

## 資料－2 生態系区分カルテ E1

生態系区分コード	E1	生態系区分名	敦賀湾東縁山地
当該生態系区分の概要			
地形	山地 7526.8ha(86.4%), 低地 908.9ha(10.4%), 段丘台地 240.6ha(2.8%), その他 28.2ha(0.3%)		
植生	アカマツ群落 3669.2ha(42.1%), クリーミズナラ群落 1871.9ha(21.5%), 水田 760.9ha(8.7%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 757.4ha(8.7%), コナラ群落 721.4ha(8.3%), 市街地 332ha(3.8%), 落葉果樹園 163.5ha(1.9%), ヤブコウジースダジイ群集 95.1ha(1.1%), 伐採跡群落 71.1ha(0.8%), スギーブナ群落 58.7ha(0.7%), 造成地 51.4ha(0.6%), ケヤキ群落 42.9ha(0.5%), ヨシクラス 24.7ha(0.3%), 開放水域 22.3ha(0.3%), 自然裸地 18.9ha(0.2%), ハンノキ群落 17ha(0.2%), 竹林 9ha(0.1%), 工場地帯 7ha(0.1%), シバ群団 4.8ha(0.1%), チシマザサープナ群団 3.5ha(<0.1%), 植生不明区分 1.3ha(<0.1%), ススキ群団 0.8ha(<0.1%)		

当該生態系区分で確認記録がある RDB 種			
植物	アオホオズキ(県 I : 国 II), アギナシ(県 II : 国準), イトトリゲモ(県 I : 国 I B), イトモ(県 II : 国 II), エビモ(県注:国一), オオアカウキクサ(県 I : 国 II), オオニガナ(県 II : 国 II), オオヒナノウツボ(県注:国一), オニナルコスグ(県準:国一), オヒルムシロ(県 II : 国一), カガノアザミ(県 II : 国一), カキツバタ(県 II : 国 II), カラハナソウ(県準:国一), キキョウ(県 II : 国 II), クサレダマ(県 I : 国一), コウホネ(県注:国一), コニタビラコ(県 II : 国一), コバトンボソウ(県準:国一), サワギキョウ(県 II : 国一), サワラン(県 I : 国一), サンショウモ(県 II : 国 II), シソクサ(県 I : 国一), ショウブ(県注:国一), デンジソウ(県 I : 国 II), トキソウ(県 II : 国 II), ドクゼリ(県準:国一), トチカガミ(県 I : 国一), トンボソウ(県 II : 国一), ナガエミクリ(県準:国準), ナツエビネ(県 II : 国 II), ナベナ(県 II : 国一), ノダイオウ(県 II : 国 II), ハナゼキショウ(県 II : 国一), ハングショウ(県 II : 国一), ヒツジグサ(県 II : 国一), ヒメオトギリ(県 II : 国一), ヒメザゼンソウ(県準:国一), ヒメビシ(県 I : 国 II), フサモ(県 I : 国一), ホザキノミカキグサ(県 I : 国一), ホソバミズヒキモ(県 II : 国一), ホッスマ(県 II : 国一), ホナガタツナミソウ(県 II : 国一), マツモ(県 II : 国一), マルバノサワトガラシ(県 I : 国 I B), ミカヅキグサ(県 II : 国一), ミクリ(県準:国準), ミズオアイ(県 I : 国 II), ミズオオバコ(県準:国一), ミズキカシグサ(県 I : 国 I B), ミズタガラシ(県注:国一), ミズドクサ(県準:国一), ミズトラノオ(県 I : 国 II), 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), ミズユキノシタ(県 II : 国一), ミツガシワ(県準:国一), ミカキグサ(県 I : 国一), ミヤマタゴボウ(県 II : 国一), ミヤマホタルイ(県注:国一), ムラサキミミカキグサ(県 I : 国 II), モウセンゴケ(県注:国一), ヤシャダケ(県準:国一), ヤチギラン(県 I : 国一), ヤナギスズタ(県準:国一), ヤナギトランオ(県 I : 国一), ヤナギヌカボ(県 I : 国 II), ヨコグラノキ(県注:国一)		
哺乳類			
鳥類	アカショウビン(県準:国一), アカモズ(県 II : 国準), ウミスズメ(県 I : 国 I A), オオタカ(県 I : 国 II), オシドリ(県準:国一), クマタカ(県 I : 国 I B), コサメビタキ(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), ツミ(県準:国一), トモエガモ(県 II : 国 II), 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), ヤマシギ(県準:国一), ヤマセミ(県準:国一), ヨタカ(県 II : 国一)		
爬虫類	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	アジメドジョウ(県 II : 国一), アブラボテ(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), ホトケドジョウ(県 I : 国 I B), メダカ(県 II : 国 II)		
昆虫類	アオハダンボ(県準:国一), アオヤンマ(県準:国一), アケボノベッコウ(県 I : 国一), イチモンジハムシ(県注:国一), イトアメンボ(県 II : 国 II), エゾトンボ(県注:国一), オオコオイムシ(県準:国一), オオヒゲナガハナアブ(県注:国一), ガマキスイ(県注:国一), キイロコガシラミズムシ(県一:国準), キイロサナエ(県準:国一), キトンボ(県注:国一), キバラガバンボ(県注:国一), キンケツツヒメノウムシ(県注:国一), クチキコオロギ(県注:国一), クチナガチビキカワムシ(県注:国一), クロアシエダトビケラ(県準:国準), ケブカツヤオアリ(県 II : 国一), ゲンゴロウ(県準:国準), コガタノゲンゴロウ(県 I : 国 I ), コバネアオイトンボ(県一: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), トゲミズギワカムシ(県注:国一), ナカイケミヒメントウ(県 II : 国一), ニトベギングチ(県 II : 国一), ネアコヨシヤンマ(県 II : 国一), ハッショウトンボ(県注:国一), フクイアナバチ(県準:国 DD), フタイロカミキリモドキ(県注:国一), ホクリクヒメナカミキリ(県注:国一), マイコアカネ(県注:国一), マダラコガシラミズムシ(県一:国準), ムカシトンボ(県注:国一), ムナコブハナカミキリ(県注:国一), ヤノトラカミキリ(県注:国一), ヨコヅナツチカムシ(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), コガネマイマイ(県準:国一)		
淡水産貝類	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	アイバソウ, アオウキクサ, アオツヅラフジ, アカバナ, アカミノイヌツゲ, アカメガシワ, アキカラマツ, アクシバ, アサツキ, アシカキ, アズキナシ, アゼガヤツリ, アゼスグ, アゼテンツキ, アゼナ, アツミカンアオイ, アブラガヤ, アブラスキ, アブラチヤン, アメリカセンダングサ, アリトウグサ, イ, イタドリ, イチヨウウキゴケ, イヌコリヤナギ, イヌタデ, イヌタヌキモ, イヌツゲ, イヌトウバナ, イヌノハナヒゲ, イヌヤチスギラン, イノデモドキ, イブキシダ, イブキトリカブト, イボクサ, イワデンダ, イワハリガネワラビ, ウキクサ, ウキヤガラ, ウシクグ, ウチワゴケ, ウナギツカミ, ウラジロガシ, ウラボシノコギリシダ, ウリカワ, ウリクサ, ウリハダカエデ, ウワミズザクテ, エゾシロネ, エゾユズリハ, エビヅル, エンレイソウ, オオカメノキ, オオナルコユリ, オオニシキソウ, オオバクロモジ, オオヒルムシロ, オオマルバノホロシ, オニカナワラビ, オニグルミ, オニドコロ, オニヒカゲワラビ, オノエヤナギ, オモダカ, オヤブジラミ, オランダガラシ, カエデドコロ, カキラン, カサスグ, ガマ, ガマズミ, カマツカ, カリガネソウ, カワミドリ, カワラスガナ, カワラナデシコ, カンガレイ, カントウマユミ, キカシグサ, キクモ, キセルアザミ, キツネヤナギ, キンキマメザクテ, クサアジサイ, クサギ, クサフジ, クサヨシ, クルマバナ, クルマバグマ, クルマムグラ, クロウメモドキ, ケシロネ, コアゼガヤツリ, コウガイゼキショウ, コウキクサ, コケオトギリ, コゴメギク, コシアブラ, コシロネ, コナギ, コバギボウシ, コバノガマズミ, コハリスグ, コブナグサ, ゴマナ, コマユミ, サイゴクミツバツツジ, サカゲイノデ, サルナシ, サワオグルマ, サワオトギリ, サワトガラシ, サワヒヨドリ, サンカクイ, サンカクヅル, シカクイ, シケシダ, シシガシラ, ジャコウソウ, シラキ, シロイヌノヒゲ, シロダモ, シロネ, シロバナシナガワハギ, ジロボウエンゴサク, シロヤナギ, スギカズラ, スズメガヤ, スズメノエンドウ, スズメノチャヒキ, ズミ, セキショウ, セリ, ソバナ, ダイコンソウ, タイトゴメ, タウコギ, タカサブロウ, タガラシ, タチギボウシ, タシシオデ, タニギキョウ, タニヘゴ, タネツケバナ, タマガヤツリ, タムシバ, ダンコウバイ, タンナサワフタギ, チゴザ		

当該生態系区分で出現記録がある動植物（RDB 種以外）

植 物	サ, チゴユリ, チマキザサ, チョウジタデ, ツユクサ, ツリバナ, ツルアリドオシ, ツルシキミ, ツルニンジン, テンツキ, テンニンソウ, トキワイカリソウ, トネリコ, ナガバギシギシ, ナツツバキ, ナツハゼ, ナナカマド, ナルコユリ, ニシノホンモンジスグ, ニッポンイヌヒゲ, ヌマトラノオ, ヌマハリイ, ヌルデ, ノイバラ, ノササゲ, ノテンツキ, ノリウツギ, ハイイヌガヤ, ハイイヌツヅグ, ハウチワカエデ, ハクウンボク, ハゼノキ, ハリイ, ハリガネワラビ, ハンショウヅル, ハンノキ, ヒカゲイノコズチ, ヒデリコ, ヒノキ, ヒメアオキ, ヒメアシボソ, ヒメウツギ, ヒメガマ, ヒメクグ, ヒメジソ, ヒメシダ, ヒメジョオン, ヒメシラスグ, ヒメシロネ, ヒメヘビイチゴ, ヒメモチ, ヒロハイヌヒゲ, ヒロハノコウガイゼキショウ, ヒンジガヤツリ, フシグロ, フトイ, フトヒルムシロ, ブナ, フモトシダ, ヘビイチゴ, ヘビノネゴザ, ヘラオモダカ, ホシクサ, ホタルイ, ホタルブクロ, マアザミ, マコモ, マタタビ, マツバイ, マムシグサ, マメガキ, マメグンバイナズナ, マルバハギ, マルバマンサク, ミカエリソウ, ミズオトギリ, ミズガヤツリ, ミズキ, ミズタマソウ, ミズヒキモ, ミズワラビ, ミゾイチゴツナギ, ミゾカクシ, ミゾソバ, ミゾハギ, ミゾホオズキ, ミツバアケビ, ミヤコイバラ, ミヤマイタチシダ, ミヤマトウバナ, ミヤマナルコユリ, ミヤマネズミガヤ, ムラサキシキブ, ムラサキマユミ, ヤナギタデ, ヤナギモ, ヤノネグサ, ヤブガラシ, ヤブコウジ, ヤマウルシ, ヤマクルマバナ, ヤマタネツケバナ, ヤマツツジ, ヤマナシ, ヤマノイモ, ヤマボウシ, ヤマモジ, ヤワランシ, ユキツバキ, ユクノキ, ヨシ, ヨツバムグラ, リョウブ, ワラビ
	アカネズミ, イノシシ, カヤネズミ, ツキノワグマ, ニホンイタチ, ニホンカモシカ, ニホンザル, 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
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, アトリ, イカル, イワツバメ, ウグイス, ウソ, ウミネコ, エナガ, オオルリ, カケス, カシラダカ, カルガモ, カワガラス, カワセミ, カフラヒワ, キジ, キジバト, キセキレイ, キビタキ, キレンジャク, クロツグミ, ゴイサギ, コガモ, コガラ, コゲラ, コサギ, コシアツバメ, コマドリ, シジュウカラ, 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, ノビタキ, ハシビロガモ, ハシブトガラス, ハシボソガラス, ハシボソミズナギドリ, ヒガラ, ヒヨドリ, ベニマシコ, ホオジロ, ホトトギス, マガモ, マヒワ, マミチャジナイ, 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, ルビタキ
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, ヤマカガシ
両生類	アズマヒキガエル, イモリ, シュレーデルアオガエル, 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, モリアオガエル, ヤマアカガエル
淡水魚類	アブラハヤ, オオヨシノボリ, シマドジョウ, タカハヤ, ドジョウ
昆虫類	Colpotrochia osuzuensis Kusigemati, Linnauvoriana decempunctata(Fallen), Ochthera mantis(de Geer), Pipiza lugubrius, Platycheirus pennipes Ohara, Trichosiphonaphis cornuta Miyazaki, アイノシギゾウムシ, アオクサカメムシ, アオクチブトカメムシ, アオグロナガタマムシ, アオズキンヨコバイ, アオスジアオリンガ, アオスジハナバチ, アオバネホソクビゴミムシ, アオバノコヒゲハムシ, アオバハゴロモ, アオハムシダマシ, アオヒメヒゲナガアブラムシ, アオフシラクモヨトウ, アオマダラタマムシ, アオメアブ, アオモントントボ, アカアシノミゾウムシ, アカイロテントウ, アカウシアブ, アカオビニセハナノミ, アカカスリヨコバイ, アカガネコハナバチ, 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, アカグロムクゲキスイ, アカサシガメ, アカスジカムムシ, アカスジキンカムムシ, アカスジシロコケガ, アカスジチュウレンジ, アカスジツチバチ, アカスジナガムクゲキスイ, アカスジメクラガメ, アカバナガハネカクシ, アカハバビロオオキノコ, アカハビゲボソコキノコムシ, アカハラクロコメツキ, アカヒゲホソミドリメクラガメ, アカヒメヘリカムムシ, アカヘリサシガメ, アカマキバサシガメ, アカマダラカゲロウ, アカメガシワハネビロウンカ, アキアカネ, アササルゾウムシ, アザミクロヒゲナガアブラムシ, アジアイトンボ, アシアカクロメクラガメ, アシジマカネタタキ, アシナガアリ, アシナガキンバエ, アシナガハリバエ, アシブトクロタリヒメバチ, アシブトハナアブ, アシブトハナカムムシ, アシマダラクロメクラガメ, アシマダラメダカハネカグシ, アシミゾヒメヒラタゴミムシ, アズマオオズアリ, アタマギングチ, アトジロカレキゾウムシ, アトジロサビカミキリ, アブラゼミ, アミガサハゴロモ, アミモンヒラタケシキスイ, アムールシロヘリナガカムムシ, アメイロアリ, アメイロカミキリ, アメリカミズアブ, アメンボ, アヤヘリハネナガウンカ, アライヒシモンヨコバイ, アラキシロホシテントウ, アラキヒメテントウ, アリスアブ, アリバチモドキ, アルマシアナバチ, アルマンメンハナバチ, イグチケブカゴミムシ, イクビモリヒラタゴミムシ, イシダアワフキ, イチモンジカメノコハムシ, イチモンジカムムシ, イチモンジセシリ, イツトガ, イヌビワシギゾウムシ, イネクロカムムシ, イネネクイハムシ, イネヒラタヨコバイ, イネミズゾウムシ, イネヨトウ, イバラヒゲナガアブラムシ, イヨシロオビアブ, ウグイスナガタマムシ, ウシカムムシ, ウシヅノキマダラハナバチ, ウスアオエダシャク, ウスイロアカフヤガ, ウスオビカクケシキスイ, ウスキヒメシャク, ウスキミスジアツバ, ウスチャヒヨウタンナガカムムシ, ウスバキトビケラ, ウスバキトンボ, ウスモンツヤゴミムシダマシ, ウスモンヒメコキノコムシ, ウズラカムムシ, ウチワヤンマ, ウツギハバチ, ウツギヒメハナバチ, ウバタマムシ, ウメマツアリ, ウメマツオオアリ, ウラシマショウジヨウバエ, ウラベニエダシャク, ウリハムシモドキ, ウルマーシマトビケラ, エグリトリビケラ, エグレアリマキバチ, エゴツルクビオトシブミ, エサキモニキツノカムムシ, エサキヤドリコハナバチ, エゾアオカムムシ, エゾアリガタハネカクシ, エゾビウンカ, エゾナガウンカ, エゾホソガガンボ, エチゼンキマダラハナバチ, エビロイカムムシ, エンドウヒゲナガアブラムシ, 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, オオアワフキバチ, オオイシアブ, オオイトンボ, オオエグリバ, オオカワトンボ, オオキイロマルノミハムシ, オオキマダラヒメガバンボ, オオクモヘリカムムシ, オオクロカムムシ, オオクロセダカメクラガメ, オオクロソヤゴモクムシ, オオクロツヤヒラタゴミムシ, オオクロトビメクラガメ, オオシマオカラトントウ, オオシマカラスヨトウ, オオタヒメテントウ, オオチャイロメクラガメ, オオツノカムムシ, オオツマキヘリカムムシ, オオトゲシラホシカムムシ, オオトビサシガメ, オオハガタナミシャク, オオハナアブ, オオハヤバチ, オオビシウンカ, オオヒメゲンゴロウ, オオヒメテントウ, オオフタオビドロバチ, オオホシカムムシ, オオホシショウジョウバエ, オオマダラメマトイ, オオマヒラタアブ, オオミズゾウムシ, オオメカムムシ, オオモンクロベッコウ, オオヤマトンボ, オオユウレイヒガンボ, オオヨコバエ, オオルリボシヤンマ, オカボキバラアブランシ, オクエツヤドリコハナバチ, オグルマケブカミバエ, オジロサナエ, オシブミ, オニヤンマ, オヌキシダヨコバイ, オバボタル, オビキジラミ, オビコシボソガガンボ, オビヒメヨコバイ, オビヒラタアブ, オビマルソノゼミ, カエデキジラミ, カオジロショウジョウバエ, カオジロヒゲナガゾウムシ, カオモンキマダラハナバチ, ガンボカゲロウ, カギバオオシヤク, カクモヒトリ, カシルリオトシブミ, カシワツツハムシ, カタクリハムシ, カタビロクサビウンカ, カタベニケブカテントウダマシ, カタベニチビオオキノコ, カタモンオオキノコ, カタモンヒメクチキムシ, カタモンムクゲキスイ, カツオゾウムシ, カッパメマトイ, カトウカミキリモドキ, カドムネチビキカラムシ, カナクギノキキクイムシ, カバスジヤガ, カブラヤガ, カミムラカワゲラ, ガムシ, カメノコハムシ, カラカネハナカミキリ, カラスアゲハ, ガロアノミゾウムシ, カワムラヒメテントウ, キアシカミキリモドキ, キアシクビボソハムシ, キアシクビボソムシ, キアシクロヒメテントウ, キアシヒメカネコメツキ, キアシブトコバチ, キアシマエダテ, キアシマヒラタアブ, キアミメナミシャク, キアヤヒメノメイガ, キイトンボ, キイロクビナガハムシ, キイロサシガメ, キイロシマバエ, キイロタマノミハムシ, キイロツブノミハムシ, キイロヒメテントウ, キイロナミホシヒラタアブ, キイロヒラタガムシ, キオビコハナバチ, キオビツヤハナバチ, キガシラアオアキリゴミムシ, キガシラヒシウンカ, キクグンバイ, キゴシガガンボ, キシタミドリヤガ, キスジシロエダシャク, キスジツツハムシ, キソナガレトビケラ, キコヒゲナガゾウムシ, キバナヒメハナバチ, キバネアナバチ, キバネトゲアンベッコウ, キバネホソコメツキ, キバラヘリカムムシ, キベリクビボソハムシ, キベリクロヒメゲンゴロウ, キベリトウゴウカワゲラ, キベリハネボソノメイガ, キベリヒヨウタンナガカムムシ, キボシアシナガバチ, キボシチビオオキノコ, キボシチビヒラタムシ, キボシテントウダマシ, キボシマルウンカ, キマダラシマトビケラ, キムネヒメコメツキモドキ, キモンクロハナカムムシ, キュウシュウヒメコキノコムシ, キヨウコシマハナアブ, キヨウトキハダヒラタカゲロウ, キリウジガガンボ, ギンジエダシャク, キンバエ, キンヒバリ, キンムネヒメカネコメツキ, ギンヤンマ, クサオオアリ, クサギカムムシ, クサビウンカ, クシコメツキ, クスグンバイ, クスサン, クチブトコメツキ,

## 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>クビアカトビハムシ, クビアカヒメテントウ, クビカクシナガクチキムシ, クビボソコガシラミズムシ, クビワギングチ, クボズギングチ, クボミシリアゲアリ, クマバチ, クモヘリカメムシ, クラマギングチ, クラマナガレトビケラ, クリイロチビキカワムシ, クリサキテントウ, クロアシムクゲキスイ, クロアナバチ, クロイトンボ, クロキリウジガバンボ, クロクサアリ, クロクモヤガ, クロケブカゴミムシ, クロケラトリ, クロゲンゴロウ, クロサシガメ, クロサジョコバイ, クロシギアブ, クロシギウムシ, クロズカタキバゴミムシ, クロスジイシアブ, クロスジギンヤンマ, クロスジチャイロテントウ, クロスジノマイガ, クロズマメゲンゴロウ, クロタビギングチ, クロツヤテントウ, クロツヤハナバチ, クロツヤハネカクシ, クロテントウ, クロテントウゴミムシダマシ, クロナガエハネカクシ, クロナガタマムシ, クロナガハナアブ, クロバアミカ, クロハナコメツキ, クロハヒメベッコウ, クロヒゲヒメキノコハネカクシ, クロヒメテントウ, クロヒヨウタンメクラガメ, クロヒラタヨコバイ, クロフナガタナノミ, クロヒビゲナガゾウムシ, クロヘリヒメテントウ, クロホシカメムシ, クロボシトビハムシ, クロホシフタオ, クロマルメクラガメ, クロムネハバチ, クロモンサシガメ, クロユビギングチ, クワキジラミ, クワキヨコバイ, クワナガタマムシ, クワノキクイムシ, ケシカタビロアメンボ, ケシミズカメムシ, ケナガスグリゾウムシ, ケブカアカツヤメクラガメ, ケブカギングチ, ケブカクロバエ, ケマダラムクゲキスイ, ケモンケシキスイ, コアシナメクラガメ, コアシナガバチ, コイヤチャコガネ, コウゾチビタマムシ, コウヤツリアブ, コオニヤンマ, コガシラアワフキ, コガシラミズムシ, コガタアワフキ, コガタクシコメツキ, コガタシマトビケラ, コガタスズメバチ, コガタツバメエダシャク, ククロアナバチ, コクロツヤハダコメツキ, コクロナガタマムシ, コクロヒメテントウ, コサナエ, コシアキトンボ, コスズメ, コチャイロヨコバイ, コツブゲンゴロウ, コノシメントンボ, コバネナガカメムシ, コバネヒヨウタンナガカメムシ, コヒゲボソゾウムシ, コフキトンボ, コブナシクチブトサルゾウムシ, ゴマダラオトシブミ, ゴマフカミキリ, ゴマフガムシ, コマルハナバチ, コミカンアブラムシ, コミズギワカメムシ, コミスジ, コミズムシ, ゴミムシ, コミヤマアワフキ, コヤマトンボ, コヨツボシケシキスイ, サイジョウハムシドロバチ, サカガミハキリバチ, サクキクイムシ, サクセスキクイムシ, サビキコリ, サムライアリ, サラサヤンマ, シオカラトンボ, シオヤアブ, シオヤトンボ, シジミガムシ, シナノクロフカミキリ, シバカワコガシラアブ, シバツトガ, シベリアカタアリ, シベリアマルガタゴミムシ, シマアンブトハナアブ, シマアメンボ, シマウンカ, シマウンカモドキ, シマハナアブ, シモフリコメツキ, シャープソブゲンゴロウ, シャチホコガ, ジュウサンホシテントウ, ジュウジナガカメムシ, ジョウザンマメヒラタアブ, ショウジョウトンボ, ショウアブアラムシ, シラキキマダラハナバチ, シラネセンキュウフタオアラムシ, シラホシスカショコバイ, シラホシナガタマムシ, シリアゲコバチ, シリナガカミキリモドキ, シロオビアワフキ, シロオビゴマフカミキリ, シロジュウゴホシテントウ, シロズオオヨコバイ, シロズキンヨコバイ, シロスジカタコハナバチ, シロスジギングチ, シロスジナガハナアブ, シロスジベッコウハナアブ, シロテンウスグロヨトウ, シロテンキノメイガ, シロトラカミキリ, シロハヒメベッコウ, シロヒゲアリノスハネカクシ, シロヒメヨコバイ, シロヘリカメムシ, シロモンオビヨトウ, ズアカシダメクラガメ, スカシアミカ, スカシヒメヘリカメムシ, スギタニルリシジミ, スギノアカネトラカミキリ, スギハラベッコウ, ズキンヨコバイ, スケバハゴロモ, スゲハムシ, スジアオゴミムシ, スジゴガシラウンカ, スジシロキヨトウ, スジヒメガムシ, スジモンヒトリ, スズバチ, スミスハキリバチ, スミスメンハナバチ, スミナガシ, セアカツノカメムシ, セアカヒメオトシブミ, セイタカアワダチソウヒゲナガアラムシ, セグロアオズキンヨコバイ, セグロトビケラ, セジロウンカモドキ, セジジナガカメムシ, セスジハリバエ, セスジヒメテントウ, セスジヒメヨコバイ, セゾニアリバチ, セボシヒメテントウ, セマダラコガネ, ソーンダーズチビタマムシ, ソトウスグロアツバ, タイコウチ, ダイズコンリュウバエ, タイショウキマダラハナバチ, ダイミヨウキマダラハナバチ, ダイミヨウセセリ, ダイミヨウツブゴミムシ, タイワンヒゲナガアラムシ, タカオヒメナガクチキ, タガサゴモモブトハナアブ, タケウンカ, タデケクダヒゲナガアラムシ, タテジマホソハナカミキリ, タテスジマルケシキスイ, タデハバチ, タデマルカメムシ, タテヤマヨシウンカ, タデヨツオヒゲナガアラムシ, ダビドサナエ, タマアシトビハムシ, タマカメムシ, タマガワセダカハネナガウンカ, タマナヤガ, ダルマカメムシ, ダンダラチビタマムシ, チッチゼミ, チビウンカ, チビムクゲケシキスイ, チャイロカメムシ, チャイロクチブトカメムシ, チャイロツヤヒラタヒメバチ, チャイロナガカメムシ, チャイロニセクビポソムシ, チャイロヒメタマキノコムシ, チャバネアオカメムシ, チャバネクビナガゴミムシ, チャモンナガカメムシ, チュウジョウキスジノハムシ, チュウジョウヒメテントウ, チュウブオオオサムシ, チョウトンボ, チラカゲロウ, ツクツクボウシ, ツダカクツツビケラ, ツダコタニガワトビケラ, ツチナゴ, ツチカメムシ, ツツジグンバイ, ツノコガネネショウジョウバエ, ツバメメマトイ, ツマアカヒメテントウ, ツマアカマルハナノミダマシ, ツマキヘリカメムシ, ツマグロアオメクラガメ, ツマグロオオキノコバエ, ツマグロオオヨコバイ, ツマグロキアタマアブ, ツマグロキンバエ, ツマグロスケバ, ツマグロナミシャク, ツマグロヒメコメツキモドキ, ツマグロヨコバイ, ツマジロカメムシ, ツマトビシロエダシャク, ツヤケシハナカミキリ, ツヤドロムシ, ツルガハキリバチ, テラウチウンカ, テングチョウ, テントウミジンムシ, ドウガネツヤハムシ, トウヨウカクツツビケラ, トウヨウダナエテントウダマシ, トウヨウホソアシナガバチ, トガリシロオビサビカミキリ, トゲアシクビボソハムシ, トゲアリ, トゲカメムシ, トゲシラホシカメムシ, トゲバゴマフガムシ, トゲヒゲトラカミキリ, トゲヒシバッタ, トゲムネアリバチ, トチノキクチナガオアラムシ, トドキジラミ, トドマツオオキクイムシ, トバヨコバイ, トビイロウンカ, トビイロウンカモドキ, トビイロケアリ, トビイロツノゼミ, トビイロハゴロモ, トビイロヒメハナムシ, トビイロマルハナノミ, トホシテントウ, トラマルハナバチ, トランスキラナガレトビケラ, ナカウスエダシヤク, ナガグロメクラガメ, ナガチャクシコメツキ, ナガチャコガネ, ナガバキイチゴトゲアラムシ, ナガハムシダマシ, ナガメ, ナガラガワウンカ, ナシキジラミ, ナツアカネ, ナツササハマダラミバエ, ナナフシ, ナナホシテントウ, ナミテントウ, ナミズギワイエバエ, ニイニイゼミ, ニカコツチバチ, ニカメイガ, ニジュウヤホシテントウ, ニセクロハナボタル, ニセトビイロウンカ, ニセニホンチビマコメツキ, ニセヒメジョウカイ, ニッポンジガバチモドキ, ニッポンチビコハナバチ, ニッポンフタオアラムシ, ニッポンメンハナバチ, ニトベナガナアブ, ニホンフトヒラタコメツキ, ニホンベニコメツキ, ニンギョウトビケラ, ニンフホソハナカミキリ, ヌスピトハギチビタマムシ, ネスジシラクモヨトウ, ネムノキナガタマムシ, ノシメントンボ, ノヒラマメヒラタアブ, ハイイロカミキリモドキ, ハイイロキシタヤガ, ハイイロセダカモクメ, ハクサンギングチ, ハグロトンボ, ハコベタコゾウムシ, ハサミツノカメムシ, ハスクビレアラムシ, ハゼアラムシ, ハッカハムシ, ハナアブ, ハナナガモモブトハナアブ, ハネナガマキバサシガメ, ハネミジカキクイムシ, ババヒメテントウ, ハマベアワフキ, ハムシダマシ, ハヤシウマ, ハラアカヤドリハキリバチ, バラヒメヨコバイ, ハラビロトンボ, ハラボソムシヒキ, ハリブトシリアアゲアリ, ハルゼミ, ハレヤヒメテントウ, バレルコツチバチ, ハンノアオカミキリ, ハンノキキクイムシ, ハンノキコブキクイゾウムシ, ハンノキハムシ, ハンノヒロズヨコバイ, ハンノブチアラムシ, ヒウラカワトンボ, ヒグラシ, ヒゲコメツキ, ヒゲナガカワトビケラ, ヒゲナガケアリ, ヒゲナガヒメルリカミキリ, ヒゲナガヤチバエ, ヒゲブトゴミムシダマシ, ヒシウンカ, ヒシウンカモドキ, ヒシカミキリ, ピックニセハムシハナカミキリ, ヒトオビアラゲカミキリ, ヒトスジホスマダラメイガ, ヒツメヨコバイ, ヒナナガカメムシ, ヒバノキクイムシ, ヒメオズキンヨコバイ, ヒメアカネ, ヒメアカホシテントウ, ヒメアシナガコガネ, ヒメアメンボ, ヒメイトアメンボ, ヒメイトカメムシ, ヒメカリガガンボ, 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, ヒメキマダラヒカゲ, ヒメキンモンホソガ, ヒメケチキムシダマシ, ヒメクロオトシブミ, ヒメクロコメツキ, ヒメクロカミキリ, ヒメグロカミキリ, ヒメグレンバイ, ヒメゲンゴロウ, ヒメジュウジナガカメムシ, ヒメジョウカイ, ヒメシリアカニクバエ, ヒメスギカミキリ, ヒメスズメバチ, ヒメセアカケバエ, ヒメセダカメクラガメ, ヒメセマダラハナバエ, ヒメツチスガリ, ヒメツノカメムシ, ヒメツヤツチカメムシ, ヒメツヤハムシ, ヒメビウンカ, ヒメトビサシガメ, ヒメナガカメムシ, ヒメハキリバチ, ヒメハナカメムシ, ヒメハヤバチ, ヒメヒラタアブ, ヒメヒラタタマムシ, ヒメヒラタナガカメムシ, ヒメタオカゲロウ, ヒメホシカメムシ, ヒメホシショウジョウバエ, ヒメホソナガゴミムシ, ヒメマルハナノミ, ヒメモンキアワフキ, ヒメユレイガガンボ, ヒメンゴカミキリ, ヒヨウタンナガカメムシ, ヒヨウタンメクラガメ, ヒヨウモンショウジョウバエ, ヒヨドリバナアシナガトビハムシ, ヒラズキジラミ, ヒラタクロクシコメツキ, ヒラタグンパイウンカ, ヒラタハナムグリ, ヒラタヒヨウタンナガカメムシ, ヒラムネヒメマキシム, ビロウドカミキリ, ビロウドコガネ, ヒロズキンバエ, ヒロスジホソドリバエ, ヒロムネナガゴミムシ, ピワカタカイガラモドキ, フジハムシダマシ, フジマタリバ, フタオビキヨトウ, フタオビシヨウバエ, フタオビコヤガ, フタオビシヨウジョウバエ, フタオビハトムネヨコバイ, フタオビヒメコキノコムシ, フタグロマダラメイガ, フタコブルリハナカミキリ, フタスジスズバチ, フタテンオオヨコバイ, フタテンヒメヨコバイ, フタテンヒメヨトウ, フタビスジナミシャク, フタボシツチカメムシ, フタホシテントウ, フタホシヒメハナムシ, フタモンアカメクラガメ, フタモンウバタマコメツキ, フタモンカタコハ</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	ナバチ, フタモンクロテントウ, フタモンベッコウ, フタモンホシカムシ, ブチヒゲカムシ, ブチヒゲクロメクラガメ, ブチヒゲヘリカムシ, ブチミヤクヨバイト, ブドウナガタマムシ, ブドウハマキショッキリ, フトベニスジヒメシャク, ブロイニングカミキリ, ヘイケボタル, ベッコウガガンボ, ベッコウハゴロモ, ベッコウバチ, ベッコウハナアブ, ベニキジラミ, ベニヘリコケガ, ベニヘリテントウ, ベニモシツノカムシ, ヘリマメコメツキ, ホオナガヒメハナバチ, ホコリタケケシキスイ, ホシアワフキ, ホシオビホソメイガ, ホシコミズク, ホシツヤヒラタアブ, ホシハラビロヘリカムシ, ホシヨコバイト, ホソアオクロナガオサムシ, ホソアシナガタマムシ, ホソコバネナガカムシ, ホソゴマフガムシ, ホソシモフリコメツキ, ホソスナゴミムシダマシ, ホソチビゴモクムシ, ホソツヤヒラタアブ, ホソバハガタヨトウ, ホソハリカムシ, ホソヒメヒラタアブ, ホソヒラタコメツキ, ホソフナガタハナノミ, ホソヘリカムシ, ホソマダラホソカタムシ, ホソマメコメツキ, ホソミオツネントボ, ホソミドリウンカ, ホタルトビケラ, ホホグロオビキンバエ, マエキアワフキ, マエキガガンボ, マエキミジンムシ, マエジロオオヨコバイト, マエジロヤガ, マエホショトウ, マガタマショウジョウバエ, マガリケムシヒキ, マサキナガタマムシ, マダラアワフキ, マダラガガンボ, マダラカモドキサシガメ, マダラキヨトウ, マダラケシカタピロアメンボ, マダラヒゲナガゾウムシ, マツアワフキ, マツヒヨウタンメクラガメ, マツヒラタナガカムシ, マツムランハナバチ, マツモムシ, マメアブラムシ, マメゲンゴロウ, マメコガネ, マメコガネコツチバチ, マメノメイガ, マヤサンオサムシ, マヤサンコブヤハズカミキリ, マユタデアカネ, マルガタミジンムシ, マルカムシ, マルタンヤンマ, マルヒメキノコムシ, マルマメコメツキ, ミカドオオアリ, ミカドキクイムシ, ミカドトックリバチ, ミズアブ, ミズカマキリ, ミズギワアトキリゴミニムシ, ミズギワコメツキ, ミスジシロエダシヤク, ミツバセイボウ, ミツボシツチカムシ, ミツモンセマルヒラタムシ, ミドリシジミ, ミドリヒロヨコバイト, ミナミコフキヒメショウジョウバエ, ミミズク, ミヤコヒメベッコウ, ミヤタケダルマガムシ, ミヤマアワフキ, ミヤマカラスアゲハ, ミヤマキンバエ, ミヤマクビアカジョウカイ, ミヤマベニコメツキ, ミヤマホソハナカミキリ, ミンミンゼミ, ムーアシロホシテントウ, ムカシヤンマ, ムギクビボソハムシ, ムギヒゲナガアブラムシ, ムギメクラガメ, ムシクソハムシ, ムナグロチビドロバチ, ムナグロチャイロテントウ, ムナグロナガレトビケラ, ムナビロアカハネムシ, ムナビロサビキコリ, ムネアカアリバチ, ムネアカチビナカボソタマムシ, ムネカクトビケラ, ムネボソアリ, ムモントックリバチ, ムモンホソアシナガバチ, ムラサキシラホシカムシ, ムラサキトビケラ, ムラサキナガカムシ, ムラサキヒメカネコメツキ, メクラハリアリ, メダカオオキバハネカクシ, メダカナガカムシ, メミズムシ, メンガタメクラガメ, モートントンボ, モナサントンボ, モモグロヨコバイト, モモブトカミキリモドキ, モンカゲロウ, モンキアゲハ, モンキアワフキ, モンキツノカムシ, ヤサハナカムシ, ヤシャブシトゲマダラアブラムシ, ヤセヒシバッタ, ヤナギカワウンカ, ヤニシシガメ, ヤノトガリハナバチ, ヤノナミガタチビタマムシ, ヤハズカミキリ, ヤブガラシングバイ, ヤブヤンマ, ヤマイモハムシ, ヤマキマダラヒカゲ, ヤマクダマキモドキ, ヤマサナエ, ヤマジガバチ, ヤマトアザミテントウ, ヤマトアシナガバチ, ヤマトアブ, ヤマトカワゲラ, ヤマトガマフガムシ, ヤマトツツベッコウ, ヤマトツヤハナバチ, ヤマトデオキノコムシ, ヤマトヒゲナガハナアブ, ヤマモトクロベッコウ, 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, ヨコジマオオハリバエ, ヨコヅナサシガメ, ヨシナガレトビケラ, ヨツテンショコバイト, ヨツボシオオアリ, ヨツボシカムシ, ヨツボシゴミニムシダマシ, ヨツボシテントウ, ヨツボシトンボ, ヨツボシヒメナガクチキ, ヨツボシヒラタシデムシ, ヨツボシホソアリモドキ, ヨツメトリビケラ, ヨツモンヒラタケシキスイ, ヨモギヒゲナガアブラムシ, リスクアカネ, リンゴカミキリ, リンゴマダラヨコバイト, リンゴミドリアブランムシ, ルイスコメツキモドキ, ルリクチブトカムシ, ルリツヤハダコメツキ, ルリテントウダマシ, ルリハナアブ, ワタアブラムシ, ワモンマルケシキスイ
陸産貝類	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, オオケマイマイ, オオタキコギセル, カサキビ, カドバリニップボンマイマイ, キビガイ, クチベニマイマイ, 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), 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, ナミマイマイ, ハゲギセル, ハリマムシオイガイ, ヒダリマキゴマガイ, ヒメカサキビ, ヒメコハクガイ, ヒメハリマキビ, ヒメビロウドマイマイ, ヒメベッコウ, フトキセルガイモドキ, ホソオカチヨウジガイ, 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	インガイ, オオタニシ, サカマキガイ, ドブガイ, ヒメタニシ, ヒメモノアラガイ