

資料－2 生態系区分カルテ B2

生態系区分コード	B2	生態系区分名	越前中央山地北部
当該生態系区分の概要			
地形	山地 15645.7ha(78.5%), 低地 3408ha(17.1%), 段丘台地 570.3ha(2.9%), その他 303.3ha(1.5%)		
植生	スギ・ヒノキ・サワラ植林 6280.7ha(31.5%), コナラ群落 4058.1ha(20.4%), クリーミズナラ群落 3381.8ha(17%), 水田 2684.1ha(13.5%), アカマツ群落 1503.8ha(7.5%), 市街地 921.6ha(4.6%), ブナーミズナラ群落 411.6ha(2.1%), 自然裸地 206.2ha(1%), 開放水域 183.8ha(0.9%), 造成地 127.7ha(0.6%), 伐採跡群落 102.6ha(0.5%), ヨシクラス 48.2ha(0.2%), 畑地雜草群落 10.8ha(0.1%), ゴルフ場 6ha(<0.1%)		

当該生態系区分で確認記録がある RDB 種	
植物	アカハナワラビ(県注:国一), アキノハハコグサ(県I:国IB), アズマシロカネソウ(県注:国一), ウチヨウラン(県I:国II), エビモ(県注:国一), オオキヌタソウ(県注:国一), カワヂシャ(県準:国準), キキョウ(県II:国II), クロモ(県II:国一), コオニタビラコ(県II:国一), サクライソウ(県I:国IA), ジュウニヒトエ(県I:国一), シラコスグ(県準:国一), タキミシダ(県I:国IB), タチクラマゴケ(県準:国一), デンジソウ(県I:国II), ナガエミクリ(県準:国準), ナニワズ(県準:国一), ナベナ(県II:国一), ノカンゾウ(県II:国一), ノダイオウ(県II:国II), バイカモ(県準:国一), ハナウド(県注:国一), ハマハナヤスリ(県I:国一), ヒオウギ(県I:国一), ヒシ(県注:国一), ヒメノキシノブ(県注:国一), ヒメバイカモ(県I:国IA), フジバカマ(県II:国II), フタバアオイ(県注:国一), ホザキノフサモ(県注:国一), ホソバミズヒキモ(県II:国一), ホッスモ(県II:国一), マツグミ(県I:国一), マンセンカラマツ(県準:国一), ミクリ(県準:国準), ミズユキノシタ(県II:国一), ミゾハコベ(県注:国一), ミノコバイモ(県I:国II), ミヤマタゴボウ(県II:国一), モウセンゴケ(県注:国一), ヤナギスフタ(県準:国一), ヤマサギソウ(県注:国一), ヤマシャクヤク(県II:国II), ユリワサビ(県I:国一), レンブクソウ(県II:国一), ワレモコウ(県II:国一)
哺乳類	
鳥類	アオバズク(県II:国一), アカショウビン(県準:国一), イカルチドリ(県II:国一), インシギ(県準:国一), 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IB), コアジサシ(県I:国II), コチドリ(県準:国一), コノハズク(県準:国一), コハクチョウ(県準:国一), コムクドリ(県注:国一), ササゴイ(県準:国一), サンバ(県準:国一), サンコウチョウ(県準:国一), サンショウクイ(県II:国II), チュウサギ(県準:国準), チュウダイサギ(亞種)(県準:国一), ツミ(県準:国一), ノジコ(県II:国準), ノスリ(県II:国一), ハイタカ(県II:国準), ハチクマ(県II:国準), ハヤブサ(県II:国II), マガン(県II:国準), ミサゴ(県I:国準), ミヅゴイ(県I:国準), ヤマセミ(県準:国一)
爬虫類	シロマダラ(県注:国一), スッポン(県注:国DD), ヒバカリ(県注:国一)
両生類	オオサンショウウオ(県I:国準)
淡水魚類	アカザ(県II:国II), アカヒレタビラ(県I:国一), イチモンジタナゴ(県I:国IB), カマキリ(県II:国一), カワヤツメ(県II:国一), サクラマス(ヤマメ)(県II:国一), スジシマドジョウ(県II:国一), スナヤツメ(県II:国II)
昆虫類	カワラアワフキバチ(県I:国DD), カワラバッタ(県準:国一), ギフチョウ(県II:国II), キユビギングチ(県II:国一), コバネアオイトンボ(県I:国II), コムカシハナバチ(県II:国一), シロヘリツチカメムシ(県準:国準), タガメ(県I:国II), ハッショウトンボ(県注:国一), フクイアナバチ(県準:国DD), ホンサンエ(県II:国一), マガタマハンミョウ(県注:国一), ムカシトンボ(県注:国一), ヨコヅナツチカメムシ(県注:国一)
陸産貝類	ナガオカモアラガイ(県II:国準), ミヤマヒダリマキマイマイ(県I:国II)
淡水産貝類	カタハガイ(県II:国準), マツカサガイ(県II:国準), 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	アオイスミレ, アオハダ, アオヒエスゲ, アオホラゴケ, アカショウマ, アカネ, アカミノイヌツゲ, アクシバ, アズキナシ, アゼスゲ, アブラススキ, アラグナツハゼ, イガホオズキ, イタヤカエデ, イチゴツナギ, イヌアワ, イヌイワヘゴ, イヌガヤ, イヌガンソク, イヌコウジュ, イヌゴマ, イヌシダ, イヌワラビ, イノデ, イノデモドキ, イブキトリカブト, イボタノキ, イワウチワ, イワガネゼンマイ, イワデンダ, ウシハコベ, ウスイロハナワラビ, ウスギョウラク, ウスペニツメクサ, ウチワゴケ, ウラジロヨウラク, ウラボシノコギリシダ, ウリハダカエデ, ウワミズザクラ, エゾエノキ, エゾタンポポ, エゾノヒモカズラ, エゾユズリハ, エダウチチゴユリ, エビガライチゴ, オオカメノキ, オオキジノオ, オオタチツボスミレ, オオバクロモジ, オオハシカグサ, オオバノイノモトソウ, オオバノハチジョウシダ, オオバヤシャブシ, オオヒメワラビモドキ, オオベニシダ, オヨモギ, オクノカンスグ, オシダ, オニカナワラビ, オニツルウメモドキ, オニドコロ, オニヒカゲワラビ, オハラメアザミ, オランダミミナグサ, ガガイモ, カキドオシ, カジカエデ, カスミザクラ, カタクリ, カニコウモリ, カマツカ, カヤ, カラクサシダ, カラスノゴマ, カワミドリ, カワラナデシコ, キクザキイチゲ, キクバエビヅル, キクモ, キジノオシダ, キヅタ, キツリフネ, キブシ, キヨタキシダ, キランソウ, キンキマメザクラ, キンミズヒキ, クサソテツ, クサフジ, クジャクシダ, クマヤナギ, クリ, クルマバナ, クロソヨゴ, クロバナヒキオコシ, ケキツネノボタン, ゲジゲジシダ, ケチヂミザサ, ケハギ, ゲンゲ, コアジサイ, ゴウソ, コクサギ, コゴメヤナギ, コシアブラ, コジュズスグ, コタニワタリ, ゴトウヅル, コハウチワカエデ, コバノガマズミ, コバトネリコ, コバノフユイチゴ, コヒロハハナヤスリ, コブシ, コマヨミ, コミネカエデ, コミヤマミズ, コメナモミ, サイゴクイノデ, サイゴクミツバツツジ, ザイフリボク, サカゲイノデ, サトメシダ, サラシナショウマ, サルトリイバラ, サルナシ, サワハコベ, サンインヒキオコシ, サンカヨウ, シケチシダ, シシウド, シシガシラ, シモツケ, ジュウモンジンダ, シュンラン, ショウジョウバカマ, シロヨメナ, シンミズヒキ, スイバ, スギナ, スミレ, スミレサイシン, セキショウ, ソヨゴ, ダイコンソウ, タカノツメ, ダケカンバ, タツナミソウ, タデノウミコンロンソウ, タヌキラン, タネツケバナ, タムシバ, ダンチク, タンナサワフタギ, チカラシバ, チシマザサ, ドリノキ, チャセンシダ, チャボガヤ, ツクバネ, ツクバネウツギ, ツクバネソウ, ツタウルシ, ツヅラフジ, ツボスミレ, ツリバナ, ツリフネソウ, ツルアリドオシ, ツルカノコソウ, ツルシキミ, ツルニンジン, ツルネコノメソウ, ツルリンドウ, トウゲシバ, トキワイカリソウ, ドクツツギ, トラノオシダ, ナガハシミレ, ナズナ, ナツツバキ, ナナカマド, ナンキンナナカマド, ニリンソウ, ヌカボ, ヌカボシソウ, ヌスピトハギ, ヌルデ, ネコノメソウ, ネジキ, ノキシノブ, ノブキ, ノブドウ, ノノフスマ, ハイイヌガヤ, ハイイヌツゲ, バイカウツギ, ハイビヤクシン, ハウチワカエデ, ハクウンボク, ハシカグサ, ハシリドコロ, ハナタデ, ハルユキノシタ, ヒカゲノカズラ, ビックチュウヒカゲワラビ, ヒトツバカエデ, ヒトリシズカ, ヒナガヤツリ, ヒノキ, ヒメアオキ, ヒメカラワラビ, ヒメキンミズヒキ, ヒメモチ, ヒメヤシャブシ, ヒメワラビ, ヒモカズラ, ヒロハテンナンショウ, ヒロハハナヒリノキ, ブナ, フモトシダ, フユイチゴ, フユノハナワラビ, ベニシダ, ホオノキ, ホクリクネコメソウ, ホソバカヌスグ, ホソバコゴメグサ, ボタンヅル, ホツツジ, マスクサ, マダイオウ, マタタビ, マツカゼソウ, マツヅサ, マムシグサ, マメグミ, マルバマンサク, ミズキ, ミズナラ, ミズヒキ, ミズワラビ, ミヅシダ, ミゾホオズキ, ミチノクエンゴサク, ミツバ, ミツバウツギ, ミツバツチグリ, ミツマタ, ミヤマイラクサ, ミヤマガマズミ, ミヤマカンスグ, ミヤマシグレ, ミ

当該生態系区分で出現記録がある動植物（RDB 種以外）

植 物	ヤマフユイチゴ, ミヤマベニシダ, ムラサキケマン, ムラサキニガナ, ムラサキヤシオ, メハジキ, モミジイチゴ, ヤエムグラ, ヤクシソウ, ヤハズエンドウ, ヤブコウジ, ヤブニンジン, ヤブハギ, ヤマイタチシダ, ヤマイヌワラビ, ヤマウルシ, ヤマコウバシ, ヤマソテツ, ヤマツツナミソウ, ヤマタネツケバナ, ヤマツツジ, ヤマトアオダモ, ヤマハタザオ, ヤマブキ, ヤマボウシ, ヤマホタルブクロ, ヤマホロシ, ヤマモミジ, ヤマヤブソテツ, ヤラスグ, ユウガギク, ユキツバキ, ユキバタツバキ, ヨウラクツツジ, リョウブ, ワタゲカマツカ, ワチガイソウ
哺 乳 類	アカネズミ, アライグマ, イノシシ, ジネズミ, スミスネズミ, ツキノワグマ, ニホンアナグマ, ニホンイタチ, ニホンザル, ニホンテン, ニホンウサギ, ニホンリス, ハクビシン, ヒミズ, ヒメネズミ, ホンシュウジカ, ホンドキツネ, ホンドタヌキ, ムササビ
鳥 類	アオゲラ, アオサギ, アオジ, アオバト, アカゲラ, アトリ, アマサギ, アマツバメ, イカル, イワツバメ, ウグイス, ウソ, エゾビタキ, エナガ, オオヨシキリ, オオルリ, カツブリ, 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, キジ, キジバト, キセキレイ, キビタキ, クサシギ, クロツグミ, ケリ, ゴイサギ, コガモ, コゲラ, コサギ, コシアカツバメ, コチョウゲンボウ, コマドリ, コヨシキリ, コルリ, シジュウカラ, シメ, ジョウビタキ, シロハラ, スズメ, セグロカモメ, セグロセキレイ, センダクイムシクイ, ダイサギ, タグリ, タシギ, タヒバリ, チゴハヤブサ, ツグミ, ツツドリ, ツバメ, ドバト, トビ, ハクセキレイ, ハシブトガラス, ハシボソガラス, ヒガラ, ヒトリガモ, ヒバリ, ヒヨドリ, フクロウ, ベニマシコ, ホオジロ, ホトトギス, マガモ, ミコアイサ, ミソサザイ, ミヤマホオジロ, 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, ニホンカナヘビ, ニホントカゲ, ニホンヤモリ, マムシ, ヤマカガシ
両 生 類	アズマヒキガエル, イモリ, カジカガエル, タゴガエル, ツチガエル, トノサマガエル, ニホンアマガエル, ハコネサンショウウオ, ヒダサンショウウオ
淡 水 魚 類	アブラハヤ, アユ, ウゲイ, オイカワ, オオヨシノボリ, カワムツB型, ギンブナ, コイ, シマドジョウ, シマヨシノボリ, スゴモロコ, タモロコ, ドジョウ, ドンコ, ナガブナ, ナマズ, ニゴイ, ピワヒガイ, モツゴ, ヤリタナゴ
昆 虫 類	Pseudometopius egawai (Uchida), Syrphophilus tricinctiorius tricinctiorius (Thunberg), Therion giganteum (Gravenhorst), アオイトンボ, アオカミキリモドキ, アオカメノコハムシ, アオスジアゲハ, アオスジハナバチ, アオバアリガタハネカクシ, アオバセセリ, アオバナガクチキ, アオハナムグリ, アカアシノミゾウムシ, アカイロニセハムシハナカミキリ, アカガネサルハムシ, アカビニガオトシブミ, アカコブコブゾウムシ, アカタデハムシ, アカハコツチバチ, アカハネムシ, アカハネカクシ, アカマダラカゲロウ, アキアカネ, アシナガオトシブミ, アスワキマダラハナバチ, アタマギングチ, アトボシアオゴミムシ, アトボシキタドロバチ, アトボシハムシ, アバタアリマキバチ, アブランヒメハナバチ, アメリカジガバチ, イシハラヒメハナバチ, イチモンジセセリ, イネミズゾウムシ, ウエノヒラタカゲロウ, ウシヅノキマダラハナバチ, ウスアカオトシブミ, ウスイロクチキムシ, ウスキギングチ, ウスグロアシブゾウムシ, ウスバキトンボ, ウスバシロチョウ, ウスモンオトシブミ, ウスモンヒラハバチ, ウラギンヒョウモン, ウリハムシモドキ, ウルマーシマトビケラ, ウンモンアンシナガハバチ, エグリトラカミキリ, エサキヤドリコハナバチ, エゾカタコハナバチ, エゾヒメゾウムシ, エダヒゲナガハナノミ, エラブタマダラカゲロウ, エルモンヒラタカゲロウ, オイワケクロコメツキ, オオアオイトンボ, オオウラギンスジヒョウモン, オオエンモンバチ, オオクママダラカゲロウ, オオコシアカハバチ, オオコツチバチ, オオシオカラトンボ, オオスズメバチ, オオゾウムシ, オオフタオビドロバチ, オオマダラカゲロウ, オオヤマカワゲラ, オオヤマトンボ, オクエツヤドリコハナバチ, オジロサナエ, オナガアゲハ, オナシヒメアメバチモドキ, オニヤンマ, カエデハムシ, カオモンキマダラハナバチ, ガンボギングチ, カクムネベニボタル, カシリリオトシブミ, カシリリチヨッキリ, カシワクチブツゾウムシ, カタアカスギナハバチ, カタグロチビドロバチ, カトウカミキリモドキ, カバイロコメツキ, カバオビドロバチ, カバノキハムシ, カメノコテントウ, カヤキリ, カラスアゲハ, ガロアノミゾウムシ, キアゲハ, キアシカミキリモドキ, キアシマエダテ, キチゴクロハモグリガ, キイトンボ, キロカワカゲロウ, キロクビナガハムシ, キオビコシブトヒメバチ, キオビツヤハナバチ, キクスイカミキリ, キクビアオハムシ, キコシホソハバチ, キスイモドキ, キスジコガネ, キスジヒゲナガゾウムシ, キタカミキリコマユハバチ, キタガミトビケラ, キチョウ, キバナヒメハナバチ, キモンカミキリ, キンケハラナガツチバチ, ギンヤンマ, ギンランキマダラハナバチ, クシゲマダラカゲロウ, クスノオオキクイムシ, クビワギングチ, クボズギングチ, クモガタヒョウモン, クラカケチビコハナバチ, クリイロチビケブカミキリ, クルミハムシ, クロアゲハ, クロイトンボ, クロギングチ, クロケブカハムシダマン, クロサナエ, クロシギゾウムシ, クロチビハナケシキスイ, クロトラカミキリ, クロヒカゲ, クロボシツツハムシ, クロマダラカゲロウ, クロムネキカワヒラタムシ, クワハムシ, ケシジガバチモドキ, ケブカクチブツゾウムシ, ケブカホソクチゾウムシ, ケブカマルキクイムシ, ゲンジボタル, コアオハナムグリ, コアシナガバチ, コイケギングチ, コイケヤドリコハナバチ, コイチャコガネ, コオニヤンマ, コガタシマトビケラ, コカメノコテントウ, コキマダラハナバチ, コゲチャツツゾウムシ, コサナエ, コシアキトンボ, コシボソヤンマ, コツバメ, コヒゲボソゾウムシ, コフキサルハムシ, コフキゾウムシ, コブハナゾウムシ, コマルハナバチ, コミジ, コムラサキ, コヤマトンボ, サイジョウハムシロバチ, サカハチチョウ, サクキクイムシ, サクラノホソキクイムシ, サッポロマルズオナガヒメバチ, サビロカタコハナバチ, サラサヤンマ, シオカラトンボ, シオヤントボ, シダクロスズメバチ, シナノクロフカミキリ, ジヤコウアゲハ, ジュウジチビシギゾウムシ, ショウジョウトンボ, シラホシクスイカミキリ, シロオビナカボソタマムシ, シロコブゾウムシ, シロタニガワカゲロウ, シロモンヒラタヒメバチ, スギタニルリシジミ, スジグロシロチョウ, スジボソヤマキチョウ, スダアリマキバチ, ズマルコハナバチ, ズマルツヤコハナバチ, スミスメンハナバチ, セダカシギゾウムシ, セモンジンガサハムシ, ゼンマイハバチ, ソボツチスガリ, ソボリンゴカミキリ, タイコウチ, タイショウキマダラハナバチ, ダイテンコツチバチ, ダイミョウセセリ, タカチホヒメベッコウ, タカネトンボ, ダビドサナエ, チャイロサルハムシ, チャイロヒメハナカミキリ, チャバネヒゲナガカワトビケラ, チャバネムクゲテントウダマシ, チャバラマメゾウムシ, チラカゲロウ, ツバメシジミ, ツマキチョウ, ツマグロシダハバチ, ツマジロクロハバチ, ツメマガリクロベッコウ, ツヤケシハナカミキリ, ツヤチビコハナバチ, ツヤマメヒメハナバチ, ツヤムカシアリガタバチ, テングチョウ, ドウガネツヤハムシ, ドウガネヒラタコメツキ, トウヨウモンカゲロウ, トゲアシオオベッコウ, トゲヒゲトラカミキリ, トゲムネアリバチ, トビサルハムシ, トラフシジミ, トラマルハナバチ, ナガバヒメハナカミキリ, ナガハムシダマシ, ナカハラシマトビケラ, ナシミドリオオアラムシ, ナツアカネ, ナミアゲハ, ナミツチスガリ, ナミテントウ, ナラルリオトシブミ, ニカコツチバチ, ニセニホンチビマコメツキ, ニッコウギングチ, 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, ニホンベニコメツキ, ニホンミツバチ, ノシメントボ, ハギキノコゴミムシ, ハグロトンボ, ハネビロハナカミキリ, ハラアカチビコハナバチ, バラハキリバチ, ハリマキマダラハナバチ, ハルゼミ, ハンノキハムシ, ヒウラカワトンボ, ヒオドシチョウ, ヒゲナガカワトビケラ, ヒゲナガキマダラハナバチ, ヒゲナガヒメヒラタムシ, ヒゲナガヒメリカミキリ, ヒゲナガホソクチゾウムシ, ヒコサンマメヒメハナバチ, ピックニセハムシハナカミキリ, ヒトホシアリバチ, ヒメウラナミジヤノメ, ヒメキマダラハナバチ, ヒメクロオトシブミ, ヒメクロサナエ, ヒメクロトラカミキリ, ヒメコオロギバチ, ヒメジガバチモドキ, ヒメジャノメ, ヒメスギカミキリ, ヒメトガリハナバチ, ヒメビロコガロウ, ヒメラナガツチバチ, ヒメムネアカハバチ, ヒラアシギングチ, ヒラタクロクシコメツキ, ヒラタハナムグリ, フクヒメハナバチネジレバチ, フタオビチビハナカミキリ, フタスジヒメテントウ, フタバカゲロウ, フタバコカゲロウ, フタホシヒメハナムシ, フタマタマダラカゲロウ, フタモンクロテントウ, フトイビコンボウハバチ, ブラキストンコハナバチ, ベニシジミ, ベニホシハマキヨッキリ, ヘビトンボ, ヘリアカナガハナゾウムシ, ヘリグロリンゴカミキリ, ホオナガヒメハナバチ, ホソミオツネントボ, マイマイヒラタヒメバチ, マダラアラゲサルハムシ, マツアナアキゾウムシ, マツノツノキイムシ, マメヒメハナバチ, マユタテアカネ, ミカドアリバチ, ミスジチョウ, ミツクリヒゲナガハナバチ, ミドリヒョウモン, ミヤマカラスアゲハ, ミヤマカワトンボ, ミヤマタニガワカゲロウ, ミヤマチャバネセセリ, ムーアシロホシテントウ, ムシクソハムシ, ムツバセイボウ, ムツモンオトシブミ, ムナグロツヤハムシ, ムナグロナガレトビケラ, ムネスジノミゾウムシ, ムモンキイロハバチ, ムモンチビシギゾウムシ, ムモントックリバチ, ムラサキツヤハナムグリ, モートントボ, モノサントンボ, モモグロハナカミキリ, モンカゲロウ,

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	モンキアゲハ, モンキチョウ, モンシロチョウ, ヤツボシハムシ, ヤナギイネゾウモドキ, ヤナギチビタマムシ, ヤナギルリハムシ, ヤノトガリハナバチ, ヤブヤンマ, ヤマイモハムシ, ヤマクダマキモドキ, ヤマコツチバチ, ヤマサナエ, ヤマトアザミテントウ, ヤマトキンモンホソガ, ヤマトツヤハナバチ, ヤマトヒメハナバチネジレバネ, ヤマナカナガレトビケラ, ヤマブキハバチ, ヤヨイヒメハナバチ, ユアサハナゾウムシ, ユミモンヒラタカゲロウ, ヨゴオナガコマユハバチ, ヨシノマダラカゲロウ, リンゴコフキゾウムシ, リンゴヒゲナガゾウムシ, ルイスオオキクイムシ, ルリシジミ, ルリテントウダマン, ルリマルノミハムシ, ワラビハバチ
陸産貝類	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, カサキビ, カドバリニッポンマイマイ, キビガイ, コオオベソマイマイ, コシタカコベソマイマイ, コハクガイ, ゴマガイ, タカキビ, チヤコウラナメクジ, ツルガマイマイ, ナミギセル, ナミヒメベッコウ, ニッポンマイマイ, ハリマキビ, ヒダリマキゴマガイ, ヒメカサキビ, ヒメコハクガイ, ヒメハリマキビ, ヒメベッコウ, ホソオカチヨウジガイ, マルオカチヨウジガイ, マルシタラガイ, ミジンマイマイ, ミジンヤマタニシ, ヤマキサゴ, ヤマタカマイマイ, ヤマタニシ, ヤマナメクジ
淡水産貝類	イシガイ, オオタニシ, カワニナ, サカマキガイ, ドブガイ, ヌマガイ, ヒラマキガイモドキ, ヒラマキミズマイマイ, マシジミ