

加太。淡輪 附近 の

貝 類
海 藻
海岸植物
目 録

1954

大阪市立自然科学博物館

凡例

1. 本目録は臨海実習の手引として編集したものである。
2. 種類については現在まで採集したものを又採集出来得ると思われるものを加えており、まだこの他に追加すべきものも多々あると思われ。
3. 貝類については和歌山方面、紀伊水道の海底産も一部記しておく。

1954年7月23日

大阪市立自然科学博物館

坂

勝記

貝類

(軟体動物門)

腹足綱

タケノコガイ科	シテクガイ, キリガイ, ヤスリキリガイ,
イモガイ科	オルビニモ, ベッコウモ,
マクラガイ科	マクラガイ,
イトマキボラ科	ナガニシ
オリレヨウバイ科	アラレガイ, ムシロガイ, アラムシロ, ヨウバイ,
テングニシ科	テングニシ,
エゾバイ科	ミクリガイ, トウイト(ウスイロミクリ), バイ, ミガキボラ, イソニシ,
タモトガイ科	マツムシガイ, ムキガイ, タモトガイ, フトコガイ,
アタキガイ科	アカニシ, オニサザエ, レイシ, イホニシ, アクキガイ,
ビワガイ科	ビワガイ,
ヤツシロガイ科	ヤツシロガイ, ウズラガイ, スジウズラ, ミヤシロガイ,
オキニシ科	オキニシ, ミヤコボラ,
フジツガイ科	カコボラ, ホウシュウボラ,
トウカムリ科	カツラガイ, ウラシマ, ウネウラシマ,
タカラガイ科	メダカラ, オトメダカラ,
ウミウサギ科	ヒガイ,
タマガイ科	ツメタガイ, ヘソクリ, シラタマノバギ, ホウシュウノタマ,
スイショウガイ科	シドロ,
クマサカガイ科	クマサカガイ, キヌガサガイ,
カリバカサガイ科	アワブネ(クルスガイ), ヒラフネガイ,
キクスズメガイ科	キクスズメ
イトカケガイ科	ネジガイ, オオイトカケ,
カニモリガイ科	カニモリガイ, カヤノミカニモリ,
ウミニナ科	ウミニナ,
ゴマフニナ科	ゴマフニナ,
ヘビガイ科	マグリ(オオビガイ), ミミズガイ,
タマキビ科	タマキビ, アラレタマキビ,

アマオブネ科
リウテン科
ニシキウス科

アマガイ、アマオブネ、
ササエ、コシダカササエ、ウラウズガイ、
アシアガイ、エビスガイ、クダウガイ、イシダタミ、クボガイ、
ヒメクボガイ、クマノコガイ、コシダカガンガラ、バテイラ、キサゴ、
ウズイキモンジ、ギンタカハマ。

ウノアシ科
ツタノハ科

ウノアシ、アオガイ、コウダカアオガイ、ヒメコガラ、
ツタノハ、エメガカサ、マルバガイ(ウツノメ)
ベッコウガラ(ベッコウガイ)。

スカシガイ科
ミミガイ科

テンガイ、
アフビ、トコフシ。

掘足綱

ツノガイ科

ヤカドツノガイ、ムカドツノガイ、マルツノガイ。

斧足綱

フナクイムシ科

フナクイムシ。

ニオガイ科

ニオガイ、カモメガイ、ウミタケ。

オウノガイ科

オウノガイ。

クチベニガイ科

クチベニ

キヌマトイガイ科

キヌマトイガイ。

マテガイ科

アゲマキ、オホミツガイ、ユキノアシタ、マテガイ。

ニッコウガイ科

ベニガイ、ユウシタガイ。

リエウキョウマスガイ科

イソシジミ、フジタミ、キヌタアゲマキ。

バカガイ科

バカガイ、シズフキ、オウトリガイ。

イワホリガイ科

セミアサリ。

マルスタレガイ科

マツヤマワスレ、ハマグリ、カガミガイ、セナガイ。

ザルガイ科

オキシジミ、アサリ、ヒメアサリ、オニアサリ、オキアサリ、
スタレガイ、オオスタレ、ヌノメアサリ、ハナガイ、ウツムラサキ、
ザルガイ、キンギョ、トリガイ。

キクザルガイ科

キクザル、サルノカシラ。

トマヤガイ科

イタボガキ科

ナミマガシワ科

イタヤガイ科

ハボウキガイ科

ウグイスガイ科

イガイ科

フネガイ科

トマヤガイ

ケガキ、マガキ、イタボガキ、イワガキ、

ナミマガシワ

ヒオオギ、マズマニシキ、ナデシコガイ、キンチャクガイ、

イタヤガイ、ウミギク、ナリボタン、

タイラキ、

アコヤガイ、

ヒバリガイ、ケガイ、クキョクガイ、ムラサキイガイ、

アカガイ、サルボウ、ヌノメアカガイ、フネガイ、

ヒガラガイ綱

ヒケヒガラガイ科

ケムシヒガラガイ科

ウスヒガラガイ科

ヒガラガイ科

ニシキヒガラガイ科

ハバガセ

ケムシヒガラガイ、ケノヒガラガイ、

ホソウスヒガラガイ、

ヒガラガイ、

ニシキヒガキヒガラガイ、

海藻

○は加太小学校の調査 昭和13年12月9日

紅藻

サンゴモ科	カニノテ、サンゴモ、ヒラホ、オオシロ、○ヒメサツキ、
ナミノハナ科	ナミノハナ、ホソバナミノハナ、
ムカデノリ科	ムカデノリ、マツノリ、○ユメノリ、○キウノヒモ、○キネキ、 ○マタボウ、
フノリ科	フノリ(フクロフノリ)、ハナフノリ、イトフノリ、
イギス科	イギス、フトイギス、エゴノリ、
フジマツモ科	ハピラソウ、イトクサ、
コノハノリ科	○ハフタエノリ、
ダルス科	ワツナギソウ、エカリ、タオヤギソウ、○フクロワツナギ、○マクリ、
オゴノリ科	シラモ、○カバノリ、○オオオゴノリ、
イバラノリ科	イバラノリ、○カキイバラノリ、○イズイバラノリ、
スキノリ科	○スキノリ、オキツノリ、ツノマダ、カイノリ、
ツカサアミ科	○ホソバントサカモドキ、
トサカノリ科	トサカノリ、
テングサ科	マクサ、○メクサ、○オニクサ、○ユイリ、○トリノアシ、
ガラガラ科	フサノリ、○ヒラフサノリ、○フクレガラガラ、
ベニモズク科	ベニモズク、ウミソウメン、
ウシケノリ科	アマノリ、

褐藻

アミジグサ科	アミジグサ、シワヤハズ、ヘラヤハズ、ウミウチワ、コナウミウチワ、
ホンダワラ科	○ホンダワラ、アカモク、ヤツマクモク、ウミトラノオ、ホウキモク、 ヨレモク、ノギリモク、イソモク、マメダワラ、オオバモク、ヒジキ
コンブ科	ノロカジメ(カジメ)、クロメ、ワカメ、アラメ、
ツルモ科	ツルモ、
イシゲ科	イシゲ、イロロ、
カヤモノリ科	カヤモノリ、カヂメノリ、フクロノリ、○ハバノリ、
モズク科	モズク、フトモズク、イシモズク、

ハバモドキ科	ハバタマシ.
ウルシグサ科	ケウルシグサ.
コモンブクロ科	イフヒゲ. フタモ.

緑藻

ミル科	ミル. オタマミル. オサキブトミル.
シオクサ科	オキヤシオクサ. オホソシユズモ.
アオサ科	アオサ(アナアオサ). アオノリ. ウスバアオノリ. ヒトエグサ.

海岸植物

キク科	ハマニガナ. アセトウナ. ツノアキ.
クマツズラ科	ハマゴウ.
ヒルガオ科	ハマヒルガオ.
カガイモ科	スズメノオゴケ(イカズラ).
モクセイ科	ネズミモク.
イソマツ科	ハマサジ.
サクラソウ科	ハマボツス.
セリ科	ハマボウフウ. ハマゼリ.
グミ科	ナワシログミ. オオバグミ.
ニシキギ科	マサキ.
マメ科	ハマエンドウ. ハマナタマメ.
バラ科	テリハノイバラ. マルバシヤリンバイ.
トベラ科	トベラ.
ベンケイソウ科	タイトゴメ.
アブラナ科	ハマハダサオ. ハマダイコン.
ケシ科	ギケマン.
ツツラフジ科	ハスノハカズラ.
オデシコ科	ウジオデシコ(ハマオデシコ)
ツルナ科	ツルナ.
アカガ科	ハマアカガ. オカヒジキ.
フナ科	ウバメカシ.

ヤマモモ科

ヤマモモ.

ユリ科

クサスギカズラ.

カマツリグサ科

ビロウドテンツキ. コウボウムギ. コウボウシバ.
ヒトモトススキ.

イネ科

オニシバ. ハマヒエガエリ. ヤカモノハシ.
ハマエノコロ. ダンキク.

マツ科

クロマツ.

ウラボシ科

オニヤブツテツ. ヒトツバ. イシカクマ.