

資料-2 生態系区分カルテ E3

| | | | |
|------------|--|--------|-------|
| 生態系区分コード | E3 | 生態系区分名 | 三遠三角地 |
| 当該生態系区分の概要 | | | |
| 地形 | 山地 10972.5ha(64.8%), 低地 5459.8ha(32.2%), 段丘台地 412.4ha(2.4%), その他 92.8ha(0.5%) | | |
| 植生 | アカマツ群落 5712.1ha(33.7%), 水田 4013.1ha(23.7%), コナラ群落 2187.4ha(12.9%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 2005.1ha(11.8%), 緑の多い住宅地 772.5ha(4.6%), クリーミズナラ群落 654.9ha(3.9%), アカマツ植林 459ha(2.7%), プナーミズナラ群落 225.5ha(1.3%), 落葉果樹園 196.8ha(1.2%), 市街地 155.8ha(0.9%), ゴルフ場 110.9ha(0.7%), スギ・ブナ群落 99.5ha(0.6%), 開放水域 85.1ha(0.5%), 伐採跡群落 67.5ha(0.4%), 牧草地 63.2ha(0.4%), 造成地 60.7ha(0.4%), 畑地雑草群落 40.1ha(0.2%), 竹林 12ha(0.1%), モウソウチク林 5ha(<0.1%), イノデータブ群集 2.7ha(<0.1%), 自然裸地 2.5ha(<0.1%), ササ草原 1.4ha(<0.1%) | | |

| | |
|---------------------|---|
| 当該生態系区分で確認記録があるRDB種 | |
| 植物 | アギナシ(県Ⅱ:国準), アブノメ(県Ⅱ:国一), アリドオン(県Ⅱ:国一), イトリゲモ(県Ⅰ:国ⅠB), イヌチャセンシダ(県Ⅱ:国一), イヌマキ(県準:国一), イワウメツル(県Ⅱ:国一), イワオモダカ(県Ⅰ:国一), ウスゲチョウジタデ(県Ⅱ:国準), ウスバミヤマコギリシダ(県準:国一), エビネ(県Ⅱ:国Ⅱ), エビモ(県注:国一), オオキヌタソウ(県注:国一), オオニガナ(県Ⅱ:国Ⅱ), オオバヤドリギ(県準:国一), オオハンゲ(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), オオユリワサビ(県Ⅰ:国絶), オガルカヤ(県準:国一), オモト(県準:国一), カガノアザミ(県Ⅱ:国一), カシワバハグマ(県準:国一), カセンソウ(県準:国一), カヤラン(県Ⅰ:国一), カワヂシャ(県準:国準), キビシロタンポポ(県Ⅰ:国一), ギフベニシダ(県準:国一), ギンバイソウ(県準:国一), キンラン(県Ⅱ:国Ⅱ), クサボケ(県Ⅱ:国一), クサレダマ(県Ⅰ:国一), クマガイソウ(県Ⅰ:国Ⅱ), クマツヅラ(県Ⅰ:国一), クロモ(県Ⅱ:国一), クロヤツシロラン(県Ⅰ:国ⅠB), コウホネ(県注:国一), コオニタバコ(県Ⅱ:国一), コシヨウノキ(県Ⅱ:国一), コモチシダ(県Ⅱ:国一), サイカチ(県Ⅰ:国一), サヅラン(県Ⅱ:国一), サツキヒナノウスツボ(県Ⅱ:国一), サンインシロカネソウ(県注:国一), サンショウソウ(県注:国一), サンショウモ(県Ⅱ:国Ⅱ), シオクグ(県準:国一), シソクサ(県Ⅰ:国一), ジュンサイ(県準:国一), ショウブ(県注:国一), スズムシソウ(県Ⅰ:国一), セッコク(県Ⅰ:国一), センニンモ(県Ⅱ:国一), タカネマスキサ(県注:国一), トンボソウ(県Ⅱ:国一), ナガエノアザミ(県注:国一), ナガエミクリ(県準:国準), ナツエビネ(県Ⅱ:国Ⅱ), ニシキギ(県準:国一), ハイタムラソウ(県Ⅱ:国一), ハンゲショウ(県Ⅱ:国一), ヒシ(県注:国一), ヒトツボクロ(県Ⅱ:国一), ヒナギキョウ(県注:国一), ヒメガンクビソウ(県Ⅱ:国一), ヒメコヌカグサ(県準:国準), ヒメシヤガ(県Ⅱ:国準), ヒメキシノブ(県注:国一), ヒロハトリゲモ(県Ⅰ:国ⅠB), ベニドウダン(県準:国一), ヘラシダ(県注:国一), ホクリクムヨウラン(県Ⅱ:国一), ホザキノフサモ(県注:国一), ホソバオオアリドオン(県Ⅱ:国一), ホテイシダ(県注:国一), マツザカシダ(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), ミズネコノオ(県Ⅰ:国Ⅱ), ミスミソウ(県Ⅱ:国一), ミズユキノシタ(県Ⅱ:国一), ミゾハコベ(県注:国一), ミツガシロ(県準:国一), ミヤコアザミ(県Ⅱ:国一), モミジチャルメルソウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ヤナギスプタ(県準:国一), ヤノネシダ(県Ⅰ:国一), ヤマザトタンポポ(県準:国準), ヤマシヤクヤク(県Ⅱ:国Ⅱ), ヤマブキノソウ(県Ⅰ:国一), リンドウ(県注:国一), リンボク(県注:国一), レンブクソウ(県Ⅱ:国一), ワレモコウ(県Ⅱ:国一) |
| 哺乳類 | モモジロコウモリ(県注:国一), ユビナガコウモリ(県準:国一) |
| 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), , ウズラ(県注:国DD), オオタカ(県Ⅰ:国Ⅱ), オオシギ(県Ⅰ:国ⅠB), 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ⅠB), クロサギ(県準:国一), コウトリ(県Ⅰ:国ⅠA), コチドリ(県準:国一), コハクチョウ(県準:国一), コミズク(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), サンコウチョウ(県準:国一), サンショウクイ(県Ⅱ:国Ⅱ), シロチドリ(県Ⅱ:国一), タマシギ(県Ⅱ:国一), チュウサギ(県準:国準), チュウダイサギ(亜種)(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), ナベヅル(県一:国Ⅱ), ノスリ(県Ⅱ:国一), ハイタカ(県Ⅱ:国準), ハヤブサ(県Ⅱ:国Ⅱ), プッポウソウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ホウロクシギ(県Ⅱ:国Ⅱ), ホオアカ(県注:国一), マガン(県Ⅱ:国準), ミサゴ(県Ⅰ:国準), ヤマシギ(県準:国一), ヤマセミ(県準:国一), ヨシゴイ(県Ⅱ:国一), ヨタカ(県Ⅱ:国一) |
| 爬虫類 | スッポン(県注:国DD), ヒバカリ(県注:国一) |
| 両生類 | オオサンショウウオ(県Ⅰ:国準), ダルマガエル(県Ⅱ:国Ⅱ), ナガレヒキガエル(県準:国一) |
| 淡水魚類 | アカザ(県Ⅱ:国Ⅱ), アブラボテ(県Ⅱ:国一), イトモロコ(県準:国一), ウナギ(県準:国一), カマキリ(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), サケ(県準:国一), シラウオ(県Ⅱ:国一), シロウオ(県準:国準), スナヤツメ(県Ⅱ:国Ⅱ), トウヨシノボリ(県準:国一), ナガレホトケドジョウ(県Ⅰ:国ⅠB), ハス(県Ⅰ:国一), ホトケドジョウ(県Ⅰ:国ⅠB), ムギツク(県準:国一), メダカ(県Ⅱ:国Ⅱ), 回遊型カジカ(県注:国一) |
| 昆虫類 | アオヤンマ(県準:国一), アミダテントウ(県注:国一), オオルリハムシ(県一:国DD), キイロヤマトンボ(県Ⅰ:国Ⅱ), キトンボ(県注:国一), ギフチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), グンバイトンボ(県Ⅱ:国Ⅱ), コバネアオイトトンボ(県一:国Ⅱ), サンゲチビタマムシ(県注:国一), シモヤマジガバチモドキ(県Ⅱ:国一), タバサナエ(県準:国一), ツマグロキチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ニッポンハナダカバチ(県準:国DD), フカイオオドロバチ(県Ⅱ:国一), フタスジサナエ(県Ⅰ:国一), ベーツヒラタカミキリ(県注:国一), ホシチャバネセリ(県Ⅰ:国Ⅱ), マイコアカネ(県注:国一), ムカシトンボ(県注:国一) |
| 陸産貝類 | アツブタガイ(県Ⅱ:国一), ケハダビロウドマイマイ(県準:国DD), スジキビ(県一:国準) |
| 淡水産貝類 | イシマキガイ(県準:国一), マツカサガイ(県Ⅱ:国準), マルタニシ(県準:国準), マルドブガイ(県Ⅱ:国Ⅱ), 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 | アオウシノケグサ, アオカモジグサ, アオガヤツリ, アオゲイトウ, アオスゲ, アオツヅラフジ, アオビユ, アカカタバミ, アカソ, アカバナ, アカマツ, アカメガシラ, アカメヤナギ, アキカラマツ, アキギリ, アキグミ, アキノウナギツカミ, アキノエノコログサ, アキノゲシ, アキメヒシバ, アケビ, アサツキ, アジサイ, アンボソ, アズマヤマアザミ, アゼガヤツリ, アゼスゲ, アゼテンツキ, アゼトウガラシ, アゼナ, アゼナルコ, アブラススキ, アマチャヅル, アマヅル, アメリカアゼナ, アメリカセンダングサ, アリタソウ, アレチウリ, アレチギシギシ, アレチノギク, アワブキ, イ, イイギリ, イタドリ, イチゴツナギ, イチリンソウ, イヌアワ, イヌガラシ, イヌコウジュ, イヌゴマ, イヌタデ, イヌツゲ, イヌビエ, イヌビユ, イヌホオズキ, イヌムギ, イヌワラビ, イノコズチ, イノデ, イノモトソウ, イブキトリカブト, イボクサ, イボタノキ, イワガネゼンマイ, イワギボウシ, イワヒバ, イワヒメワラビ, イワヘ |

当該生態系区分で出現記録がある動植物 (RDB 種以外)

| | |
|------------|---|
| <p>植物</p> | <p>ゴ, ウキゴケ, ウキヤガラ, ウコギ, ウシハコベ, ウスイロハナワラビ, ウスギヨウラク, ウスヒメワラビ, ウツギ, ウバユリ, ウマノアシガタ, ウマノスズクサ, ウラジロガシ, ウラジロノキ, ウリハダカエデ, ウワバミソウ, ウワミズザクラ, エゴノキ, エゾアジサイ, エゾカワラナデシコ, エゾノギシギシ, エゾノサヤヌカグサ, エゾヤマカモジグサ, エノキ, エノキグサ, エノコログサ, エビヅル, オオアレチノギク, オオイタチシダ, オオイヌタデ, オオイヌノフグリ, オオウシノケグサ, オオオナモミ, オオカナダモ, オオカメノキ, オオクサキビ, オオケタネツケバナ, オオスズメノカタビラ, オオタチツボスミレ, オオニシキソウ, オオネズミガヤ, オオバアサガラ, オオバコ, オオバタネツケバナ, オオバナニゴナ, オオハナワラビ, オオハナツバ, カワラヨモギ, カンガレイ, カントウマユミ, キカラスウリ, キクイモ, キクザキイチゲ, キクバエビヅル, キクムグラ, キクモ, ギンギンシ, キンショウブ, キセルアザミ, キタメヒシバ, キツネガヤ, キツネノボタン, キツネノマゴ, キツリフネ, キヌヤナギ, キブシ, キュウリグサ, ギョウギシバ, キンエノコ, キンキエンゴサク, キンキカササゲ, キンミズヒキ, クグガヤツリ, クコ, クサイ, クサイチゴ, クサギ, クサソテツ, クサネム, クサノオウ, クサヨシ, クズ, クマイチゴ, クマノミズキ, クマワラビ, クララ, クリ, クルマバナ, クロバナヒキオコシ, クロモジ, ケアリタソウ, ケイトウ, ケシロネ, ケナシヒメムカシヨモギ, ケヤキ, ケヤマハンノキ, ゲンゲ, ゲンノショウコ, コアカソ, コアジサイ, コウガイゼキショウ, コウゾリナ, コウヤクケシノブ, コウヤワラビ, コカナダモ, コキヅル, コケオトギリ, コゴメガヤツリ, コゴメヤナギ, コシアブラ, コジャク, コシロネ, コスミレ, コチヂミザサ, コツブキンエノコ, コナギ, コナラ, コニシキソウ, コバギボウシ, コハクウンボク, コハコベ, コバノガマズミ, コバソウ, コブナグサ, コブラン, コマツナギ, コマユミ, コミヤマミズ, コムラサキ, コメツブツメクサ, コメヒシバ, コモチマンネングサ, ゴウアケビ, ゴンズイ, サカゲイノデ, サギゴケ, サクラタデ, ザクロソウ, ササガヤ, サナエタデ, サヤヌカグサ, サワオグルマ, サワフタギ, サンカクイ, シカクイ, シシウド, シシガシラ, シナダレスズメガヤ, シノブカグマ, シバ, シマスズメノヒエ, シヤガ, シヤクチリソバ, 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, ショウジョウバカマ, シラキ, シラスゲ, シロザ, シロツメクサ, シロネ, シロバナサクラタデ, シロバナタンポポ, シロバナハグロソウ, シンジュ, スイカズラ, スイセン, スイバ, スカシタゴボウ, スギ, スギナ, ススキ, スズメノエンドウ, スズメノチャヒキ, スズメノテッポウ, スズメノトウガラシ, スズメノヤリ, スベリヒユ, セイタカタンポポ, セイヨウタンポポ, セイヨウヒルガオ, セキショウ, セリ, セントウソウ, センニンソウ, ゼンマイ, ソクズ, ダイコン, タイスビエ, タウコギ, タカサブロウ, タカノツメ, タガラシ, タチイヌノフグリ, タチカモジグサ, タチシノブ, タチタネツケバナ, タチツボスミレ, タチヤナギ, 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, タムシバ, タラノキ, タンナサワフタギ, チガヤ, チカラシバ, チゴザサ, チゴユリ, チヂミザサ, チドメグサ, チマキザサ, チャガヤツリ, チョウジタデ, ツクバネソウ, ツタ, ツタウルシ, ツチアケビ, ツツラフジ, ツボスミレ, ツボミオオバコ, ツメクサ, ツユクサ, ツリガネニンジン, ツルウメモドキ, ツルシキミ, ツルズズメノカタビラ, ツルニチニチソウ, ツルニンジン, ツルボ, ツルマメ, ツルマンネングサ, ツルヨシ, ツルリンドウ, テリハノイバラ, テンニンソウ, トウグミ, トウゲンシバ, トウゴクシダ, トウバナ, トキワカリスウ, トキワハゼ, トキンソウ, ドクダミ, ドジョウツツナギ, トダシバ, トチノキ, トボシガラ, トランオジツ, ナガエコナスビ, ナガバギシギシ, ナガハシスミレ, ナガバモジイチゴ, ナギナタガヤ, ナギナタコウジュ, ナツツバキ, ナナカマド, ナルコスゲ, ナルコヒエ, ナフシロイチゴ, ナンカイギボウシ, ニガイチゴ, ニガクサ, ニガナ, ニシノホンモンジスゲ, ニラ, ニリンソウ, ニワゼキショウ, ニワトコ, ニワホコリ, ヌカキビ, ヌカボ, ヌスビトハギ, ヌメリグサ, ヌルデ, ネコノメソウ, ネコヤナギ, ネザサ, ネジバナ, ネズミノオ, ネズミムギ, ネナシカズラ, ネムノキ, ノアザミ, ノアズキ, ノイバラ, ノゲシ, ノゲヌカスゲ, ノコンギク, ノチドメ, ノビル, ノブドウ, ノボロギク, ノミノフスマ, バイカオウレン, ハイビユ, ハイホラゴケ, ハウチワカエデ, ハエドクソウ, ハシカグサ, ハシゴシダ, ハゼ, ハダカコンソウ, ハチク, ハッカ, ハナイバナ, ハナタデ, ハハコグサ, ハリエンジュ, ハルジオン, ハルトラノオ, ハンショウウツリ, ハンノキ, ヒエガエリ, ヒガンバナ, ヒゲナガスズメノチャヒキ, ヒゴクサ, ヒシュウザサ, ヒデリコ, ヒトツバイチヤクソウ, ヒナガヤツリ, ヒナタイノコズチ, ヒメアオキ, ヒメウス, ヒメオドリコソウ, ヒメカナワラビ, ヒメガマ, ヒメグサ, ヒメコバソウ, ヒメジソ, ヒメジョオン, ヒメシロネ, ヒメスイバ, ヒメドコロ, ヒメヒオウギズイセン, ヒメヒラテンツキ, ヒメミソハギ, ヒメムカシヨモギ, ヒヨクソウ, ヒヨドリバナ, ヒルガオ, ヒロハイツワラビ, ヒロバサゲ, ヒンジガヤツリ, フイリダンチク, フキ, フジ, フタクサ, フタバムグラ, フトヒルムシロ, ブナ, フラサバソウ, ヘクソカズラ, ヘビイチゴ, ヘビノネゴザ, ヘラオオバコ, ヘラオモダカ, ホウキギク, ホウチャクソウ, ホオノキ, ホクリクネコノメソウ, ホソバイヌワラビ, ホタルイ, ホタルグサ, ボタンヅル, ホトケノザ, マコモ, マスクサ, マダイオウ, マツブサ, マテバシイ, ママコシリヌグイ, マメグンバイナズナ, マユミ, マルバフユイチゴ, マルバマンサク, マルバヤハズソウ, マンテマ, ミカエリソウ, ミズ, ミズタマソウ, ミズナラ, ミズワラビ, ミゾイチゴツツナギ, ミゾカクシ, ミゾソバ, ミソハギ, ミツバ, ミドリハコベ, ミノゴメ, ミミナグサ, ミヤコグサ, ミヤマイトチシダ, ミヤマイラクサ, ミヤマカタバミ, ミヤマキケマン, ミヤマシグレ, ミヤマニガウリ, ミヤマノキギリシダ, ミヤマハハソ, ミヨウガ, ムカゴイラクサ, ムラサキエノコ, ムラサキカタバミ, ムラサキケマン, ムラサキシキブ, ムラサキツメクサ, ムラサキツユクサ, ムドハギ, メナモミ, メノマンネングサ, メハジキ, メヒシバ, メリケンカルカヤ, モミジイチゴ, モモ, ヤエムグラ, ヤナギタデ, ヤナギモ, ヤハズエンドウ, ヤハズソウ, ヤブガラシ, ヤブカンソウ, ヤブジラミ, ヤブソテツ, ヤブタビラコ, ヤブツバキ, ヤブツルアズキ, ヤブヘビイチゴ, ヤブオオ, ヤブラン, ヤマアジサイ, ヤマイ, ヤマウルシ, ヤマエンゴサ, ヤマグルマ, ヤマククルマバナ, ヤマゴ, ヤマコウバシ, ヤマサギゴケ, ヤマスズメノヒエ, ヤマソテツ, ヤマトツジ, ヤマネコノメソウ, ヤマノイモ, ヤマハギ, ヤマハッカ, ヤマブキ, ヤマボウシ, ヤマミゾイチゴツツナギ, ヤマモモ, ヤマヤブソテツ, ヤワラシダ, ヤワラスゲ, ユキノシタ, ユキミバナ, ヨウシュヤマゴボウ, ヨシ, ヨメナ, ヨモギ, ヨモギダコチク, ラショウモンカズラ, リュウノウギク, リョウブ, リョウメンシダ, レモンエゴマ, ワサビ, ワラビ, ワルナスビ</p> |
| <p>哺乳類</p> | <p>アカネズミ, イノシシ, カヤネズミ, キクガシラコウモリ, コウベモグラ, チョウセンイタチ, ツキノワグマ, ニホンイタチ, ニホンカモシカ, ニホンザル, ニホンテン, ニホンノウサギ, ニホンリス, ヒミズ, ホンシュウジカ, ホンドキツネ, ホンドタヌキ, ムササビ</p> |
| <p>鳥類</p> | <p>アオゲラ, アオサギ, アオジ, アオシギ, アオバト, アカゲラ, アカハシハジロ, アトリ, アマサギ, アマツバメ, アリスイ, イカル, イスカ, イソヒヨドリ, イワツバメ, ウグイス, ウソ, ウミウ, ウミネコ, エゾビタキ, エナガ, オオジュリン, オオセグロカモメ, オオミズナギドリ, オオヨシキリ, オオルリ, オカヨシガモ, オナガガモ, 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, カンムリカイツブリ, キアシシギ, キクイタダキ, キジ, キジバト, キセキレイ, キビタキ, 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, ケリ, ゴイサギ, コガモ, コガラ, コゲラ, コサギ, コシアカツバメ, コジュケイ, コマドリ, コヨシキリ, コルリ, ショウカラ, シメ, ショウドウツバメ, 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, ダイサギ, タゲリ, タシギ, タヒバリ, ツグミ, ツツドリ, ツバメ, ドバト, トビ, トラツグミ, ニュウナイスズメ, ノゴマ, ハクセキレイ, ハシブトガラス, ハシボソガラス, ハジロカイツブリ, ヒガラ, ヒドリガモ, ヒバリ, ヒヨドリ, ヒレンジャク, 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, 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</p> |
| <p>爬虫類</p> | <p>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</p> |
| <p>両生類</p> | <p>アズマヒキガエル, イモリ, ウシガエル, カジカガエル, シュレーゲルアオガエル, ツチガエル, トノサマガエル, ニホンアマガエル, ニホンアマガエル, モリアオガエル, ヤマアマガエル</p> |

| 当該生態系区分で出現記録がある動植物 (RDB 種以外) | |
|------------------------------|---|
| 淡水魚類 | アカエイ, アブラハヤ, アユ, イシガレイ, ウキゴリ, ウグイ, ウロハゼ, オイカワ, オオヨシノボリ, カマツカ, カワムツB型, ギンブナ, クサフグ, クロダイ, コイ, ゴクラクハゼ, コチ, コノシロ, サツキマス(アマゴ), シマイサキ, シマドジョウ, シマヨシノボリ, スズキ, スミウキゴリ, ゼゼラ, タイリクバラタナゴ, タカハヤ, タモロコ, チチブ, ドジョウ, ドンコ, ナマズ, ニゴイ, ヌマチチブ, ヒヤラギ, ヒガンフグ, ビリンゴ, ボラ, マハゼ, ミズハゼ, メナダ, モツゴ, ヤリタナゴ |
| 昆虫類 | Antocha (Antocha) bifida Alexander, Demotina elegans Ch ^{uj} o et Shir ^{ozu} , Nacaeus japonicus (Cameron), アイズドリカワゲラモドキ, アオゴミムシ, アオサナエ, アオシャチホコ, アオジョウカイ, アオバセセリ, アオバナサルハムシ, アオハムシダマシ, アオミズギワゴミムシ, アカアシアオシヤク, アカアシクチブトカメムシ, アカアシマルガタゴモクムシ, アカイネズモドモク, アカウスグロノメイガ, アカウラカギバ, アカオビケラトリ, アカガネヨトウ, アカキリバ, アカタテハ, アカバツヤムネハネカクシ, アカハナカミキリ, アカハラゴマダラヒトリ, アカヒトリ, アカヒメハナノミ, アカビロウドコガネ, アカマエアオリンガ, アカマダラケシキスイ, アカモクメヨトウ, アキアカネ, アサカワミドリカワゲラモドキ, アサギマダラ, アサマイチモンジ, アジアイトトンボ, アシベニカギバ, アトボシハムシ, アトモンサビカミキリ, アトモンミズギワゴミムシ, アトワアオゴミムシ, アブラゼミ, アミオオエダシヤク, アミメキシタバ, アミメリウガ, アメロカミキリ, アヤトガリバ, アヤナミノメイガ, アラハダクチカクシゾウムシ, アワノメイガ, イタドリハムシ, イチジクキンウワバ, イチモンジセセリ, イチモンジチョウ, イネミズゾウムシ, イネヨトウ, イモサルハムシ, ウエノヒラタカゲロウ, ウスアオシヤク, ウスアカオトシブミ, ウスアカクロゴモクムシ, ウスイロアカフヤガ, ウスイロクビソジョウカイ, ウスイロコノマチョウ, ウスオエダシヤク, ウスオビコミズギワゴミムシ, ウスオビヤガ, ウスキツバメエダシヤク, ウスキミスジアツバ, ウスサカハチヒメシヤク, ウスジロエダシヤク, ウスチャコガネ, ウストビモンナミシヤク, ウスバキトンボ, ウスバミスジエダシヤク, ウスハラアカアオシヤク, ウスベニスジヒメシヤク, ウスベリケンモン, ウスモンミズギワゴミムシ, ウチムラサキヒメエダシヤク, ウラキトガリエダシヤク, ウラギンキョトウ, ウラギンシジミ, ウラゴマダラシジミ, ウリハムシ, ウルマーシマトビケラ, ウンモンクチバ, ウンモンズズメ, エグリエダシヤク, エグリゾマエダシヤク, エグリトビケラ, エゾスジグロシロチョウ, エルモンドクガ, エルモンヒラタカゲロウ, オオアオイトトンボ, オオアカマエアツバ, オオアトボシアオゴミムシ, オオアヤシヤク, オオアヤトガリバ, オオウスベニトガリメイガ, オオエグリシャチホコ, オオエグリバ, オオエチビコハナバチ, オオカクツツトビケラ, オオカワトンボ, オオキノメイガ, オオキンカメムシ, オオクマダラカゲロウ, オオクラカケカワゲラ, オオクロナガコメツキ, オオゴミムシ, オオシオカラトンボ, オオシラホシアツバ, オオシロアヤシヤク, オオシロテンクチバ, オオズケゴモクムシ, オオスナハラゴミムシ, オオチャバネセセリ, オオナミシヤク, オオバコヤガ, オオヒラタゴミムシ, オオヒラタシデムシ, オオビロウドコガネ, オオベニヘリコケガ, オオホシボシゴミムシ, オオホソクビゴミムシ, オオホソクビトガリバ, オオマダラカゲロウ, オオマルガタゴミムシ, オオムラサキキンウワバ, オオモモトシデムシ, オオヤマカワゲラ, オオルリヒメハムシ, オオルリミズギワゴミムシ, オジロアシナガゾウムシ, オジロサナエ, オスグロトモエ, オナガアゲハ, オナガサナエ, オナガヒラタカゲロウ, オニヤンマ, オビガ, オビカゲロウ, オビヒトリ, オビベニヒメシヤク, カエデシャチホコ, カギシロスジアオシヤク, カキバトモエ, カシワクチブトゾウムシ, カタモンコガネ, カドムネチビキカワムシ, カナクギノキクイムシ, カナムダラサルゾウムシ, カノコガ, カバヒロコメツキ, カブラヤガ, カミナリハムシ, カミムラカワゲラ, カラスアゲハ, キアゲハ, キアシツヤヒラタゴミムシ, キアシドクガ, キアシスレチゴミムシ, キアシマルガタゴミムシ, キイロカミキリモドキ, キイロカワカゲロウ, キイロクワハムシ, キイロチビゴモクムシ, キイロヒラタカゲロウ, キイロヒラタガムシ, キクセダカモクメ, キクビアオアトキリゴミムシ, キクビゴマケンモン, キシタアツバ, キジマエダシヤク, キスジヒゲナガゾウムシ, キスジミゾドロムシ, キタガミトビケラ, キタテハ, キチョウ, キトガリキリガ, キナミシロヒメシヤク, キコヒゲナガゾウムシ, キバナカミキリモドキ, キバナニセハムシハナカミキリ, キバラエダシヤク, キハラゴマダラヒトリ, キバラノメイガ, ギフシマトビケラ, キブネヒメアミカ, ケベリカタキバゴミムシ, ケベリゴモクムシ, ケベリトウゴウカワゲラ, ケベリハネボソノメイガ, ケベリヒラタガムシ, キマエクロソバ, キマダラセセリ, キムネヒメコメツキモドキ, キョウトキハダヒラタカゲロウ, キラクヒメハナノミ, キレバネクハナノミ, ギンズジアオシヤク, ギンズジアツバ, ギンズジエダシヤク, ギンズジキンウワバ, ギンボシリング, ギンモンカギバ, ギンヤンマ, クサビヨトウ, クシゲマダラカゲロウ, クシコメツキ, クスサン, クチブトコメツキ, クスギカレハ, クビグロクチバ, グマガトビケラ, クモリトゲアシベッコウ, クリイロチビキカワムシ, クレメンサナガレトビケラ, クロアゲハ, クロアシコメツキモドキ, クロイトトンボ, クロウリハムシ, クロオビリンガ, クロギシギシヤガ, クロキシタアツバ, クロクシコメツキ, クロクモエダシヤク, クロクモヤガ, クロコガネ, クロコガネコツチバチ, クロゴモクムシ, クロシタアオイラガ, クロシタキョトウ, クロシタシヤチホコ, クロスジキンノメイガ, クロスジギンヤンマ, クロスジシャチホコ, クロスジノメイガ, クロスジハイロエダシヤク, クロスノメイガ, クロタニガワカゲロウ, クロツツトビケラ, クロツヤハダコメツキ, クロツヤヒラタゴミムシ, クロテンカバナミシヤク, クロハナカミキリ, クロハナコメツキ, クロヒカゲ, クロヒゲカミムラカワゲラ, クロヒゲトカツオブシムシ, クロヒメハナノミ, クロホウジャク, クロホシタマクモゾウムシ, クロマダラカゲロウ, クロミスジシロエダシヤク, クロモンドクガ, クロモンナガレアブ, クロモンフトメイガ, クワエダシヤク, クワカミキリ, クワコ, クワゴモドキシャチホコ, クワハムシ, ケウスゴモクムシ, コアオハナムグリ, コイチャコガネ, コウスアオシヤク, コウスチャヤガ, コウスベリケンモン, コウノアミメカワゲラ, コウモリガ, コウンモンクチバ, コオニヤンマ, コノマダラカゲロウ, コカクツツトビケラ, コガシラアオゴミムシ, コガシラナガゴミムシ, コガタシマトビケラ, コガタルハムシ, コガネムシ, コカミナリハムシ, コキマエヤガ, コグサミドリカワゲラモドキ, コクロコガネ, コクロツヤヒラタゴミムシ, コクロソアアリモドキ, コクワガタ, コゴモクムシ, コサナエ, 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, コシロオビアオシヤク, コスズメ, コスナゴミムシダマシ, コチャバネセセリ, コツバメ, コトビモンシャチホコ, コノソトトンボ, コフキコガネ, コフキゾウムシ, コフキトンボ, コブヒゲボソゾウムシ, コブマルエンマコガネ, コベニスジヒメシヤク, コマエアカシロイトウ, ゴマシオキシタバ, ゴマダラカミキリ, ゴマダラキコケガ, ゴマダラシロエダシヤク, ゴマダラチョウ, ゴマダラコケガ, ゴマダラガムシ, コミスジ, ゴミムシ, コムラサキ, コヤマトンボ, コヨツメノメイガ, サカハチチョウ, サクキクイムシ, サクラケンモン, サクラコガネ, サザナミスズメ, サツマモンナガレアブ, サトウヒメハナノミ, サトキマダラヒカゲ, サビキコリ, サラサエダシヤク, シオカラトンボ, シオヤトンボ, シジミガムシ, シマカラスヨトウ, シモフリコメツキ, ジャコウアゲハ, ジャノメチョウ, シャンハイオエダシヤク, ジョウカイボン, ショウジョウトンボ, シラナミアツバ, シラフクチバ, シロアシクロノメイガ, シロオビドクガ, シロオビノメイガ, シロシタヨトウ, シロジマエダシヤク, シロスジアオヨトウ, シロスジアツバ, シロスジトモエ, シロタニガワカゲロウ, シロツマキリアツバ, シロテンウスグロノメイガ, シロテンウスグロヨトウ, シロテンエダシヤク, シロテンキノメイガ, シロテンキノヨトウ, シロハヒメベッコウ, シロヒトモンノメイガ, シロヒトリ, シロモンオビヨトウ, シロモンノメイガ, シロモンヤガ, ジンガサハムシ, スカシエダシヤク, スカシドクガ, スギカミキリ, スギドクガ, スギノアカネトラカミキリ, スキバホウジャク, スジキリヨトウ, スジグロシロチョウ, スジクワガタ, スジシロコヤガ, スジベニコケガ, スジミズアトキリゴミムシ, スジモンツバメアオシヤク, スジモンヒトリ, スズキシャチホコ, セアカキンウワバ, セアカヒラタゴミムシ, セグロシャチホコ, セグロトビケラ, セスジイトトンボ, セスジナミシヤク, セスジミヤタニガワカゲロウ, セマダラコガネ, ソトウスグロアツバ, ソトシロオビエダシヤク, ソトジロツマキリクチバ, ダイコンハムシ, ダイミョウセセリ, タイワンイラガ, タイワンキシタアツバ, タイワンクサカゲロウ, タイワンスキアブラムシ, タカオヒメハナノミ, タカネトンボ, タケカレハ, タシタナガレトビケラ, タテシノノメイガ, ダビドサナエ, タマナギンウワバ, チビゲンゴロウ, チャイロヒメハナカミキリ, チャイロヒメハナノミ, チャオビヨトウ, チャドクガ, チャバネセセリ, チャバネツヤハムシ, チャハマキ, チョウセンコウスグロアツバ, チラカゲロウ, ツクツクボウシ, ツシマムナクボカミキリ, ツヅミクイムシ, ツバメシジミ, ツマキアオジョウカイモドキ, ツマキチョウ, ツマキホソバ, ツマグロナミシヤク, ツマグロヒメコメツキモドキ, ツマグロヒョウモン, ツマジロシャチホコ, ツマトビシロエダシヤク, ツメクサガ, ツメナガナガレトビケラ, ツヤドロムシ, ツヤマメゴモクムシ, ツヤマルガタゴミムシ, テンオビヨトウ, テンゴイラガ, テンゴチョウ, テンクローツバ, テンクローツバ, トウガネブイブイ, トウヨウマダラカゲロウ, トガリエダシヤク, トガリバクロハナノミ, トゲシラホシカメムシ, トゲトビイロカゲロウ, トゲバカミキリ, トゲヒゲトラカミキリ, トビイロマルハナノミ, トビカギバエダシヤク, トビヘリキノメイガ, トビモンアツバ, トワダナガレトビケラ, ナカウスエダシヤク, ナガカツゾウムシ, |

当該生態系区分で出現記録がある動植物 (RDB 種以外)

| | |
|--------------|---|
| <p>昆虫類</p> | <p>ナカキシャチホコ, ナガゴマフカミキリ, ナカジロシタバ, ナカジロナミシヤク, ナカジロフトメイガ, ナガトガリバ, ナガバヒメハ ナカミキリ, ナガヒメアミカ, ナカボシカメムシ, ナシケンモン, ナチキシタドクガ, ナツアカネ, ナナホシテントウ, ナミアゲハ, ナミガタエダシヤク, ナミジガバチモドキ, ナミスジコアオシヤク, ナミスジシロエダシヤク, ナミテントウ, ナミトビイロカゲロウ, ナミヒラタカゲロウ, ニイジマトラカミキリ, ニカメイガ, ニセアカマエアツバ, ニセウンモンクチバ, ニセクチプトコムツキ, ニッコ ウアオケンモン, ニッコウミドリカワゲラ, ニッポンヤマブユ, ニホンカミナリハムシ, ニホンチビマメコムツキ, ニワナガレトビケ ラ, ニンギョウトビケラ, ネモンシロフコヤガ, ノギカワゲラ, ノグチナガゴミムシ, ノコバアオシヤク, ノシメトンボ, ノミナガクチ キ, ハガタキコケガ, ハガタナミシヤク, ハグルマエダシヤク, ハグルマトモエ, ハグロトンボ, ハコダテゴモクムシ, ハコベナミ シヤク, ハゴロモアリガタバチ, ハスオビエダシヤク, ハスジカツオゾウムシ, ハスモンヨトウ, ハネナガマキバサシガメ, ハネ ナシトビハムシ, ハムシダマシ, ハラアカアオシヤク, ハラアカモリヒラタゴミムシ, ハラグロデオキスイ, ハラビロトンボ, バラル リツツハムシ, ハンノヒメコガネ, ヒウラカワトンボ, ヒオドシチョウ, ヒカゲチョウ, ヒゲナガカワトビケラ, ヒゲトゴミムシダマシ, ピックニセハムシハナカミキリ, ヒトスジマダラエダシヤク, ヒトツメカギバ, ヒトテンヨトウ, ヒメアカタテハ, ヒメアカハネムシ, ヒメ アミカ, ヒメウラナミジャノメ, ヒメガムシ, ヒメカメノコテントウ, ヒメキバネサルハムシ, ヒメキマダラセセリ, ヒメクロミスジノメイガ, ヒメケゴモクムシ, ヒメゲンゴロウ, ヒメコガネ, ヒメサナエ, ヒメサビスジヨトウ, ヒメシャチホコ, ヒメジャノメ, ヒメシロモンドクガ, ヒメジガサハムシ, ヒメツマキリヨトウ, ヒメツヤマルガタゴミムシ, ヒメトガリノメイガ, ヒメトビイロカゲロウ, ヒメナカウスエダシヤ ク, ヒメネジロコヤガ, ヒメハイイロカギバ, ヒメハナカメムシ, ヒメビロウドコガネ, ヒメフタオカゲロウ, ヒメベッコウ, ヒメホソキコ メツキ, ヒョウモンエダシヤク, ヒラタコムズギワゴミムシ, ヒロアタマナガレトビケラ, ビロードスズメ, ビロードナミシヤク, ヒロオビ エダシヤク, ヒロバツバメアオシヤク, ヒロヘリアオイラガ, フキノメイガ, フクラスズメ, フサヤガ, フシキアツバ, フタオビキヨト ウ, フタオビコヤガ, フタオビチビハナカミキリ, フタクロテンナミシヤク, フタコブマダラカゲロウ, フタスジオエダシヤク, フタス ジキノトビケラ, フタスジシマメイガ, 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, フタテンオエダシヤク, フタテ ンキヨトウ, フタテンヒメヨトウ, フタゲミヤマヤマトアミカ, フタナミトビヒメシヤク, フタバコカゲロウ, フタホシスジバネゴミムシ, フタマタマダラカゲロウ, フタモンクビナガゴミムシ, フタモンクロナミシヤク, プチヒゲカメムシ, ブドウスズメ, フトオビホソバス ズメ, フトフタオビエダシヤク, プライヤエグリシャチホコ, ベニカミキリ, ベニシジミ, ベニシタヒトリ, ベニスジヒメシヤク, ベニ スズメ, ベントガリアツバ, ベニヒメシヤク, ベニホシハマキチョッキリ, ベニモンアオリンガ, ベニモントラガ, ヘビトンボ, ヘリ クロテンアオシヤク, ホシカレハ, ホシスジトガリナミシヤク, ホシボシゴミムシ, ホシミスジ, ホシミスジエダシヤク, ホシムラサキ アツバ, ホソアトキハマキ, ホソサビキコリ, ホソセスジゲンゴロウ, ホソバシヤチホコ, ホソバスズメ, ホソバセセリ, ホソバナナ シヤク, ホソバマダラカゲロウ, ホソミスジノメイガ, ホソミドリカワゲラモドキ, ホソメンハナバチ, ホタルハムシ, マエアカシロヨ トウ, マエキカギバ, マエキツトガ, マエキトビエダシヤク, マエキフタツメカワゲラモドキ, マエグロヒメフタオカゲロウ, マエジ ロヤガ, マエモンコヤガ, マエモンシデムシ, マガリキドクガ, マダラキヨトウ, マダラチビコムツキ, マツオオエダシヤク, マツ カレハ, マツキリガ, マツヒラタナガカメムシ, マツムラメンハナバチ, マメコガネ, マメドクガ, マメノメイガ, マユタテアカネ, マルガタゴミムシ, マルクビゴミムシ, マルシラホシアツバ, マルタンヤンマ, マルツツトビケラ, マルヒラタドロムシ, マルマメコ メツキ, マルモンシロガ, ミカドキクイムシ, ミジカオクワカゲラ, ミジンキヒメシヤク, ミズギワアトキリゴミムシ, ミスジシロエダ シヤク, ミスジチョウ, ミスジツマキリエダシヤク, ミズスマシ, ミツゲマダラカゲロウ, ミツモンキンウワバ, ミツモンセマルヒラタ ムシ, ミドリヒョウモン, ミドリマメゴモクムシ, ミドリリンガ, ミヤマカラスアゲハ, ミヤマキリガ, ミヤマセセリ, ミヤマタニガワカゲ ロウ, ムジホソバ, ムナキルリハムシ, ムナグロナガレトビケラ, ムナビロアトボシアオゴミムシ, ムネアカマメゴモクムシ, ムラサ キシジミ, ムラサキシヤチホコ, ムラサキヨトウ, メスグロヒョウモン, モクメヨトウ, モノサシトンボ, モモスズメ, モモフトカミキリ モドキ, モンオビヒメヨトウ, モンカゲロウ, モンカワゲラ, 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 ンシロチョウ, モンシロツマキリエダシヤク, モンシロルリノメイガ, モントガリバ, モントビヒメシヤク, モンムラサキクチバ, ヤク シマドクガ, ヤスジシヤチホコ, ヤスジマルバヒメシヤク, ヤナギルリハムシ, ヤマガタアツバ, ヤマキマダラヒカゲ, ヤマトアミメ カワゲラモドキ, ヤマトカワゲラ, ヤマトクサカゲロウ, ヤマトクワカワゲラ, ヤマトコカゲロウ, ヤマトゴマフガムシ, ヤマトチビミ ドリカワゲラ, ヤマトツツベッコウ, ヤマトヒロバネアミメカワゲラ, ヤマトフタツメカワゲラ, ヤマトミジカオカワゲラ, ヤマナカナ ガレトビケラ, ヤママユ, ユアサハナゾウムシ, ユウグモノメイガ, ユウマダラエダシヤク, ユミモンヒラタカゲロウ, ヨゴオナガコ ムユハバチ, ヨシノマダラカゲロウ, ヨツキボシカミキリ, ヨツコブゴミムシダマシ, ヨツボシウスキヒメシヤク, ヨツボシケシキスイ, ヨツボシトンボ, ヨツボシミズギワゴミムシ, ヨツボシモンシデムシ, ヨツメエダシヤク, ヨツメトビケラ, ヨツメノメイガ, ヨモギエダ シヤク, ヨモギコヤガ, ヨモギハムシ, リュウキウクワベッコウ, リョクモンオオキンウワバ, リンゴカミキリ, リンゴコフキノムシ, リンゴツノエダシヤク, リンゴヒゲナガゾウムシ, ルリシジミ, ルリタテハ, ルリツツハムシ, ワタリビロウドコガネ,</p> |
| <p>陸産貝類</p> | <p>ウスカワマイマイ, ウラジロベッコウ, オオケマイマイ, オオタキコギセル, 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, クチベニマイマイ, コンタカコベソマイマイ, コハクガイ, ゴマガイ, シリオレギ セル, 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, ニッポンマイマイ, ハリマキビ, ヒメオカモノアラガイ, ヒメカサキビ, ヒメハリマキビ, 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, マルオカチヨウジガイ, ヤマキサゴ, ヤマタカマイマイ, ヤマタニシ</p> |
| <p>淡水産貝類</p> | <p>イシガイ, オオタニシ, カワコザラガイ, カワザンショウガイ, サカマキガイ, ドブガイ, ヒメタニシ, ヒメモノアラガイ, ヤマトシジ ミ</p> |