

## 資料－2 生態系区分カルテ C2

生態系区分コード	C2	生態系区分名	福武低地
当該生態系区分の概要			
地形	低地 19325.2ha(73.1%)、山地 5579.7ha(21.1%)、段丘台地 1037.4ha(3.9%)、その他 490.5ha(1.9%)		
植生	水田 13702.6ha(51.8%)、市街地 6787ha(25.7%)、スギ・ヒノキ・サワラ植林 3061.4ha(11.6%)、コナラ群落 1434.1ha(5.4%)、アカマツ群落 657.8ha(2.5%)、開放水域 297.2ha(1.1%)、工場地帯 191.8ha(0.7%)、ゴルフ場 119.7ha(0.5%)、造成地 113.4ha(0.4%)、竹林 35.2ha(0.1%)、畑地雜草群落 17.1ha(0.1%)、ヨシクラス 6ha(<0.1%)、緑の多い住宅地 5.2ha(<0.1%)、落葉果樹園 2.3ha(<0.1%)		

当該生態系区分で確認記録がある RDB 種	
植物	アイナエ(県II:国一)、アギナシ(県II:国準)、アサダ(県II:国一)、アスピカズラ(県II:国一)、アブノメ(県II:国一)、イトモ(県II:国II)、イバラモ(県II:国一)、ウメガサソウ(県注:国一)、エビアマモ(県II:国準)、エビネ(県II:国II)、エビモ(県注:国一)、オオアカウキクサ(県I:国II)、オオバチドメ(県準:国一)、オオヒキヨモギ(県II:国II)、オオヒナノウスツボ(県注:国一)、オガルカヤ(県準: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)、カラタチバナ(県準:国一)、カワデシヤ(県準:国準)、カンボク(県注:国一)、キエビネ(県I:国I B)、キキョウ(県II:国II)、キチジョウソウ(県準:国一)、キンラン(県II:国II)、クサレダマ(県I:国一)、クマガイソウ(県I:国II)、クロモ(県II:国一)、コオニタビラコ(県II:国一)、コカモメヅル(県準:国一)、コゴメツツギ(県II:国一)、コジキイチゴ(県準:国一)、コバノトンボソウ(県準:国一)、サギソウ(県絶:国II)、ササバモ(県準:国一)、サワギキョウ(県II:国一)、サフラン(県I:国一)、サンショウウモ(県II:国II)、ショウウブ(県注:国一)、シロガヤツリ(県注:国一)、シロミニヤブヘビイチゴ(県I:国一)、スズサイコ(県II:国II)、スプタ(県I:国II)、セイタカヨシ(県注:国一)、センニンモ(県II:国一)、タカネマスクサ(県注:国一)、タキキビ(県準:国一)、タコノアシ(県I:国II)、タチスグ(県注:国一)、デンジソウ(県I:国II)、トキソウ(県II:国II)、トキワススキ(県準:国一)、トチカガミ(県I:国一)、トモエソウ(県II:国一)、ナガエミクリ(県準:国準)、ナガホノナツノハナワラビ(県注:国一)、ナツエビネ(県II:国II)、ナンバンギセル(県注:国一)、ニオイタデ(県注:国一)、ニシキギ(県準:国一)、ノダイオウ(県II:国II)、ノタヌキモ(県II:国一)、ノビネチドリ(県準:国一)、バイカモ(県準:国一)、ハコネシダ(県I:国一)、ハマハナヤスリ(県I:国一)、ハンゲショウ(県II:国一)、ヒキヨモギ(県II:国一)、ヒシ(県注:国一)、ヒシモドキ(県I:国I A)、ヒナノカンザシ(県絶:国一)、ヒメオトギリ(県II:国一)、ヒメナエ(県:国I B)、ヒメニラ(県I:国一)、ヒメハリイ(県II:国一)、フジバカマ(県II:国II)、フユザンショウ(県準:国一)、ホザキノサモ(県注:国一)、ホザキノミミカキグサ(県I:国一)、ホソバイスヌデ(県I:国I B)、ホソバミズヒキモ(県II:国一)、ホップモ(県II:国一)、マツグミ(県I:国一)、マツモ(県II:国一)、マルバクサイチゴ(県I: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)、ミズチドリ(県I:国一)、ミズドクサ(県準:国一)、ミズトンボ(県II:国II)、ミズニラ(県I:国II)、ミズネコノオ(県I:国II)、ミズハコベ(県II:国一)、ミズマツバ(県II:国II)、ミズユキノシタ(県II:国一)、ミゾハコベ(県注:国一)、ミツガシワ(県準:国一)、ミツバベンケイソウ(県準:国一)、ミコバイモ(県I:国II)、ミミカキグサ(県I:国一)、ミヤコアザミ(県II:国一)、ムカゴニンジン(県準: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)、ヤシャゼンマイ(県I:国一)、ヤシャビシヤク(県II:国II)、ヤナギスプタ(県準:国一)、ヤマサギソウ(県注:国一)、リンドウ(県注:国一)、ワカナシダ(県I:国一)、フレモコウ(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)、アカツクシガモ(県注:国 DD)、イカルチドリ(県II:国一)、イソシギ(県準:国一)、ウズラ(県注:国 DD)、ウミスズメ(県I:国I A)、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)、オオハクチョウ(県準:国一)、オオヒシクイ(亞種)(県I:国準)、オオヨシゴイ(県I:国I B)、オシドリ(県準:国一)、カワアイサ(県注:国一)、クイナ(県準:国一)、クマタカ(県I:国I B)、コアジサシ(県I:国II)、コウトリ(県I:国I A)、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)、コハクチョウ(県準:国一)、コミミズク(県準:国一)、コムクドリ(県注:国一)、ササゴイ(県準:国一)、サシバ(県準:国一)、サンカノゴイ(県I:国I B)、サンコウチョウ(県準:国一)、サンショウクイ(県II:国II)、シマアオジ(県I:国準)、シロハラミズナギドリ(県I:国DD)、セイタカシギ(県I:国I B)、セッカ(県準:国一)、タマシギ(県II:国一)、チゴキズ(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)、チュウビ(県II:国II)、チョウゲンボウ(県準:国一)、ツバメチドリ(県II:国II)、ツミ(県準:国一)、トキ(県絶:国野絶)、トモエガモ(県II:国II)、トラフズク(県準:国一)、ナベヅル(県I:国II)、ノジゴ(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)、ヒクイナ(県I:国一)、ヒシクイ(亞種)(県II:国II)、ホウロクシギ(県II:国II)、ホオアカ(県注:国一)、ホオジロガモ(県準:国一)、マガン(県II:国準)、マナヅル(県I:国II)、ミサゴ(県I:国準)、ミゾゴイ(県I:国準)、ヤイロチヨウ(県I:国I B)、ヤマシギ(県準:国一)、ヤマセミ(県準:国一)、ヨシガモ(県準:国一)、ヨシゴイ(県II: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	
淡水魚類	アカヒレタビラ(県I:国一)、アブラボテ(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)、ジュズカケハゼ(県II:国一)、スナヤツメ(県II:国II)、トヨシノボリ(県準:国一)、トヨ(県I:国一)、メダカ(県II:国II)、回遊型カジカ(県注:国一)
昆虫類	アオモンギンセダカモクメ(県準:国一)、アヌメクラチビゴミムシ(県注:国一)、ウチダハラナガツチバチ(県II:国一)、エゾトンボ(県注:国一)、オオムツボシタマムシ(県注:国一)、オオムラサキ(県準:国準)、オキナワシリアゲコバチ(県II:国一)、カラカネトンボ(県準:国一)、カラトイスクバチ(県I:国一)、キトンボ(県注:国一)、ギフチョウ(県II:国II)、キユビギングチ(県II:国一)、コガタホオナガヒメハナバチ(県I:国一)、コバネアオイトトンボ(県I:国II)、サシゲチビタマムシ(県注:国一)、スズキナガハナアブ(県注:国一)、セアカオサムシ(県準:国一)、タカハシトゲゾウムシ(県注:国一)、タガメ(県I:国II)、タケウチギングチ(県II:国一)、ナガフトヒゲナガゾウムシ(県注:国一)、ニッポンハナダカバチ(県準:国 DD)、ネアカヨシヤンマ(県II:国一)、フカイオオドロバチ(県II:国一)、フクイアナバチ(県準:国 DD)、フジジガバチ(県準:国一)、ホンサナエ(県II:国一)、マイコアカネ(県注:国一)、マダラヤンマ(県注:国一)、ミカドハマダラミバエ(県注:国一)、ムカシトンボ(県注:国一)、ムスジイトンボ(県準:国一)、モンシロハネカクシグマシ(県注:国一)、ヨコヅナツチカメムシ(県注:国一)
陸産貝類	エチゼンケマイマイ(県II:国II)、ケハダビロウドマイマイ(県準:国 DD)、スジキビ(県I:国準)、ナガオカモノアラガイ(県II:国準)
淡水産貝類	カタハガイ(県II:国準)、トンガリササノハガイ(県I: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	<p>アイアスカイノデ, アオガヤツリ, アオコウガイゼキショウ, アオスグ, アオダモ, アオツヅラフジ, アオハダ, アオビユ, アカガシ, アカソ, アカネ, アカミタンポポ, アキギリ, アキノウナギツカミ, アキノエコログサ, アキノキリンソウ, アキノノゲン, アクシバ, アケビ, アシボソ, アズキナシ, アスナロ, アズマカモメヅル, アゼガヤ, アプラガヤ, アベマキ, アマチャヅル, アマドコロ, アメリカセンダングサ, アメリカフウロ, アワブキ, イ, イイギリ, イタドリ, イタビカズラ, イチビ, イチヤクソウ, イトイヌヒゲ, イトイヌツキ, イヌガラシ, イヌコウジュ, イヌシダ, イヌシダ, イヌショウマ, イヌタデ, イヌツゲ, イヌスマトロノオ, イヌヒゲ, イヌビエ, イヌワラビ, イノデ, イノデモドキ, イノモトソウ, イブキヌカボ, イボタノキ, イワガネゼンマイ, イワガラミ, イワナシ, イワニガナ, イワハリガネワラビ, イワヒメワラビ, ウコギ, ウシノシッペイ, ウシハコベ, ウスグテダシバ, ウツギ, ウツボグサ, ウド, ウバユリ, ウマゴヤシ, ウマノアシガタ, ウランマソウ, ウラジロ, ウリカエデ, ウリカワ, ウリハダカエデ, ウワミズザクラ, エゴノキ, エゴマ, エゾツツナミソウ, エゾノヒモカズラ, エダウチゴユリ, エチゴササ, エチゴルソウ, エノキ, エノコログサ, エビヅル, オウレン, オオアレチノギク, オオアワガエリ, オオイチゴツナギ, オオイヌタデ, オオイヌノフグリ, オオイワカガミ, オオオナモミ, オオキジノオ, オオジシバリ, オオタチツボスミレ, オオバアサガラ, オオバコ, オオバントボソウ, オオバヤシャブシ, オオベニシダ, オオマツヨイグサ, オオマルバノホロシ, オオムラサキシキブ, オオヤハズエンドウ, オオヨモギ, オカトラノオ, オカメザサ, オトギリソウ, オトコエシ, オドリコソウ, オナモミ, オニグルミ, オニシバ, オニタビラコ, オニドコロ, オニノゲン, オニヤブソテツ, オヒシバ, オヘビイチゴ, オモダカ, オヤブジラミ, オランダミミナグサ, カキドオシ, カキネガラシ, カスマグサ, カタクリ, カタバミ, カナムグラ, カニツリグサ, カマツカ, カモガヤ, カモジグサ, カヤツリグサ, カラスウリ, カラスザンショウ, カラスノエンドウ, カラスビシャク, カラムシ, カリマタガヤ, カワラケツメイ, カワラハハコ, カワラマツバ, カンガレイ, ガンクビソウ, カンサイタンポポ, カントウタンポポ, キクザキイチゲ, キクモ, ギシギシ, キジノオシダ, キッコウハグマ, キヅタ, キツネノボタン, キツネノマゴ, キツネヤナギ, キブシ, キュウリグサ, ギョウギシバ, キランソウ, キリ, キンシバイ, キンミズヒキ, クコ, クサイ, クサイチゴ, クサギ, クサネム, クサノオウ, クサヨシ, クシゲメヒシバ, クズ, クスノキ, クヌギ, クマザサ, クマノミズキ, クラマゴケ, クララ, クリ, クルマバザクロソウ, クルマバナ, クルマバハグマ, クロモジ, クワクサ, ケアリタソウ, ゲジゲジシダ, ケチヂミザサ, ケヤキ, ゲンゲ, コアジサイ, コアゼガヤツリ, コウモリカズラ, コキヅル, コクサギ, コゴメガヤツリ, コシアブラ, コシダ, コシロネ, コシンジュガヤ, コスミレ, コタニワタリ, コチヂミザサ, コツブキンエノコロ, コナラ, コスカグサ, コバノイシカグマ, コバノガマズミ, コバノカモメヅル, コブシ, コブナグサ, コマツカサススキ, コマツナギ, コマユミ, コミカンソウ, コムラサキ, コメナモミ, コモチマンネングサ, ゴヨウアケビ, ゴンズイ, ザイフリボク, サカキ, サギゴケ, サクラタデ, ササガヤ, ササクサ, ササユリ, サジガンクビソウ, サネカズラ, サビバナナカマド, サボンソウ, サルトリイラ, サワオトギリ, サワフタギ, サンインヒキオコシ, サンショウ, シオデ, シケシダ, シケチシダ, シシガシラ, シナガワハギ, シバハギ, シマダケ, シモツケ, シャガ, ジャケツイバラ, ジャノヒゲ, ジュウモンジシダ, ジュズスゲ, シュンラン, ショウジョウバカマ, シライトソウ, シラカシ, シラキ, シロダモ, シロツメカサ, シロネ, シロバナタンポポ, ジロボウエンゴサク, スイカズラ, スイバ, スカシタゴボウ, スギ, ススキ, スズメウリ, スズメガヤ, スズメノエンドウ, スズメノカタビラ, スズメノテッポウ, スズメノヤリ, スダジイ, ズミ, スミレ, スミレサイン, セイタカタンポポ, セイヨウアブラナ, セイヨウタンポポ, セリ, セントウソウ, センニンソウ, センブリ, センボンヤリ, ソヨゴ, ダイコンソウ, タイヌビエ, タウコギ, タカサプロウ, タカノツメ, タガラシ, タケニグサ, タチヌスノグリ, タチシオデ, タチツボスミレ, タチドコロ, タテヤマハギ, タニウツギ, タニギキョウ, タネツケバナ, タブノキ, タマガヤツリ, タラノキ, タラヨウ, ダンドボロギク, タンナサワフタギ, チカラシバ, チゴユリ, チシマヒカゲノカズラ, チコグサ, チヤノキ, ツクシハギ, ツクバネ, ツクバネウツギ, ツシマナナカマド, ツタ, ツボスミレ, ツメクサ, ツユクサ, ツリガネニンジン, ツルアリドオシ, ツルウメモドキ, ツルカノソウ, ツルグミ, ツルニンジン, ツルマメ, テイカカズラ, トウグミ, トウゲシバ, トウゴクシダ, トウバナ, トキワイカリソウ, ドクダミ, トシバ, トボシガラ, トロノオシダ, トリアシショウマ, ナガエコナスピ, ナガバギシギ, ナガハシスミレ, ナガハバッカ, ナガバモミジイチゴ, ナズナ, ナツハゼ, ナルコユリ, ナワシロイチゴ, ナンゴクモクセイ, ニガイチゴ, ニガナ, ニリンソウ, ニワゼキショウ, ニワトコ, ニワフジ, ヌカキビ, ヌカボ, ヌカボソウ, ヌスピトハギ, ヌマトラノオ, ヌレデ, ネコノメソウ, ネコハギ, ネジキ, ネジバナ, ネズミモチ, ネナシカズラ, ネムノキ, ノアザミ, ノイバラ, ノキシノブ, ノギラン, ノゲシ, ノコンギク, ノササゲ, ノダケ, ノビル, ノブキ, ノブドウ, ノミノスマ, ハイビュ, ハコネウツギ, ハシカグサ, ハッカ, ハナタデ, ハネミニエングジ, ハハコグサ, ハリエンジュ, ハリガネワラビ, ハリギリ, ハリナスピ, ハルトロノオ, ヒエガエリ, ヒカゲイノコズチ, ヒカゲノカズラ, ヒガンバナ, ヒサカキ, ヒノキ, ヒメアオキ, ヒメウズ, ヒメオドリコソウ, ヒメカナリースクサヨシ, ヒメカンスゲ, ヒメキンミズヒキ, ヒメコバシソウ, ヒメサルダヒコ, ヒメジソ, ヒメシダ, ヒメジョオン, ヒメシロネ, ヒメスイバ, ヒメムカシヨモギ, ヒメヤシバシ, ヒメヨツバムグラ, ヒメワラビ, ヒヨドリジョウゴ, ヒヨドリバナ, ヒルガオ, ビロードモウズイカ, ヒロバスゲ, フジ, ブタクサ, フタバムグラ, フタリシズカ, フモトシダ, フユイチゴ, フユノハナワラビ, ベニシダ, ベニバナボロギク, ヘビイチゴ, ヘビノネゴザ, ヘラオモダカ, ホウキギク, ホウチャクソウ, ホオズキ, ホクリクネコノメソウ, ホシダ, ホソバアキノノゲシ, ホソバイスヌワラビ, ホソバノヨツバムグラ, ホタルブクロ, ボタンヅル, ホツツジ, マスクサ, マダイオウ, マツヨイグサ, マグセンバインズナ, マルバアオダモ, マルバノホロシ, ミズ, ミズタビラコ, ミズタマソウ, ミズヒキ, ミズワラビ, ミヅイチゴツナギ, ミヅシダ, ミゾソバ, ミゾハギ, ミチヤナギ, ミツバ, ミツバアケビ, ミドリヒメワラビ, ミミナグサ, ミヤギノハギ, ミヤコイバラ, ミヤコグサ, ミヤママアラススキ, ミヤマイボタ, ミヤマイラクサ, ミヤマガマズミ, ミヤマナルコユリ, ミヤマママコナ, ミヤマヨメナ, ミョウガ, ムクゲ, ムラサキエノコロ, ムラサキケマン, ムラサキシキブ, ムラサキツメクサ, ムラサキニガナ, メダラ, メドハギ, メナモミ, メマツヨイグサ, メヤブマオ, モチノキ, モミ, ヤイトバナ, ヤエムグラ, ヤクシソウ, ヤナギイノコズチ, ヤナギタデ, ヤナギモ, ヤハズエンドウ, ヤブウツギ, ヤブガラシ, ヤブコウジ, ヤブジラミ, ヤブタバコ, ヤブタビラコ, ヤブツバキ, ヤブニッケイ, ヤブニンジン, ヤブマメ, ヤブラン, ヤマアジサイ, ヤマイヌワラビ, ヤマウルシ, ヤマエンゴサク, ヤマガキ, ヤマグワ, ヤマザクラ, ヤマジノタツナミソウ, ヤマジノホトギス, ヤマタネツケバナ, ヤマツツジ, ヤマナラシ, ヤマニガナ, ヤマネコノメソウ, ヤマノイモ, ヤマハギ, ヤマハゼ, ヤマハタザオ, ヤマブキ, ヤマボクチ, ヤマムグラ, ヤマモミジ, ヤマルリソウ, ヤワラシダ, ヤワラスゲ, ユウガギク, ユキノシタ, ヨウシュヤマゴボウ, ヨツバヒヨドリ, ヨツバムグラ, ヨメナ, ヨモギ, リュウキユウヒモラン, リュウノウギク, リョウウブ, リョウメンシダ, ワラビ, ワルナスビ, ムササビ</p>
哺乳類	<p>アカネズミ, カヤネズミ, キクガシラコウモリ, コウベモグラ, シントウガリネズミ, ツキノワグマ, ドブネズミ, 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, ニホンリス, ハクビシン, ハタネズミ, ハツカネズミ, ホンシュウジカ, ホンドキツネ, ホンドタヌキ, ムササビ</p>
鳥 類	<p>アオアシギ, アオゲラ, アオサギ, アオジ, アオバト, アカエリヒレアシギ, アカガシラサギ, アカゲラ, アカハラ, アジサシ, アトリ, アマサギ, アマツバメ, アメリカガモ, アメリカヒドリ, イカル, イスカ, イソヒドリ, イワツバメ, イワミセキレイ, ウグイス, ウズラシギ, ウツ, ウミネコ, エゾビタキ, エゾムシクイ, エナガ, エリマキシギ, オオジュリン, オオソリハシシギ, オオバン, オオミズナガドリ, オオモズ, オオヨシキリ, オオルリ, オカヨシガモ, オグロシギ, オナガ, オナガガモ, オバシギ, 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, キアシシギ, キクイタダギ, キジ, キジバト, キセキレイ, キビタキ, キマユホオジロ, キマユムシクイ, キレンジャク, キンクロハジロ, クサシギ, クロジ, クロツグミ, ケアシノスリ, ケリ, コアオアシギ, コイカル, ゴイサギ, コウミスズメ, コガモ, コガラ, コクマルガラス, コゲラ, コサギ, コシアカツバメ, コジュケイ, コチョウゲンボウ, コブハクチヨウ, コマドリ, コヨシキリ, コルリ, サメビタキ, シジュウカラ, シマアジ, シマゴマ, シマセンニユウ, シメ, ショウドウツバメ, ジョウビタキ, シロハラ, スズガモ, スズメ, セグロカモモ, セグロセキレイ, センダイムシクイ, ソリハシシギ, ダイサギ, ダイシャクシギ, タカブシギ, タグリ, タシギ, タヒバリ, チゴハヤブサ, チュウシャクシギ, ツグミ, ツツドリ, ツバメ, ツリスガラ, ツルシギ, トウネン, ドバト, トビ, トラツグミ, ノゴマ, ノビタキ, ハイイロチュウヒ, ハギマシコ, ハクセキレイ, ハシビロガモ, ハシブトガラス, ハシボンゴラス, ハジロカヒツブリ, ハジロクロハラアジサシ, ハマシギ, ハリオアマツバメ, バン, ヒガラ, ヒドリガモ, ヒバリ, ヒメリシギ, ヒメアマツバメ, ヒメクイナ, ヒヨドリ, ヒレンジャク,</p>

当該生態系区分で出現記録がある動植物 (RDB 種以外)

	ビンズイ, フクロウ, ベニヒワ, ベニマシコ, ホオジロ, ホシハジロ, ホトギス, マガモ, ハヒワ, マミジロ, マミチャジナイ, ミコアイサ, ミソサザイ, ミミカツヅリ, ミヤマガラス, ミヤマホオジロ, ムギマキ, ムクドリ, ムナグロ, ムネアカタヒバリ, メジロ, メダイチドリ, メボソムシクイ, モズ, ヤツガシラ, 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, クサガメ, シマヘビ, ジムグリ, ニホンカナヘビ, ニホントカゲ, ニホンヤモリ, マムシ, ミシシッピーアカミガメ, ヤマカガシ
両生類	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, 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
淡水魚類	アブラハヤ, アユ, ウキヨリ, ウグイ, オイカワ, オオクチバス(ブラックバス), オオヨシノボリ, カネヒラ, カワムツB型, ギギ, ギンブナ, コイ, シマヨシノボリ, スズキ, タイリクバラタナゴ, タモロコ, ドジョウ, トンコ, ナマズ, ニゴイ, ニジマス, ヌマチチブ, ビリング, ピワヒガイ, ポラ, マハゼ, モツグ, ヤリタナゴ, ワタカ
昆蟲類	Demotina vernalis Isono, Manophylax futabae Nishimoto, Naceus japonicus(Cameron), Tuberocephalus misakurae Moritsu et Hamazaki, アイノカツオゾウムシ, アオアカガネヨトウ, アオアトキリゴミシ, アオイトンボ, アオカナブン, アオガネヒメサルハムシ, アオカミキリ, アオカミキリモドキ, アオキミタマバエ, アオグロカミキリモドキ, アオグロツヤハムシ, アオゴミムシ, アオサンエ, アオジョウカイ, アオスジアゲハ, アオバアシナガハムシ, アオバアリガタハネカクシ, アオハナムグリ, アオバネサルハムシ, アオハムシダマシ, アオマツムシ, アオミズギワゴミムシ, アオムネアカコメツキ, アオモンイトンボ, アカア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, アカアシヒゲナガゾウムシ, アカイラガ, アカイロマルノミハムシ, アカウスグロノメイガ, アカガネサルハムシ, アカガネチビタマムシ, アカクチホソクチゾウムシ, アカクビヒメゴモクムシ, アカクビボソハムシ, アカクビボソムシ, アカグロムクゲキスイ, アカコブコブゾウムシ, アカシジミ, アカズショウジョウバエ, アカタテハ, アカタデハムシ, アカテンクチバ, アカネカミキリ, アカバコキノコムシダマシ, アカハネムシ, アカバマルタマキノコムシ, アカハラクロコメツキ, アカハラケシキスイ, アカヒゲヒラタコメツキ, アカビロウドコガネ, アカフマダラメイガ, アカボシチビヒメハナムシ, アカホシテントウ, アカホソアリモドキ, アカマダラカゲロウ, アカマダラケシキスイ, アカマダラメイガ, アカマルナギナタハバチ, アカミスジヒベニボタル, アカモクメトウ, アカモンチビオオキノコ, アカモンホソアリモドキ, アキアカネ, アキグミシギゾウムシ, アケビコノハ, アサギマダラ, アサマイチモンジ, アザミアミナシヒゲナガアブラムシ, アジアイトンボ, アシグロツユムシ, アシナガオニゾウムシ, アシナガヒメハナムシ, アシブトヒメハマキ, アズキマメゾウムシ, アトキハマキ, アトジロカレキゾウムシ, アトジロサビカミキリ, アトスジグロナミシャク, アトボシアオゴミムシ, アトボシハムシ, アトホシヒメテントウ, アトモンサビカミキリ, アトモンミズギワゴミムシ, アミケンモン, アミモンヒラタケシキスイ, アムールシロヘリナガカムシ, アメイロホソゴミムシダマシ, アメリカジガバチ, アメリカミズアブ, アヤモンヒメナガクチキ, アラキヒメテントウ, アリモドキカッコウムシ, イカリモンテントウダマシ, イコマケシツチゾウムシ, イシダシャチホコ, イタドリハムシ, イタヤニタイケアブラムシ, イタヤハマキチヨッキリ, イチゴハナゾウムシ, イチゴハムシ, イチモンジカメノコハムシ, イチモンジカメシ, イチモンジセセリ, イチモンジショウ, イネクビボソハムシ, イネゾウムシ, イネミズゾウムシ, イボタロウヒゲナガゾウムシ, イボバッタ, ウエノトゲアシベッコウ, ウグイスシャチホコ, ウスアオエダシャク, ウスアオクチブゾウムシ, ウスアオモンコヤガ, ウスイロクビボソジョウカイ, ウスイロコミズギワゴミムシ, ウスイロササキリ, ウスイロサルハムシ, ウスオビカクケシキスイ, ウスオビコミズギワゴミムシ, ウスキツバメエダシャク, ウスキヒメシャク, ウスキホシテントウ, ウスサカハチヒメシャク, ウスタビガ, ウスチャケシマキムシ, ウストビスジエダシャク, ウストビハマキ, ウストビモンナミシャク, ウスバキトンボ, ウスバシロチョウ, ウスバミスジエダシャク, ウスベニコヤガ, ウスベニエタガリメイガ, ウスマダラマドガ, ウスミドリナミシャク, ウスムラサキスジノメイガ, ウスモンカレキゾウムシ, ウスモンノミゾウムシ, ウスモンホソオオキノコ, ウチワヤンマ, ウバタマコメツキ, ウバタマムシ, ウメチビタマムシ, ウラギンシジミ, ウラギンスジヨウモ, ウラナミアカシジミ, ウラナミシジミ, ウリハムシ, ウリハムシモドキ, ウルマーシマトビケラ, エグリクロヒメテントウ, エグリゴミムシ, エグリゴミムシダマシ, エグリトラカミキリ, エグリバケブカハムシ, エゴシギゾウムシ, エゴツルクビオトシブミ, エサキムカシハナバチ, エゾコヒラタアブ, エゾスジグロシロチョウ, エゾナガウンカ, エゾヒメゾウムシ, エダヒゲナガハナノミ, エチゼンコツチバチ, エノキノミゾウムシ, エノキワタアブラムシ, エビガラスズメ, エムモンチビヒメハナムシ, エラブタマダラカゲロウ, エルモンヒラタカゲロウ, エンドウゾウムシ, エンドウヒゲナガアブラムシ, エントツドロバチ, エンマコオロギ, エンマムシ, オウトウショウジョウバエ, オオアオイトンボ, オオアゴマエダテ, オオアトボシアオゴミムシ, オオアヤタガリバ, オオイクビツヤゴモクムシ, オオイトンボ, オオウスバハネカクシ, オオウラギンスジヒョウモン, オオエグリシャチホコ, オオカワトンボ, オオキバチヒラタムシ, オオキマダラヒメガガンボ, オオクチキムシ, オオクチキムシダマシ, オオクチブゾウムシ, オオクママダラカゲロウ, オオコクヌスト, オオコフキコガネ, オオゴマダラエダシャク, オオサカアオゴミムシ, オオシオカラトンボ, オオショウジョウバエ, オオシラホシアツバ, オオズオオキバハネカクシ, オオスナハラゴミムシ, オオセイボウ, オオゾウムシ, オオチャバネセセリ, オオツヤハダコメツキ, オオトウアツバ, オオトウスグロクチバ, オオナガコメツキ, オオニジュウヤホシテントウ, オオバコヒメハムシ, オオバトガリバ, オオヒラタケシキスイ, オオヒラタゴミムシ, オオヒラタシデムシ, オオヒラタハナムグリ, オオフタオビドロバチ, オオフタモンミズギワゴミムシ, オオホコリタケシバンムシ, オオホソクビゴミムシ, オオマダラカゲロウ, オオミドリシジミ, オオメカムムシ, オオヤマトンボ, オオユリエイガガンボ, オオツヨニアアキリゴミムシ, オオツスジハナカミキリ, オオルリヒメハムシ, オオルリボシヤンマ, オクエツヤドリコハナバチ, オジロアシナガゾウムシ, オジロサナエ, オスグロモエ, オチバヒメタマキノコムシ, オトヒメテントウ, オナガアゲハ, オナガササキリ, オナガサナエ, オニヒメテントウ, オニニシタバ, オニヤンマ, オビズジタマキノコムシ, オビモンハナゾウムシ, オンブバッタ, カオジロヒゲナガゾウムシ, カギアシゾウムシ, カキゾウムシ, カクホンシヨウジョウバエ, カクホンヒラタケシキスイ, カクムネベニボタル, カクモンヒトリ, カサハラハムシ, カシアシナガゾウムシ, カシリルオトリブミ, カシワクチブゾウムシ, カシワツツハムシ, カシワノミゾウムシ, カスリヒメガガンボ, カタアカハナボタル, カタシロゴマフカミキリ, カタビロトゲハムシ, カタビロハムシ, カタベニチビオオキノコ, カタモンオオキノコ, カツオゾウムシ, カッパメマトイ, カトウカミキリモドキ, カドムネチビヒラタムシ, カナブン, カバイロコメツキ, カバイロニセハナノミ, カバイロヒヨウホンムシ, カバノキハムシ, カブトゴミムシダマシ, カマキリタマゴカツオブシムシ, ガムシ, カメノコデオキノコムシ, カヤキリ, カラスアゲハ, ガロアケシカミキリ, ガロアノミゾウムシ, ガロアミズギワゴミムシ, カワムラヒメテントウ, キアゲハ, キアシカミキリモドキ, キアシクビボソムシ, キアシクロヒメテントウ, キアシツヤヒラタゴミムシ, キアシナガハネカクシ, キアシノミハムシ, キアシヒゲナガアオハムシ, キアシヒメカネコメツキ, キイチゴトゲサルゾウムシ, キイトンボ, キイロアツバ, キイロカミキリモドキ, キイロカワカゲロウ, キイロクチキムシ, キイロクビナガハムシ, キイロクワハムシ, キイロスズメバチ, キイロセマルキスイ, キイロタマノミハムシ, キイロチビゴモクムシ, キイロテントウ, キイロヒラタガムシ, キイロホソガガンボ, キオビクビボソハムシ, キオビベニヒメシャク, キクスイカミキリ, キクスイモドキカミキリ, キクビアオアキリゴミムシ, ギシギシアラムシ, ギシギシクチブツサルゾウムシ, キシタバ, キスジコヤガ, キスジノミハムシ, キスジヒゲナガゾウムシ, キタデハ, キショウ, キッコウモンケシカミキリ, キノコアカマルエンマムシ, キノコヒゲナガゾウムシ, キノコヒラタケシキスイ, キハダショウジョウバエ, キバナガヒラタケシキスイ, キバネカミキリモドキ, キバネニセハムシハナカミキリ, キバネホソコメツキ, キバネマルノミハムシ, キバラヒメオシシャク, キベリクロヒメゲンゴロウ, キベリゴモクムシ, キベリチビケシキスイ, キベリトウゴウカワゲラ, キベリトガリメイガ, 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, キベリヒラタガムシ, キボシチビカミキリ, キボシチビヒラタムシ, キボシヒラタケシキスイ, キマエクロホソバ, キマエホソバ, キマダラアツバ, キマダラカミキリ, キマダラケシキスイ, キマワリ, キムジシロナミシャク, キムネタマキスイ, キムネツツカッコウムシ, キムネヒメコメツキモドキ, キムネマルハナノミ, キリウジガガンボ, キンケトラカミキリ, ギンシャチャホコ, キンバネハネカクシ, キンヘリノミヒゲナガゾウムシ, ギンモンシマメイガ, ギンモンシロウワバ, ギンヤンマ, クサギハマダラミバエ, クシゲマダラカゲロウ, クシコメツキ, クシヒゲベニボタル, クシヒゲマダラメイガ, クスペニカミキリ, クチキムシ, クビアカ

#### 当該生態系区分で出現記録がある動植物（RDB 種以外）

トビハムシ、クビカクシゴミシダマシ、クビナガムシ、クビボソジョウカイ、クビボソハネカクシ、クモガタケシカミキリ、クモガタヒヨウモン、クモマショウジョウバエ、クリロクチブゾウムシ、クリロチビキカラムシ、クリロオキスイ、クリロナガマルキスイ、クリロマルケシキスイ、クリロムクゲキスイ、クリオオアラムシ、クリサキテントウ、クリバネツヤテントウダマシ、クルマバッタ、クルマバッタモドキ、クロアゲハ、クロアシムクゲキスイ、クロイトンボ、クロウスムラサキノメイガ、クロウリハムシ、クロオビカサハラハムシ、クロオビノメイガ、クロカタビロオサムシ、クロカミキリ、クロキボシゾウムシ、クロクチカクシゾウムシ、クロクチブツアルゾウムシ、クロクビナガカムシ、クロクモヤガ、クロコガネ、クロサツブミズムシ、クロズカタキバゴムシ、クロスジアオシャク、クロスジアオナミシャク、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、クロタマムシ、クロダンダラカッコウムシ、クロチビアリモドキ、クロチビエンマムシ、クロチビオオキノ、クロチビカワゴムシ、クロチビマルハナノミ、クロツマキヨウカイ、クロツヤキノゴムシダマシ、クロツヤクシメツキ、クロツヤサルゾウムシ、クロツヤショウジョウバエ、クロツヤテントウ、クロツヤハダコメツキ、クロツヤバネクチキムシ、クロテントウ、クロナガオサムシ、クロナガタマムシ、クロナガハナゾウムシ、クロナガハムシ、クロハナケシキスイ、クロハナコメツキ、クロハナムグリ、クロヒカゲ、クロヒゲブトカツオブシムシ、クロヒメクビボソジョウカイ、クロヒラタケシキスイ、クロフタツメカワグラモドキ、クロヘリヒメテントウ、クロホシクチブツゾウムシ、クロボシツツハムシ、クロホシテントウゴムシダマシ、クロホシメナガヒゲナガゾウムシ、クロマダラカゲロウ、クロマルエンマコガネ、クロマルケンキスイ、クロミジンムシダマシ、クロミズギワゴムシ、クロムネキカラヒラタムシ、クロメトイ、クロモンカクケシキスイ、クロモンシデムシモドキ、クワカミキリ、クワハムシ、クワヤマヒゲナガアラムシ、グンバイメクラガメ、ケシジョウカイモドキ、ケシミズカムシ、ケナガセマルキスイ、ケナガマルキスイ、ケブカクチブツゾウムシ、ケブカクロナガハムシ、ケブカケシマキムシ、ケブカハナバチ、ゲンジボタル、アオハナムグリ、ゴインジンジ、コイヤコガネ、コウカアブ、コウセンマルケシガムシ、コウベツマキヨウカイ、コウモンシクチバ、コエンマムシ、コオニヤンマ、コガシラアワフキ、コガシワクチブツゾウムシ、コガタクシメツキ、コガタシマトビケラ、コガタリハムシ、コガネムシ、コカブトムシ、コキベリアオゴムシ、コキマダラセセリ、コクゾウムシ、コクヌストモドキ、コクロツヤハダコメツキ、コクロハナボタル、コクロヒメテントウ、コクロヒラタケシキスイ、コクワガタ、コケシマグソコガネ、コグチャホソクツゾウムシ、コシアキトンボ、コシボソヤンマ、コシマゲンゴロウ、コジャノメ、コシジンロエダシヤク、コチャイロコツキダマシ、コチャバネセセリ、コツバメ、コツヤホソゴムシダマシ、コシシメントボ、コバネナガカムシ、コヒゲチビオオキノ、コヒメミコメツキダマシ、コブアラゲサルハムシ、コフキサルハムシ、コフキゾウムシ、コフキトンボ、コフナガタハナノミ、コブナシクチブツサルゾウムシ、コブノメイガ、コブマルエンマコガネ、ゴマダラオトシブミ、ゴマダラカミキリ、コマダラコキノコムシ、ゴマダラチウ、コマダラヒメガバンボ、コマツモムシ、ゴマフカミキリ、ゴマフガムシ、コマルノミハムシ、コミジ、コミドリヒメコツキ、コムラサキ、コモンヒメコキノコムシ、コモンヒメヒゲナガゾウムシ、コヤツボシツツハムシ、コヤマトンボ、コヨツボシアトキゴミムシ、コヨツボシケシキスイ、サカイマルヒメキノコムシ、サカハチチョウ、サクセスキクイムシ、ササキリモドキ、サトウヒメハナノミ、サトキマダラヒカゲ、サトクダマキモドキ、サビカクムネチビヒラタムシ、サメハダツブノミハムシ、サラサヤンマ、サンゴジュハムシ、シオカラトンボ、シオヤントボ、シバンガタノヒゲナガゾウムシ、シマウンカモドキ、シマハナアブ、シマヒラタハバチ、シモフリコメツキ、シャクドウクチバ、シャコウアゲハ、ジュウジアトキリゴムシ、ジュウジチビシギゾウムシ、ジョウカイボン、ショウジョウトンボ、ショウリョウバッタ、シラオビゴマフケシカミキリ、シラケトラカミキリ、シラフチビマルトゲムシ、シリアカマメゾウムシ、シリナガカミキリモドキ、シリブトチョッキリ、シリブトヒラタコメツキ、シロオビカッコウムシ、シロオビチビカミキリ、シロオビチビサビキコリ、シロオビナカボソタムシ、シロオビハリバエ、シロコブゾウムシ、シロジュウシホシテントウ、シロスジカミキリ、シロスジツガ、シロスジベニマルハキバガ、シロタニガワカゲロウ、シロテンハナムグリ、シロハヒベッコウ、シロヒゲナガゾウムシ、シロフヒメケンモン、シロホシテントウ、シロモンオビトウ、シロモンシギゾウムシ、シロモンヒメハマキ、スカシヒメヘリカムシ、スギドクガ、ズグロキハムシ、ズグロホソオオキノ、スジアオゴムシ、スジグロシロチョウ、スジクワガタ、スジコガネ、スジシロコヤガ、スズキシャチホコ、スネアカヒゲナガゾウムシ、スミナガシ、セアカヒラタゴムシ、セイタカアワダチソウヒゲナガアラムシ、セイロウリキクイムシ、セグロカブラハバチ、セスジイトンボ、セスジチビハネカクシ、セスジツツハムシ、セスジツユムシ、セスジナミシャク、セスジノメイガ、セスジヒメテントウ、セダカコミズギワゴムシ、セダカシギゾウムシ、セダカシャチホコ、セボシジョウカイ、セマダラコガネ、セマルケシガムシ、セマルチビヒラタムシ、セミスジコブヒゲカミキリ、セモンジンガサハムシ、センチコガネ、ソシリオビナミシャク、ダイコンサルゾウムシ、ダイコンハムシ、タイショウオオキノ、ダイミョウアトキリゴムシ、ダイミョウセセリ、ダイミョウチビヒヨウタンゴムシ、ダイミョウナガタマムシ、タイリクアキアカネ、タイワンススキアラムシ、タカチホヒメベッコウ、タカネントボ、タキザワツツキイギゾウムシ、タケイキノゴムシダマシ、タケイフナガタハナノミ、タケウチマダラヒメガバンボ、タテスジカネコメツキ、タテスジゴマフカミキリ、タデノクチブツサルゾウムシ、タマカイガラヒゲナガゾウムシ、タマツツハムシ、ダンダラカッコウムシ、ダンダラテントウ、チビカゲヤヒメキイギゾウムシ、チビケカツオブシムシ、チビゲンゴロウ、チビコオニケシキスイ、チビコブカミキリ、チビタマキノコムシ、チビトビスジエダシヤク、チビノナガクチキ、チビヒメナムシ、チビマダラマドガ、チビマルカツオブシムシ、チビマルモノメイガ、チビモリヒラタゴムシ、チャイロケシカタビロアメンボ、チャイロコメツキ、チャイロヒメタマキノコムシ、チャイロホソヒラタカミキリ、チャオビヨトウ、チャオウンモンエダシヤク、チャバネセセリ、チャバネヒゲナガカワトビケラ、チュウジョウヒメテントウ、チュウブオオオサムシ、チョウセンカマキリ、チョウトンボ、チラカゲロウ、ツダコタニガワトビケラ、ツツキクイゾウムシ、ツツゾウムシ、ツノクモゾウムシ、ツノコガネシヨウジョウバエ、ツノトンボ、ツノブトホタルモドキ、ツバキコブハムシ、ツバメシジミ、ツバメシヨウジョウバエ、ツバメメトイ、ツブデオキノコムシ、ツブノミハムシ、ツマアカヒメテントウ、ツマオビアソバ、ツマキアオジョウカイモドキ、ツマキタマノミハムシ、ツマキチヨウ、ツマキツナガハネカクシ、ツマグロイナゴ、ツマグロヒメコバエ、ツマグロヒメコメツキモドキ、ツマグロヒヨウモン、ツマトビコヤガ、ツマフタホシテントウ、ツヤケシハナカミキリ、ツヤスジドロバチ、ツヤチビキカラムシ、ツヤナガヒラタホソカタムシ、ツヤヒラタハバチ、ツヤマメヒメハナバチ、ツヤマルエンマムシ、ツヤマルケシキスイ、ツンプトクチブツゾウムシ、テンウスイロヨトウ、テングチョウ、テングベニボタル、ドウガネサルハムシ、ドウガネツヤハムシ、ドウガネツヤマルトゲムシ、ドウガネヒラタコメツキ、ドウガネブイブイ、トウキヨウトラカミキリ、トウヨウダナエテントウダマシ、トウヨウモンカゲロウ、トガリキノメイガ、トガリシロオビサビカミキリ、トガアシゾウムシ、トゲナナフシモドキ、トゲハラヒラセクモゾウムシ、トゲヒゲトラカミキリ、トゲヒシバッタ、トサカシバンムシ、トックリナガミムシ、トドデオキスイ、トビロシマメイガ、トビサルハムシ、トホシオサゾウムシ、トホシクビボソハムシ、トラフシジミ、ナカウスエダシャク、ナガエンマムシ、ナガオビナミスジキヒメハマキ、ナガカツオゾウムシ、ナガゴマフカミキリ、ナガジロナミシャク、ナガスジカレキゾウムシ、ナガセスジホソカタムシ、ナガチャコガネ、ナガニジゴムシダマシ、ナガハムシダマシ、ナガヒゲブトコメツキ、ナガヒメテントウ、ナガヒヨウホンムシ、ナガヒラタアブ、ナガヒラタムシ、ナシケンモン、ナシドリオオアラムシ、ナスナガスネトビハムシ、ナツアカネ、ナツグミシギゾウムシ、ナナホシテントウ、ナミアゲハ、ナミガタエダシヤク、ナミガタチビタマムシ、ナミジガバチモドキ、ナミテントウ、ナミハセイボウ、ナミヒラタカゲロウ、ナミモンコケシキスイ、ナラノチャイロコガネ、ナラルリオトシブミ、ニイジマチビカミキリ、ニジュウヤホシテントウ、ニセアカマダラケシキスイ、ニセニホンチビマコメツキ、ニセマツノシラホシゾウムシ、ニホンカブラハバチ、ニホンタケナガシソクイ、ニホンチビマコメツキ、ニホンベニコメツキ、ニホンホソオオキノコ、ニホンムクゲキノコムシ、ニホンハニヨウ、ネキトンボ、ネジキトゲムネサルゾウムシ、ネジロコヤガ、ネジロフトクチバ、ネブトクワガタ、ネムノキマメゾウムシ、ネモンシロコヤガ、ネモンノメイガ、ノグチナガゴムシ、ノコギリカミキリ、ノコギリホソカタムシ、ノシメトンボ、ノミバッタ、ノムラツバメエダシヤク、ハイイロキシタヤガ、ハイイロコヤガ、ハイイロビロウドコガネ、ハギキノゴムシ、ハグレルマエダシヤク、ハグロトンボ、ハグロハバチ、ハコベタコゾウムシ、ハスジカツオゾウムシ、ハスジクチカクシゾウムシ、ハスモンムクゲキスイ、ハッカハムシ、ハナアブ、ハナマガリツバ、ハネビロアキリゴムシ、ハネビロトンボ、パパヒメテントウ、ハバビロハネカクシ、ハバビロヒラタケシキスイ、ハマダラナガレアブ、ハミスジエダシヤク、ハムシダマシ、ハヤシノウマオイ、ハラアカオオシャク、ハラアカウスアオナミシャク、ハラアカナガハナアブ、ハラビロトンボ、バラルリツツハムシ、ハルツヤコハナバチ、ハレヤヒメテントウ、ハシノキカミキリ、ハシノキハムシ、ハシノヒメコガネ、ハシミヨウ、ヒウラカワトンボ、ヒオ

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	<p>ドシチョウ, ヒキオコシコブア布拉ムシ, ヒゲコメツキ, ヒゲナガオトシブミ, ヒゲナガカワトビケラ, ヒゲナガホソクチゾウムシ, ヒゲナガルリマルノミハムシ, ヒゲブトエクボアリヅカムシ, ヒゲブトコキノコムシ, ヒゲブトゴミムシダマシ, ヒゲブトマルハバチ, ヒゲボソヒメコメツキダマシ, ヒサゴトビハムシ, ヒシカミキリ, ヒシモンナガタマムシ, ヒツツメアトキリゴミムシ, ヒトリシズカショウジョウバエ, ヒナカマキリ, ヒナルリハナカミキリ, ヒメアカタテハ, ヒメアカホシテントウ, ヒメアシナガコガネ, ヒメウラナミジャノメ, ヒメオビオオキノコ, ヒメカツオブシムシ, ヒメカマキリ, ヒメカメノコテントウ, ヒメカメノコハムシ, ヒメキバネサルハムシ, ヒメキベリアオゴミムシ, ヒメキベリトゲハムシ, ヒメキマダラハナバチ, ヒメクシコメツキ, ヒメクビボソジョウカイ, ヒメクロオトシブミ, ヒメクロコメツキ, ヒメクロデオキノコムシ, ヒメクトラカミキリ, ヒメクロハネカクシ, ヒメケブカチャヨッキリ, ヒメゲンゴロウ, ヒメガネ, ヒメコブオトシブミ, ヒメコブヒゲアツバ, ヒメコマダラオトシブミ, ヒメコメツキダマシ, ヒメサビスジトウ, ヒメシロコブゾウムシ, ヒメスギカミキリ, ヒメスズメバチ, ヒメスナゴミムシダマシ, ヒメツヤハムシ, ヒメトラハナムグリ, ヒメナガエンマムシ, ヒメナガカムムシ, ヒメナガサビカミキリ, ヒメネジロコヤガ, ヒメハキリバチ, ヒメハナノミダマシ, ヒメヒゲナガカミキリ, ヒメヒョウタンゴミムシ, ヒメヒラタアブ, ヒメヒラタタマムシ, ヒメヒラタハネカクシ, ヒメヒラタムシ, ヒメフタグホソヒラタムシ, ヒメベッコウ, ヒメホシショウジョウバエ, ヒメマキムシ, ヒメマルカツオブシムシ, ヒメマルミツギリゾウムシ, ヒメユウレイガガンボ, ヒラセクモゾウムシ, ヒラタアオコガネ, ヒラタキノゴミムシダマシ, ヒラタクシコメツキ, ヒラタクワタ, ヒラタハナムグリ, ヒレルホソクチゾウムシ, ヒロウドホソナガクチキ, ヒロードナミシャク, ヒロオビヒメハマキ, ファウストハマキチョッキリ, フキヒョウタンゾウムシ, フジハムシ, フジハムシダマシ, フジロアツバ, フタイロチビジョウカイ, フタオビシヨウジョウバエ, フタオビチビハナカミキリ, フタオビヒメコキノコムシ, フタオメマトイ, フタキボシカネコメツキ, フタスジシマメイガ, フタスジヒトリ, フタスジヒメハムシ, フタスジモンカゲロウ, フタスジヨトウ, フタツメゴミムシ, フタテンオエダシャク, フタトゲホソヒラタムシ, フタナミトビヒメシャク, フタバカゲロウ, フタバコカゲロウ, 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, フタホシヒメハナムシ, フタモンクビナガゴミムシ, フタモンクロテントウ, フタモンハバビロオオキノコ, フタヤマエダシャク, フチトリコメツキダマシ, プチヒゲヘリカムシ, ブドウハマキチョッキリ, ブトオビエダシャク, ブトカドエンマコガネ, ヘイケボタル, ベニカミキリ, ベニシジミ, ベニヘリテントウ, ベニホシハマキチョッキリ, ベニモンアンサガヒメハナムシ, ベニモンキノゴミムシダマシ, ヘビトンボ, ヘリアカデオキノコムシ, ヘリマメコメツキ, ヘリムネマメコメツキ, ホオアカオサゾウムシ, ホオノキセダカトビハムシ, ホシハネビロアトキリゴミムシ, ホソアカクチキムシ, ホソアシナガタマムシ, ホソアアナアキゾウムシ, ホソオビヒゲナガ, ホソカッコウムシ, ホソカミキリ, ホソキヒラタケシキスイ, ホソキリンゴカミキリ, ホソクチカクシゾウムシ, ホソクビアリモドキ, ホソクビナガハムシ, ホソケシガムシ, ホソジキヒメシャク, ホソジデオキノコムシ, ホソチビオオキノコ, ホソツツエンマムシ, ホソナガニジゴミムシダマシ, ホソバセセリ, ホソバミドリヨトウ, ホソヒラタアブ, ホソヒラタキスイ, ホソヒラタハネカクシ, ホソフタホシメダカハネカクシ, ホソベニボタル, ホソヘリカムシ, ホソマメコメツキ, ホソミオツネントボ, ホソムネホソヒラタムシ, ホタルハムシ, ホホジロアシナガゾウムシ, マエアカスカシノメイガ, マエキオエダシャク, マエキガガンボ, マエキリング, マエグロシラオビアカガネヨトウ, マエグロチビオオキノコ, マガタマショウジョウバエ, マガリケムシヒキ, マキオシショウジョウバエ, マグソガムシ, マグラアシゾウムシ, マグラアラゲサルハムシ, マグラカミキリモドキ, マグラコシボソハナアブ, マグラスズ, マグラチビコメツキ, マグラヒメゾウムシ, マツアナアキゾウムシ, マツオアプラムシ, マツカサシラホシゾウムシ, マツキボシゾウムシ, マツシタトラカミキリ, マツビゾウムシ, マツノシラホシゾウムシ, マメアプラムシ, マメガネ, マメゴモクムシ, マメダルマコガネ, マメヒラタホソカタムシ, 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, マルガタキスイ, マルガタビロウドコガネ, マルカブトゴミムシダマシ, マルタンヤンマ, マルツヤキノゴミムシダマシ, マルヒメキノコムシ, マルヒラタドロムシ, マルムネジョウカイ, マルムネチョッキリ, マルモンシロガ, マルモンシロナミシャク, ミカドクロベッコウ, ミズイロオナガシジミ, ミスジアツバ, ミスジコナフエダシャク, ミスジチョウ, ミスジヒシベニボタル, ミツノゴミムシダマシ, ミツボシホソナガクチキ, ミツモンセマルヒラタムシ, ミドリカミキリ, ミドリシジミ, ミドリセイボウ, ミドリヒョウモン, ミノゲショウジョウバエ, ミヤマアカネ, ミヤマオビオオキノコ, ミヤマカラスアゲハ, ミヤマカワトンボ, ミヤマクビボソジョウカイ, ミヤマクワタ, ミヤマシギゾウムシ, ミヤマセセリ, ミヤマチャバネセセリ, ミルンヤンマ, ムーアシロホシテントウ, ムカシヤンマ, ムクツマキシャチホコ, ムシクソハムシ, ムツホシチビオオキノコ, ムナキルリハムシ, ムナグロツヤハムシ, ムナグロホソアリモドキ, ムナビロアカハネムシ, ムナビロコケムシ, ムナビロサビキコリ, ムナビロムクゲキノコムシ, ムナボソヒメマキムシ, ムネアカクロハナカミキリ, ムネアカタマノミハムシ, ムネアカチビキカワムシ, ムネアカチビケシキスイ, ムネアカテングベニボタル, ムネビロカクホソカタムシ, ムネビロハネカクシ, ムモンクサカゲロウ, ムモンチビシギゾウムシ, ムラサキシタバ, ムラサキツマキリヨトウ, ムラサキツヤハナムグリ, メダカナガカムムシ, モートントイントボ, モクメトウ, モノサントンボ, モミジニタイケアプラムシ, モモグロチビツツハムシ, モモコフキアアラムシ, モモチョッキリ, モリオカコオロギ, モンイネゾウモドキ, モンウスグロノメイガ, モンカグロウ, モンキアゲハ, モンキクロノメイガ, モンキゴミムシダマシ, モンキチョウ, モンキナガクチキムシ, モンキノコショウジョウバエ, モンクロアリノスハネカクシ, モンシロチョウ, モンシロツマキリエダシャク, モンチビゾウムシ, モントビヒメシャク, ヤコンオサムシ, ヤサハナカムムシ, ヤチガガンボ, ヤツボシハムシ, ヤツメカミキリ, ヤナギルリハムシ, ヤハズカミキリ, ヤブヤンマ, ヤホシゴミムシ, ヤマイモハムシ, ヤマクダマキモドキ, ヤマサナエ, ヤマトクサカゲロウ, ヤマトクロベッコウ, ヤマトケシマキムシ, ヤマトゴマフガムシ, ヤマトシジミ, ヤマトタマムシ, ヤマトイヒメナバチネジレバネ, ヤマトイヒメババ, ヤマトイヒメババ, ヤママユ, ユアサハナゾウムシ, ユキヤナギアラムシ, ヨコシジチビヒメハムシ, ヨコヅナサンガメ, ヨシノマダラカゲロウ, ヨシジアカエダシャク, ヨツキボシカミキリ, ヨツコブゴミムシダマシ, ヨツスジハナカミキリ, ヨツボシオオキスイ, ヨツボシケシキスイ, ヨツボシゴミムシダマシ, ヨツボシテントウ, ヨツボシントンボ, ヨツボシハムシ, ヨツボシヒメナガクチキ, ヨツボシホソアリモドキ, ヨツボシミズギワゴミムシ, ヨツボシモニミズギワゴミムシ, ヨツモンチビカコウムシ, ヨツモンヒラタケシキスイ, ヨツモンマエジロアオシャク, ヨモギトヒムシ, ヨモギハアラムシ, ヨモギハムシ, ヨロイカマアシムシ, リスアカネ, リンゴアナアキゾウムシ, リンゴツノエダシャク, リンゴツマキアツバ, リンゴノミゾウムシ, ルイスクシコメツキ, ルイスコオニケシキスイ, ルイスコメツキモドキ, ルイスチビヒラタムシ, ルイスヒメゴモクムシ, ルリイクリッキスイ, ルリウスバハムシ, ルリカミキリ, ルリゴミムシダマシ, ルリシジミ, ルリタテハ, ルリチビカミナリハムシ, ルリテントウダマシ, ルリマルノミハムシ, レロフチビシギゾウムシ, ワタアブラムシ, ワモンナガハムシ</p>
陸産貝類	<p>イセノナミマイマイ, ウスカワマイマイ, ウラジロベッコウ, オオケマイマイ, オオカクガイ, 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, キヨウトシタラガイ, コオオボソマイマイ, コシタカコベソマイマイ, コハクガイ, ゴマガイ, タカキビ, タフラガイ, 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, ツルガマイマイ, トクサオカチヨウジガイ, ナミギセル, ナミコギセル, ナミヒベッコウ, ニッポンマイマイ, ノマイマイ, 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, ヒメハクガイ, ヒメハリマキビ, ヒメベッコウ, ピルスブリムシオイ, フトキセルガイモドキ, 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, ヤクシマヒメベッコウ, ヤマキサゴ, ヤマタカマイマイ, ヤマタニシ</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, チリメンカワニナ, ドブガイ, ドブシジミ, 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, マシジミ, ヤマトシジミ</p>