

資料－2 生態系区分カルテ B7

生態系区分コード	B7	生態系区分名	丹生山地南部
当該生態系区分の概要			
地形	山地 14064.7ha(66.6%), 低地 3901.1ha(18.5%), 段丘台地 2928.3ha(13.9%), その他 217.3ha(1%)		
植生	スギ・ヒノキ・サワラ植林 6152.9ha(29.1%), コナラ群落 5732.1ha(27.2%), 水田 4773.3ha(22.6%), アカマツ群落 2557ha(12.1%), 市街地 904ha(4.3%), 畑地雑草群落 264.8ha(1.3%), クリーミズナラ群落 128.4ha(0.6%), ゴルフ場 110.9ha(0.5%), 落葉果樹園 110.5ha(0.5%), 工場地帯 97.7ha(0.5%), 造成地 80.5ha(0.4%), 竹林 72ha(0.3%), 伐採跡群落 60.2ha(0.3%), 荒烟 30.7ha(0.1%), 開放水域 15.6ha(0.1%), ススキ群団 11.1ha(0.1%), ブナ・ミズナラ群落 5.1ha(<0.1%), ケヤキ群落 2.7ha(<0.1%), 自然裸地 2.1ha(<0.1%), シバ群団 1.5ha(<0.1%)		

当該生態系区分で確認記録がある RDB 種	
植物	アシウテンナンショウ(県注:国一), アズマシロカネソウ(県注:国一), アブノメ(県II:国一), イトリグモ(県I:国IB), イトモ(県II:国II), エビネ(県II:国II), オオアカウキクサ(県I:国II), オオニガナ(県II:国II), オオヒキヨモギ(県II:国II), オオヒナノウツボ(県注:国一), オケラ(県準:国一), オミナエシ(県準:国一), カガノアザミ(県II:国一), カキツバタ(県II:国II), カタイノデ(県I:国一), キキョウ(県II:国II), キヨスマツ(県I:国一), キンラン(県II:国II), クサレダマ(県I:国一), コイケマ(県II:国一), コウホネ(県注:国一), サギソウ(県絶:国II), サジオモダカ(県II:国一), サワギキョウ(県II:国一), サンショウモ(県II:国II), シャクジョウソウ(県II:国一), シャジクモ(県I:国I), ジュンサイ(県準:国一), ショウブ(県注:国一), スズサイコ(県II:国II), スプタ(県I:国II), センニンモ(県II:国一), タチクラマゴケ(県準:国一), ツクシガヤ(県I:国II), ツゲ(県注:国一), トキソウ(県II:国II), トモエソウ(県II:国一), ナツエビネ(県II:国II), ヌマガヤ(県準:国一), ノタヌキモ(県II:国一), ノハナショウブ(県I:国一), ヒシ(県注:国一), ヒツジグサ(県II:国一), ヒメビン(県I:国II), ヒュウガミズキ(県注:国一), ヒロハトリグモ(県I:国IB), フサモ(県I:国一), フユザンショウ(県準:国一), ベニドウダン(県準:国一), ホザキノフサモ(県注:国一), ホソバイヌタデ(県I:国IB), ホソバオグルマ(県I:国II), ホソバミズヒキモ(県II:国一), ホッスモ(県II:国一), マツモ(県II:国一), ミクリ(県準:国準), ミズオオバコ(県準:国一), ミズタガラシ(県注:国一), ミズトンボ(県II:国II), ミズハコベ(県II:国一), ミスミソウ(県II:国一), ミズユキノシタ(県II:国一), ミヅハコベ(県注:国一), モウセンゴケ(県注:国一), ヤナギスバタ(県準:国一), ヤマトミクリ(県II:国II), リンドウ(県注: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), イソシギ(県準:国一), オオコノハズク(県準:国一), オオジシギ(県II:国準), オオタカ(県I:国II), オオヨシゴイ(県I:国IB), オオワシ(県I:国II), オシドリ(県準:国一), オジロワシ(県I:国IB), カヤクグリ(県注:国一), クマタカ(県I:国IB), コウノトリ(県I:国IA), コサメビタキ(県準:国一), コチドリ(県準:国一), コノハズク(県準:国一), コミニズク(県準:国一), サシバ(県準:国一), サンコウチヨウ(県準:国一), サンショウクイ(県II:国II), タマシギ(県II:国一), チュウサギ(県準:国準), チュウダイサギ(亞種)(県準:国一), チュウヒ(県II:国II), チョウゲンボウ(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), ヒクイナ(県I:国一), ホオアカ(県注:国一), ミサゴ(県I:国準), ミゾゴイ(県I:国準), ヤイロチョウ(県I:国IB), ヤマシギ(県準:国一), ヤマセミ(県準:国一), ヨシガモ(県準:国一), ヨタカ(県II:国一)
爬虫類	シロマダラ(県注:国一), スッポン(県注:国DD), タカチホヘビ(県注:国一), 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	ハス(県I:国一), メダカ(県II:国II)
昆虫類	ウスキシマヘリガガンボ(県注:国一), エゾトンボ(県注:国一), オオバヒメアミカ(県注:国一), キトンボ(県注:国一), ギフチョウ(県II:国II), キュビギングチ(県II:国一), ケブカツヤオアリ(県II:国一), ゲンゴロウ(県準:国準), コオイムシ(県II:国準), サビナカボソタマムシ(県準:国一), セッケイカワグラ(県注:国一), タカハシトゲゾウムシ(県注:国一), タガメ(県I:国II), チャイロスズメバチ(県II:国一), ハッショウトンボ(県注:国一), ヒメハスオビガガンボ(県注:国一), フクイアナバチ(県準:国DD), ホンサナエ(県II:国一), マダラヤンマ(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	アツブタガイ(県II:国一), エチゼンケマイマイ(県II:国II), エチゼンビロウドマイマイ(県II:国一), ケハダビロウドマイマイ(県準:国DD), ココロマイマイ(県II:国II), トノサマギセル(県II:国準), ナガオカモノアラガイ(県II:国準), ニクイロシブキツボ(県I:国準), ヤママメタニシ(県II:国II)
淡水産貝類	カタハガイ(県II:国準), カワシンジュガイ(県絶:国II), 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	アキギリ, アキノギンリョウソウ, アツミカンショウ, アメリカアゼナ, イタヤメイゲツ, イチョウウキゴケ, イチリンソウ, イヌシデ, イヌタヌキモ, イヌノハナヒゲ, イヌホタルイ, イワガラミ, ウキヤガラ, ウリカワ, ウリクサ, エゾノヒモカズラ, エノキ, オオアワガエリ, オオイワカガミ, オオニシキソウ, オオバノトンボソウ, オオバボダイジュ, オオミズゴケ, オオムラサキシキブ, オグルマ, オニヤブソテツ, オモダカ, カキラン, カタクリ, カナビキソウ, カワラナデシコ, カンガレイ, キクモ, キバナアキギリ, クマヤナギ, クルマバハグマ, クログワイ, コシアブラ, コナギ, コバギボウシ, コマツカサススキ, サクラタデ, ササクサ, サヤヌカグサ, サワヒヨドリ, サンカクイ, シカクイ, シソバタツナミソウ, シュスラン, シュロソウ, シラヤマギク, シロバナオイワカガミ, シロヤブケマン, スイカズラ, センブリ, ソバナ, タウコギ, タカオイノデ, タカノツメ, タネツケバナ, タマガヤツリ, タムラソウ, チガヤ, チコグサ, ツシママコナ, ツリガネニンジン, ツルアリドオシ, ツルシキミ, ツルニンジン, ツルリンドウ, テキリスグ, トウゴクシダ, トチノキ, ナガハグサ, ナツツバキ, ナラガシワ, ニラ, ヌマトラノオ, ネコハギ, ネムノキ, ノガリヤス, ノギラン, ノコンギク, ノササゲ, ハウチワカエデ, ハリイ, ハンノキ, ヒトリシズカ, ヒヨドリジョウゴ, フゲンザサ, フデリンドウ, フトヒルムシロ, ブナ, フナコシイノデ, フユノハナワラビ, ホソイ, マルバナツグミ, ミズスギ, ミズナラ, ミズワラビ, ミソハギ, ミツマタ, ミヤマベニシダ, ミョウガ, ムラサキエノコロ, ムラサキケマン, ヤノネグサ, ヤブツバキ, ヤブレガサ, ヤマウルシ, ヤマキケマン, ヤマジノタツナミソウ, ヤマジノホトギス, ヤマシロギク, ヤマトキホコリ, ユキバタツバキ, ヨツバムグラ, リョウブ, レンゲツツジ
哺乳類	カヤネズミ, ツキノワグマ, ニホンアナグマ, ニホンイタチ, ニホンカモシカ, ニホンテン, ニホンノウサギ, ニホンリス, 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, アオシギ, アオバト, アカゲラ, アカハラ, アカマシコ, アトリ, アマサギ, アマツバメ, イカル, イ

当該生態系区分で出現記録がある動植物（RDB 種以外）

鳥類	スカ, イワツバメ, ウグイス, ウソ, エゾセンニユウ, エゾビタキ, エゾムシクイ, エナガ, オオジュリン, オオハム, オオマシコ, オオヨシキリ, オオルリ, カイソブリ, カケス, カシラダカ, カッコウ, 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, キマユムシクイ, キレンジャク, クロジ, クロツグミ, ケリ, ゴイサギ, コガモ, コガラ, コゲラ, コサギ, コシアカツバメ, ゴジュウカラ, コホオアカ, コマドリ, コヨシキリ, コルリ, サスピタキ, シジュウカラ, シメ, ジュウイチ, ジョウビタキ, シロハラ, スズメ, セグロセキレイ, センダイムシクイ, タヒバリ, チュウシャクシギ, チョウセンメジロ, ツグミ, ツツドリ, ツバメ, トビ, トラングミ, ノゴマ, ハイイロチュウヒ, ハギマシコ, ハクセキレイ, ハシブトガラス, ハシボソガラス, ヒガラ, ヒバリ, ヒヨドリ, ヒレンジャク, ビンズイ, フクロウ, ベニマシコ, ホオジロ, ホトギス, マガモ, マヒワ, マミジロ, ミチャジナイ, ミソザイ, ミヤマガラス, ミヤマホオジロ, ムギマキ, ムクドリ, メジロ, メボソムシクイ, モズ, ヤブサメ, ヤマガラ, ヤマショウビン, ヤマドリ, ヤマヒバリ, ルリビタキ
	アオダイショウ, イシガメ, クサガメ, シマヘビ, ニホントカゲ, ニホンヤモリ, マムシ, ミシシッピーアカミミガメ, ヤマカガシ
	アズマヒキガエル, イモリ, ウシガエル, カジカガエル, シュレーベルアオガエル, 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, ハコネサンショウウオ, ヒダサンショウウオ, モリアオガエル, ヤマアカガエル
	アブラハヤ, シマヨシノボリ, ドジョウ, ヤリタナゴ
淡水魚類	Ostrinia zealis centralis Mutuura et Munroe, 1970, Sympiesis laevifrons Kamijo, Sympiesis stratipes (Ashmead), アオアトキリゴミシ, アオスジアオリンガ, アオバナガクチキ, アオハムシダマシ, アオフトメイガ, アカシアシオシャク, アカシオオクシコメツキ, アカアシノミゾウムシ, アカイラガ, アカガネコハナバチ, アカクビナガハムシ, アカシジミ, アカスジシロコケガ, アカトビハマキ, アカマダラメイガ, アキアカネ, アキバエダシヤク, アジアイトンボ, アシブトヒゲナガハバチ, アシベニカギバ, アシマガリヒラタケシキスイ, アスワキマダラハナバチ, アタマギングチ, アトキハマキ, アトジロサビカミキリ, アトヒラアシヒメハナバチ, アトモンサビカミキリ, アブランナマメヒメハナバチ, アミメケンモン, アラハダクチカクシゾウムシ, アルマンメンハナバチ, アワトウ, イチモンジカメノコハムシ, イチモンジセセリ, イチモンジショウ, イッキキモニカミキリ, ウグイスシャチホコ, ウコンノメイガ, ウスアオエダシヤク, ウスアオオトリシブミ, ウスイロギンモンシャチホコ, ウスオエダシヤク, ウスキギングチ, ウズキヒメハナバチ, ウスキミスジアツバ, ウスグロアツバ, ウスズミホソガ, ウスチャケシマキムシ, ウスチャジョウカイ, ウスヅマクチバ, ウストビライガ, ウスバキントボ, ウスバミスジエダシヤク, ウスベニコヤガ, ウスモンオトリシブミ, ウスモンカレキゾウムシ, ウスモンノミゾウムシ, ウラギンシジミ, ウラギンスジヒヨウモン, ウラクロシジミ, ウラナミアカシジミ, ウラベニエダシヤク, ウンモンクチバ, ウンモンシロノメイガ, エゴツルクビオトリシブミ, エゾイトンボ, エゾホソガガンボ, エビガラスズメ, エブマーツヤコハナバチ, エントソドロバチ, オイワケクロコメツキ, オオアオイトンボ, オオアカマエアツバ, オオアヤシャク, オオイトンボ, オオウスズマカラストウ, オオウスベニトガリメイガ, オオウラギンスジショウモン, オオエグリシャチホコ, オオコクヌスト, オオゴマダラエダシヤク, オオシオカラトンボ, オオシラホシアツバ, オオシロフベッコウ, オオチャバネセセリ, オオナミシャク, オオバトガリバ, オオヒメゲンゴロウ, オオフタオビドロバチ, オオマダラメマトイ, オオマルハナバチ, オオミズアオ, オオミドリシジミ, オオミノガ, オオムカシハナバチ, オオメイクビチヨッキリ, オオヤマカワゲラ, オオヤマトンボ, オオルリボシヤンマ, オクエツヤドリコハナバチ, オジロサナエ, オスグロトモエ, オトリシブミ, オニヤンマ, オビアカサルゾウムシ, カオコブトゲアシベッコウ, カオジロヒゲナガゾウムシ, カオモンキマダラハナバチ, カギシロスジアオシャク, カクムネベニボタル, カクモンヒトリ, カグヤマメヒメハナバチ, カシアシナガゾウムシ, カシルリオトリシブミ, カシワクチブトゾウムシ, カタビロトゲハムシ, カタモンホソコメツキ, カッパメマトイ, カドムネチビキカラムシ, カナクギノキクイムシ, カノコガ, カバソキハムシ, カブラヤガ, カラスアグハ, ガロアノミゾウムシ, カワムラヒメメントウ, キアゲハ, キアシカミキリモドキ, キアシブトコバチ, キアシマエダテ, キイチゴトゲサルゾウムシ, キイトンボ, キイロツツバ, キイロコウカアブ, キイロスズメ, キイロセマルケシキスイ, キイロテントウ, キイロホソコバチ, キオビコハナバチ, キオビツツヤハナバチ, キシタホソバ, キスイモドキ, キスジシロエダシヤク, キスジヒゲナガゾウムシ, キチョウ, キノカワガ, キノコホシハナノミ, キノコヨトウ, キハダシヨウジョウバエ, キバネトゲアシベッコウ, キバネニセハムシハナカミキリ, キバネホソコメツキ, キハラゴマダラヒトリ, キバラヒメハムシ, キベリチビケシキスイ, キベリトウゴウカラガラ, キベリトゲハムシ, キベリネズミホソバ, キベリハネボソノメイガ, キマエホソバ, キマダラコヤガ, キマダラセセリ, キマダラヒゲナガゾウムシ, キムネチビケシキスイ, キモトノミゾウムシ, キモンコヤガ, キンモンガ, ギンヤンマ, ギンランキマダラハナバチ, クシヒゲアリガタバチ, クシヒゲシマメイガ, クズノチビタマムシ, クヌギキハモグリガ, クヌギハマキホソガ, クビアカトラカミキリ, クビキリギリス, クビグロクチバ, クモガタヒヨウモン, クモマシヨウジョウバエ, クラカケチビコハナバチ, クリオオアブラムシ, クルマスズメ, クロアオカミキリモドキ, クロアゲハ, クロイトンボ, クロウスバハムシ, クロウスムラサキノメイガ, クロオビノメイガ, クロキノコショウジョウバエ, クロクモエダシヤク, クロサナエ, クロシタオイラガ, クロスジキンノメイガ, クロスジギンヤンマ, クロズノメイガ, クロズマメゲンゴロウ, クロチビオオキノコ, クロテンシロヒメシャク, クロテントウゴムシダマシ, クロテントビヒメシャク, クロハナケシキスイ, クロハナコメツキ, クロヒカゲ, クロヒゲブトカツオブシムシ, クロヒメゴモクムシ, クロヒラタケシキスイ, クロホシフタオ, クロホソゴムシダマシ, クロマルエンマコガネ, クロマルケシキスイ, クロマルハナバチ, クロモニアオシャク, ケシゲンゴロウ, ケナガチビクロノメイガ, ケブカギングチ, ケモンケシキスイ, ケヤキナガタマムシ, コアオハナムグリ, コイケヤドリコハナバチ, ゴイシシジミ, コカシワクチブトゾウムシ, コガタウツギヒメハナバチ, コガタシロモンノメイガ, コガタツバメエダシヤク, コクロアナバチ, コクロツヤハダコメツキ, コクロヒメテントウ, コサナエ, コシアキトンボ, コシジロギングチ, コシボソヤンマ, コシマゲンゴロウ, コジャノメ, コスジシロエダシヤク, コズズメ, コツバメ, コツバメママトイ, コツブゲンゴロウ, コトビモンシシャチホコ, コノシメントンボ, コブノメイガ, コブマダラメマトイ, コマエアカシロヨトウ, ゴマシオケンモン, ゴマダラオトリシブミ, ゴマダラキコケガ, コマダラコキノコムシ, ゴマダラシロエダシヤク, ゴマフカミキリ, ゴマフボクトウ, コマルハナバチ, コミスジ, コモンヒメコキノコムシ, コヤマトンボ, コヨツメアオシャク, サイジョウハムンドロバチ, サカハチチョウ, サクキクイムシ, サクセスキイムシ, サラガミネヒメハナバチ, サラサエダシヤク, サラサヤンマ, シオカラトンボ, シオカワコハナバチ, シオヤトンボ, シマフコヤガ, シモフリコメツキ, ジャノメチョウ, ジュウジアトキリゴミムシ, ジュウジチビシギゾウムシ, ジュウロクホシテントウ, ショウジョウトンボ, シラケトラカミキリ, シラナミアツバ, シリアゲコバチ, シリビロヤドリコハナバチ, シリブトヒラタコメツキ, シロアヤヒメノメイガ, シロオビナカボソタマムシ, シロシタイスカバチ, シロジュウホシテントウ, シロスジカタコハナバチ, シロスジツガ, シロテンウスグロヨトウ, シロテンキノメイガ, シロテンノメイガ, シロハヒメベッコウ, シロヒトモノノメイガ, シロフコヤガ, シロホシテントウ, シロモンオビヨトウ, シギカミキリ, シギノカネトラカミキリ, ズグロホソオキノコ, スジキノコヨトウ, スジキリヨトウ, スジグロシロショウ, スジベニコケガ, スジモンヒトリ, スナゴミムシダマシ, スネアカヒゲナガゾウムシ, スネナガヒメハナバチ, ズマルツヤコハナバチ, スミスマンハナバチ, セスジイトンボ, セスジスズメ, セダカシャチホコ, セボシジロウカイ, セマグラコガネ, セモンジンガサハムシ, ソトウスグロアツバ, ソボツチスガリ, タイショウキマダラハナバチ, ダイミョウセセリ, タイワシススキノメイガ, タイワンモンキノメイガ, タカネトンボ, タテシジカネコメツキ, ダビドサナエ, ダンダラカッコウムシ, チビゲンゴロウ, チビデオゾウムシ, チュウウジョウヒメテントウ, チョウウトンボ, ツノクモゾウムシ, ツバキコブハムシ, ツバメアオシャク, ツバメシジミ, ツブゲンゴロウ, ツマキホソバ, ツマグロフトメイガ, ツヤケシハナカミキリ, ツヤチビコハナバチ, ツヤヒラタハバチ, ツヤマヒメハナバチ, ツルガハキリバチ, テンスジツガ, ドウガネツヤハムシ, トゲアシオオベッコウ, トゲジガバチモドキ, トゲヒゲトラカミキリ, トドマツオオキクイムシ, トビイロシマメイガ, トビサルハムシ, トラフシジミ, ナカウスエダシヤク, ナカスジカレキゾウムシ, ナカスジシャチホコ, ナガバヒメハナカミキリ, ナガハムシダマシ, ナカヒラアシヒメハナバチ, ナガヒラタアブ, ナカムラサキフトメイガ, ナガレボシショウウジョウバエ, ナシイラガ, ナツアカネ, ナミアゲハ, ナミテントウ, ナミハセイボウ, ナンブヤドリコハナバチ, ニジイロコハナバチ, ニセエゾショウウジョウバエ, ニッポンヒゲナガハナバチ, ニホンミツバチ, ニワハンミョウ, ヌ

当該生態系区分で出現記録がある動植物（RDB 種以外）

昆蟲類	<p>カダカバチ, ネキトンボ, ネグロアツバ, ネグロキノコショウジョウバエ, ネジロコヤガ, ネモンノメイガ, ノコギリホソカタムシ, ノムラツバメエダシャク, ハイイロキシタヤガ, ハイイロリンガ, ハガタクチバ, ハガタベニコケガ, ハグルマルトモエ, ハスモンヨトウ, ハチジョウノミゾウムシ, ハナムグリ, ハネナガブドウスズメ, ババムカシハナバチ, ハミスジエダシャク, ハムシダマシ, ハラアカマルセイボウ, ハリマキマダラハナバチ, ハルコツチバチ, ハルノツヤコハナバチ, ハンノキキクイムシ, ハンヨウ, ヒウラカワトンボ, ヒオドンショウ, ヒカゲショウ, ヒゲコメツキ, ヒゲナガキマダラハナバチ, ヒゲナガコハナバチ, ヒゲブトゴミムシダマシ, ヒコサンマメヒメハナバチ, ヒトホシリアバチ, ヒナルリハナカミキリ, ヒメアカタテハ, ヒメアカネ, ヒメアカホシテントウ, ヒメアシブトクチバ, ヒメカメノコテントウ, ヒメキバネサルハムシ, ヒメクチキムシダマシ, ヒメクロオトシズミ, ヒメクロコメツキ, ヒメクロサナエ, ヒメゲンゴロウ, ヒメサビスジヨトウ, ヒメジガハチモドキ, ヒメシギズウムシ, ヒメジャノメ, ヒメシロモンドクガ, ヒメズズメバチ, ヒメツマキリヨトウ, ヒメテントウノミハムシ, ヒメタガリノメイガ, ヒメベッコウ, ヒメホシショウジョウバエ, ヒラズネヒゲボソゾウムシ, ヒラタクシコメツキ, ヒラタクロクシコメツキ, ヒラタハナムグリ, ピロウドコガネ, フアウストハマキヨッキリ, フキノメイガ, フジハムシ, フタオビキヨトウ, フタオビコヤガ, フタオビシヨウジョウバエ, フタオビチビハナカミキリ, フタキボシアツバ, フタスジエグリアツバ, フタスジシマメイガ, フタスジズバチ, フタテンオエダシャク, フタテンキヨトウ, フタテンヒメヨトウ, フタホシテントウ, フタモンアワフキバチ, フタヤマエダシャク, プライヤエグリシャチホコ, プラキストンコハナバチ, ベニカミキリ, ベニシジミ, ベニシタヒトリ, ベニスズメ, ベニヒメシャク, ベニホシハマキヨッキリ, ベニモンツヤミジンムシ, ベニモンヨトウ, ヘリグロガガンボ, ヘリジロキンノメイガ, ホオナガヒメハナバチ, ホシアシナガヤセバエ, ホシムラサキアツバ, ホソクビナガハムシ, ホソスジツガ, ホソチビオオキノコ, ホソトゲアシベッコウ, ホソバシャチホコ, ホソバズメ, ホソバセセリ, ホソバナミシャク, ホソヒラタハネカクシ, ホソミスジノメイガ, ホタルガ, ホンドヒメシラオビカミキリ, マエウスキノメイガ, マエウスモンキノメイガ, マエキガガンボ, マエキカギバ, マエキノメイガ, マエバラナガクチカクシゾウムシ, マガタマショウジョウバエ, マガリケムシヒキ, マダラアラゲサルハムシ, マダラエグリバ, マダラノミゾウムシ, マダラメマトイ, マツアトキハマキ, マツオオエダシャク, マツオオキクイゾウムシ, マメゲンゴロウ, マメノメイガ, マメヒメハナバチ, マヤサンオサムシ, マヤサンコブヤハズカミキリ, マユタテアカネ, マルシラホシアツバ, マルタンヤンマ, マルバトビスジエダシャク, マルバネヒメカゲロウ, マルヒゲキノコショウジョウバエ, マルヒラタドロムシ, マルムネヒメナガゴミムシ, ミカドキクイムシ, ミカドクロベッコウ, ミカドトクリバチ, ミカドヒメハナバチ, ミズイロオナガシジミ, ミスジアワフキバチ, ミツクリフシダカヒメハナバチ, ミツテンノメイガ, ミツモンキンウワバ, ミドリンジミ, ミドリフトメイガ, ミノオホソムシヒキ, ミヤマオビオオキノコ, ミヤマカワトンボ, ミヤマクビボソジョウカイ, ミルンヤンマ, ムカシヤンマ, ムシクソハムシ, ムスジショウジョウバエ, ムナグロチビドロバチ, ムナグロツヤハムシ, ムナスジショウジョウバエ, ムナビロサビキコリ, ムネアカクロハナカミキリ, ムネスジノミゾウムシ, ムモントクリバチ, ムモンホソアシナガバチ, ムラサキアツバ, メスグロヒョウモン, モクメヨトウ, モノサントンボ, モモイロシマコヤガ, モモスズメ, モモノゴマダラノメイガ, モモブトカミキリモドキ, モンキアゲハ, モンキクロノメイガ, モンキチョウ, モンキノコショウジョウバエ, モンキノメイガ, モンクロギンシャチホコ, モンコガネショウジョウバエ, モンシロクロノメイガ, モンシロチウ, モンシロルリノメイガ, モントガリバ, ヤセアトキリゴミムシ, ヤナギハムシ, ヤブヤンマ, ヤホシゴミムシ, ヤマカオジロショウジョウバエ, ヤマガタコガネショウジョウバエ, ヤマジガバチ, ヤマトアシナガバチ, ヤマトカギバ, ヤマトケシマキムシ, ヤマトサラサショウジョウバエ, ヤマトツヤハナバチ, ヤマトヒメハナバチ, ヤマトマエダテ, ヤマトマダラメイガ, ヤマトヤドリコハナバチ, ヨスジキヒメシャク, ヨスジショウジョウバエ, ヨツキボシハムシ, ヨツボシケシキスイ, ヨツボシトンボ, ヨツボシモソモンシデムシ, ヨツメビケラ, ヨツモソコガネショウジョウバエ, ヨモギエダシャク, ヨモギコヤガ, ヨロイカマアシムシ, リンゴツノエダシャク, ルイスコメツキモドキ, ルリカミキリ, ルリコンボウハバチ, ルリシジミ, ルリタテハ, ルリボシヤンマ, レンニヨキマダラハナバチ</p>
-----	--

陸産貝類	<p>ウスカワマイマイ, ウラジロベッコウ, エルベリギセル, オオギセル(マルテンスギセル), オオケマイマイ, オオタキコギセル, オオヒラベッコウ, オキニシキマイマイ, 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, クチベニマイマイ, クロイワマイマイ, 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, チャイロオトメマイマイ(コオトメマイマイ), チャコウラナメクジ, ツノイロ(ヒメ)ベッコウ, ツルガマイマイ, ナミギセル, ナミコギセル, ナミヒメベッコウ, ニッポンマイマイ, ノハラナメクジ, ハリマキビ, ハリマムシオイガイ, ヒダリマキゴマガイ, ヒメオカモノアラガイ, ヒメカサキビ, ヒメコハクガイ, ヒメベッコウ, ピルスプリムシオイ, フトキセルガイモドキ, ホソオカチオウジガイ, マルオカチオウジガイ, 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</p>
淡水産貝類	<p>イシガイ, オオタニシ, カワコザラガイ, カワニナ, サカマキガイ, ドブガイ, ヌマガイ, ヒメタニシ, ヒメモノアラガイ, ヒラマキガイモドキ, ヒラマキミズマイマイ</p>