

瀬戸内海の海岸生物調査マニュアル

— 磯の生物による水質・生物環境の判定 —



平成26年3月

瀬戸内海環境保全知事・市長会議
瀬戸内海研究会議

【表紙の写真】
左上／繁茂するヒジキ
左下／マツバガイ

右上／群生するクロフジツボ・カメノテなど
右下／調査風景

＜目次＞

1. はじめに	・・・	1
(1) 磯の環境と生き物たち	・・・	2
(2) なぜ磯の生物を調査するのか？	・・・	3
2. 調査を行う前に	・・・	4
(1) 様々な“磯”	・・・	5
(2) 海岸の潮上帯・潮間帯・潮下帯	・・・	6
(3) 磯の生物調査に適した日と季節	・・・	7
(4) 調査を行うにあたっての心構え	・・・	9
(5) 調査に必要なもの	・・・	10
(6) 指標生物と評価方法	・・・	11
3. さあ、調査に行こう！	・・・	13
(1) 現地での調査方法	・・・	14
(2) 調査記録シートの記入例	・・・	17
4. 磯生物の図鑑		
(1) 指標生物の持ちょうと生息場所	・・・	18
①海藻類	イシゲ・ウミトラノオ	・・・ 19
	ヒジキ・アナアオサ	・・・ 20
②フジツボ類	シロスジフジツボ・タテジマフジツボ	・・・ 21
	クロフジツボ・カメノテ	・・・ 22
③二枚貝類	ケガキ・マガキ	・・・ 23
	ムラサキインコ・ムラサキイガイ	・・・ 24
④カサガイ類	アオガイ・マツバガイ	・・・ 25
	ヨメガカサ・ウノアシガイ	・・・ 26
⑤その他	オオヘビガイ・ヒザラガイ	・・・ 27
	イボニシ・タテジマイソギンチャク	・・・ 28
参考1	カサガイ類の見分け方1 (ヨメガカサ・マツバガイ・ベッコウガサ)	・・・ 29
参考2	カサガイ類の見分け方2 (アオガイとその類似種)	・・・ 30
参考3	よく似た指標生物 (カキ類とイガイ類)	・・・ 31
(2) よく観察されるその他の生物や指標生物に似た種など	・・・	32
5. 資料編		
調査記録シート	・・・	(40)
簡易調査シート	・・・	(41)
参考資料	・・・	42
6. あとがき	・・・	43

1. はじめに

瀬戸内海の海岸には様々な生き物がすんでいます。干潟（ひがた）では砂やどろにもぐってすむ生き物を、磯（いそ）では石に付着している貝類などの生き物をたくさん見つけることができます。また、同じ瀬戸内海の干潟や磯であっても、その場所にすんでいる生き物は、海岸の地形や潮の流れ、水質などによって種類が異なり、その海岸の環境（かんきょう）を表したものとなっています。どのような生き物がすんでいるかを調べることは、その場所の環境の状態を知る手がかりとなります。

この調査マニュアルは、瀬戸内海の海岸の中で、とくに磯に生息している生物を指標とすることで、だれもが手軽に海の水質や生物環境（生物量・生物多様性）を評価できるとともに、海にふれて、海への関心を持つ機会となるように作成したものです。

調査を通して海に親しみ、海を守り、海の環境を良くする行動につながるきっかけとなれば幸いです。

この冊子は、

- 瀬戸内海環境保全知事・市長会議（注1）に設置された「住民との協働によるモニタリング体制の実現に向けた手法検討ワーキング」と瀬戸内海研究会議（注2）が協働して作成しています。
- 地域住民又は住民団体による海岸の自主的なモニタリング活動における使用を対象としています。

（注1）瀬戸内海の水質の改善をはじめとする環境保全を推進するため、昭和46年7月、神戸で関係11府県知事及び3政令指定都市市長による瀬戸内海環境保全知事・市長会議が開催され、自治体ベースの努力を申し合わせ、「瀬戸内海環境保全憲章」が採択されました。それ以降、この会議では、瀬戸内海の環境保全を図るための施策等についての協議を行い、広域的な相互協力のもと活動しています。

・構成府県市：13府県・7政令指定都市・14中核市の34府県市（平成26年3月現在）

（注2）瀬戸内海の総合的な環境の保全と適正な利用に資するため、研究及び知識の普及を図ることを目的として、平成4年3月に設立されました。自然科学はもとより社会科学、人文科学等を含めた学際的な集団であり、学・産・官の研究者の集合体でもあります。大学等教育研究機関、国公立試験研究機関および企業内専門研究員等から会員登録されています。

(1) 磯の環境と生き物たち

磯は、潮汐（ちょうせき）によって水ぼつしたり干上がったたりする、本来は生物にとってきびしい環境です。したがって磯には、夏場の高温や冬場の低温に加えて、長時間のかんそうにもたえられる特しゅな生物が生息しています。また磯は潮の流れが速い環境にあるため、磯に生息している生物は岩にしっかりとくっついて生活する付着生物（ふちゃくせいぶつ）と呼ばれるものがほとんどです。

磯の食物連鎖（しょくもつれんさ）

磯は沿岸環境の中でもとくに生物量、生物種の多様性が高い場所ですが、これらの生物には生産者である植物、これを食べる植食者（一次消費者）、またこれを食べる肉食者（二次消費者）がいます。磯の生産者は主に微細藻（びさいそう）、大型藻といった藻類と海水中の植物プランクトンで、植食者はカサガイや二枚貝など、肉食者はカニ、ヒトデや肉食性の巻貝などがこれにあたります。

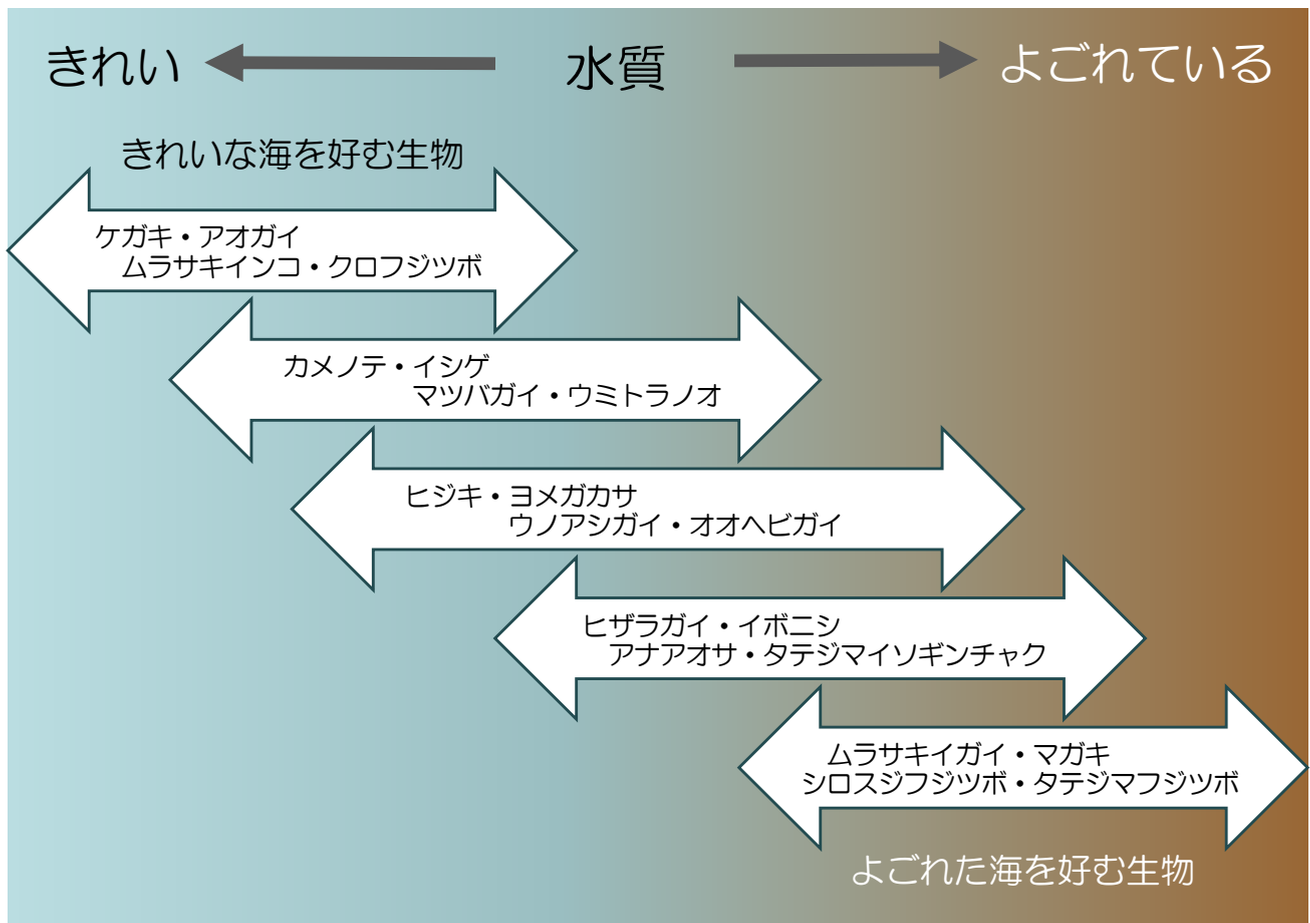


(2) なぜ磯の生物を調査するのか？

付着生物は、自分たちにとって好ましくない環境水がおし寄せてきても泳いでにげ出すことができません。したがって、ある生物群が生息する磯の水質は、それらの生物群にとって好適な（あるいは、なんとか生活できる）程度にある、ということが出来ます。

指標生物

生物の中には、水質がきれいな場所にしか住めないものや、逆によごれた水を好むもの、その中間的な性質のものがいます。このように生息の有無によってその場の水質が判定できる生物種を指標生物（しひょうせいぶつ）といいます。



調査から得られるもの

海水をさい取して水質を調べる場合、調査日の季節や天候などによって測定値が大きく変わるため、何度も調査・分せきを行った平均値などを用いて判断する必要があります。その点、指標生物の生息の有無は、数年くらい前までの平均的な水質環境を表しています。指標生物はむずかしい化学分せきを行わなくても、その場でおおよその水質を教えてくれるのです。

また、指標生物を長期にわたって観察することにより、水質環境の変化をはあくすることができます。

2. 調査を行う前に

磯にも様々な顔があり、調査を行うのは磯の潮間帯と呼ばれる場所です。まず、どのような磯があり、いつ調査を行えばいいのか、どのような準備が必要か、について見ていきましょう。

この調査マニュアルを使って行う水質と生物環境の評価方法についても、実際の調査結果とともにふれておきます。



(1) 様々な“磯”



上の2か所の磯は、みさきの周辺や山の近くにみられる典型的な磯のある海岸です。いっぱんにきれいな水質で、多様な動物と海藻が観察できますが、風のある日は波が高くとくにすべりやすい場所もたくさんありますので、十分に注意して調査を行いましょう。



左上は転石帯とよばれる場所で、生物は少ないけい向がありますが、このような環境にも様々な磯生物が観察できます。右上は湾（わん）のおくや都市周辺で人工的に作られた海岸です。このような場所にも磯生物は生息しています。

*特しゆな例

きれいな海に面している磯に、よごれた河川が少しでも流れこんでいる場合は、その場所からはなれて調査を行いましょう。そのような場所では、よごれた海に面している磯で観察される指標生物が生息している可能性があります。それを調査結果にふくめてしまうと、実際はきれいな海であっても、よごれた海として誤って評価を行ってしまうおそれがあるからです。

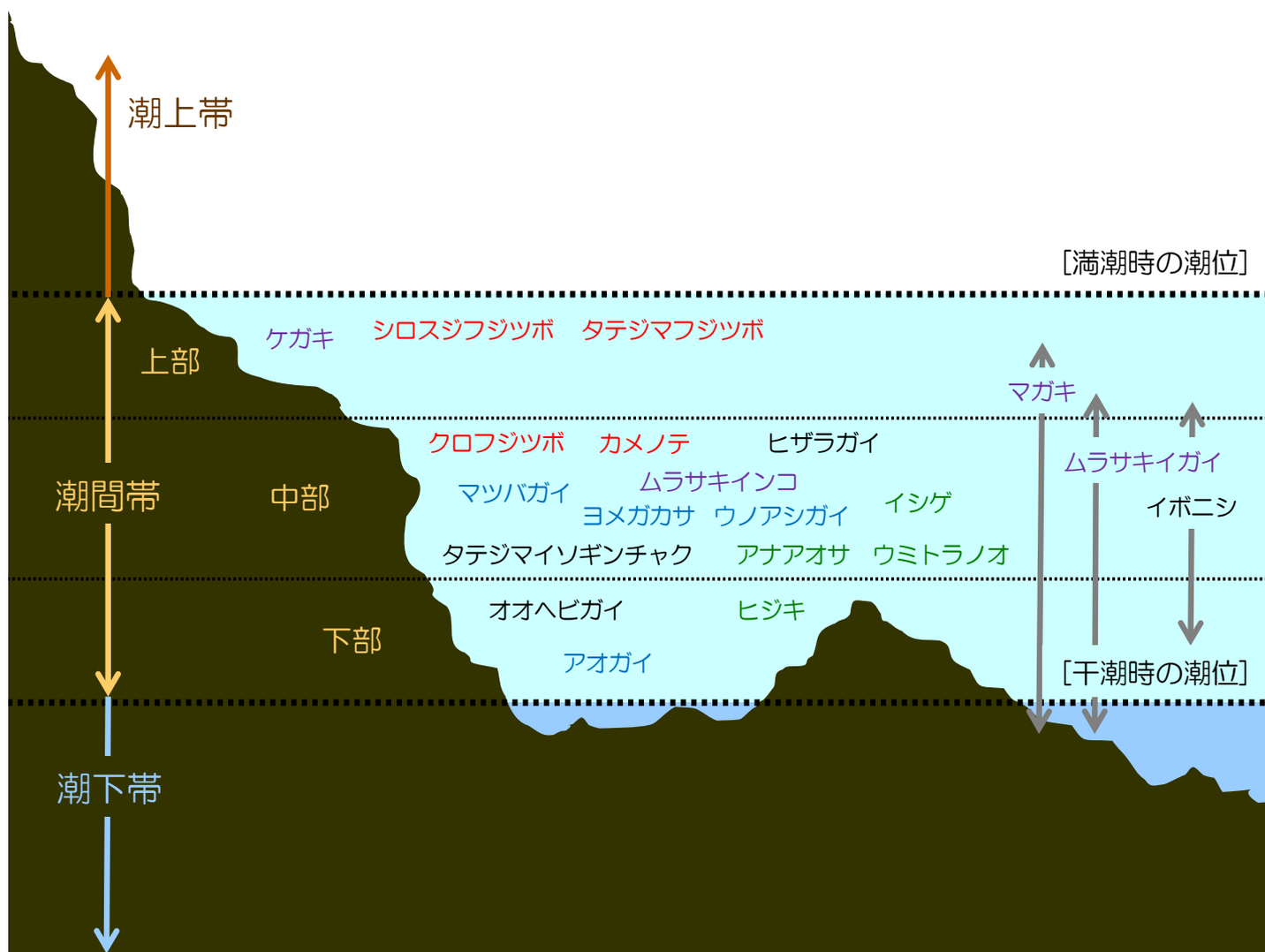
(2) 海岸の潮上帯・潮間帯・潮下帯

満潮時でも海面上にある場所を、潮上帯（ちょうじょうたい）、干潮時でも海面下にある場所を、潮下帯（ちょうかたい）とよびます。

このマニュアルで調査をおこなおうとしている潮間帯（ちょうかんたい）は、干満周期によって水ぼつしたり干上がったたりする場所で、さらに高い場所から、

- 上部（高潮帯）
- 中部（中潮帯）
- 下部（低潮帯）

の3つに分けられ、上部から下部に向かって、生息する生物も変わっていきます。下図にはこのマニュアルであつかう指標生物（p.11、p.19～28）の、おおよその生息場所を示しました。



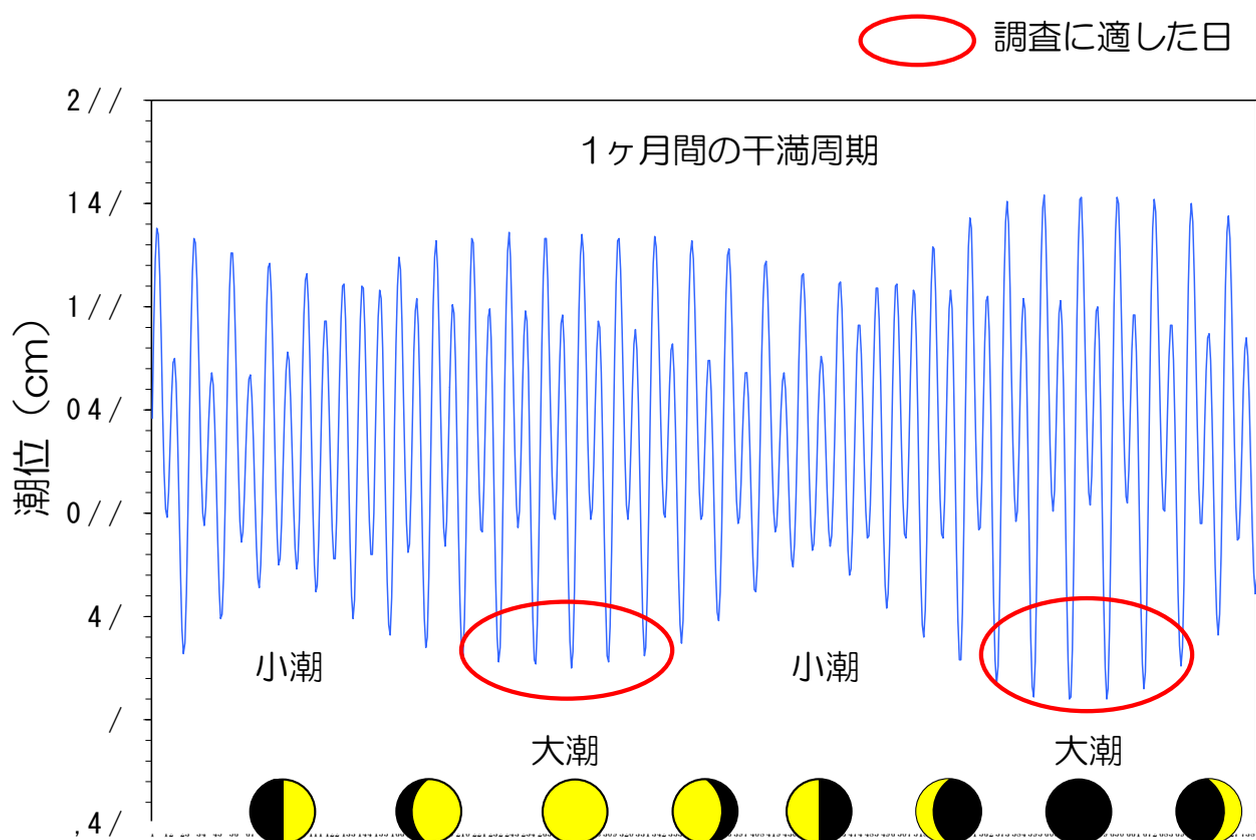
(3) 磯の生物調査に適した日と季節

<日時>

海では月と太陽の引力によって潮位差が生まれ、1日（正確には24時間50分）に2回の干潮と満潮をくり返しています。この潮の動きによって、海岸の磯にも、海に水ぼつしたり、干上がったたりする場所があります（p.6参照）。このマニュアルでは、この水ぼつと干上がりをくり返す「潮間帯（ちょうかんたい）」にすむ指標生物を調査の対象にしていますので、調査は干潮時間に行います。また、潮間帯の下部は潮位がかなり低い日にあらわれますから、下部に生息する指標生物を見のがさないためにも、調査は潮がよくひく大潮（おおしお）の日を選びましょう。

<潮汐・天候の調べ方>

当日・翌日の干潮時間や天候は新聞やテレビで確認できますが、あらかじめ調査できる日を調べるには、つり貝屋さんなどに置かれている潮位表を利用します。パソコンが使える人は、気象庁のホームページにアクセスすることで、かなり先の潮位まで調べることができますし、1週間ほど先の天候もおおよそで予想できます。

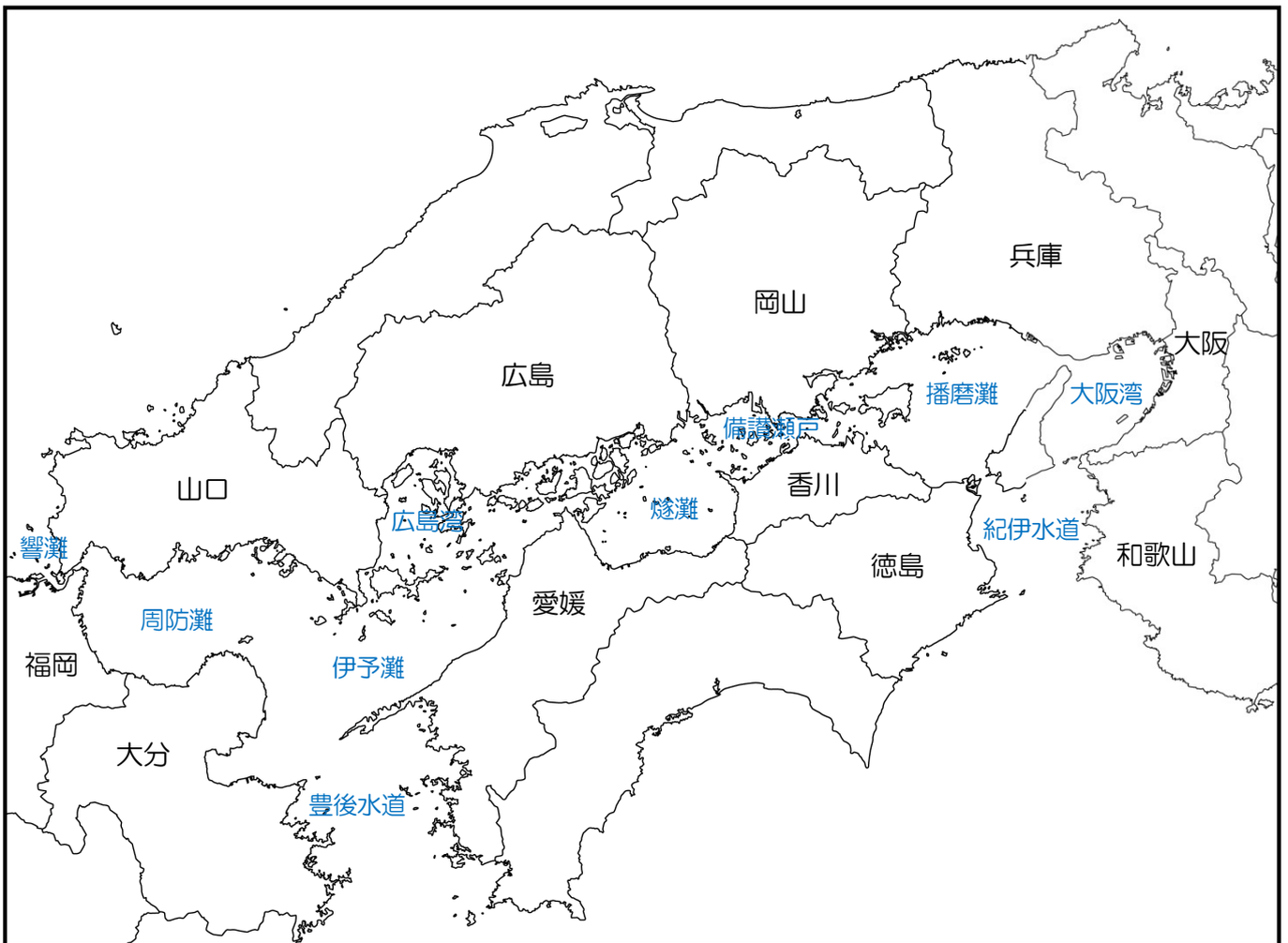


<季節>

もう一つ大切な点は調査を行う季節です。指標生物の中で、動物はほぼ一年を通して観察することができます。海藻類も一年を通して観察できますが、春から初夏にかけて大きく成長するものが多く、秋以降は種類をはっきりさせることがむずかしい場合がありますので、調査はできるかぎり春から夏の間に行いましょう。

さらに秋から冬にかけて、瀬戸内海のほとんどの地域で潮が一番よくひく時間帯は深夜から明け方の早朝になりますから、調査には向いていません。秋は台風シーズン、冬は波の高い日が多いことから、これらの季節はさけた方がよいでしょう。

※春から夏にかけて、潮位が一番低くなる時間帯（大潮の最干潮時）は、外海に近い紀伊水道と豊後水道の海岸がお昼前後、その他の地域は、午後から夕方です。



(4) 調査を行うにあたっての心構え

私たちが調査をおこなおうとしている磯は、たくさんの生き物が生息する、大変おもしろい場所ですが、その反面、陸からはひじょうに行きにくかったり、波をかぶりやすかったり、たいへんすべりやすかったりと、危険な側面も持っています。安全に楽しく調査をおこなうためにも、事前に調査地の場所やようすをしらべ、しっかり準備を整えてから出かけましょう。

磯にすむ生物はたいへん観察しやすく、現地での目視による観察でじゅうぶんな調査が可能です。名前がわからなかった生物については色々な角度から写真におさめるなどして、あとから図鑑（ずかん）で調べましょう。さい集が必要なときも、持ち帰る数はなるべく最小限にとどめましょう。

※場所によっては漁業権などの問題もあり、調査中に漁かく対象外の生物をごく少量さい集するだけでも、漁協への届出が必要な場合があります。とくに大人数で調査を行うときには注意してください。



(5) 調査に必要なもの

<必要な調査道具>

- なるべく底がしっかりした長ぐつ
(磯の上はたいへんすべりやすい)
- 軍手 (カキやフジツボなどで手を切らないように)
- 調査記録シートをはさんだバインダーと筆記用具
- カメラ (名前がわからない生物や、生息しているようすをさつえいしておきましょう)
- 生物を持ち帰る可能性があるときは、小さめのバケツや磯ヘラがあると便利です。



※なるべく両手がふさがらず、身軽なかつこうで調査を行うよう心がけましょう。



<観察会など大人数で行うとき>

- 周辺地図 (調査しようとする海岸とその周辺の地形がわかる地図)
- 救急箱
- 連らく体制図 (万が一の事故に備えて、最寄りの救急病院や警察署、保険会社などの連らく体制図を作っておきましょう)

また、必要な調査道具にくわえて、以下のものがあると便利です。

- ポリバケツ (さい集した生物を入れておきます)
- 白いバット (調査後に生物を観察する時に使います)
- ピンセット (なるべく大きく長いものが使いやすいです)



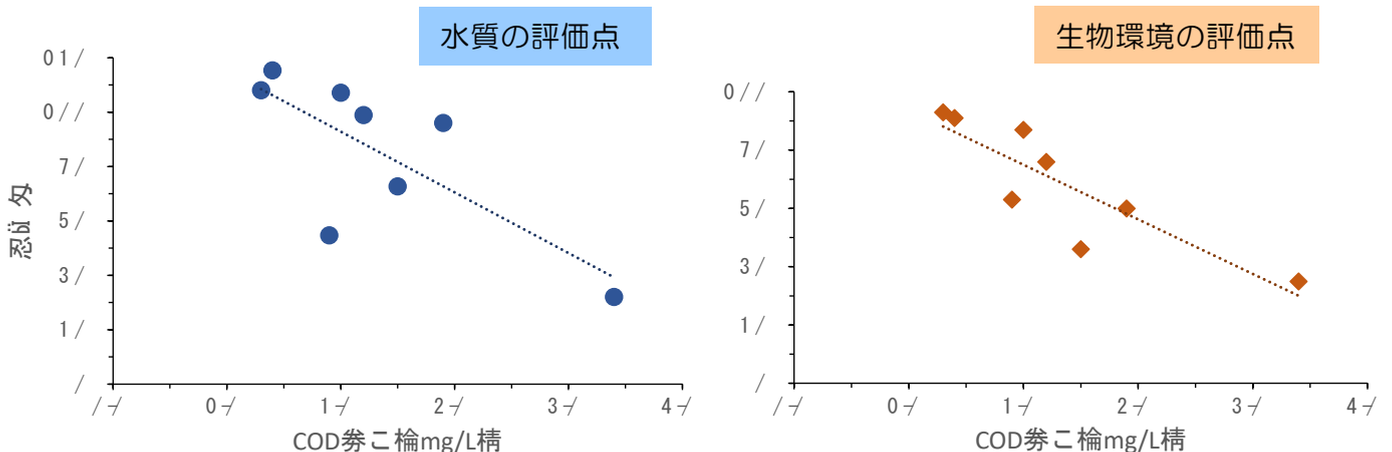
調査結果から得た水質・生物環境評価とCOD濃度の関係

本マニュアルを使用して、瀬戸内海東部から西部に位置する磯で行った調査の結果をまとめたものが以下の表です。（香川大学調査）

調査地	COD濃度 (mg/L)	水質評価点	生物環境評価点	その他	その他	その他	その他	その他	その他
1	1	0	4	0	4	0	4	4	0
2	2	0	4	0	4	0	4	4	0
3	3	0	4	0	4	0	4	4	0
4	4	0	4	0	4	0	4	4	0
5	5	0	4	0	4	0	4	4	0
6	6	0	4	0	4	0	4	4	0
7	7	0	4	0	4	0	4	4	0
8	8	0	4	0	4	0	4	4	0
9	9	0	4	0	4	0	4	4	0
10	10	0	4	0	4	0	4	4	0
11	11	0	4	0	4	0	4	4	0
12	12	0	4	0	4	0	4	4	0
13	13	0	4	0	4	0	4	4	0
14	14	0	4	0	4	0	4	4	0
15	15	0	4	0	4	0	4	4	0
16	16	0	4	0	4	0	4	4	0
17	17	0	4	0	4	0	4	4	0
18	18	0	4	0	4	0	4	4	0
19	19	0	4	0	4	0	4	4	0
20	20	0	4	0	4	0	4	4	0
21	21	0	4	0	4	0	4	4	0
22	22	0	4	0	4	0	4	4	0
23	23	0	4	0	4	0	4	4	0
24	24	0	4	0	4	0	4	4	0
25	25	0	4	0	4	0	4	4	0
26	26	0	4	0	4	0	4	4	0
27	27	0	4	0	4	0	4	4	0
28	28	0	4	0	4	0	4	4	0
29	29	0	4	0	4	0	4	4	0
30	30	0	4	0	4	0	4	4	0
31	31	0	4	0	4	0	4	4	0
32	32	0	4	0	4	0	4	4	0
33	33	0	4	0	4	0	4	4	0
34	34	0	4	0	4	0	4	4	0
35	35	0	4	0	4	0	4	4	0
36	36	0	4	0	4	0	4	4	0
37	37	0	4	0	4	0	4	4	0
38	38	0	4	0	4	0	4	4	0
39	39	0	4	0	4	0	4	4	0
40	40	0	4	0	4	0	4	4	0
41	41	0	4	0	4	0	4	4	0
42	42	0	4	0	4	0	4	4	0
43	43	0	4	0	4	0	4	4	0
44	44	0	4	0	4	0	4	4	0
45	45	0	4	0	4	0	4	4	0
46	46	0	4	0	4	0	4	4	0
47	47	0	4	0	4	0	4	4	0
48	48	0	4	0	4	0	4	4	0
49	49	0	4	0	4	0	4	4	0
50	50	0	4	0	4	0	4	4	0
51	51	0	4	0	4	0	4	4	0
52	52	0	4	0	4	0	4	4	0
53	53	0	4	0	4	0	4	4	0
54	54	0	4	0	4	0	4	4	0
55	55	0	4	0	4	0	4	4	0
56	56	0	4	0	4	0	4	4	0
57	57	0	4	0	4	0	4	4	0
58	58	0	4	0	4	0	4	4	0
59	59	0	4	0	4	0	4	4	0
60	60	0	4	0	4	0	4	4	0
61	61	0	4	0	4	0	4	4	0
62	62	0	4	0	4	0	4	4	0
63	63	0	4	0	4	0	4	4	0
64	64	0	4	0	4	0	4	4	0
65	65	0	4	0	4	0	4	4	0
66	66	0	4	0	4	0	4	4	0
67	67	0	4	0	4	0	4	4	0
68	68	0	4	0	4	0	4	4	0
69	69	0	4	0	4	0	4	4	0
70	70	0	4	0	4	0	4	4	0
71	71	0	4	0	4	0	4	4	0
72	72	0	4	0	4	0	4	4	0
73	73	0	4	0	4	0	4	4	0
74	74	0	4	0	4	0	4	4	0
75	75	0	4	0	4	0	4	4	0
76	76	0	4	0	4	0	4	4	0
77	77	0	4	0	4	0	4	4	0
78	78	0	4	0	4	0	4	4	0
79	79	0	4	0	4	0	4	4	0
80	80	0	4	0	4	0	4	4	0
81	81	0	4	0	4	0	4	4	0
82	82	0	4	0	4	0	4	4	0
83	83	0	4	0	4	0	4	4	0
84	84	0	4	0	4	0	4	4	0
85	85	0	4	0	4	0	4	4	0
86	86	0	4	0	4	0	4	4	0
87	87	0	4	0	4	0	4	4	0
88	88	0	4	0	4	0	4	4	0
89	89	0	4	0	4	0	4	4	0
90	90	0	4	0	4	0	4	4	0
91	91	0	4	0	4	0	4	4	0
92	92	0	4	0	4	0	4	4	0
93	93	0	4	0	4	0	4	4	0
94	94	0	4	0	4	0	4	4	0
95	95	0	4	0	4	0	4	4	0
96	96	0	4	0	4	0	4	4	0
97	97	0	4	0	4	0	4	4	0
98	98	0	4	0	4	0	4	4	0
99	99	0	4	0	4	0	4	4	0
100	100	0	4	0	4	0	4	4	0

※ COD濃度（のうど）は調査地に最も近い測定地点で測定された2011年度の年間平均値です（公共用水域調査：環境省）

下は、上の調査結果をグラフにしたものです。海水のよごれの指標であるCOD濃度が低い調査地ほど、水質の評価点も高い（きれいである）ことがわかります。同様に、生物環境の評価点も同じけい向にあることから、水質がきれいなところほど生物環境も豊かであることがわかります。



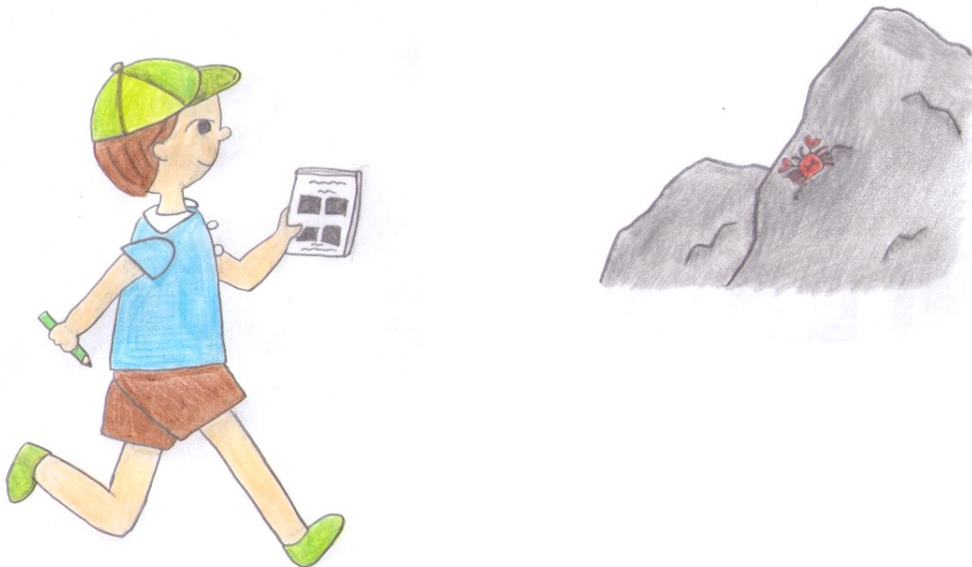
3. さあ、調査に行こう！

磯がどのような場所であるのかを理解し、調査の準備が整ったら、いよいよ調査です。

その前に、次ページから解説している調査のやり方と生物図鑑をながめて、以下の点を頭に入れておいてください。

- 生物調査はどうやって行うのか？
- 指標生物はどのような種類で、どのような特ちょうを持っているのか？
- 識別がむずかしい種類はどうやって見分ければいいのか？

では、マニュアル（あるいは記録シート）を持って調査に出かけましょう！



(1) 現地での調査方法

調査時間は1時間以内を目安とします。くわしく調査をする前に、調査を行う磯にはどのような生物が生息しているか、陸側（上部）から水際（下部）にむかって、まず大まかに観察してみましょう。

※磯生物は思っているよりも陸側の高い場所（上部）にも生息しているので注意してください。

上部から下部までの観察を複数回おこないます。日なた面、日かげ面、岩の裏やすき間なども注意して観察してください。指標生物を見つけたら「調査記録シート」あるいは「簡易調査シート」にチェックし、以下のようにその生物の量に対する点数を記録します。

【10点生物】 非常にたくさん生息している生物

- 周辺を見わたすと、たくさん生息していることがすぐにわかる
- いたるところで岩をおおっている海藻、カキやフジツボなど
- 岩をおおうほどではないが、集団で観察できる場がたくさんある

【5点生物】 生息数があまり多くない生物

- 周辺を見わたすと、所々にはんもしている海藻など
- たまに小さな集団が観察される
- すぐには見つけられないが、よくさがすと何度でも観察できる

【1点生物】 ほとんど観察されなかった生物

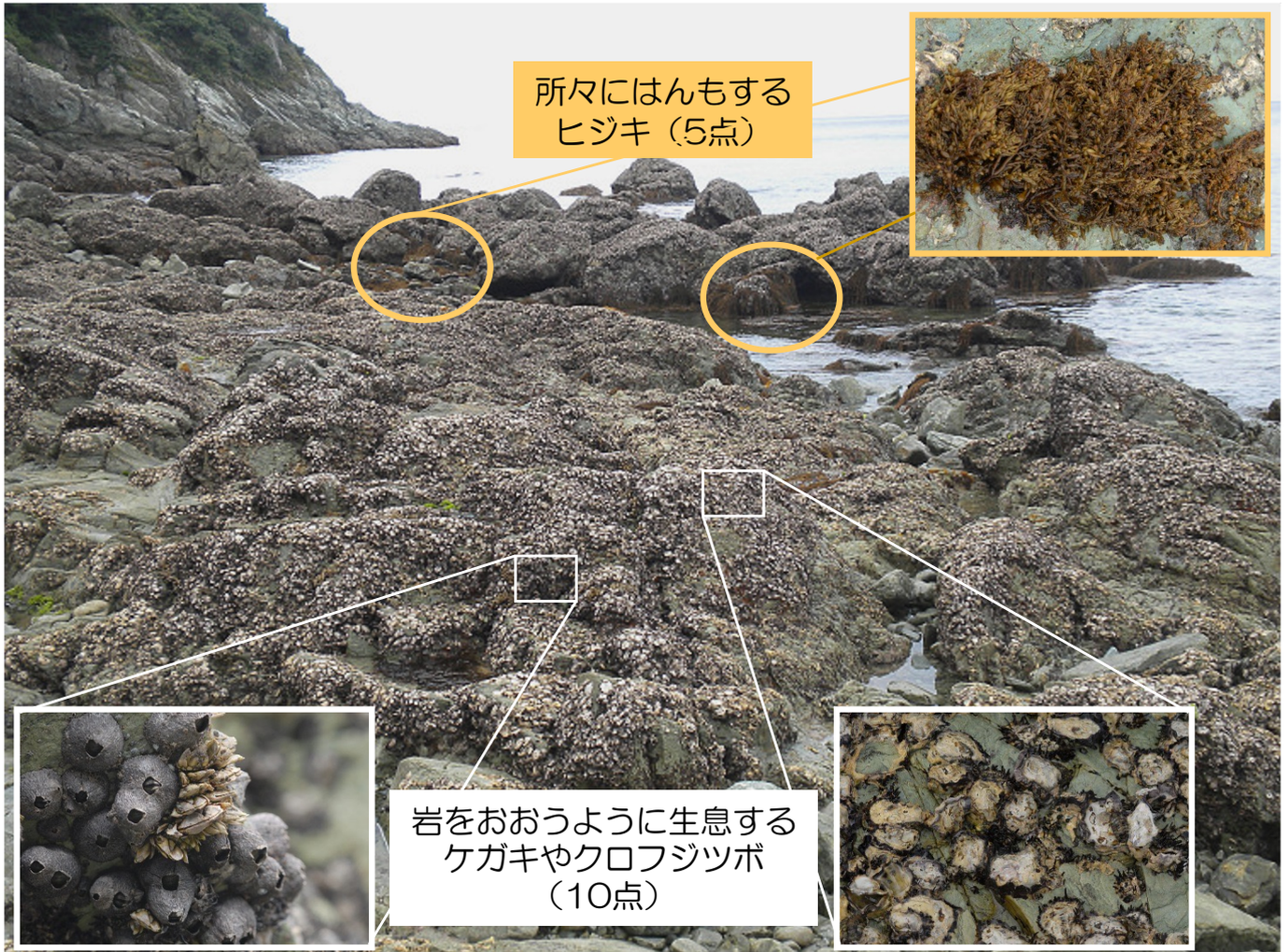
- 調査を通して1～数回だけ観察できた

* 観察できなかった生物は点数なし

【その他】 指標生物以外の記録

指標生物以外に観察された生物種についても、できるかぎり種名を確認し、指標生物と同じように生物量の点数を記録しておきましょう。

※実際に調査を行っている時は「簡易調査シート」を使用しても構いませんが、最後に「調査記録シート」にまとめ、水質と生物環境の評価を行ってください。





所々にはんもする
アオサ (5点)

ムラサキインコやカメノテはほとんどが集団で生息しています (上)
イボニシやマツバガイなども小さな集団で見つかることがあります (下)



このように集団で生息している場所がいたるところにあれば10点、
たまに見つかるていどであれば5点とします

4. 磯生物の図鑑

指標生物の特ちょうと生息場所



カサガイ類 (p.29~30) とカキ類・イガイ類 (p. 31) の見分け方も参考にしてください

イシゲ (15点)

高さ：～10 cm

生息場：潮間帯 中部

- 樹枝状に枝分かれしている
- 先たんは細く、藻体はかたい
- 水中ではかっ色だが、干出時にかんそうすると真っ黒になる
- 一年を通して観察できる



ウミトラノオ (13点)

長さ：～100 cm

生息場：潮間帯 中部～下部

- 1つの付着根から虎の尾（とらのお）状の枝が何本も出ている
- 成長するとタマハハキモク (p.38) に似る
- 一年を通して観察できる



ヒジキ (12点)

高さ：～ 100 cm

生息場：潮間帯 下部

- 肉厚で、こん棒形の葉をつける
- 春～夏には、へん平形や気ほう状の葉が多数混在する
- 一年を通して観察できる



アナアオサ (6点)

長さ：～ 30 cm

生息場：潮間帯 下部

- 藻体は円形か、だ円形
- 成長すると、藻体にたくさんの穴があく
- 一年を通して観察できる



シロスジフジツボ (2点)



観音寺市

直径：～15 mm
生息場：潮間帯 上部～中部

- 殻表の白色の縦走肋（じゅうそうろく）が非常に強い
- 殻口は五角形
- 内湾（ないわん）の岸へきなどでよく観察される



明りょうな白色の縦走肋がうきあがっている

殻口は五角形

高松市



広島市

タテジマフジツボ (1点)

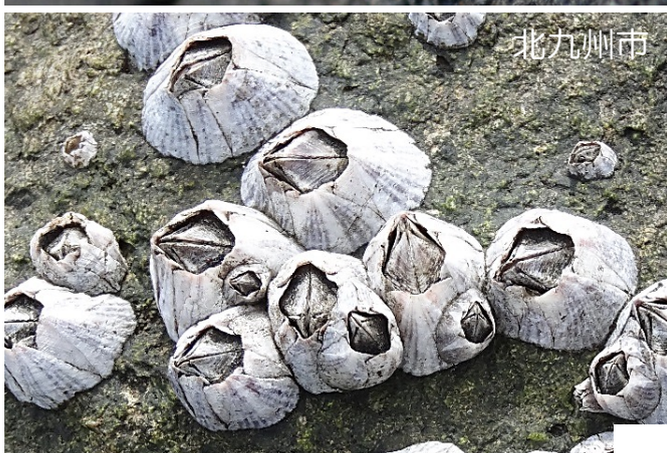


観音寺市

殻の表面はつるつるで、白色のたてじまもうきあがらない

直径：～15 mm
生息場：潮間帯 上部～中部

- 殻表はなめらかで、むらさきと白の縦しまがある
- 原産地は熱帯・あ熱帯地方の外来生物



北九州市



広島市

クロフジツボ (17点)



直径：～40 mm
生息場：潮間帯 中部

- 明灰色ないし黒ずんだ灰色
- 大型のフジツボ

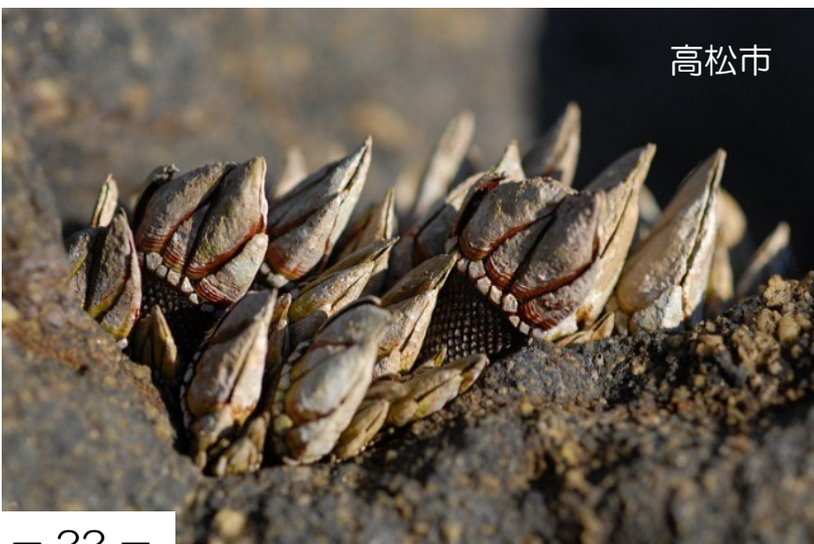


カメノテ (16点)



全長：～50 mm
生息場：潮間帯 上部～中部

- 岩の割れ目などに群生する
- 体全体が「かめの手」を思わせる
- フジツボと同じけんだく物食者



ケガキ (20点)



殻高：～80 mm
生息場：潮間帯 上部～中部

- 殻全体で付着する
- 殻のえん辺部は暗いむらさきか黒色
- パイプ状のとげがある

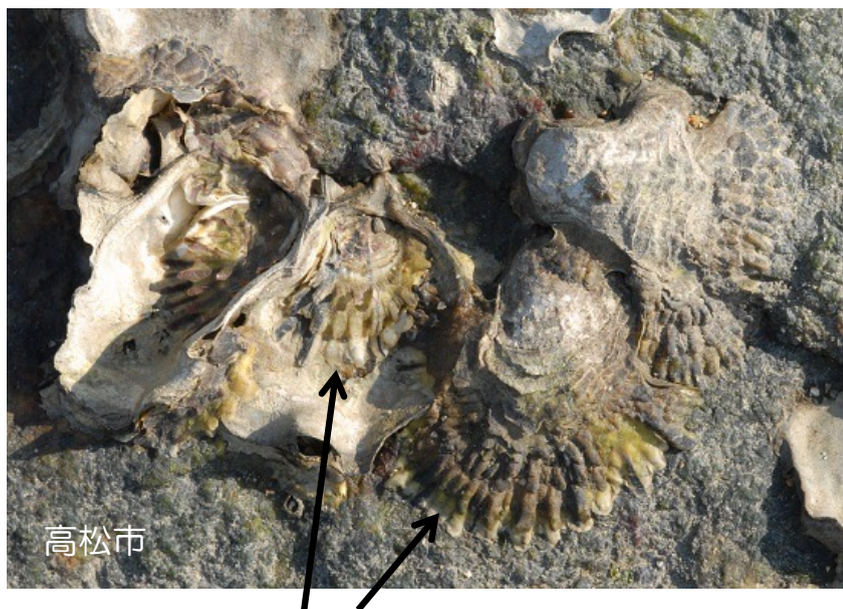


マガキ (3点)



殻高：～60 mm
生息場：潮間帯～水深数mの岩礁

- 殻のえん辺部には黄緑～紫色の帯がある



- 殻がまもうしていない若い個体は、殻の表面がひだ状になっている

ムラサキインコ (18点)

殻長：～30 mm

生息場：潮間帯 中部～下部



北九州市

- 殻はピンクがかったむらさき色で、えん辺部は黒色
- 岩の間などにつきささるように固着している
- カメノテと同じ場所で見つかることが多い。



阿南市

カメノテとの混群



大洲市

ムラサキイガイ (4点)

殻長：～60 mm

生息場：潮間帯～水深 20 m程度の岩礁

- ヨーロッパ原産の外来生物
- 防波ていや岸ぺきに密集して観察されることが多い。



高松市



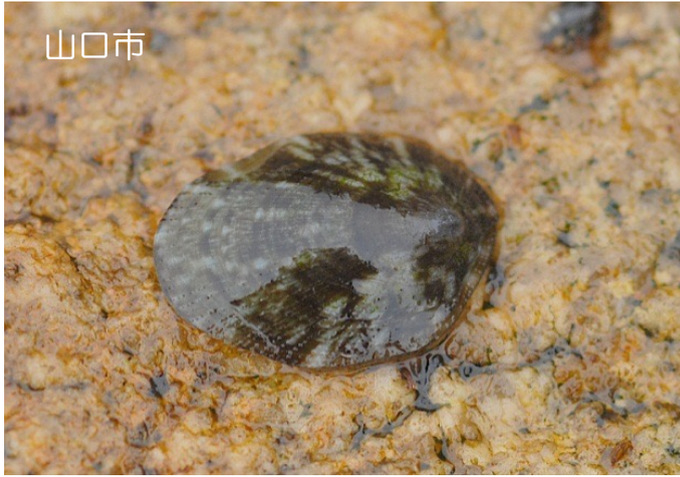
広島市

アオガイ (19点)

殻長：～25 mm
生息場：潮間帯 下部

- 殻頂（かくちょう）はかなり前方に寄り平べったい
- 殻表に白ないし緑がかった細かなはんが多数ある
- 潮間帯の下部で観察される

山口市



山口市



マツバガイ (14点)

殻長：～70 mm
生息場：潮間帯 上部～中部

- 青灰色を背景に、殻頂から放射状に赤ないし茶かっ色の線が入る個体が多い
- 潮間帯上部で観察されるベッコウガサと生息場所が重なる

高松市



東かがわ市



阿南市

マツバガイ

他の5個体は
ベッコウガサ



ヨメガカサ (11点)

殻長：～40 mm

生息場：潮間帯 中部～下部

- 殻頂が前方に寄っており、平べったい
- 殻表に黒かっ色のはん点がちらばる個体が多いが、殻の色、模様は非常に多様
- 殻表の放射肋は明りょうで、殻の表面はガタガタしている個体が多い



呉市



呉市



高松市

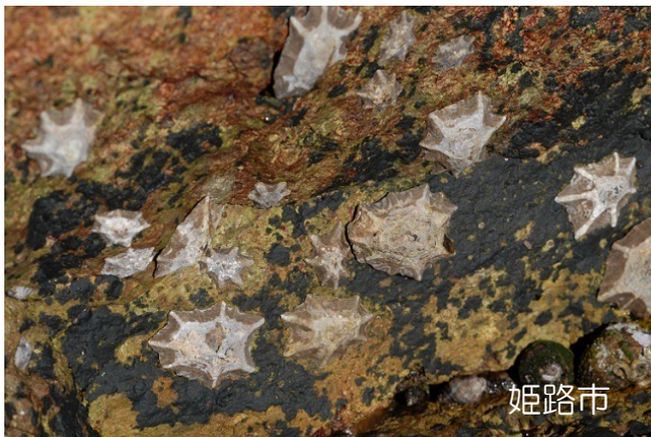
殻表には放射肋（ほうしゃろく）が目立つ

ウノアシガイ (10点)

殻長：～35 mm

生息場：潮間帯 中部

- 殻表には通常7本の太い放射肋がある
- 「鵜（う）の足」に形が似ていることからこの名がついた
- よく似たキクノハナガイは、肋に丸みがあり、細かい肋もたくさんある



姫路市



キクノハナガイ

太い肋には丸みがある

細かい肋がたくさんある

阿南市



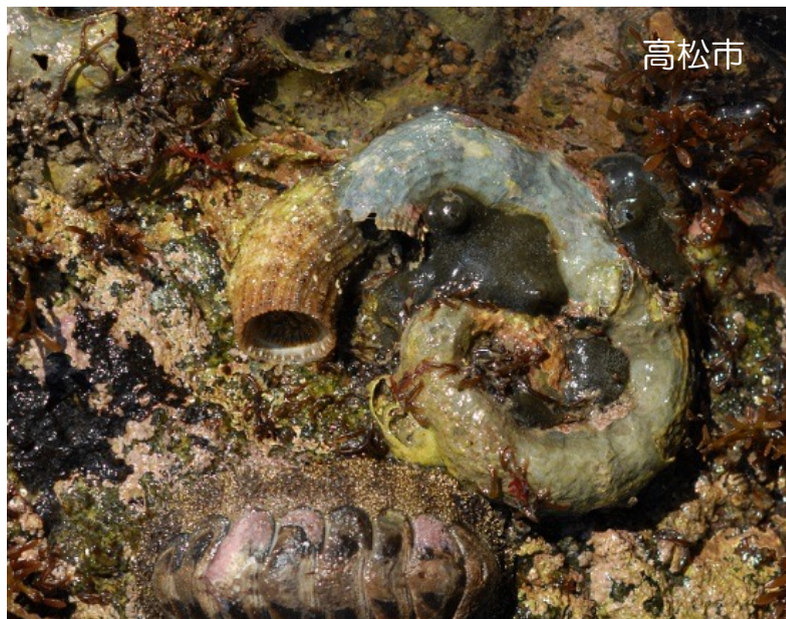
鳴門市

7本の太い放射肋

オオヘビガイ (9点)

殻径：～60 mm
生息場：潮間帯 中部～下部

- 岩に固着して不規則に巻いている
- ねん液をくもの巣のように張ってえさをほかくする。



ヒザラガイ (8点)

体長：～60 mm
生息場：潮間帯 上部～中部

- 8枚の殻板（かくばん）をもつ
- 体全体で固着している



イボニシ (7点)

殻高：～35 mm

生息場：潮間帯 中部～下部

- 殻表に丸みをおびたイボのような形状がある
- カキやフジツボをほ食する肉食性の巻貝



タテジマイソギンチャク (5点)

直径：～15 mm

生息場：潮間帯 中部～下部

- こい緑の体に赤～黄色の線が入る
- 水中では触手（しょくしゅ）を出してえさをとる



カサガイ類の見分け方 1 (ヨメガカサ・マツバガイ・ベッコウガサ)

【ヨメガカサ：指標生物】 潮間帯 中部～下部



- 殻高がたいへん低く、うすっぺらい
- 殻の表面は放射肋（ほうしゃろく）でガタガタしている
- 黒いはん点模様のある個体が多い

【マツバガイ：指標生物】 潮間帯 上部～中部



- 殻頂から放射状に赤～茶かっ色の帯が入る個体が多い
- 殻がまもうし、帯がはっきりしない個体、網目模様の個体もある（一番右の個体）

【ベッコウガサ】 潮間帯 上部



- 殻高が非常に高い
- 茶かっ色のゴマフ模様、あるいは帯模様が入る個体がいる
- マツバガイと同じ場所か、もう少し上部で観察される

カサガイ類の見分け方 2 (アオガイとその類似種)

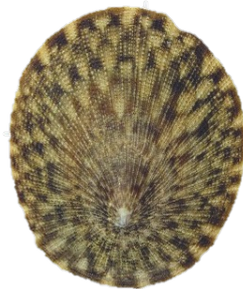
【アオガイ】 潮間帯 下部

指標生物



- 潮間帯下部のみで観察される
- アオガイ類の中で殻高が一番低く、うすっぺらい
- 色さいが独特で、黒～暗むらさき色の殻に白～うす緑の細かなはん模様が入る

【カスリアオガイ】 潮間帯 上部～中部



- 殻形に丸味がある
- 殻には丸やすじ状のはんが多数入り、かすり模様になる個体が多い
- 潮間帯の上部で見つかるアオガイ類は、カスリアオガイであることが多い

【その他に観察されるアオガイ類】



【コウダカアオガイ】 潮間帯 上部

【クモリアオガイ】 潮間帯 中部

【ホソスジアオガイ】 潮間帯 中部

- アオガイと比べて殻高が高い
- アオガイよりも高い場所に生息する

よく似た指標生物 —カキ類とイガイ類—

死んでしまったカキや、棘（とげ）のほとんどがとれてしまったケガキの集団などは、ケガキなのかマガキなのか、判断しにくい場合があります。また、小さなムラサキイガイはムラサキインコとたいへんよく似ていますし、むらさき（ピンク）色があざやかでなく黒ずんだムラサキインコも見うけられます。

しかし、きれいな海に生息するケガキあるいはムラサキインコが、よごれた海に生息するマガキあるいはムラサキイガイと同じ場所で観察されることはまれです。

こんな時は、種類がはっきり区別できる個体をさがしてどちらの種類であるのかを判断してください。また、きれいな海とよごれた海のどちらで観察されやすい指標種がたくさん生息しているのかを見て判断するのもよいでしょう。例えば、周辺にシロスジフジツボがたくさん生息していれば、不明種のカキはマガキの可能性が高いと考えられます。



ケガキ



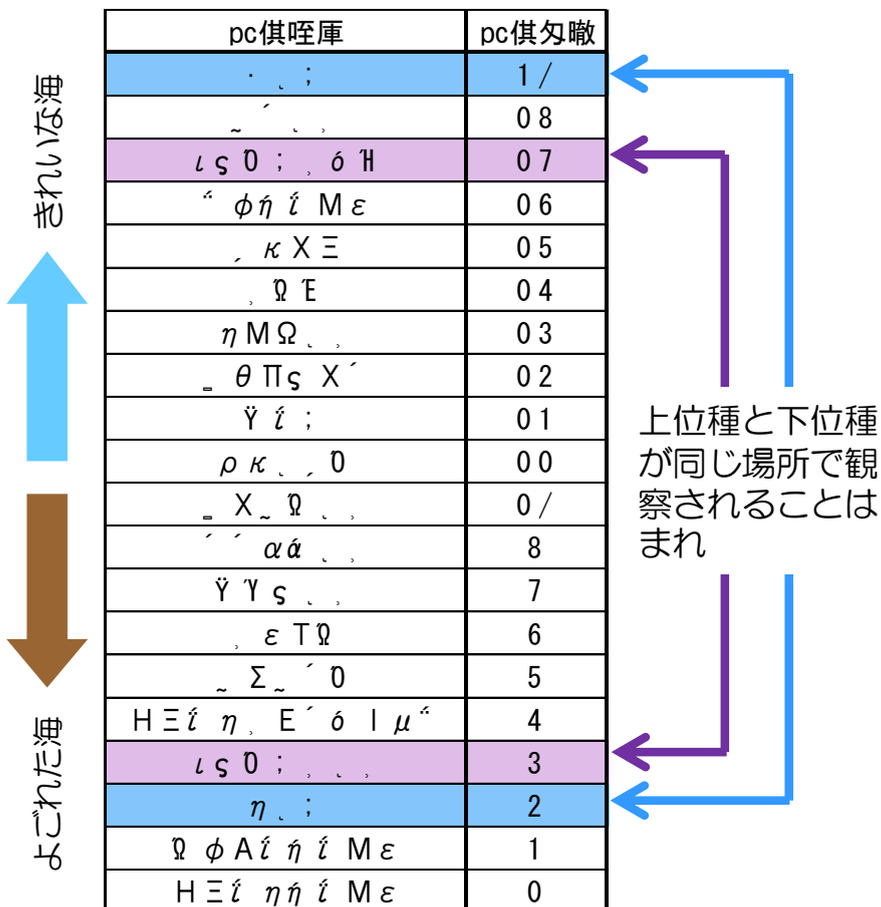
マガキ



ムラサキインコ



ムラサキイガイ



(2) よく観察されるその他の生物や 指標生物に似た種など

磯には非常にたくさんの生物がいます。調査中には指標生物以外にも様々な種類の生物が見つかるはずですが、このような生物たちも磯の生態系を構成している大切な仲間です。

たくさん生息している生物種のごく一部ですが、とくによく観察される生物たちに登場してもらいました。

潮上帯～潮間帯上部に生息する生物

アラレタマキビ



殻長：～8 mm
タマキビガイに似るが殻表の肋が明りよう。潮上帯に生息。

マルウズラタマキビ



殻長：～15 mm
潮上帯～潮間帯上部に生息。

タマキビ



殻長：～20 mm
潮上帯～潮間帯上部に生息。

イワフジツボ



殻径：～10 mm
潮間帯上部に群生する。

カサガイ類など

ベッコウガサ



殻長：～40 mm
マツバガイと生息場所が重なるが、より上部で観察される。

カスリアオガイ



殻長：～25 mm
アオガイより円形に近く、殻頂も高い。潮間帯の上部近辺でよく観察される。

キクノハナガイ



殻長：～20 mm
放射肋に丸みがありさらに細い肋もある。

ケハダヒザラガイ



体長：～60 mm
殻板は小さく、左右にとげ状の毛が生えている。

二枚貝・巻貝

コウロエンカワヒバリガイ



殻長：～30 mm
河口域など塩分の低いよごれた環境で群生する。オセアニアが原産の外来生物。

アマガイ



殻長：～18 mm
殻は半球形で、体色は緑味を帯びる。

イシダタミ



殻高：～25 mm
殻表の石だたみ状のかりゅうが持ちょう。殻は暗緑色で、黄、オレンジ、赤色のかりゅうを持った個体も多い。

スガイ



殻幅：～30 mm
殻表にはカイゴロモという藻類が生えている場合が多い。

カニ・イソギンチャク

イソガニ



こうらのはば：
～30 mm
体色にあまり変異はなく、むらさき味をおびた個体が多い。

ヒライソガニ



こうらのはば：
～25 mm
こうらが平たん。色さい、模様が個体によって大きく異なり、多様。

ミドリイソギンチャク



直径：～40 mm
触手（しょくしゅ）はピンクから緑色まで変化に富む

ウメボシイソギンチャク



直径：～30 mm
あざやかな赤色。

大型生物と危険な生物

マナマコ



全長：～30 cm
転石が多い海岸や
タイドプールで観
察される。

アメフラシ



全長：～30 cm
海藻の多い潮間帯下部やタイド
プールで観察される。

イトマキヒトデ



全長：～10 cm
潮間帯下部の転石帯～数10 m
の岩場まではば広く生息する。

【 危険な生物 】

潮だまりなどで観察される、ひれに毒の
とげを持った魚です。絶対にさわらない
ようにしましょう。

ハオコゼ



全長：～12 cm
赤いまだら模様のひかくてき
小さな魚です。背びれ、腹びれ、
しりびれに毒があります。

ゴンズイ



全長：～20 cm
口にはひげがあって、体の両面
に2本の黄色の線が入っている
ナマズによく似た魚です。背び
れと胸びれに毒があります。

ハオコゼの写真は、大柿自然環境体験学習交流館（さとうみ科学館）より提供いただきました

海藻類

イワヒゲ



高さ：～15 cm
春から初夏にかけて生育する。基部から細い円柱状の藻体が密生して生える。

イロロ



高さ：～25 cm
薄くて平たい枝が枝分かれする。藻体は膜（まく）質で、手ざわりはやや革質。

タマハハキモク



高さ：
～100 cm
潮間帯下部に生育する。付着器は平たい盤状。気ぼうは球ないし卵形。

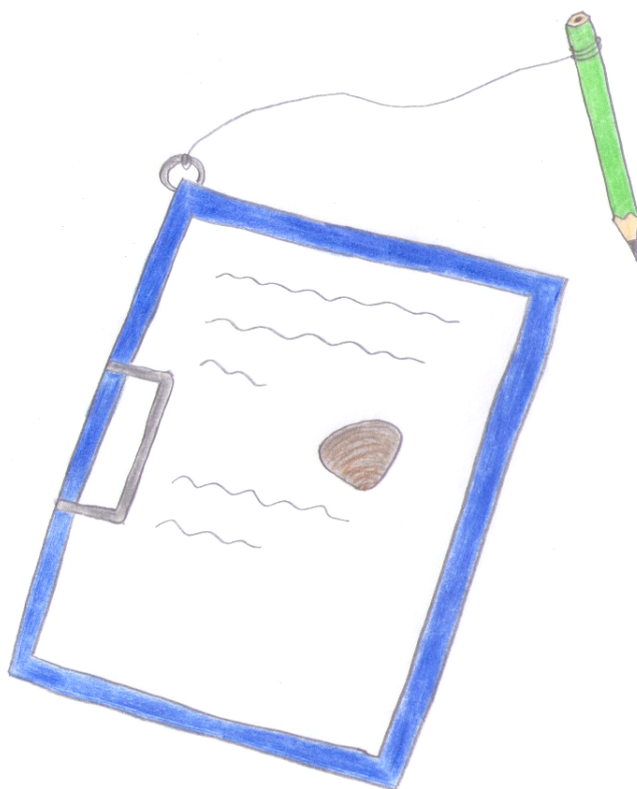
ミル



高さ：～40 cm
潮間帯下部～潮下帯に生育する。円柱状の枝が二またに分枝し、末広がりになっている。

5. 資料編

実際の調査時には、調査の責任者が本調査マニュアルをけい帯し、その他の調査員は「調査記録シート」か「簡易調査シート」のページのみを持って観察を行うのが便利です。



簡易調査シート
指標生物 (20種類)

* 観察できた生物は () にチェック
* 生物量に○を 10点: ひじょうに多い
5点: あまり多くない/少ない
1点: ごくわずか

<p>ケガキ () 生物量 (10・5・1) 潮間帯 上部~中部</p> 	<p>アオガイ () 生物量 (10・5・1) 潮間帯 下部</p> 	<p>ムラサキインコ () 生物量 (10・5・1) 潮間帯 中部~下部</p> 	<p>クロフジツボ () 生物量 (10・5・1) 潮間帯 中部</p> 
<p>カメノテ () 生物量 (10・5・1) 潮間帯 上部~中部</p> 	<p>イシゲ () 生物量 (10・5・1) 潮間帯 中部</p> 	<p>マツバガイ () 生物量 (10・5・1) 潮間帯 上部~中部</p> 	<p>ウミトラノオ () 生物量 (10・5・1) 潮間帯 中部~下部</p> 
<p>ヒジキ () 生物量 (10・5・1) 潮間帯 下部</p> 	<p>ヨメガカサ () 生物量 (10・5・1) 潮間帯 中部~下部</p> 	<p>ウノアシガイ () 生物量 (10・5・1) 潮間帯 中部</p> 	<p>オオヘビガイ () 生物量 (10・5・1) 潮間帯 中部~下部</p> 
<p>ヒザラガイ () 生物量 (10・5・1) 潮間帯 上部~中部</p> 	<p>イボニシ () 生物量 (10・5・1) 潮間帯 中部~下部</p> 	<p>アナアオサ () 生物量 (10・5・1) 潮間帯 下部</p> 	<p>タテジマイソギンチャク () 生物量 (10・5・1) 潮間帯 中部~下部</p> 
<p>ムラサキイガイ () 生物量 (10・5・1) 潮間帯全体</p> 	<p>マガキ () 生物量 (10・5・1) 潮間帯全体</p> 	<p>シロスジフジツボ () 生物量 (10・5・1) 潮間帯 上部~中部</p> 	<p>タテジマフジツボ () 生物量 (10・5・1) 潮間帯 上部~中部</p> 

磯生物の観察について参考になるハンドブックなど

<動物の観察>

磯の生き物図鑑

今原幸光 編著, トンボ出版

海辺の生物 カラー自然ガイド (17)

西村三郎・山本虎夫 共著, 保育社

海辺の生きもの 山溪フィールドブックス3

奥谷喬司 編著/楚山勇 写真, 山と溪谷社

大阪湾の磯の貝 ミニガイドNo.11

大阪市立自然史博物館

大阪湾の磯の甲殻類 ミニガイドNo.14

大阪市立自然史博物館

大阪湾の磯の動物 ミニガイドNo.15

大阪市立自然史博物館

干潟に棲む動物たち ミニガイドNo.17

大阪市立自然史博物館

瀬戸内圏の干潟生物ハンドブック

香川大学瀬戸内圏研究センター編, 恒星社厚生閣

<海藻の観察>

ネイチャーウォッチングガイドブック 海藻

神谷充伸 監修/阿部秀樹 写真/野田三千代 おしば,

誠文堂新光社

日本の海藻 基本284

田中次郎 解説/中村庸夫 写真, 平凡社

調査や情報収集について参考になるホームページ

気象庁のホームページ

観測日の干潮時間や潮位を調べることが出来ます

<http://www.data.kishou.go.jp/kaiyou/db/tide/suisan/index.php>

週間天気予報

<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>

環境省のホームページ

調査地に近い海の水質（広域総合水質調査や公共用水域水質調査の測定結果など）が公開されています

<https://www2.env.go.jp/water-pub/mizu-site/>

せとうちネット（環境省のホームページから）

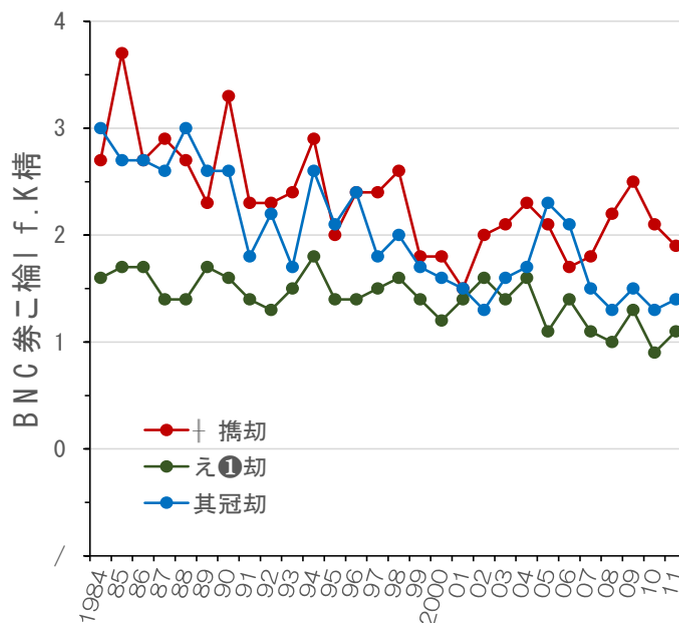
瀬戸内海の環境情報を得ることができます

http://www.env.go.jp/water/heisa/heisa_net/setouchiNet/seto/index.html

6. あとがき

磯の生き物を観察した感想はいかがでしたか？たくさんの生き物に出会いましたか？

海とかかわる第一歩は『海にふれること』です。海にふれ、海に親しむことで海のすばらしさを体感し、海に興味を持ち、海から受けている様々な恩けいに気づき、海の大切さを理解して初めて、海を保全するために何かできないかという発想が生まれてきます。



瀬戸内海沿岸のCOD濃度の変化（環境省）

右上のグラフは、大阪湾、広島湾、北九州洞海湾の海水中のCOD濃度の変化を示したものです。特によごれがひどかった海域を中心に、現在の瀬戸内海は、だんだんきれいになってきていることがわかります。海岸にすんでいる生き物は、このような水質の変化に対してびん感に反応します。以前のもっと海がよごれていたところにすんでいた生物たちは、現在と様子がちがっていたでしょうし、これからも変わっていくでしょう。

近年、「里海（人手が加わることにより生物生産性と生物多様性が高くなった沿岸海域）」という考え方が提唱されています。里海づくりは、現在の海の状況をあくして順応的に活動を行っていくことが大切であり、そのためにも、けい続的なモニタリングは大変重要です。

このマニュアルを使って、「同じ場所を長い間見続ける」ことで、瀬戸内海の現状をあくし、多くの人々が瀬戸内海の里海化のために様々な活動に参加するきっかけになることを願っています。

瀬戸内海の海岸生物調査マニュアル 平成26年3月

瀬戸内海環境保全知事・市長会議

「住民との協働によるモニタリング体制の実現に向けた手法検討ワーキング」

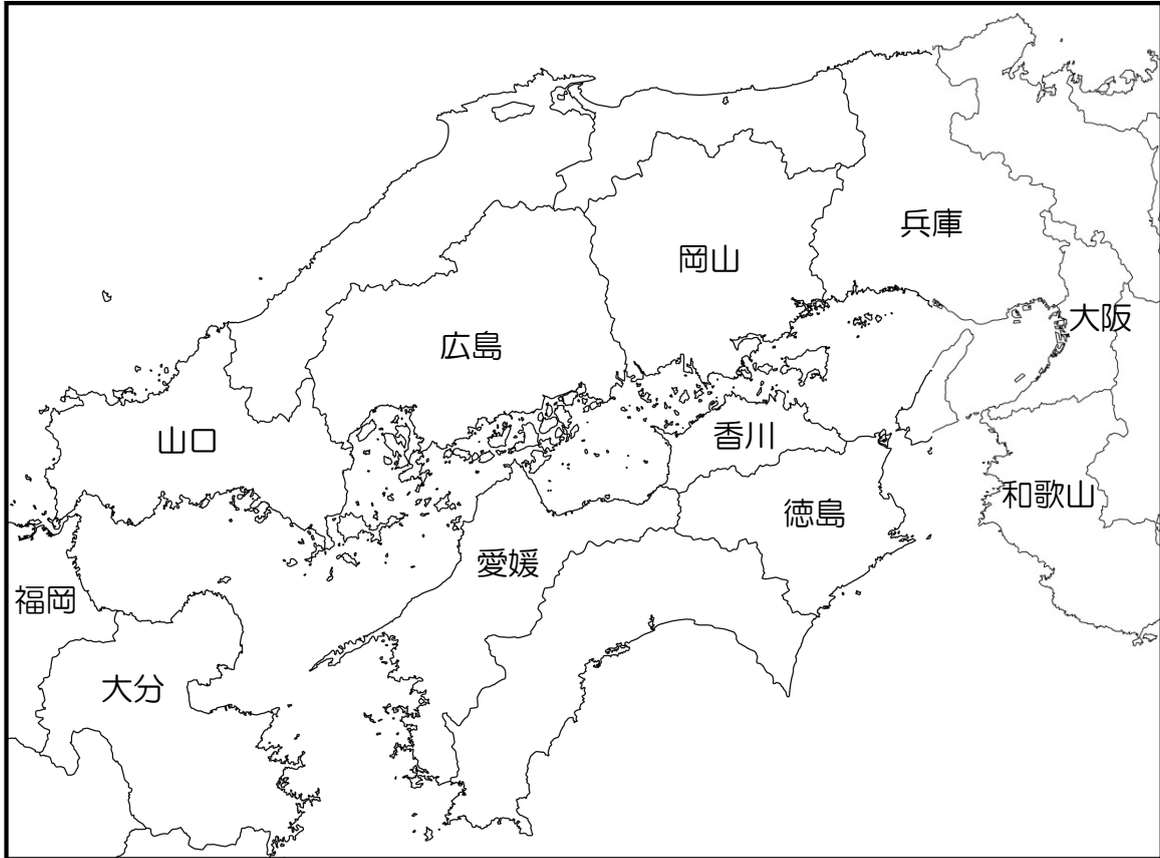
（事務局）広島県環境保全課

大阪府環境保全課、兵庫県水大気課、岡山県農林水産総合センター、山口県水産研究センター
香川県環境管理課、大分県環境保全課、大阪市環境管理課、北九州市環境保全課、福山市環境保全課、松山市環境指導課

瀬戸内海研究会議

（研究担当）香川大学瀬戸内圏研究センター准教授 一見和彦

瀬戸内海の海岸生物調査マニュアル



住民との協働によるモニタリング体制
の実現に向けた手法検討ワーキング