報道関係者各位取材のお願い

# **介**尼笹川平和財団

### ◎ネネネル 海洋政策研究所

# 海の学びに取り組む全国の学校を対象とした助成制度 「海洋教育パイオニアスクールプログラム」 2019 年度採択校決定のお知らせ

笹川平和財団海洋政策研究所(東京都港区 所長:角南篤)が日本財団および東京大学海洋教育センターと共同で実施している助成金制度「海洋教育パイオニアスクールプログラム」の2019年度採択校が決定しましたのでお知らせします。

「海洋教育パイオニアスクールプログラム」は、日本の教育現場において海洋教育の広がりと質的な向上を図ることを目的としています。2019年度は193校(総額8,926万円)への助成が決定しました。ぜひお近くの採択校の授業風景などを取材いただけますと幸いです。

#### 2019 年度「海洋教育パイオニアスクールプログラム」採択校決定について

1. 助成件数:193校(36都道府県) ※助成先一覧は別紙をご参照ください。

2. 助成金額: 89,260,000円

(内訳) 地域展開部門・・・56,900,000 円 (83 校) 単元開発部門・・・32,360,000 円 (110 校)

※地域展開部門:教育委員会や自治体の主導により年間を通じて行う取り組みを支援。

※単元開発部門:全国の国·公·私立の幼稚園、小学校、中学校、高等学校等を対象に、海を主題とす

る独創的・挑戦的なカリキュラムの開発を支援。

#### 今後の予定

・2019年7月:海洋教育研究会(於:日本財団ビル)にて昨年度採択校の成果発表

・2019年9月:2020年度の募集要項公開

・2020年2月:全国海洋教育サミット(於:東京大学)で参加校の活動発表

過去の実施内容等は下記のウェブサイトにてご覧いただけます。

https://www.spf.org/pioneerschool/program/school.html



#### 海洋教育の重要性について

いま、海洋では様々な問題が起きています。連日報道されているプラスチックごみ問題や、地球温暖化により海水温が上昇することで、激烈な気象現象などの発生リスクが高まっていることなど、私達の生活にも大きな影響を与える問題です。海洋に関する様々な課題を解決し、海と人が共生していくために必要な資質・能力を育む海洋教育の重要性は、日に日に高まっています。

2018 年 5 月に政府が決定した「第 3 期海洋基本計画」において、2025 年までに全市町村での海洋教育の実施を目指すことが明記されました。また、2030 年までの国際目標である SDGs(持続可能な開発目標)においても、その 14 番目に「海の豊かさを守ろう」という目標が掲げられています。これらを達成するためにも、海を知り、海に親しみ、海を利用し、海を守る学習を推進する海洋教育はますます重要になっています。

【リリースに関するお問い合わせ】

公益財団法人笹川平和財団 担当:尾形、上津原、野坂、宮武(海外メディア担当)

Tel: 03-5157-5398 Email: spfpr@spf.or.ip

## 海洋教育パイオニアスクールプログラム 2019年度助成先一覧

(1)地域展開部 56,900,000円 (83校)

(2)単元開発部 32,360,000円(110校)

総額: 89,260,000円

### (1)地域展開部門

÷	都道府県名	教育委員会名	活動名
	北海道	北海道教育委員会(11校)	本道の地域特性を生かした海洋教育の推進
1	10: 3,2	古平町立古平小学校	
2		古平町立古平中学校	
3		北海道厚岸翔洋高等学校	
4		浜中町立散布小中学校	
5		羅臼町立春松小学校	
6		羅臼町立春松幼稚園	
7		北海道小樽水産高等学校	
8		羅臼町立知床未来中学校	
9		北海道羅臼高等学校	
10		羅臼町立羅臼小学校	
11		羅臼町立羅臼幼稚園	
	岩手県	洋野町教育委員会(12校)	海洋教育「ひろの学」
12		洋野町立角浜小学校	
13		洋野町立向田小学校	
14		洋野町立種市小学校	
15		洋野町立種市中学校	
16		洋野町立宿戸小学校	
17		洋野町立宿戸中学校	
18		洋野町立帯島小学校	
19		洋野町立大野小学校	
20		洋野町立大野中学校	
21		洋野町立中野小学校	
22		洋野町立中野中学校	
23		洋野町立林郷小学校	
	宮城県	気仙沼市教育委員会(15校)	気仙沼市海洋教育研究開発事業
24		気仙沼市立階上小学校	
25		気仙沼市立気仙沼小学校	
26		気仙沼市立鹿折小学校	
27		気仙沼市立小泉小学校	
28		気仙沼市立小泉幼稚園	
29		気仙沼市立大谷小学校	
30		気仙沼市立大谷中学校	
31		気仙沼市立大谷幼稚園	
32		気仙沼市立大島小学校	
33		気仙沼市立大島中学校 	
34		気仙沼市立中井小学校 5.4.5	
35		気仙沼市立唐桑小学校	
36		気仙沼市立唐桑中学校	
37		気仙沼市立唐桑幼稚園	
38		気仙沼市立面瀬小学校	III.I Nite River I and I
	長野県	松本市教育委員会(5校)	地域協働による松本らしい「山・川・海をつなぐ環境教育」 
39		松本市立安曇小学校	
40		松本市立鎌田小学校	
41		松本市立田川小学校	
42		松本市立波田小学校	
43		松本市立芳川小学校	

No	都道府県名	教育委員会名	活動名
	岐阜県	岐阜市教育委員会(2校)	「森・川・海」の繋がりから学ぶ環境学習推進事業
44		岐阜市立長良小学校	
45		岐阜市立長良中学校	
	大阪府	阪南市教育委員会(3校)	地域に根ざした海洋教育
46		阪南市立下荘小学校	
47		阪南市立西鳥取小学校	
48		阪南市立舞小学校	
	愛媛県	新居浜市教育委員会(16校)	  海の恵みで発展してきたふるさとを学ぶ 〜多喜浜塩田を未来に伝えよう〜
49		新居浜市立垣生小学校	
50		新居浜市立角野小学校	
51		新居浜市立宮西小学校	
52		新居浜市立金栄小学校	
53		新居浜市立金子小学校	
54		新居浜市立高津小学校	
55		新居浜市立新居浜小学校	
56		新居浜市立神郷小学校	
57		新居浜市立泉川小学校	
58		新居浜市立泉川中学校	
59		新居浜市立船木小学校	
60		新居浜市立惣開小学校	
61		新居浜市立多喜浜小学校	
62		新居浜市立大生院小学校	
63		新居浜市立中萩小学校	
64		新居浜市立浮島小学校	
04	福岡県	大牟田市教育委員会(3校)	   有明海や三池港を生かした大牟田海洋教育プロジェクト
65	11110元	大牟田市立みなと小学校	行切所は一地で生かした人生山海洋教育ノロンエント
66		大牟田市立天の原小学校	
67		大牟田市立天領小学校	
07	鹿児島県	与論町教育委員会(5校)	ユンヌの海から世界へ
68	此元局乐	与論町立茶花小学校	エンスの何から世かく
69		子論町立来化小子校   与論町立那間小学校	
70 71		鹿児島県立与論高等学校 ちき町立ちき小学校	
71		与論町立与論小学校	
72	沖縄旧	与論町立与論中学校	「海上秋/スユノナはか)」。海上が江頭」たな洪の海を逆げっ
72	沖縄県	糸満市教育委員会(4校) 沖縄県立沖縄水奈京笠学校	「海人科(うみんちゅか)」〜海人が活躍した糸満の海を学ぼう〜
73		沖縄県立沖縄水産高等学校	
74		糸満市立高嶺小学校 糸港末立高嶺中学校	
75 76		糸満市立高嶺中学校 糸港市立糸港中学校	
76	計価目	糸満市立糸満中学校 佐宮町教育委員会 (74次)	<b>学</b> に海 レレナに生きス旧辛生体の卒代
	沖縄県	竹富町教育委員会(7校)	美ら海とともに生きる児童生徒の育成
77		竹富町立古見小学校	
78		竹富町立上原小学校	
79		竹富町立西表小中学校	
80		竹富町立船浦中学校	
81		竹富町立船浮小中学校	
82		竹富町立白浜小学校	
83		竹富町立鳩間小中学校	

## (2)単元開発部門

No	都道府県名	学校名	活動名
1	北海道	北海道標津高等学校	高校生物における海洋教育の導入と環境学習からの海洋へのアプローチ
2	北海道	釧路市立興津小学校	環境に優しく 〜海の環境を守れ!〜
3	北海道	札幌市立東白石小学校	さけ学習をとおして学ぶ「命」「自然」そして「未来」〜サーモンプロジェクト〜
4	宮城県	石巻市立荻浜中学校	私たちと海〜地域の海洋文化の継承と発展

17   千葉県   市川市立福栄小学校   「福栄から 福幸 (ふっこう) ~私たちの海を見つめ   18   千葉県   市川市立福栄中学校   東京湾に生息する生物を使って「古東京湾」の堆積環   19   千葉県   市川市立南新浜小学校   海とつながるわたしたち2019   20   千葉県   館山市立館山小学校   守り、伝えよう! 「地域の宝 沖ノ島」   21   東京都   江戸川区立二之江第三小学校   身近な川「新川」から地球の歴史を学ぶ   22   東京都   江戸川区立南葛西第三小学校   葛西臨海たんけん隊   23   東京都   大田区立大森第一小学校   「SDGs」と「ESD」の推進   24   東京都   北区立東十条小学校   海育科   4年・海と人とのかかわり、5年・伝え合お   25   東京都   お宿区立宮久小学校   海に面していない都市部の小学校における海洋教育力   26   東京都   台東区立忍岡小学校   海とつながる~わたしたちの生活と海との結びつきに   27   東京都   港区立青南小学校   比べてみよう海の植物・陸の植物   比べてみよう海の	開発 II 学的デザイン教育プログラム開発 P ともの育成 P ともの育成 P ともの育成 P は
7 山形県 鶴岡工業高等専門学校 漂着マイクロブラスチック回収装置をテーマとした工芸 1 個高県 只見町立只見小学校 海とつながる只見町 10 福島県 只見町立只見中学校 海を意識しての生活を考える 11 福島県 只見町立明日小学校 つながりの中で「只見愛」を育みながら、学び続ける子 12 福島県 只見町立明和小学校 大好き只見町!進め明和っ子探検隊 13 埼玉県 埼玉県立越ヶ谷高等学校 海を取り入れた実験と授業の開発 14 埼玉県 埼玉県立所沢北高等学校 臨海実習およびその事前・事後学習 15 千葉県 市川市立塩浜学園 塩浜の生物と環境 ~嵐潮ひかる海原に~ (塩浜ふ17 千葉県 市川市立塩浜学園 塩浜の生物と環境 ~嵐潮ひかる海原に~ (塩浜ふ17 千葉県 市川市立福栄小学校 「福栄から 福幸 (ふっこう) ~私たちの海を見つめ 18 千葉県 市川市立福栄中学校 東京湾に生息する生物を使って「古東京湾」の堆積環 19 千葉県 市川市立福栄中学校 東京湾に生息する生物を使って「古東京湾」の堆積環 19 千葉県 館山市立館山小学校 第とつながるわたしたち2019 でり、伝えよう!「地域の宝 沖ノ島」 21 東京都 江戸川区立二之江第三小学校 第西臨海たんけん隊 「SDGs」と「ESD」の推進 東京都 北区立東十条小学校 第百路海たんけん隊 「SDGs」と「ESD」の推進 東京都 北区立東十条小学校 海に面していない都市部の小学校における海洋教育力 26 東京都 台東区立忍岡小学校 海とつながる~わたしたちの生活と海との結びつきに 東京都 港区立青南小学校 海とつながる~わたしたちの生活と海との結びつきに 東京都 港区立青南小学校 海とつながる~わたしたちの生活と海との結びつきに 27 東京都 港区立青南小学校	学的デザイン教育プログラム開発 とどもの育成 なるさと防災科の実践) の、地域へ伝えよう~」 環境を調べよう!  5海の生き物、6年・海と生きる カリキュラムの開発
8 山形県 鶴岡市立大山小学校 ふるさとの海 加茂! 海を体感、体験! 9 福島県 只見町立只見小学校 海とつながる只見町 10 福島県 只見町立可見中学校 海を意識しての生活を考える 11 福島県 只見町立朝日小学校 つながりの中で「只見愛」を育みながら、学び続ける子 12 福島県 只見町立明和小学校 大好き只見町!進め明和っ子探検隊 13 埼玉県 埼玉県立越ヶ谷高等学校 海を取り入れた実験と授業の開発 14 埼玉県 埼玉県立所沢北高等学校 臨海実習およびその事前・事後学習 15 千葉県 市川市立信徳小学校 行徳・海物語 〜江戸川から海へとつながる2019〜16 千葉県 市川市立塩浜学園 塩浜の生物と環境 〜嵐潮ひかる海原に〜 (塩浜ふ17 千葉県 市川市立福栄小学校 東京湾に生息する生物を使って「古東京湾」の堆積環 19 千葉県 市川市立南新浜小学校 海とつながるわたしたち2019 19 千葉県 館山市立館山小学校 守り、伝えよう!「地域の宝 沖ノ島」 21 東京都 江戸川区立南葛西第三小学校 葛西臨海たんけん隊 「SDGs」と「ESD」の推進 東京都 北区立東十条小学校 第科 4年・海と人とのかかわり、5年・伝え合おこ25 東京都 計区立京十条小学校 海に面していない都市部の小学校における海洋教育力 26 東京都 港区立青南小学校 海とつながる〜わたしたちの生活と海との結びつきに 東京都 港区立青南小学校 海とつながる〜わたしたちの生活と海との結びつきに 東京都 港区立青南小学校 海とつながる〜わたしたちの種物 比べてみよう海の	そどもの育成  (A) るさと防災科の実践) (D) 、地域へ伝えよう〜」 環境を調べよう! (5) 海の生き物、6年・海と生きる (1) リキュラムの開発
9 福島県 只見町立只見小学校 海とつながる只見町 10 福島県 只見町立只見中学校 海を意識しての生活を考える 11 福島県 只見町立朝日小学校 つながりの中で「只見愛」を育みながら、学び続ける子 12 福島県 只見町立朝和小学校 大好き只見町!進め明和っ子探検隊 13 埼玉県 埼玉県立越ヶ谷高等学校 海を取り入れた実験と授業の開発 14 埼玉県 埼玉県立所沢北高等学校 海を取り入れた実験と授業の開発 15 千葉県 市川市立行徳小学校 行徳・海物語 〜江戸川から海へとつながる2019〜 16 千葉県 市川市立塩浜学園 塩浜の生物と環境 〜嵐潮ひかる海原に〜 (塩浜ぶ17 千葉県 市川市立福栄小学校 「福栄から 福幸 (ふっこう) 〜私たちの海を見つめ 18 千葉県 市川市立福栄中学校 東京湾に生息する生物を使って「古東京湾」の堆積環 19 千葉県 市川市立南新浜小学校 海とつながるわたしたち2019 20 千葉県 館山市立館山小学校 守り、伝えよう!「地域の宝 沖ノ島」 21 東京都 江戸川区立二之江第三小学校 身近な川「新川」から地球の歴史を学ぶ 22 東京都 江戸川区立市葛西第三小学校 第西臨海たんけん隊 「SDGs」と「ESD」の推進 東京都 北区立東十条小学校 海育科 4年・海と人とのかかわり、5年・伝え合おご 東京都 台東区立忍岡小学校 海に面していない都市部の小学校における海洋教育力 26 東京都 港区立青南小学校 海とつながる〜わたしたちの生活と海との結びつきに 27 東京都 港区立青南小学校 地べてみよう海の植物・陸の植物 比べてみよう海の	(るさと防災科の実践) ()、地域へ伝えよう〜」 () 環境を調べよう! () () () () () () () () () () () () () (
10 福島県	(るさと防災科の実践) ()、地域へ伝えよう〜」 () 環境を調べよう! () () () () () () () () () () () () () (
11 福島県 只見町立朝日小学校 つながりの中で「只見愛」を育みながら、学び続ける子 12 福島県 只見町立明和小学校 大好き只見町!進め明和っ子探検隊 13 埼玉県 埼玉県立越ヶ谷高等学校 海を取り入れた実験と授業の開発 14 埼玉県 埼玉県立所沢北高等学校 臨海実習およびその事前・事後学習 15 千葉県 市川市立行徳小学校 行徳・海物語 ~江戸川から海へとつながる2019~ 16 千葉県 市川市立福栄小学校 「福栄から 福幸(ふっこう)~私たちの海を見つめ 18 千葉県 市川市立福栄小学校 東京湾に生息する生物を使って「古東京湾」の堆積環 19 千葉県 市川市立福新浜小学校 海とつながるわたしたち2019 20 千葉県 館山市立館山小学校 守り、伝えよう!「地域の宝 沖ノ島」 21 東京都 江戸川区立二之江第三小学校 身近な川「新川」から地球の歴史を学ぶ 22 東京都 江戸川区立南葛西第三小学校 第西臨海たんけん隊 「SDGs」と「ESD」の推進 東京都 北区立東十条小学校 海育科 4年・海と人とのかかわり、5年・伝え合おら 東京都 台東区立忍岡小学校 海に面していない都市部の小学校における海洋教育力 26 東京都 台東区立忍岡小学校 海とつながる~わたしたちの生活と海との結びつきに 27 東京都 港区立青南小学校 地べてみよう海の植物・陸の植物 比べてみよう海の	(るさと防災科の実践) ()、地域へ伝えよう〜」 () 環境を調べよう! () () () () () () () () () () () () () (
12 福島県	(るさと防災科の実践) ()、地域へ伝えよう〜」 () 環境を調べよう! () () () () () () () () () () () () () (
13 埼玉県   埼玉県立越ヶ谷高等学校   海を取り入れた実験と授業の開発   14 埼玉県   埼玉県立所沢北高等学校   臨海実習およびその事前・事後学習   15 千葉県   市川市立行徳小学校   行徳・海物語 ~江戸川から海へとつながる2019~   16 千葉県   市川市立塩浜学園   塩浜の生物と環境 ~嵐潮ひかる海原に~ (塩浜ぶ17 千葉県   市川市立福栄小学校   「福栄から 福幸 (ふっこう) ~私たちの海を見つめ   東京湾に生息する生物を使って「古東京湾」の堆積環   19 千葉県   市川市立南新浜小学校   海とつながるわたしたち2019   20 千葉県   館山市立館山小学校   守り、伝えよう!「地域の宝 沖ノ島」   東京都   江戸川区立二之江第三小学校   身近な川「新川」から地球の歴史を学ぶ   22 東京都   江戸川区立市葛西第三小学校   葛西臨海たんけん隊   「SDGs」と「ESD」の推進   東京都   北区立東十条小学校   「SDGs」と「ESD」の推進   東京都   北区立東十条小学校   海育科   4年・海と人とのかかわり、5年・伝え合おさ   東京都   北区立東十条小学校   海に面していない都市部の小学校における海洋教育力   東京都   岩東区立忍岡小学校   海に面していない都市部の小学校における海洋教育力   東京都   港区立青南小学校   海とつながる~わたしたちの生活と海との結びつきに   東京都   港区立青南小学校   地べてみよう海の植物・陸の植物   比べてみよう海の	<ul><li>の、地域へ伝えよう~」</li><li>環境を調べよう!</li><li>う海の生き物、6年・海と生きる</li><li>カリキュラムの開発</li></ul>
14   埼玉県   埼玉県立所沢北高等学校   臨海実習およびその事前・事後学習   15   千葉県   市川市立伝徳小学校   行徳・海物語 ~江戸川から海へとつながる2019~   16   千葉県   市川市立塩浜学園   塩浜の生物と環境 ~嵐潮ひかる海原に~ (塩浜が   17   千葉県   市川市立福栄小学校   東京湾に生息する生物を使って「古東京湾」の堆積環   19   千葉県   市川市立南新浜小学校   海とつながるわたしたち2019   20   千葉県   館山市立館山小学校   守り、伝えよう! 「地域の宝 沖ノ島」   21   東京都   江戸川区立二之江第三小学校   身近な川「新川」から地球の歴史を学ぶ   22   東京都   江戸川区立南葛西第三小学校   葛西臨海たんけん隊   23   東京都   大田区立大森第一小学校   「SDGs」と「ESD」の推進   24   東京都   北区立東十条小学校   海育科   4年・海と人とのかかわり、5年・伝え合おき   25   東京都   台東区立忍岡小学校   海とつながる~わたしたちの生活と海との結びつきに   27   東京都   港区立青南小学校   海とつながる~わたしたちの生活と海との結びつきに   27   東京都   港区立青南小学校   比べてみよう海の植物・陸の植物   比べてみよう海の	<ul><li>3、地域へ伝えよう~」</li><li>環境を調べよう!</li><li>5海の生き物、6年・海と生きる</li><li>カリキュラムの開発</li></ul>
15 千葉県 市川市立行徳小学校 行徳・海物語 〜江戸川から海へとつながる2019〜 16 千葉県 市川市立塩浜学園 塩浜の生物と環境 〜嵐潮ひかる海原に〜 (塩浜ぶ17 千葉県 市川市立福栄小学校 「福栄から 福幸(ふっこう)〜私たちの海を見つめ 東京湾に生息する生物を使って「古東京湾」の堆積環19 千葉県 市川市立南新浜小学校 海とつながるわたしたち2019 でり、伝えよう!「地域の宝 沖ノ島」 20 千葉県 館山市立館山小学校 守り、伝えよう!「地域の宝 沖ノ島」 21 東京都 江戸川区立二之江第三小学校 身近な川「新川」から地球の歴史を学ぶ 22 東京都 江戸川区立南葛西第三小学校 葛西臨海たんけん隊 「SDGs」と「ESD」の推進 東京都 北区立東十条小学校 「SDGs」と「ESD」の推進 海育科 4年・海と人とのかかわり、5年・伝え合おさ 東京都 新宿区立富久小学校 海に面していない都市部の小学校における海洋教育力 26 東京都	<ul><li>3、地域へ伝えよう~」</li><li>環境を調べよう!</li><li>5海の生き物、6年・海と生きる</li><li>カリキュラムの開発</li></ul>
16 千葉県 市川市立塩浜学園 塩浜の生物と環境 ~嵐潮ひかる海原に~ (塩浜か) 17 千葉県 市川市立福栄小学校 「福栄から 福幸 (ふっこう) ~私たちの海を見つめ 東京湾に生息する生物を使って「古東京湾」の堆積環 19 千葉県 市川市立南新浜小学校 海とつながるわたしたち2019 つり、伝えよう! 「地域の宝 沖ノ島」 東京都 江戸川区立二之江第三小学校 身近な川「新川」から地球の歴史を学ぶ 22 東京都 江戸川区立南葛西第三小学校 葛西臨海たんけん隊 「SDGs」と「ESD」の推進 24 東京都 北区立東十条小学校 海育科 4年・海と人とのかかわり、5年・伝え合おら 東京都 台東区立忍岡小学校 海に面していない都市部の小学校における海洋教育力 26 東京都 台東区立忍岡小学校 海とつながる~わたしたちの生活と海との結びつきに アラス 港区立青南小学校 地べてみよう海の植物・陸の植物 比べてみよう海の	<ul><li>3、地域へ伝えよう~」</li><li>環境を調べよう!</li><li>5海の生き物、6年・海と生きる</li><li>カリキュラムの開発</li></ul>
17   千葉県   市川市立福栄小学校   「福栄から 福幸 (ふっこう) ~私たちの海を見つめ   18   千葉県   市川市立福栄中学校   東京湾に生息する生物を使って「古東京湾」の堆積環   19   千葉県   市川市立南新浜小学校   海とつながるわたしたち2019   20   千葉県   館山市立館山小学校   守り、伝えよう! 「地域の宝 沖ノ島」   21   東京都   江戸川区立二之江第三小学校   身近な川「新川」から地球の歴史を学ぶ   22   東京都   江戸川区立南葛西第三小学校   葛西臨海たんけん隊   23   東京都   北区立東3年の学校   「SDGs」と「ESD」の推進   東京都   北区立東十条小学校   海育科   4年・海と人とのかかわり、5年・伝え合お   25   東京都   おぼ立園外学校   海に面していない都市部の小学校における海洋教育力   26   東京都   古東区立忍岡小学校   海とつながる~わたしたちの生活と海との結びつきに   27   東京都   港区立青南小学校   比べてみよう海の植物・陸の植物   比べてみよう海の	<ul><li>3、地域へ伝えよう~」</li><li>環境を調べよう!</li><li>5海の生き物、6年・海と生きる</li><li>カリキュラムの開発</li></ul>
18	環境を調べよう!  う海の生き物、6年・海と生きる  フリキュラムの開発
19   千葉県   市川市立南新浜小学校   海とつながるわたしたち2019   20   千葉県   館山市立館山小学校   守り、伝えよう! 「地域の宝 沖ノ島」   21   東京都   江戸川区立二之江第三小学校   身近な川「新川」から地球の歴史を学ぶ   22   東京都   江戸川区立南葛西第三小学校   葛西臨海たんけん隊   23   東京都   大田区立大森第一小学校   「SDGs」と「ESD」の推進   24   東京都   北区立東十条小学校   海育科   4年・海と人とのかかわり、5年・伝え合おって   25   東京都   新宿区立富久小学校   海に面していない都市部の小学校における海洋教育力   26   東京都   台東区立忍岡小学校   海とつながる〜わたしたちの生活と海との結びつきに   27   東京都   港区立青南小学校   比べてみよう海の植物・陸の植物   比べてみよう海の	う海の生き物、6年・海と生きる コリキュラムの開発
20 千葉県 館山市立館山小学校       守り、伝えよう!「地域の宝 沖ノ島」         21 東京都 江戸川区立二之江第三小学校       身近な川「新川」から地球の歴史を学ぶ         22 東京都 江戸川区立南葛西第三小学校       葛西臨海たんけん隊         23 東京都 大田区立大森第一小学校       「SDGs」と「ESD」の推進         24 東京都 北区立東十条小学校       海育科 4年・海と人とのかかわり、5年・伝え合おきまます。         25 東京都 新宿区立富久小学校       海に面していない都市部の小学校における海洋教育力         26 東京都 台東区立忍岡小学校       海とつながる~わたしたちの生活と海との結びつきに         27 東京都 港区立青南小学校       比べてみよう海の植物・陸の植物 比べてみよう海の	1リキュラムの開発
21         東京都         江戸川区立二之江第三小学校         身近な川「新川」から地球の歴史を学ぶ           22         東京都         江戸川区立南葛西第三小学校         葛西臨海たんけん隊           23         東京都         大田区立大森第一小学校         「SDGs」と「ESD」の推進           24         東京都         北区立東十条小学校         海育科 4年・海と人とのかかわり、5年・伝え合おきまます。           25         東京都         新宿区立富久小学校         海に面していない都市部の小学校における海洋教育力を表する。           26         東京都         台東区立忍岡小学校         海とつながる~わたしたちの生活と海との結びつきにまた。           27         東京都         港区立青南小学校         比べてみよう海の植物・陸の植物 比べてみよう海の	1リキュラムの開発
22         東京都         江戸川区立南葛西第三小学校         葛西臨海たんけん隊           23         東京都         大田区立大森第一小学校         「SDGs」と「ESD」の推進           24         東京都         北区立東十条小学校         海育科 4年・海と人とのかかわり、5年・伝え合おきます。           25         東京都         新宿区立富久小学校         海に面していない都市部の小学校における海洋教育力を           26         東京都         台東区立忍岡小学校         海とつながる~わたしたちの生活と海との結びつきに           27         東京都         港区立青南小学校         比べてみよう海の植物・陸の植物         比べてみよう海の	1リキュラムの開発
23         東京都         大田区立大森第一小学校         「SDGs」と「ESD」の推進           24         東京都         北区立東十条小学校         海育科 4年・海と人とのかかわり、5年・伝え合おきます。           25         東京都         新宿区立富久小学校         海に面していない都市部の小学校における海洋教育力を           26         東京都         台東区立忍岡小学校         海とつながる~わたしたちの生活と海との結びつきに           27         東京都         港区立青南小学校         比べてみよう海の植物・陸の植物         比べてみよう海の	1リキュラムの開発
24       東京都       北区立東十条小学校       海育科 4年・海と人とのかかわり、5年・伝え合おうまた。         25       東京都       新宿区立富久小学校       海に面していない都市部の小学校における海洋教育力を         26       東京都       台東区立忍岡小学校       海とつながる~わたしたちの生活と海との結びつきに         27       東京都       港区立青南小学校       比べてみよう海の植物・陸の植物       比べてみよう海の	1リキュラムの開発
25         東京都         新宿区立富久小学校         海に面していない都市部の小学校における海洋教育力           26         東京都         台東区立忍岡小学校         海とつながる~わたしたちの生活と海との結びつきに           27         東京都         港区立青南小学校         比べてみよう海の植物・陸の植物         比べてみよう海の	1リキュラムの開発
26       東京都       台東区立忍岡小学校       海とつながる~わたしたちの生活と海との結びつきに         27       東京都       港区立青南小学校       比べてみよう海の植物・陸の植物 比べてみよう海の	
27 東京都 港区立青南小学校 比べてみよう海の植物・陸の植物 比べてみよう海の	44.4 W
	こついて学ぼう!~
	)動物・陸の動物
28  東京都  八王子市立片倉台小学校   海から未来へ	
29 東京都 八王子市立散田小学校 新学習指導要領に基づいた「海洋と理科を中心とした	:教科」を題材とした教材の開発
30 東京都 八王子市立由井第二小学校 海とつながる八王子	
31 東京都 八王子市立由井中学校 新学習指導要領に即した海洋教育の展開を目指す学年	間連携型の単元開発と教材制作
32 東京都 八王子市立横山中学校 新学習指導要領 理科に基づいた「海洋」を題材とした	た教材の開発
33 東京都 青ヶ島村立青ヶ島中学校 「海」〜青ヶ島から見つめる私たちの海〜	
34 東京都 東京都立大島高等学校 Big Islands 〜地域資源を活用したブランド開発プロ:	ジェクト~
35 東京都 東京都立小笠原高等学校 島しょにおける海洋教育を通した地域創生人材の育成	Ì
36 東京都 東京都立新島高等学校 磯の生物の生態系調査	
37 東京都 東京都立八丈高等学校 新たな海洋文化教育の発見と考察	
38 東京都 駒場東邦中学校 身近に迫るマイクロプラスチックの脅威	
39 東京都 中央大学附属高等学校 マレーシアでの海洋調査とサンゴの復元から保全を考	きえる
40 東京都 東京大学教育学部附属中等教育学校 理数横断的な課題解決学習の数学科における授業実践	~津波到達時間を題材として~
41 東京都 早稲田大学高等学院中学部 中学校の理科授業における海洋の探究	
42 神奈川県 横浜市立幸ケ谷小学校 みんなで作ろう 大好き ハマの海	
43 新潟県 上越教育大学附属中学校 持続可能な社会を創造し自己を確立できる生徒の育成	え ~海洋・環境教育を通して~
44 富山県 富山県立砺波高等学校 臨海実習	
45 石川県 石川県立金沢二水高等学校 海に親しみ、生き物の不思議なしくみを探究する臨海	実習
46 石川県 能登町立小木小学校 海に親しみふるさとにほこりと愛着を持つ児童の育成	Ž
47 石川県 能登町立松波中学校 海藻から探る能登町の海 海に進んで関わろうとする	5生徒の育成を目指して
48 福井県 福井県立若狭高等学校 国際的な海洋教育活動 ~ICTを用い国際的な協議で	学びを深める単元開発~
49 静岡県 沼津市立静浦小中一貫学校 「静浦探検隊」 静浦の海と共に生きる	
50 静岡県 浜松市立伊目小学校 浜名湖に感謝し自然と触れ合いながら海の恵みを感じ	ぶよう!
51 愛知県 愛知県立三谷水産高等学校 実習船「愛知丸」による海洋漂流ごみに関する海洋環	環境調査・研究
52 三重県 鳥羽市立鳥羽東中学校 地元の自然に触れる経験をもとに行う理科授業	
53 三重県 三重中学校・三重高等学校 地元の海を広い視点で知り・知ってもらう	
54 滋賀県 彦根市立佐和山小学校 未来のびわ湖を守ろう! ~びわ湖から海への発信~	
55 京都府 京都府立海洋高等学校 Marine Forest Project 2019	
56 京都府 京都府立西舞鶴高等学校 地球環境と海の生態系調査	
57 大阪府 大阪市立豊崎小学校 帆船で学ぶ海と子どもたち	

72   岡山県   福前市立日生中学校   総合学習と他教科・他領域との横断的な海洋学習および課題研究カリキュラムの開発   対して、	No	都道府県名	教育委員会名	活動名
50   大阪府	58	大阪府	大阪府立園芸高等学校	江原川の川ゴミ回収活動より海洋汚染問題を考える
5日   再年日   京都市立御崎小学校	59	大阪府	大阪教育大学附属平野中学校	和歌山加太 磯実習 ~今までの実施で明らかになった課題を解決するために~
22 日本県   日本県立省田今津高等学校   フィールド科学実習および大阪海南生研究活動   3 京県   保養的人学附属中学校   海色保護し、名と海のつながりを知るう!   1 印取山駅   那個勝瀬可立下久井中学校   ちっともった。みるとで問題時間、「1 印取山   7 から   1 の	60	大阪府		アマモで繋がる人と海
53   奈良県	61	兵庫県	赤穂市立御崎小学校	御崎の海を調べよう
65 和歌山県 新祖勝浦町立下甲小学校 ちっともっと、ふるさと"郷祖勝浦" 知歌山『の海を知ろう I 65 和歌山県 か田野藤瀬町立下又井中学校 学入井の海から見つめる世界 〜地域を予ぶ体域が勤を通して〜 66 和歌山県 地南町は杭州学校 国本町が杭州学校 田本町が杭州学校 日本町が大いクイム) 67 和歌山県 和歌山県の北本市郷高校 「木州長南端末るごとキャンパス」 未来のローカルリーダーの育成を目指して 68 易根県 初知市立氏資小学校 negohama マソン郷育(よういく) 男は中 超市の支配小学校 negohama マソン郷育(よういく) 男は 超市の支配小学校 negohama マソン郷育(よういく) 第0 東田県 御前市立日生西小学校 negohama マソン郷育(よういく) 第1 東田県 稲前市立日生西小学校 negohama マソン郷育(よういく) 第1 東田県 稲前市立日生西小学校 Nachama マンカルなおそう 女田の海 フルスランガルよう 海の宝 島根県 立古書商等学校 原津川流域を送用した電車超速保学への取り組み 前前市立日生西小学校 脱合予留との教科・衛能域との機能的な海洋学園の実施プログラムの構築 附着で海海小学校 居市の海外小学校 おおきの海の海のかまりとは砂瀬洋学園および弾造研究カリキュラムの開発 日本市立海州学校 日本海とガールドとした実践的海洋学園が大きつまたの開発 のまった海州学校 おおら海神学校 別市の海の海のかまりとは外域者 〜地域の海洋子部および弾造研究カリキュラムの開発 スポース 原山 日本の海外小学校 カース海の海の海の返の走りと自然災害 〜地域の海洋子前は大きな砂瀬が入りたちから (本川の体子や生き物を比べてみよう) 大利上島の海を守れ スナメリブロジェクト 2 原山県 アンボロジール・ア・マ スナメリブロジェクト ストリール・ア・マ スカ・ヤまザラ・ア・2 東部 スル原の学校 なくそう海辺での事故 〜守れ島っ子のいのち〜 間所大島町立坪和中学校 なくそう海辺での事故 〜守れ島っ子のいのち〜 間所大島町立坪和中学校 なくそう海辺での事故 〜守れ島っ子のいのち〜 福田県の上が東京・学宮活動 高島県 福田東山東海が学校 地域の海洋エネルドーを知るう みらいたつなが海がりが安 地域の海洋エネルドーを知るう からいたつなが高からの学び 海の神田が上でなかがで変 第2 原山県 福田東山東海 神学校 はくそう海辺での事故 〜守れ島っ子のいのち〜 2 原山県 福田東山東海が学校 からがおくりたりの海洋エネルドーを知るう からいたつながあからの学び からが近れの神学校 なくそう海辺での事故 〜守れ島っ子のいのちへにつなが海が開る 本部・アンリー (本庭 田 本市立 本川学校 なくそう海辺での事故 〜守れ島っ子のいのち〜 2 原山県 福田東山東海が東京 海が上でからから (本庭 田 本) 東北東海 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	62	兵庫県	兵庫県立西宮今津高等学校	フィールド科学実習および大阪湾再生研究活動
66   和歌山田   押客間が満町立半入井中学校	63	奈良県	奈良教育大学附属中学校	海を探求し、私と海のつながりを知ろう③
66 和歌山県 中本町立橋杭小学校	64	和歌山県		もっともっと、ふるさと"那智勝浦" "和歌山"の海を知ろう!
68	65	和歌山県		宇久井の海から見つめる世界 ~地域を学ぶ体験活動を通して~
68	66	和歌山県	串本町立橋杭小学校	海洋教育(たていわタイム)
69   島根県   益田市立安田小学校   おつめなおそう 安田の海 つたえつづけよう 海の宝   高根県   益田市立田田小学校   おりました森皇海県県一への取り組み   71   岡山県   備前市立日生中学校   報合す官とる海洋学園の対土・コン風港 〜 「日生の海と戦場高楽」を通して   72   岡山県   備前市立日生中学校   報合学習と他教科・他領域との横断的な海洋学習の実践プログラムの構築   73   岡山県   阿市立田生中学校   和ると地戸内海をフィールドとした実践的海洋学習および課題研究カリキュラムの開発   75   広島県   呉市立流列中学校   日本海と地戸内海を比べて生物や環境を学ぼう   76   広島県   呉市立流列中学校   日本海と地戸内海を比べて生物や環境を学ぼう   76   広島県   呉市立江南中学校   日本海と地戸内海を比べて生物や環境を学ぼう   77   広島県   呉市立北京県小学校   五月の海が近の恵みと自然災害 〜 西法の教訓から南海トラブ地震対策へ〜   17   広島県   三原市立木房小学校   大は上島の海を守れ   大は田立和川学校   17   四の事びら上海洋体験〜   17   四の事がらした海洋体験〜   17   四の事がらした海洋体験〜   17   四の事がらした海洋体験〜   18   四の事がらしたのから   18   四の事がらしたからの事がらいが日本ではの声がらいが日本ではの声がらいが日本ではの声がらいが日本ではの声がらいが日本ではの声がらいが日本ではの声がらいが日本ではの声がらいが日本ではの声がらいが日本ではの声がらいが日本ではの声がらいが日本ではの声がらいからずがが日本ではの声がらしたからかがのでがらいが日本ではの声がらいたけ続き間をからりないとはいまが日本ではの声がらいが日本ではの声がらいからずがプロジェクト〜   18   18   18   18   18   18   18   1	67	和歌山県	和歌山県立串本古座高校	
69   馬根県   益田市立安田小学校   おつめなおそう 安田の海 つたえつづけよう 海の宝   万日   岡山県   備前市立日生の小学校   放場人材を行てる海洋等のの取り担そっとの開発 ~「日生の海と地場産業」を通して   72   岡山県   備前市立日生の学校   総合学習と他教科・他領域との横断的な海洋学習の実践プログラムの構築   73   岡山県   傾前市立日生中学校   総合学習と他教科・他領域との横断的な海洋学習の実践プログラムの構築   74   広島県   吳市立海川学校   公ろさと海川図の両第2月   75   広島県   吳市立流列・学校   日本油と海戸内海を比べて生物や環境を学ばう   76   広島県   吳市立流列・学校   日本油と海戸内海を比べて生物や環境を学ばう   76   広島県   四市立水市・学校   石島県   四市立水市・学校   石島県   三市立木庫・学校   五市立大海・学校   五市立大海・学校   大崎上島の立北がり (海と川の) 様子や生き物を比べてみよう)   76   広島県   三原立木庫・学校   大崎上島町立東野小学校   大崎上島町立東野小学校   大崎上島町立東野小学校   大崎上島町立東野小学校   大崎上島町立東野小学校   大崎上島の海奈2月   〜河シでは海洋体験〜   79   広島県   三原立土庫・学校   日本地と東京プロシェクト   公司県   三次市立工庫・学校   日本地と東京プロシェクト   一名県民   三次市立工庫・学校   日本地と東京プロシェクト   日本地と東京プロシェクト   日本地と東京プロシェクト   日本地と東京プロシェクト   日本地と東京プロシェクト   日本地立大島・学校   日本地立大島・学校   日本地立大島・学校   日本が呼き   石田町   日本地立大島・学校   日本が呼き   石田町   日本地立大島・学校   日本が呼き   万年のより   万年の東京   日本地立大島・学校   日本が近る。 大田県   福田県   福田県   日本地立大島・学校   日かがき、友達が好き、故郷(ここ)が好き へこの海を守り様くために〜   25   日期   福田県   日本地立大島・学校   日本地の海の水道を製造していまがる。 カらいにつながる海からの学び)   万年の東京では   本からのおくりもの (海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)   佐世県   五海からい写画修訓練程   海からのおくりもの (海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)   50   佐町県   屋神正立左志小学校   日本地の海で学ぶプロシェクト〜   日本地、佐田市立学ス・学校   日本の海で学ぶプロシェクト〜   日本地、佐田市立学久・学校   「名岐を知り、本藤寺のより出した様本のみのとり出いを表記して地にや他地域との交が   日本地、佐田市立学久・学校   万からがス・プロシェクト〜   75   日本地、佐田市立学久・学校   日本地、佐田市立学人・学校   日本の海で学ぶプロシェクト〜   75   日本市立 日本・学校   75   日本市立 日本・学校   75   日本市立 日本・学校   75   日本・市の大田・学校   日本・市の大田・学校   日本市立 日本・大田・学校   日本市立 日本・学校   日本・市の大田・学が   日本・市の大田・学校   日本・市の大田・学校   日本・市の大田・学校   日本・市の大田・学校   日本・市の大田・学校   日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日	68	島根県	浜田市立長浜小学校	nagahamaマリン郷育 (きょういく)
71   岡山県   偏前市立日生西小学校   地域人材を育てる海洋学習のカリキュラム開発 ~ 「日生の海と地場産業」を通して   22   岡山県   偏前市立日生中学校   総合学習と他教科・他領域との横筋的な海洋学習の実践プログラムの構築   3   四山学室館高等学校   郊下内海をブイールドとした実践的海洋学習および課題研究カリキュラムの開発   3   5   5   5   5   5   5   5   5   5	69	島根県		-
72   岡山県   一個前市立日生中学校   総合学習と他教科・他領域との横端的な海洋学習および課題研究カリキュラムの開発   74   広島県   只市立浦州/学校   かるさと浦川島の再発見!   75   広島県   京市立浦州/学校   日本海上新門の海をフィールドとした実践的海洋学習および課題研究カリキュラムの開発   76   広島県   京市立広南中学校   日本海上新門の海を比べて生物や環境を学ぼう   77   広島県   京市立広南中学校   初戸内海の海辺の恵みと自然災害 ~過去の教訓から南海トラフ地震対策へ~   77   広島県   京市立市野小学校   初上川島の海を守れ   78   広島県   京市立本原小学校   万本・シー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	70	島根県	島根県立吉賀高等学校	高津川流域を活用した森里海連環学への取り組み
73   岡山県   岡山学芸館高等学校   瀬戸内海をフィールドとした実践的海洋学習および課題研究カリキュラムの開発   75   広島県   呉市立蒲刈川学校   ふるさと浦が島の日発見   75   広島県   呉市立蒲刈川学校   知声の海を比べて生物や環境を学ぼう   76   広島県   広島市立中野東小学校   知声の海のカ辺の恵みと自然災害 〜過去の教訓から南海トラブ地震対策へ〜   77   広島県   広島市立中野東小学校   78   広島県   広島市立中野東小学校   79   広島県   江島市立中野東小学校   79   広島県   江島市立中野東小学校   79   広島県   江島市立東野小学校   79   広島県   三原市立木地/学校   79   広島県   三原市立木地/学校   79   広島県   三原市立木地/学校   79   広島県   19   10   10   10   10   10   10   10		岡山県		-   地域人材を育てる海洋学習のカリキュラム開発 ~ 「日生の海と地場産業」を通して~
73   岡山県   岡山学芸館高等学校   瀬戸内海をフィールドとした実践的海洋学習および課題研究カリキュラムの開発   75   広島県   呉市立蒲刈川学校   ふるさと浦が島の日発見   75   広島県   呉市立蒲刈川学校   知声の海を比べて生物や環境を学ぼう   76   広島県   広島市立中野東小学校   知声の海のカ辺の恵みと自然災害 〜過去の教訓から南海トラブ地震対策へ〜   77   広島県   広島市立中野東小学校   78   広島県   広島市立中野東小学校   79   広島県   江島市立中野東小学校   79   広島県   江島市立中野東小学校   79   広島県   江島市立東野小学校   79   広島県   三原市立木地/学校   79   広島県   三原市立木地/学校   79   広島県   三原市立木地/学校   79   広島県   19   10   10   10   10   10   10   10	72	岡山県		■ 総合学習と他教科・他領域との横断的な海洋学習の実践プログラムの構築
75 広島県	73	岡山県	岡山学芸館高等学校	
76	74	広島県		」 ふるさと蒲刈島の再発見!
76				
大崎上島町立東野小学校   大崎上島町立東野小学校   大崎上島の海を守れ   大沙川のシェクト   江島県   三次市立三和中学校   スナメリプロシェクト   三次市立三和中学校   スナメリプロシェクト   三次市立三和中学校   スナメリプロシェクト   三次市立三和中学校   スナメリプロシェクト   三次市立三和中学校   スナメリプロシェクト   三次市立三和中学校   スナメリプロシェクト   三次市立三和中学校   地域の海洋エネルギーを知ろう   第3   高知県   石圭市立成晶小学校   海のすぼらしさ実感プロジェクト   「海の学習」   福福県立が産高等学校   西のすびら   海が好き、友達が好き、故郷 (ここ) が好き ~この海を守り継ぐために~ 86   福岡県立が産高等学校   豊かな海づくりと地域の水産業発展に向けた研究・学習活動   87   福岡県立が産高等学校   鹿球市立成品・学校   東からのおくりもの (海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)   28   佐賀県   玄海みらい学園前期課程   海からのおくりもの (海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)   4   佐賀県   西連市立大志小学校   元本の本の主学ほう!   唐連市立大志小学校   元本のよがる) 学習   唐連市立大志小学校   たいっしー (tie sea・海とつながる) 学習~唐連の海から世界へ~   29   長崎県   大村市立松原小学校   松原の海に親しみ、海を愛する活動   大村市立松原小学校   大村市立本が中学校   年久島宝探し ~海から学ぶプロジェクト~   5   長崎県   佐世保市立学久中学校   宇久島宝探し ~海から学ぶプロジェクト~   5   長崎県   佐世保市立学久中学校   宇久島宝探し ~海から学ぶプロジェクト~   5   長崎県   佐世保市立学久中学校   宇久島宝探し ~海から学ぶプロジェクト~   5   長崎県   佐世保市立学人中学校   年久島宝探し ~海から学ぶプロジェクト~   5   長崎県   大村市立本の本中学校   年久島宝探し ~海から学ぶプロジェクト~   5   長崎県   大村市立本海中学校   京の表がから学ぶプロジェクト~   5   長崎県   大村市立本海中学校   京の本でいるさと創生   7   7   7   7   7   7   7   7   7	$\vdash$			瀬戸内海の海辺の恵みと自然災害 ~過去の教訓から南海トラフ地震対策へ~
万字   広島県   三原市立木原小学校   スナメリプロジェクト   公原   広島県   三次市立三和中学校   うみ・やませミット2019 ~海の学びと海洋体験~   広島県   三次市立三和中学校   うみ・やませミット2019 ~海の学びと海洋体験~   なくそう海辺での事故 ~守れ島っ子のいのち~   銀工   四月   周防大鳥町立沖浦小学校   地域の海洋エネルギーを知ろう   海の   福市立立内・学校   海のすばらしさ実感プロジェクト   海の学習」   福市市立大島中学校   百角が野き、及産が好き、故郷 (ここ) が好き ~この海を守り継ぐために~   自分が好き、友達が好き、故郷 (ここ) が好き ~この海を守り継ぐために~   自分が好き、友達が好き、故郷 (ここ) が好き ~この海を守り継ぐために~   日間県   銀ア海道の研究と歴史観光マップの作成   銀ア海道の研究と歴史観光マップの作成   銀ア海道の研究と歴史観光マップの作成   東市立た志小学校   現の方のおくりもの (海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)   佐賀県   西津市立大志小学校   元のうのおくりもの (海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)   佐賀県   唐津市立大志小学校   元のうとがもの (海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)   佐賀県   唐津市立大志小学校   木のうちがらりもの (海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)   佐賀県   大村市立な塚小学校   木のっ海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び   佐賀県   大村市立な塚小学校   木のっ海に親しみ海を望る活動   大の海県   佐世保市立字久小学校   字久島主保し ~海から学ぶプロジェクト~   長崎県   佐世保市立字久小学校   字久島主保し ~海から学ぶプロジェクト~   年のから学ぶプロジェクト~   年の時の学の最高等学校   「一ち岐を割り、一ち岐を言り、一海を活かした持続可能な可づくり~   10   宮崎県   東崎県立在世保西高等学校   大の海の子が立を書めているさと創生   大の県に在世保西高等学校   大の東京本田立が森本学校   テクノロジェを活用した柄本の水辺の生物調査と海を通じた地元や他地域との交流   海県   東藤本県立住市本科学校   女を変して、ふくろをめてる)   東本県   北東江の海洋洋等等学校   海の幸で地域を元気に ~ (14 中海下ゴロジェクト~   10   宮崎県   中間市立全域小学校   本域の海や干海で学ぼう   東間市立本域小学校   本域の海や干海で学ぼう   東側市立本域小学校   本域の海や干海で学ぼう   東側県   中間市立を通外学校   本域の海や干海で学ぼう   東側市立海湖小学校   本域の海や干海で学ぼう   東側市立海郷小学校   本域の海や干海で学ぼう   東側市直の海豚中学校   本域の海や干海で学ぼう   東側県   南市立海郷中学校   本域の海や干海で学ぼう   東間市立海郷中学校   本域の海洋で学ぼう   東間市立海郷中学校   本域の海洋で学ぼう   東側市立本域小学校   本域の海洋で学ぼう   東側市立本の学校   東側市立本域小学校   本域の海洋で学ぼう   東側市立本の学校   本域の海洋で学ぼう   東側市立本域が学校   本域の海洋で学ぼう   東側市立本が外学校   本域の海洋でが、大は、大は、大は、大は、大は、大は、大は、大は、大は、大は、大は、大は、大は、	77	広島県		ー 海と川のつながり(海と川の様子や生き物を比べてみよう)
広島県   三次市立三和中学校   つみ・やまサミット2019 〜海の学びと海洋体験〜   1 広島県   広島商船高等専門学校   なくそう海辺での事故 〜守れ島っ子のいのち〜   地域の海洋エネルギーを知ろう   海加県   大月町立大月小学校   海のすばらしさ実感プロジェクト   海加県   宿毛市立片島中学校   海のすばらしさ実感プロジェクト   海加県   宿毛市立片島中学校   海から野   海が持き、友建が好き、故郷 (ここ) が好き 〜この海を守り継ぐために〜   福剛県   福岡県立水産高等学校   豊かな海づくりと地域の水産業発展に向けた研究・学習活動   縄岡県立水産高等学校   豊かな海づくりと地域の水産業発展に向けた研究・学習活動   縄の場合の研究と歴史観光マップの作成   佐賀県   玄海みらい学園検測課程   海からのおくりもの(海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)   佐賀県   唐津市立仕志小学校   元のちくりもの(海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)   佐賀県   唐津市立大志小学校   たいっしー (tie sea・海とつながる) 学習〜唐津の海から世界へ〜   大村市立松原小学校   大が市立松原小学校   大が市立松原小学校   子久島宝保し 〜海から学ぶプロジェクト〜   長崎県   佐世保市立宇久小学校   字久島宝保し 〜海から学ぶプロジェクト〜   「壱岐を知り、壱岐を守る」〜海を活かした持続可能な町づくり〜   長崎県   長崎県立壱岐高等学校   「壱岐を知り、壱岐を守る」〜海を活かした持続可能な町づくり〜   5 長崎県   長崎県立壱岐高等学校   「壱岐を知り、壱岐を守る」〜海を活かした持続可能な町づくり〜   7 熊本県   長崎県立佐世保西高等学校   大が島の海でふるさと創生   アクノロジーを活用した店棒への水辺の生物調査と海を通じた地元や他地域との交流   8 熊本県   水俣市立袋中学校   袋を愛でる(ふくろをめでる)   郷本県   熊本県立位志高等学校   海の幸で地域を元気に 〜臼杵の海再生プロジェクト〜   車間市立角明小学校   海の幸で地域を元気に 〜臼杵の海再生プロジェクト〜   車間市立角明小学校   海の幸で地域を元気に 〜臼杵の海再生プロジェクト〜   車間市立金砂小学校   本域の海中土プロジェクト〜   本域の海中エアジできる   本域の海中エアジできる   105   宮崎県   車間市立本域小学校   本域の海中エアジでも   本域の海中エアジを書もろう   106   鹿児島県   乾崎市立水崎小学校   大崎の海博士になろろ   地域と連携し、豊から海のサンゴのこと   知るう・学ぼう私たちの島のサンゴのこと	78	広島県	大崎上島町立東野小学校	大崎上島の海を守れ
広島県 広島商船高等専門学校 なくそう海辺での事故 〜守れ島っ子のいのち〜   10   10   10   10   10   10   10   1	79	広島県	三原市立木原小学校	スナメリプロジェクト
広島県 広島商船高等専門学校 なくそう海辺での事故 〜守れ島っ子のいのち〜   10   10   10   10   10   10   10   1	80	広島県		
高知県 大月町立大月小学校   海のすばらしさ実感プロジェクト   高知県   宿毛市立片島中学校   「海の学習」   宿毛市立成陽/学校   自分が浮き、友達が好き、故郷 (ここ) が好き ~この海を守り継ぐために~   福岡県	81	広島県	広島商船高等専門学校	
84 高知県 宿毛市立片島中学校   「海の学習」   自分が好き、友達が好き、故郷(ここ)が好き ~この海を守り継ぐために~   86 福岡県 福岡県立水産高等学校   豊かな海づくりと地域の水産業発展に向けた研究・学習活動   明治学園高等学校   縄文海進の研究と歴史観光マップの作成   87 佐賀県   玄海みらい学園前期課程   海からのおくりもの(海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)   89 佐賀県   玄海みらい学園が開課程   海からのおくりもの(海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)   60 佐賀県   唐津市立仕志小学校   ぶるさと佐志・唐津の海に学ぼう!   60 佐賀県   唐津市立大志小学校   たいっしー (tie sea・海とつながる) 学習~唐津の海から世界へ~   84 佐世保市立字人小学校   字久島宝探し ~海から学ぶプロジェクト~   94 長崎県   佐世保市立字久中学校   字久島宝探し ~海から学ぶプロジェクト~   75 長崎県   長崎県立佐世保西高等学校   「吉岐を知り、吉岐を守る」~海を活かした持続可能な町づくり~   8 長崎県立佐世保西高等学校   「吉岐を知り、吉岐を奇る」~海を活かした持続可能な町づくり~   96 長崎県   長崎県立佐世保西高等学校   九十九島の海でふるさと創生   70 月本   7	82	山口県		地域の海洋エネルギーを知ろう
高知県   福毛市立咸陽小学校   自分が好き、友達が好き、故郷 (ここ) が好き ~この海を守り継ぐために~   86   福岡県   福岡県立水産高等学校   豊かな海づくりと地域の水産業発展に向けた研究・学習活動   郷ン海道の研究と歴史観光マップの作成   郷ン海道の研究と歴史観光マップの作成   郷からのおくりもの (海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)   2   2   2   2   2   2   2   2   2	83	高知県	大月町立大月小学校	海のすばらしさ実感プロジェクト
福岡県 福岡県立水産高等学校   豊かな海づくりと地域の水産業発展に向けた研究・学習活動   福岡県 明治学園高等学校   縄文海進の研究と歴史観光マップの作成   88   佐賀県   玄海みらい学園前期課程   海からのおくりもの (海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)   89   佐賀県   玄海みらい学園後期課程   海からのおくりもの (海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)   90   佐賀県   唐津市立佐志小学校   ぶるさと佐志・唐津の海に学ぼう!   91   佐賀県   唐津市立大志小学校   たいっしー (tie sea・海とつながる) 学習~唐津の海から世界へ~   大村市立松原小学校   大村市立松原小学校   宇久島宝深し ~海から学ぶプロジェクト~   94   長崎県   佐世保市立宇久小学校   宇久島宝深し ~海から学ぶプロジェクト~   95   長崎県   佐世保市立宇久中学校   宇久島宝深し ~海から学ぶプロジェクト~   96   長崎県立佐世保西高等学校   「吉岐を知り、吉岐を語り、吉岐を守る」~海を活かした持続可能な町づくり~   96   長崎県立佐世保西高等学校   九十九島の海でふるさと創生   97   熊本県   東東立岱志高等学校   京クノロジーを活用した橋本の水辺の生物調査と海を通じた地元や他地域との交流   98   熊本県   水保市立袋中学校   袋を愛でる (ふくろをめでる)   99   熊本県   熊本県立岱志高等学校   森里川海の繋がりと里海の大切さを実感し、地域創生海洋教育を展開する   100   大分県   大分県立海洋科学高等学校   森里川海の繋がりと里海の大切さを実感し、地域創生海洋教育を展開する   101   宮崎県   非間市立有小小学校   本版の海や干潟で学ぼう   2 宮崎県   年間市立会谷小学校   おりあけん子海浜活動   本版の海や干潟で学ぼう   宮崎県   年間市立本域小学校   本城の海や干潟で学ぼう   宮崎県   年間市立本域小学校   本城の海や干潟で学ぼう   宮崎県   日南市立南郷中学校   アカウミガメをまもろう   2 宮崎県   日南市立南郷中学校   水崎の海博士になろう   106   宮崎県   日南市立南郷中学校   大の町南郷の過去、現在、未来   107   鹿児島県   南さつま市立坊津学園   地域と連携し、豊かな海を守り続けるロ~小中一貫した海の学びを通して~   109   沖縄県   石垣市立真喜良小学校   知ろう・学ぼう私たちの鳥のサンゴのこと	84	高知県	宿毛市立片島中学校	「海の学習」
87 福岡県 明治学園高等学校   縄文海進の研究と歴史観光マップの作成   88 佐賀県 玄海みらい学園前期課程   海からのおくりもの (海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)   89 佐賀県 玄海みらい学園後期課程   海からのおくりもの (海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)   90 佐賀県 唐津市立佐志小学校   ふるさと佐志・唐津の海に学ぼう!   91 佐賀県 唐津市立大志小学校   たいっしー (tie sea・海とつながる) 学習~唐津の海から世界へ~   92 長崎県 大村市立松原小学校   松原の海に親しみ、海を愛する活動   字久島宝深し ~海から学ぶプロジェクト~   94 長崎県 佐世保市立宇久小学校   字久島宝深し ~海から学ぶプロジェクト~   95 長崎県 長崎県立香岐高等学校   「青岐を知り、青岐を語り、青岐を守る」~海を活かした持続可能な町づくり~   96 長崎県 長崎県立佐世保西高等学校   九十九島の海でふるさと創生   7クノロジーを活用した栖本の水辺の生物調査と海を通じた地元や他地域との交流   98 熊本県 水俣市立袋中学校   袋を愛でる (ふくろをめでる)   99 熊本県   熊本県立佐志高等学校   森里川海の繋がりと里海の大切さを実感し、地域創生海洋教育を展開する   100 大分県 大分県立海洋科学高等学校   海の幸で地域を元気に ~臼杵の海再生プロジェクト~   101 宮崎県 申間市立有明小学校   ありあけん子海浜活動   本球の海や干潟で学ぼう   本域の海や干潟で学ぼう   本域の海や干潟で学ぼう   本域の海や干潟で学ぼう   本域の海や干潟で学ぼう   京崎県 高適町立高鍋西小学校   本域の海や干潟で学ぼう   本域の海や干潟で学ぼう   本域の海や干潟で学ぼう   本域の海や干潟で学ぼう   本域の海や干潟で学ぼう   本域の海や干潟で学ぼう   本域の海や干潟で学ぼう   本域の海や干潟でが表述   現るのよ、現在、未来   107 鹿児島県 南きつま市立坊学図   地域と連携し、豊かな海を守り続けるロ~小中一貫した海の学びを通して~   108 鹿児島県 南さっま市立坊津学園   地域と連携し、豊かな海を守り続けるロ~小中一貫した海の学びを通して~   109 沖縄県 日南市立真喜良小学校   知ろう・学ぼう私たちの鳥のサンゴのこと	85	高知県	宿毛市立咸陽小学校	自分が好き、友達が好き、故郷(ここ)が好き ~この海を守り継ぐために~
88 佐賀県 玄海みらい学園前期課程   海からのおくりもの(海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)  89 佐賀県 玄海みらい学園後期課程   海からのおくりもの(海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)  90 佐賀県 唐津市立佐志小学校   ふるさと佐志・唐津の海に学ぼう!   91 佐賀県 唐津市立大志小学校   たいっしー(tie sea・海とつながる)学習~唐津の海から世界へ~   92 長崎県 大村市立松原小学校   松原の海に親しみ、海を愛する活動   93 長崎県 佐世保市立字久小学校   字久島宝探し ~海から学ぶプロジェクト~   94 長崎県 佐世保市立字久小学校   字久島宝探し ~海から学ぶプロジェクト~   95 長崎県 長崎県立壱岐高等学校   「壱岐を知り、壱岐を語り、壱岐を守る」~海を活かした持続可能な町づくり~   96 長崎県 長崎県立を世保西高等学校   九十九島の海でふるさと創生   ラクノロジーを活用した栖本の水辺の生物調査と海を通じた地元や他地域との交流   98 熊本県	86	福岡県	福岡県立水産高等学校	豊かな海づくりと地域の水産業発展に向けた研究・学習活動
89 佐賀県 玄海みらい学園後期課程   海からのおくりもの (海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)   90 佐賀県 唐津市立佐志小学校   ふるさと佐志・唐津の海に学ぼう!   1 佐賀県 唐津市立大志小学校   たいっしー (tie sea・海とつながる) 学習~唐津の海から世界へ~   92 長崎県 大村市立松原小学校   松原の海に親しみ、海を愛する活動   93 長崎県 佐世保市立字久小学校   字久島宝探し ~海から学ぶプロジェクト~   94 長崎県 佐世保市立字文中学校   字久島宝探し ~海から学ぶプロジェクト~   95 長崎県 長崎県立吉岐高等学校   「壱岐を知り、壱岐を語り、壱岐を守る」~海を活かした持続可能な町づくり~   96 長崎県 長崎県立佐世保西高等学校   九十九島の海でふるさと創生   97 熊本県 天草市立栖本中学校   安クノロジーを活用した栖本の水辺の生物調査と海を通じた地元や他地域との交流   98 熊本県 水俣市立袋中学校   袋を愛でる(ふくろをめでる)   袋を愛でる(ふくろをのでる)   26 兵崎県   熊本県立岱志高等学校   海の幸で地域を元気に ~臼杵の海再生プロジェクト~   101 宮崎県 申間市立有明小学校   ありあけん子海浜活動   本の事中半様   本の本のよりよい姿を考える   102 宮崎県 申間市立本域小学校   本域の海や干潟で学ぼう   104 宮崎県 申間市立本域小学校   本域の海や干潟で学ぼう   105 宮崎県 自南市立南郷中学校   本域の海や干潟で学ぼう   106 宮崎県 日南市立南郷中学校   大泉町南郷の過去、現在、未来   107 鹿児島県   株崎市立林崎小学校   枕崎の海博士になろう   地域と連携し、豊かな海を守り続けるロ~小中一貫した海の学びを通して~   知ろう・学ぼう私たちの島のサンゴのこと	87	福岡県	明治学園高等学校	縄文海進の研究と歴史観光マップの作成
90 佐賀県 唐津市立佐志小学校 ふるさと佐志・唐津の海に学ぼう! 91 佐賀県 唐津市立大志小学校 たいっしー (tie sea・海とつながる) 学習〜唐津の海から世界へ〜 92 長崎県 大村市立松原小学校 松原の海に親しみ、海を愛する活動 93 長崎県 佐世保市立宇久小学校 宇久島宝探し 〜海から学ぶプロジェクト〜 94 長崎県 佐世保市立宇久中学校 宇久島宝探し 〜海から学ぶプロジェクト〜 95 長崎県 長崎県立壱岐高等学校 「壱岐を知り、壱岐を語り、壱岐を守る」〜海を活かした持続可能な町づくり〜 96 長崎県 長崎県立佐世保西高等学校 九十九島の海でふるさと創生 97 熊本県 天草市立栖本中学校 安クノロジーを活用した栖本の水辺の生物調査と海を通じた地元や他地域との交流 98 熊本県 水保市立袋中学校 袋を愛でる (ふくろをめでる) 99 熊本県 熊本県立岱志高等学校 森里川海の繋がりと里海の大切さを実感し、地域創生海洋教育を展開する 100 大分県 大分県立海洋科学高等学校 海の幸で地域を元気に 〜臼杵の海再生プロジェクト〜 101 宮崎県 串間市立有明小学校 ありあけん子海浜活動 102 宮崎県 串間市立市木小学校 未来の市木と海のよりよい姿を考える 103 宮崎県 串間市立本城小学校 かたしたちの海で学ぼう 104 宮崎県 串間市立本域小学校 本城の海や干潟で学ぼう 105 宮崎県 同南市立南郷中学校 港の町南郷の過去、現在、未来 107 鹿児島県 枕崎市立林崎小学校 枕崎の海博士になろう 地域と連携し、豊かな海を守り続ける□〜小中一貫した海の学びを通して〜 109 沖縄県 石垣市立真喜良小学校 知ろう・学ぼう私たちの島のサンゴのこと	88	佐賀県	玄海みらい学園前期課程	海からのおくりもの(海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)
91 佐賀県 唐津市立大志小学校 たいっしー (tie sea・海とつながる) 学習〜唐津の海から世界へ〜 92 長崎県 大村市立松原小学校 松原の海に親しみ、海を愛する活動 93 長崎県 佐世保市立宇久小学校 宇久島宝探し 〜海から学ぶブロジェクト〜 94 長崎県 佐世保市立宇久中学校 宇久島宝探し 〜海から学ぶブロジェクト〜 95 長崎県 長崎県立壱岐高等学校 「壱岐を知り、壱岐を語り、壱岐を守る」〜海を活かした持続可能な町づくり〜 96 長崎県 長崎県立佐世保西高等学校 九十九島の海でふるさと創生 97 熊本県 天草市立栖本中学校 デクノロジーを活用した栖本の水辺の生物調査と海を通じた地元や他地域との交流 98 熊本県 水保市立袋中学校 袋を愛でる(ふくろをめでる) 99 熊本県 熊本県立岱志高等学校 森里川海の繋がりと里海の大切さを実感し、地域創生海洋教育を展開する 100 大分県 大分県立海洋科学高等学校 海の幸で地域を元気に 〜臼杵の海再生ブロジェクト〜 101 宮崎県 串間市立有明小学校 ありあけん子海浜活動 102 宮崎県 串間市立金谷小学校 カたしたちの海で学ぼう 104 宮崎県 串間市立本城小学校 本城の海や干潟で学ぼう 105 宮崎県 南市立南郷中学校 潜の町南郷の過去、現在、未来 107 鹿児島県 枕崎市立枕崎小学校 枕崎の海博士になろう 108 鹿児島県 南さつま市立坊津学園 地域と連携し、豊かな海を守り続けるロ〜小中一貫した海の学びを通して〜 109 沖縄県 石垣市立真喜良小学校 知ろう・学ぼう私たちの島のサンゴのこと	89	佐賀県	玄海みらい学園後期課程	海からのおくりもの(海に親しみ海を知る みらいにつながる海からの学び)
92 長崎県 大村市立松原小学校 松原の海に親しみ、海を愛する活動 93 長崎県 佐世保市立宇久小学校 宇久島宝探し 〜海から学ぶプロジェクト〜 94 長崎県 佐世保市立宇久中学校 宇久島宝探し 〜海から学ぶプロジェクト〜 95 長崎県 長崎県立壱岐高等学校 「壱岐を知り、壱岐を語り、壱岐を守る」〜海を活かした持続可能な町づくり〜 96 長崎県 長崎県立佐世保西高等学校 九十九島の海でふるさと創生 97 熊本県 天草市立栖本中学校 デクノロジーを活用した栖本の水辺の生物調査と海を通じた地元や他地域との交流 98 熊本県 水保市立袋中学校 袋を愛でる(ふくろをめでる) 99 熊本県 熊本県立岱志高等学校 森里川海の繋がりと里海の大切さを実感し、地域創生海洋教育を展開する 100 大分県 大分県立海洋科学高等学校 海の幸で地域を元気に 〜臼杵の海再生プロジェクト〜 101 宮崎県 串間市立市木小学校 ありあけん子海浜活動 102 宮崎県 串間市立金谷小学校 わたしたちの海で学ぼう 104 宮崎県 串間市立本域小学校 わたしたちの海で学ぼう 105 宮崎県 高鍋町立高鍋西小学校 アカウミガメをまもろう 106 宮崎県 日南市立南郷中学校 港の町南郷の過去、現在、未来 107 鹿児島県 枕崎市立枕崎小学校 枕崎の海博士になろう 108 鹿児島県 南さつま市立坊津学園 地域と連携し、豊かな海を守り続けるロ〜小中一貫した海の学びを通して〜 109 沖縄県 石垣市立真喜良小学校 知ろう・学ぼう私たちの島のサンゴのこと	90	佐賀県	唐津市立佐志小学校	ふるさと佐志・唐津の海に学ぼう!
93 長崎県 佐世保市立宇久小学校 宇久島宝探し 〜海から学ぶプロジェクト〜 94 長崎県 佐世保市立宇久中学校 宇久島宝探し 〜海から学ぶプロジェクト〜 95 長崎県 長崎県立吉岐高等学校 「吉岐を知り、吉岐を語り、吉岐を守る」〜海を活かした持続可能な町づくり〜 96 長崎県 長崎県立佐世保西高等学校 九十九島の海でふるさと創生 97 熊本県 天草市立栖本中学校 テクノロジーを活用した栖本の水辺の生物調査と海を通じた地元や他地域との交流 98 熊本県 水保市立袋中学校 袋を愛でる(ふくろをめでる) 99 熊本県 熊本県立岱志高等学校 森里川海の繋がりと里海の大切さを実感し、地域創生海洋教育を展開する 100 大分県 大分県立海洋科学高等学校 海の幸で地域を元気に 〜臼杵の海再生プロジェクト〜 101 宮崎県 串間市立有明小学校 ありあけん子海浜活動 102 宮崎県 串間市立金谷小学校 わたしたちの海で学ぼう 104 宮崎県 串間市立本城小学校 本城の海や干潟で学ぼう 105 宮崎県 高鍋町立高鍋西小学校 アカウミガメをまもろう 106 宮崎県 日南市立南郷中学校 港の町南郷の過去、現在、未来 107 鹿児島県 枕崎市立枕崎小学校 枕崎の海博士になろう 108 鹿児島県 南さつま市立坊津学園 地域と連携し、豊かな海を守り続けるロ〜小中一貫した海の学びを通して〜 109 沖縄県 石垣市立真喜良小学校 知ろう・学ぼう私たちの島のサンゴのこと	91	佐賀県		たいっしー(tie sea・海とつながる)学習~唐津の海から世界へ~
94 長崎県 佐世保市立宇久中学校 宇久島宝探し 〜海から学ぶプロジェクト〜 95 長崎県 長崎県立壱岐高等学校 「壱岐を知り、壱岐を語り、壱岐を守る」〜海を活かした持続可能な町づくり〜 96 長崎県 長崎県立佐世保西高等学校 九十九島の海でふるさと創生 97 熊本県 天草市立栖本中学校 デクノロジーを活用した栖本の水辺の生物調査と海を通じた地元や他地域との交流 98 熊本県 水保市立袋中学校 袋を愛でる(ふくろをめでる) 99 熊本県 熊本県立岱志高等学校 森里川海の繋がりと里海の大切さを実感し、地域創生海洋教育を展開する 100 大分県 大分県立海洋科学高等学校 海の幸で地域を元気に 〜臼杵の海再生プロジェクト〜 101 宮崎県 串間市立有明小学校 ありあけん子海浜活動 102 宮崎県 串間市立金谷小学校 わたしたちの海で学ぼう 104 宮崎県 串間市立本城小学校 本城の海や干潟で学ぼう 105 宮崎県 日南市立南郷中学校 オなの海や干潟で学ぼう 106 宮崎県 日南市立南郷中学校 大の町南郷の過去、現在、未来 107 鹿児島県 枕崎市立枕崎小学校 枕崎の海博士になろう 108 鹿児島県 南さつま市立坊津学園 地域と連携し、豊かな海を守り続けるロ〜小中一貫した海の学びを通して〜 109 沖縄県 石垣市立真喜良小学校 知ろう・学ぼう私たちの島のサンゴのこと	92	長崎県	大村市立松原小学校	松原の海に親しみ、海を愛する活動
長崎県   長崎県立壱岐高等学校   「壱岐を知り、壱岐を語り、壱岐を守る」〜海を活かした持続可能な町づくり〜   100   長崎県   長崎県立佐世保西高等学校   九十九島の海でふるさと創生   アクノロジーを活用した栖本の水辺の生物調査と海を通じた地元や他地域との交流   98   熊本県   水俣市立袋中学校   袋を愛でる(ふくろをめでる)   99   熊本県   熊本県立岱志高等学校   森里川海の繋がりと里海の大切さを実感し、地域創生海洋教育を展開する   100   大分県   大分県立海洋科学高等学校   海の幸で地域を元気に 〜臼杵の海再生プロジェクト〜   101   宮崎県   串間市立有明小学校   ありあけん子海浜活動   102   宮崎県   串間市立金谷小学校   わたしたちの海で学ぼう   104   宮崎県   串間市立本城小学校   本城の海や干潟で学ぼう   105   宮崎県   南市立南郷中学校   本城の海や干潟で学ぼう   106   宮崎県   日南市立南郷中学校   大の町南郷の過去、現在、未来   107   鹿児島県   枕崎市立枕崎小学校   枕崎の海博士になろう   地域と連携し、豊かな海を守り続けるロ〜小中一貫した海の学びを通して〜   109   沖縄県   石垣市立真喜良小学校   知ろう・学ぼう私たちの島のサンゴのこと	93	長崎県	佐世保市立宇久小学校	宇久島宝探し 〜海から学ぶプロジェクト〜
長崎県   長崎県立佐世保西高等学校	94	長崎県	佐世保市立宇久中学校	宇久島宝探し 〜海から学ぶプロジェクト〜
97 熊本県   天草市立栖本中学校	95	長崎県	長崎県立壱岐高等学校	「壱岐を知り、壱岐を語り、壱岐を守る」〜海を活かした持続可能な町づくり〜
98 熊本県 水俣市立袋中学校   袋を愛でる(ふくろをめでる)   99 熊本県 熊本県立岱志高等学校   森里川海の繋がりと里海の大切さを実感し、地域創生海洋教育を展開する   100 大分県 大分県立海洋科学高等学校   海の幸で地域を元気に 〜臼杵の海再生プロジェクト〜   101 宮崎県 串間市立有明小学校   ありあけん子海浜活動   102 宮崎県 串間市立市木小学校   未来の市木と海のよりよい姿を考える   103 宮崎県 串間市立金谷小学校   わたしたちの海で学ぼう   104 宮崎県 串間市立本城小学校   本城の海や干潟で学ぼう   105 宮崎県   日南市立南郷中学校   アカウミガメをまもろう   106 宮崎県   日南市立南郷中学校   港の町南郷の過去、現在、未来   107 鹿児島県   枕崎市立枕崎小学校   枕崎の海博士になろう   108 鹿児島県   南さつま市立坊津学園   地域と連携し、豊かな海を守り続ける口〜小中一貫した海の学びを通して〜   109   沖縄県   石垣市立真喜良小学校   知ろう・学ぼう私たちの島のサンゴのこと	96	長崎県	長崎県立佐世保西高等学校	九十九島の海でふるさと創生
99 熊本県 熊本県立岱志高等学校 森里川海の繋がりと里海の大切さを実感し、地域創生海洋教育を展開する 100 大分県 大分県立海洋科学高等学校 海の幸で地域を元気に 〜臼杵の海再生プロジェクト〜 101 宮崎県 串間市立有明小学校 ありあけん子海浜活動 102 宮崎県 串間市立金合小学校 わたしたちの海で学ぼう 104 宮崎県 串間市立金合小学校 わたしたちの海で学ぼう 105 宮崎県 高鍋町立高鍋西小学校 アカウミガメをまもろう 106 宮崎県 日南市立南郷中学校 港の町南郷の過去、現在、未来 107 鹿児島県 枕崎市立枕崎小学校 枕崎の海博士になろう 108 鹿児島県 南さつま市立坊津学園 地域と連携し、豊かな海を守り続けるロ〜小中一貫した海の学びを通して〜 109 沖縄県 石垣市立真喜良小学校 知ろう・学ぼう私たちの島のサンゴのこと	97	熊本県	天草市立栖本中学校	テクノロジーを活用した栖本の水辺の生物調査と海を通じた地元や他地域との交流
大分県   大分県立海洋科学高等学校   海の幸で地域を元気に ~ 臼杵の海再生プロジェクト~   101   宮崎県   串間市立有明小学校   ありあけん子海浜活動   102   宮崎県   串間市立市木小学校   未来の市木と海のよりよい姿を考える   103   宮崎県   串間市立金谷小学校   わたしたちの海で学ぼう   104   宮崎県   串間市立本城小学校   本城の海や干潟で学ぼう   105   宮崎県   高鍋町立高鍋西小学校   アカウミガメをまもろう   106   宮崎県   日南市立南郷中学校   港の町南郷の過去、現在、未来   107   鹿児島県   枕崎市立枕崎小学校   枕崎の海博士になろう   108   鹿児島県   南さつま市立坊津学園   地域と連携し、豊かな海を守り続ける□~小中一貫した海の学びを通して~   109   沖縄県   石垣市立真喜良小学校   知ろう・学ぼう私たちの島のサンゴのこと	98	熊本県	水俣市立袋中学校	袋を愛でる(ふくろをめでる)
101   宮崎県   串間市立有明小学校   ありあけん子海浜活動   102   宮崎県   串間市立市木小学校   未来の市木と海のよりよい姿を考える   103   宮崎県   串間市立金谷小学校   わたしたちの海で学ぼう   104   宮崎県   串間市立本城小学校   本城の海や干潟で学ぼう   105   宮崎県   高鍋町立高鍋西小学校   アカウミガメをまもろう   106   宮崎県   日南市立南郷中学校   港の町南郷の過去、現在、未来   107   鹿児島県   枕崎市立枕崎小学校   枕崎の海博士になろう   108   鹿児島県   南さつま市立坊津学園   地域と連携し、豊かな海を守り続ける口~小中一貫した海の学びを通して~   109   沖縄県   石垣市立真喜良小学校   知ろう・学ぼう私たちの島のサンゴのこと	99	熊本県	熊本県立岱志高等学校	森里川海の繋がりと里海の大切さを実感し、地域創生海洋教育を展開する
102         宮崎県         串間市立市木小学校         未来の市木と海のよりよい姿を考える           103         宮崎県         串間市立金谷小学校         わたしたちの海で学ぼう           104         宮崎県         串間市立本城小学校         本城の海や干潟で学ぼう           105         宮崎県         高鍋町立高鍋西小学校         アカウミガメをまもろう           106         宮崎県         日南市立南郷中学校         港の町南郷の過去、現在、未来           107         鹿児島県         枕崎市立枕崎小学校         枕崎の海博士になろう           108         鹿児島県         南さつま市立坊津学園         地域と連携し、豊かな海を守り続ける□~小中一貫した海の学びを通して~           109         沖縄県         石垣市立真喜良小学校         知ろう・学ぼう私たちの島のサンゴのこと	100	大分県	大分県立海洋科学高等学校	海の幸で地域を元気に 〜臼杵の海再生プロジェクト〜
103   宮崎県   串間市立金谷小学校   わたしたちの海で学ぼう   104   宮崎県   串間市立本城小学校   本城の海や干潟で学ぼう   105   宮崎県   高鍋町立高鍋西小学校   アカウミガメをまもろう   106   宮崎県   日南市立南郷中学校   港の町南郷の過去、現在、未来   107   鹿児島県   枕崎市立枕崎小学校   枕崎の海博士になろう   108   鹿児島県   南さつま市立坊津学園   地域と連携し、豊かな海を守り続ける□〜小中一貫した海の学びを通して〜   109   沖縄県   石垣市立真喜良小学校   知ろう・学ぼう私たちの島のサンゴのこと	101	宮崎県	串間市立有明小学校	ありあけん子海浜活動
104         宮崎県         串間市立本城小学校         本城の海や干潟で学ぼう           105         宮崎県         高鍋町立高鍋西小学校         アカウミガメをまもろう           106         宮崎県         日南市立南郷中学校         港の町南郷の過去、現在、未来           107         鹿児島県         枕崎市立枕崎小学校         枕崎の海博士になろう           108         鹿児島県         南さつま市立坊津学園         地域と連携し、豊かな海を守り続ける□〜小中一貫した海の学びを通して〜           109         沖縄県         石垣市立真喜良小学校         知ろう・学ぼう私たちの島のサンゴのこと	102	宮崎県	串間市立市木小学校	未来の市木と海のよりよい姿を考える
105         宮崎県         高鍋町立高鍋西小学校         アカウミガメをまもろう           106         宮崎県         日南市立南郷中学校         港の町南郷の過去、現在、未来           107         鹿児島県         枕崎市立枕崎小学校         枕崎の海博士になろう           108         鹿児島県         南さつま市立坊津学園         地域と連携し、豊かな海を守り続ける口〜小中一貫した海の学びを通して〜           109         沖縄県         石垣市立真喜良小学校         知ろう・学ぼう私たちの島のサンゴのこと	103	宮崎県	串間市立金谷小学校	わたしたちの海で学ぼう
106         宮崎県         日南市立南郷中学校         港の町南郷の過去、現在、未来           107         鹿児島県         枕崎市立枕崎小学校         枕崎の海博士になろう           108         鹿児島県         南さつま市立坊津学園         地域と連携し、豊かな海を守り続ける□〜小中一貫した海の学びを通して〜           109         沖縄県         石垣市立真喜良小学校         知ろう・学ぼう私たちの島のサンゴのこと	104	宮崎県	串間市立本城小学校	本城の海や干潟で学ぼう
107         鹿児島県         枕崎市立枕崎小学校         枕崎の海博士になろう           108         鹿児島県         南さつま市立坊津学園         地域と連携し、豊かな海を守り続ける□〜小中一貫した海の学びを通して〜           109         沖縄県         石垣市立真喜良小学校         知ろう・学ぼう私たちの島のサンゴのこと	105	宮崎県	高鍋町立高鍋西小学校	アカウミガメをまもろう
108       鹿児島県 南さつま市立坊津学園       地域と連携し、豊かな海を守り続ける口~小中一貫した海の学びを通して~         109       沖縄県 石垣市立真喜良小学校       知ろう・学ぼう私たちの島のサンゴのこと	106	宮崎県	日南市立南郷中学校	港の町南郷の過去、現在、未来
109 沖縄県 石垣市立真喜良小学校 知ろう・学ぼう私たちの島のサンゴのこと	107	鹿児島県	枕崎市立枕崎小学校	枕崎の海博士になろう
	108	鹿児島県	南さつま市立坊津学園	地域と連携し、豊かな海を守り続ける口~小中一貫した海の学びを通して~
14.6	109	沖縄県	石垣市立真喜良小学校	知ろう・学ぼう私たちの島のサンゴのこと
11U	110	沖縄県	沖縄県立八重山高等学校	サンゴで学ぶ遺伝情報の発現