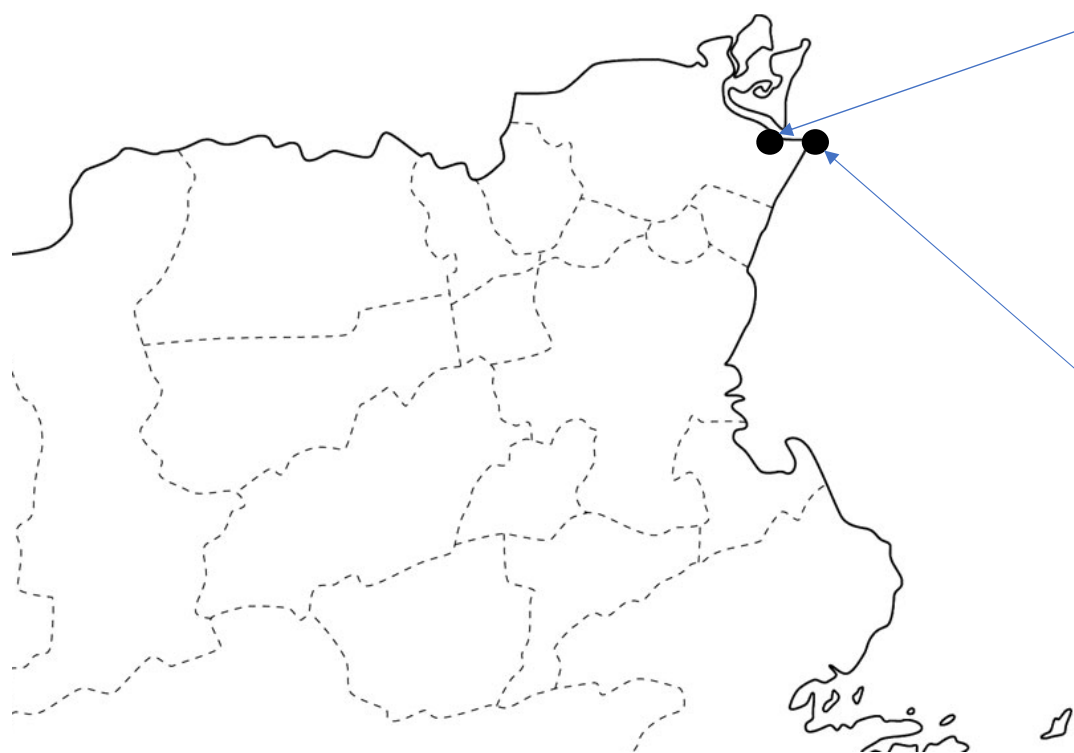


SATOUMIマップ記録用紙

氏名：A・F / N・A



◆ 日 時：9月13日
◆ 場 所：岡崎海岸
◆ 活動内容：砂浜調査
◆ 結果や感想：遊歩道が整備された、
とても小さな海岸であった。
比較することで、小松海岸の生物の豊
かさや素晴らしさがより実感した。

◆ 日 時：8月9日
9:45~10:45
◆ 場 所：岡崎海岸鰯山
◆ 活動内容：海岸生物調査
◆ 結果や感想：
水質の評価87点 (Bきれいな海)
生物環境の評価121点 (A大変豊か)
生物のサイズが大神子海岸で観察した
ものより大きかった。

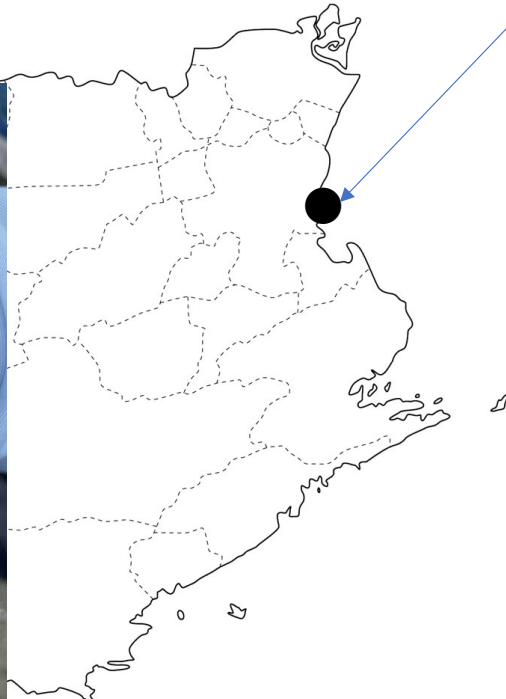
調査記録シート							
調査日	R7年8月9日			観察者・記録者の氏名			
調査地	徳島県鳴門市里浦町里浦			A・F/N・A			
* 位置情報をお持ちであれば記述してください							
海岸名など (岡崎海岸鶴山)							
経度 (134° 38' 19.8)			緯度 (34° 10' 52.5)				
調査時間	9:45~10:45			調査を行った団体・グループ名など			
干潮時刻と潮位	12:15、大潮 (21cm)			参加者人数 (2名)			
指標生物 (20種類)	指標点数	チェック (観察種に○)	生物量 (いすれかに○)	その他観察された生物	生物量 (10・5・1点)		
			10 5 1				
ケガキ	20	○	○	フジツボ (茶色)	10		
アオガイ	19			アラレタマキビ	10		
ムラサキイソ	18			ヤドカリ	5		
クロフジツボ	17	○	○	イソギンチャクの仲間	5		
カメノテ	16	○	○	ウメボシイソギンチャク	10		
イシケ	15	○	○	カスリアオガイ	5		
マツバガイ	14	○	○				
ウミトラノオ	13						
ヒジキ	12	○	○				
ヨメガカサ	11	○	○				
ウノアシガイ	10	○	○				
オオヘビガイ	9	○					
ヒザラガイ	8	○	○				
イボニシ	7	○	○				
アナオサ	6	○	○				
タテジマイソギンチャク	5	○	○				
ムラサキイガイ	4						
マガキ	3						
シロスジフジツボ	2	○	○				
タテジマフジツボ	1						
観察種数 N (○の数)	14		小計				
観察種の指標点数の合計 T	152	110	10	1			
平均点 (T ÷ N)	10.9		生物環境の評価点				
水質の評価点 (平均点 × 8)	87		121				
<水質の評価>		判定	気づいた点など				
A 大変きれいな海	100点以上		大神子海岸で見たタテジマイソギンチャク、ヨメガカサ等に比べサイズがいすれも大きかった。				
B きれいな海	75~99点	○					
C ややよこれた海	50~74点						
D よこれた海	49点以下						
<生物環境の評価>		判定					
A 大変豊か	80点以上	○					
B 豊か	60~79点						
C やや乏しい	40~59点						
D 乏しい	39点以下						

砂浜アクティビストチェックシート		調査者名
砂浜を見る目をみがこう !		A・F
調査項目	当てはまるものに○をしよう	調査日 R7 年 9 月 13 日 海岸名 岡崎海岸 (鳴門市)
海岸の種類	砂浜 + 砂利浜	磯 干潟
砂の色	白っぽい 黒っぽい 茶色っぽい	その他 ()
漂着ごみ	多い 少ない	流木 木の皮 どんぐり、発泡スチロール
海岸植物	ある ない	ハマヒルガオ
貝がら	多い 少ない	(卷貝) ()
生きもの	鳥 カニ 生きている貝 虫 ウミガメ	
人	多い 少ない	何をしている人が多い?
散歩		
どこに何があったかな? 砂浜の断面図を完成させよう!		
①木がはえているのはどこ? → 生えているところはどこ? ②人工物 (駐車場、コンクリートブロックなど) はどこ? ③植物が生えているのはどこ? ④貝がらが多く打ちあがったラインはどこ? ⑤貝のカケラが多かったり、二枚貝、巻貝、貝殻などはどこ? ⑥穴があいているところはどこ? ⑦生きている貝がいたのはどこ? ⑧サーファーが波に乗る、波が立っているところはどこ? 		
さて、砂浜はどこからどこまで? 気が付いたことは裏面にメモしておこう!		
とくしまSATOURIマップ2025をつくろう! 徳島県 & とくしま自然観察の会		

- 砂利や砂が見られ、砂の色は茶色っぽい
- 波打ち際には、海藻が見られた
- 貝殻は二枚貝、巻き貝が多く見られた
- 漂着ゴミは流木、どんぐりなどの自然物や、発泡スチロールなどもあり
- 植物は、マツヨイグサ、ハマヒルガオが見られた

SATOUMIマップ記録用紙

氏名：F・Y

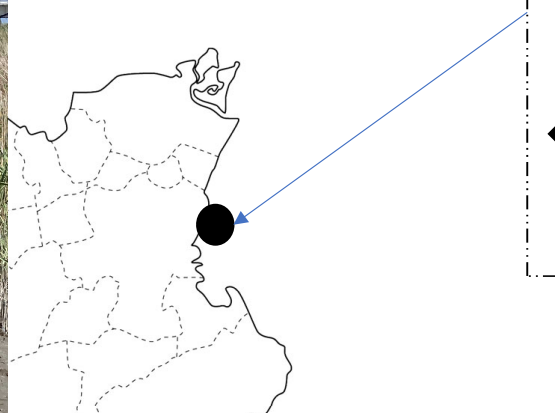


- ◆ 日 時：2025年5月26日
10:00 ~ 11:00
- ◆ 場 所：徳島市小松海岸
- ◆ 活動内容：4歳児22名参加
ネイチャーゲーム
砂浜観察会
- ◆ 結果や感想：到着後、広々とした開放感を味わっていた。貝殻の採集、カニの巣穴、砂浜でしか見られない植物を見たり、匂いをかいだりして日常では味わえない体験を楽しむことができた。



SATOUMIマップ記録用紙

氏名：O・H



◆ 日 時：8月29日 午後

◆ 場 所：吉野川河口 住吉干潟

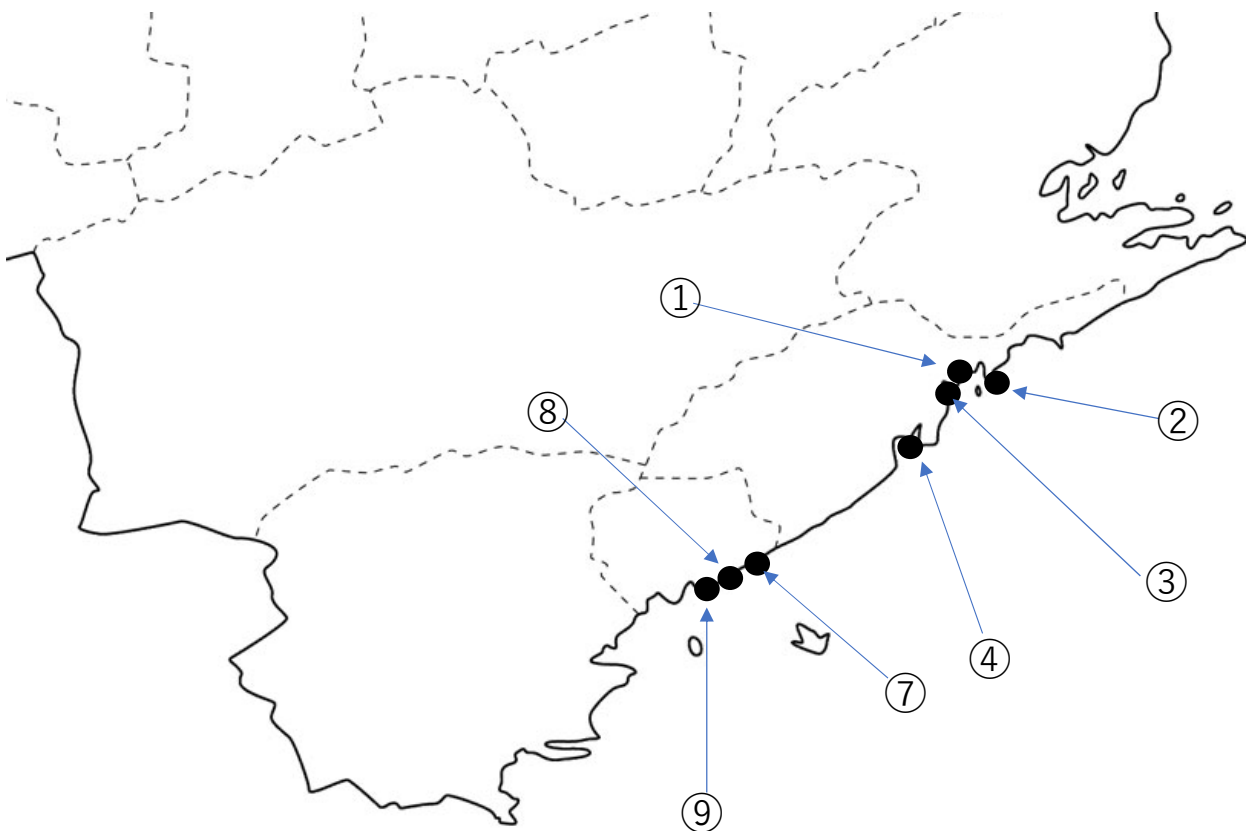
◆ 活動内容：シオマネキや子供の青ガニを観察した。

◆ 結果や感想：
今年は青ガニが去年と一昨年に比べて、
たくさん見られた。



SATOUMIマップ記録用紙

氏名：I・R / E・K

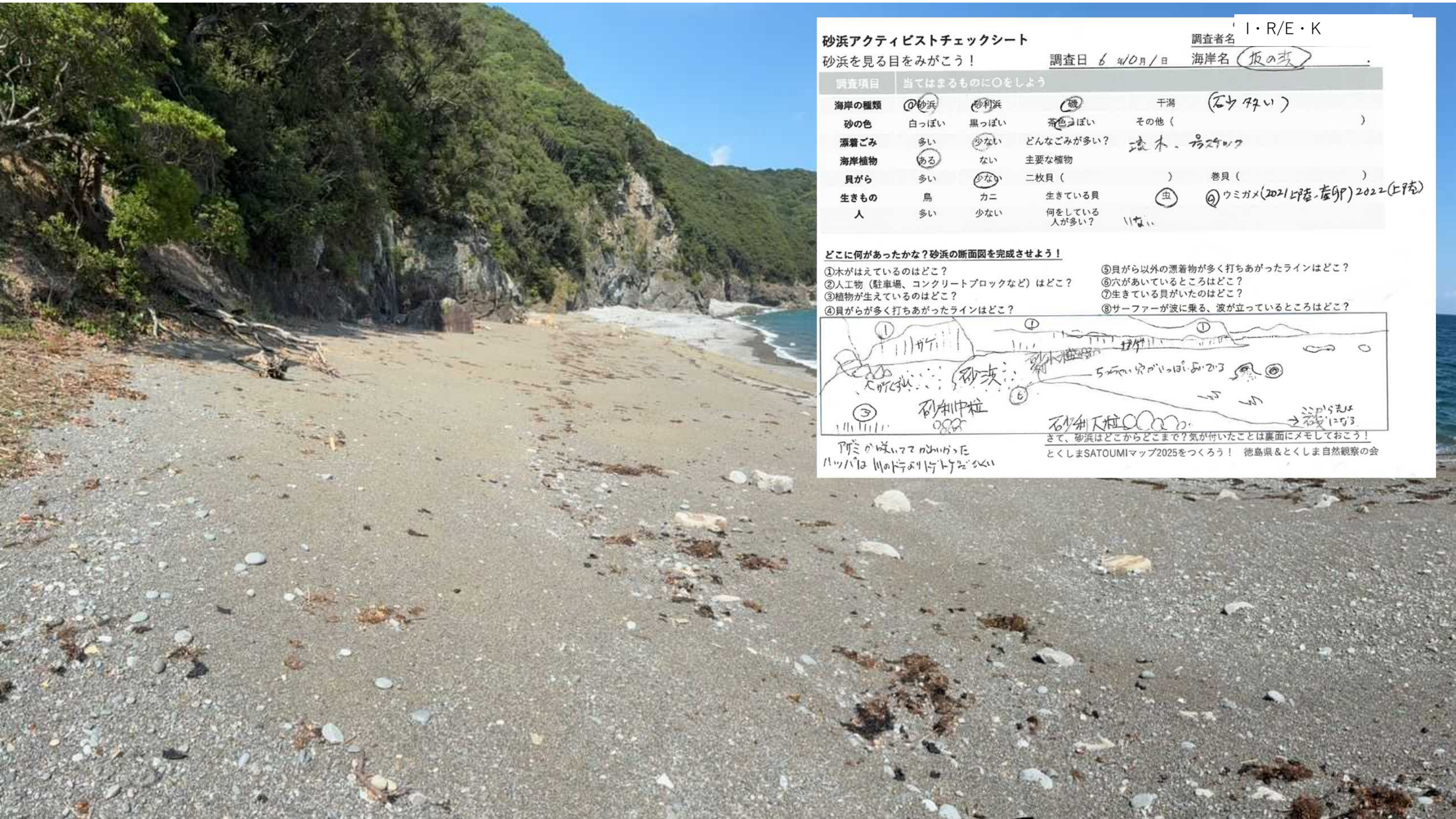


◆ 日 時：10月1日

◆ 場 所：

- ①田井ノ浜（海部郡美波町）
- ②坂の浜（海部郡美波町）
- ③木岐白浜（海部郡美波町）
- ④恵比寿浜（海部郡美波町）
- ⑤砂美の浜（海部郡牟岐町）
- ⑥亀の子海岸（海部郡牟岐町）
- ⑦松が磯（海部郡牟岐町）

◆ 活動内容：砂浜調査



砂浜アクティビストチェックシート

砂浜を見る目をみがこう！

調査日 6年10月1日

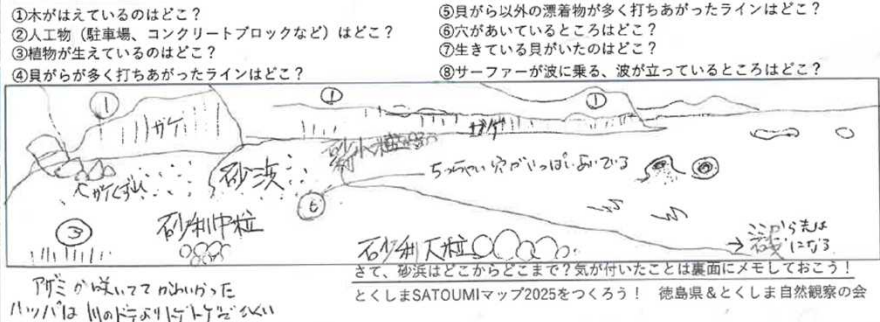
調査者名 I・R/E・K

海岸名 (坂の表)

調査項目 当てはまるものに○をしよう

海岸の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 砂浜	<input type="checkbox"/> 砂利浜	<input checked="" type="checkbox"/> 礁	干潟	(砂タネ)
砂の色	白っぽい	黒っぽい	茶色っぽい	その他 ()	
漂着ごみ	多い	少ない	どんなごみが多い？	木、プラスチック	
海岸植物	ある	ない	主要な植物		
貝がら	多い	少ない	二枚貝 ()	巻貝 ()	
生きもの	鳥	カニ	生きている貝		虫 ()
人	多い	少ない	何をしている人が多い？	ウミガメ(2021上陸、巣GP)2022(上陸)	いいな..

どこに何があったかな？砂浜の断面図を完成させよう！





砂浜アクティビストチェックシート

砂浜を見る目をみがこう！

10:50

調査者名 I・R/E・K

調査日 6年10月1日

海岸名 田井ノ浜

調査項目 当てはまるものに○をしよう

海岸の種類

砂浜

砂利浜

礁

干潟

砂の色

白っぽい

黒っぽい

茶色っぽい

その他 ()

漂着ごみ

多い

少ない

どんなごみが多い？

海岸植物

ある

ない

主要な植物 ハマゴウ

貝がら

多い

少ない

二枚貝 ()

巻貝 ()

生きもの

鳥

カニ

生きている貝

虫

人

多い

少ない

何をしている人が多い？

サッカー

どこに何があったかな？砂浜の断面図を完成させよう！

①木がはえているのはどこ？

②人工物（駐車場、コンクリートブロックなど）はどこ？

③植物が生えているのはどこ？

④貝がらが多く打ちあがったラインはどこ？

⑤貝がら以外の漂着物が多く打ちあがったラインはどこ？

⑥穴があいているところはどこ？

⑦生きている貝がいたのはどこ？

⑧サーファーが波に乗る、波が立っているところはどこ？

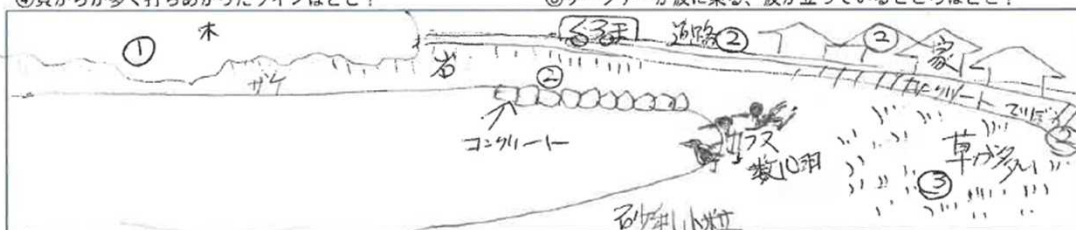




砂浜アクティビストチェックシート		13:50	調査者名 I・R/E・K
砂浜を見る目をみがこう！		調査日 6年10月1日	海岸名 木岐 日吉
調査項目	当てはまるものに○をしよう		
海岸の種類	砂浜	砂利浜	磯
砂の色	白っぽい	黒っぽい	茶色っぽい
漂着ごみ	多い	少ない	どんなごみが多い？
海岸植物	ある	ない	主要な植物
貝がら	多い	少ない	二枚貝 ()
生きもの	鳥	カニ	生きている貝
人	多い	少ない	何をしている人が多い？

どこに何があったかな？砂浜の断面図を完成させよう！

- ①木がはえているのはどこ?
②人工物（駐車場、コンクリートブロックなど）はどこ?
③植物が生えているのはどこ?
④貝がらが多く打ちあがったラインはどこ?
⑤貝がら以外の漂着物が多く打ちあがったラインはどこ?
⑥穴があいているところはどこ?
⑦生きている貝がいたのはどこ?
⑧サーファーが波に乗る、波が立っているところはどこ?





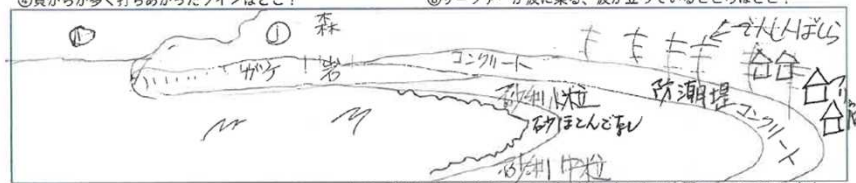
砂浜アクティビストチェックシート

砂浜を見る目をみがこう！ 調査日 10月1日 調査者名 I・R/E・K

調査項目	当てはまるものに○をしよう			
海岸の種類	砂浜	砂利浜	磯	干潟
砂の色	白っぽい	黒っぽい	茶色っぽい	その他（ ）
漂着ごみ	多い	少ない	どんなごみが多い？	
海岸植物	ある	ない	主要な植物	
貝がら	多い	少ない	二枚貝（ ）	巻貝（ ）
生きもの	鳥	カニ	生きている貝	虫
人	多い	少ない	何をしている 人が多い？	ウミガメ

どこに何があったかな？砂浜の断面図を完成させよう！

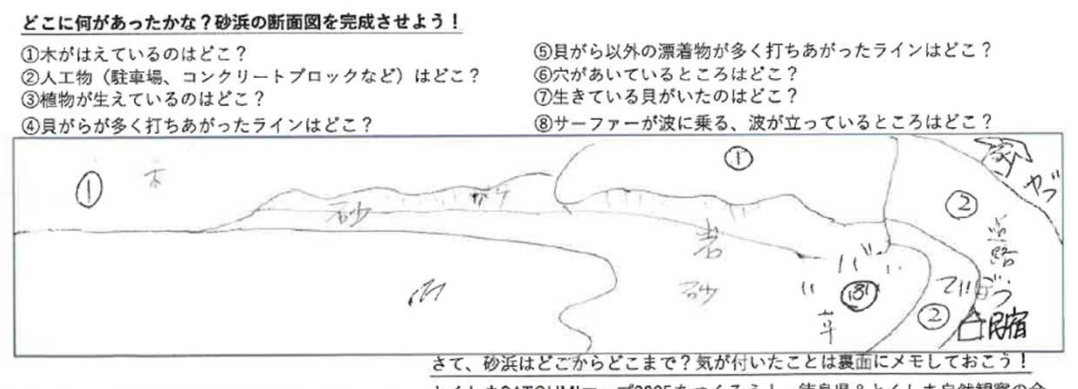
①木がはえているのはどこ？ ⑤貝がら以外の漂着物が多く打ちあがったラインはどこ？
 ②人工物（駐車場、コンクリートブロックなど）はどこ？ ⑥穴があいているところはどこ？
 ③植物が生えているのはどこ？ ⑦生きている貝がいたのはどこ？
 ④貝がらが多く打ちあがったラインはどこ？ ⑧サーファーが波に乗り、波が立っているところはどこ？





9 1・R/E・K
調査者名
海岸名 砂浜の浜

調査項目	当てはまるものに○をしよう			
海岸の種類	<input checked="" type="radio"/> 砂浜	砂利浜	磯	干潟
砂の色	白っぽい	黒っぽい	茶色っぽい	その他 ()
漂着ごみ	多い	少ない	どんなごみが多い？	木棒 バス
海岸植物	ある	ない	主要な植物	カサ
貝がら	多い	少ない	二枚貝 ()	巻貝 ()
生きもの	鳥	カニ	生きている貝	虫 (ウミガメ 2021.10月)
人	多い	少ない	何をしている人が多い？	川 (カサ)





砂浜アクティビストチェックシート

砂浜を見る目をみがこう！ 調査日 6年10月1日 調査者名 I・R/E・K

海岸名 篠の浦海岸

海岸の種類 砂浜

砂の色 白っぽい

漂着ごみ 多い

海岸植物 ある

貝がら 多い

生きもの 人 多い

海岸名 砂利浜 黒っぽい

漂着ごみ 少ない

海岸植物 ない

貝がら ない

生きもの 鳥

海岸名 磯

漂着ごみ どんなごみが多い？

海岸植物 主要な植物

貝がら 二枚貝 ()

生きもの 生きている貝 ()

海岸名 干潟

漂着ごみ その他 ()

海岸植物 卷貝 ()

貝がら 虫 ()

生きもの 虫 ()

海岸名 カニ

漂着ごみ 何をしている人が多い？

海岸植物 ウミガメ

貝がら ウミガメ

生きもの ウミガメ

海岸名 下見名

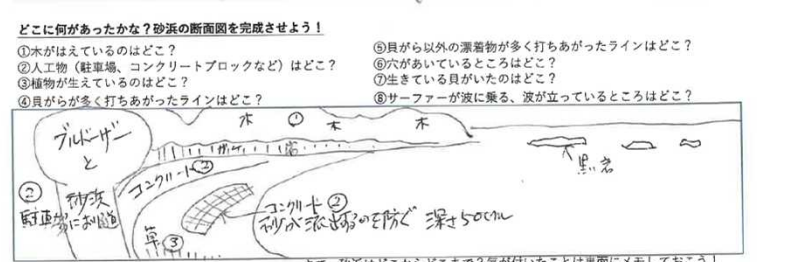
調査項目 当てはまるものに○をしよう

どこに何があったかな？砂浜の断面図を完成させよう！

①木がはえているのはどこ？ ⑤貝がら以外の漂着物が多く打ちあがったラインはどこ？
 ②人工物（駐車場、コンクリートブロックなど）はどこ？ ⑥穴があいているところはどこ？
 ③植物が生えているのはどこ？ ⑦生きている貝がいたのはどこ？
 ④貝がらが多く打ちあがったラインはどこ？ ⑧サーファーが波に乗る、波が立っているところはどこ？

ブルーザーと木の木木
 ②砂浜コンクリート
 ③海岸に砂浜
 ④コンクリート
 ⑤貝がらを防ぐ
 ⑥波立つ
 ⑦生きている貝
 ⑧サーファー

海岸名 下見名





砂浜アクティビストチェックシート

砂浜を見る目をみがこう！

調査者名 I・R/E・K

調査日 6年10月1日

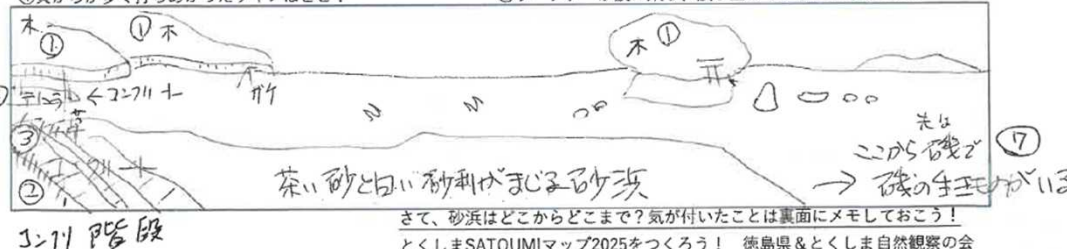
海岸名 オラスコ浦(オバケ砂浜)

調査項目	当てはまるものに○をしよう			
海岸の種類	砂浜	砂利浜	磯	干潟
砂の色	白っぽい	黒っぽい	茶色っぽい	その他 (石やほんどうり)
漂着ごみ	多い	少ない	どんなごみが多い？	
海岸植物	ある	ない	主要な植物	少い
貝がら	多い	少ない	二枚貝 ()	卷貝 ()
生きもの	鳥	カニ	生きている貝	虫
人	多い	少ない	何をしている人が多い？	つり

どこに何があったかな？砂浜の断面図を完成させよう！

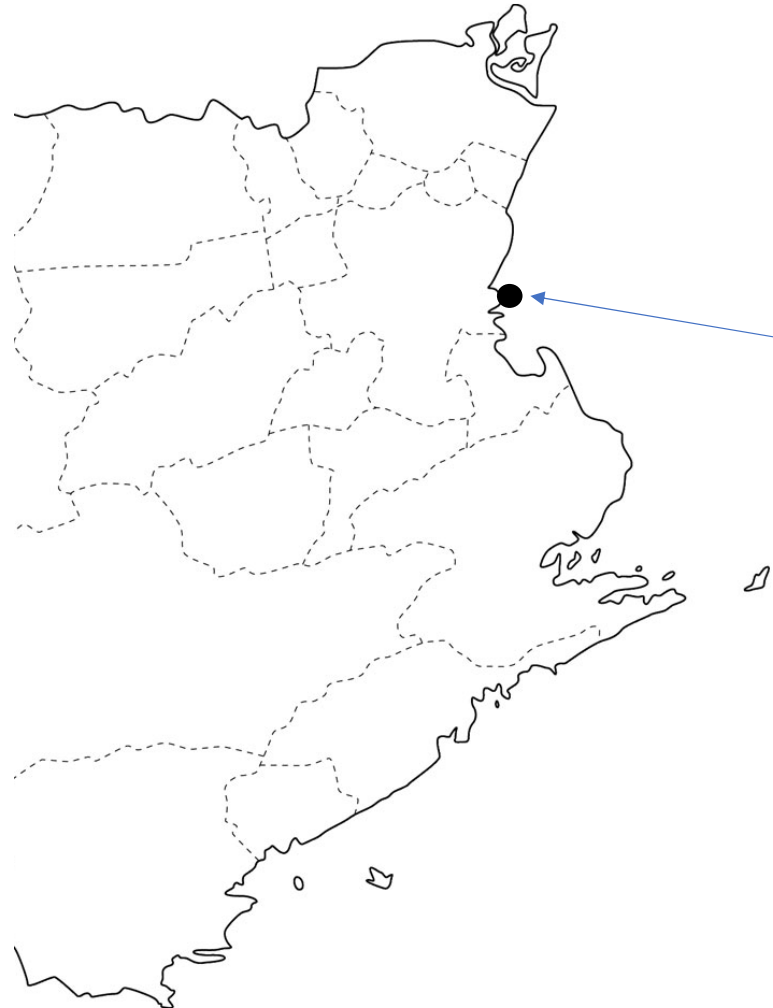
- ①木がはえているのはどこ？
- ②人工物（駐車場、コンクリートブロックなど）はどこ？
- ③植物が生えているのはどこ？
- ④貝がらが多く打ちあがったラインはどこ？

- ⑤貝がら以外の漂着物が多く打ちあがったラインはどこ？
- ⑥穴があいているところはどこ？
- ⑦生きている貝がいたのはどこ？
- ⑧サーファーが波に乗る、波が立っているところはどこ？

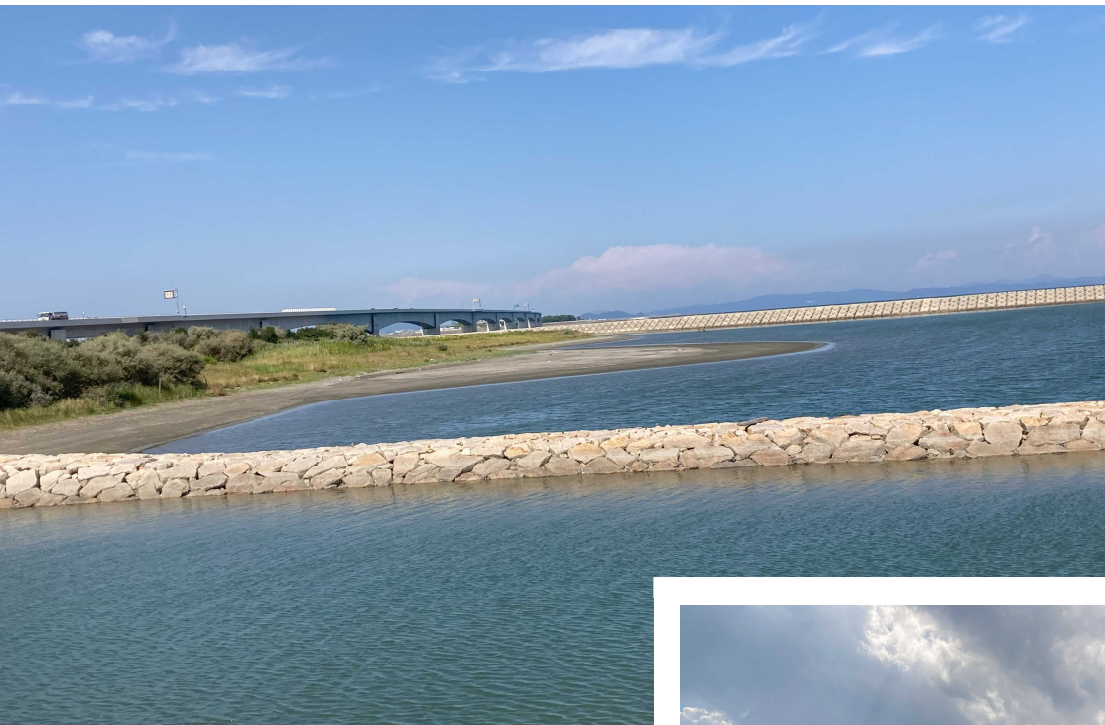


SATOUMIマップ記録用紙

氏名：H・S



- ◆ 日 時：10月1日
- ◆ 場 所：
マリンピア人工海浜（徳島市東沖洲）
- ◆ 活動内容：砂浜調査



砂浜アクティビストチェックシート

砂浜を見る目をみがこう！

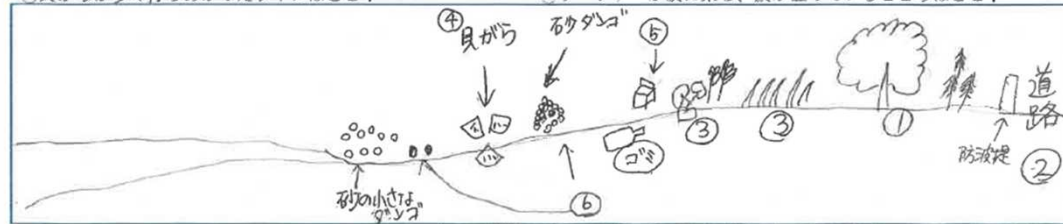
調査日 2025年10月1日

調査者名 H・S
海岸名 マリンピア人工海浜

調査項目	当てはまるものに○をしよう			
海岸の種類	砂浜	砂利浜	磯	干潟
砂の色	白っぽい	黒っぽい	茶色っぽい	その他 ()
漂着ごみ	多い	少ない	どんなごみが多い？	ペットボトル、ゴミ袋、牛乳レパック、プラスチック袋
海岸植物	ある	ない	主要な植物	ケモノハシ、ハマヒレガオ、コウボウイモ、ナルサワギク、セイタカアワタチソウ
貝がら	多い	少ない	二枚貝 (アサリ)	巻貝 ()
生きもの	鳥	カニ	生きている貝	ウミガメ
人	多い	少ない	何をしている人が多い？	ウォーキング

どこに何があったかな？砂浜の断面図を完成させよう！

- ①木が生えているのはどこ？
- ②人工物（駐車場、コンクリートブロックなど）はどこ？
- ③植物が生えているのはどこ？
- ④貝がらが多く打ちあがったラインはどこ？
- ⑤貝がら以外の漂着物が多く打ちあがったラインはどこ？
- ⑥穴があいているところはどこ？
- ⑦生きている貝がいたのはどこ？
- ⑧サーファーが波に乗る、波が立っているところはどこ？



SATOUMIマップ記録用紙

氏名：K・S



- ◆ 日 時：9月3日
- ◆ 場 所：木岐白浜（美波町）
- ◆ 活動内容：砂浜調査

砂浜アクティビストチェックシート

砂浜を見る目をみがこう！

調査者名 K・S

調査日 2024年9月3日

海岸名 ヤキ貝浜

調査項目 当てはまるものに○をしよう

海岸の種類	砂浜	砂利浜	磯	干潟
砂の色	白っぽい	黒っぽい	茶色っぽい	その他 ()
漂着ごみ	多い	少ない	どんなごみが多い？	
海岸植物	ある	ない	主要な植物	ハマヒルガオ
貝がら	多い	少ない	二枚貝 ()	巻貝 ()
生きもの	鳥	カニ	生きている貝 ウナギ	虫 ウミガメ
人	多い	少ない	何をしている人が多い？	ウノアシガイ, マツバガイ, マガキ

どこに何があったかな？砂浜の断面図を完成させよう！

- ①木がはえているのはどこ？
- ②人工物（駐車場、コンクリートブロックなど）はどこ？
- ③植物が生えているのはどこ？
- ④貝がらが多く打ちあがったラインはどこ？
- ⑤貝がら以外の漂着物が多く打ちあがったラインはどこ？
- ⑥穴があいているところはどこ？
- ⑦生きている貝がいたのはどこ？
- ⑧サーファーが波に乗る、波が立っているところはどこ？



SATOUMIマップ記録用紙

氏名：E・Y



◆ 日 時：9月13日
11:30 ~ 12:30

◆ 場 所：水床湾（海陽町宍喰）

◆ 活動内容：海岸生物調査

◆ 結果や感想：水の透明度が非常に高くなかった。ウノアシガイが多数みつけられたことが印象的だった。釣りをしたらかわいいアオリイカが釣れました。

◆ 日 時：9月24日
23:30 ~ 24:00

◆ 場 所：土佐泊（鳴門市・大毛島）

◆ 活動内容：海岸生物調査（夜釣り兼）

◆ 結果や感想：巨大なヒザラガイが多数みつけられました。ちいさなマガキも多いです。瀬戸町明神ほか、小鳴門海峡筋はどこもそういう印象でした。

水床灣 調查結果

調査日	2025年9月13日			
調査地	鹿児島県 海部郡 海陽町 宍喰			
海岸名など (水床溝 海賊の家・風化穴付近)				
*位置情報をお持ちであれば 記入してください				
経度 ()				
緯度 ()				
調査時間	11:30 ~ 12:30			
干潮時刻と潮位	15:12 (114 cm)			
指標生物 (20種類)	指標 点数	チェック (観察種に○)	生物量 (いすれかに○)	生物量 (いすれかに○)
ケガキ	20		10	5
アオガイ	19		10	5
ムラサキインコ	18		10	5
クロフジツボ	17	○	10	5
カメノテ	16	○	10	5
イシゲ	15		10	5
マツバガイ	14		10	5
ウミトラノオ	13		10	5
ヒジキ	12		10	5
ヨメガカサ	11	○	10	5
ウノアシガイ	10	○	10	5
オオヘビガイ	9		10	5
ヒザラガイ	8		10	5
イボニシ	7		10	5
アナオオサ	6		10	5
タテジマイソギンチャク	5		10	5
ムラサキイガイ	4		10	5
マガキ	3	○	10	5
シロスジフジツボ	2	○	10	5
タテジマフジツボ	1		10	5
観察種数 N (○の数)	6		小計	
観察種の指標点数の合計 T	59		○	30
平均点 (T÷N)	9.8		生物環境の評価点	
水質の評価点 (平均点×8)	78		30	

＜水質の評価＞		判定
A 大変きれいな海	100点以上	
B きれいな海	75~99点	○
C ややよごれた海	50~74点	
D よごれた海	49点以下	

＜生物環境の評価＞		判定
A 大変豊か	80点以上	
B 豊か	60~79点	
C やや乏しい	40~59点	
D 乏しい	39点以下	○



気づいた点など

水の透明度が非常に高く、南国のリゾート地を彷彿とさせる。実際県内外からSUPやシーカヤックといったマリンスポーツを楽しみにやってくる人が多い。

近くにいた人に話をきいたところ、アジ・シロギスがよく釣れるほかハモやアオリイカまで釣れるとのこと。山からの雨水の流れ込みが2箇所にあるため塩分が薄い代わりにミネラル分が多いという話も聞けた。

マガキが多いのにカメノテ等があるのも納得。

風化穴のところでエギングをしてみたところかわいいサイズのアオリイカがすぐ釣れた。春には海賊の家のところで産卵を控えた巨大なアオリイカが釣れるようです。

土佐泊 調査結果

調査日	2025年9月24日				
調査地	徳島県 鳴門市 鳴門町 土佐泊 海岸名など (大毛島 土佐泊)				
* 記載情報をお持ちであれば 記述してください					
調査時間	23:30 ~ 24:00				
干潮時刻と潮位	21:12 (85 cm)				
指標生物 (20種類)	指標 点数	チェック (観察種に○)	生物量(いすれかに○) 10	5	1
ケガキ	20				
アオガイ	19				
ムラサキインコ	18				
クロフジツボ	17				
カメノテ	16				
イシグ	15				
マツバガイ	14				
ウミトラノオ	13				
ヒジキ	12				
ヨメガカサ	11				
ウノアシガイ	10				
オオヘビガイ	9				
ヒザラガイ	8	○			
イボニシ	7				
アナオサ	6				
タテジマイソギンチャク	5				
ムラサキイガイ	4				
マガキ	3	○	○		
シロスジフジツボ	2				
タテジマフジツボ	1				
観察種数 N (○の数)	2		小計		
観察種の指標点数の合計 T	11		10	0	0
平均点 (T ÷ N)	5.5		生物環境の評価点		
水質の評価点 (平均点×8)	44		10		

＜水質の評価＞		判定
A	大変きれいな海	100点以上
B	きれいな海	75~99点
C	ややよごれた海	50~74点
D	よごれた海	49点以下

＜生物環境の評価＞		判定
A	大変豊か	80点以上
B	豊か	60~79点
C	やや乏しい	40~59点
D	乏しい	39点以下

気づいた点など

競艇場付近から小鳴門橋を渡ってすぐのところにあり、小鳴門海峡の入り口に位置する。また旧吉野川水系の新池川・撫養川の河口から小鳴門海峡をはさんだ場所にあるため鳴門市内では珍しくIIの栄養分が常に補給される。

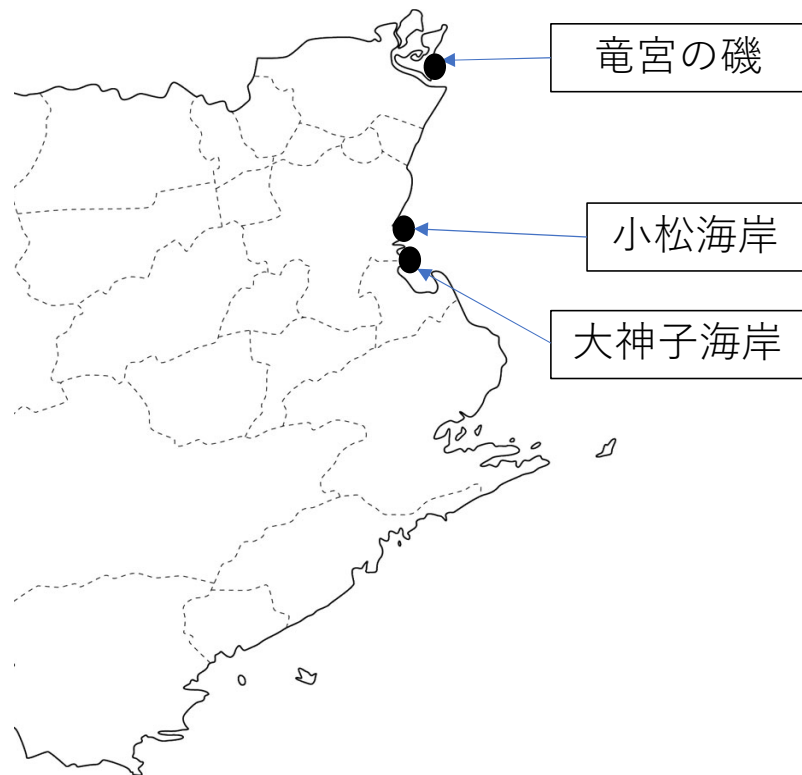
厳冬期や真夏を除けばほぼ通年アジがいるため、アジ狙いまたはアジを食べているイカ狙いの釣り人が盛んに足を運ぶ場所。

夜なのでつぶさに見てないが一目でわかる巨大なヒザラガイがあちこちにみつかる。ほかにはマガキ。みえてないだけかもしれないが他にはみつからなかった。

釣りをしているとよくスズキや真鯛が泳いでいるのがみえる。ダツ・ダイナンウミヘビなどゲテモノもみかける。

SATOUMIマップ記録用紙

氏名：K・N



◆ 日 時：9月6日

◆ 場 所：大神子海岸

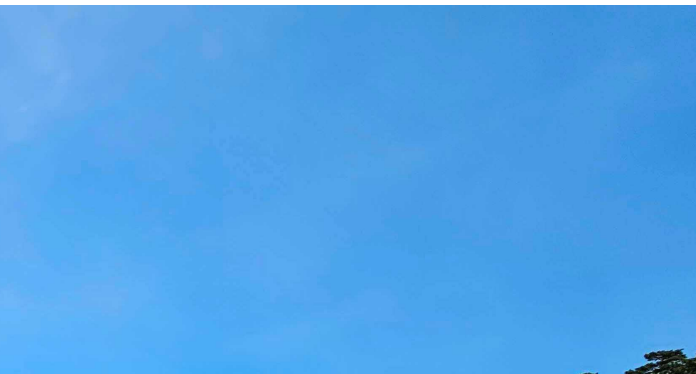
◆ 活動内容：砂浜調査

◆ 日 時：9月7日

◆ 場 所：龍宮の磯、小松海岸

◆ 活動内容：砂浜調査

大神子海岸 (徳島市大原町)



砂浜アクティビストチェックシート

砂浜を見る目をみがこう！

調査日 2023年9月6日

調査者名 K・N

海岸名 大神子海岸

調査項目	当てはまるものに○をしよう			
海岸の種類	砂浜	砂利浜	磯	干潟
砂の色	白っぽい	黒っぽい	茶色っぽい	その他 ()
漂着ごみ	多い	少ない	どんなごみが多い？	
海岸植物	ある	ない	主要な植物	ハマコマツ、キラク科、アハナ科、イネ科
貝がら	多い	少ない	二枚貝 (アサリ？)	巻貝 ()
生きもの	鳥	カニ	生きている貝	虫 ウミガメ
人	多い	少ない	何をしている人が多い？	散歩、スケート

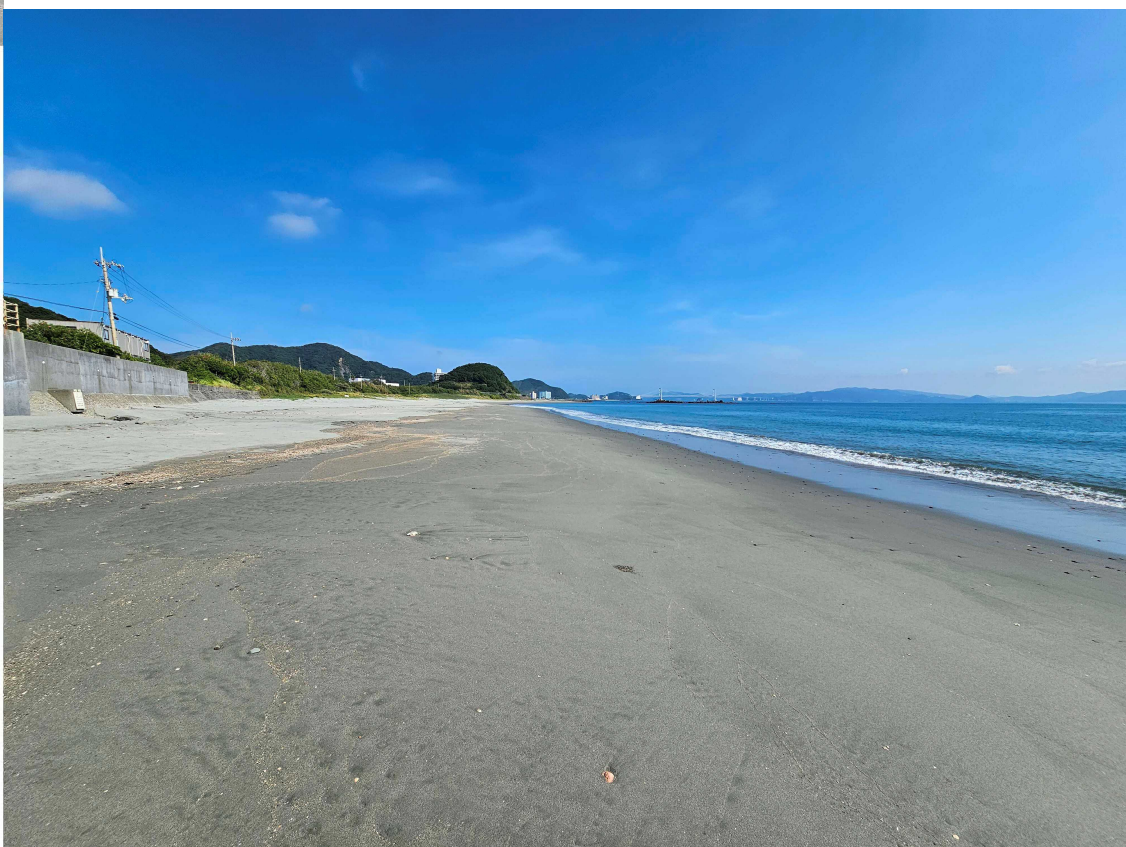
どこに何があったかな？砂浜の断面図を完成させよう！

- ①木がはえているのはどこ？
- ②人工物（駐車場、コンクリートブロックなど）はどこ？
- ③植物が生えているのはどこ？
- ④貝がらが多く打ちあがったラインはどこ？
- ⑤貝がら以外の漂着物が多く打ちあがったラインはどこ？
- ⑥穴があいているところはどこ？
- ⑦生きている貝がいたのはどこ？
- ⑧サーファーが波に乗る、波が立っているところはどこ？

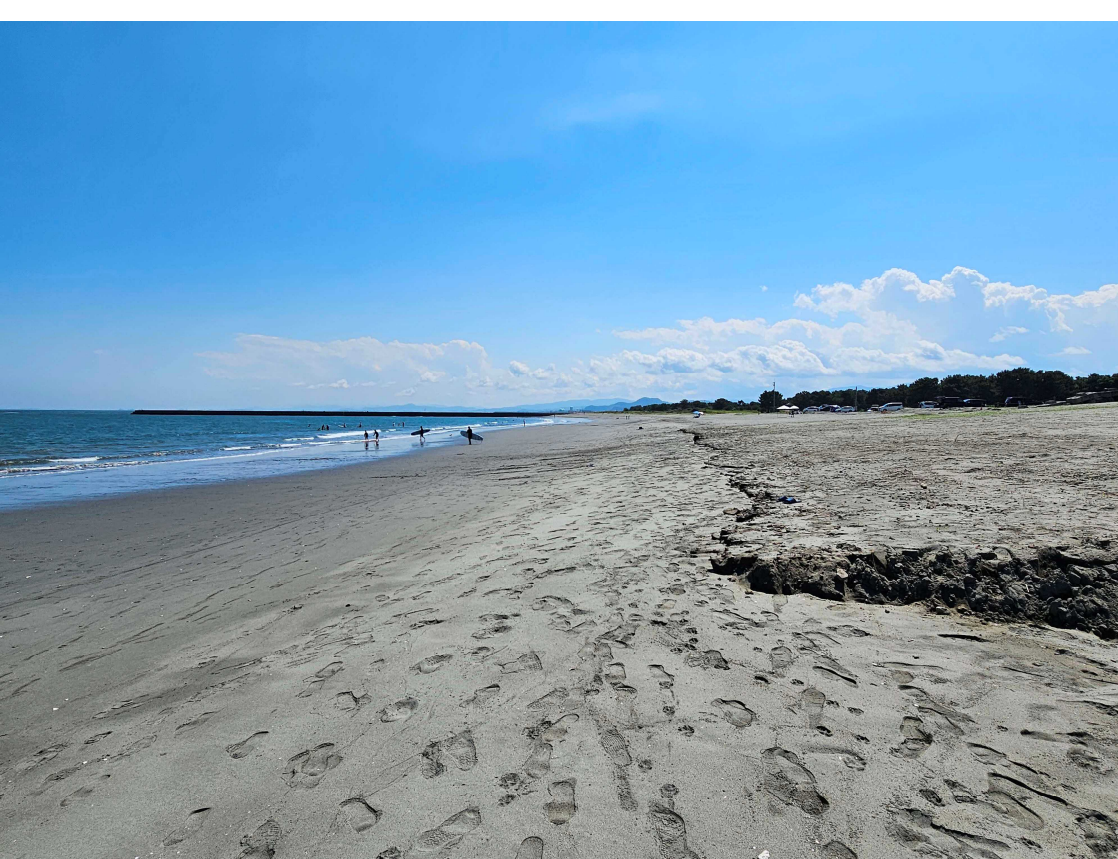




砂浜アクティビストチェックシート		調査者名	K・N
砂浜を見る目をみがこう！		調査日	2025年9月7日
		海岸名	奄宮の磯
調査項目	当てはまるものに○をしよう		
海岸の種類	砂浜	砂利浜	磯
砂の色	白っぽい	黒っぽい	茶色っぽい
漂着ごみ	多い	少ない	どんなごみが多い？
海岸植物	ある	ない	主要な植物 ハマゴウ クズ ホコベナ 仔科草本
貝がら	多い	少ない	二枚貝(ハマグリ？他) 卷貝()
生きもの	鳥	カニ	生きている貝 虫 ウミガメ
人	多い	少ない	何をしている人が多い？釣り 生きもの探し 散策



小松海岸 (徳島市川内町)

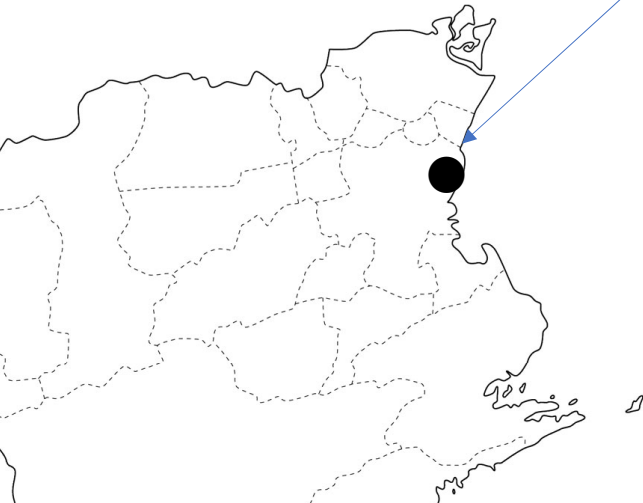


砂浜アクティビストチェックシート		調査者名 K・N		
砂浜を見る目をみがこう！		調査日 2025年9月7日		
		海岸名 小松海岸		
調査項目	当てはまるものに○をしよう			
海岸の種類	砂浜	砂利浜	磯	干潟
砂の色	白っぽい	黒っぽい	茶色っぽい	その他 ()
漂着ごみ	多い	少ない	どんなごみが多い？	プラスチック類, ペットボトル, 花火(漂着?)
海岸植物	ある	ない	主要な植物	依斜草本
貝がら	多い	少ない	二枚貝(ハマグリ)?	巻貝(アカシ)?
生きもの 人	鳥 多い	カニ 少ない	生きている貝 何をしている 人が多い？	虫 ウミガメ 海水浴, 魚
<p>どこに何があったかな？砂浜の断面図を完成させよう！</p> <p>①木がはえているのはどこ？ ②人工物（駐車場、コンクリートブロックなど）はどこ？ ③植物が生えているのはどこ？ ④貝がらが多く打ちあがったラインはどこ？ ⑤貝がら以外の漂着物が多く打ちあがったラインはどこ？ ⑥穴があいているところはどこ？ ⑦生きている貝がいたのはどこ？ ⑧サーファーが波に乗る、波が立っているところはどこ？</p>				
<p>人,木,鳥多い</p>				

SATOUMIマップ記録用紙

氏名：Y・K

活動した場所に●印を付けてください。



- ◆ 日 時： 9月 11日
15:00 ～ 16:00
- ◆ 場 所： 吉野川下流南岸河川敷の干潟
- ◆ 活動内容： シオマネキの観察
- ◆ 結果や感想： 非常に多くの青いシオマキを見ることができ、感動した。さほどゴミが多い状態ではないものの、プラスチック製品のゴミや流木も見られたので、自然の姿を守っていきたいと感じた。

SATOUMIマップ記録用紙

氏名 : D・R

- ◆ 日 時 : 8月24日 10:00~12:00
- ◆ 場 所 : 小松海岸
- ◆ 活動内容 : 砂浜の生物観察
- ◆ 結果や感想 : 白く美しい砂浜が印象的で、波打ち際には多くのフジノハナガイが生息していました。砂丘には海岸植物が豊かに広がり、カニや生きた貝も多く見られ、自然の生命力を感じる観察となりました。



- ◆ 日 時 : 9月11日 15:00~16:00
- ◆ 場 所 : 吉野川河口住吉干潟
- ◆ 活動内容 : シオマネキ (青ガニ) 観察
- ◆ 結果や感想 : シオマネキ (青ガニ) は9月中旬までしか見られないとのことだったが、非常に多くの青ガニを観察することができた。シオマネキ以外のカニやトビハゼなどの生物も見られ、住吉干潟の生物多様性の豊かさを感じました。



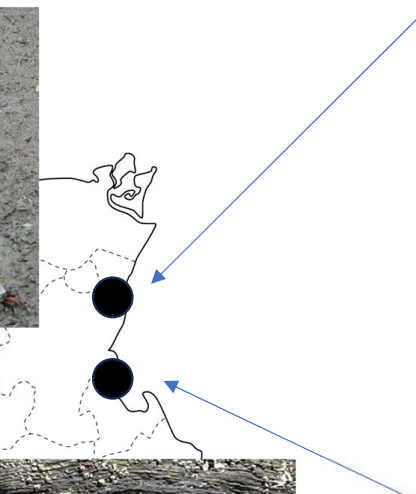
- ◆ 日 時 : 7月 21日 9:30~11:30
- ◆ 場 所 : 大神子海岸
- ◆ 活動内容 : 海岸の生物調査
- ◆ 結果や感想 : 海の色はあまりきれいではなく、やや濁って見えましたが、生物の数や種類がとても多く、豊かな環境であると感じました。



SATOUMIマップ記録用紙

氏名：T・Y

上：シオマネキ
下：トビハゼ

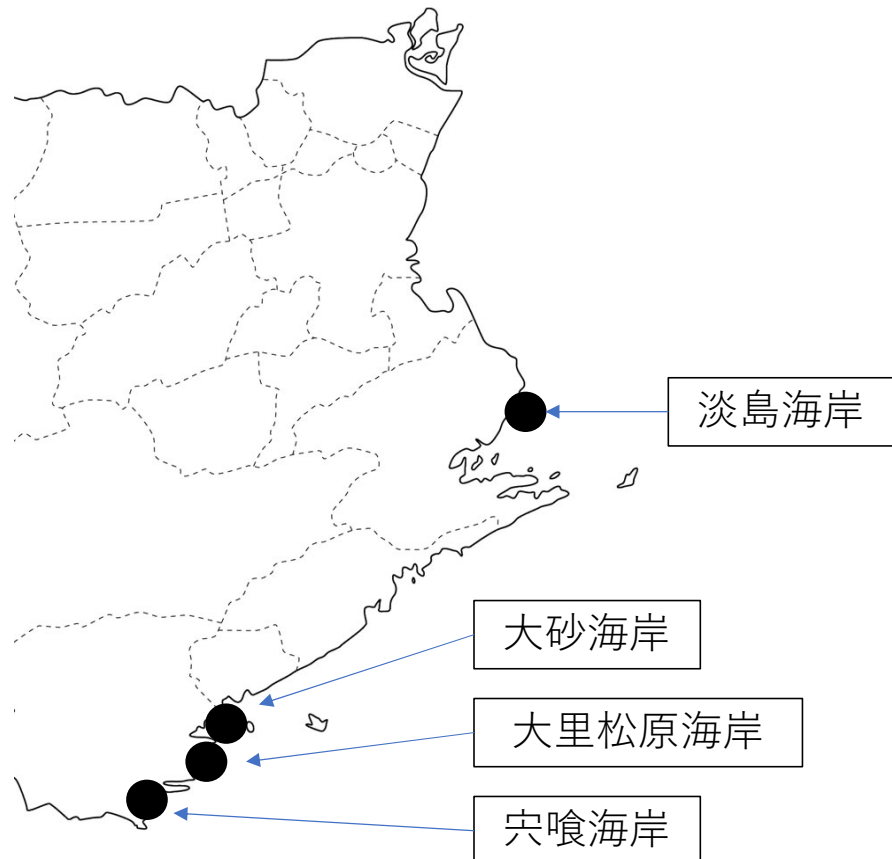


- ◆ 日 時：9月 11日
15:00 ~ 16:00
- ◆ 場 所：吉野川河口住吉干潟
- ◆ 活動内容：シオマネキ（青ガニ）観察
- ◆ 結果や感想：数多くの青ガニ、その他の生物の観察ができた。清掃活動などの干潟整備により環境がよくなつたことが、結果につながつたと考えられる。

- ◆ 日 時：7月 21日
9:30 ~ 11:30
- ◆ 場 所：大神子海岸
- ◆ 活動内容：海岸の生物調査
- ◆ 結果や感想：調査記録シートからは、やや汚れた海である結果が読み取れたが、生物環境は大変豊かであり、多様性に優れた海であることがわかつた。
(きれいな海が生物が多いのではないことがわかつた)

SATOUMIマップ記録用紙

氏名：S・R



◆ 日 時：8月29日

◆ 場 所：淡島海岸

◆ 活動内容：砂浜調査

◆ 日 時：9月14日

12:00～14:00

◆ 場 所：

大砂海岸、大里松原海岸、宍喰海岸

◆ 活動内容：砂浜調査

淡島海岸 (阿南市駅町亀崎)



砂浜アクティビストチェックシート

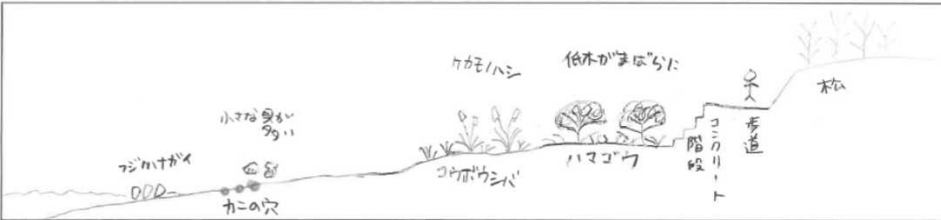
砂浜を見る目をみがこう！

調査日 2025.8.29 海岸名 淡島海岸

調査項目	当てはまるものに○をしよう			
海岸の種類	砂浜	砂利浜	磯	干潟
砂の色	白っぽい	黒っぽい	茶色っぽい	その他 ()
漂着ごみ	多い	少ない	どんなごみが多い？	
海岸植物	ある	ない	主要な植物	コウボウシバ
貝がら	多い	少ない	二枚貝 (ヤクガハイ・バカガハイ)	巻貝 (キサコ・ツメタガハイ)
生きもの	鳥	カニ	生きている貝 フジノハアザギ	虫 ウミガメ
人	多い	少ない	何をしている人が多い？	いなーい

どこに何があったかな？砂浜の断面図を完成させよう！

- ①木がはえているのはどこ？
- ②人工物（駐車場、コンクリートブロックなど）はどこ？
- ③植物が生えているのはどこ？
- ④貝がらが多く打ちあがったラインはどこ？
- ⑤貝がら以外の漂着物が多く打ちあがったラインはどこ？
- ⑥穴があいているところはどこ？
- ⑦生きている貝がいたのはどこ？
- ⑧サーファーが波に乗る、波が立っているところはどこ？



大砂海岸（海部郡海陽町浅川大砂）



大里松原海岸 北側 (海部郡海陽町大里松原)



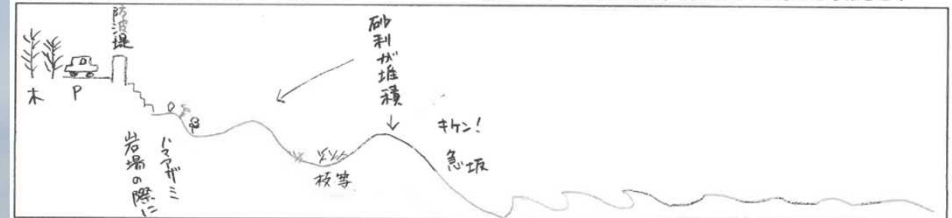
砂浜アクティビストチェックシート
砂浜を見る目をみがこう！

調査日 2025. 9. 14 海岸名 大里海岸(北) 13:

調査項目	当てはまるものに○をしよう		
海岸の種類	砂浜 <input checked="" type="checkbox"/> 砂利浜 <input type="checkbox"/>	磯 <input type="checkbox"/>	干潟 <input type="checkbox"/>
砂の色	白っぽい <input type="checkbox"/> 黒っぽい <input checked="" type="checkbox"/>	茶色っぽい <input type="checkbox"/>	その他 (グレーの石が多め、角が丸い石) <input type="checkbox"/>
漂着ごみ	多い <input type="checkbox"/> 少ない <input checked="" type="checkbox"/>	どんなごみが多い？	ペットボトル、外国の漁業の大きな石
海岸植物	ある <input checked="" type="checkbox"/>	ない <input type="checkbox"/>	主要な植物 ハマアザミ
貝がら	多い <input type="checkbox"/> 少ない <input checked="" type="checkbox"/>	二枚貝 (カキ) <input type="checkbox"/>	巻貝 (サザエ) <input type="checkbox"/>
生きもの	鳥 <input type="checkbox"/> カニ <input type="checkbox"/>	生きている貝 <input type="checkbox"/>	虫 <input type="checkbox"/>
人	多い <input type="checkbox"/> 少ない <input checked="" type="checkbox"/>	何をしている 人が多い？	フリ人 1人 <input type="checkbox"/>

どこに何があったかな？砂浜の断面図を完成させよう！

- ①木が生えているのはどこ？
- ②人工物（駐車場、コンクリートブロックなど）はどこ？
- ③植物が生えているのはどこ？
- ④貝がらが多く打ちあがったラインはどこ？
- ⑤貝がら以外の漂着物が多く打ちあがったラインはどこ？
- ⑥穴があいているところはどこ？
- ⑦生きている貝がいたのはどこ？
- ⑧サーファーが波に乗る、波が立っているところはどこ？



大里松原海岸 中央



砂浜アクティビストチェックシート

砂浜を見る目をみがこう！

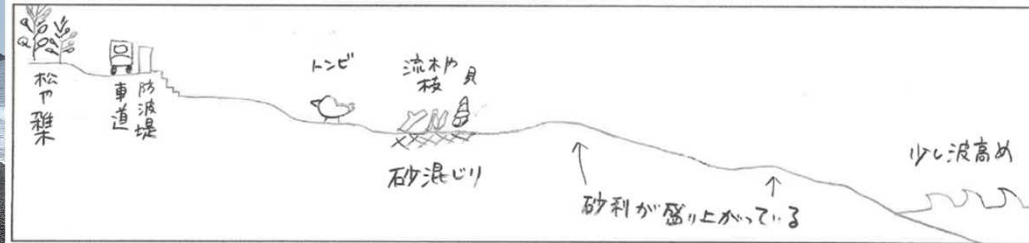
調査日 2025. 9. 14 海岸名 大里海岸(中) 13

調査項目 当てはまるものに○をしよう

海岸の種類	砂浜	砂利浜	磯	干潟
砂の色	白っぽい	黒っぽい	茶色っぽい	その他 ()
漂着ごみ	多い	少ない	どんなごみが多い？	魚具(ウキ)・ペットボトル・プラスチック容器
海岸植物	ある	ない	主要な植物	ハマヒルガオ少し。
貝がら	多い	少ない	二枚貝(カキ)	巻貝(サザエ、イモカブ)
生きもの	鳥トビエイ	カニ	生きている貝	虫 ウミガメ
人	多い	少ない	何をしている人が多い？	つり人 1人

どこに何があったかな？砂浜の断面図を完成させよう！

- ①木がはえているのはどこ？
- ②人工物（駐車場、コンクリートブロックなど）はどこ？
- ③植物が生えているのはどこ？
- ④貝がらが多く打ちあがったラインはどこ？
- ⑤貝がら以外の漂着物が多く打ちあがったラインはどこ？
- ⑥穴があいているところはどこ？
- ⑦生きている貝がいたのはどこ？
- ⑧サーファーが波に乗る、波が立っているところはどこ？



宍喰海岸 (海部郡海陽町宍喰)



砂浜アクティビストチェックシート

砂浜を見る目をみがこう！

調査日 2025.9.14 海岸名 穴喰

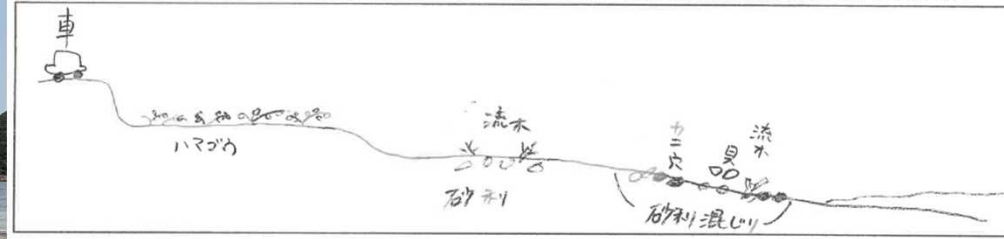
14:

調査項目 当てはまるものに○をしよう

海岸の種類	砂浜	砂利浜	磯	干潟
砂の色	白っぽい	黒っぽい	茶色っぽい	その他 ()
漂着ごみ	多い	少ない	どんなごみが多い？	
海岸植物	ある	ない	主要な植物 ハマゴウ	
貝がら	多い	少ない	二枚貝 (カキ)	巻貝 (タカラガイ)
生きもの	鳥	カニ	生きている貝 虫	ウミガメ
人	多い	少ない	何をしている人が多い？ なし	

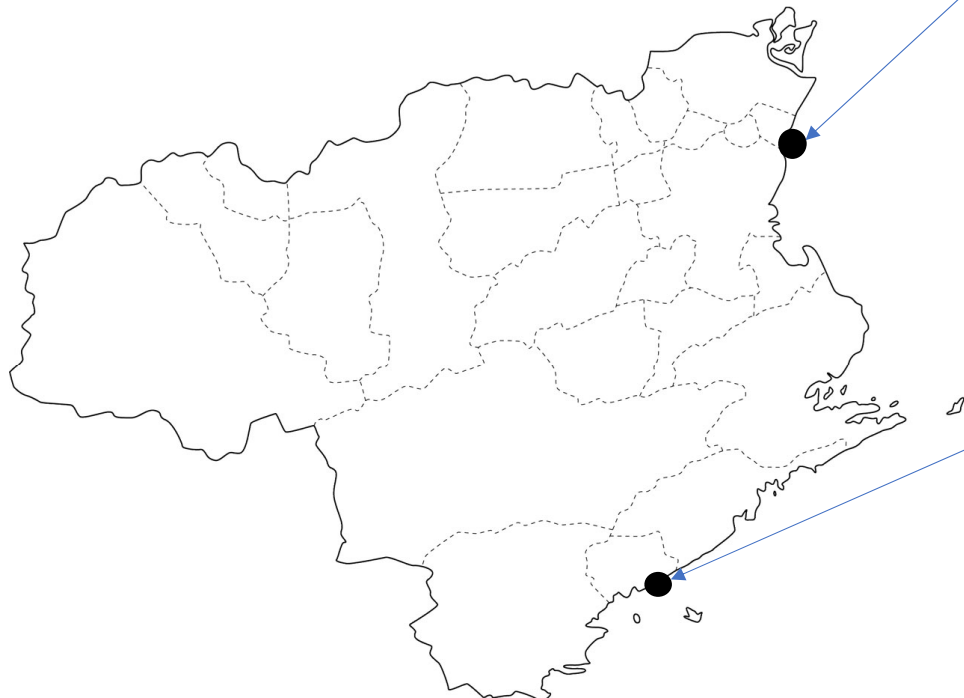
どこに何があったかな？砂浜の断面図を完成させよう！

- ①木がはえているのはどこ？
- ②人工物（駐車場、コンクリートブロックなど）はどこ？
- ③植物が生えているのはどこ？
- ④貝がらが多く打ちあがったラインはどこ？
- ⑤貝がら以外の漂着物が多く打ちあがったラインはどこ？
- ⑥穴があいているところはどこ？
- ⑦生きている貝がいたのはどこ？
- ⑧サーファーが波に乗る、波が立っているところはどこ？



SATOUMIマップ記録用紙

氏名：N・M

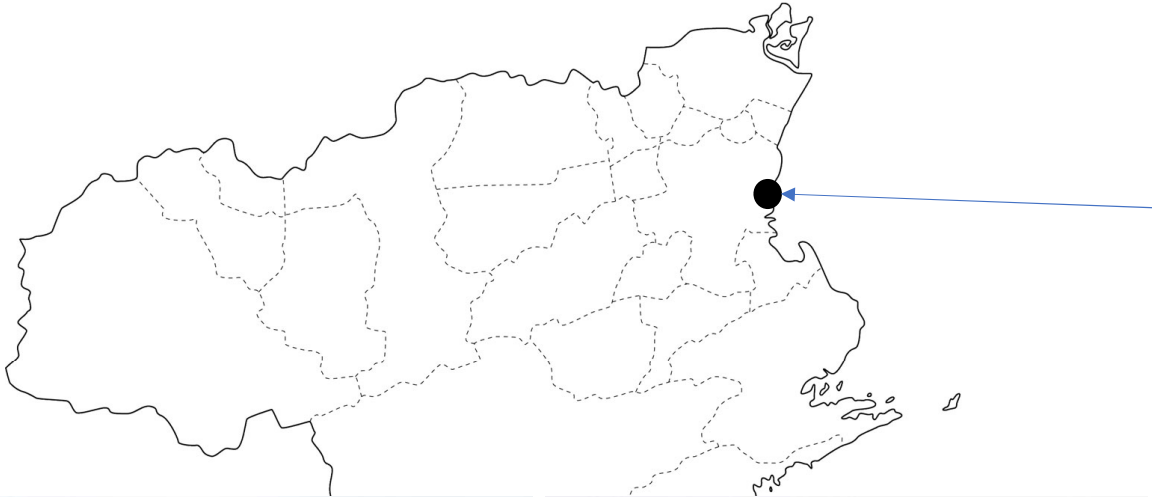


◆ 日 時：9月27日
19:00～20:00
◆ 場 所：月見が丘海水浴場
◆ 活動内容：海岸観察、観光客の観察
◆ 結果や感想：海水浴場ということもあり、
きれいだったが、プラスチック製やポリ
エチレン製のマイクロプラスチックが多
かった。

◆ 日 時：7月20日
12:00～14:00
◆ 場 所：古牟岐堤防・牟岐大島
◆ 活動内容：海水温上昇による生態系変化
の観察
◆ 結果や感想：ルリスズメダイやシリキル
スズメダイ、サンゴなどが観察でき、
1年を通して水温の上昇が確認できた。

SATOUMIマップ記録用紙

氏名：N・Y



- ◆ 日 時：6月8日
10:00～20:00
- ◆ 場 所：吉野川河口住吉干潟
- ◆ SATOUMIリーダー：6名
- ◆ 活動内容：【シオマネキラリー】泥・泥砂・砂と地質により生物の棲み分けが見られる住吉干潟で、ラリー形式で観察ポイントを回り、楽しみながら干潟の魅力を体感した。
- ◆ 結果や感想：小さい子供連れの家族参加が多く、アナジャコ等泥砂の穴掘りで見つける体験に夢中だった。子どもたちは干潟の絵を、保護者はアンケートを多く寄せてくれた。

SATOUMIマップ記録用紙

氏名：N・Y



- ◆ 日 時：7月27日
13:30～15:00
- ◆ 場 所：吉野川河口住吉干潟
- ◆ SATOUMIリーダー：5名
- ◆ 活動内容：【吉野川フェスティバル】泥干潟と泥砂干潟2カ所のポイントでそれぞれに生き物を観察し、干潟の役割や多様な生物について体験的学びができた。
- ◆ 結果や感想：親子連れ等参加者49名とスタッフ23名の大人数だったが、徳島大学や阿波魚類研究会のサポートも受け、カニ、エビ、会、魚類等干潟に棲息する多彩な生き物を実際に観察し、干潟の重要性を認識できた。

SATOUMIマップ記録用紙

氏名：H・N



◆ 日 時：9月20日
15:15～15:45
◆ 場 所：美波町田井ノ浜
◆ 活動内容：砂浜調査
◆ 結果や感想：8月末で営業を終えた海水浴場の開設期間中は毎日海岸清掃が行われていたので、目立った漂着ゴミはないが、回収しきれなかった細かなプラスチック片などが多い。今年は台風が少なかったので、砂浜にはオカヒジキが多い。

◆ 日 時：9月28日
10:00～12:00
◆ 場 所：美波町田井ノ浜
◆ 活動内容：漂着物調査
◆ 結果や感想：海水浴場開設期間中に清掃が行われたため、大きな漂着ゴミはないがプラスチック片などが多く見られる。海藻類、流木など満潮線より陸側に多く堆積。ココヤシ、ゴバンノアシなどの南方系植物の果実や種子も見られた。硫黄島海底火山の軽石が多数漂着していた。

SATOUMIマップ記録用紙

氏名：K・K

- ◆ 日 時：8月11日
13:45～13:50
- ◆ 場 所：大里松原海岸北側（海陽町）
- ◆ 活動内容：海岸生物調査
- ◆ 結果や感想：前日の雨の影響のためか波
が高く、危険と判断し調査できず。
一部、生物を確認することができた。



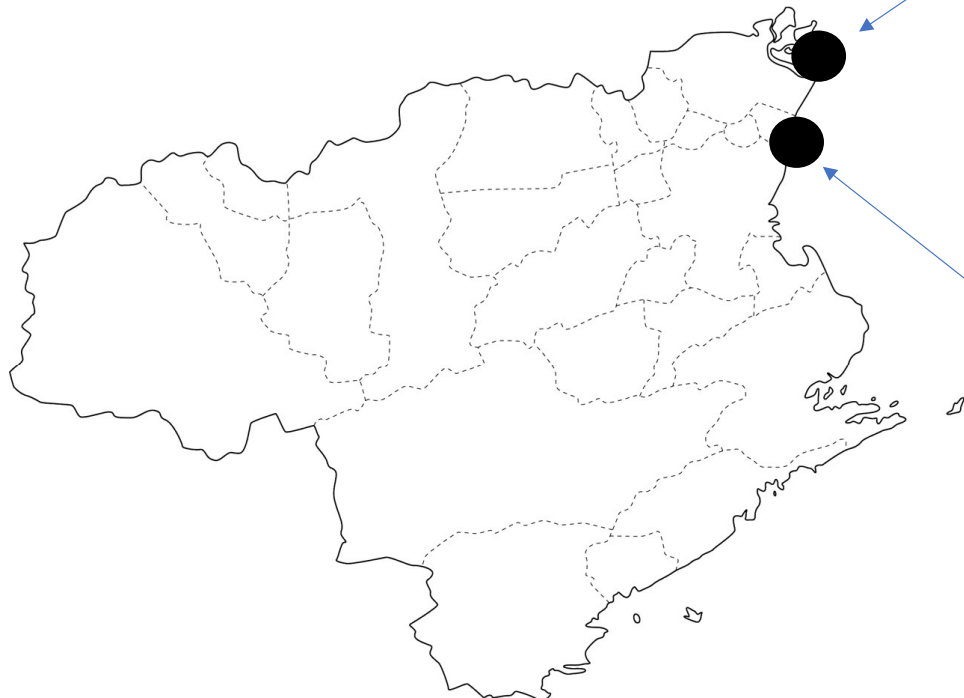
上：ヨメガカサ
下：マツバガイ



クモリアオガイ

SATOUMIマップ記録用紙

氏名：K・K



◆ 日 時：8月30日
13:15～13:25

◆ 場 所：千鳥ヶ浜海岸（鳴門市）

◆ 活動内容：砂浜観察

◆ 結果や感想：沖にテトラポッドがあり、
波は穏やか。海水浴場として利用され多
くの人がいた。ゴミは少なく、貝殻等の
生き物も非常に少なく感じた。陸側には
多くの植物あり。

◆ 日 時：8月30日
14:00～14:15

◆ 場 所：群六突堤付近（松茂町）
阿波おどり空港の北側

◆ 活動内容：砂浜観察

◆ 結果や感想：人は少なく静か。カニの巣
穴はあったが、貝殻等は全くなかった。
植物は広範囲に茂っていた。近くの防波
堤では釣りをする人が多いらしい。

群六突堤付近（阿波おどり空港北側）

砂浜アクティビストチェックシート

砂浜を見る目をみがこう！ 調査日 R7 年 8 月 30 日 調査者名 K・K

海岸名 群六突堤付近
(阿波おどり空港北側)

調査項目	当てはまるものに○をしよう				
海岸の種類	砂浜	砂利浜	磯	干潟	
砂の色	白っぽい	黒っぽい	茶色っぽい	その他 ()	
漂着ごみ	多い	少ない	どんなごみが多い？	ゴミ、栽培材料	
海岸植物	ある	ない	主要な植物	クモハシ・コウボウムギ、ハマヒルガオ	
貝がら	多い	少ない	二枚貝 ()	巻貝 ()	
生きもの	鳥	カニ	生きている貝	虫	ウミガメ
人	多い	少ない	何をしている人が多い？	海水浴	

どこに何があったかな？砂浜の断面図を完成させよう！

①木が生えているのはどこ？
 ②人工物（駐車場、コンクリートブロックなど）はどこ？
 ③植物が生えているのはどこ？
 ④貝がらが多く打ちあがったラインはどこ？
 ⑤貝がら以外の漂着物が多く打ちあがったラインはどこ？
 ⑥穴があいているところはどこ？
 ⑦生きている貝がいたのはどこ？
 ⑧サーファーが波に乗る、波が立っているところはどこ？

さて、砂浜はどこからどこまで？気が付いたことは裏面にメモしておこう！
 とくしまSATOURIマップ2025をつくろう！ 徳島県 & とくしま自然観察の会

- ①に松の木が点在。
- 植物 多め。
- 貝がら 0
- 防波堤があり、釣り人はよく来るらしい。季節によって色々な魚が釣れるらしい。



千鳥ヶ浜海岸 (鳴門市)

K・K

砂浜アクティビストチェックシート

砂浜を見る目をみがこう！

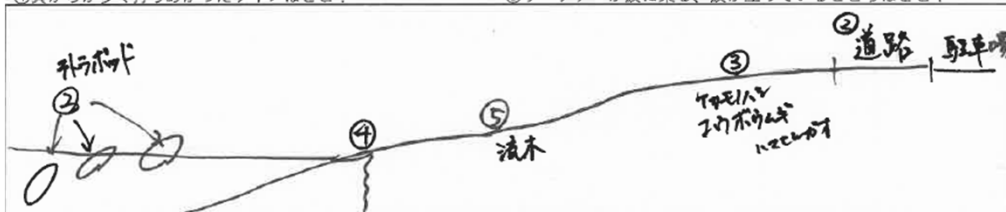
調査者名
調査日 R7 8月30日 海岸名 千鳥ヶ浜海岸

調査項目 当てはまるものに○をしよう

海岸の種類	砂浜	砂利浜	磯	干潟
砂の色	白っぽい	黒っぽい	茶色っぽい	その他 ()
漂着ごみ	多い	少ない	どんなごみが多い？	発泡スチロール・ペットボトル
海岸植物	ある	ない	主要な植物	ケガモハシ・コウボウムギ・ハマヒルガオ
貝がら	多い	少ない	二枚貝 ()	巻貝 ()
生きもの	鳥	カニ	生きている貝	虫
人	多い	少ない	何をしている人が多い？	海水浴

どこに何があったかな？砂浜の断面図を完成させよう！

- ①木がはえているのはどこ？
- ②人工物（駐車場、コンクリートブロックなど）はどこ？
- ③植物が生えているのはどこ？
- ④貝がらが多く打ちあがったラインはどこ？
- ⑤貝がら以外の漂着物が多く打ちあがったラインはどこ？
- ⑥穴があいているところはどこ？
- ⑦生きている貝がいたのはどこ？
- ⑧サーファーが波に乗る、波が立っているところはどこ？



さて、砂浜はどこからどこまで？気が付いたことは裏面にメモしておこう！
とくしまSATOUMIマップ2025をつくろう！ 徳島県＆とくしま自然観察の会

・海水浴場は利用されていない跡跡が、どこかは非常に少なかった。

・貝がらや生きものも非常に少なかった。

・道路沿いには、松が立在。（松林ではない）

