

資料－2 生態系区分カルテ A2

生態系区分コード	A2	生態系区分名	加越山地
当該生態系区分の概要			
地形	山地 16962ha(95.7%), 低地 547.6ha(3.1%), 段丘台地 132.8ha(0.7%), その他 63.9ha(0.4%)		
植生	スギ・ヒノキ・サワラ植林 6375.1ha(36%), ブナーミズナラ群落 4864.7ha(27.4%), クリーミズナラ群落 3157.6ha(17.8%), コナラ群落 1514.9ha(8.5%), アカマツ群落 459.5ha(2.6%), 水田 448ha(2.5%), チシマザサープナ群団 416.4ha(2.3%), 落葉果樹園 145.8ha(0.8%), 市街地 110.7ha(0.6%), 造成地 56.8ha(0.3%), ササ自然草原 48.5ha(0.3%), 伐採跡群落 39.3ha(0.2%), 開放水域 37.3ha(0.2%), ススキ群団 15.3ha(0.1%), 自然裸地 11.3ha(0.1%), ササーダケカンバ群落 1.5ha(<0.1%), 畑地雜草群落 0.9ha(<0.1%), 伐跡群落 0.4ha(<0.1%)		

当該生態系区分で確認記録がある RDB 種	
植物	アカハナラビ(県注:国一), アギナシ(県II:国準), アキノハハコグサ(県I:国IB), アシウテンナンショウ(県注:国一), アスピカズラ(県II:国一), アズマシロカネソウ(県注:国一), イワギク(県II:国II), ウスパサイシン(県注:国一), ウチヨウラン(県I:国II), ウメバチソウ(県II:国一), エチゼンダイモンジソウ(県I:国IA), オオシラヒゲソウ(県II:国一), オオニガナ(県II:国II), オオメシダ(県準:国一), オガルカヤ(県準:国一), オキナグサ(県絶:国II), オクノフウリンウメモドキ(県注:国一), オニノヤガラ(県準:国一), カガノアザミ(県II:国一), カミコウチテンナンショウ(県I:国IA), カラスシキミ(県注:国一), キソチドリ(県注:国一), ギョウジャニンニク(県注:国一), クロツバラ(県II:国一), コイケマ(県II:国一), コカモメヅル(県準:国一), コショウノキ(県II:国一), コバントンボソウ(県準:国一), ササバモ(県準:国一), サワラン(県I:国一), ジュンサイ(県準:国一), シヨウキラン(県II:国一), ショウウブ(県注:国一), ジンバイソウ(県注:国一), スズサイコ(県II:国II), ツゲ(県注:国一), ツメレンゲ(県I:国準), テングノコヅチ(県I:国IB), トキソウ(県II:国II), トンボソウ(県II:国一), ナガオノキシノブ(県注:国一), ナニワズ(県準:国一), ノカンゾウ(県II:国一), ノビネチドリ(県準:国一), バイカモ(県準:国一), ヒメシャガ(県II:国準), フクロシダ(県I:国一), フタバアオイ(県注:国一), マツモ(県II:国一), ミカヅキグサ(県II:国一), ミズトンボ(県II:国II), ミズバシヨウ(県注:国一), ミチノクフクジュソウ(県I:国II), ミツバベンケイソウ(県準:国一), ミヤマノキシノブ(県注:国一), ミヤマホタルイ(県注:国一), モウセンゴケ(県注:国一), ヤマサギソウ(県注:国一), リュウキンカ(県注:国一), リンドウ(県注:国一)
哺乳類	ホンドオコジョ(県準:国準), ヤマネ(県準:国準)
鳥類	オオタカ(県I:国II), オシドリ(県準:国一), クマタカ(県I:国IB), コサメビタキ(県準:国一), コノハズク(県準:国一), サシバ(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), ツミ(県準:国一), ノジコ(県II:国準), ハヤブサ(県II:国II), ブッポウソウ(県II:国II), ホオアカ(県注:国一), ヤマセミ(県準:国一), ヨタカ(県II:国一)
爬虫類	シロマダラ(県注:国一), タカチホヘビ(県注:国一), ヒバカリ(県注:国一)
両生類	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), ホトケドジョウ(県I:国IB), 河川型カジカ(県準:国一)
昆虫類	アカヤマアリ(県II:国一), アギトギングチ(県I:国一), エゾアカヤマアリ(県II:国一), キトンボ(県注:国一), ギフチョウ(県II:国II), ケブカツヤオオアリ(県II:国一), コバネアオイトンボ(県I:国II), ゴミアシナガサシガメ(県II:国II), シナノキチビタマムシ(県I:国一), タイセツギングチ(県I:国一), タカハントゲゾウムシ(県注:国一), ハクサンホソヒメクロオサムシ(県注:国一), フクイアナバチ(県準:国DD), ホクリクヒメナカミキリ(県注:国一), ホシチャバネセセリ(県I:国II), マガタマハンミョウ(県注:国一), ミネトワダカワゲラ(県注:国一), ミヤマツヤハダクワガタ(県II:国一), ミヤマノギカワグラ(県注:国一), ムカシトンボ(県注:国一), モンシロハネカクシダシ(県注:国一)
陸産貝類	エチゼンピロウドマイマイ(県II:国一), オオコウラナメクジ(県準:国準), クリイロキセルガイモドキ(県準:国準), ココロマイマイ(県II:国II), トノサマギセル(県II:国準), ニクイロシブキツボ(県I:国準), ハクサンマイマイ(県II:国II), ミドリベッコウ(県II:国一), ヤマトキバサナギガイ(県II:国II)
淡水産貝類	フクイマメシジミ(県II:国一), マツカサガイ(県II:国準), マルタニシ(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	アイヌカイノデ, アオダモ, アオツヅラフジ, アオヤギソウ, アカモノ, アマヅル, アマニュウ, イガホオズキ, イタビカズラ, イタヤメイゲツ, イヌガンソク, イヌヌキモ, イノデ, イブキシダ, イロハモミジ, イワウチワ, イワカガミ, イワガラミ, イワキンバイ, イワショウブ, イワノガリヤス, ウマノミツバ, ウラジロマルバマンサク, ウラジロウラク, エゾツリバナ, エゾノヒモカズラ, エゾユズリハ, エゾリンドウ, エチゴキジムシロ, エチゴツルキジムシロ, オオカニコウモリ, オオケタネツケバナ, オオコメツツジ, オオサワハコベ, オオバショリマ, オオバスノキ, オオバツツジ, オオバブナ, オオベニシダ, オオミズゴケ, オオヨモギ, オクモミジハグマ, オゼオオサトメシダ, オゼサトメシダ, オハラメアザミ, オヤマボクチ, カキラン, カサスグ, カタクリ, カマツカ, カヤ, カラクサイヌワラビ, カワチハギ, カワラナデシコ, ガンクビソウ, キタササガヤ, キヨタキシダ, キンコウカ, ギンリョウソウ, クサアジサイ, クモマニガナ, クロウメモドキ, クロヅル, ケチヂミザサ, ケナシチャンパギク, ケナシチャブデマリ, ケハギ, コイワカガミ, コウヤワラビ, コカラマツ, コゴメバオトギリ, コシロネ, コバノイシカグマ, コミネカエデ, コモチマンネングサ, コヨウラクツツジ, コンロンソウ, サカゲイノデ, ササガヤ, ザゼンソウ, サヤヌカガサ, サワシバ, サワハコベ, サワフタギ, サンインヒキオコシ, サンカクヅル, サンショウウ, シカクホタルイ, シケチシダ, シシガシラ, シマダケ, シモツケソウ, シャク, シライソウ, シロツリフネ, シロヤマンシダ, ズダヤクシユ, ソヨゴ, タイミンガサ, ダイモンジソウ, タカネナデシコ, タテヤマスグ, タテヤマハギ, タマガホトギス, タムシバ, ダンコウハイ, チシマヒカゲノカズラ, ツクシハギ, ツクバスグ, ツバメオモト, ツルウメモドキ, ツルシキミ, ツルニンジン, ツルリンドウ, トキワイカリソウ, トチノキ, トチバニンジン, トクリハシノバミ, トリアシショウマ, ナガボノコジユズスグ, ナツツバキ, ヌメリグサ, ヌリトラノオ, ネズミガヤ, ノアザミ, ノキシノブ, ノビル, バイケイソウ, ハウチワカエデ, ハガクレスグ, ハクサンカメバヒキオシ, ハシリドコロ, ハネナシヌルデ, ハハコグサ, ヒカゲミツバ, ヒツバヨモギ, ヒノキ, ヒメイチゲ, ヒメウツギ, ヒメシラスグ, ヒメタケシマラン, ヒメハイホラゴケ, ヒメカンソウ, ヒメカデクラマゴケ, ヒモカズラ, ヒモヅル, ヒロハテンナンショウ, フサザクラ, ブナ, ベニシダ, ホウチャクソウ, ホクリクネコノメソウ, ホザキヤドリギ, ホツツジ, マタタビ, ミズナラ, ミズメ, ミツバウツギ, ミツバノバイカオウレン, ミヤマウツボグサ, ミヤマカタバミ, ミヤマキスミレ, ミヤマシガシラ, ミヤマジュズスグ, ミヤマナルコユリ, ミヤマフユイチゴ, ミヤマベニシダ, ムラサキマユミ, ムラサキヤシオ, ヤマアゼスグ, ヤマウコギ, ヤマトオダモ, ヤマトリカブト, ヤマハギ, ヤマブドウ, ヤマボウシ, ヤマボクチ, ュウガギク, ラショウモン

当該生態系区分で出現記録がある動植物（RDB 種以外）

	カズラ, リョウハクトリカブト, レンゲツツジ
哺乳類	アカネズミ, イノシ, 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, ニホンカモシカ, 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, アカゲラ, アカハラ, 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, オオルリ, カイツブリ, カケス, カシラダカ, カッコウ, カルガモ, カワガラス, カワラヒワ, キクイタダキ, キジバト, キセキレイ, キビタキ, キンクロハジロ, クロジ, クロツグミ, コガモ, コガラ, コゲラ, コサギ, ゴジュウカラ, コマドリ, コルリ, 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, ツグミ, ツツドリ, ツバメ, トビ, トラングミ, ハシブトガラス, ハンボソガラス, ハリオアマツバメ, ヒガラ, ヒバリ, ヒヨドリ, ピンズイ, ホオジロ, ホシガラス, ホトトギス, マガモ, マヒワ, マミジロ, ミソサザイ, 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
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, カジカガエル, シュレーベルアオガエル, タゴガエル, 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
淡水魚類	アユ, イワメ, ウグイ, オオヨシノボリ, カワムツB型, サツキマス(アマゴ), タカハヤ, ドジョウ, ドンコ, ルリヨシノボリ
昆蟲類	Blasticotoma warabii Togashi, Coelichneumon femoralis Uchida, Dipogon bifasciatus(Geoffroy), Jezarotes tamanukii Uchida, Lasioglossum virideglaucum Ebmer et Sakagami, Tenthredo nitidiceps(Takeuchi), Triclistus nigripes Momoi et Kusigemati, アイヌギングチ, アオアトキリゴミシ, アオオビナガクチキ, アオカミキリモドキ, アオカメノコハムシ, アオグロツヤハムシ, アオジヨウカイ, アオバアリガタハネカクシ, アオバチビオオキノコ, アオバナガクチキ, アオハナムグリ, アオバネサルハムシ, アオバホソハナカミキリ, アオハムシダマシ, アカシクロコメツキ, アカシクワガタ, アカシハナコメツキ, アカイロテントウ, アカイロナガハムシ, アカイロニセハムシハナカミキリ, アカイロマルノミハムシ, アカガネサルハムシ, アカガネチビタマムシ, アカクビナガオトシブミ, アカクビボソハムシ, アカクビボソムシ, アカゲハナボタル, アカゴシベッコウ, アカタデハムシ, アカバコキノコムシダマシ, アカバデオキノコムシ, アカハネムシ, アカバハネカクシ, アカバヒゲボソコキノコムシ, アカバヒメホソハネカクシ, 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, アカヘリテントウ, アカホソアリモドキ, アカマダラカゲロウ, アカモンホソアリモドキ, アカモンシゾドロムシ, アキアカネ, アキツシマヒメハナバチ, アキノヤマヒメハナバチ, アゲハモドキ, アケビコンボウハバチ, アサマイチモンジ, アシナガガリ, アシナガオトシブミ, アシナガオニゾウムシ, 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, アトジマコハナバチ, アトジロカレキゾウムシ, アトジロサビカミキリ, アトヒラアシヒメハナバチ, アトボシアオゴミシ, アトボシハムシ, アトモンサビカミキリ, アバタアリマキバチ, アブラナヒメハナバチ, アブラナマヒメハナバチ, アミメアリ, アムールギングチ, アメイロアリ, アメイロカミキリ, アメイロケアリ, アリバチモドキ, アルマンカタコハナバチ, アルマンメンハナバチ, アワツヤドロムシ, イカリモンガ, イカリモンテントウダマシ, イシカワベッコウ, イシハラヒメハナバチ, イズカワキクイムシ, イズキクイムシ, イタドリハムシ, イタヤハマキチヨッキリ, イタヤハムシ, 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, イッシキキマダラハナバチ, イツホシテントウダマシ, イネゾウムシ, イネミズゾウムシ, イノデハバチ, イワガラミハバチ, イワタクロベッコウ, ウグイスナガタマムシ, ウシゾキマダラハナバチ, ウスアオクチブトゾウムシ, ウスアカオトシブミ, ウスイロオサンデムシ, ウスイロクチキムシ, ウスイロトラカミキリ, ウズキヒメハナバチ, ウスキホシテントウ, ウスチャケシマキムシ, ウスツマグロハバチ, ウスバカミキリ, ウスバキトンボ, ウスバシロチョウ, ウスモンオトシブミ, ウスモンチビシギゾウムシ, ウツギハバチ, ウツギヒメハナバチ, ウバタマムシ, ウメツツアリ, ウラギンシジミ, ウラギンヒョウモン, ウラナミシジミ, ウリハムシ, ウリハムシモドキ, ウンモンアシナガハバチ, エグリゴミシダマシ, 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, エサキキマダラハナバチ, エサキツヤハナバチ, エサキヤドリコハナバチ, エゾアリガタハネカクシ, エゾイトンボ, エゾカタコハナバチ, エゾサビカミキリ, エゾトゲムネカミキリ, エゾヒメゾウムシ, エダナナフシ, エダヒゲアリガタバチ, エダヒゲナガハナノミ, エチゼンコツチバチ, エブマーツヤコハナバチ, 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, オオアオモリヒラタゴミシ, オオアカコメツキ, オオアゴマエダテ, オオアゴヨコバイカリ, オオアリマキバチ, オオエチビコハナバチ, オオエンモンバチ, オオエバボタル, オオキロマルノミハムシ, オオキノコムシ, オオキバハネカクシ, オオキンカムムシ, オオグシアリマキバチ, オオクチカクシゾウムシ, オオクチキムシ, オオクチキムシダマシ, オオクビボソハネカクシ, オオクボササラゾウムシ, オオクママダラカゲロウ, オオケブカチヨッキリ, オオツツチバチ, オオシオカラトンボ, オオジガバチモドキ, オオシモフリコメツキ, オオシロフベッコウ, オオスジコガネ, オオズナガチビコハナバチ, オオゾウムシ, オオタヒメテントウ, オオツマグロハバチ, オオツヤハグコメツキ, オオトラフコガネ, オオナガエンマムシ, オオナガキスイ, オオニジュウヤホシテントウ, オオハキリバチ, オオヒメキノコハネカクシ, オオヒメテントウ, オオヒメハナカミキリ, オオヒラタアトキリゴミシ, オオヒラタエンマムシ, オオヒラタハネカクシ, オオベニホソヒラタコメツキ, オオマダラカゲロウ, オオマルクビヒラタカミキリ, オオマルハナバチ, オオミジンムシ, オムカシハナバチ, オオメヒゲナガハナバムシ, オオモンクロベッコウ, オオヤマカワゲラ, オオヤマトンボ, オオヨツスジハナカミキリ, オカボキバラアラムシ, オカマルセイボウ, 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, オスグロハバチ, オトシブミ, オトヒメテントウ, オナガアゲハ, オナガサナエ, オニコメツキダマシ, オニヤンマ, オバケチビコハナバチ, オバボタル, カオキンヨコバイカリ, カオジロヒゲナガゾウムシ, カオモンキマダラハナバチ, カキゾウムシ, カクムネチビトヒムシ, カクムネヒメハナカミキリ, カクムネベニボタル, カクムネホソヒラタムシ, カグヤマヒメハナバチ, カシリリオトシブミ, カシリリチヨッキリ, カシワクチブトゾウムシ, カシワツツハムシ, カタアカベニボタル, カタキハナカミキリ, カタクリハムシ, カタゲハムシドロバチ, カタベニツツケシキスイ, カタモンオオキバハネカクシ, カタモンチビコメツキ, カタモンミナミボタル, カタモンムクゲキスイ, カツオゾウムシ, カトウカミキリモドキ, カドフシアリ, カドムネチビヒラタムシ, カバロコメツキ, カバノキハムシ, カブトムシ, ガマズミトビハムシ, カメノコデオキノコムシ, カラカネハナカミキリ, カラスアゲハ, カラフトヒゲナガカミキリ, ガロアキマダラハナバチ, ガロアノミゾウムシ, カワムラヒメントウ, キアゲハ, キアシカミキリモドキ, キアシクビボソムシ, キアシクロヒメントウ, キアシシモフリコメツキ, キアシチビオオキノコ, キアシノミハムシ, キアシヒメカネコメツキ, キアシヒメハナバチ, キアショフシハバチ, キアシリツツハムシ, キイチゴトゲサルゾウムシ, キイロカミキリモドキ, キイロカワカゲロウ, キイロケアリ, キイロシリアゲアリ, キイロスズメバチ, キイロセマルケシキスイ, キイロタマノミハムシ, キイロチビハナケシキスイ, キイロテントウ, キイロトラカミキリ, キイロナガツツハムシ, キオビクロスズメバチ, キオビコハナバチ, キオビナガカッコウムシ, キオビホオナガスズメバチ, キオビホソナガクチキ, キガシラアオアトリゴミムシ, キクシカミキリ, キクビアオアトリゴミムシ, キクビアオハムシ, キスイモドキ, キスケコツチバチ, キスジアシナガゾウムシ, 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, キショウ, キコウモンケシカミキリ, キコアカマルエンマムシ, キバナヒメハナバチ, キバネニセハムシハナカミキリ, キバネホソコメツキ, キバラヒメハムシ, キベリクロヒメハナカミキリ, キベリトゲハムシ, キベリハナボタル, キボシアシナガバチ, キボシケシゲンゴロウ, キマダラコメツキ, キマワリ, キムネチビケシキスイ, キムネヒメジョウカイモドキ, キモンカミキリ, キンケノミゾウムシ, キンナガゴミムシ, ギンヤンマ, ギンランキマダラハナバチ, クシカブトショウジョウバエ, クシヒゲアリガタバチ, クシヒゲベニボタル, クスノオオキイムシ, クズノチビタマムシ, クスペニカミキリ, クチキウマ, クチキクシヒゲムシ, クチキムシ, クチブトコメツキ, クビアカツヤゴモクムシ, クビアカトビハムシ, クビアカモリヒラタゴミシ, クビカクシナガクチキムシ, クビジロカミキリ, クビナガムシ, クビボソトビハムシ, クボズギングチ, クボミシリアゲアリ, クラカケチビコハナバチ, クリイロジョウカイ, クリイロチビキカワムシ, クリストフォニケシキスイ, クルミハムシ, クロアシナガコガネ, クロアリジカエンマムシ, クロウリハムシ, クロオオアリ, クロオビアシナガゾウムシ, クロオビセマルヒラタムシ, クロカミキリ, クロカレキゾウムシ, クロキマダラハナバチ, クロギングチ, クロクサアリ, ク

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>ロケブカハムシダマシ, クロコガネ, クロコキノコムシ, クロコブゾウムシ, クロサナエ, クロサワドロムシ, クロシギゾウムシ, クロスジギンヤンマ, クロスズメバチ, クロセスジハムシ, クロタニガワカゲロウ, クロタビギングチ, クロタマゾウムシ, クロチビオオキノコ, クロツブゾウムシ, クロツヤキノコゴミシダマシ, クロツヤテントウ, クロツヤハダコメツキ, クロツヤハナバチ, クロツヤヒメハナバチ, クロツラカミキリ, クロナガマワリ, クロバチビオオキノコ, クロハナコメツキ, クロハバビロオオキノコ, クロハヒメベツコウ, クロヒカゲ, クロヒゲアオゴミシ, 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, クロホシビロウドコガネ, クロホソゴミシダマシ, クロムネキカワヒラタムシ, クロモンシデムシモドキ, クロモンムクゲケンキスイ, クロヤドリベッコウ, クロヤマアリ, クロユビギングチ, クワササラゾウムシ, クワノキクイムシ, クワハムシ, クワヒヨウタンゾウムシ, クワヤマギングチ, ケシジガバチモドキ, ケシジョウカイモドキ, ケナガマルキスイ, ケブカクロオオアリ, ケブカスジドロバチ, ケブカハナバチ, ケモンケシキスイ, ゲンジボタル, コアオハナムグリ, コアシナガバチ, コイケアワフキバチ, コイケジガバチモドキ, コイケヤドリコハナバチ, コイチャコガネ, コウカアブ, コオニヤンマ, コガタウツギヒメハナバチ, コガタカメノコハムシ, コガネムシ, コカブトムシ, コガムシ, コカメノコテントウ, ゴキブリヤセバチ, コキマダラハナバチ, コクシヒゲベニボタル, コクロケシツヅチヨッキリ, コクロチビハナケシキスイ, 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, コクロマルハナノミ, コクワガタ, コゲチャホソクチゾウムシ, コジマヒゲナガコベナカミキリ, コスナゴミシダマシ, コチャバネセセリ, コバネカミキリ, コヒゲシマビロウドコガネ, コヒゲボソゾウムシ, コフキサルハムシ, コフキゾウムシ, コブスジサビカミキリ, コブスジソゴミシダマシ, コフタスジベッコウ, コブヒゲボソゾウムシ, コブヨコバイカリ, コホソクビゴミシ, ゴマダラオトシブミ, コマダラコキノムシ, コマルクロハバチ, コマルノミハムシ, コマルハナバチ, コミスジ, コヤマトンボ, コルリクリガタ, サイジョウハムシドロバチ, サカハチチョウ, サクキクイムシ, サクセスキクイムシ, サクラアリ, サクラコガネ, サシゲトビハムシ, サッポロマルズオナガヒメバチ, サトキマダラヒカゲ, サビキコリ, サビハネカクシ, 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, シオカワコハナバチ, シカクエンモンバチ, シダクロスズメバチ, シナノクロフカミキリ, シブヤスジドロバチ, シマコンボウハバチ, ジュウジアトキリゴミムシ, ジュウジチビシギゾウムシ, ジュズダマイスカバチ, ジョウカイボン, ショウグンキクイムシ, シラキキマダラハナバチ, シラキトゲアシベッコウ, シラケトラカミキリ, シラホシカミキリ, シリジロヒゲナガゾウムシ, シリナガアシブトコバチ, シリブトチョッキリ, シリブトヒメコケムシ, シリブトヒラタコメツキ, シロオビアカアシナガゾウムシ, シロオビタマゾウムシ, シロオビチビカミキリ, シロオビナカボソタマムシ, シロオビホオナガスズメバチ, シロコブゾウムシ, シロシタイスカバチ, シロスジカタコハナバチ, シロスジカミキリ, シロスジギングチ, シロチビコブカミキリ, シロトホシテントウ, シロトラカミキリ, シロハビメベッコウ, シロヒゲナガゾウムシ, シロホシテントウ, シワクシケアリ, スギカミキリ, スギノアカネトラカミキリ, ズグロアカハムシ, ズグロアラメハムシ, ズグロキハムシ, ズグロツヤテントウ, スジグロシロチョウ, スジグワガタ, スジヒメミゾコメツキダマシ, スジマエダテ, スズキギングチ, スズバチ, スネアカヒゲナガゾウムシ, スネガヒメハナバチ, ズマルコハナバチ, 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, スミナガシ, セアカチヨッキリ, セアカナガクチキ, セアカヒメオトシブミ, セイヨウミツバチ, セグロコシホソハバチ, セスジヒメハナカミキリ, セダカカケシギゾウムシ, セダカマルハナノミ, セボシヒメテントウ, セマダラコガネ, セマルトビハムシ, セミスジニセリンゴカミキリ, セモンジンガサハムシ, セモンマルタマキノムシ, センチコガネ, ゼンチハナノミ, センノカミキリ, ゾーンダーズビタマムシ, ソボツチスガリ, タイコンキクイムシ, タイショウキマダラハナバチ, ダイヒザンナガゴミムシ, ダイミョウキノコハネカクシ, ダイミョウキマダラハナバチ, ダイミョウナガタマムシ, ダイミョウヒラタハナバエ, タイワンメダカカミキリ, タカオヒメハナノミ, タカチホヒメハナバチ, タカチホヒメベッコウ, タカネトンボ, タカネヒメハナバチ, タカネマヒメハナバチ, タカバヤシヒメテントウ, タカミネヨコバイカリ, タテジマホソハナカミキリ, タテスジアカヒメゾウムシ, タテスジカネコメツキ, タナカナガゴミムシ, タバゲササラゾウムシ, ダビドサナエ, タマゴゾウムシ, ダンダラカッコウムシ, ダンダラチビタマムシ, タンポポハマダラミバエ, チェルノバマダラカゲロウ, チビイクビチョッキリ, チビコブカミキリ, チビデオゾウムシ, チビネスイ, チビヒメハナバチ, チビヒメハナムシ, チビホソナガクチキ, チビマルヒゲナガハナノミ, チャイロケシツヅチヨッキリ, チャイロサルハムシ, チャイロヒメハナカミキリ, チャイロホソモリヒラタゴミシ, チャグロヒサゴコメツキ, チャボハナカミキリ, チュウジョウヒメテントウ, チラカゲロウ, ツシマムナクボカミキリ, ツツオニケシキスイ, ツツジトゲムネサルゾウムシ, ツツゾウムシ, ツツミキクイムシ, ツノブトホタルモドキ, ツバキコブハムシ, ツバメシジミ, ツバメショウジョウバエ, ツブデオキノコムシ, ツブノミハムシ, ツマアカセイボウ, ツマキタマノミハムシ, ツマキチウ, ツマキツヤナガハネカクシ, ツマグロツツカッコウムシ, ツマグロヒメコメツキモドキ, ツマジロハバチ, ツマフタホシテントウ, ツヤクロスズメバチ, ツヤケシナカミキリ, ツヤケシヒメゾウムシ, ツヤコガネ, ツヤチビコハナバチ, ツヤチビヒメゾウムシ, ツヤチビホソアリモドキ, ツヤチャイロコガネ, ツヤツツキノコムシ, ツヤナガアシドロムシ, ツヤナガヒラタホソカタムシ, ツヤハゴロモカギバラバチ, ツヤヒメドロムシ, ツヤヒラタハバチ, ツヤムカシアリガタバチ, ツルガハキリバチ, ツンブトクヒトゾウムシ, テンコクヒメハナバチ, テントウノミハムシ, ドイカミキリ, ドウガネツヤハムシ, ドウガネヒラタコメツキ, トヨウダナエテントウダマシ, トヨウホソアシナガバチ, トヨウモンカゲロウ, トガシヒメハナバチ, トガリシダハバチ, トガリシロオビサビカミキリ, トガリハネナガキクイムシ, トゲアシオベッコウ, トゲアシゾウムシ, トゲアリ, トゲジガバチモドキ, トゲバカミキリ, トゲヒゲトラカミキリ, トゲヒラタハナムグリ, トサカシバンムシ, トドマツオオキイムシ, トビイロカミキリ, トビイロシワアリ, トビサルハムシ, トホシテントウ, トヲコメツキ, トランマルハナバチ, トワダムモンメダカカミキリ, ナカグロミジンムシ, ナカジロサビカミキリ, ナガセトゲアシベッコウ, ナガセヒゲベッコウ, ナガチャクシコメツキ, ナガチャコガネ, ナガバヒメハナカミキリ, 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, ナカヒラアシヒメハナバチ, ナガミゾコメツキダマシ, ナツアカネ, ナナホシテントウ, ナミガタビタマムシ, ナミギングチ, ナミツチスガリ, ナミテントウ, ナミハセイボウ, ナミヒメショウジョウバエ, ナミヒラタカゲロウ, ナラルリオトシブミ, ナンブヤドリコハナバチ, ニイシマキイムシ, ニオウアリガタバチ, ニカコツチバチ, ニジイロコハナバチ, ニセエゾショウジョウバエ, ニセキオビコハナバチ, ニセシリホシカミキリ, ニセビロウドカミキリ, ニセマツノシラホゾウムシ, ニセリンゴカミキリ, ニックオウギングチ, ニックオウミズギワゴミムシ, ニッポンカタコハナバチ, ニッポンキマダラハナバチ, ニッポンコハナバチ, ニッポンジガバチモドキ, ニッポンチビコハナバチ, ニッポンツチスガリ, ニッポンツヤアナバチ, ニッポンヒゲナガハナバチ, ニッポンメンハナバチ, ニホンタマキノコムシモドキ, ニホンチビマコメツキ, ニホンベニコメツキ, ニホンミズギワコメツキ, ニホンツツバチ, ニレカワノキイムシ, ニワハンミョウ, ニンフホソハナカミキリ, ヌバタマハナカミキリ, ネアカヨツメハネカクシ, ネグロミズアブ, ネムノキナガタマムシ, ノグチアオゴミムシ, ノコギリカミキリ, ノコギリクリワガタ, ノコギリホソカタムシ, ノシメントンボ, ハイイロチヨッキリ, ハイイロツツクヒカミキリ, ハイイロハネカクシ, ハイイロビロウドコガネ, ハエトリバチ, ハギキノコゴミムシ, ハクサンギングチ, ハクサンツヤアナバチ, ハグロトンボ, ハグロハバチ, ハコネエンマムシ, ハスモンムクゲキスイ, ハトガユギングチ, ハナダカハナアブ, ハナナガヒメベッコウ, ハナムグリ, ハネグロツヤゴモクムシ, ハネダマメヒメハナバチ, ハネナガハバチ, ハネミジカキイムシ, ババムカシハナバチ, ハムシダマシ, ハヤシクロヤマアリ, ハラアカアシナガハバチ, ハラアカチビコハナバチ, ハラアカマルセイボウ, ハラグロヒメハムシ, ハラグロランブカミキリモドキ, ハラナガハムシドロバチ, ハリナガムネボソアリ, ハリマキマダラハナバチ, ハルニレノキイムシ, ハルノツヤコハナバチ, ハレヤヒメテントウ, ハンゴンヒメハナバチ, ハンノアオカミキリ, ハンノキイキイムシ, ハンミョウ, ヒイラギハマキワタムシ, ヒウラカワトンボ, ヒゲジロハナカミキリ, ヒゲナガオトシブミ, ヒゲナガカミキリ, ヒゲナガカワトビケラ, ヒゲナガキマダラハナバチ, ヒゲナガケアリ, ヒゲナガコハナバチ, ヒゲナガゴマフカミキリ, ヒゲナガハバチ, ヒゲナガヒメルリカミキリ, ヒゲナガビロウドコガネ, ヒゲナガホソクチゾウムシ, ヒゲナガモブトカミキリ, ヒゲナガルリマルノミハムシ, ヒゲブトコキノコムシ, ヒゲブトゴミムシダマシ, ヒゲボソトゲアシベッコウ, ヒコサンマヒメハナバチ, ヒサゴゴミムシダマシ, ヒトオビアラガカミキリ, ヒトオビチビカミキリ, ヒトオビチビキワムシ, ヒナルリハナカミキリ, ヒノキノキイムシ, ヒバノキイムシ, ヒヌアカホシテントウ, ヒメアシナガコガネ, ヒメイトアメンボ, ヒメウラナミジヤノメ, ヒメエンモンバチ, ヒメオオクワガタ, 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, ヒメキマダラコメツキ, ヒメキマダラハナバチ, ヒメクシヒゲガガンボ, ヒメクロオトシブミ, ヒメクロコメツキ, ヒメクロオサエ, ヒメクロトラカミキリ,</p>
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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>ヒメクロマルケシキスイ, ヒメゲンゴロウ, ヒメコブオトシブミ, ヒメコメツキダマシ, ヒメコンボウヤセバチ, ヒメサナエ, ヒメサビキコリ, ヒメジガバチモドキ, ヒメシギゾウムン, ヒメジョウカイ, ヒメジョウカイモドキ, ヒメシロコブゾウムシ, ヒメスギカミキリ, ヒメスジコガネ, ヒメスズメバチ, ヒメナゴミムシダマシ, ヒメツチスガリ, ヒメツチハンミョウ, ヒメツヤハムシ, ヒメデオキノコムシ, ヒメドウガネトビハムシ, ヒメガリハナバチ, ヒメビロケアリ, ヒメホシハムシ, ヒメトラハナムグリ, ヒメドロバチモドキ, ヒメナガキマワリ, ヒメナガサビカミキリ, ヒメハキリバチ, ヒメハバビロドムシ, ヒメヒゲナガカミキリ, 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, ヒメビロウドコガネ, ヒメフキバッタ, ヒメフトゲホソヒラタムシ, ヒメベッコウ, ヒメマルハナバチ, ヒメマルミツギリゾウムシ, ヒラアシギングチ, ヒラシマニアオコハナバチ, ヒラズオオアリ, ヒラズギングチ, ヒラズネヒゲボソゾウムシ, ヒラタクシコメツキ, ヒラタクシキムシダマシ, ヒラタクロクシコメツキ, ヒラタチビタマムシ, ヒラタヒサゴメツキ, ヒレルコキノコムシ, 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, ピロウドツリアイブ, ヒロハキマダラハナバチ, フアウストハマキヨツキリ, フキシマハバチ, フキハマダラミバエ, フキヒヨウタンゾウムシ, フキヨトウ, フジハムシ, フタイロチビジョウカイ, フタオビアラゲカミキリ, フタキボシゾウムシ, フタコブルリハナカミキリ, フタスジハナカミキリ, フタトゲホソヒラタムシ, フタホシアトキリゴミムシ, フタホシテントウ, フタモンアラゲカミキリ, フタモンクロテントウ, フタモンベッコウ, ブドウハマキヨツキリ, ブツヤハダコメツキ, ブナキンモンホソガ, ブラキストンコハナバチ, ベニシジミ, ベニヒラタムシ, ベニヘリテントウ, ベニホシハマキヨツキリ, ベニボタル, ベニモンアシナガヒメハナムシ, ベニモンキノコゴミムシダマシ, ヘリアカアリモドキ, ヘリアカシモフリコメツキ, ヘリアカナガハナゾウムシ, ヘリグロクロベッコウ, ヘリグロリンゴカミキリ, ヘリトゲヨツメハネカクシ, ヘリマメコメツキ, ヘリムネマメコメツキ, ペレーヒゲベッコウ, ホオナガヒメハナバチ, ホクダイコハナバチ, ホシツヤセイボウ, ホシツヤヒラタアブ, ホシミスジ, ホソアトキリゴミムシ, ホソエンマムシ, ホソカッコウムシ, ホソカミキリ, ホソキバナガゴミムシ, ホソキリンゴカミキリ, ホソクビナガハムシ, ホソジガバチモドキ, ホソシモフリコメツキ, ホソスジデオキノコムシ, ホソセイボウ, ホソチビオオキノコ, ホソチビヒラタエンマムシ, ホソチヨツキリ, ホソツツリンゴカミキリ, ホソツヤヒメマキムシ, ホソトゲアシベッコウ, ホソヒメカタゾウムシ, ホソヒメクロオサムシ, ホソヒラタハネカクシ, ホソベニボタル, ホソホタルモドキ, ホソマダラホソカタムシ, ホソミオツネントボ, ホタルカミキリ, ホタルハムシ, ホホジロアシナガゾウムシ, マイマイカブリ, 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, マダラアシマエダテ, マダラアラゲサルハムシ, マダラクチカクシゾウムシ, マダラジガバチモドキ, マダラシミ, マダラタニガワカグロウ, マダラノミゾウムシ, マダラフトヒゲナガゾウムシ, マダラホソカタムシ, マツアナアキゾウムシ, マツオオアラムシ, マツシタトラカミキリ, マツチャイロキイゾウムシ, マツノムツバキイムシ, マツホソオアラムシ, マメゲンゴロウ, マメコガネ, マメコガネコツチバチ, 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, マルオクロコガネ, マルガムシ, マルグンバイ, マルヒゲナガハナノミ, マルムネゴミムシダマシ, マルムネタマキノコムシ, マルムネチヨツキリ, マルモンサビカミキリ, マルモンニセハナノミ, マルヤマベッコウ, マルヤマヤドリコハナバチ, ミカドキクイムシ, ミカドクロベッコウ, ミカドジガバチ, ミカドヒゲブトコメツキ, ミカドヒメハナバチ, ミカドフキバッタ, ミズギワコメツキ, ミスジアワフキバチ, ミスジキンモンホソガ, ミスジシベンニボタル, ミズナラハバチ, ミズホキマダラハナバチ, ミズホギングチ, ミヅヤドリコハナバチ, ミツアナアトキリゴミムシ, ミツノゴミムシダマシ, ミツモンセマルヒラタムシ, ミドリカメノコハムシ, ミドリヒヨウモン, ミヤマアカネ, ミヤマオビオオキノコ, ミヤマカメムシ, ミヤマカワトンボ, ミヤマクビアカジョウカイ, ミヤマクビボソジョウカイ, ミヤマクロハナカミキリ, ミヤマクワガタ, ミヤマジガバチモドキ, ミヤマジュウジアトキリゴミムシ, ミヤマセセリ, ミヤマツヤコハナバチ, ミヤマヒシガタクモゾウムシ, ミヤマヒメハナバチ, ミヤマホソハナカミキリ, ミヤママルハナバチ, ミヤマメダカゴミムシ, ミヤモヒメハナバチ, ミルンヤンマ, ミワヒメハナカミキリ, ムカシヤンマ, ムクゲチビテントウ, ムクゲミジンムシ, ムシクソハムシ, ムスジショウジョウバエ, ムツキボシテントウ, ムツバセイボウ, ムツモンオトシブミ, ムツモンミツギリゾウムシ, ムナカタエンモンバチ, ムナクボミゾコメツキダマシ, ムナグロチビドロバチ, ムナグロツヤハムシ, ムナビロアカハネムシ, ムナビロケムシ, ムナビロサビキコリ, ムナボソヒメマキムシ, ムネアカオオアリ, ムネアカキアシヒメハナバチ, 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, ムネアカハラビロヒメハナバチ, ムネスジキスイ, ムネスジノミゾウムシ, ムネビロイネゾウモドキ, ムネマダラトラカミキリ, ムモンチビシギゾウムシ, ムモントクリバチ, ムモンホソアシナガバチ, ムラカミカレキゾウムシ, メクラハリアリ, メスアカキマダラコメツキ, メスグロヒヨウモン, モノサントンボ, モミジニタイケアラムシ, モモグロハナカミキリ, モモコフキアラムシ, モモチヨツキリ, モリノヤドリコハナバチ, モンキゴミムシダマシ, モンキナガクチキムシ, モンケツツブチヨツキリ, モンチビヒラタケシキスイ, モンハナノミ, ヤセモリヒラタゴミムシ, ヤツボシハムシ, ヤドカリチヨツキリ, ヤナギイネゾウモドキ, ヤナギチビタマムシ, ヤナギハムシ, ヤノトガリハナバチ, ヤハズカミキリ, ヤホシゴミムシ, ヤマイモハムシ, ヤマコツチバチ, ヤマジガバチ, ヤマトエンマムシ, ヤマトキンモンホソガ, ヤマトケシマキムシ, ヤマトショウジョウバエ, ヤマトスジドロバチ, ヤマトチャイロコガネ, ヤマトツヤハナバチ, ヤマトデオキノコムシ, ヤマトネスイ, ヤマトヒメハナバチ, ヤマトヒラセクモゾウムシ, ヤマトマエダテ, ヤマトヤドリコハナバチ, ヤマノメンハナバチ, ヤマブキババチ, ヤマヨコバイカリ, ヤヨヒメハナバチ, ュアサハナゾウムシ, ョゴオナガコマユハバチ, ョコスジチビヒメハヌムシ, ョコヤマヒゲナガカミキリ, ョシブエセイボウ, ョシブエナガキクイムシ, ョスジショウジョウバエ, ヨツキボシカミキリ, ョツキボシコメツキ, ョツコブゴミムシダマシ, ョツボシホソアリモドキ, ョツボシモンシデムシ, ョツモンミズギワコメツキ, ョモギトビハムシ, ョモギハムシ, ヨリトモナガゴミムシ, リュウキュウクロベッコウ, リンゴコフキゾウムシ, リンゴヒゲナガゾウムシ, リンネセイボウ, 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, ルイスヒメゴモクムシ, ルリキビボソハムシ, ルリコガシラハネカクシ, ルリゴミムシダマシ, ルリコンボウハバチ, ルリジガバチ, ルリシジミ, ルリツヤハダコメツキ, ルリテントウダマン, ルリヒラタゴミムシ, ルリボシカミキリ, ルリボシヤンマ, ルリホソチヨツキリ, ルリマルノミハムシ, レロフチビシギゾウムシ, ワタセヒメハナバチ, ワモンイスカバチ, ワモンナガハムシ, 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, キビガイ, キヨウトシタラガイ, クチベニマイマイ, クロイワマイマイ, コオオペソマイマイ, コシタカコペソマイマイ, コハクガイ, ゴマガイ, スジケシガイ, タカキビ, タワラガイ, 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, ノトマイマイ, ハクサンベッコウ, ハゲギセル, パツラマイマイ, ハリマキビ, ハリマムシオイガイ, ヒダリマキゴマガイ, ヒメカサキビ, ピルスプリムシオイ, 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	イシガイ, オオタニシ, カワニナ, ドブシジミ