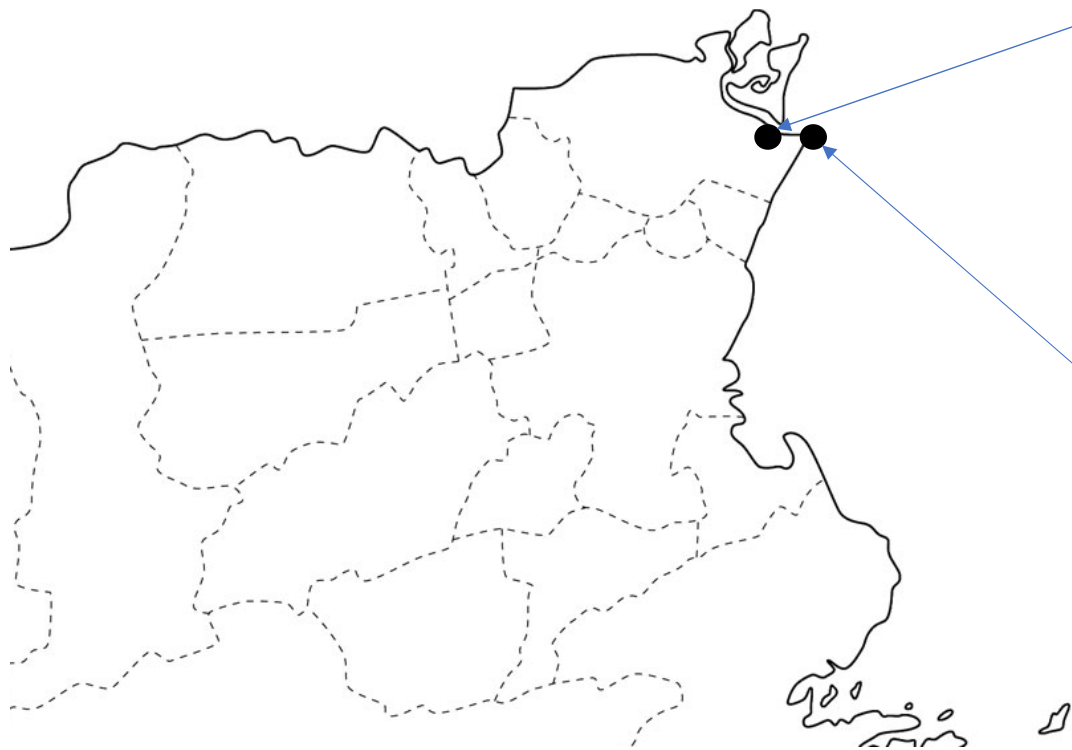


SATOUMIマップ記録用紙

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)				調査を行った団体・グループ名など	
	経度 (134° 38' 19. 8) 緯度 (34° 10' 52. 5)					
調査時間	9: 45~10: 45					
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 (いずれかに○)			その他 (観察された生物)
			10	5	1	生物量 (10・5・1点)
ケガキ	20	○	○			フジツボ (茶色)
アオガイ	19					アラレタマキビ
ムラサキインコ	18					ヤドカリ
クロフジツボ	17	○	○			イソギンチャクの仲間
カメノテ	16	○	○			ウメボシイソギンチャク
イシゲ	15	○		○		カスリアオガイ
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	○		○		
アナアオサ	6	○	○			
タデ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	○	○			
タデジマフジツボ	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デジマイソギンチャク、ヨメガカサ等に比べサイズがいずれも大きかった。			
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 A・F

砂浜を見る目をみがこう！
調査日 R7 年 9 月 13 日
海岸名 岡崎海岸 (鳴門市)

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 () 巻貝 ()
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！

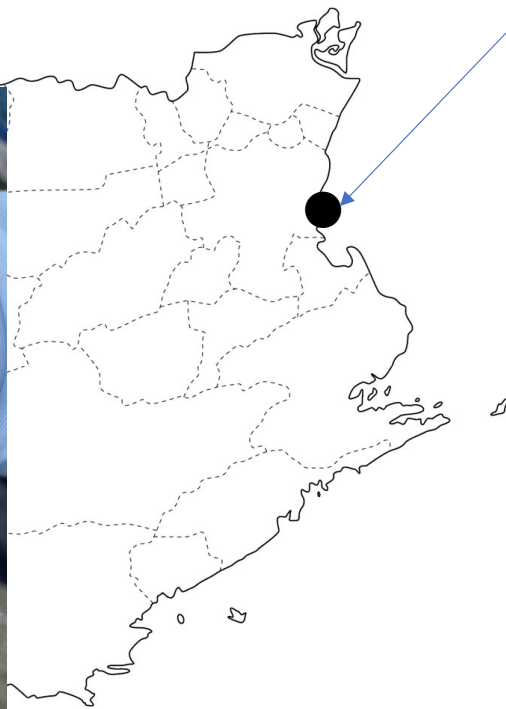
①木がはえているのはどこ？ → 生えていない
②人工物 (駐車場、コンクリートブロックなど) はどこ？
③植物が生えているのはどこ？
④貝がらがよく打ちあがったラインはどこ？
⑤貝がら以外の漂着物が多く打ちあがったラインはどこ？
⑥穴があいているところはどこ？
⑦生きている貝がいたのはどこ？
⑧サーファーが波に乗る、波が立っているところはどこ？

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

- ・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

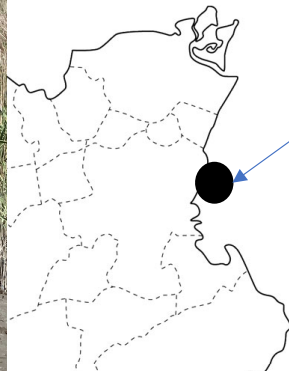


- ◆ 日時：2025年5月26日
10:00 ～ 11:00
- ◆ 場所：徳島市小松海岸
- ◆ 活動内容：4歳児22名参加
ネイチャーゲーム
砂浜観察会
- ◆ 結果や感想：到着後、広々とした開放感を味わっていた。貝殻の採集、カニの巣穴、砂浜でしか見られない植物を見たり、匂いをかいだりして日常では味わえない体験を楽しむことができた。



SATOUMIマップ記録用紙

氏名：O・H

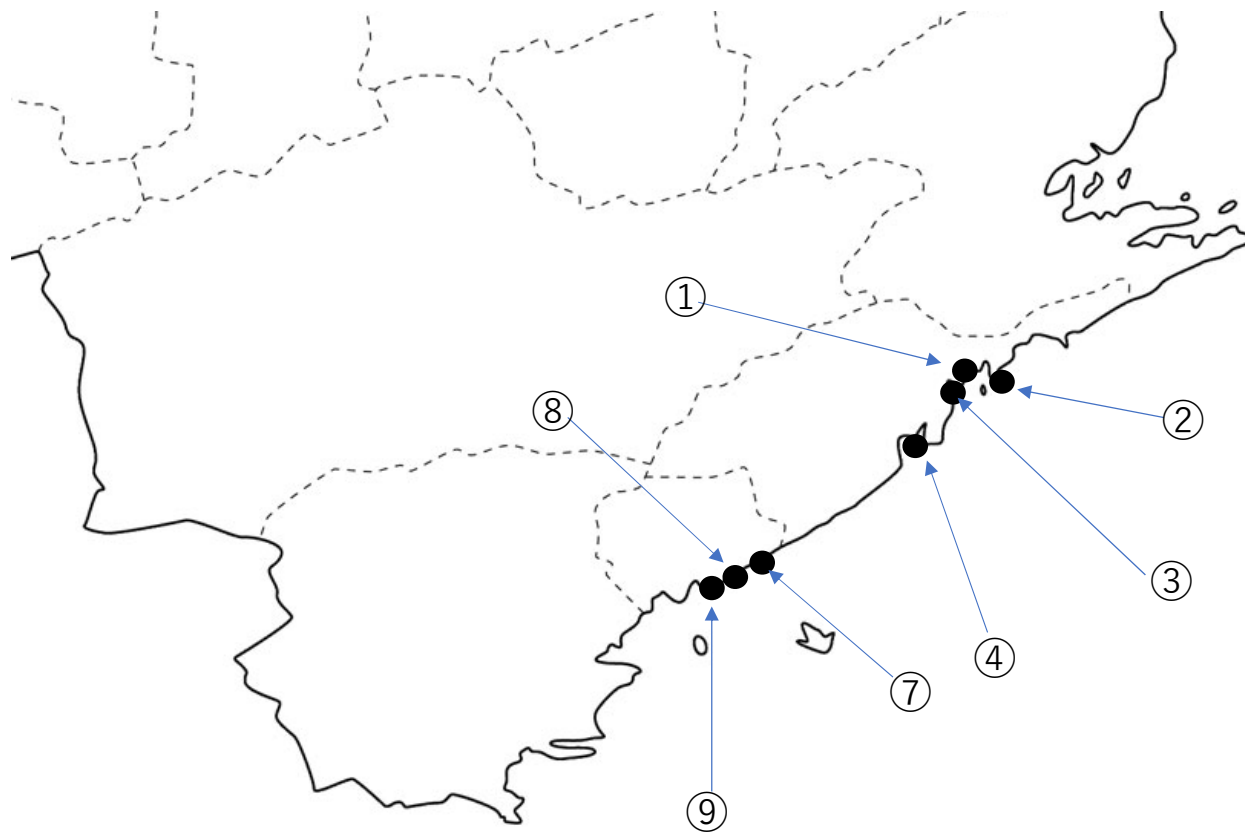


- ◆ 日 時：8月29日 午後
- ◆ 場 所：吉野川河口 住吉干潟
- ◆ 活動内容：シオマネキや子供の青ガニを観察した。
- ◆ 結果や感想：
今年は青ガニが去年と一昨年に比べて、
たくさん見られた。



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

調査者名 I・R/E・K

砂浜を見る目をみがこう！ 調査日 6月10日/日 海岸名 坂の浜

調査項目	当てはまるものに○をしよう			
海岸の種類	①砂浜	砂利浜	磯	干潟 (石が多い)
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?	流木、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	②ウミガメ(2021年産、産卵) 2022(上陸)
人	多い	少ない	何をしている人が多い?	③虫 ④ウミガメ(2021年産、産卵) 2022(上陸)

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？

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

砂浜の断面図の描き方：
砂浜の断面図は、砂浜の横断面を描く。砂浜の表面は、砂の粒の大きさや色、漂着物の有無などを記入する。砂浜の断面図は、砂浜の横断面を描く。砂浜の表面は、砂の粒の大きさや色、漂着物の有無などを記入する。

砂浜の断面図の描き方：
砂浜の断面図は、砂浜の横断面を描く。砂浜の表面は、砂の粒の大きさや色、漂着物の有無などを記入する。砂浜の断面図は、砂浜の横断面を描く。砂浜の表面は、砂の粒の大きさや色、漂着物の有無などを記入する。



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

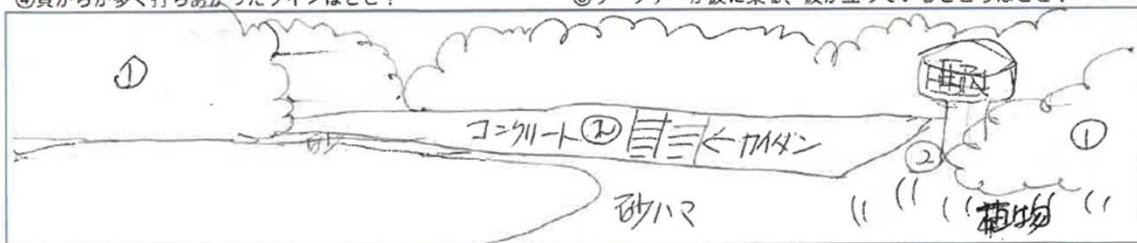
海岸名 田井ノ浜

調査項目	当てはまるものに○をしよう			
海岸の種類	<input checked="" type="radio"/> 砂浜	<input type="radio"/> 砂利浜	<input type="radio"/> 磯	<input type="radio"/> 干潟
砂の色	白っぽい	黒っぽい	<input checked="" type="radio"/> 茶色っぽい	その他 ()
漂着ごみ	多い	<input checked="" type="radio"/> 少ない	どんなごみが多い？	
海岸植物	<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	主要な植物 ハマゴウ	
貝がら	多い	<input checked="" type="radio"/> 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	<input checked="" type="radio"/> 少ない	何をしている人が多い？	サップ 1



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！





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 13:50

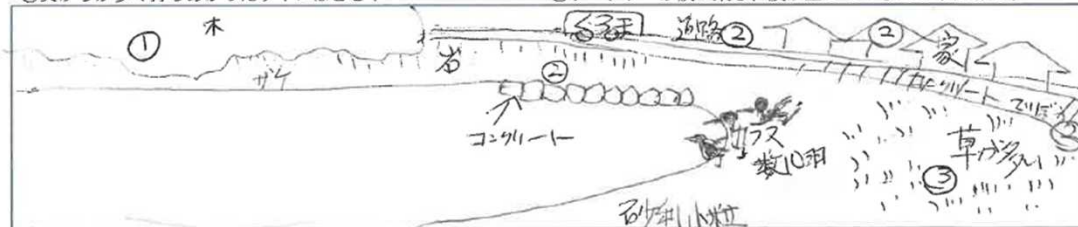
調査者名 I・R/E・K

海岸名 木岐 日枝

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	<input checked="" type="radio"/> 砂利浜	磯	干潟
砂の色	白っぽい	<input checked="" type="radio"/> 黒っぽい	茶色っぽい	その他 ()
漂着ごみ	<input checked="" type="radio"/> 多い	少ない	どんなごみが多い？	流木
海岸植物	<input checked="" type="radio"/> ある	ない	主要な植物	いっばい
貝がら	多い	少ない	二枚貝 ()	巻貝 ()
生きもの	<input checked="" type="radio"/> 鳥	カニ	生きている貝	虫
人	<input checked="" type="radio"/> 多い	少ない	何をしている人が多い？	ウミガメ (2022年4回上陸) 生きている

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 6月10日

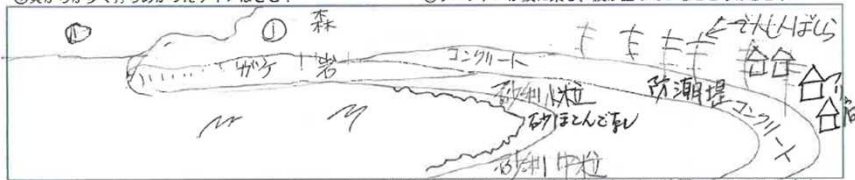
調査者名

海岸名 えびす浜

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	(砂浜ほどない)
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	ウミガメ
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 6 年 10 月 1 日

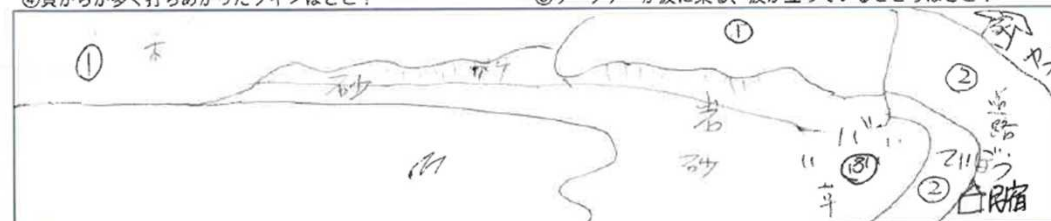
調査者名 I・R/E・K

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	<input type="radio"/> 砂利浜	<input type="radio"/> 磯	<input type="radio"/> 干潟
砂の色	白っぽい	黒っぽい	<input checked="" type="radio"/> 茶色っぽい	その他 ()
漂着ごみ	多い	<input checked="" type="radio"/> 少ない	どんなごみが多い？	木 葉
海岸植物	<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	主要な植物	ヤシ
貝がら	多い	<input checked="" type="radio"/> 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	<input checked="" type="radio"/> 少ない	何をしている人が多い？	ウミガメ 2021 5月1日 釣り (イカ)

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！

by SATOUMI マップ2025をつくらう！ 徳島県とイノチ自然観察の会





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

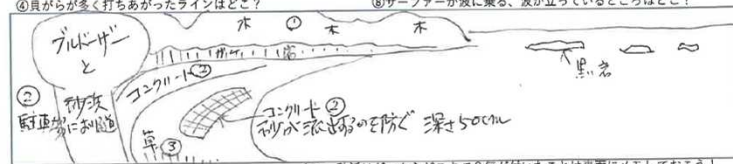
海岸名 富のり海岸

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？	その他
海岸植物	多い	少ない	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穴があいているのはどこ？
- ⑦生きている貝がいたのはどこ？
- ⑧サーファーが波に乗り、波が立っているのはどこ？



※ 砂浜はメタからメタまで？気が付いたことは断面にメモしておこう！





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！

調査日 6 年 10 月 / 日

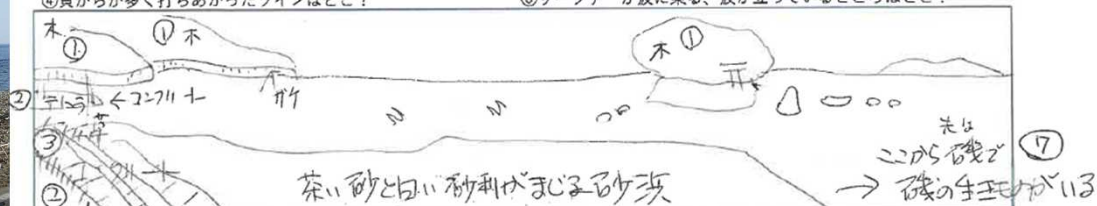
調査者名 I・R/E・K

海岸名 オウス前 (オムケ磯.)

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	干潟
砂の色	白っぽい	黒っぽい	茶色っぽい	その他 (石やほとんどない)
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	少ない
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？	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！

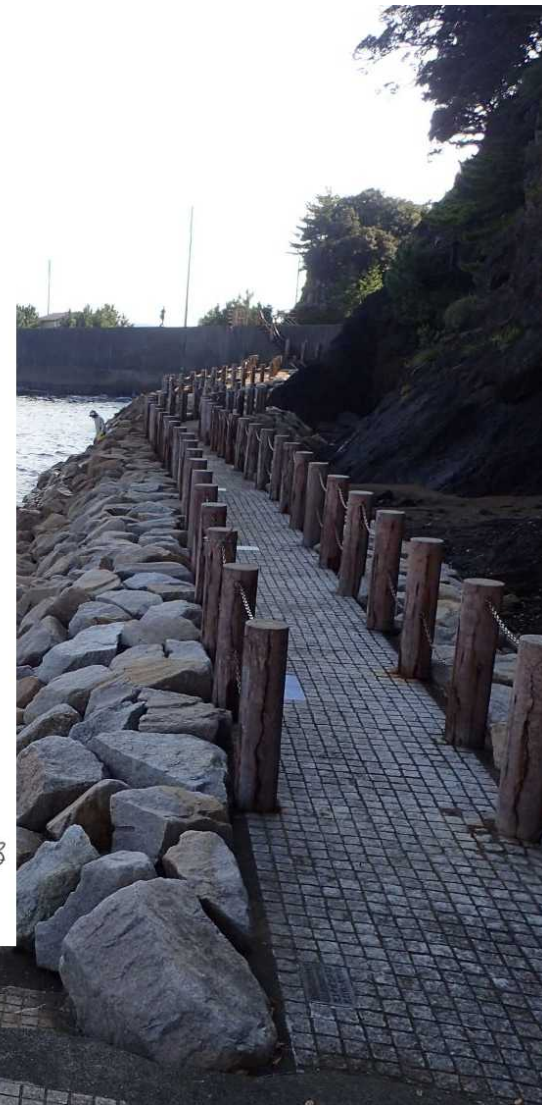
- ①木がはえているのはどこ？
- ②人工物（駐車場、コンクリートブロックなど）はどこ？
- ③植物が生えているのはどこ？
- ④貝がらが多く打ちあがったラインはどこ？
- ⑤貝がら以外の漂着物が多く打ちあがったラインはどこ？
- ⑥穴があいているところはどこ？
- ⑦生きている貝がいたのはどこ？
- ⑧サーファーが波に乗る、波が立っているところはどこ？



3-11 階段

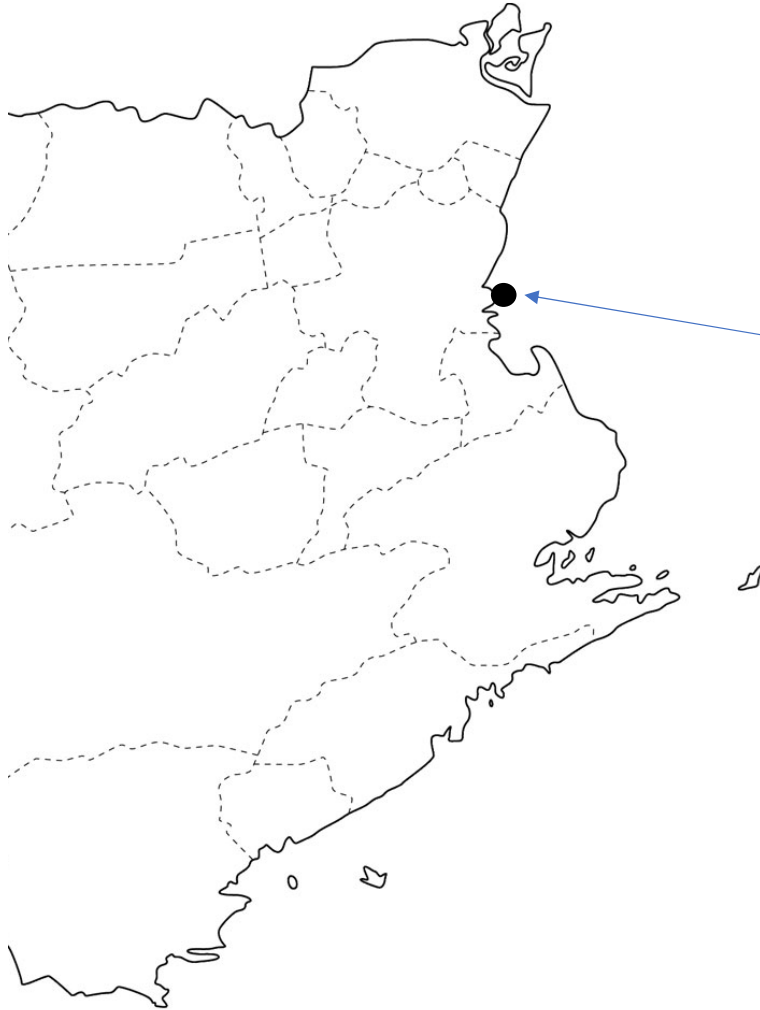
さて、砂浜はどこからどこまで？気が付いたことは裏面にメモしておこう！

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



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

調査者名 H・S

砂浜を見る目をみがこう！

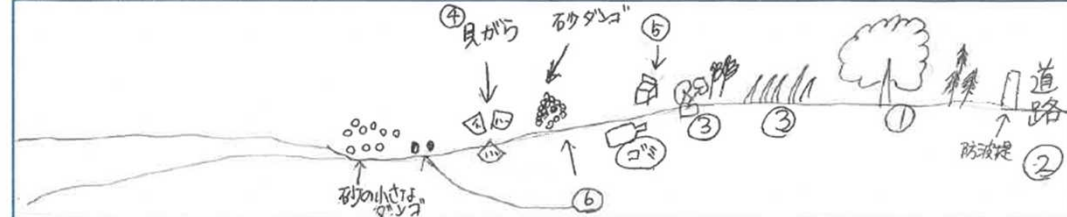
調査日 2025年10月1日

海岸名 マリンピア人魚海岸

調査項目	当てはまるものに○をしよう			
海岸の種類	<u>砂浜</u>	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	<u>多い</u>	少ない	どんなごみが多い？	ペットボトル、ゴミ袋、牛乳パック、プラスチック等
海岸植物	<u>あり</u>	ない	主要な植物	ケモノハシ、ハマヒレガサ、コウボウ、ムネナリ、ササギク、セイタカアワダチソウ
貝がら	多い	少ない	二枚貝 (<u>アサギ</u>)	巻貝 ()
生きもの	鳥	<u>カエ</u>	生きている貝	<u>虫</u>
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：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

調査者名 K・S

砂浜を見る目をみがこう！

調査日 2024 年 9 月 3 日

海岸名 マキ貝浜

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	<input type="radio"/> 砂利浜	<input type="radio"/> 磯	<input type="radio"/> 干潟
砂の色	白っぽい	黒っぽい	<input checked="" type="radio"/> 茶色っぽい	その他 ()
漂着ごみ	多い	<input checked="" type="radio"/> 少ない	どんなごみが多い？	
海岸植物	<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	主要な植物 ハマヒルガオ	
貝がら	多い	<input checked="" type="radio"/> 少ない	二枚貝 ()	巻貝 ()
生きもの	鳥	カニ	生きている貝 <input checked="" type="radio"/> マキ	虫 ウミガメ
人	多い	<input checked="" type="radio"/> 少ない	何をしている人が多い？ ウノアシガイ, マツバガイ, マダモ	

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？



ウノアシガイ



マツバガイ



ハマヒルガオ

SATOUMIマップ記録用紙

氏名：E・Y

土佐泊

水床湾

◆ 日 時： 9 月 13 日
11:30 ~ 12:30

◆ 場 所：水床湾（海陽町穴喰）

◆ 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きれいな海。ウノアシガイが多数みつけれ
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。



水床湾 調査結果

調査日	2025 年 9 月 13 日				観察者・記録者の氏名	
調査地	徳島県 海部郡 海陽町 穴喰 海岸名など (水床湾 海賊の家・風化穴付近)				E・Y	
*位置情報をお持ちであれば 記述してください	経度 () 緯度 ()				調査を行った団体・グループ名など	
調査時間	11:30 ~ 12:30				参加者人数 (1 名)	
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(いずれかに○)			その他 観察された生物
ケガキ	20		10	5	1	生物量 (10・5・1点)
アオガイ	19					チヌ 5
ムラサキインコ	18					シロギス 5
クロフジツボ	17	○		○		アオリイカ 5
カメノテ	16	○		○		
イシゲ	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					
アナアオサ	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)	6	小計				
観察種の指標点数の合計 T	59	0	30	0		
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

[illegible]

＜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 大変豊かな	80点以上	○
B 豊かな	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川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と。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グテモノもみかける。

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：竜宮の磯、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	ハマコウ, キク科, アザミ科, 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
人	多い	少ない	何をしている人が多い？	散策 スイカ割

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？



竜宮の磯 (鳴門市鳴門町土佐泊浦)

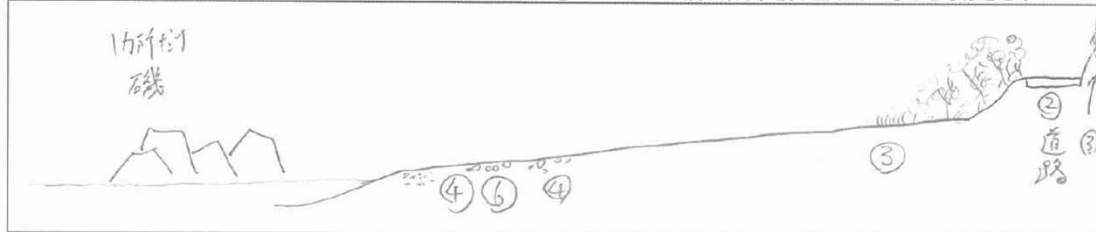


砂浜アクティビストチェックシート 調査者名 K・N
砂浜を見る目をみがこう！ 調査日 2025 年 9 月 7 日 海岸名 竜宮・磯

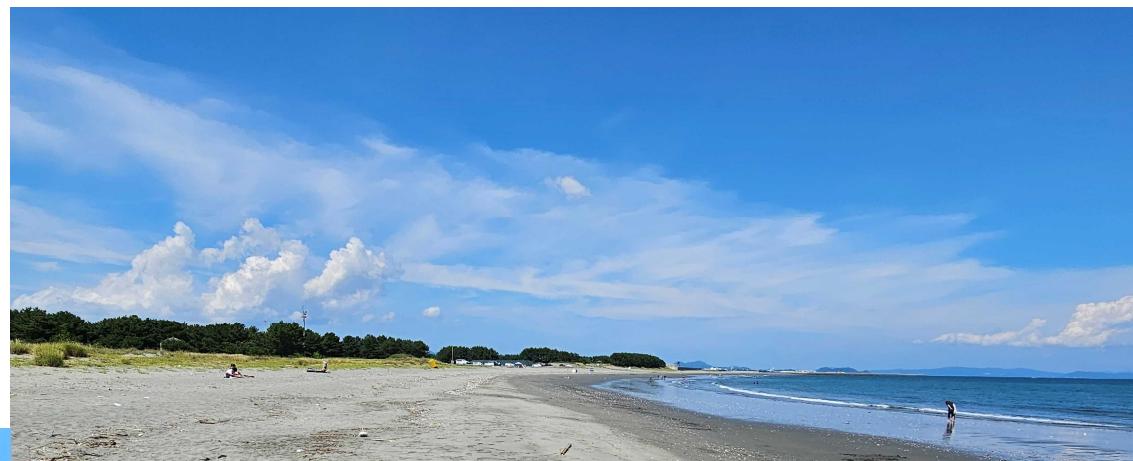
調査項目	当てはまるものに○をしよう			
海岸の種類	砂浜	砂利浜	磯	干潟
砂の色	白っぽい	黒っぽい	茶色っぽい	その他 ()
漂着ごみ	多い	少ない	どんなごみが多い？	
海岸植物	ある	ない	主要な植物	ハマゴウ クズ オシロイバナ 仔科草本
貝がら	多い	少ない	二枚貝 (ハマグリ? 他)	巻貝 ()
生きもの	鳥	カニ	生きている貝	虫 ウミガメ
人	多い	少ない	何をしている人が多い？	釣り 生きもの探し 散歩

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？
- 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貝がらがよく打ちあがったラインはどこ？
- ⑤貝がら以外の漂着物がよ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？



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

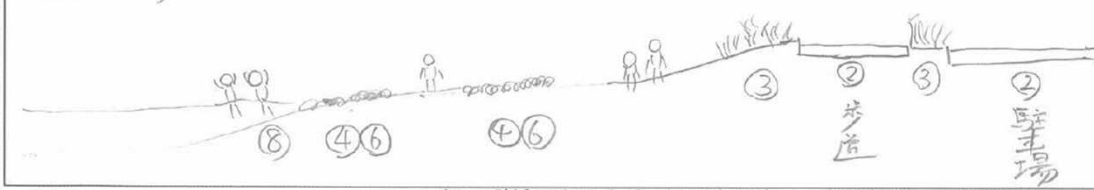
海岸名 小松海岸

調査項目	当てはまるものに○をしよう			
海岸の種類	<u>砂浜</u>	砂利浜	磯	干潟
砂の色	白っぽい	<u>黒っぽい</u>	茶色っぽい	その他 ()
漂着ごみ	<u>多い</u>	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	<u>ある</u>	ない	主要な植物	イネ科草本
貝がら	<u>多い</u>	少ない	二枚貝 (ハマグリ?)	巻貝 (アサギ?)
生きもの	鳥	<u>カニ</u>	生きている貝	虫
人	<u>多い</u>	少ない	何をしている人が多い？	海水浴, 釣

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？

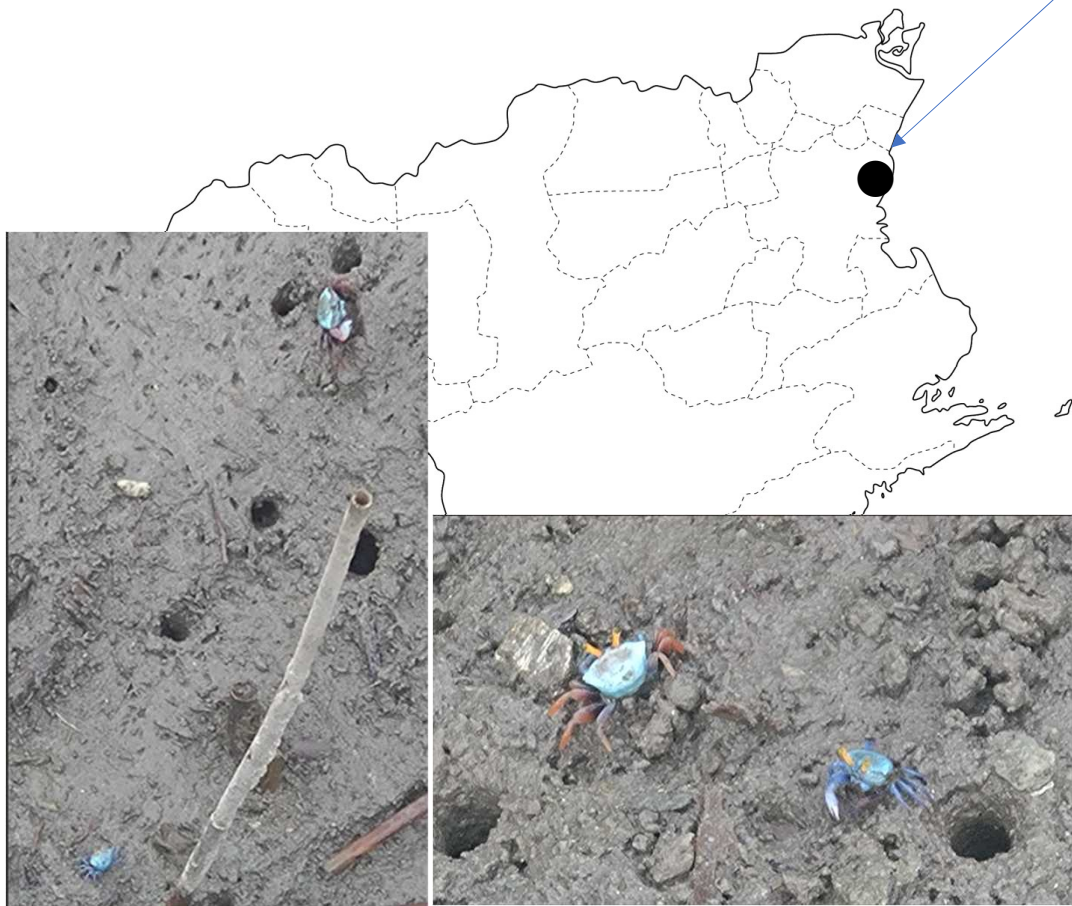
人, ゴミが多い



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

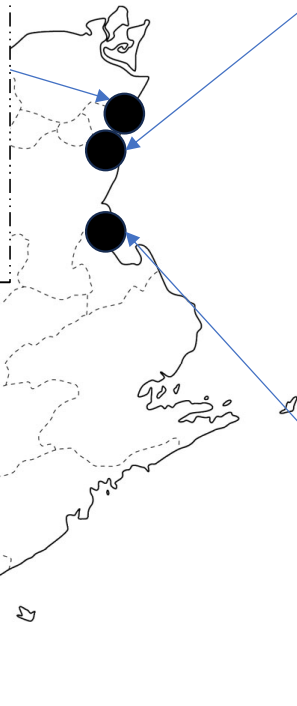
氏名：D・R

- ◆ 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

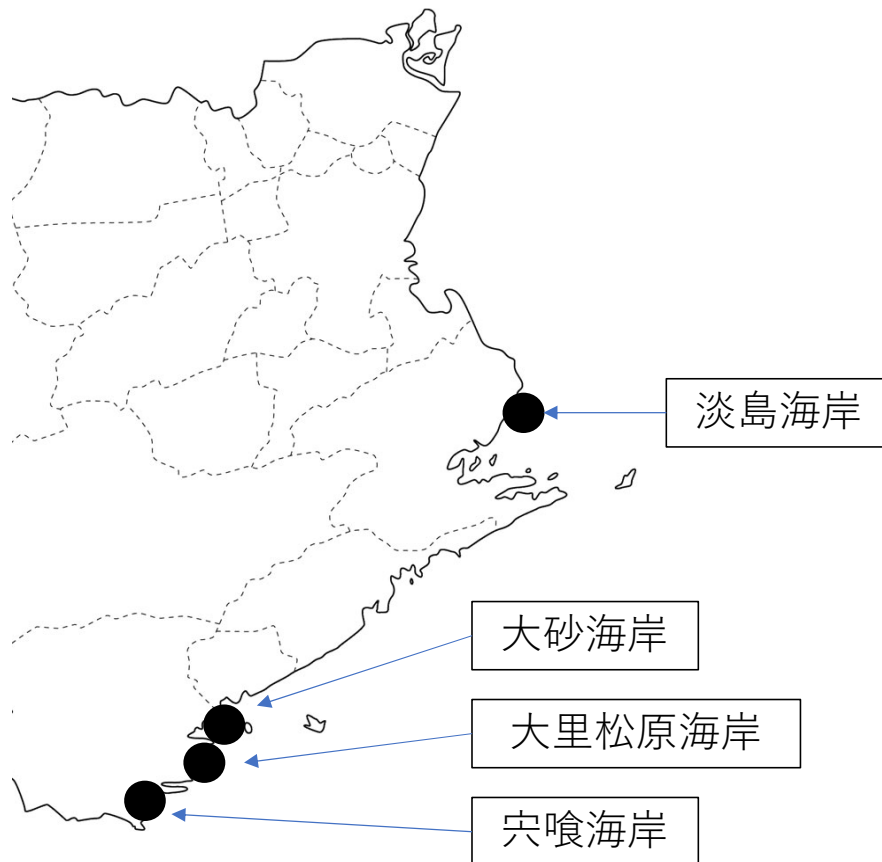


- ◆ 日時：9月 11日
15:00 ~ 16:00
- ◆ 場所：吉野川河口住吉干潟
- ◆ 活動内容：シオマネキ（青ガニ）観察
- ◆ 結果や感想：数多くの青ガニ、その他の生物の観察ができた。清掃活動などの干潟整備により環境がよくなったことが、結果につながったと考えられる。

- ◆ 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った。
(きれいな海が生物が多いのではないことがわかった)

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、穴喰海岸

◆ 活動内容：砂浜調査

淡島海岸 (阿南市睨町亀崎)

砂浜アクティビストチェックシート

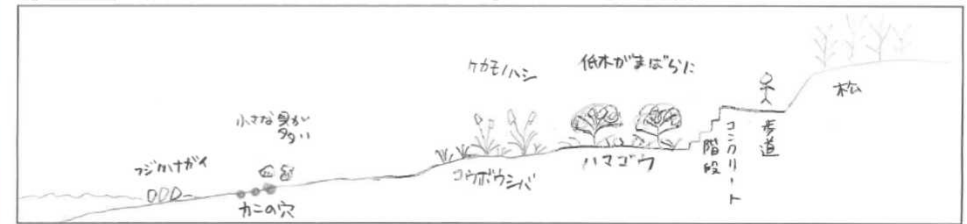
砂浜を見る目をみがこう！

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	<input checked="" type="radio"/> 砂浜	砂利浜	磯	干潟
砂の色	<input checked="" type="radio"/> 白っぽい	黒っぽい	茶色っぽい	その他 ()
漂着ごみ	多い	<input checked="" type="radio"/> 少ない	どんなごみが多い？	
海岸植物	<input checked="" type="radio"/> ある	ない	主要な植物	コウボウシバ
貝がら	多い	<input checked="" type="radio"/> 少ない	二枚貝 (ヤクウガイ、バカガイ)	巻貝 (キガコ、ツメクガイ)
生きもの	鳥	<input checked="" type="radio"/> カニ	<input checked="" type="radio"/> 生きている貝	ウミガメ
人	多い	<input checked="" type="radio"/> 少ない	何をしている人が多い？	いない

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貝がらがよく打ちあがったラインはどこ？
- ⑤貝がら以外の漂着物がよ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）



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

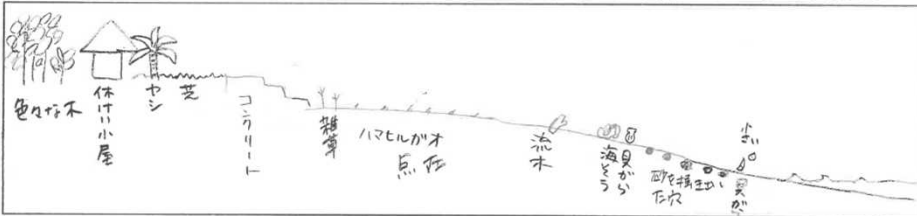
海岸名 大砂海岸

12:00

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	<input type="radio"/> 砂利浜	<input type="radio"/> 磯	<input type="radio"/> 干潟
砂の色	<input checked="" type="radio"/> 白っぽい	<input type="radio"/> 黒っぽい	<input type="radio"/> 茶色っぽい	<input type="radio"/> その他（ ）
漂着ごみ	<input checked="" type="radio"/> 多い	<input checked="" type="radio"/> 少ない	<input type="radio"/> どんなごみが多い？	<input type="radio"/> 漁業の道具のようなもの（旗）
海岸植物	<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	主要な植物 ハマヒルガオ	
貝がら	<input checked="" type="radio"/> 多い	<input type="radio"/> 少ない	二枚貝（うしづく、イガイ、ハマガキ、イシダミ）	
生きもの	<input checked="" type="radio"/> 鳥	<input checked="" type="radio"/> カニ	<input type="radio"/> 生きている貝	<input type="radio"/> 虫
人	<input checked="" type="radio"/> 多い	<input checked="" type="radio"/> 少ない	<input type="radio"/> 何をしている人が多い？	<input type="radio"/> 釣り、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？



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

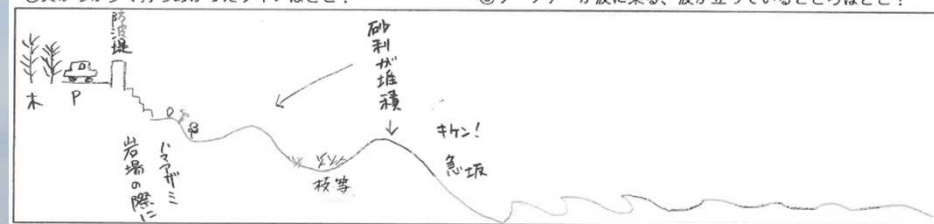
砂浜を見る目をみがこう！

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="radio"/> 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(グレーの石が多い 角が鋭い石)
漂着ごみ	多い	<input checked="" type="radio"/> 少ない	どんなごみが多い?	ペットボトル、外国の漁獲の大きなウキ
海岸植物	<input checked="" type="radio"/> ある	ない	主要な植物	ハマササミ
貝がら	多い	<input checked="" type="radio"/> 少ない	二枚貝(カキ)	巻貝(サザエ)
生きもの	鳥	カニ	生きている貝	虫
人	多い	<input checked="" type="radio"/> 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貝がらがよ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?



穴喰海岸 (海部郡海陽町穴喰)



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！

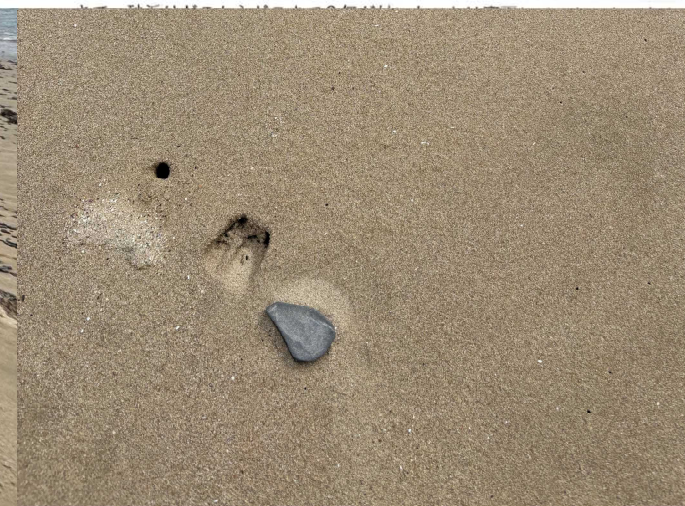
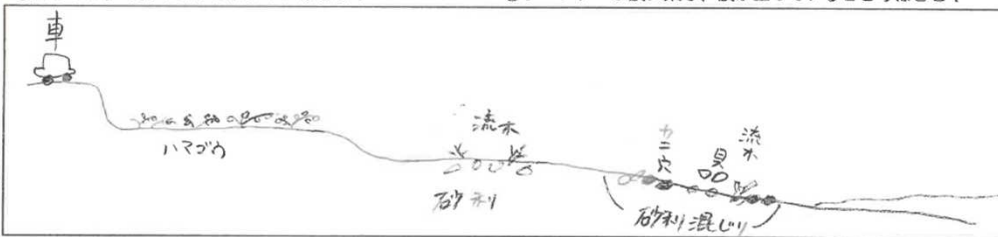
調査日 2025. 9. 14 海岸名 穴喰

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

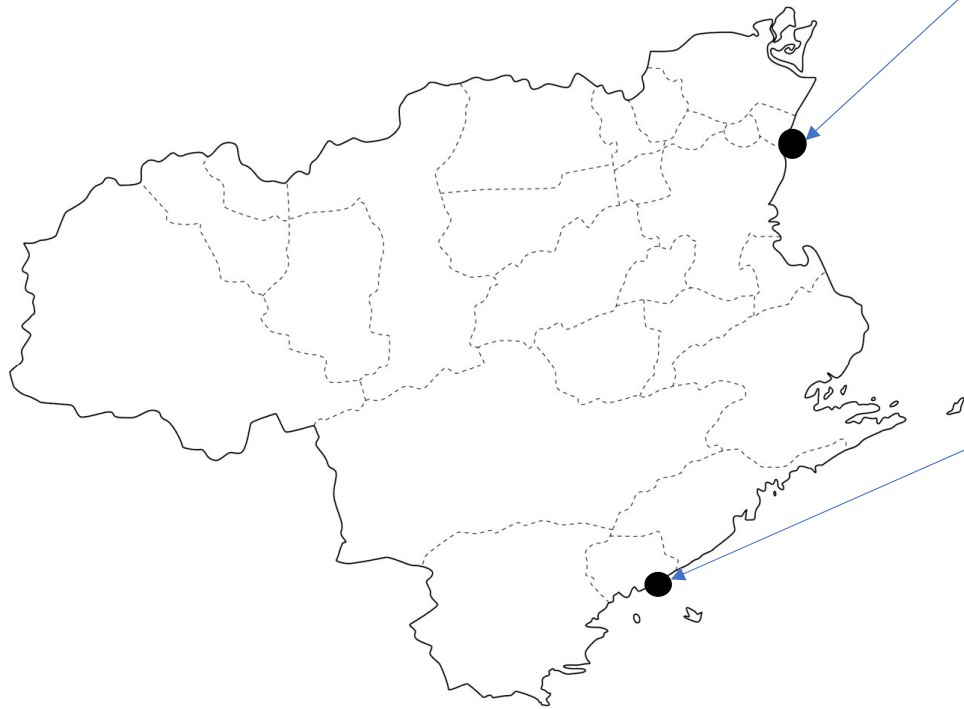
どこに何があったかな？砂浜の断面図を完成させよう！

- 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リスズメダイ、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ため、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数見られる。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。



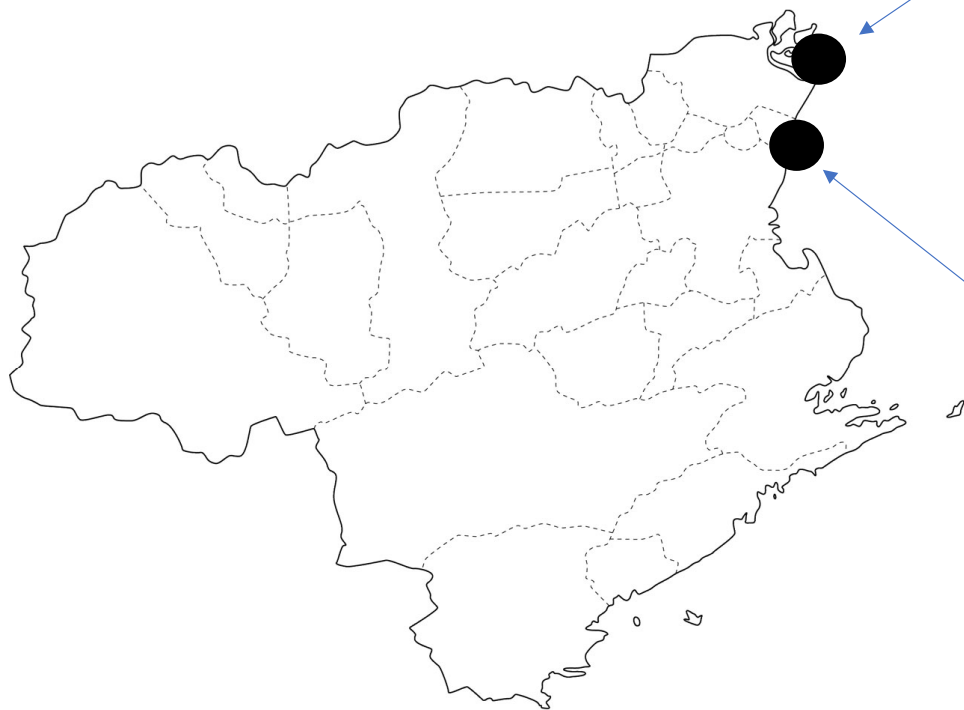
上：ヨメガカサ
下：マツバガイ



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）

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！

調査日 R7 年 8 月 30 日

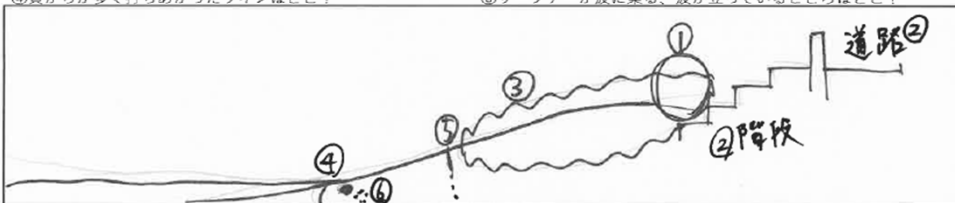
調査者名

海岸名 群六突堤付近

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	<input type="radio"/> 砂利浜	<input type="radio"/> 磯	<input type="radio"/> 干潟
砂の色	<input checked="" type="radio"/> 白っぽい	<input type="radio"/> 黒っぽい	<input type="radio"/> 茶色っぽい	その他 ()
漂着ごみ	<input checked="" type="radio"/> 多い	<input type="radio"/> 少ない	どんなごみが多い？	ダイ、乾泥スチロール
海岸植物	<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	主要な植物	ハマヒルガオ、ハマササユイ、ハマシロサユイ
貝がら	<input checked="" type="radio"/> 多い	<input type="radio"/> 少ない	二枚貝 ()	巻貝 ()
生きもの	鳥	<input checked="" type="radio"/> カニ	生きている貝	虫 ウミガメ
人	<input checked="" type="radio"/> 多い	<input type="radio"/> 少ない	何をしている人が多い？	1人 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り、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

- ・①に松の木が点在。
- ・植物 多め。
- ・貝がら 0
- ・防波堤あり。釣り人はよく来るらしい。季節によっては魚が釣れるらしい。



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

調査者名

砂浜を見る目をみがこう！

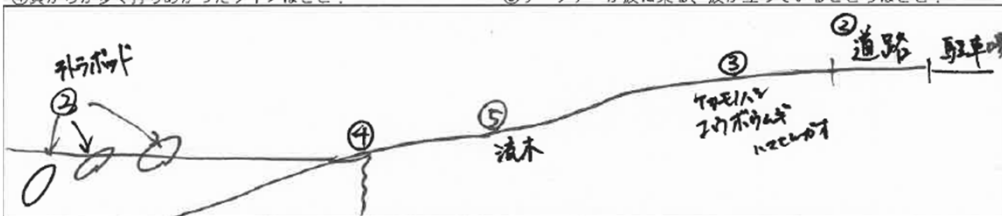
調査日 R7 年 8 月 30 日

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	<input checked="" type="radio"/> 砂浜	<input type="radio"/> 砂利浜	<input type="radio"/> 磯	<input type="radio"/> 干潟
砂の色	<input checked="" type="radio"/> 白っぽい	<input type="radio"/> 黒っぽい	<input type="radio"/> 茶色っぽい	<input type="radio"/> その他（ ）
漂着ごみ	<input checked="" type="radio"/> 多い	<input checked="" type="radio"/> 少ない	どんなごみが多い？ 乾泥スチロール、バートボトル	
海岸植物	<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	主要な植物 ケヤクハシ、イソボウムギ、ハマヒルガオ	
貝がら	<input checked="" type="radio"/> 多い	<input checked="" type="radio"/> 少ない	二枚貝（ ）	巻貝（ ）
生きもの	鳥	カニ	生きている貝	虫
人	<input checked="" type="radio"/> 多い	<input type="radio"/> 少ない	何をしている人が多い？	ウミガメ
			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貝がらがよ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



海水浴場は利用出来ているが、ゴミ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、松が点在（松林はない）