



循環型社会推進課連携展示

「海ごみ対策」

に関する資料リスト

連携展示 2024. 11. 20 岡山県立図書館 自然科学・産業資料部門

※ リストはテーマに関連する本の一部です。

書名	著者名	出版者	出版年	請求記号	資料番号
海について知る					
東京大学の先生が教える海洋のはなし	茅根 創／編著	成山堂書店	2023.3	452/カヤ23/	0016293961
海と暮らす SEAWARD TRIP	小山内 隆／著	イカロス出版	2023.6	452.04/オサ23/	0016359101
Beneath the Waves～素晴らしい海の世界～ いのちの惑星、地球。	ステファニー・ウォー レン・ドリマー／著	エムディエヌコー ポレーション	2023.3	468.8/トリ23/	0016290413
水大循環と暮らし1	所 眞理雄／編 著	丸善プラネット	2016.3	517/トコ16/	0013561923
身のまわりの水のはなし	斎藤 恭一／著	朝倉書店	2022.8	571.5/サイ22/	0016446437
海の図鑑 地球の7割を占める水の世界知られ ざる海の不思議		ニュートンプ レス	2023.11	L452/ウミ24/	0016604746
海洋環境のいま					
海の温暖化 変わりゆく海と人間活動の影響	日本海洋学会 ／編集	朝倉書店	2017.7	452/ニホ17/	0013928734
身近な水の環境科学	日本陸水学会東 海支部会／編集	朝倉書店	2022.4	452.9/ニホ22/	0015894447
琉球列島の自然講座 サンゴ礁・島の生き物 たち・自然環境	琉球大学理学部「琉 球列島の自然講座」 編集委員会／編	ボーダーイン ク	2015.3	462.199/リュ15/	0012867396
サンゴの白化 失われるサンゴ礁の海とそのメ カニズム	中村 崇／共編 著	成山堂書店	2020.2	483.35/ナカ20/	0015166564
地図から消える土地 気候変動で激変する地 球	クリスティーナ・ コンクリン／著	扶桑社	2022.1	519/コン22/	0016025751
追いつめられる海	井田 徹治／著	岩波書店	2020.4	519.4/イタ20/	0015356405
海のいきものを守る					
人と生態系のダイナミクス	宮下 直／編集	朝倉書店	2021.4	468/ミヤ19/4	0015787328
海鳥と地球と人間 漁業・プラスチック・洋上風 発・野ネコ問題と生態系	綿貫 豊／著	築地書館	2022.1	488.6/ワタ22/	0016001562
海の生物多様性を守るために	秋道 智彌／編 著	西日本出版 社	2019.2	519.4/アキ19/	0014601553

書名	著者名	出版者	出版年	請求記号	資料番号
海の生物と環境をどう守るか 海洋生物多様性をめぐる国連での攻防	坂元 茂樹／編著	西日本出版社	2022.10	519.8/サカ22/	0016392763
海洋生態系再生への提言 持続可能な漁業を確立するために	小松 正之／著	雄山閣	2023.1	661.1/コマ23/	0016276529
海洋保護区で魚を守る サンゴ礁に暮らすナミハタのはなし	名波 敦／著	恒星社厚生閣	2018.9	664.67/ナナ18/	0014569966
海から生まれる命たち-Water World	ベン・ロザリー／作	化学同人	2023.8	L481.72/ロサ23/	0016523235

プラスチックごみについて

ブルーカーボンとは何か 温暖化を防ぐ「海の森」	枝廣 淳子／著	岩波書店	2022.9	519/エタ22/	0015515471
プラスチックごみ問題入門 安心して暮らせる未来のために	栗岡 理子／著	緑風出版	2021.3	519/クリ21/	0015787526
海と地域を蘇らせるプラスチック「革命」	グンター・パウリ／著	日経BP	2020.6	519/ハウ20/	0015259419
プラスチック「革命」 使い捨てない未来へ		日経BP	2022.6	519/ハウ20/2	0016104085
海洋プラスチックごみ問題の真実 マイクロプラスチックの実態と未来予測	磯辺 篤彦／著	化学同人	2020.7	519.4/イソ20/	0015564875
日本海・富山湾の海洋ごみ問題	楠井 隆史／[著]	富山県地方創生局観光振興室	2023.3	519.4/クス23/	0016573826
海洋プラスチック汚染 「プラなし」博士、ごみを語る	中嶋 亮太／著	岩波書店	2019.9	519.4/ナカ20/	0014651145
脱プラスチック データで見る課題と解決策	レイチェル・サルト／[著]	日経ナショナルジオグラフィック社	2021.7	L519/サル21/	0015450604

海洋ごみを減らす取り組み

図解でわかる14歳から知るごみゼロ社会	インフォビジュアル研究所／著	太田出版	2022.2	518.52/イン22/	0016034431
科学的に見るSDGs時代のごみ問題	松藤 敏彦／著	丸善出版	2019.12	518.52/マツ20/	0015117500
知る・わかる・伝えるSDGs 生産と消費・気候変動・海の豊かさ・陸の豊かさ・平和と公正	日本環境教育学会／監修	学文社	2022.3	519/ニホ19/3	0016063323
地球環境問題へのアプローチ	横山 丈太郎／著	成文堂	2020.12	519.04/ヨコ21/	0015701659
海洋プラごみ問題解決への道 日本型モデルの提案	重化学工業通信社・石油化学新報編集部／編	重化学工業通信社	2019.9	519.4/シユ20/	0015183643
持続可能社会をつくるバイオプラスチック バイオマス材料と生分解性機能の実用化と普及へ向けて	日本化学会／編	化学同人	2020.5	578.4/ニホ20/	0015282858
廃プラスチックの現在と未来 持続可能な社会におけるプラスチック資源循環	日本エネルギー学会／編	コロナ社	2023.1	578.4/ニホ23/	0016482994

☆お探しの資料が見つからない時は、カウンターでおたずねください。自然科学班