

資料一 2 生態系区分カルテ G 3

生態系区分コード	G3	生態系区分名	敦賀半島
当該生態系区分の概要			
地 形	山地 6101.3ha(84.6%), 低地 492.8ha(6.8%), 段丘台地 438.3ha(6.1%), その他 157.4ha(2.2%)		
植 生	アカマツ群落 3257.5ha(45.2%), コナラ群落 1757.4ha(24.4%), 水田 560.2ha(7.8%), チシマザサーブナ群団 393.9ha(5.5%), ヤブコウジースダジイ群集 380.9ha(5.3%), クリーミズナラ群落 242.1ha(3.4%), 自然裸地 117.7ha(1.6%), クロマツ群落 73.5ha(1%), 市街地 73.1ha(1%), 工場地帯 65.9ha(0.9%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 56.8ha(0.8%), 造成地 44.2ha(0.6%), 緑の多い住宅地 41.6ha(0.6%), 落葉果樹園 41.5ha(0.6%), 伐採跡群落 34ha(0.5%), 自然低木林 9.2ha(0.1%), 開放水域 9.1ha(0.1%), ブナーミズナラ群落 8.2ha(0.1%), 畑地雑草群落 6.1ha(0.1%), スギーブナ群落 5.8ha(0.1%), イノデータブ群集 4ha(0.1%), ゴルフ場 1ha(<0.1%)		

当該生態系区分で確認記録があるRDB種	
植 物	アキノハハコグサ(県 I : 国 I B), アマモ(県注:国一), イトイヌノハナヒゲ(県 II : 国一), イヌマキ(県準:国一), エビネ(県 II : 国 II), オオヒキヨモギ(県 II : 国 II), オケラ(県準:国一), カガノアザミ(県 II : 国一), カセンソウ(県準:国一), キキョウ(県 II : 国 II), ギンバイソウ(県準:国一), クサレダマ(県 I : 国一), コクラン(県 II : 国一), コモチシダ(県 II : 国一), シソクサ(県 I : 国一), シャクジョウソウ(県 II : 国一), ツゲ(県注:国一), トキワススキ(県準:国一), ドロイ(県準:国一), ナツエビネ(県 II : 国 II), ヌマガヤ(県準:国一), ノハナショウブ(県 II : 国一), ハイタムラソウ(県 II : 国一), ハイネズ(県 II : 国一), ハナゼキショウ(県 II : 国一), ハマナデシコ(県 II : 国一), ハマボウフウ(県 II : 国一), ヒオウギ(県 I : 国一), ヒキヨモギ(県 II : 国一), ヒノキバヤトリギ(県 I : 国一), ヒメオトギリ(県 II : 国一), ベニドウダン(県準:国一), ホザキノミカキグサ(県 I : 国一), ホンゴウソウ(県 I : 国 I B), マツグミ(県 I : 国一), ミズトンボ(県 II : 国 II), ミズネコノオ(県 I : 国 II), ミミカキグサ(県 I : 国一), ムラサキミカキグサ(県 I : 国 II), モウセンゴケ(県注:国一), ヤナギスプタ(県準:国一), ヨコグラノキ(県注:国一), リンドウ(県注:国一), ワカサハマギク(県 II : 国 II), ワレモコウ(県 II : 国一)
哺乳類	ヒナコウモリ(県 II : 国 II)
鳥 類	イソシギ(県準:国一), ウミアイサ(県準:国一), ウミスズメ(県 I : 国 I A), オオタカ(県 I : 国 II), オシドリ(県準:国一), カワアイサ(県注:国一), クマタカ(県 I : 国 I B), クロサギ(県準:国一), ササゴイ(県準:国一), サシバ(県準:国一), サンコウチヨウ(県準:国一), シノリガモ(県準:国一), チュウヒ(県 II : 国 II), ツミ(県準:国一), トモエガモ(県 II : 国 II), ノスリ(県 II : 国一), ハイタカ(県 II : 国準), ハヤブサ(県 II : 国 II), ヒメクロウミツバメ(県 II : 国 II), ビロードキンクロ(県注:国一), ホオジロガモ(県準:国一), ミサゴ(県 I : 国準), ヨシガモ(県準:国一)
爬虫類	アカウミガメ(県 II : 国 II), オサガメ(県 II : 国一), タイマイ(県 I : 国 I B)
両生類	
淡水魚類	イワナ(県 II : 国一), ウナギ(県準:国一), クロヨシノボリ(県 II : 国一), サクラマス(ヤマメ)(県 II : 国一)
昆虫類	アメイロオオアリ(県 II : 国一), オキナワシリアゲコバチ(県 II : 国一), カラトイスクバチ(県 I : 国一), キアシハナダカバチモドキ(県 I : 国 DD), キュウシュウチビトラカミキリ(県注:国一), キンケツツヒメゾウムシ(県注:国一), クチナガチビキカワムシ(県注:国一), ケブカツヤオオアリ(県 II : 国一), サシゲチビタマムシ(県注:国一), ニッポンハナダカバチ(県準:国 DD), ハッショウトンボ(県注:国一), フクイアナバチ(県準:国 DD), ムスジイトトンボ(県準:国一)
陸産貝類	アツブタガイ(県 II : 国一), ケハダビロウドマイマイ(県準:国 DD), ヒメオカマメタニシ(県準:国準)
淡水産貝類	マルタニシ(県準:国準), モノアラガイ(県準:国準)

当該生態系区分で出現記録がある動植物 (RDB種以外)	
植 物	アオダモ, アオハダ, アカガシ, アカミノイヌツゲ, アキグミ, アクシバ, アズキナシ, アセビ, イチョウウキゴケ, イヌイ, イヌモギ, イブキトリカブト, イワガサ, イワガラミ, ウゴツクバネウツギ, ウシノシッペイ, ウスギヨウラク, ウラジロヨウラク, ウリハダカエデ, エゴノキ, エゾヤマカモジグサ, エゾユズリハ, エノコログサ, オウレン, オオカメノキ, オオバクロモジ, オオミズゴケ, オオユウガギク, オクモミジハグマ, オシダ, カキラン, カワラナデシコ, ガンビ, キジカクシ, ギヨウギシバ, キンキマメザクラ, キンコウカ, クリ, クロモジ, ケカマツカ, コアジサイ, コケオトギリ, コシアブラ, コハウチワカエデ, コバノガマズミ, コバノトネリコ, ゴンズイ, サイゴクミツバツツジ, サネカズラ, サルトリイバラ, サワフタギ, シキミ, シシガシラ, シノブカグマ, シラキ, ソヨゴ, タウコギ, タムシバ, タンナサワワタギ, チゴユリ, チシマザサ, ツクバネウツギ, ツクバネソウ, ツタウルシ, ツノハシバミ, ツルアリドオシ, ツルシキミ, ツルリンンドウ, テリハタチツボスミレ, テリハノイバラ, トキワイカリソウ, ナツツバキ, ナナカマド, ナンキンナナカマド, ノギラン, ハイイヌツゲ, ハウチワカエデ, ハシゴシダ, ハマゴウ, ハマニンニク, ヒサカキ, ヒナウチワカエデ, ヒメアオキ, ヒメイヌノハナヒゲ, ヒメカンスグ, フジナデシコ, ブナ, ホナガクマヤナギ, マルバマンサク, ミズスギ, ミヤマイタシダ, ミヤマガマズミ, ミヤマシキミ, ミヤマシゲレ, ミヤマナルコユリ, ムラサキマユミ, モミジイチゴ, ヤブコウジ, ヤブムラサキ, ヤマアワ, ヤマウルシ, ヤマソテツ, ヤマボウシ, ユキグニミツバツツジ, リョウウ
哺乳類	イノシシ, ツキノワグマ, ニホンアナグマ, ニホンイタチ, ニホンカモシカ, ニホンザル, ニホンテン, ニホンノウサギ, ヒミズ, ホンシュウジカ, ホンドキツネ, ホンドタヌキ
鳥 類	アオゲラ, アオサギ, アオジ, アオバト, アカエリカツブリ, アカゲラ, アトリ, イカル, インヒヨドリ, イワツバメ, ウグイス, ウソ, ウミウ, ウミネコ, エナガ, オオセグロカモメ, オオハム, オオバン, オオルリ, オカヨシガモ, オナガガモ, カイツブリ, カケス, カシラダカ, カッコウ, カモメ, カルガモ, カワウ, カワガラス, カワセミ, カワラヒワ, カンムリカツブリ, キクイタダキ, キジ, キジバト, キセキレイ, キビタキ, キンクロハジロ, クロツグミ, ケアシノスリ, ゴイサギ, コガモ, コグラ, コサギ, コシアカツバメ, シジュウカラ, シメ, ジュウイチ, ジョウビタキ, シロエリオオハム, シロカモメ, シロハラ, スズガモ, スズメ, セグロカモメ, セグロセキレイ, センダイムシクイ, タゲリ, ツグミ, ツツドリ, ツバメ, ドバト, トビ, ハギマシコ, ハクセキレイ, ハシビロガモ, ハシブトガラス, ハシボソガラス, ハジロカツブリ, ヒガラ, ヒドリガモ, ヒバリ, ヒメウ, ヒヨドリ, フクロウ, ホオジロ, ホシハジロ, ホトトギス, マガモ, マヒワ, ミコアイサ, ミソサザイ, ムクドリ, メジロ, モズ, ヤブサメ, ヤマガラ, ヤマドリ, ユリカモメ, ルリビタキ
爬虫類	アオダイショウ, イシガメ, シマヘビ, ジムグリ, ニホントカゲ, ニホンヤモリ, マムシ, ヤマカガシ
両生類	イモリ, シュレーデルオガエル, タゴガエル, ツチガエル, トノサマガエル, ニホンアカガエル, ニホンアマガエル, ヒダサンショウウオ, モリアオガエル, ヤマアカガエル

当該生態系区分で出現記録がある動植物（RDB 種以外）

淡水魚類	アユ、シマヨシノボリ、チチブ、ドジョウ、ルリヨシノボリ
昆虫類	Alloplasta longipetiolaris (Uchida), Beleses zonalis Togashi, Meragenia sp., Stenus shaca Naomi, アオカナブン, アオジョウカイ, アオスジハナバチ, アオバクチキムシ, アオハナムグリ, アオハムシダマシ, アカシオオクシコメツキ, アカアシノミゾウムシ, アカアシハナコメツキ, アカオビケラトリ, アカオビニセハナノミ, アカガネコハナバチ, アカガネサルハムシ, アカクビボソハムシ, アカグロムクグキスイ, アカスジシロコケガ, アカスジチュウレンジ, アカスジツチバチ, アカタデハムシ, アカハコツチバチ, アカバネタマノハムシ, アカハラクロコメツキ, アカヒトリ, アカホソアリモドキ, アカマダラメイガ, アカモクメトウ, アシナガアリ, アシナガヒメハナムシ, アシブトムカシハナバチ, アズマオオズアリ, アスワキマダラハナバチ, アトキスジクルマコヤガ, アトキツツホソカタムシ, アトジロサビカミキリ, アトボシキタドロバチ, アトホシヒメテントウ, アトモンサビカミキリ, アトモシヒロズコガ, アバタアリマキバチ, アブラナヒメハナバチ, アブラナマメヒメハナバチ, アミメアリ, アミメケンモン, アミモンヒラタケシキスイ, アメイロアリ, アメイロカミキリ, アメイロケアリ, アメリカジガバチ, アヤシラフクチバ, アリモドキカッコウムシ, アルマンメンハナバチ, イガラシカッコウムシ, イシツヤアシブトコバチ, イズキクイムシ, イチゴハナゾウムシ, イチモンジカメノコハムシ, イワタギングチ, イワタクロベッコウ, イワタツヤハナバチ, ウスアオシャク, ウスオビカクケシキスイ, ウスキロキイムシ, ウスキツバメエダシャク, ウスバキトンボ, ウスモンオトシブミ, ウスモンノゾウムシ, ウチジロマイマイ, ウツギハバチ, ウツギヒメハナバチ, ウドノメイガ, ウバタマコメツキ, ウメマツアリ, ウメマツオオアリ, ウラギンキヨトウ, ウリハムシ, ウリハムシモドキ, ウロコアリ, エグリデオキノコムシ, エゴヒゲナガゾウムシ, エサキムカシハナバチ, エサキヤドリコハナバチ, エダヒゲナガハナノミ, エブマーツヤコハナバチ, エントドロバチ, エンマムシ, オオアオイトンボ, オオアカマエアツバ, オオアヤシャク, オオウスベニトガリメイガ, オオエンモンバチ, オオクチキムシ, オオクロホソナガクチキ, オオコクヌスト, オオコツチバチ, オオコンボウヤセバチ, オオシラホシアツバ, オオシロフベッコウ, オオスナゴミシダマシ, オオゾウムシ, オオナガコメツキ, オオネグロシャチホコ, オオハキリバチ, オオバトガリバ, オオハヤバチ, オオハリアリ, オオフタオビドロバチ, オオベニヘリコケガ, オオホシカムムシ, オオマエベニトガリバ, オオミズアオ, オオムカシハナバチ, オオメホソナガクチキ, オオモンクロベッコウ, オオモンツチバチ, オカジマケクダアラムシ, オクエツヤドリコハナバチ, オジロアシナガゾウムシ, オビカレハ, オビキジラミ, カオキンヨコバイカリ, カギシロスジアオシャク, カギバアオシャク, カムネチビトビハムシ, カクモンキシタバ, カギヤマメヒメハナバチ, カサハラハムシ, カシノナガキクイムシ, カシリオリオトシブミ, カシリリショッキリ, カシワクチブトゾウムシ, カシワツツハムシ, カタグロチビドロバチ, カタシロゴマフカミキリ, カタモンオオキノコ, カタモンムクゲキスイ, カドムネチビキカワムシ, カナクギノキキクイムシ, カナブン, カバシジヤガ, ガマズミトビハムシ, ガロアヒメナガシンクイ, キアシカミキリモドキ, キアシナガバチ, キアシブトコバチ, キアシルリツツハムシ, キアヤヒメノメイガ, キイロクワハムシ, キイロケアリ, キイロコキクイムシ, キイロシリアゲアリ, キイロヒメテントウ, キオビチビドロバチ, キオビツヤハナバチ, キオビペニヒメシャク, キガシラオオナミシャク, キクスイカミキリ, キシタアツバ, キシタエダシャク, キスイモドキ, キバネニセハムシハナカミキリ, キバネホソコメツキ, キバラエダシャク, キハラゴマダラヒトリ, キベリシロナミシャク, キベリトガリメイガ, キベリハネボソノメイガ, キボシアシナガバチ, キボシチビヒラタムシ, キボシノメイガ, キマエホソバ, キマダラアツバ, キマワリ, キムネマルハナノミ, キヨウトキハダヒラタカゲロウ, キヨウトチビマコメツキ, キンオビナミシャク, キンオビハナノミ, キンケハラナガツチバチ, ギンスジキンウワバ, ギンバネヒメシャク, ギンモンシマメイガ, ギンモンヒメハナノミ, ギンランキマダラハナバチ, クスグンバイ, クスノオオキクイムシ, クズノチビタマムシ, クチキムシ, クチビロハムシドロバチ, クチブトチヨッキリ, クビアカラカミキリ, クビグロクチバ, クビナガムシ, クボミシリアゲアリ, クマバチ, クラカケチビコハナバチ, クリイロジョウカイ, クリイロデオキスイ, クリイロムクゲキスイ, クルマズヌメ, クロアオカミキリモドキ, クロアシマエダテ, クロアシムクゲキスイ, クロアナバチ, クロウスムラサキノメイガ, クロオオアリ, クロオビカサハラハムシ, クロカミキリ, クロキボシゾウムシ, クロキマダラケシキスイ, クロクモヤガ, クロコハナコメツキ, クロシタオオイラガ, クロスジアオナミシャク, クロズノメイガ, クロチビアリモドキ, クロツヤキマリ, クロツヤツツホソカタムシ, クロツヤミズギワコメツキ, クロハナケシキスイ, クロハヒメベッコウ, クロヒメテントウ, クロヒラタケシキスイ, クロフナガタハナノミ, クロホウジャク, クロホシクチブトゾウムシ, クロホシチビヒラタムシ, クロボシツツハムシ, クロミジンムシダマシ, クロムネキカワヒラタムシ, クワノキクイムシ, クワノコブコブゾウムシ, クワハムシ, クワヤマギングチ, ケナガマルキスイ, ケブカチビナミシャク, ケマダラムクゲキスイ, ケモンケシキスイ, コアオハナムグリ, コイチャコガネ, コウスチャヤガ, コガシラアワフキ, コガタウツギヒメハナバチ, コガタクシコメツキ, コガタシロモンノメイガ, コガタヌズメバチ, コガタツバメエダシャク, コガネムシ, コクロアバチ, コクロツヤハダコメツキ, コクワガタ, コゲチャツツゾウムシ, コシブトジガバチモドキ, コシマゲンゴロウ, コシロオビアオシャク, コバネナガカムムシ, コバネメダカハネカクシ, コフタスジベッコウ, コブマルエンマコガネ, ゴマケンモン, ゴマダラカミキリ, コマダラコキノコムシ, ゴマダラシロナミシャク, ゴマダラノメイガ, ゴマフカミキリ, ゴマフボクトウ, コマルノミハムシ, コマルハナバチ, コモンヒメコキノコムシ, サイジョウハムシドロバチ, サカガミハキリバチ, サクキクイムシ, サクセスキクイムシ, サクラノホソキクイムシ, サクラヒラタハバチ, ササコクゾウムシ, ササマルキスイ, サトウヒメハナノミ, サトイガバチ, サビロカタコハナバチ, シイノコキクイムシ, シイノホソキクイムシ, シオカラトンボ, シオカワコハナバチ, シダクロスズメバチ, シマキリガ, ジュウジビシギゾウムシ, ジョウカイボン, シラオビキリガ, シラキキマダラハナバチ, シラキトゲアシベッコウ, シラホシカミキリ, シリアゲコバチ, シリプヒラタコメツキ, シロオビチビカミキリ, シロコブゾウムシ, シロシタホタルガ, シロシャチホコ, シロスジカタコハナバチ, シロスジキノヨトウ, シロスジギングチ, シロスジコシブトハナバチ, シロスジツトガ, シロチビコブカミキリ, シロテンウスグロヨトウ, シロテンキノメイガ, シロテンハナムグリ, シロハヒメベッコウ, シロヒゲナガゾウムシ, シロホシテントウ, スジコガネ, スジベニコケガ, スジモンヒトリ, スズバチ, ズマルツヤコハナバチ, スミスハキリバチ, スミスメンハナバチ, セアカヨトウ, セイリョウリキクイムシ, セグロアシナガバチ, セグロカブラハバチ, セグロニセクビボソムシ, セスジタワラシバンムシ, セスジツツハムシ, セスジナミシャク, セスジノメイガ, セスジヒメテントウ, セダカシギゾウムシ, ゼニガサミズメイガ, セマダラコガネ, セマルチビヒラタムシ, セマルヒゲナガゾウムシ, セミスジコブヒガカミキリ, セモンジンガサハムシ, センチコガネ, センノカミキリ, タイコンキクイムシ, ダイミョウキマダラハナバチ, タイワンモンキノメイガ, タカチホヒメベッコウ, タカネトンボ, タテスジアカヒメゾウムシ, タテスジゴマフカミキリ, タマナギンウワバ, ダンダラカッコウムシ, ダンダラチビタマムシ, チビアシブトコバチ, チビイクビチヨッキリ, チビゲンゴロウ, チビヒメハナバチ, チャイロヒメタマキノコムシ, チャイロヒメハナカミキリ, チャイロヒメハナノミ, チュウジョウヒメテントウ, チョウトンボ, ツゲノメイガ, ツツオニケシキスイ, ツツキクイゾウムシ, ツツジゲンバ, ツツヒラタムシ, ツヅミキクイムシ, ツトガ, ツバキシギゾウムシ, ツブゲンゴロウ, ツブノミハムシ, ツマキアオジョウカイモドキ, ツマキシロナミシャク, ツマキツヤナガハネカクシ, ツマキリウスキエダシャク, ツマグロヒメコメツキモドキ, ツヤチビキカワムシ, ツヤナシキクイムシ, ツヤハダヒメゾウムシ, ツヤマメヒメハナバチ, ツヤマルケシキスイ, ツルガハキリバチ, ツルノコキクイムシ, ツンブトクチブトゾウムシ, テングイラガ, ドウガネツヤハムシ, トガリキノメイガ, トガリソロオビサビカミキリ, トガリハナバチ, トゲアシオオベッコウ, トゲアシゾウムシ, トゲヒゲトラカミキリ, トドマツオオキクイムシ, トビイロカミキリ, トビイロケアリ, トビイロシワアリ, トビカギバエダシャク, トフシリ, トホシオサゾウムシ, トラマルハナバチ, トワダムモンメダカカミキリ, ナカアオフトメイガ, ナカアスジマダラメイガ, ナカウスエダシャク, ナガエンマムシ, ナガグロミジンムシ, ナガゴマフカミキリ, ナカジロナミシャク, ナガハムシダマシ, ナカヒラアシメハナバチ, ナカムラサキフトメイガ, ナシイラガ, ナミカバドロバチ, ナミテントウ, ナラルリオトシブミ, ナワヒメハナバチ, ナワヨツボシオオアリ, ニシムカキクイムシ, ニカコツチバチ, ニジイロコハナバチ, ニセキオビコハナバチ, ニセニホンチビマコメツキ, ニッポンアワフキバチ, ニッポンカタコハナバチ, ニッポンチビコハナバチ, ニッポンヒゲナガハナバチ, ニッポンメンハナバチ, ニッポンモンキジガバチ, ニッポンヨツボシゴミムシ, ニホンカブラハバチ, ニホンチビマコメツキ, ニホンミツバチ, ニワハニヨウ, ニンフホソハナカミキリ, ノコギリハリアリ, ノコメセダカヨトウ, ハイイロキシタヤガ, ハイイ

当該生態系区分で出現記録がある動植物（RDB 種以外）

昆虫類	ロヒラタチビタマムシ, ハギキノコゴミムシ, ハギルリオトシブミ, ハクサンギングチ, ハグルマエダシャク, ハグロハバチ, ハコネキジラミ, ハスモンムクゲキスイ, ハネミジカキクイムシ, ハマベアワフキ, ハムシダマシ, ハヤシクロヤマアリ, ハラアカヤドリハキリバチ, ハリブトシリアゲアリ, ハリマキマダラハナバチ, バレルコツチバチ, ハンノキイクイムシ, ハンノキコブキイクイゾウムシ, ハンミョウ, ヒゲナガオトシブミ, ヒゲナガハナバチ, ヒゲナガヒメカミキリ, ヒゲナガルリマルノミハムシ, ヒゲブトマルハバチ, ヒゴキノコゴミムシダマシ, ヒナルリハナカミキリ, ヒメアカホシテントウ, ヒメアリ, ヒメウスグロヨトウ, ヒメオオクチキムシ, ヒメオビオオキノコ, ヒメカメノコテントウ, ヒメカメノコハムシ, ヒメキイロケアリ, ヒメキバネサルハムシ, ヒメキマダラコメツキ, ヒメクロオトシブミ, ヒメクロコメツキ, ヒメクロミスジメイガ, ヒメゲンゴロウ, ヒメズメバチ, ヒメツバメアオシャク, ヒメデオキノコムシ, ヒメタガリハナバチ, ヒメサカシバンムシ, ヒメビロケアリ, ヒメハキリバチ, ヒメハヤバチ, ヒメヒゲナガカミキリ, ヒメホソエンマムシ, ヒヨウモンエダシャク, ヒラシマメンハナバチ, ヒラセノミゾウムシ, ヒラタクシコメツキ, ヒラタクチキムシダマシ, ヒラタクロクシコメツキ, ヒラタハナムグリ, ピロウドアシナガオトシブミ, ピロウドカミキリ, ピロウドコガネ, ヒロズイラガ, ファウストハマキチヨッキリ, フキノメイガ, フジハムシダマシ, フタオビアラゲカミキリ, フタオビコヤガ, フタオビチビハナカミキリ, フタスジウスキエダシャク, フタスジエグリアツバ, フタスジンマメイガ, フタスジベッコウ, フタテンヒメヨトウ, フタトゲホソヒラタムシ, フタホシアトキリゴミムシ, フタホシオオノミハムシ, フタホシテントウ, フタモンアシナガバチ, フタモンクロテントウ, フタモンヒハナノミ, フトオビエダシャク, ベッコウバチ, ペニカミキリ, ペニヒラタムシ, ペニヘリコケガ, ペニヘリテントウ, ペニホシハマキチヨッキリ, ペニモンキノコゴミムシダマシ, ペニモンムクゲキスイ, ヘリアカアリモドキ, ヘリグロテントウノミハムシ, ホオナガヒメハナバチ, ホシハネビロアトキリゴミムシ, ホシベニカミキリ, ホソエンマムシ, ホソカミキリ, ホソサジョコバイ, ホソスジキヒメシャク, ホソチビオオキノコ, ホソノコバウロコアリ, ホソバシャチホコ, ホソバナミシャク, ホソヒラタキスイ, ホソミドリウンカ, ホタルハムシ, マエキカギバ, マエキミジンムシ, マエナミマダラメイガ, マダラアラゲサルハムシ, マダラノミゾウムシ, マツアナアキゾウムシ, マツアラハダクチカクシゾウムシ, マツキボシゾウムシ, マツノキイムシ, マツノシラホシゾウムシ, マツノスジキイムシ, マツノツノキイムシ, マツヒヨウタンメクラガメ, マツムラメンハナバチ, マコガネ, マメノメイガ, マメヒメハナバチ, マルカムシ, マルシラホシアツバ, マルヒメキノコムシ, マルマメコメツキ, マルモンサビカミキリ, ミカドオオアリ, ミカドキクイムシ, ミカドクロベッコウ, ミカドジガバチ, ミカドトックリバチ, ミカドヒゲブコメツキ, ミカンセマルヒゲナガゾウムシ, ミツクリヒゲナガハナバチ, ミツクリフンダカヒメハナバチ, ミツモンセマルヒラタムシ, ミドリセイボウ, ミドリリンガ, ミナミキイロケアリ, ミヤマクワガタ, ミヤマジガバチモドキ, ムギヒゲナガアラムシ, ムシクソハムシ, ムジホソバ, ムナグロチビドロバチ, ムナグロツヤハムシ, ムナグロサルハムシ, ムネアカオオアリ, ムネボソアリ, ムモンチビシギゾウムシ, ムモントックリバチ, ムモンホソアシナガバチ, ムラサキスジノメイガ, メクラハリアリ, モモコフキアラムシ, モモブトカミキリモドキ, モンオビオエダシャク, モンキクロノメイガ, モンクロベニコケガ, モンシロクロノメイガ, モンシロルリノメイガ, モンチビゾウムシ, モンチビヒラタムシ, モンベッコウ, ヤスマツハキリバチ, ヤドカリチヨッキリ, ヤトガリハナバチ, ヤハズカミキリ, ヤマイモハムシ, ヤマジガバチ, ヤマトアシナガバチ, ヤマトスジドロバチ, ヤマトツヤハナバチ, ヤマトドロバチモドキ, ヤマトネスイ, ヤマトイヒメハナバチ, ヤマモトクロベッコウ, ヤヨイヒメハナバチ, ユアサハナゾウムシ, ユウマダラエダシャク, ヨコヤマヒメカミキリ, ヨシブエセイボウ, ヨシブエナガキクイムシ, ヨスジキエダシャク, ヨスジキヒメシャク, ヨツキボシカミキリ, ヨツスジハナカミキリ, ヨツボシオオキスイ, ヨツボシゴミムシダマシ, ヨツボシヒメナガクチキ, ヨツボシホソバ, ヨツボシモンシデムシ, ヨツモンクロツツハムシ, ヨモギコヤガ, ヨモギトビハムシ, ヨモギハムシ, リンゴケンモン, ルイスチビヒラタムシ, ルイスホソカタムシ, ルリアリ, ルリジガバチ, ルリツヤハダコメツキ, ルリハムシ, ルリヒラタゴミムシ, ワタアカキリバ, ワラビハバチ
陸産貝類	イブキゴマガイ, ウスカワマイマイ, ウラジロベッコウ, オオケマイマイ, オオタキコギセル, オカチヨウジガイ, オトメマイマイ, オナジマイマイ, カドバリニッポンマイマイ, クチベニマイマイ, コハクガイ, チャコウラナメクジ, ツルガマイマイ, ナミギセル, ナミコギセル, ナミマイマイ, ピ尔斯プリムシオイ, ホソオカチヨウジガイ, マルオカチヨウジガイ, ヤマキサゴ, ヤマタカマイマイ, ヤマタニシ
淡水産貝類	ドブガイ, ヒメモノアラガイ