協会水族園協会水産事業所調査係	20	東京湾 (東工人渚、東工人渚付近、旧江戸川右側干潟)	1995	干潟、環境調査、底生生物 (ベントス)、水質、溶存酸素 (DO)、COD、底質、魚類、鳥類	報告書、図表
000113-1996-1	平成8年度 葛西臨海公園地先干潟調査報告書 (東京都動物園協会調査研究助成事業)	東京都葛西臨海公園地先干潟調査報告書 (東京都動物園協会調査研究助成事業)	1996	池田正人、福田道雄、多田倫、沢崎昌子、竹内健、前田洋志、東京都動物園協会水族園協会水産事業所調査係	10	東京湾 (若洲海浜公園南端付近、東工人渚沖、東工人渚付近)	1996	干潟、環境調査、底生生物 (ベントス)、水質、溶存酸素 (DO)、COD、底質、魚類、鳥類	報告書、図表
000113-1997-1	平成9年度 葛西臨海公園地先干潟調査報告書 (東京都動物園協会調査研究助成事業)	東京都葛西臨海公園地先干潟調査報告書 (東京都動物園協会調査研究助成事業)	1997	池田正人	5	東京湾 (若洲海浜公園南端付近、東工人渚沖、江戸川河口干潟)	1997	干潟、環境調査、底生生物 (ベントス)、水質、溶存酸素 (DO)、COD、底質、魚類、鳥類	報告書、図表
000113-1999-1	葛西臨海公園地先干潟調査報告書 (平成6年度-9年度)	東京都葛西臨海公園地先干潟調査報告書 (平成6年度-9年度)	1999	池田正人、多田倫、堀秀正、沢崎昌子、竹内健、風呂田利夫、桜井弘志、東京都動物園協会水産事業所調査係	40	東京湾	1994	生物調査、環境調査、環境調査、水質、底質、底生生物 (ベントス)、付着生物、魚類、鳥類	報告書、図表
000113-1999-1	葛西臨海公園地先干潟調査報告書 (平成6年度-9年度)	東京都葛西臨海公園地先干潟調査報告書 (平成6年度-9年度)	1999	池田正人、多田倫、堀秀正、沢崎昌子、竹内健、風呂田利夫、桜井弘志、東京都動物園協会水産事業所調査係	40	東京湾	1994	生物調査、環境調査、環境調査、水質、底質、底生生物 (ベントス)、付着生物、魚類、鳥類	報告書、図表

整理番号	題名	発行者名	発行年	執筆・監修・調査担当者	総頁数	主な掲載地域	調査年月	内容	資料
000114-1994-1	特別企画展 東京にみる都市化と自然	国立科学博物館	1994	国立科学博物館付属自然教育園	63	東京都、自然教育園	-	環境保全、経年変化、生物相、移入種、帰化種、自然教育園	博物館特別展示資料集
000114-1994-1	特別企画展 東京にみる都市化と自然	国立科学博物館	1994	国立科学博物館付属自然教育園	63	東京都、自然教育園	-	環境保全、経年変化、生物相、移入種、帰化種、自然教育園	博物館特別展示資料集
000115-1995-1	平成7年度 環境庁委託業務結果報告書 海洋環境保全基礎調査-海洋環境保全の現状と課題-	付録資料集	1995?	?	274	?	-	海洋環境、沿岸域環境、海洋生態系、深海、海洋汚染、物質循環、栄養塩、海洋物理学	資料集、図表
000115-1995-10	海洋環境保全基礎調査 作業部会資料 1982年の海洋法に関する国際連合条約-英和対訳-(抄) (WG1-ENV参考資料2)	?	1995	?	57	?	-	海洋法に関する国際連合条約(海洋汚染、海洋環境保全)	条約文
000115-1995-11	海洋環境保全基礎調査 作業部会資料 1982年の海洋法に関する国際連合条約の概要(資料-WG1-ENV2)	?	1995	?	8	?	-	海洋法に関する国際連合条約(海洋汚染、海洋環境保全)	条約文
000115-1995-12	海洋環境保全基礎調査 作業部会資料 海洋環境保全に関する海洋土壌的な技術開発及び実用化の状況の概要(資料-WG1-ENS4)	?	1995	?	11	?	-	海洋環境保全に関する海洋土壌技術	資料集
000115-1995-13	海洋環境保全基礎調査 作業部会資料 II-3 海洋環境保全上の重要課題の抽出(未収録分) 本文構成案(資料-WG3-ENS参考1)	?	1995	?	21	?	-	海洋環境保全上の課題、海洋汚染、有機スチ化化合物	資料集
000115-1995-2	海洋環境保全基礎調査 作業部会資料 最近の海洋環境保全に関する主要な文献 研究プロジェクトの一覧/概要 (WG1-NUS5)	?	1995	?	44	?	-	海洋汚染、海洋生態系、化学物質、廃棄物、干潟、河口域、海洋開発、廃棄物	資料集、文献リスト
000115-1995-3	平成7年度 海洋環境保全基礎調査報告書 今後の海洋環境保全に関する基本的な考え方について(案)	?	1995?	小城春雄、木村賢治、木幡邦男、清水誠、田辺信介、原島省、福島武彦、風呂田利夫、堀口敏宏、三村信男、山田久、渡辺正孝	549	?	-	海洋利用、国連海洋法条約、海洋汚染、海洋環境保全、海洋物理学、栄養塩、海洋資源、深海、水質汚染、沿岸域環境、干潟、藻場、サンゴ礁、富栄養化、赤潮、青潮、富栄養化、法律、環境アセスメント(環境モニタリング調査)、環境影響評価、国際協力	報告書案、図表
000115-1995-4	平成7年度 海洋環境保全基礎調査報告書 海洋環境保全の現状と課題(案)	?	1995?	作業部会：小城春雄、木村賢治、木幡邦男、清水誠、田辺信介、原島省、福島武彦、風呂田利夫、堀口敏宏、三村信男、山田久、渡辺正孝	376	世界各国及び国内海域	-	海洋利用、国連海洋法条約、海洋汚染、海洋環境保全、海洋物理学、栄養塩、海洋資源、深海、水質汚染、沿岸域環境、干潟、藻場、サンゴ礁、富栄養化、赤潮、青潮、富栄養化、法律、環境アセスメント(環境モニタリング調査)、環境影響評価、国際協力	報告書案、図表
000115-1995-5	平成7年度 環境庁委託業務結果報告書 海洋環境保全基礎調査-海洋環境保全の現状と課題-	日本エヌ・ユー・エス株式会社	1995?	日本エヌ・ユー・エス株式会社、小城春雄、木村賢治、木幡邦男、清水誠、田辺信介、原島省、福島武彦、風呂田利夫、堀口敏宏、三村信男、山田久、渡辺正孝	385	?	1995	海洋利用、国連海洋法条約、海洋環境保全、海洋物理学、栄養塩、海洋資源、深海、水質汚染、沿岸域環境、干潟、藻場、サンゴ礁、富栄養化、赤潮、青潮、富栄養化、法律、環境アセスメント(環境モニタリング調査)、人工砂浜・干潟、藻場・海中林造成、国際協力	報告書、図表
000115-1995-6	海洋環境保全基礎調査 作業部会資料 海洋環境保全に関する最近及び今後の主要な計画、プロジェクト、構想の一覧(資料-WG1/NUS3)	海?	1995	?	20	?	-	海洋開発	資料集、計画・構想一覧
000115-1995-7	海洋環境保全基礎調査 作業部会資料 海洋環境保全に関する条約の概要(資料-WG1/NUS2)	海?	1995	?	20	?	-	国際条約、行動計画・協定、海洋環境保全	資料集、国際条約・協定一覧
000115-1995-8	海洋環境保全基礎調査 作業部会資料 海洋環境保全上の問題点に関するプライオリティ検討のためのデータ集(資料-WG1/NUS3)	海?	1995	?	152	?	-	海洋環境保全、底質汚染、沿岸域環境、重金属、生物汚染、有機塩素化合物、油汚染、プラスチック、富栄養化、有害プラスチック、自然海岸、藻場、干潟、河口流域、サンゴ礁、ウミカメ産卵場所、海面変動、酸化放流	資料集
000115-1995-9	海洋環境保全基礎調査 作業部会資料 United Nations Environment Programme DRAFT GLOBAL PROGRAMME OF ACTION FOR THE PROTECTION OF THE MARINE ENVIRONMENT FROM LAND-BASED ACTIVITIES (資料-WG3/ENV参考資料1/2)	UNITED NATIONS	1995	?	59	?	-	海洋環境保全、行動計画	資料集
000116-1993-1	東京湾の人工海浜における底生生物相	佐藤大	1993	佐藤大	22	東京湾青島部	1992	底生生物(ベントス)、人工海浜	卒業論文
000117-1996-1	東京湾20年の歩み	東京湾沿岸自治体公害対策会議	1996	東京湾沿岸自治体公害対策会議	70	東京湾	-	東京湾の変遷、埋立、水質、造成工事、公害対策、インフラ	資料集
000118-1982-1	昭和55年度 水生生物実態調査報告結果(中間報告)(環境保全局関係資料3-1-水4)	東京都環境保全局水質保全部	1982	木立宏、梶沼孟彦、川原浩、二股英隆、木村賢史、大原俊男、内閣直生、風間真理、板井博、中村真一、平山友子、原茂樹、藤田進、石川道夫、曾田京三、若林明子、鈴木信次、森本信孝、栗田孝年、原英夫、渡辺のぶ子、重富正幸、内田博道	221	東京湾、江戸川、野川、仙川、秋川、平井川、谷地川、浅川、北浅川、南浅川	1980-1981	水生生物、生物相、生物調査、環境調査、底生生物(ベントス)、水質、付着珪藻、魚類	報告書、図表
000118-1983-1	昭和56年度 水生生物調査結果(中間報告その2)(環境保全局関係資料3-1-水4)	東京都環境保全局水質保全部	1983	梶沼孟彦、木立宏、川原浩、二股英隆、木村賢史、大原俊男、内閣直生、風間真理、板井博、中村真一、平山友子、原茂樹、藤田進、石川道夫、曾田京三、若林明子、伊藤龍弘、高橋晴、森本信孝、渡辺正幸、栗田孝年、渡辺のぶ子、原英夫	159	東京湾	1981-1982	水生生物、生物相、生物調査、環境調査、底生生物(ベントス)、水質、付着珪藻、魚類	報告書、図表
000118-1984-1	昭和57年度 水生生物調査結果(中間報告その3)(環境保全局関係資料3-1-水18)	東京都環境保全局水質保全部	1984	梶沼孟彦、木立宏、川原浩、藤井正一、久保田寅英、関根康生、風間真理、中村真一、原茂樹、板井博、藤田進、石川道夫、平山友子、曾田京三、若林明子、伊藤龍弘、高橋晴、栗田孝年、高島健三、渡辺のぶ子、高嶋清	171	東京湾	1982-1983	水生生物、生物相、生物調査、環境調査、底生生物(ベントス)、水質、付着珪藻、魚類	報告書、図表
000118-1986-1	昭和59年度 水生生物調査報告書(中間報告その3)(環境保全局関係資料3-1-水4)	東京都環境保全局水質保全部	1986	東京都環境保全局水質保全部水質監視課	125	東京湾	1984-1985	水生生物、生物相、生物調査、環境調査、底生生物(ベントス)、水質、付着珪藻、魚類	報告書、図表
000119-1957-1	東京都内湾におけるのり養殖及びあさびらのりに対する塩分の施肥について(東水試出版物No.100、東京都水産試験場調査研究要報X)	東京都水産試験場	1957	古井戸良雄、伊藤茂	92	東京湾内湾	1955-1956	アサビノリ、海水分析(水質)、養殖、漁業	報告書、図表
000119-1960-1	I 東京都内湾干がた部における貝類分布について II 新中川河口のシジミについて III 東京都内湾干がた部(貝類漁場)における底土中の腐食質(Humus)の分布について(東水試出版物No.120、東京都水産試験場調査研究要報20、東京都文書登録第3207号)	東京都水産試験場	1960	古井戸良雄、古瀬宏、梶沼孟彦、松原忠義、長谷川宮、東京都水産試験場	80	東京湾羽田川、三枝川	1959	東京湾、干潟、貝類相の分布状況、シジミ、底質粒子組成	報告書、図表
000119-1960-2	ノリ漁場に出現する付着ケイソウ(珪藻)について(東水試出版物No.136、東京都水産試験場調査研究要報27)	東京都水産試験場	1960	伊藤茂、山口勝助	17	東京湾内湾	1958-1959	ノリ(海苔)、珪藻、プランクトン、漁業	報告書、図表
000119-1960-3	I 昭和34年度ノリ(海苔)沖合養殖実用化試験報告 II 昭和34年度東京都内湾のノリ作況について(東水試出版物No.135、東京都水産試験場調査研究要報26)	東京都水産試験場	1960	神崎嘉瑞夫、末永泰夫、伊藤茂、高松利演、南部辰真、西坂忠雄、吉野善之助、塩原昭雄	27	東京都内湾 大田区地先	1959-1960	ノリ(海苔)養殖、漁業	報告書、図表
000119-1961-1	香川の水質変動について(東水試出版物No.146(東京都水産試験場調査研究要報28))	東京都水産試験場	1961	東京都水産試験場	117	香川(東京都)	1958-1960	水溫比重	資料集
000119-1961-2	東京都内湾内湾定置観測表 1951-1959(東水試出版物No.141)	東京都水産試験場	1961	塩原昭雄	24	東京湾	1951-1959	漁業、水溫、pH	報告書、図表
000119-1974-1	東京都内湾内湾定置観測表 昭和48年度(東水試出版物No.247、調査研究要報No.111)	東京都水産試験場	1974	高橋敏之介、梶内智、斎藤美、中村多恵子、川名俊雄、小倉正幸、田中金夫、石橋信太郎、坪川慎二、三村哲夫、東京都水産試験場技術管理部	71	東京湾(三枝川干潟(葛西西南部の干潟))	1974	東京湾、生物調査、環境調査、干潟、貝類、アサリ、魚類、水質、潮流、底質、プランクトン、寄生虫(線虫)	報告書、図表
000119-1976-1	東京都内湾内湾定置観測表 昭和49年度(東水試出版物No.267、調査研究要報No.125)	東京都水産試験場	1976	高橋敏之介、梶内智、斎藤美、中村多恵子、伊藤茂、川名俊雄、小倉正幸、田中金夫、石橋信太郎、三村哲夫、東京都水産試験場技術管理部	50	東京湾(葛西沖干潟)	1974	東京湾、生物調査、環境調査、干潟、貝類、アサリ、魚類、水質、潮流、底質、プランクトン、寄生虫(線虫)	報告書、図表
000119-1977-1	東京都内湾内湾定置観測表 昭和50年度(東水試出版物No.276、調査研究要報No.132)	東京都水産試験場	1977	高橋敏之介、梶内智、斎藤美、中村多恵子、川名俊雄、小倉正幸、有馬孝和、伊藤茂、小倉正幸、足立正子、北奥保孝、渡辺正夫、藤原正信、東京都水産試験場技術管理部	94	東京湾、葛西沖干潟(三枝川)	1975	東京湾、生物調査、環境調査、干潟、貝類、アサリ、底生生物(ベントス)、魚類、スズキ、水質、底質、プランクトン、マハゼ、寄生虫(線虫)	報告書、図表
000119-1981-1	東京都内湾内湾定置観測表 昭和54年度(東水試出版物No.301、調査研究要報No.150)	東京都水産試験場	1981	長谷川浩三、上田達郎、斎藤美、森真朗、高橋敏之介、梶内智、浅井ミル、長沼広、中村正二郎、中村多恵子、有馬孝和、伊藤茂、小倉正幸、足立正子、北奥保孝、渡辺正夫、藤原正信、東京都水産試験場技術管理部	73	東京湾(葛西沖干潟)	1976-1979	東京湾、生物調査、環境調査、干潟、貝類、アサリ、魚類、水質、底質、プランクトン、底生生物(ベントス)	報告書、図表
000119-1985-1	東京都内湾内湾定置観測表 昭和55-58年度(東京都農政部におけるマハゼの産卵生態について)(東水試出版物No.337、調査研究要報No.182)	東京都水産試験場	1985	長谷川浩三、三木誠、上田達郎、長沼広、小倉正幸、北奥保孝、渡辺正夫、川名俊雄、斎藤美、森真朗、井上潔、志村茂、高橋美、武富一、竹井勇二、倉沢栄一、石井昇、東京都水産試験場技術管理部	65	東京湾、葛西沖(三枝川、多摩川河口)	1980-1981	マハゼの産卵生態	報告書、図表
000120-1943-1	東京府内湾底質調査報告(概観)	東京府水産試験場	1943	?	8	東京湾	1940-1943ごろ	東京湾、底質、水質、硫化物	報告書、図表
000121-1984-1	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	?	?	?	-	?	?
000121-1985-1	昭和57-58年度 東京都内湾内湾定置観測表 昭和57-58年度 東京都環境保全局水質保全部報告書	東京都環境保全局水質保全部	1985	?	289	東京湾	1982-1983	生物調査、環境調査、生物相、底生生物(ベントス)、鳥類、魚類、水質、底質、指標生物	報告書、図表
000122-	(欠番)								

整理番号	題名	発行者名	発行年	執筆・監修・調査担当者	総頁数	主な掲載地域	調査年月	内容	資
000122-1977-1	干潟環境調査報告書(昭和52年度調査)	千葉県環境部自然保護課	1975-1978	日本野鳥の会千葉県支部、山崎勉、松下富雄、東邦大学野鳥の会、石川勉、百瀬邦和、早稲田大学生物同好会有志、ほか	58	手賀沼、印旛沼西部調整池、同北部調整池、谷津干潟、小櫃川河口干潟、一宮川河口付近、産生沼	1977-1978	鳥類	報告書、図表、生データ
000123-1976-1	公共用水域水質測定結果 昭和51年	船橋市環境部水質保全課	1976		79	海老川、真間川、神崎川、桑納川、船橋沖(三番瀬)ほか	1976	水質調査、BOD、COD、溶存酸素(DO)、SS	報告書、図表
000123-1980-1	公共用水域水質測定結果 昭和55年	船橋市環境部水質保全課	1980		65	海老川、真間川、神崎川、桑納川、船橋沖(三番瀬)ほか	1980-1981	水質調査、BOD、COD、溶存酸素(DO)、SS、底質調査	課題提示、方策
000123-1981-1	公共用水域水質測定結果 昭和56年	船橋市環境部水質保全課	1981		58	海老川、真間川、神崎川、桑納川、船橋沖(三番瀬)ほか	1981-1982	水質調査、BOD、COD、溶存酸素(DO)、SS、底質調査	課題提示、方策
000124-1981-1	昭和56年度 東京都内湾赤潮調査報告書(環境保全局関係資料3-1-(水質)11)	東京都環境保全局水質保全課	1983	東京都環境保全局水質保全局水質監視課分室	120	東京湾内湾	1981-1982	水質調査、赤潮、プランクトン、COD、溶存酸素(DO)、SS	報告書、図表
000124-1982-1	昭和55年度 東京都内湾赤潮調査報告書(環境保全局関係資料3-1-(水質)2)	東京都環境保全局水質保全課	1982	東京都環境保全局水質保全局水質監視課分室	108	東京湾内湾	1980-1981	水質調査、赤潮、プランクトン、COD、溶存酸素(DO)、SS	報告書、図表
000124-1987-1	昭和60年度 東京都内湾赤潮調査報告書(環境保全局関係資料3-1-(水質)48)	東京都環境保全局水質保全課	1987	東京都環境保全局水質保全局水質監視課分室	101	東京湾内湾	1985-1986	水質調査、赤潮、プランクトン、COD、溶存酸素(DO)	報告書、図表
000124-2003-1	平成13年度 東京都内湾赤潮調査報告書	東京都環境局環境評価部広域監視課	2003	東京都環境局環境評価部広域監視課	180	東京湾内湾	2001-2002	水質調査、赤潮、発生状況、プランクトン、COD、溶存酸素(DO)、SS、クロロフィル	報告書、図表、資料集
000125-1997-1	ナイトセッション メガフロートの環境影響問題点	工業技術院中国工業技術試験所	1997	風呂田利夫、関田欣治、中田英昭、岡崎茂和ほか	42	沖縄	1997	メガフロート建設、サンゴ礁、環境保全、海上レジャー、環境影響評価制度	講演資料集
000126-1980-1	昭和52、53年東京都内湾プランクトン調査結果(公官関係資料3-2-(水質)1)	東京都公害局水質保全課	1980	東京都公害局水質保全課水質監視課分室	107	東京湾内湾	1977-1979	水質、富栄養化、赤潮、プランクトン、DO、COD、SS、クロロフィル、溶存酸素	報告書、図表
000126-1981-1	東京都内湾プランクトン調査結果	東京都公害局水質保全課	1981	東京都公害局水質保全課水質監視課分室	81	東京湾内湾	1979-1980	水質、富栄養化、赤潮、プランクトン、DO、COD、SS、クロロフィル、溶存酸素	報告書、図表
000127-1984-1	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	高多明、塩沢孝之、川名吉一郎、山岡到保、星加章、平田静子、谷本照己、滝村修	178	瀬戸内海(大坂湾、播磨湾、瀬戸内、安芸灘、広島湾、伊予灘、周防灘、別府湾、真湾ほか)	1978-1983	底質、水質、環境評価、リン、窒素、マンガン、鉄、汚染物質、二次汚染、溶存酸素消費量、重金元素、粒度組成	報告書、図表
000127-1984-1	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						
000128-1988-1	沈降量調査報告書(環境保全局関係資料3-1-(水質)5)	東京都環境保全局水質保全課	1988	東京都公害局水質保全局水質監視課分室	88	東京湾	1983-1984	水質、栄養塩、沈降量、富栄養化、プランクトン、COD	報告書、図表
000128-1988-1	沈降量調査報告書(環境保全局関係資料3-1-(水質)8)	東京都環境保全局水質保全課	1988	東京都公害局水質保全局水質監視課分室	88	東京湾	1983-1984	水質、栄養塩、沈降量、富栄養化、プランクトン、COD	報告書、図表
000129-1966-1	赤潮に関する研究協議会	社団法人 日本水産資源保護協会	1966	158 長崎県大村湾、大分佐伯湾、徳山湾、瀬戸内海、東京湾ほか				赤潮	報告書、図表
000130-1982-1	水銀等汚染水域調査報告 第3報	水産庁研究部	1982	鈴木英彌、田中克、石戸芳男	178	国内沿岸地域		スズキ、マガレイ、マダイ、クルマエビ、ハマチ、魚類の生態	報告書、図表
000130-1982-1	水銀等汚染水域調査報告 第3報	水産庁研究部	1982	鈴木英彌、田中克、石戸芳男	178	国内沿岸地域		スズキ、マガレイ、マダイ、クルマエビ、ハマチ、魚類の生態	報告書、図表
000130-1982-2	水銀等汚染水域調査報告 第3報	水産庁研究部	1982	鈴木英彌、田中克、石戸芳男	178	国内沿岸地域		スズキ、マガレイ、マダイ、クルマエビ、ハマチ、魚類の生態	報告書、図表
000131-1993-1	平成4年度海洋科学技術センター委託 沿岸域における海洋研究・海洋利用の動向及びそれに必要な技術の抽出に関する調査報告書	日本深海技術協会	1993	田中英、坪井守夫、荒巻寛、柳川弘、真道秀子	289			海洋研究、沿岸域、海中作業・観測システム	報告書、図表
000131-1993-1	平成4年度海洋科学技術センター委託 沿岸域における海洋研究・海洋利用の動向及びそれに必要な技術の抽出に関する調査報告書	日本深海技術協会	1993	田中英、坪井守夫、荒巻寛、柳川弘、真道秀子	289			海洋研究、沿岸域、海中作業・観測システム	報告書、図表
000132-1978-1	東京湾を診断する(東京湾研究会報告/東海区水産研究所業績集 さかな第21号別刷)	東京湾研究会	1978	松川麻夫、佐々木克之、坪井守夫、梅林修、安永義長、長谷川彰、新聞修子	55	東京湾		東京湾、富栄養化、流動、栄養塩、貧酸素水塊、漁業、水質、水銀	報告書、図表
000132-1988-1	さかなNo.40(東海区水産研究所業績集C)	水産庁東海区水産研究所	1988	小達繁、古田能久、松川麻夫、高野秀昭、大西史良、竹内晶郎、山澤正勝、徳永俊夫、坪井守夫、多野勝雄、川崎清	70	東京湾、房総三国		漁業・水産資源、赤潮、東京湾、マイワシ	逐次刊行物、図表
000133-1989-1	昭和63年度 愛媛大学教育研究学内特別経費研究報告書 宇和海の海域特性と養殖漁場の保全	田辺信介	1989	田辺信介、柳哲雄、川端善一郎、金本自由生、岡岡英彦、大森浩二	114	宇和海沿岸海域	1984-?	宇和海、底質、流動、溶存酸素(DO)、漁業、底生生物(ベントス)	報告書、図表
000133-1990-1	崎山湾自然環境保全地域調査報告書	環境庁自然保護局 Nature Survey Report of the Sakiyama Bay Nature Conservation Area, Okinawa, Japan/西表島崎山湾自然環境保全地域における海藻植生-1989年夏季相	1990	今野敏徳、藤原秀一	82	西表島崎山湾	1989	西表島崎山湾、海藻、塩場、サンゴ礁	報告書、図表、目録
000134-1973-1	神田川水系のユスリカ調査報告書	東京都下水道局計画部技術開発課	1973		50	神田川水系	1969-1973	ユスリカ、神田川水系、底質、水質、付着藻類、生物相、COD、溶存酸素(DO)、SS、BOD	報告書、図表
000134-1974-2	神田川水系のユスリカ調査報告書	東京都下水道局計画部技術開発課	1974		50	神田川水系	1969-1973	ユスリカ、神田川水系、底質、水質、付着藻類、生物相、COD、溶存酸素(DO)、SS、BOD	報告書、図表
000135-1989-1	港区生物現況調査報告書	東京都港区都市環境部環境対策課	1989	財団法人 日本自然保護協会	229	東京都港区	1984-1985	生物調査、鳥類、昆虫類、両生類、爬虫類、魚類、底生生物(ベントス)、楕生生物調査、鳥類、昆虫類、両生類、爬虫類、魚類、底生生物(ベントス)、楕生生物	報告書、図表、目録
000136-1975-1	千葉県生物 1975	日本生物教育界 第30次全国大会(千葉大会)実行委員会	1975	日本生物教育界 第30次全国大会(千葉大会)実行委員会	244	千葉県	-1975?	鳥類、昆虫類、両生類、爬虫類、魚類、底生生物(ベントス)、楕生生物	資料集、図表
000137-1985-1	多摩川下流域の魚類相(大田区の水生生物 大田区自然環境保全基礎調査報告書別刷)	東京都大田区	1985	君塚芳輝、多紀保彦	52	多摩川	1983-1984	魚類相	報告書、図表、目録
000138-1991-1	海浜環境保全対策検討会報告書 資料編(株)エックス都市研究所	(株)エックス都市研究所	1991		152	国内沿岸地域		海浜、浅海域、人工海浜、海域環境(海洋環境)、干潟、沿岸域利用、環境開発、環境保全	資料集、図表
000139-1976-1	文部省特定研究・海洋環境保全 東京湾の生物群集と有機汚濁の關係の解的研究-研究業績報告-	夏月欣二	1976	服部昭彦、小池功、辻島、横田洋一、藤川清和、小倉紀雄、鯉井順子、大輪日出夫、中本信忠、佐藤泰哲、船越真樹、落合正宏、室月欣二、丸茂隆三、村野正昭、中井俊介、石丸隆、西田周平、越中地興、今島実	53	東京湾	1975-1976	脱酸素、窒素循環、プランクトン、溶存有機物、富栄養水塊、有機繊維虫、小型マクロベントス	報告書、図表
000139-1976-1	文部省特定研究・海洋環境保全 東京湾の生物群集と有機汚濁の關係の解的研究-研究業績報告-	夏月欣二	1976	服部昭彦、小池功、辻島、横田洋一、藤川清和、小倉紀雄、鯉井順子、大輪日出夫、中本信忠、佐藤泰哲、船越真樹、落合正宏、室月欣二、丸茂隆三、村野正昭、中井俊介、石丸隆、西田周平、越中地興、今島実	53	東京湾	1975-1976	脱酸素、窒素循環、プランクトン、溶存有機物、富栄養水塊、有機繊維虫、小型マクロベントス	報告書、図表
000140-1973-1	習志野市自然環境調査中間報告書 1972年度	東邦大学理学部生物学科 秋山研究室	1973	三野良信、風呂田利夫、近藤昭夫、茂田良光、秋山肇男、大浜清、佐藤正一、東邦大学野鳥の会ほか	11	千葉県習志野市	1972-1973	生物調査、生物相、楕生、昆虫類、クモ類、鳥類、干潟、底生生物(ベントス)	報告書、図表
000141-1975-1	習志野市の自然環境と生物相	秋山肇男	1975	桑原達、秋山肇男、風呂田利夫、習志野市公営課、池田富夫、三野良信、東邦大学生物部、小倉信一、長崎清明、高橋由美子、片桐純、小野明美、茂田良光、東邦大学野鳥の会、近藤昭夫、高橋徹	134	千葉県習志野市	1972-1974	水生生物、水質、底質、生物相、プランクトン、底生生物(ベントス)、楕生、昆虫類、鳥類、環境調査、生物調査、クモ類、ヤモリ、	報告書、図表
000142-1974-1	小櫃川 その河口と干潟 東京湾最後の自然の河口を守るために	千葉の干潟を守る会	1974	大浜清、秋山阿古、延原肇、風呂田利夫、小俣信一郎、渡辺栄一、松田道生	22	小櫃川河口域(東京湾)		小櫃川、生物相、楕生、海藻、底生生物(ベントス)、鳥類、干潟	資料集、意見・提言
000143-2002-1	多摩川水系の貝類からみた自然環境の現状把握と保全に関する研究	黒住耐二	2002	黒住耐二、山下博由、土田英夫	135	多摩川水系、東京湾		多摩川、東京湾、海産貝類・陸産貝類、環境保全、陸域・淡水域・海域	報告書、図表、目録
000144-1989-1	第15回日本水質汚濁研究会セミナーウォーターフロントと水環境公園調査資料	社団法人 日本水質汚濁研究会	1989	中村英夫、清水英範、坂井善雄、川原隆夫、風呂田利夫、高田由紀子、伊達善夫、川原浩、清水政雄、仲上健一、黒瀬英治、堀江敏	141	東京湾、霞ヶ浦、琵琶湖、中海、穴道湖、東京都内湾、琵琶湖		ウォーターフロント開発、沿岸域利用、海浜環境(海洋環境)、都市型水塊、半閉鎖性水域、観水塊、人工海浜、環境開発、底生生物(ベントス)、水質	講演資料集、課題提示、方策、意見・提言
000145-1999-1	干潟生態学-種間相互作用の実験的研究-	社団法人 日本水産資源保護協会	1989(1985)	K.ライス(Karsten Reise):著、倉田博:訳	227	ケンヒスハーフェンの干潟(北海)ほか		干潟生態学、底生生物(ベントス)、生物相、基質、バイオマス	テキスト(教科書)、図表
000146-1985-1	クロフジツボTetracitella属の種間関係および種分化の研究 昭和59年度科学研究費補助金(一般研究B)研究成績報告書		1985	山口寿之、坂上進夫、川辺鉄哉	28	国内沿岸地域	1982-1984	クロフジツボ、種分化、地理的分布、繁殖期(生殖時期)	報告書、図表
000147-1985-1	昭和59年度千葉県立中央博物館(仮称)設置に係る基礎調査及び資料収集事業報告書	千葉県自然史資料調査会	1985	沼田弘、矢野幸夫、佐野誠、川名興、成廣彦、若瀬健一	93	千葉県	1984-1985	コケ植物、高等植物、分類、化石、岩石ほか	博物館収集資料目録、文庫目録、報告書
000147-1986-1	昭和60年度千葉県立中央博物館(仮称)設置に係る基礎調査及び資料収集事業報告書	千葉県教育委員会	1986	竹内一雄、沼田弘、中安均、小倉紀雄、原慶明、井上勲、加藤孝夫、恵良田由美、占部城太郎、林文男、表寿一ほか	86	千葉県	1985-1986	自然史博物館の設定(生態圏)、船田池、水質、生物相、ジオラマ展示、収集資料・標本	報告書、図表、博物館設置調査書
000148-1986-1	昭和60年度千葉県立中央博物館(仮称)収集目標資料目録-海藻・海産・動物・地学部門(その2)	千葉県教育委員会	1986	成田篤彦、浅賀正義、小高利彦、藤本圭三郎、鈴木康彦、高橋勇弘、山崎秀雄、佐藤和夫、高野仁、藤崎貞、米澤正弘	122	千葉県	1985-1986	海藻・海草、倍脚類、唇脚類、結合類、多脚類、トンボ類、カメシロ類、セミシロ、ウナギ、水生半翅類、甲虫類、化石、石サンゴ	報告書、図表、博物館収集資料目録
000149-1987-1	昭和61年度千葉県立中央博物館(仮称)設置に係る自然誌資料の所在調査及び収集事業報告書	千葉県教育委員会	1987	竹内一雄、沼田弘、出井雅彦、原慶明、占部城太郎、小林紀夫、小倉紀雄、立本英敏、中安均、細川隆、鹿沢孝一、五十嵐和廣、加藤宏政、山崎秀雄、大野正男、若瀬徹、野口昭道、村田成夫、高宮宏、小高利彦、藤田隆夫、仲真信、成田篤彦、谷城勝弘、大谷修司、風呂田利夫ほか	126	千葉県	1986-1987	船田池、生物相、環境調査、底生生物(ベントス)、水質、底質、楕生、海藻、魚類、無脊椎動物、軟体動物、貝類、昆虫類、クモ類、化石、文庫、ほか	報告書、図表、博物館収集資料目録
000149-1988-1	昭和62年度千葉県立中央博物館(仮称)設置に係る自然誌資料の所在調査及び収集事業報告書	千葉県教育委員会	1988	竹内一雄、沼田弘、出井雅彦、原慶明、草野晴美、小林紀夫、小倉紀雄、楠岡泰、安西徹郎、成毛光之、鹿沢孝一、五十嵐和廣、渡辺清久、山崎秀雄、藤谷洋一、若瀬徹、野口昭道、村田成夫、高宮宏、小高利彦、渡辺徹夫、仲真信、成田篤彦、谷城勝弘、佐久間徹、風呂田利夫ほか	181	千葉県	1987-1988	船田池、生物相、環境調査、標本、海藻、東京湾産無脊椎動物、魚類、貝類、甲殻類、自然史博物館(生態圏)運営、ほか	報告書、図表、博物館収集資料目録、博物館運営
000150-1987-1	昭和61年度千葉県立中央博物館(仮称)設置に係る資料調査・収集事業による収集資料・標本目録	千葉県教育委員会	1987	大谷修司、谷城勝弘、成毛光之、渡辺富夫、風呂田利夫、齊藤吉水、ほか	187	千葉県	1986-1987	標本目録、海草、海藻、貝類、東京湾産動物(棘皮動物、魚類、軟体動物、甲殻類)、ほか	報告書、博物館収集資料目録
000150-1988-1	昭和61年度千葉県立中央博物館(仮称)設置に係る資料調査・収集事業による収集資料・標本目録	千葉県教育委員会	1988	吉崎誠、藤田隆夫、小高利彦、成毛光之、渡辺富夫、佐久間徹、ほか	81	千葉県	1987-1988	標本目録、海藻、貝類、甲殻類、ほか	報告書、博物館収集資料目録

整理番号	題名	発行者名	発行年	執筆・監修・調査担当者	総頁数	主な掲載地域	調査年月	内容	資
000151-1986-1	千葉県自然誌関係文献目録 -動物編-	千葉県教育委員会	1986	-	94	-	-	文献目録、哺乳類・鳥類・昆虫類・魚類・水産生物・原生動物(ペンダス)・プランクトン、ほか	報告書、図書館資料目録、博物館収集資料目録
000151-1988-1	千葉県自然誌関係文献目録 -動物編補遺-	千葉県教育委員会	1988	-	29	-	-	文献目録、哺乳類・鳥類・両生類・爬虫類・節足動物、軟体動物、節形動物・魚類・水産生物・原生動物(ペンダス)・プランクトン、ほか	報告書、図書館資料目録、博物館収集資料目録
000152-1995-1	特別展 伊豆・小笠原・マリアナ鳥島の自然 -携総の南に連なる島じま-	千葉県立中央博物館	1995	齋倉彰、天野誠、大場達之、大場昭代、川室伸光、倉西良一、黒住利二、清水善和、高橋直樹、成川映彦、長谷川雅美、原田浩、古木達郎、宮田昌彦、宮野伸也	107	伊豆諸島、小笠原諸島、マリアナ諸島	-	生物相、地質、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、魚類、ヤドリカサ、サンゴ類、魚類、海藻類、ほか	博物館特別展示資料集
000153-2000-1	水環境に関する環境学習資料集	東京都環境保全局水質保全部	2000	東京都環境保全局水質保全部	242	-	-	水環境、環境学習、環境学習実施案、水質調査方法資料、生態系保全事例、	資料集
000153-2000-1	水環境に関する環境学習資料集	東京都環境保全局水質保全部	2000	東京都環境保全局水質保全部	242	-	-	水環境、環境学習、環境学習実施案、水質調査方法資料、生態系保全事例、	資料集
000154-1995-1	第26回日本水環境学会セミナー 水環境修復のためのエコテクノロジー 講演資料集	(社)日本水環境学会	1995	三島次郎、宗富功、板井善雄、大場信義、福森悠平、林紀男、風岡田利夫、細身正明、沖野外輝夫、小島真夫、栗原隆	132	-	-	水環境修復、エコテクノロジー、生工学、河川、干潟、湿地、湖沼、水質浄化、生態系	講演資料集
000154-1995-1	水環境修復のためのエコテクノロジー	千葉県行徳野鳥観察会	1980	千葉県行徳野鳥観察会	21	行徳、新浜(東京湾)	-	行徳野鳥観察会、干潟、鳥類、新浜水鳥保護区、新浜湾、水生生物	図表、ガイドブック、生物紹介
000156-1997-1	千葉市の水環境	齋藤正一郎	1997	齋藤正一郎	192	千葉県千葉市、都川	1993-1995?	千葉市、水環境、水文学、水環境、陸上淡水水系、河川・湖沼ほか、生活と文化、民俗	報告書、図表
000157-1995-1	地域研究資料1 地形図	船橋市郷土資料館	1995	-	101	千葉県船橋市	1995	船橋市、地形図(明治40年~平成5年)	資料集、地形図
000157-1997-1	地域研究資料1 船橋のアルバム 写真で見える船橋の変遷	船橋市郷土資料館	1997	-	63+36	千葉県船橋市	1995	船橋市、写真、景観、地形図	資料集、写真、地形図
000158-1993-1	常設展 船橋のあゆみ	船橋市郷土資料館	1993	-	47	千葉県船橋市	1993	船橋市、歴史、生活と文化、民俗、漁業、年表	資料集、図表
000159-1995-1	水更津市金田と周辺民俗	水更津市教育委員会	1995	-	205	千葉県水更津市金田	1995	水更津市、生活と文化、民俗、漁業	資料集、図表
000160-1998-1	利根川河口の水環境に与えた影響調査報告書 日本自然保護協会報告書第83号	財団法人 日本自然保護協会	1998	大原孝、沖野外輝夫、奥田重徳、奥田節夫、西藤八束、新藤静夫、鈴木久仁彦、水口嘉敏、石山隆、小椋和子、小倉久子、熊谷宏尚、小寺三三、宮藤敏一、土屋十園、村上忠晴、石川忠晴、山田麻子、吉田正人、小野知樹、吉田牧子	218	利根川河口(千葉県・茨城県)	1997-1998	利根川河口、水質、栄養塩、藻類、塩分濃度、底質、動物プランクトン、底生生物(ペンダス)、魚類、植物、鳥類	報告書、図表
000160-1999-1	長良川河口が自然環境に与えた影響 日本自然保護協会報告書第85号	財団法人 日本自然保護協会	1999	長良川河口環境モニタリング調査グループ、長良川研究フォーラム、財団法人日本自然保護協会、村上哲生、黒田伸郎、田中豊穂、山内典典、稲谷志郎、足立孝、古谷康則、高木久司、吉田正人、山内昇子、八木明彦、木村清志、木村文子、伊東祐祐、千藤克彦、龍橋敦治ほか	149	長良川河口(三重県桑名郡)	1994-1998	長良川河口、水質、栄養塩、藻類、塩分濃度、底質、動物プランクトン、底生生物(ペンダス)、魚類、植物、鳥類	報告書、図表
000160-1999-1	長良川河口が自然環境に与えた影響 日本自然保護協会報告書第85号	財団法人 日本自然保護協会	1999	長良川河口環境モニタリング調査グループ、長良川研究フォーラム、財団法人日本自然保護協会、村上哲生、黒田伸郎、田中豊穂、山内典典、稲谷志郎、足立孝、古谷康則、高木久司、吉田正人、山内昇子、八木明彦、木村清志、木村文子、伊東祐祐、千藤克彦、龍橋敦治ほか	149	長良川河口(三重県桑名郡)	1994-1998	長良川河口、水質、栄養塩、藻類、塩分濃度、底質、動物プランクトン、底生生物(ペンダス)、魚類、植物、鳥類	報告書、図表
000161-1976-1	印旛沼鳥類調査報告書	東邦大学野鳥の会	1976	馬場孝雄ほか	77	印旛沼(千葉県)	1971-1975	鳥類、印旛沼、鳥類相、個体数変動、	報告書、図表
000162-1989-1	特に水鳥の生息地としての国際的に重要な日本湿地目録	国際水禽湿地調査局日本委員会	1989	松田進生、友田安雄、園部浩一郎、阿部学、花輪伸一	263	国内湿地	1986-1989	湿地、河川・湖沼ほか、鳥類、ラムサール条約、水環境	資料集
000163-2002-1	日本の重要湿地500	環境省自然環境局 国際湿地保全連合日本委員会	2002	環境省自然環境局 国際湿地保全連合日本委員会	382	国内湿地	1999-2001	重要湿地500リスト、湿地植生、マングローブ林、藻場、サンゴ礁、鳥類、魚類、爬虫類、両生類、昆虫類、甲殻類、淡水魚類、底生生物(ペンダス)	資料集
000163-2002-1	日本の重要湿地500	環境省自然環境局 国際湿地保全連合日本委員会	2002	環境省自然環境局 国際湿地保全連合日本委員会	382	国内湿地	1999-2001	重要湿地500リスト、湿地植生、マングローブ林、藻場、サンゴ礁、鳥類、魚類、爬虫類、両生類、昆虫類、甲殻類、淡水魚類、底生生物(ペンダス)	資料集
000164-1998-1	共に生きよう!ムツゴロウ 干潟・人・生物の共生社会へ-	川村久幸	1998	川村久幸	123	小憩川、鎌早沼、東京湾、盤州干潟	-	干潟、埋め立て、環境開発、沿岸域利用、公共事業、環境保全	図表、意見・提言
000165-1995-1	国立環境研究所研究報告 第134号/富床湿原の生態系構造 湿原の環境変動に伴う生物群集の変遷と生態系の変化メカニズムに関する研究 Ecosystem Structure of Miyatoko Mire Characteristics of Wetland Ecosystems and their Stability against Environmental Changes	環境庁 国立環境研究所 National Institute for Environmental Studies	1995	岩熊敏夫、平田健正、野原精一、唐常源、竹原明秀、上野隆平、渡辺信、真山茂樹、野崎久蔵、大木幹也、隅田裕明、岡洋一、棚田弘子、山本一彦	215	富床湿原(福島県南会津郡南郷村)、鍋路湿原(北海道)	1993-1996	富床湿原、栄養塩類、水質、植生、昆虫、藻類、底生生物(ペンダス)、底質、気象、生態系	報告書、図表
000166-1996-1	Mires of Japan / Ecosystems and Monitoring of Miyatoko, Akaiyachi and Kushiro Mires	環境庁 国立環境研究所 National Institute for Environmental Studies	1996	岩熊敏夫、平田健正、野原精一、竹原明秀、上野隆平、渡辺信、真山茂樹、野崎久蔵、大木幹也、隅田裕明、岡洋一、棚田弘子、山本一彦	127	富床湿原(福島県南会津郡南郷村)、鍋路湿原(北海道)	1993-1996	富床湿原(福島県南会津郡南郷村)、鍋路湿原(北海道)	報告書、図表
000167-1996-1	藤前干潟アセスメント準備書への意見	藤前干潟を守る会	1996	藤前干潟を守る会	242	藤前干潟	1996	藤前干潟、意見書、水質、鳥類、底生生物(ペンダス)、環境開発、埋め立て、環境評価準備書	図表、意見・提言
000168-1975-1	蒲生干潟の環境保全に関する基礎的研究	宮城県	1975	栗原康 編	133	蒲生干潟(宮城県)	1970-1973	蒲生干潟、植物、鳥類、底生生物(ペンダス)、環境保全、生物相	報告書、図表
000169-1993-1	和白干潟 干潟の自然と観察	福岡自然環境研究会 逸見泰久	1993	逸見泰久	115	和白干潟(福岡県)	-	和白干潟、鳥類、底生生物(ペンダス)、環境開発、埋め立て	テキスト(教科書)、ガイドブック、図表
000170-1995-1	95東アジア渡り鳥ルートツアー報告書 East Asia Flyway Tour Report in 1995	(財)世界自然保護基金日本委員会 WWF Japan	1995	櫻井京子、柏木美、姫野貴司、若本久則、松本信	64	国内干潟(三善湖、藤前干潟、吉野川河口干潟、豊根干潟、和白干潟、鎌早干潟、ほか)	-	シロ、チドリ類、アオアシシ、バンディング、調査、干潟	報告書、図表
000171-1993-1	平成4年度文部省科学研究費国際学術研究成果報告書 都市河口域生態系の変化と修復・保全	栗原康 編	1993	栗原康 編	167	仙台湾河口域、エルベ河口域、モートン湾河口域	1992-1993	都市河口域生態系、底生生物(ペンダス)、渡り鳥、重金属、有機炭素化合物蓄積、環境開発、環境保全	報告書、図表
000172-1984-1	瀬戸内川域における生物の動態と環境 -次田水系と広島湾を中心として- (「環境科学」研究報告集B204-R01-2)	文部省「環境科学」特別研究「特別プロジェクト」	1984	林知夫、遠藤拓郎、福澤明彦、坪田博行、須水哲雄、平野敏行、杉本隆成、伊藤善代志、早瀬光司、岡野正憲、荒谷幸樹、橋本秀雄、福田純男、中野武登、坂東英司、遠藤浩、今林進、佐々学、河合孝一、高橋正徳、鎌谷亮子、平野義明、新川英明	172	瀬戸内海、瀬戸内河口域、太田川水系、広島湾、伊予灘	1981-1984	水質、河口域生態系、生物調査、環境調査、生物相、植物プランクトン、動物プランクトン、細菌群、ヒブリア、水生昆虫、ユスリカ、底生生物(ペンダス)、魚類、懸濁粒子	報告書、図表
000172-1984-2	豊瀬の海洋構造と貧酸素水塊の生成機構に関する研究(「環境科学」研究報告集B204-R01-2)	文部省「環境科学」特別研究「特別プロジェクト」	1984	越智正、武岡英徳、高谷和彦、山下真、清水浩輔、岡市秀和、松永捷司、真鍋武彦、田辺信介、小野吉広、立川涼、滝本和人、遠藤和、今林進、佐々学、坪田博彦	185	豊瀬	1981-1984	貧酸素水塊、水質、青潮、流動、酸素消費、底質汚濁、動物プランクトン、底生生物(ペンダス)、海洋構造、塩分、水温、溶存酸素	報告書、図表
000172-1985-1	研究報告(昭和59年度) 特別研究「環境科学」瀬戸内海の環境評価のための総合的な研究	特別研究「環境科学」特別プロジェクト	1985	小坂洋夫、岡市友利、伊丹正博、坪田博行、武岡英隆、遠藤拓郎、福澤明彦、越智正、遠藤和、須水哲雄、大崎隆一、緒方正名、西川一、栗田康、宇土顯彦、中西弘、浮田正夫、池田三郎、長嶋金造	342	瀬戸内海、瀬、太田川	1981-1983	瀬戸内海、瀬、太田川、環境、環境評価、潮流、水質、生物、貧酸素水塊、海域特性評価方法、リモートセンシング、環境総合評価、保全	研究報告書
000172-1985-1	研究報告(昭和59年度) 特別研究「環境科学」瀬戸内海の環境評価のための総合的な研究	特別研究「環境科学」特別プロジェクト	1985	小坂洋夫、岡市友利、伊丹正博、坪田博行、武岡英隆、遠藤拓郎、福澤明彦、越智正、遠藤和、須水哲雄、大崎隆一、緒方正名、西川一、栗田康、宇土顯彦、中西弘、浮田正夫、池田三郎、長嶋金造	342	瀬戸内海、瀬、太田川	1981-1983	瀬戸内海、瀬、太田川、環境、環境評価、潮流、水質、生物、貧酸素水塊、海域特性評価方法、リモートセンシング、環境総合評価、保全	研究報告書
000172-1986-1	内湾(八代海)の環境程度と生物適応(「環境科学」研究報告集B292-R14-2)	文部省「環境科学」特別研究内湾の環境程度と生物適応研究班	1986	山本和次、喜多村等、鶴田新生、上野俊士郎、大貝政治、山田真知子、野澤治治、田中雅生、菊池泰二	186	八代海	1983-1985	海況、植物プランクトン群集、浮遊性藻類、環境程度、生物適応、動物プランクトン、カイアシ類、底生生物(ペンダス)、多毛類、底質、シズクガイ、クラスター分析	報告書、図表
000173-2003-1	沿岸域総合管理研究会提言 -未来の子供達へ美しく安全で生き生きた沿岸域を引き継ぐために-	沿岸域総合管理研究会	2003	委員：米生新、生田良人、磯部大塚、大塚直、黒田勝郎、清野聡子、藤井洋一、藤田博、藤田利夫、松本宏之、横内憲久	115	国内沿岸域	2001-2003	沿岸域利用、沿岸域管理、防災対策、環境調査、水質、船舶事故、漂着ゴミ、海洋環境、水質、海洋整備、漁業、景観	問題提示、意識調査、アンケート調査、報告書、図表、意見・提言
000174-1993-1	埋立アセスメント検討調査報告書 -漂砂に係る調査・予測手法の検討-	千代田デイル・アンド・ムーア株式会社	1993	千代田デイル・アンド・ムーア株式会社	80	-	-	海浜変遷、漂砂、沿岸域管理、数値モデル	報告書、図表、モデル解析
000175-1992-1	平成3年度 洞海湾総合調査報告書II 底質と底生動物	北九州市環境衛生研究所	1992	北九州市環境衛生研究所	98	洞海湾(福岡県北九州市)	1989-1990	底質、底生生物(ペンダス)、藻類、水質、汚染底質、生物調査、環境調査、生物相	報告書、図表
000176-1990-1	アワビ種苗放流マニュアル(放流漁場高度利用技術開発事業)	青森県、岩手県、秋田県、神奈川県、福岡県(秋田県水産振興センター)	1990	山下潤、池原宏二、内田勝、舟木勉、山川猛、桐原健二、井ノ口伸幸、山田新一、今井利男、二島賢二、田中健二、菊池省吾、松岡辰夫	118	青森県、岩手県、秋田県、神奈川県、福岡県	-1990	アワビ、放流、生態、漁業、水産資源	報告書、マニュアル、図表
000177-1994-1	京都大学生態学センター 業績目録	京都大学生態学センター	1994	京都大学生態学センター常勤スタッフ・大学院生・研修員・協力研究員	40	-	-	業績目録	京都大学生態学センターニュース No.21
000177-1994-1	京都大学生態学センター 業績目録	京都大学生態学センター	1994	京都大学生態学センター常勤スタッフ・大学院生・研修員・協力研究員	40	-	-	業績目録	京都大学生態学センターニュース No.21
000178-1983-1	東京大学理学部附属臨海実験所年報	東京大学理学部附属臨海実験所	1984	東京大学理学部附属臨海実験所	24	神奈川県三浦市三崎町	1982-1983	実験所業務、実験所利用状況、生物、海水	年報
000178-1983-1	東京大学理学部附属臨海実験所年報	東京大学理学部附属臨海実験所	1984	東京大学理学部附属臨海実験所	24	神奈川県三浦市三崎町	1982-1983	実験所業務、実験所利用状況、生物、海水	年報
000178-1983-1	東京大学理学部附属臨海実験所年報	東京大学理学部附属臨海実験所	1984	東京大学理学部附属臨海実験所	24	神奈川県三浦市三崎町	1982-1983	実験所業務、実験所利用状況、生物、海水	年報
000179-1993-1	者の環境構造とその役割に関する調査研究報告書	大阪府立水産試験場、近畿大学	1993	大阪府立水産試験場、近畿大学	144	大阪府の沿岸	1989	沿岸域、生物相、優先生物、人工海浜、護岸、ムラサキガイ、オゴノリ、ニホンズオモクリ、自然浄化作用	報告書、図表
000180-1988-1	東京臨海部開発は私たちの提言 汐風と緑と水は私たちの暮らしを支えている	東京都都職員労働組合・同港湾環境	1988	東京都都職員労働組合・同港湾環境	48	東京都、臨海部副都心、東京港	-	東京臨海部副都心開発、環境開発、沿岸域利用、公共事業	意見・提言、問題提示、資料集
000181-1995-1	環境と共生する港湾をめざした施策の充実に	運輸省港湾局	1995	運輸省港湾局	27	-	-	港湾計画、景観、環境開発、沿岸域利用、公共事業	資料集
000182-1988-1	昭和62年度 地域海洋情報整備作業報告書	日本海洋データセンター(海洋保安庁水路部)	1988	日本海洋データセンター(海洋保安庁水路部)	115	国内沿岸域、富山湾、相模湾、土佐湾	1987-1991	地域海洋情報整備推進事業、情報管理システム	報告書、図表、資料
000182-1990-1	平成元年度 地域海洋情報整備作業報告書	日本海洋データセンター(海洋保安庁水路部)	1990	日本海洋データセンター(海洋保安庁水路部)	247	国内沿岸域、北海道、東海、東日本海、伊勢湾、三河湾	1987-1991	地域海洋情報整備推進事業、情報管理システム	報告書、図表、資料
000182-1994-1	平成5年度 地域海洋情報整備作業報告書	日本海洋データセンター(海洋保安庁水路部)	1994	日本海洋データセンター(海洋保安庁水路部)	174	国内沿岸域、東北日本海、陸奥湾、中部日本海、九州南部	1991-1994	地域海洋情報整備推進事業、情報管理システム	報告書、図表、資料



整理番号	題名	発行者名	発行年	執筆・監修・調査担当者	総頁数	主な掲載地域	調査年月	内容	資
000211-1997-1	横浜湾地先における水域の状況	神奈川県水産試験場	1983	中田尚宏、岩田静夫、池田文雄、矢沢敬三、原口明部、三谷勇、本多和民、清水勘造、亀井正法、花本栄二、下里武治、土屋久男、鈴木弘毅、中込淳	106	東京湾内湾	-	生物相、生態系、季節変動、漁業、水産資源、海況、粒数、水質、底質、底生生物(ベントス)、魚類、貝類	報告書、図表
000212-1999-1	北海道水産試験場研究報告第55号 SCIENTIFIC REPORTS OF HOKKAIDO FISHERIES EXPERIMENTAL STATION No.55	北海道中央水産試験場 北海道余市町 Hokkaido Central Fisheries Experimental Station / Yoichi, Hokkaido, Japan	1999	佐々木源、栗原康裕、桑原久美、水島敏博、高柳志朗、宇藤均、依田季、土田晋、佐々木正憲、田中伸敏、三原宏次、西内修一、安部晃治、吉田英雄、鳥澤雅、河野象徳、坂本樹則、博田功、渡部安廣、丸山秀佳、前田圭司、高谷義幸、三橋正基、永井雄幸	225	北海道、噴火湾	-	甲殻類(ケガニ、クリガニ、ハナサキガニほか)、生態、分布	報告書、図表
000213-1985-1	水産生物の生活史と生態	(社)日本水産資源保護協会	1995	伊東祐方、最首光三、川上武彦、相良順一	251	全国	-	漁業、水産資源、魚類、甲殻類、貝類、生態、コシロ、サヨリ、ボラ、ズスキ、シロギス、イカナゴ、マハゼ、メバル、アイナメ、イシガレイ、マコガレイ、メイトガレイ、クルマエビ、ヨシエビ、ガザミ、コウイカ、シリヤケイカ、マダコ、アカガキ、ホタテガイ、アサリ、ハマ	報告書、図表
000214-1995-1	廃棄物関係資料	環境庁水質保全局	1995	環境庁水質保全局	37	全国	1986-1994	廃棄物処理、産業廃棄物、廃棄物海上排出、下水汚泥、処理施設、ごみ処理施設	資料集、図表
000215-1995-1	海洋汚染対策関係資料	環境庁水質保全局	1995	環境庁水質保全局	39	全国	-	船舶、海洋施設、廃棄物海上排出、海洋汚染、水質、海洋法に関する国際条約(海洋汚染、海洋環境保全)	資料集、図表
000216-1996-1	環境影響評価の技術手法の現状及び課題について「環境影響評価制度総合研究会技術専門部会報告書」	環境影響評価制度総合研究会技術専門部会	1996	環境影響評価制度総合研究会技術専門部会委員：飯島尚、池田有光、福村博、大山忠夫、亀山達、川村祐治、熊谷洋一、高田良真、佐藤泰士、堀良博美、清水誠、千秋信一、合田真二、田中聡、内藤正明、中西弘、兵谷川高士、水野建樹、山下充康、渡邊定元	12	-	-	環境影響評価制度、調査手法、環境影響予測手法、環境保全目標、生物多様性、事後調査	報告書、図表
000216-1996-2	環境影響評価制度の現状と課題について「環境影響評価制度総合研究会報告書」	環境影響評価制度総合研究会	1996	環境影響評価制度総合研究会委員：浅野直人、阿部孝夫、安橋隆雄、井手久登、加藤一郎、小高剛、環田勝美、千秋信一、田中和夫、田中信吾、田淵俊雄、中西弘、西谷剛、春田尚徳、堀口孝男、森地茂、若杉隆平	70	-	-	環境影響評価制度、調査手法、環境影響予測手法、環境保全目標、生物多様性、事後調査、国際条約・議定書、国際機構、住民関与	報告書、図表、資料集(主要諸国)
000216-1996-3	環境影響評価制度総合研究会技術専門部会関連資料集	環境庁企画調整局環境影響評価課	1996	環境庁企画調整局環境影響評価課	751	全国	-	環境影響評価制度、技術的手法、予測手法、事後調査、大気汚染、水質汚濁、土壌汚染、悪臭、ほかに公害、環境保護、景観、地形・地質、動物・植物、生態系、廃棄物、レクリエーション活用、環境基準	図表、資料集
000216-1996-4	環境影響評価制度総合研究会 関連資料集	環境庁企画調整局環境影響評価課	1996	環境庁企画調整局環境影響評価課	296	-	-	環境影響評価制度、環境影響評価法、環境基本法、環境基本計画(抄)、行政手続法、地方分権水法、諸外国における環境影響評価制度関連資料	資料集
000217-1995-1	有明海疎干潟干潟の生物および生態環境の研究(第1報)	疎干潟干潟研究会	1995	山下弘文、高永健司(疎干潟干潟研究会)	55	有明海疎干潟(長崎県)	1995	疎干潟、干潟、魚類相、生物相、底生生物(ベントス)、内湾、環境開発、海洋環境保全	報告書、図表
000218-2003-1	<市民公開講座>『三香湖の再生と行徳湖海部のまじくつりの実現に向けて』講義録	市川市	2003	市川市(講師：西村幸夫、風呂田利夫、川口有一郎、北原理雄)	194	三香湖、行徳(千葉県市川市)	-	三香湖、底生生物(ベントス)、沿岸利用、沿岸管理、環境保全、漁業、「自然とのふれあい」	講義録、資料集、図表
000218-2003-1	<市民公開講座>『三香湖の再生と行徳湖海部のまじくつりの実現に向けて』講義録	市川市	2003	市川市(講師：西村幸夫、風呂田利夫、川口有一郎、北原理雄)	194	三香湖、行徳(千葉県市川市)	-	三香湖、底生生物(ベントス)、沿岸利用、沿岸管理、環境保全、漁業、「自然とのふれあい」	講義録、資料集、図表
000218-2003-1	<市民公開講座>『三香湖の再生と行徳湖海部のまじくつりの実現に向けて』講義録	市川市	2003	市川市(講師：西村幸夫、風呂田利夫、川口有一郎、北原理雄)	194	三香湖、行徳(千葉県市川市)	-	三香湖、底生生物(ベントス)、沿岸利用、沿岸管理、環境保全、漁業、「自然とのふれあい」	講義録、資料集、図表
000219-1973-1	千葉県の自然破壊	日本科学者会議 千葉市支部、原総の自然を守る会、千葉県住民運動連絡会、千葉県自治体問題研究所	1973	日本科学者会議 千葉市支部、原総の自然を守る会、千葉県住民運動連絡会、千葉県自治体問題研究所	50	千葉県(新浜、鏡子、九十九里浜、鷺沼海岸(習志野市)など)	1972-1973	環境保全、干潟、海岸線、干潟、自然保護運動、底生生物(ベントス)、生物相、鳥類	意見、提言、報告書、図表
000220-1995-1	疎干潟干潟の賢明な利用の実証的研究(トヨタ財団第7回市民研究コンクール予備研究報告書)	疎干潟干潟研究会	1995	疎干潟干潟研究会	94	有明海疎干潟(長崎県)	-	疎干潟、干潟、生物相、底生生物(ベントス)、内湾、漁業(漁法)、沿岸域利用	報告書、図表、聞き取り調査、文献目録
000221-1983-1	三重県立博物館研究報告 自然科学第5号	三重県立博物館	1983	短尾類分科調査研究会	78	伊勢湾、熊野灘中部海部(三重県)	-	十脚甲殻類、短尾類	目録
000222-1975-1	横浜湾水域における水質環境目標 昭和50年10月	横浜市公害対策局水質課	1975	横浜市公害対策審議会	30	横浜市水域(鶴見川、帷子川、大岡川、横川)	-	指標生物、水質、環境基準、環境モニタリング調査(環境アセスメント)	報告書、図表
000222-2000-1	ダム、遊水池国際シンポジウム「野生生物との共存を自覚して」報告書 Wetlands International Japan Proceedings of an International Symposium on Dams, Reservoirs and Nature Conservation	国際湿地保全連合日本委員会	2000	講演者：阿部泰、Geoffrey Petts、重留文男、宮田信一、坂之井和之、Jostein Skurdt、John McKern、Kees Wulffraat、Karl Deindl	224	-	-	ダム、遊水池、湿地、環境開発、事例報告、環境保全、理め立て	講演要旨集、講演資料集、図表
000223-2003-1	平成14年度三香湖海棲生物現況調査(底生生物及び海域環境)	千葉県、株式会社バスコ	2003	千葉県、株式会社バスコ	366	三香湖(千葉県市川市、船橋市、習志野市)	2002-2003	底生生物(ベントス)、マクロベントス、底質、水質(塩分、DO、pH、CODほか)、プランクトン、底泥、コア抜き	報告書、図表、資料集(生データ)
000223-2003-2	平成14年度三香湖海棲生物現況調査(貝類着底状況)報告書	千葉県、株式会社ケー・シー・エス	2003	千葉県、株式会社ケー・シー・エス	153	三香湖(千葉県市川市、船橋市、習志野市)	2002-2003	アサリ、着底貝類	報告書、図表、資料集(生データ)
000223-2003-3	平成14年度三香湖海棲生物現況調査(魚類着底状況)報告書	千葉県、芙蓉海洋開発株式会社	2003	千葉県、芙蓉海洋開発株式会社	351	三香湖(千葉県市川市、船橋市、習志野市)	2002-2003	魚類着底稚魚(アユ、マゴチ、スズキ、ギンギハ、ボラ、ハタテズメリ、マハゼ、ヒメハゼ、イシガレイ、マコガレイ)	報告書、図表、資料集(生データ)
000223-2003-4	平成14年度三香湖鳥類生態調査報告書	千葉県、株式会社環境科学コーポレーション	2003	千葉県、株式会社環境科学コーポレーション	272	三香湖(千葉県 日の出・塩浜・船橋海浜公園)	2002-2003	シギ・チドリ類観察状況、密度分布、餌内容、糞長と肥満度、産卵と個体数	報告書、図表、資料集(生データ)
000223-2003-5	鳥類補充調査別冊 三香湖主要鳥類経年出現状況	千葉県、株式会社環境科学コーポレーション	2003	千葉県、株式会社環境科学コーポレーション	361	三香湖(千葉県 日の出・塩浜・船橋海浜公園)	2002-2003	シギ・チドリ経年変化(出現状況)	報告書、図表、資料集(生データ)
000224-1997-1	一都三県漁況速報 -1997年版-(2933号-3175号)	東京都水産試験場、千葉県水産試験場、神奈川県水産総合研究所、静岡県水産試験場	1998	東京都水産試験場、千葉県水産試験場、神奈川県水産総合研究所、静岡県水産試験場	243	一都三県(東京都、千葉県、神奈川県、静岡県)	1997	海況速報、黒潮	資料集(海況速報)
000224-2002-1	一都三県漁況速報 -2002年版-(4153号-4397号)	東京都水産試験場、千葉県水産研究センター、神奈川県水産総合研究所、静岡県水産試験場	2003	東京都水産試験場、千葉県水産研究センター、神奈川県水産総合研究所、静岡県水産試験場	253	一都三県(東京都、千葉県、神奈川県、静岡県)	2002	海況速報、黒潮	資料集(海況速報)
000225-1993-1	資源と環境 Vol.2 No.1	工業技術院資源環境技術総合研究所	1993	青木茂明、小川浩史、石川公敏、渡辺豊、原田晃、石川公敏、堀口文男、中田善三郎、石坂丞二、辻正明	136	-	-	「海洋環境の研究」 海洋大循環モデル、溶存有機炭素、環境アセスメント(環境モニタリング)、沿岸生態系モデル、船舶データ、衛生、水温、炭素循環モデル、水理模型、人工島構想	逐次刊行物、論文
000226-1982-1	昭和56年 関東水産統計地域における漁業動向	関東農政局統計情報部	1982	関東農政局統計情報部	133	-	-	漁業生産、漁業経済、水産物流通、統計資料	報告書、資料集
000227-1996-1	五日市地区港湾環境整備事業人工干潟追跡調査委託報告書	広島県広島港湾振興局復建調査設計株式会社	1996	広島県広島港湾振興局復建調査設計株式会社	110	広島県五日市地区	1997	人工干潟追跡調査、生物多様性、底質、粒度組成、アオサ現存量、生物浄化、鳥類、底生生物(ベントス)	報告書、図表
000227-1998-1	五日市人工干潟底生生物調査 平成10年6月	「人工干潟」実態調査委員会	1998	「人工干潟」実態調査委員会、花輪伸一、吉田正人、小高健仁、加藤俊教、鈴木晃子、伊藤恵子、辻淳夫	16	広島県五日市地区	1998	底生生物(ベントス)、人工干潟、生物相、アナジャコ	報告書、図表
000227-1998-2	笠井人工海浜底生生物調査 -葛西海浜公園・東なぎさ- 平成10年6月	「人工干潟」実態調査委員会	1998	「人工干潟」実態調査委員会、花輪伸一、吉田正人、小高健仁、加藤俊教、鈴木晃子、伊藤恵子、辻淳夫	12	東京湾(葛西人工海浜)	1998	底生生物(ベントス)、人工干潟、生物相、アナジャコ	報告書、図表
000228-1996-1	広島県五日市地区港湾整備事業に係る鳥類等の生態変動影響調査	日本鳥類保護連盟広島県支部	1997	日本鳥類保護連盟広島県支部	35	広島県五日市地区	1996-1997	鳥類、底生生物(ベントス)、生物多様性、生物相	報告書、図表、生データ
000229-1998-1	五日市人工干潟底生生物調査 平成10年6月	「人工干潟」実態調査委員会	1998	「人工干潟」実態調査委員会、花輪伸一、吉田正人、小高健仁、加藤俊教、鈴木晃子、伊藤恵子、辻淳夫	16	広島県五日市地区	1998	底生生物(ベントス)、人工干潟、生物相、アナジャコ	報告書、図表
000230-1998-1	葛西人工海浜底生生物調査 -葛西海浜公園・東なぎさ- 平成10年6月	「人工干潟」実態調査委員会	1998	「人工干潟」実態調査委員会、花輪伸一、吉田正人、小高健仁、加藤俊教、鈴木晃子、伊藤恵子、辻淳夫	12	東京湾(葛西人工海浜)	1998	底生生物(ベントス)、人工干潟、生物相、アナジャコ	報告書、図表
000231-1984-1	(表題なし、内容：鳥類調査 -八幡河口域の底生生物)	日本鳥類保護連盟広島県支部	1984	佐藤月二、藤井格、日比野政彦、藤井弘彦	21	広島県西部八幡川河口付近(広島県広島市西区井口 -佐伯町五日市町)	1983-1984	生物相、鳥類、底生生物(ベントス)、干潟	報告書、図表
000232-1998-1	藤前干潟における干潟改良に対する見解について(中間とりまとめ)	環境庁	1998	秋山章男、福森悠平、尾崎清樹、木村賢史、風呂田利夫	30	藤前干潟(愛知県名古屋港区沖西一區)、伊勢湾	-	埋め立て、干潟、人工干潟、シギ・チドリ類、鳥類、マクロベントス、底生生物(ベントス)、生物相	報告書、図表
000233-1998-1	平成4年度公共用水域水質測定結果について	環境庁水質保全局	1993	環境庁水質保全局	54	全国湖沼・河川・海域	1992	公共用水域、水質、健康項目、BOD、COD、環境基準	報告書、図表
000234-1998-1	三香湖再生計画案	三香湖再生計画検討会議	2004	三香湖再生計画検討会議事務局	238	東京湾、三香湖	-	三香湖、三香湖再生計画、提言	計画案、報告書
000234-1998-2	三香湖再生計画案(概要版)	三香湖再生計画検討会議	2004	三香湖再生計画検討会議事務局	37	東京湾、三香湖	-	三香湖、三香湖再生計画、提言	計画案、報告書
000234-1998-3	社団法人 日本環境アセスメント協会設立25周年記念事業 日本の環境アセスメント史	社団法人 日本環境アセスメント協会	2003	設立25周年記念事業実行委員会環境アセスメント史執筆委員会	253	事例資料	-	-	事例資料