

資料-2 生態系区分カルテ A1

生態系区分コード	A1	生態系区分名	越美山地
当該生態系区分の概要			
地形	山地 94337.5ha(94.3%), 低地 3795.2ha(3.8%), その他 1398.1ha(1.4%), 段丘台地 354.3ha(0.4%)		
植生	ブナーミズナラ群落 43643.1ha(43.6%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 21070.5ha(21.1%), クリーミズナラ群落 14432.9ha(14.4%), チシマザサープナ群団 10057ha(10%), コナラ群落 2997ha(3%), 伐採跡群落 2361.8ha(2.4%), 開放水域 1149.3ha(1.1%), 水田 805ha(0.8%), 落葉果樹園 712.2ha(0.7%), ススキ群団 558ha(0.6%), ササ自然草原 518.8ha(0.5%), ササ草原 426.9ha(0.4%), 自然裸地 306.1ha(0.3%), 市街地 287.6ha(0.3%), 造成地 181ha(0.2%), スギープナ群落 114ha(0.1%), 自然低木林 64.1ha(0.1%), 自然草原 41ha(<0.1%), ゴルフ場 36.2ha(<0.1%), ササダケカンバ群落 36.1ha(<0.1%), ケヤキ群落 26.1ha(<0.1%), イヌヅナ群落 16.2ha(<0.1%), アジマネザサーススキ群落 11.6ha(<0.1%), 牧草地 11.4ha(<0.1%), カシワーミズナラ群落 10.9ha(<0.1%), ジュウモンジンジンダーサワグルミ群集 5.7ha(<0.1%), オオシラビソ群集 5ha(<0.1%), ヒメアオキープナ群集 4.6ha(<0.1%), 茶畠 2ha(<0.1%), 自然低木群落 0.8ha(<0.1%), ヒメヤシャブシタニウツギ群落 0.7ha(<0.1%), 伐跡群落 0.6ha(<0.1%)		

当該生態系区分で確認記録がある RDB 種			
植物			アオベンケイ(県 I :国一), アオホオズキ(県 I :国 II), アカネスマレ(県注:国一), アギナシ(県 II :国準), アケボノスマレ(県準:国一), アシウテンナンショウ(県注:国一), アスピカズラ(県 II :国一), イチョウラン(県 I :国一), イトモ(県 II :国 II), イナベアザミ(県 I :国 I B), イワウメヅル(県 II :国一), イワオモダカ(県 I :国一), イワギク(県 II :国 II), イワトラノオ(県 II :国一), イワヤシダ(県 II :国一), ウシタキソウ(県準:国一), ウスバサイン(県注:国一), ウメガサソウ(県注:国一), エイサンスマレ(県準:国一), エゾノヒメカラゴ(県準:国一), エチゼンオニアザミ(県 II :国一), エチゼンダイモンジソウ(県 I :国 I A), エビネ(県 II :国 II), エンコウソウ(県 I :国一), オウレンシダ(県注:国一), オオダイイコンソウ(県 II :国一), オオメシダ(県準:国一), オオヤマフスマ(県準:国一), オオヤマレンゲ(県準:国一), オガルカヤ(県準:国一), オクチヨウジザクラ(県注:国一), オクノフウリシウメモドキ(県注:国一), オトコヨウヅメ(県注:国一), オニノヤガラ(県準:国一), オヒルムシロ(県 II :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), カミコウチテンナンショウ(県 I :国 I A), カラスシキミ(県注:国一), カラハナソウ(県準:国一), カンボク(県注:国一), キセワタ(県 I :国 II), キソチドリ(県注:国一), キバナノアツモリソウ(県 I :国 I A), ギョウジャニンニク(県注:国一), キンラン(県 II :国 II), コアブラツツジ(県注:国一), コイチョウラン(県準:国一), コウヤマキ(県注:国一), コガネネコノメソウ(県注:国一), コガマ(県準:国一), コバノチャウセンエノキ(県 I :国一), コバノトンボソウ(県準:国一), コヒナリンドウ(県 I :国 I B), サギスゲ(県 I :国一), ササバギンラン(県 II :国一), ササバモ(県準:国一), サツキ(県注:国一), サツキヒナノウツボ(県 II :国一), サドスグ(県 II :国一), サルメンエビネ(県 I :国 I B), サワラン(県 I :国一), シオジ(県 II :国一), シデシャジン(県注:国一), シマイヌワラビ(県 I :国 I B), シャクジョウソウ(県 II :国一), ショウキラン(県 II :国一), ショウブ(県注:国一), シラカンバ(県注:国一), シロヤシオ(県注:国一), ジンバイソウ(県注:国一), ジギラン(県 I :国 I B), ズスサイコ(県 II :国 II), スハマソウ(県 II :国一), センボンギク(県注:国一), タカネマスクサ(県注:国一), タタラカンガレイ(県 I :国一), タチアザミ(県 II :国一), チチッパベンケイ(県 II :国一), ツゲ(県注:国一), ツルシロカネソウ(県 II :国一), テングノコヅチ(県 I :国 I B), トウオオバコ(県注:国一), トウゴクサバノオ(県 II :国一), トキソウ(県 II :国 II), トモエソウ(県 II :国一), トンボソウ(県 II :国一), ナガエミクリ(県準:国準), ナガオノキシノブ(県注:国一), ナガホノナツノハナワラビ(県注:国一), ナガミノツルケマン(県準:国準), ナツエビネ(県 II :国 II), ナベナ(県 II :国一), ナンバンギセル(県注:国一), ニシキギ(県準:国一), ノウルン(県 II :国 II), ノカンゾウ(県 II :国一), ノビネチドリ(県準:国一), ハイタムラソウ(県 II :国一), ハイハマボッス(県 I :国 II), ハコネシダ(県 I :国一), ハスノハイイチゴ(県注:国一), ハナビゼリ(県注:国一), ハルニレ(県準:国一), ハンゲショウ(県 II :国一), ヒオウギ(県 I :国一), ヒダアザミ(県 II :国 II), ヒナスマリ(県準:国一), ヒナチドリ(県 I :国 II), ヒメシャガ(県 II :国準), ヒメスギラン(県 II :国一), ヒメキシノブ(県注:国一), ヒメビン(県 I :国 II), ヒミヤマウズラ(県 I :国一), ビロードシダ(県準:国一), ヒロハドジョウツナギ(県準:国一), ヒロハハナヤスリ(県 II :国一), フクロシダ(県 I :国一), フジアザミ(県準:国一), フジシダ(県 I :国一), フタバアオイ(県注:国一), ホソバムカシヨモギ(県 I :国 I B), ホタルサイコ(県絶:国一), ホテイアツモリ(県 I :国 I B), ホテイアツモリソウ(県 I :国 I B), ホテイシダ(県注:国一), ホロムイソウ(県 I :国一), マツムシソウ(県 I :国一), マルバサンキライ(県 I :国一), マルバスミレ(県 II :国一), ミカヅキグサ(県 II :国一), ミズハコベ(県 II :国一), ミズバショウ(県注:国一), ミスミソウ(県 II :国一), ミツガシワ(県準:国一), ミツバベンケイソウ(県準:国一), ミツモトソウ(県注:国一), ミヤマウラボシ(県 II :国一), ミヤマタゴボウ(県 II :国一), ミヤマツチトリモチ(県 I :国 II), ミヤマノキシノブ(県注:国一), ミヤマビャクシン(県 I :国一), ミヤマホタルイ(県注:国一), ムカゴニンジン(県準:国一), メタカラコウ(県注:国一), モウセンゴケ(県注:国一), ヤシャゼンマイ(県 I :国一), ヤシャダケ(県準:国一), ヤシャビシヤク(県 II :国 II), ヤチスギラン(県 I :国一), ヤマサギソウ(県注:国一), ヤマシャクヤク(県 II :国 II), ヤマラクシヨウ(県注:国一), ユウスゲ(県 I :国一), ユリワビ(県 I :国一), リュウキンカ(県注:国一), リンドウ(県注:国一), ルイヨウショウマ(県注:国一), ワレモコウ(県 II :国一)
哺乳類			カワネズミ(県注:国一), テングコウモリ(県 II :国 II), ニホンモモンガ(県準:国一), ヤマネ(県準:国準)
鳥類			アカショウビン(県準:国一), イワヒバリ(県 II :国一), オオアカゲラ(県準:国一), オオタカ(県 I :国 II), オシドリ(県準:国一), オジロワシ(県 I :国 I B), カヤクグリ(県注:国一), カラスバト(県一:国準), カワアイサ(県注:国一), クマタカ(県 I :国 I B), コサメビタキ(県準:国一), コノハズク(県準: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), サンコウチヨウ(県準:国一), サンショウクイ(県 II :国 II), 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), トモエガモ(県 II :国 II), ノジロ(県 II :国準), ノスリ(県 II :国一), ハイタカ(県 II :国準), ハヤブサ(県 II :国 II), ピロードキンクロ(県注:国一), ブッポウソウ(県 II :国 II), 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), クロサンショウウオ(県注:国一), ナガレヒキガエル(県準:国一)
淡水魚類			アカザ(県 II :国 II), アジメドジョウ(県 II :国一), イワナ(県 II :国一), サクラマス(ヤマメ)(県 II :国一), スナヤツメ(県 II :国 II), トヨシノボリ(県準:国一), ハス(県 I :国一), ワカサギ(県 II :国一), 河川型カジカ(県準:国一)
昆虫類			Calineuria jezoensis(Okamoto)(県注:国一), アオナガタマムシ(県注:国一), アカエゾゼミ(県注:国一), アカハネバッタ(県注:国一), アカヤマアリ(県 II :国一), アギトギングチ(県 I :国一), アルブスニセヒメガンボ(県注:国 DD), イカズチキマダラハナバチ(県準:国一), ウチダハラナガツチバチ(県 II :国一), エサンキマダラハナバチ(県 II :国一), エゾアカヤマアリ(県 II :国一), エゾトンボ(県注:国一), オオクワガタ(県準:国準), オオコオイムシ(県準:国一), オオチャイロハナムグリ(県準:国準), 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), カオジロトンボ(県 I :国一), カトリヤンマ(県 I :国一), カラカネトンボ(県準:国一), カワラアワキバチ(県 I :国 DD), カワラバッタ(県準:国一), キバラガガンボ(県注:国一), ギフチョウ(県 II :国 II), キユビギングチ(県 II :国一), キンシマクサアブ(県一:国 DD), クロシジミ(県 I :国 I),

当該生態系区分で出現記録がある動植物 (RDB 種以外)

植 物	ホツツジ, ホドイモ, ホトケノザ, ホンシャクナゲ, マイヅルソウ, マタタビ, マツブサ, マムシグサ, マユミ, マルバアオダモ, マルバゴマギ, マルバヌスピトハギ, マルバネコノメ, マルバノキ, マルバフユイチゴ, マルバマンサク, マンサク, マンネンスギ, ミズキ, ミズナラ, ミズヒキ, ミズメ, ミゾシダ, ミチノクエンゴサク, ミツバオウレン, ミツバノバイカオウレン, ミツバヒヨドリバナ, ミツバフウロ, ミネカエデ, ミネザ克拉, ミヤマアオダモ, ミヤマイタチシダ, ミヤマイボタ, ミヤマイラクサ, ミヤマウズラ, ミヤマカタバミ, ミヤマガマズミ, ミヤマカンスグ, ミヤマキシミレ, ミヤマキンボウゲ, ミヤマコウゾリナ, ミヤマコゴメグサ, ミヤマシキミ, ミヤマシグレ, ミヤマシシガシラ, ミヤマジュズスグ, ミヤマシラスグ, ミヤマスミレ, ミヤマダイコンソウ, ミヤマダイモンジソウ, ミヤマタニワタシ, ミヤマタンボボ, ミヤマツボスミレ, ミヤマトウバナ, ミヤマナナカマド, ミヤマナラ, ミヤマナルコユリ, ミヤマニガウリ, ミヤマハハツ, ミヤマベニシダ, ミヤマホツツジ, ミヤマメシダ, ミヤマワラビ, ムカゴイラクサ, ムカゴトロノオ, ムツアカバナ, ムヨウラン, ムラサキシキブ, ムラサキマユミ, ムラサキヤシオ, メギ, モジガサ, モジカラマツ, モジハグマ, ヤイトバナ, ヤチスグ, ヤハズハノキ, ヤハズヒゴタイ, ヤブコウジ, ヤブタバコ, ヤブハギ, ヤブムラサキ, ヤマアイ, ヤマアジサイ, ヤマイ, ヤマイタチシダ, ヤマイヌラビ, ヤマウルシ, ヤマエンゴサク, ヤマオダマキ, ヤマガラシ, ヤマグルマ, ヤマグワ, ヤマコウバシ, ヤマザ克拉, ヤマジノタツナミソウ, ヤマジノホトトギス, ヤマゼリ, ヤマソテツ, ヤマツツジ, ヤマトアオダモ, ヤマトウバナ, ヤマトユキザサ, ヤマドリゼンマイ, ヤマニガナ, ヤマハタザオ, ヤマハッカ, ヤマブキ, ヤマブキショウマ, ヤマブジ, ヤマブドウ, ヤマボウシ, ヤマミゾソバ, ヤマムグラ, ヤマモミジ, ヤワラシダ, ユワガギク, ユキザサ, ユキツバキ, ユキバタツバキ, ユキワリソウ, ユクノキ, ヨウラクツツジ, ヨグソミネバリ, ヨツバシオガマ, ヨツバヒヨドリ, ラショウモンカズラ, リョウハクトリカブト, リョウブ, リョウメンシダ, リンネソウ, ルイヨウボタン, ワタゲカマツカ, ワチガイソウ
	アカネズミ, アライグマ, イイズナ, イノシシ, キクガシラコウモリ, コキクガシラコウモリ, 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, 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
	アオゲラ, アオサギ, アオジ, アオバト, アカゲラ, アトリ, アマツバメ, イカル, イスカ, イワツバメ, ウグイス, ウソ, エゾムシクイ, エナガ, 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, カワガラス, カワセミ, カワラヒワ, キクイタダキ, キジ, キジバト, キセキレイ, キビタキ, クロジ, クロツグミ, コガモ, コガラ, コサギ, コジュウカラ, コマドリ, コルリ, シジュウカラ, ジュウイチ, 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, センダイムシクイ, ツグミ, ツツドリ, ツバメ, ドバト, トビ, トラツグミ, 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, ピンズイ, ペニマシコ, ホオジロ, ホシガラス, ホシハジロ, ホトトギス, マガモ, マジロ, ミソサザイ, ミヤマホオジロ, ムクドリ, メジロ, メボソムシクイ, モズ, ヤブサメ, ヤマガラ, ヤマドリ, ルリビタキ
	アオダイショウ, イシガメ, 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, ヤマカガシ
	アズマヒキガエル, イモリ, 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, 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, アコ, イワメ, ウグイ, オイカワ, カネヒラ, カワムツB型, ギギ, ギンブナ, コイ, サツキマス(アマゴ), シマヨシノボリ, タカハヤ, ドンコ, ナマズ, ニゴイ, ニジマス
	Anomalon nigribase Cushman, Anotylus marginatus (Weise), Clistoderes futabae(Ishikawa), Coelichneumon femoralis Uchida, Coelichneumon septenus(Townes, Momoi et Townes), Colpotrochia bifasciata Momoi, Colpotrochia jozankeana Uchida, Dipogon bifasciatus(Geoffroy), Dusona sp., Hemichroa nigrithorax Togashi, Heteropelma sp., Ichneumon sp.1, Ichneumon sp.2, Lasioglossum virideglacum Ebmer et Sakagami, Listrognathus sp., Macrophyia esakii exilis Takeuchi, Onycholyda similis Shinohara, Ostrinia zuguliae honshuensis Mutuura et Munroe, 1970, Pamphilus itoi Shinohara, Pamphilus japonicus Shinohara, Perineura japonica Malaise, Phaenolobus maruyamensis Uchida, Philonthus prolatus Sharp, Phygaedeon sp., Piestoneus oharai Naomi, Platycampus japonicus Togashi, Podoschistus alpensis(Uchida), Poecilagenia maruyamai(Ishikawa), Priochirus masahiroi Naomi, Sphinctus nigrithorax Uchida, Stenus aoi Naomi et Volker, Stenus shaca Naomi, Telostholus yasumatsui Ishikawa, Tenthredo alboannulata (Takeuchi), Tenthredo convergenata (Takeuchi), Tenthredo nitidiceps (Takeuchi), Tenthredo okamotoi Inomata, Tenthredo tsunekii Togashi, Trichomma babai Uchida, Trichotichnus latemarginatus Ito, アイヌアリマキバチ, アイヌギングチ, アイヌテントウ, アイノヒメハナバチネジレバネ, アイノミドリシジミ, アイモンアツバ, アオアシナガハナムグリ, アオイトントボ, アオオビナガクチキ, アオカメノコハムシ, アオグロアカハネムシ, アオケンモン, アオコシホソハバチ, アオジョウカイ, アオズキンヨコバイ, アオスジアオリンガ, アオスジアゲハ, アオスニヒラタハバチ, アオバアシナガハムシ, 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, アオバネサルハムシ, アオバハガタヨトウ, アオバホソハナカミキリ, アオハムシダマシ, アカアシオオクシコメツキ, アカアシクロコメツキ, アカアシクワガタ, アカアシノゾウムシ, アカアシヒメハナバチ, アカイネゾウモドキ, アカイロニセハムシハナカミキリ, アカウスグロノマイガ, アカオビニセハナノミ, アカカタハナノミ, アカガネコハナバチ, アカリバ, アカクビナガオトシブミ, アカクビナガハムシ, アカグロムクゲキスイ, アカコメツキ, アカシジミ, アカシジロコケガ, アカタテハ, アカタデハムシ, アカナガクチカクシゾウムシ, アカネカミキリ, アカネシャチホコ, アカバキリガ, アカバコキノコムシダマシ, アカハコツチバチ, アカバデオキノコムシ, アカハナカミキリ, アカハネヒトフタタコメツキ, アカハネムシ, アカハハネカクシ, アカハビゲボソコキノコムシ, アカハラクロコメツキ, アカハラケシキスイ, アカハラゴマダラヒトリ, アカヒゲヒラタコメツキ, アカヘリテントウ, アカホシクロヒラタケシキスイ, アカホソアリモドキ, アカマキバサシガメ, アカマダラカゲロウ, アカミケシデオキノコムシ, アカミスジヒセビニボタル, アカモンチビオオキノコ, アカモンナガクチキ, アキツシマヒメハナバチ, アキノヤマテヒメハナバチ, アキバエダシャク, アゲハヒメバチ, アサカワオナシカワゲラ, アサギマダラ, アサマイチモンジ, アサマヒメハナカミキリ, アザミクロヒゲナガアラムシ, アザミケブカミバエ, アジアイトンボ, アジアホソバスズメ, アシグロアラゲアリガタバチ, アシナガアリ, アシナガコガネ, アシブトケシキスイ, アシブトムカシハナバチ, アシベニカギバ, アシマガリビロウドコガネ, アズマオオズアリ, アスワキマダラハナバチ, アタマギングチ, アタマセイボウモドキ, アタミアリガタバチ, アトキツツホソカタムシ, アトキミズギワゴミムシ, アトジロカレキゾウムシ, アトヒラアシヒメハナバチ, アトボシアオゴミムシ, アトボシエダシャク, 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, アバタアリマキバチ, アブランナマヒメハナバチ, アマミヒメハナノミ, アミトビケラ, アムールギングチ, アメイロアオフンバエ, アメイロケアリ, アメリカジガバチ, アヤナミノメイガ, アヤモンヒメナガクチキ, アラシキマダラハナバチ, アラムネクチカクシゾウムシ, アリバチモドキ, アルプスコチビシデムシ, アルマンアナバチ, アルマンカタコハナバチ, アルマンメンハナバチ, アワヒメハナノミ, イガブチヒゲハナカミキリ, イカリモンガ, イシツツヤアシブトコバチ, イシカワクモゾウムシ, イシカワトゲアシベツコウ, イシカワベツコウ, イシハラヒメハナバチ, イズミヤドリコハナバチ, イダテンアリガタバチ, イタドリハムシ, イタヤキリガ, イタヤニタイケアラムシ, イタヤハマキチヨツキリ, イチゴキリガ, イチゴハナゾウムシ, イチモジキノヨトウ, イチモンジセセリ, イチモンジチヨウ, イッキキマダラハナバチ, イソホシテントウダマシ, イソモンナガクチキ, イノブスマヤトビケラ, イブキズメ, イブキヒメギス, イブシセスジハネカクシ, イボタガ, イワガラミハバチ, イワタクロベツコウ, イワタツヤハナバチ, イワタヒゲベツコウ, イワテホソヒメバチ, ウエノオナガゴミムシ, ウエノトゲアシベツコウ, ウエノヒラタカゲロウ, ウゲイシシャチホコ, ウコンカギバ, ウシヅノキマダラハナバチ, ウスアオエダシャク, ウスアオクチブトゾウムシ, ウスアオシャク, ウスアカネマダラメイガ, ウスイロアカハネムシ, ウスイロオサシデムシ, ウスイロオナガシジミ, ウスイロカギバ, ウスイロカバシジヤガ, ウスイロトカラミキリ, ウスイロヒメタマキノコムシ, ウスオビカギバ, ウスオビカケシキスイ, ウスオビシロエダシャク, ウスオビトガリメイガ, ウスオビヒメエダシャク, ウスキギングチ, ウスキケシマキムシ, ウスキツバメエダシャク, ウズキヒメハナバチ, ウスクモエダシャク, ウスグロアシブトゾウムシ, ウスグロアツバ, ウスグロシヤチホコ, ウスグロチビヒゲナガゾウムシ, ウスグロテントウダマシ, ウスグロハナボタル, ウスグロモリヒラタゴミムシ, ウスゴマダラエダシャク, ウスジジギング, ウスタビガ, ウスチャイロカネコメ
昆蟲類	

当該生態系区分で出現記録がある動植物（RDB 種以外）

当該生態系区分で出現記録がある動植物（RDB 種以外）	
-----------------------------	--

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>ラサキメンガタヒメバチ, ムロタコツチバチ, ムロタヤドリコハナバチ, メクラハリアリ, メスアカキマダラコメツキ, メスアカミドリシジミ, メスキンギングチ, メスグロヒヨウモン, メダカヒメヒラタホソカタムシ, メンガタスズメ, モミジツマキリエダシャク, モミジニタイケアブラムシ, モモキアリモドキ, モモキホソナガクチキ, モモグロハナカミキリ, モモコフキアブラムシ, モモスズメ, モモチョッキリ, モモヒメハナバチ, モリノヤドリコハナバチ, モリモトヒメナガクチキ, モンイネゾウモドキ, モンカゲロウ, モンキアカガネヨトウ, モンキアゲハ, モンキクロノメイガ, モンキコヤガ, モンキチョウ, モンキナガクチキムシ, モンキヒラタケシキスイ, モンクロアカマルケシキスイ, モンケシツヅチヨックキリ, モンサビカッコウムシ, モンシロクロノメイガ, モンシロチョウ, モンシロツマキリエダシャク, モンシロルリノメイガ, モンスズメバチ, モントガリバ, モンハナノミ, モンムラサキクチバ, ヤシャキマダラハナバチ, ヤスジシャチホコ, ヤスマツコンボウハナバチ, ヤスマツハキリバチ, ヤセモリヒラタゴミムシ, ヤチダモノナガキクイムシ, ヤドカリヨックキリ, ヤドリスズメバチ, ヤドリベッコウ, ヤナギイネゾウモドキ, ヤナギキリガ, ヤナギコブオオアブラムシ, ヤナギチビタマムシ, ヤナギハムシ, ヤナギルリハムシ, ヤノガリハナバチ, ヤノナガゴミムシ, ヤブキリ, ヤホシゴミムシ, ヤマキマダラヒカゲ, ヤマクダマキモドキ, ヤマコツチバチ, ヤマジガバチ, ヤマテヒメハナバチ, ヤマテマメヒメハナバチ, ヤマトアザミテントウ, ヤマトオオメハネカクシ, ヤマトカギバ, ヤマトカワグラ, ヤマトイマダラハナバチ, ヤマトギングチ, ヤマトクロベッコウ, ヤマトケアシハナバチ, ヤマトコガタバチ, ヤマトゴマフガムシ, ヤマトイガバチモドキ, ヤマトイジミ, ヤマトスジドロバチ, ヤマトツヤハナバチ, ヤマトトゲアナバチ, ヤマトドロバチモドキ, ヤマトネスイ, ヤマトイメクモゾウムシ, ヤマトイヒメハナバチ, ヤマトビロウドコガネ, ヤマトメダカハネカクシ, ヤマトイドリコハナバチ, ヤマモトクロベッコウ, ヤマモトイヒメハナノミ, ヤマヨコバイカリ, 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, ユミモンシャチホコ, ユミモンヒラタカゲロウ, ユメノキクイムシ, ヨゴオナガコマユハバチ, ヨコモンヒメハナカミキリ, ヨコヤマヒゲナガカミキリ, ヨコヤマヒメカミキリ, ヨシカレハ, ヨシダヒメハナノミ, ヨシノキシタバ, ヨシノマダラカゲロウ, ヨシブエセイボウ, ヨスジキヒメシャク, ヨツキボシコメツキ, ヨツコブゴミムシダマシ, ヨツスジハナカミキリ, ヨツバクロチャイロコガネ, ヨツボシオオアリ, ヨツボシオオキスイ, ヨツボシオオキノコ, ヨツボシトンボ, ヨツボシナガクチキ, ヨツボシノメイガ, ヨツボシヒメクチキムシ, 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, ヨツメエダシャク, ヨツメノメイガ, ヨツモンチビカッコウムシ, ヨツモンヒラタケシキスイ, ヨツモンミズギワコメツキ, ヨリトモナガゴミムシ, ラウスショウジョウバエ, リクチュウヒゲベッコウ, リュウキウクロベッコウ, リンゴアナアキゾウムシ, リンゴコフキゾウムシ, リンゴツノエダシャク, リンゴヒゲナガゾウムシ, リンネセイボウ, ルイスオオキクイムシ, ルイスクリナガハムシ, ルイスコメツキモドキ, ルイスジンガサハムシ, ルイスチャイロコガネ, ルリウスバハムシ, ルリクビボソハムシ, ルリコガシラハネカクシ, ルリコンボウハバチ, ルリジガバチ, ルリシジミ, ルリタテハ, ルリチビカミナリハムシ, ルリツヤハダコメツキ, ルリテントウダマシ, ルリハムシ, ルリボシカミキリ, ルリボシヤンマ, ルリホソショッキリ, ルリマルノミハムシ, ルリモンエダシャク, ルリモンシャチホコ, ルリモンハナバチ, レンニヨキマダラハナバチ, ワシバナアリガタバチ, ワタセヒメハナバチ, ワタナベギングチ, ワタノメイガ, ワモンイスカバチ, ワモンマルケシキスイ, ワラビハバチ</p>
陸産貝類	<p>イブキゴマガイ, ウスカワマイマイ, ウラジロベッコウ, エルベリギセル, オオウエキビ, 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, カサキビ, カドバリニッポンマイマイ, キセルガイモドキ, キビガイ, クチベニマイマイ, クロイワマイマイ, ケシガイ, 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, コンボウギセル, シリオレギセル, シリオレトノサマギセル, スジケシガイ, タカキビ, タワラガイ, チビギセル, チャイロオトメマイマイ(コオトメマイマイ), ツノイロ(ヒメ)ベッコウ, ツルガマイマイ, ナミギセル, ナミヒメベッコウ, ハクサンベッコウ, ハゲギセル, パツラマイマイ, ハリマムシオイガイ, ヒダリマキゴマガイ, ヒメカサキビ, ヒメビロウドマイマイ, ヒメベッコウ, ピ尔斯プリムシオイ, フトキセルガイモドキ, 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, ヤマナメクジ</p>
淡水産貝類	オオタニシ, チリメンカワニナ, ドブシジミ, ヒメタニシ, ヤマトイジミ