

生物多様性調査

種の多様性調査

(福井県) 報告書 (資料編)

平成 17 (2005) 年 3 月

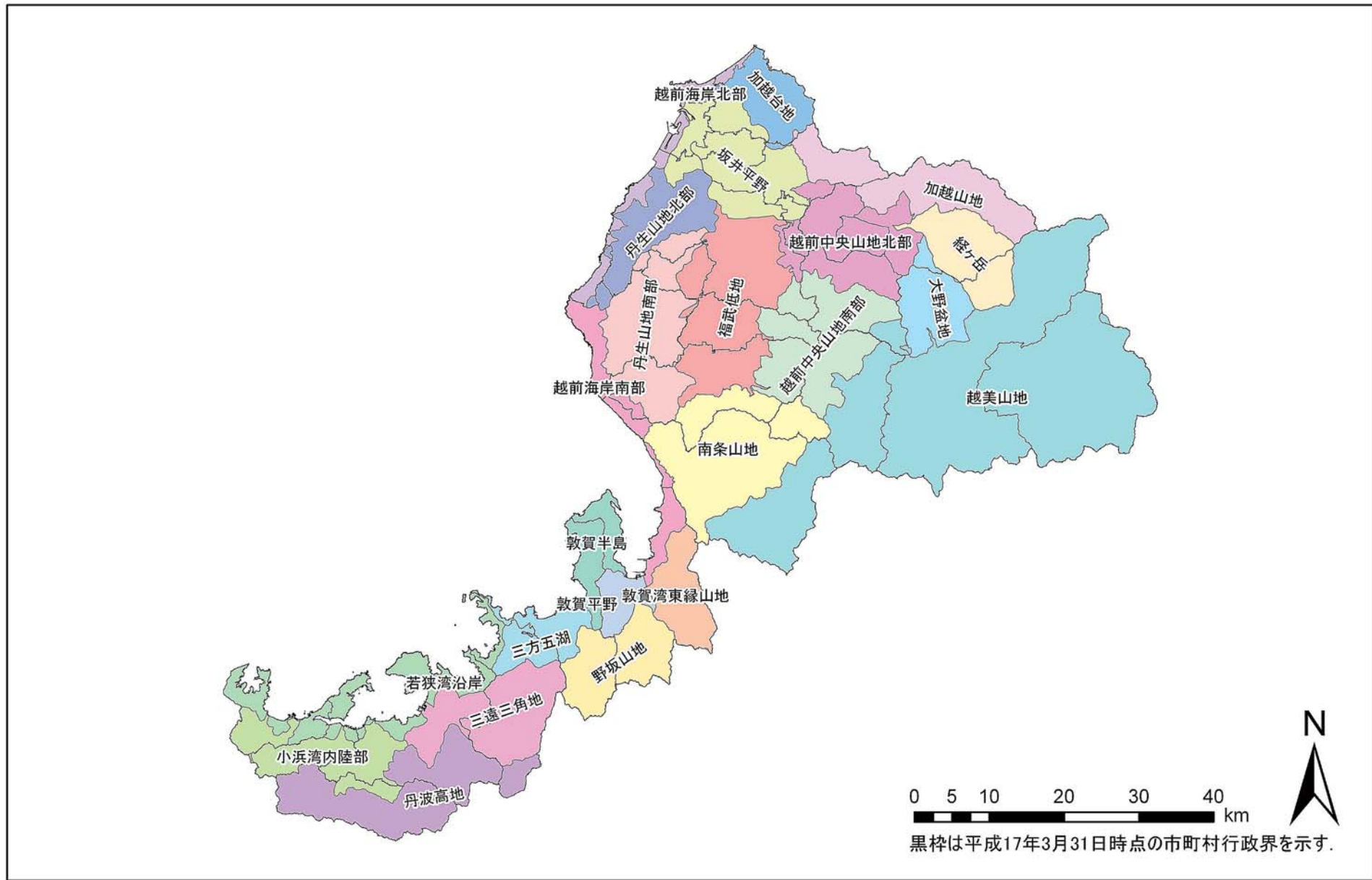
環境省自然環境局 生物多様性センター

目 次

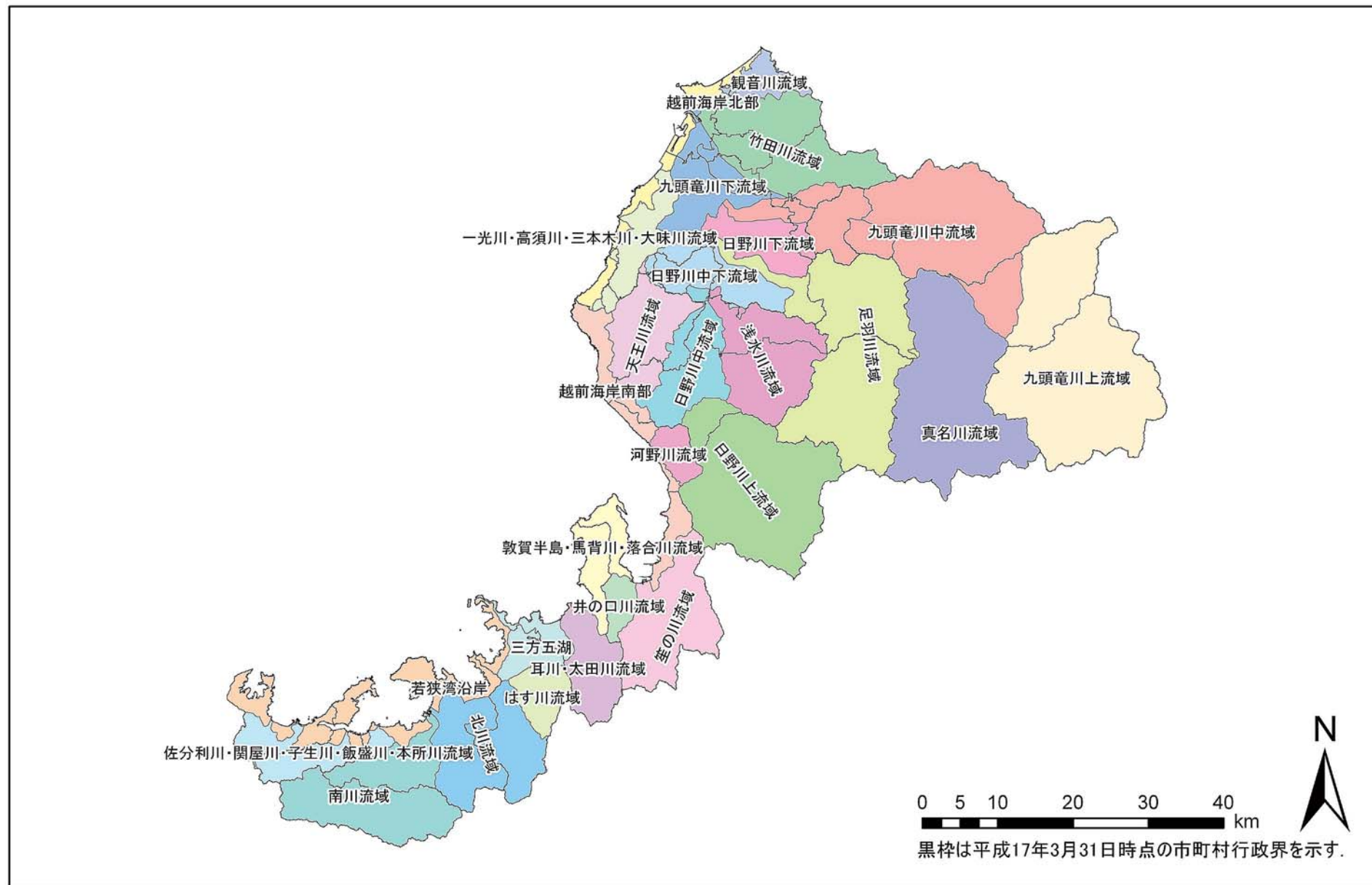
- 資料 1 生態系・流域区分図
- 資料 2 生態系区分カルテ
- 資料 3 流域環境カルテ
- 資料 4 エコトープの概要と配慮事項
- 資料 5 流域区分別エコトープ面積

委員等名簿

資料1 生態系・流域区分図



資料-1-1 生態系区分図



資料-1-2 流域区分図

資料2 生態系区分カルテ

資料－2 生態系区分の一覧

生態系区分			面積 (km ²)	構成比 (%)
大区分	中区分	小区分		
嶺北	山間部	越美山地	1000.9	23.9
		加越山地	177.3	4.2
	里山部	加越台地	86.9	2.1
		越前中央山地北部	199.3	4.8
		経ヶ岳	118.8	2.8
		大野盆地	94.6	2.3
		越前中央山地南部	224.3	5.4
		南条山地	275.0	6.6
		丹生山地南部	211.1	5.0
		丹生山地北部	123.1	2.9
	平野部	坂井平野	199.3	4.8
		福武低地	264.4	6.3
嶺南	山間部	野坂山地	129.6	3.1
		敦賀湾東縁山地	87.2	2.1
	里山部	丹波高地	223.6	5.3
		三遠三角地	169.5	4.0
		小浜湾内陸部	137.8	3.3
	平野部	敦賀平野	41.2	1.0
沿岸部	越前海岸北部	57.0	1.4	
	越前海岸南部	86.2	2.1	
	敦賀半島	72.1	1.7	
	三方五湖	79.3	1.9	
	若狭湾沿岸	129.2	3.1	
計			4187.6	100.0

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・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・ブナ群団 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・ブナ群落 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%), イヌブナ群落 16.2ha(<0.1%), アジマネザサ・ススキ群落 11.6ha(<0.1%), 牧草地 11.4ha(<0.1%), カシワ・ミズナラ群落 10.9ha(<0.1%), ジュウモンジシダ・サワグルミ群落 5.7ha(<0.1%), オオシラビソ群落 5ha(<0.1%), ヒメアオキ・ブナ群落 4.6ha(<0.1%), 茶畑 2ha(<0.1%), 自然低木群落 0.8ha(<0.1%), ヒメヤシヤブ・シターニウツギ群落 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Ⅰ), アオホオズキ(県Ⅰ:国Ⅱ), アカネスミレ(県注:国Ⅰ), アギナシ(県Ⅱ:国準), アケボノスミレ(県準:国Ⅰ), アシウテンナンショウ(県注:国Ⅰ), アスヒカズラ(県Ⅱ:国Ⅰ), イチヨウラン(県Ⅰ:国Ⅰ), イトモ(県Ⅱ:国Ⅱ), イナバアザミ(県Ⅰ:国ⅠB), イワウメヅル(県Ⅱ:国Ⅰ), イワオモダカ(県Ⅰ:国Ⅰ), イワギク(県Ⅱ:国Ⅱ), イワラン(県Ⅱ:国Ⅰ), イワヤシダ(県Ⅱ:国Ⅰ), ウシタキソウ(県準:国Ⅰ), ウスバサイシン(県注:国Ⅰ), ウメガサソウ(県注:国Ⅰ), エイザンズミレ(県準:国Ⅰ), エゾノヒメクラマゴケ(県準:国Ⅰ), エチゼンオニアザミ(県Ⅱ:国Ⅰ), エチゼンダイモンジソウ(県Ⅰ:国ⅠA), エビネ(県Ⅱ:国Ⅱ), エンコウソウ(県Ⅰ:国Ⅰ), オウレンシダ(県注:国Ⅰ), オオダイコンソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), オオメシダ(県準:国Ⅰ), オオヤマフスマ(県準:国Ⅰ), オオヤマレンゲ(県準:国Ⅰ), オガルカヤ(県準:国Ⅰ), オクチョウジザクラ(県注:国Ⅰ), オクノフウリンウメモドキ(県注:国Ⅰ), オトコヨウゾメ(県注:国Ⅰ), オニノヤガラ(県準:国Ⅰ), オヒルムシロ(県Ⅱ:国Ⅰ), オミナエシ(県準:国Ⅰ), カガノアザミ(県Ⅱ:国Ⅰ), カキツバタ(県Ⅱ:国Ⅱ), カミコウチテンナンショウ(県Ⅰ:国ⅠA), カラスシギ(県注:国Ⅰ), カラハナソウ(県準:国Ⅰ), カンボク(県注:国Ⅰ), キセウタ(県Ⅰ:国Ⅱ), キソチドリ(県注:国Ⅰ), キバノアツモリソウ(県Ⅰ:国ⅠA), ギョウジャニンニク(県注:国Ⅰ), キンラン(県Ⅱ:国Ⅱ), コアブラツツジ(県注:国Ⅰ), コイチョウラン(県準:国Ⅰ), コウヤマキ(県注:国Ⅰ), コガネネコノメソウ(県注:国Ⅰ), コガマ(県準:国Ⅰ), コバノチョウセンエノキ(県Ⅰ:国Ⅰ), コバノトシボソウ(県準:国Ⅰ), コヒナリンドウ(県Ⅰ:国ⅠB), サギスゲ(県Ⅰ:国Ⅰ), ササバギンラン(県Ⅱ:国Ⅰ), ササバモ(県準:国Ⅰ), サツキ(県注:国Ⅰ), サツキヒナノウスツボ(県Ⅱ:国Ⅰ), サドスゲ(県Ⅱ:国Ⅱ), サルメンエビネ(県Ⅰ:国ⅠB), サワラン(県Ⅰ:国Ⅰ), シオジ(県Ⅱ:国Ⅰ), シデシヤジ(県注:国Ⅰ), シマイヌワラビ(県Ⅰ:国ⅠB), シヤクジョウソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ショウキラン(県Ⅱ:国Ⅰ), ショウブ(県注:国Ⅰ), シラカンバ(県注:国Ⅰ), シロヤシオ(県注:国Ⅰ), ジンバイソウ(県注:国Ⅰ), スギラン(県Ⅰ:国ⅠB), スズサイコ(県Ⅱ:国Ⅱ), スハマソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), センボンギク(県注:国Ⅰ), タカネマスクサ(県注:国Ⅰ), タタラカンガレイ(県Ⅰ:国Ⅰ), タチアザミ(県Ⅱ:国Ⅰ), チチツバベンケイ(県Ⅱ:国Ⅰ), ツゲ(県注:国Ⅰ), ツルシロカネソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), テンゴノツチ(県Ⅰ:国ⅠB), トウオオバコ(県注:国Ⅰ), トウゴクサバノオ(県Ⅱ:国Ⅰ), トキノソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), トモエソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), トシボソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ナガエミクリ(県準:国準), ナガオノキノブ(県注:国Ⅰ), ナガホノナツノハナワラビ(県注:国Ⅰ), ナガミツルケマン(県準:国準), ナツエビネ(県Ⅱ:国Ⅱ), ナベナ(県Ⅱ:国Ⅰ), ナンバンギセル(県注:国Ⅰ), ニシキギ(県準:国Ⅰ), ノウルシ(県Ⅱ:国Ⅱ), ノカンゾウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ノビネチドリ(県準:国Ⅰ), ハイタムラソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ハイハマボス(県Ⅰ:国Ⅱ), ハコネシダ(県Ⅰ:国Ⅰ), ハスノハイチゴ(県注:国Ⅰ), ハナビゼリ(県注:国Ⅰ), ハルニレ(県準:国Ⅰ), ハンゲショウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒオウギ(県Ⅰ:国Ⅰ), ヒダアザミ(県Ⅱ:国Ⅱ), ヒナスミレ(県準:国Ⅰ), ヒナチドリ(県Ⅰ:国Ⅱ), ヒメヤガ(県Ⅱ:国準), ヒメスギラン(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒメキノブ(県注:国Ⅰ), ヒメビシ(県Ⅰ:国Ⅱ), ヒメヤマウズラ(県Ⅰ:国Ⅰ), ヒロードシダ(県準:国Ⅰ), ヒロハドジョウツナギ(県準:国Ⅰ), ヒロハハナヤスリ(県Ⅱ:国Ⅰ), フクロシダ(県Ⅰ:国Ⅰ), フジアザミ(県準:国Ⅰ), フジシダ(県Ⅰ:国Ⅰ), フタバアオイ(県注:国Ⅰ), ホソバムカシヨモギ(県Ⅰ:国ⅠB), ホタルサイコ(県絶:国Ⅰ), ホテイアツモリ(県Ⅰ:国ⅠB), ホテイアツモリソウ(県Ⅰ:国ⅠB), ホテイシダ(県注:国Ⅰ), ホロムイソウ(県Ⅰ:国Ⅰ), マツムシソウ(県Ⅰ:国Ⅰ), マルバサンキライ(県Ⅰ:国Ⅰ), マルバズミ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミカヅキグサ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミズハコベ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミズバショウ(県注:国Ⅰ), ミズミソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミツガシワ(県準:国Ⅰ), ミツバベンケイソウ(県準:国Ⅰ), ミツモトソウ(県注:国Ⅰ), ミヤマウラボシ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミヤマタゴボウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミヤマツチトリモチ(県Ⅰ:国Ⅱ), ミヤマキノブ(県注:国Ⅰ), ミヤマビヤクシン(県Ⅰ:国Ⅰ), ミヤマホタルイ(県注:国Ⅰ), ムカゴニンジン(県準:国Ⅰ), メタカラコウ(県注:国Ⅰ), モウセンゴケ(県注:国Ⅰ), ヤシヤゼンマイ(県Ⅰ:国Ⅰ), ヤシヤダケ(県準:国Ⅰ), ヤシヤビヤク(県Ⅱ:国Ⅱ), ヤチスギラン(県Ⅰ:国Ⅰ), ヤマサキノソウ(県注:国Ⅰ), ヤマシヤクヤク(県Ⅱ:国Ⅱ), ヤマラッキョウ(県注:国Ⅰ), ユウスゲ(県Ⅰ:国Ⅰ), ユリワサビ(県Ⅰ:国Ⅰ), リュウキンカ(県注:国Ⅰ), リンドウ(県注:国Ⅰ), ルイヨウショウマ(県注:国Ⅰ), ワレモコウ(県Ⅱ:国Ⅰ)
哺乳類	カワネズミ(県注:国Ⅰ), テングコウモリ(県Ⅱ:国Ⅱ), ニホンモモンガ(県準:国Ⅰ), ヤマネ(県準:国準)
鳥類	アカショウビン(県準:国Ⅰ), イワヒバリ(県Ⅱ:国Ⅰ), オオアカガラ(県準:国Ⅰ), オオタカ(県Ⅰ:国Ⅱ), オシドリ(県準:国Ⅰ), オジロワシ(県Ⅰ:国ⅠB), カヤクグリ(県注:国Ⅰ), カラスノト(県準:国準), カワアイサ(県注:国Ⅰ), クマタカ(県Ⅰ:国ⅠB), コサメビタギ(県準:国Ⅰ), コノハズク(県準:国Ⅰ), ササゴイ(県準:国Ⅰ), サシバ(県準:国Ⅰ), サンカゴイ(県Ⅰ:国ⅠB), サンコウチョウ(県準:国Ⅰ), 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Ⅰ), ツミ(県準:国Ⅰ), トモエガモ(県Ⅱ:国Ⅱ), ノジコ(県Ⅱ:国準), ノスリ(県Ⅱ:国Ⅰ), ハイタカ(県Ⅱ:国準), ハヤブサ(県Ⅱ:国Ⅱ), ヒロードキンクロ(県注:国Ⅰ), プッポウソウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ヤマセミ(県準:国Ⅰ), ヨシガモ(県準:国Ⅰ), ヨタカ(県Ⅱ:国Ⅰ)
爬虫類	シロマダラ(県注:国Ⅰ), スッポン(県注:国 DD), タカチホヘビ(県注:国Ⅰ), ヒバカリ(県注:国Ⅰ)
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Ⅰ), ナガレヒキガエル(県準:国Ⅰ)
淡水魚類	アカザ(県Ⅱ:国Ⅱ), アジメドジョウ(県Ⅱ:国Ⅰ), イワナ(県Ⅱ:国Ⅰ), サクラマス(ヤマメ)(県Ⅱ:国Ⅰ), スナヤツメ(県Ⅱ:国Ⅱ), トウヨシノボリ(県準:国Ⅰ), ハス(県Ⅰ:国Ⅰ), ワカサギ(県Ⅱ:国Ⅰ), 河川型カジカ(県準:国Ⅰ)
昆虫類	Calineuria jezeensis(Okamoto)(県注:国Ⅰ), アオナガタマシ(県注:国Ⅰ), アカエゾゼミ(県注:国Ⅰ), アカハネバッタ(県注:国Ⅰ), アカヤマアリ(県Ⅱ:国Ⅰ), アギトギンダチ(県Ⅰ:国Ⅰ), アルプスニセヒメガガンボ(県注:国 DD), イカズチキマダラハナバチ(県準:国Ⅰ), ウチダハラナガツチバチ(県Ⅱ:国Ⅰ), エサンキマダラハナバチ(県Ⅱ:国Ⅰ), エゾアカヤマアリ(県Ⅱ:国Ⅰ), エゾトンボ(県注:国Ⅰ), オオクワガタ(県準:国準), オオコイムシ(県準:国Ⅰ), 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ムシ(県Ⅱ:国Ⅰ), カオジロトンボ(県Ⅰ:国Ⅰ), カトリヤンマ(県Ⅰ:国Ⅰ), カラカネトンボ(県準:国Ⅰ), カワラアワフキバチ(県Ⅰ:国 DD), カワラバッタ(県準:国Ⅰ), キバラガガンボ(県注:国Ⅰ), ギフチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), キュビギンダチ(県Ⅱ:国Ⅰ), キンシマクサアブ(県準:国 DD), クロシジミ(県Ⅰ:国Ⅰ),

当該生態系区分で確認記録があるRDB種	
昆虫類	ケブカツヤオオアリ(県Ⅱ:国一), コバネアオイトトンボ(県一:国Ⅱ), ゴマシジミ(白山亜種)(県Ⅱ:国Ⅱ), ザウターカギバラバチ(県Ⅱ:国一), シナノキチビタマムシ(県Ⅰ:国一), シモヤマギンギチ(県Ⅰ:国一), シモヤマギバチモドキ(県Ⅱ:国一), スジグロチャバネセセリ(県準:国準), タイセツギンギチ(県Ⅰ:国一), タイリクハキリバチ(県Ⅰ:国一), タカハシトゲゾウムシ(県注:国一), タガメ(県Ⅰ:国Ⅱ), タケウチギンギチ(県Ⅱ:国一), チャイロスズメバチ(県Ⅱ:国一), ツネキアリバチモドキ(県準:国一), ツノアカヤマアリ(県Ⅰ:国一), ツマグロキチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ツマジロウラジヤノメ(県Ⅱ:国一), トワダオオカ(県注:国一), ナガマルハナバチ(県Ⅰ:国一), ニッコウツヤアナバチ(県Ⅱ:国一), ニッポンハナダカバチ(県準:国DD), ニトベギンギチ(県Ⅱ:国一), ハクサンクロナガオサムシ(県注:国一), ハクサンシリアゲ(県注:国一), ハクサンホノヒメクロオサムシ(県注:国一), ハッチョウトンボ(県注:国一), ハネナガクモマヒナバタ(県準:国一), ヒゲブトナガクチキ(県注:国一), ヒゲブトルリミズアブ(県注:国一), ヒサマツミドリシジミ(県準:国一), ヒメシジミ(県準:国準), フカイオオドロバチ(県Ⅱ:国一), フカイアナバチ(県準:国DD), フジジガバチ(県準:国一), ベニヒカゲ(県準:国準), ホククリヒメハナカミキリ(県注:国一), マエダテツチスガリ(県Ⅰ:国一), マグソクワガタ(県注:国一), マダラクワガタ(県注:国一), ミカドハマダラミバエ(県注:国一), ミスジナガクチキ(県注:国一), ミドリコハナバチ(県Ⅰ:国一), ミネトワダカワゲラ(県注:国一), ミヤマツヤセイボウ(県Ⅰ:国一), ミヤマツヤハダクワガタ(県Ⅱ:国一), ミヤマノギカワゲラ(県注:国一), ムカシトンボ(県注:国一), ムモンアカシジミ(県注:国一), モトマリクロハナアブ(県注:国一), ヤシヤゲンゴロウ(県Ⅰ:国Ⅰ), ヤドリホオナガスズメバチ(県Ⅰ:国一), ヤマトセイボウモドキ(県Ⅱ:国一), ヨコヅナツチカメムシ(県注:国一), ルリイトンボ(県準:国一), ルリクワガタ(県注:国一)
陸産貝類	エチゼンケマイマイ(県Ⅱ:国Ⅱ), 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), オクガタギセル(県準:国準), カンムリケマイマイ(県Ⅱ:国DD), キョウトギセル(県Ⅰ:国Ⅱ), クイロキセルガイモドキ(県準:国準), ケハダピロウドマイマイ(県準:国DD), コガネマイマイ(県準:国一), ココロマイマイ(県Ⅱ:国Ⅱ), スジキビ(県一:国準), トノサマガセル(県Ⅱ: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), ミヤマヒダリマキマイマイ(県一:国Ⅱ), ヤマコウラナメクジ(県Ⅱ:国準), ヤママメタニシ(県Ⅱ:国Ⅱ), レンズガイ(県一:国Ⅱ),
淡水産貝類	フクイマシジミ(県Ⅱ:国一), 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	アイアスカイノデ, アイツキナシノデ, アオイスマレ, アオジクマユミ, アオダモ, アオチカラシバ, アオハダ, アオミズ, アカイタヤ, アカシデ, アカソ, アカミノイヌツゲ, アカモノ, アキギリ, アキノキリンソウ, アキノタムラソウ, アクシバ, アケボノシユスラン, アズキナシ, アズマネザサ, アゼスゲ, アマドコロ, アラゲアオダモ, アワ, アワブキ, イタドリ, イタヤカエデ, イタヤメイゲツ, イトハナビテンツキ, イヌガヤ, イヌシデ, イヌツゲ, イヌワラビ, イノデ, イブキゼリ, イブキトラノオ, イブキトリカブト, イボタノキ, イロハモミジ, イワアカバナ, イワイタチシダ, イワイチョウ, イワウチワ, イワオトギリ, イワカガミ, イワガラミ, イワショウブ, イワタバコ, イワナシ, イワヒバ, イワベンケイ, イワボタン, ウシカバ, ウシクグ, ウスギヨウラク, ウスゲタマブキ, ウスノキ, ウズラバハクサンチドリ, ウダイカンバ, ウド, ウラゲコバイケイ, ウラジロノキ, ウラジロハナヒリノキ, ウラジロマタタビ, ウラジロマルバマンサク, ウラジロヨウラク, ウリカエデ, ウリノキ, ウリハダカエデ, ウワミズザクラ, エゴノキ, エゾアジサイ, エゾクロウメモドキ, エゾシロネ, エゾスグリ, エゾノヒモカズラ, エゾユズリハ, エゾリンドウ, エチゴツルキジムシロ, エチゼンヒメアザミ, エシレイソウ, オウレン, オオイタヤメイゲツ, オオイワカガミ, オオカニコウモリ, オオカメノキ, オオキノノオ, オオキツネヤナギ, オオクジャクシダ, オオコガネネコノメソウ, オオツリバナ, オオバキスマレ, オオバクロモジ, オオバスのノキ, オオバノヨツバムグラ, オオバブナ, オオバミゾホオズキ, オオバユキザサ, オオヒメワラビ, オオベニシダ, オオミゾソバ, オオヤマサギソウ, オオレンシダ, オカスズメルエ, オクノカンスゲ, オクモミジハグマ, オンシダ, オトコエシ, オニカナワラビ, オニドコロ, オニヒカゲワラビ, オヒョウ, オヤマリンドウ, カエデドコロ, カキラン, カサスゲ, カジカエデ, カタクリ, カニコウモリ, ガマズミ, カマツカ, カライトソウ, カラクサイヌワラビ, カラクサシダ, カラクマツソウ, カワラナデシコ, カンアオイ, カンスゲ, カンチコウゾリナ, カントウマユミ, キクザキイチゲ, キクバドコロ, キジムシロ, キタゴヨウ, キタササガヤ, キツリフネ, キヌタソウ, キハギ, キバナイカリソウ, キバナカワラマツバ, キブシ, キヤラボク, キョウタキシダ, キリンソウ, キンキマメザクラ, キンキヤママメザクラ, キンコウカ, キンズゲ, キンチャクソウ, クガイソウ, クサアジサイ, クサギ, クジャクシダ, クマイチゴ, クマシデ, クマノミズキ, クマヤナギ, クモノスシダ, クモニガナ, クリ, クルマバツクバネソウ, クルマバハグマ, クルマムグラ, クルマユリ, クロウメモドキ, クロヅル, クロトウヒレン, クロミノウグイスカグラ, クロユリ, ケアオナシ, ケイタドリ, ケザサ, ケナシチャンバギク, ケナシチャブデマリ, ケナツノタムラソウ, ケヤキ, コアジサイ, コイワカガミ, コウボウ, コウメバチソウ, コカラマツ, コキレヒカ, コケモモ, コシアブラ, コシジタビロウ, コシノネズミガヤ, コタニワタリ, ゴトウヅル, コナズビ, コナラ, コバイケイソウ, コハウチワカエデ, コバトネリコ, コバナフユイチゴ, コバナミツバツツジ, コボタンヅル, ゴマナ, コマユミ, コミネカエデ, コムラサキ, ゴヨウイチゴ, コヨウラクツツジ, サイゴクミツバツツジ, サイハイラン, サカキ, サカゲイノデ, ザゼンソウ, サトメシダ, サラサドウダン, サラシナショウマ, サルトリイバラ, サルナシ, サワオトギリ, サワグルミ, サワシバ, サワダツ, サワハコベ, サワフタギ, サンカクヅル, サンカヨウ, サンヨウブシ, シオガマギク, シオデ, シケチシダ, シシガシラ, シナノキ, シノブ, シノブカグマ, シハイスマレ, シモツケ, シモツケソウ, ジャコウソウ, シュウメイギク, ジュウモンジンダ, シュスラン, シュンラン, ショウジョウスゲ, ショウジョウバカマ, シライトソウ, シラネセンキュウ, シラネワラビ, シラビソ, シロバナオヤマリンドウ, シロバナツルリンドウ, シロバナツルリンドウ, ススキ, スズヤクシュ, スノキ, スミレ, スミレサイシン, セリバオウレン, ゼンテイカ, センブリ, センボンヤリ, ゼンマイ, ソバナ, ソゴ, タカネイバラ, タカネサトメシダ, タカネシオガマ, タカネナデシコ, タカネマツムシソウ, タカノツメ, タケカンバ, タケシマラン, タケニグサ, タチオランダゲンゲ, タチシオデ, タデノウミコンロンソウ, タテヤマウツボグサ, タテヤマソウ, タテヤマハギ, タテヤマリンドウ, タニイヌワラビ, タニウツギ, タニギキョウ, タニジャコウソウ, タヌキラン, タマアジサイ, タマガワホトトギス, タムシバ, タムラソウ, タラノキ, タンナサワフタギ, チイサンウシノケグサ, チゴユリ, チシマザサ, チヂミザサ, チドリノキ, チマキザサ, チヤボガヤ, チョウジギク, チョウジザクラ, ツガ, ツガザクラ, ツクシタツナミソウ, ツクバネ, ツクバネウツギ, ツクバネソウ, ツタウルシ, ツノハシバミ, ツバメオモト, ツボスマレ, ツヤナシノデ, ツリガネニンジン, ツリバナ, ツリフネソウ, ツルアジサイ, ツルアリドオシ, ツルシキミ, ツルデンダ, ツルニンジン, ツルマサキ, ツルリンドウ, ツレサギソウ, テガタチドリ, テツカエデ, テバコワラビ, テンニンソウ, トウゲシバ, トウゴクミツバツツジ, トガクシイヌワラビ, トキワイカリソウ, トクワカソウ, トチノキ, トチバニンジン, トモエシオガマ, トリアシショウマ, トリガタハンショウヅル, ナガハグサ, ナガボノコジユズスゲ, ナギナタコウジュ, ナツバキ, ナツウダイ, ナナカマド, ナライシダ, ナンキンナナカマド, ナンゴクミネカエデ, ナンバンハコベ, ニガキ, ニシキゴロモ, ニラ, ニワトコ, ヌマハリイ, ネコノメソウ, ネジキ, ネズミガヤ, ノアザミ, ノウゴウイチゴ, ノササゲ, ノブドウ, ノリウツギ, ノリクラアザミ, ハイイヌガヤ, ハイイヌツゲ, バイカウツギ, バイカオウレン, バイカツツジ, ハイホラゴケ, ハウチワカエデ, ハクウンボク, ハクサンアザミ, ハクサンカメバヒキオコシ, ハクサンコザクラ, ハクサンサイコ, ハクサンシヤクナゲ, ハクサンタイゲキ, ハクサンチドリ, ハクサンハタザオ, ハクサンフクロ, ハコネシケチシダ, ハッカ, ハッコヤナギ, ハナイカダ, ハナイカリ, ハナタデ, ハナチダケサシ, ハナビゼキショウ, ハナヒリノキ, バライチゴ, ハリガネワラビ, ハリギリ, ハリノキテンナンショウ, ハルノタムラソウ, ハルリンドウ, ハンショウヅル, ヒカゲノカズラ, ヒキオコシ, ヒゲノガリヤス, ヒゴタイ, ヒサカキ, ヒツレバカエデ, ヒトツバヨモギ, ヒナウチワカエデ, ヒノキ, ヒメアオキ, ヒメイチゲ, ヒメウツギ, ヒメエンゴサク, ヒメサザラン, ヒメスミレ, ヒメノガリヤス, ヒメヒダボタン, ヒメモチ, ヒメヤシヤブシ, ヒメワラビ, ピロウドシダ, ヒロハイツララビ, ヒロハツリバナ, ヒロハテンナンショウ, ヒロハノユキザサ, ヒロハヤブソテツ, フィリフモトスマレ, フウリンウメモドキ, フサガヤ, フサザクラ, フジ, フタリシズカ, フッキソウ, フデリンドウ, ブナ, フモトスマレ, ベニサラサドウダン, ヘビノネゴザ, ボウズヒメジョオン, ホオノキ, ホシクサ, ホソイノデ, ホソバアカバナ, ホソバイヌワラビ, ホソバガンクビソウ, ホソバカンスゲ, ホソバコンギク, ホソバノキノチドリ, ホッサガヤ,

当該生態区分で出現記録がある動植物 (RDB 種以外)	
植物	ホトツジ, ホドイモ, ホトケノザ, ホンシヤクナゲ, 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, マルバヌスビトハギ, 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, マンネンズギ, 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, ミツバノバヤコオウレン, ミツバヒヨドリバナ, ミツバフウロ, ミネカエデ, ミネザクラ, ミヤマアオダモ, ミヤマイトチシダ, 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, ミヤマカンスゲ, ミヤマキスミレ, 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, ミヤマジュズスゲ, ミヤマシラスゲ, ミヤマスマレ, 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, ミヤマタンポポ, 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, ミヤマホトツジ, ミヤマメシダ, ミヤマワラビ, ムカゴイラクサ, ムカゴトラノオ, 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, モミジガサ, モミジカラマツ, モミジハグマ, ヤイトバナ, ヤチスゲ, ヤハズハンノキ, 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, ヤマイソウラビ, 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, ヤマザクラ, ヤマジノタツナミソウ, ヤマジノホトギス, ヤマゼリ, ヤマソテツ, ヤマトツジ, 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, ヤマブキシヨウマ, ヤマフジ, ヤマブドウ, ヤマボウシ, ヤマミソソバ, ヤマムグラ, ヤマモミジ, ヤウラシダ, ユウガギク, 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
哺乳類	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, ホンシユウジカ, 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, コゲラ, コサギ, ゴジュウカラ, 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, トバト, 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, ビンズイ, ベニマシコ, ホオジロ, ホシガラス, ホシハジロ, ホトギス, マガモ, マミジロ, 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, ヤマガラス, 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, 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, シュレーゲルアオガエル, 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
淡水魚類	アブラハヤ, アユ, 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, ドシコ, ナマズ, ニゴイ, ニジマス
昆虫類	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), Dusinga sp., Hemichroa nigrithorax Togashi, Heteropelma sp., Ichneumon sp.2, Lasioglossum virideglaucum Ebmer et Sakagami, Listrognathus sp., Macrophyta esakii exilis Takeuchi, Onycholyda similis Shinohara, Ostrinia zaguliaevi honshuensis Mutuura et Munroe, 1970, Pamphilius itoi Shinohara, Pamphilius japonicus Shinohara, Perineura japonica Malaise, Phaenolobus maruyamensis Uchida, Philonthus prolatus Sharp, Phygadeuon sp., Piestoneus oharai Naomi, Platycampus japonicus Togashi, Podoschistus alpinus (Uchida), Poecilagenia maruyamai (Ishikawa), Prioichirus masahiroi Naomi, Sphinctrus nigrithorax Uchida, Stenus aoi Naomi et Volker, Stenus shaca Naomi, Telostholus yasumatsui Ishikawa, Tenthredo alboannulata (Takeuchi), Tenthredo convergenata (Takeuchi), Tenthredo nitidiceps (Takeuchi), Tenthredo okamotai Inomata, Tenthredo tsunekii Togashi, Trichomma babai Uchida, Trichotichnus latemarginatus Ito, アイヌアリマキバチ, アイヌギンギキ, 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, アオイトトンボ, 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, アオスネヒラタハバチ, 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, アカアシクロメツキ, アカアシワガタ, アカアシミゾウムシ, 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, アカウスグロノメイガ, アカオビニセハナバチ, アカカタハナバチ, アカガネコハナバチ, アカキリバ, 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, アカスジシロコケガ, 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, アカネヤチホコ, 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, アカハネフヒラタコメツキ, アカハネムシ, アカバハネカクシ, アカバヒゲボソキノコムシ, アカハラクロコメツキ, アカハラケキスイ, 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, アカミスジヒンベニボタル, アカモンチビオキノコ, アカモンナガクチキ, アキアカネ, アキツシマヒメハナバチ, アキノヤマテヒメハナバチ, アキバエダシヤク, 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ブラムシ, アザミクベカミバエ, アジアイトトンボ, アジアホソバズメ, 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, アシブトケキスイ, アシブトムシハナバチ, 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, アタマギンギキ, アタマセイボウモドキ, アタマアリガタバチ, 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, アトボシエダシヤク, アトボシハムシ, アトボシヒメテントウ, アトモンサビカミキリ, アバタアリマキバチ, アブラナマヒメハナバチ, アマミヒメハナバチ, アミトビケラ, アムールギンギキ, アメイロアリ, アメイロオオブンバエ, 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, アルブスコチビシデムシ, 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, アワヒメハナバチ, イガブチヒゲハナカミキリ, イカリモンガ, イシイ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ッコウ, イシカワベッコウ, イシハラヒメハナバチ, イズミヤドリコハナバチ, イダデンアリガタバチ, イタドリハムシ, イタヤキリガ, イタヤニタイケアブラムシ, イタヤハマキチョウキリ, イチゴキリガ, イチゴハナゾウムシ, イチモジキノコトウ, イチモンジセセリ, イチモンジチョウ, イッシキマダラハナバチ, イツホシテントウダマシ, イツモンナガクチキ, イノブサヤマトビケラ, イブキスズメ, イブキヒメギス, イブシセシジハネカクシ, イボタガ, イワガラミハバチ, イワタクロベッコウ, イワタツヤハナバチ, イワタヒゲベッコウ, イワテホソヒメバチ, ウエノオオナガゴミムシ, ウエノトゲアシベッコウ, ウエノヒラタカゲロウ, ウグイスシヤチホコ, ウコンカギバ, ウヅノキマダラハナバチ, ウスアオエダシヤク, ウスアオクチブトゾウムシ, ウスアオシヤク, 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, ウスイロカバシヤク, ウスイトラカミキリ, ウスイロヒメタマキノコムシ, ウスオビカギバ, ウスオビカクケキスイ, ウスオビシロエダシヤク, ウスオビトガリメイガ, ウスオビヒメエダシヤク, ウスキギンギキ, ウスキケシマキムシ, ウスキツバメエダシヤク, ウズキヒメハナバチ, ウスクモエダシヤク, 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ヤク, ウススジギンギ, ウスタビガ, ウスチャイロカネコメ

当該生態区分で出現記録がある動植物 (RDB 種以外)

昆虫類

ツキ, ウスツマシヤチホコ, ウスバカミキリ, ウスバキトンボ, ウスバシロチョウ, ウスバミスジエダシヤク, ウスヒゲヨコバイカリ, ウスヒョウタンゾウムシ, ウスベニアヤトガリバ, ウスベニガリメイガ, ウスベニヒゲナガ, ウスベリケンモン, ウスマラサキノメイガ, ウスモンオトシブミ, ウスモンミズギワゴミムシ, ウチベニキノメイガ, ウメマツアリ, ウラキンシジミ, ウラギンシジミ, ウラギンズジヒョウモン, ウラギンヒョウモン, ウラクロシジミ, ウラゴマダラシジミ, ウラナミアカシジミ, ウラナミシジミ, ウラベニエダシヤク, ウルマーシマトビケラ, ウンモンクロハナバチ, ウンモンシロノメイガ, ウンモンヒロバカゲロウ, エグリシヤチホコ, エグリツマエダシヤク, エグリトラカミキリ, エグリヒメカゲロウ, エグレギングチ, エゴツルクビオトシブミ, エサキキマダラハナバチ, エサキキンヘリタムシ, エサキツヤハナバチ, エサキヒメハナバチ, エサキヒラタハナバチ, エサキムカシハナバチ, エサキモンクシノカメムシ, エサキヤドリコハナバチ, エゾアオカメムシ, エゾアリガタハネカクシ, エゾイトトンボ, エゾエグリシヤチホコ, エゾカギバ, エゾカギバラバチ, エゾカタコハナバチ, エゾキイロキリガ, エゾキシタヨトウ, エゾギングチ, エゾギンモンシヤチホコ, エゾケアシハナバチ, エゾサビカミキリ, エゾジガバチモドキ, エゾシモフリスズメ, エゾシロシタバ, エゾスジグロシロチョウ, エゾスズメ, エゾトゲホオヒメハナバチ, エゾナガウシカ, エゾハルゼミ, エゾヒメゾウムシ, エゾヒメハナノミ, エゾベニヒラタムシ, エゾマエダテ, エゾミドリシジミ, エゾヨツメ, エダヒゲナガハナノミ, エチゴアオミズギワゴミムシ, エチゼンキマダラハナバチ, エチゼンコトツチバチ, エチゼンヒメハナバチ, エチゼンヒメハナバチネジレバネ, エツミメクラチビゴミムシ, エビガラスズメ, エブマーツヤコハナバチ, エラブタマダラカゲロウ, エルモンヒラタカゲロウ, エンマムシモドキ, オイワケキエダシヤク, オイワケクロコメツキ, オイワケヤエナミシヤク, オオアオイトトンボ, オオアオバヤガ, オオアオミズギワゴミムシ, オオアカコメツキ, オオアカマエアツバ, オオアカヨトウ, オオアゴヨコバイカリ, オオアシナガサシガメ, オオアヤシヤク, オオアヤトガリバ, オオアリマキバチ, オオアワフキバチ, オオイトトンボ, オオウスバハネカクシ, オオウスベニガリメイガ, オオウラギンズジヒョウモン, オオエグリゴミムシダマシ, オオエグリシヤチホコ, オオエチビコハナバチ, オオエンモンバチ, オオオバボタル, オオカギバ, オオギシバナムシ, オオキノメイガ, オオキバラノメイガ, オオグシアリマキバチ, オオクシヒゲコメツキ, オオクチカシノゾウムシ, オオクチキムシダマシ, オオクビボソムシ, オオクマダラカゲロウ, オオクロハナカミキリ, オオクロハナバチ, オオクワゴモドキ, オオケブカチョッキリ, オオコシアカハバチ, オオコトツチバチ, オオコンボウヤセバチ, オオサワカミキリモドキ, 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, オオシモフリヨトウ, オオシラホシアツバ, オオシラホシヨトウ, オオシロテンクチバ, オオシロフベッコウ, オオスジコガネ, オオスズメバチ, オオズセダカコクススト, オオズナガチビコハナバチ, オオセイボウ, オオチャイロコメツキダマシ, オオチャイロメクラガメ, オオチャバネセセリ, オオツノトンボ, オオツヤマハダコメツキ, オオトゲシラホシカメムシ, オオトラフコガネ, オオドロバチモドキ, オオナガクチキ, オオナガコメツキ, オオナミシヤク, オオハガタナミシヤク, オオハガタヨトウ, オオハキリバチ, オオハッカヒメゾウムシ, オオバトガリバ, オオハナアブ, オオハナコメツキ, オオバナミガタエダシヤク, オオハムシドロバチ, オオバヤシアシナガコガネ, オオハラナガツチバチ, オオハリアリ, オオヒゲナガガガンボ, 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, オオヒラタエンマムシ, オオヒラタコメツキ, オオヒラタハナムグリ, オオヒラタハネカクシ, オオフタオビドロバチ, オオフトメイガ, オオベニホシヒラタコメツキ, オオヘリカメムシ, オオホソアオバヤガ, オオホソバケンモン, オオマエベニトガリバ, オオマダラカゲロウ, オオマダラコクススト, オオマダラメマトイ, オオマルタキノコムシ, オオマルハナバチ, オオミズアオ, オオミスズメ, オオミドリシジミ, オオミドリヒメコメツキ, オオムカシハナバチ, オオムラサキキンウワバ, オオメクビチョッキリ, オオメカメムシ, オオモモブトシデムシ, オオモンクベッコウ, オオモンシロリノメイガ, オオヤマカワゲラ, オオヨスジアカエダシヤク, オオルリコンボウハバチ, オオルリボシヤンマ, オオルリミズギワゴミムシ, オオトラノオハバチ, オオマルセイボウ, オクエツヤドリコハナバチ, オサシデムシモドキ, オトシブミ, オナガアゲハ, オナガサナエ, オナガシジミ, オナガミズアオ, オナガメマトイ, オニクワガタ, オニベニシタバ, オニヤンマ, オスキシダゴコバチ, オバケチビコハナバチ, オバボタル, オビガ, オビカギバ, オビカゲロウ, オビカレハ, オビヒラタアブ, オモゴヒメハナバチ, オモゴモンハナバチ, オンダケトビケラ, カエデシヤチホコ, カオキンヨコバイカリ, カンムリヤマヒヤミゴメツキ, カオジロヒゲナガゾウムシ, カオジロヒメハナバチ, カオモンキマダラハナバチ, ガガンボギングチ, カクスナゴミムシダマシ, カクヒメトビケラ, カクムネベニボタル, カクモンチビオオキノコ, カグヤキマダラハナバチ, カグヤヒメハナノミ, カグヤマヒメハナバチ, カゲロウギングチ, カシルリオトシブミ, カシルリチョッキリ, カシワクチブトゾウムシ, カシワザイノキクイムシ, カシワツツハムシ, カシワノキクイムシ, カサガキモンカミキリ, カスタニアマダラカゲロウ, カスリウスバカゲロウ, カスリガガンボ, カタキハナカミキリ, カタクリハムシ, カタグロチビドロバチ, カタシロゴマフカミキリ, カタスジグロヒメハナノミ, カタゲギングチ, カタゲハムシドロバチ, カタハリキリガ, カタビロヒメハナノミ, 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, カタボシエグリオオキノコ, カタモンオオキノコ, カタモンチビコメツキ, カタモンヒメクチキムシ, カタモンホソコメツキ, カタモンクゲキスイ, カツパメマトイ, カトウカミキリモドキ, カトウヒメハナノミ, カドフシアリ, カドムネチビキカワムシ, カナクギノキクイムシ, カノコマルハキバガ, カバイロコメツキ, カバイロチャタテ, カバイロフタオ, カバイロミツボシキリガ, カバエダシヤク, カバノキハムシ, カブラヤガ, カミジョウクロアシブトコバチ, カミヤチャイロコガネ, カメノコテントウ, カメノコハムシ, カラカネハナカミキリ, カラカネヒメキマダラ, カラスアゲハ, カラフトオナシカワゲラ, カラフトヒゲナガカミキリ, ガロアキマダラハナバチ, ガロアギングチ, ガロアケンデオオキノコ, ガロアヒメハナノミ, ガロアムネシジミダラコメツキ, ガロアリスカバチ, カンムリヤマヒヤミゴメツキ, キアゲハ, キアシオビジョウカイモドキ, キアシカミキリモドキ, キアシチビオオキノコ, キアシドクガ, キアシナガバチ, キアシヒメカネコメツキ, キアシヒラタクロコメツキ, キアシブトコバチ, キアシマメゾウムシ, キアシミズギワコメツキ, キアシルリミズギワゴミムシ, キアミナミシヤク, キイロエグリツマエダシヤク, キイロカワカゲロウ, キイロケアリ, キイロケブカミバエ, 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, キイロツヤシデムシモドキ, キイロナカミゾコメツキダマシ, キイロナミシヤク, キイロノメイガ, キイロヒメアリ, キイロヒラタカゲロウ, キウチミジンキスイ, キオビクロスズメバチ, キオビコハナバチ, キオビチビドロバチ, キオビツチバチ, キオビツヤハナバチ, キオビナガカワムシ, キオビホオナガズメバチ, キオビホソナガズメバチ, キカマキリモドキ, キクスイモドキカミキリ, キクビアオハムシ, キシタエダシヤク, キシタケンモン, キシタバ, キシタホソバ, キシタミドリヤガ, キジマエダシヤク, キシモアリガタバチ, キスイモドキ, キスケギングチ, キスケジガバチモドキ, キスジセアカカギバラバチ, キスジトラカミキリ, キスジナガクチキ, キスジヒゲナガゾウムシ, キタアトジマコハナバチ, キタカミキリコマユハバチ, キタケシマキムシ, キタツマジロハバチ, キタテハ, キタミヤドリコハナバチ, キチョウ, キッコウモンケンシカミキリ, キトリキリガ, キヌツヤハナカミキリ, キノコアカマルエンマムシ, キノコエンマムシ, キノコヒラタケシキスイ, キバナヒメハナバチ, キバナアナバチ, キバナクチボソコメツキ, キバナセセリ, キバナセシメゾハネカクシ, キバナトゲアシベッコウ, キバナトゲアシベッコウ, キバナセセリハムシハナカミキリ, キバナホソコメツキ, キバライクビチョッキリ, キバラエダシヤク, キバラヒメハムシ, キベリクロヒメハナカミキリ, キベリタテハ, キベリトウゴウカワゲラ, キベリナガアシドロムシ, キボシアシナガバチ, キボシクチカクシゾウムシ, キボシコバンゾウムシ, キボシハナノミ, キボシヒゲブトコメツキ, キボシルリハムシ, キマエキリガ, キマダラオオナミシヤク, キマダラコメツキ, キマダラセセリ, キマダラツマキリエダシヤク, キマダラトガリバ, キマダラヒメガガンボ, キマダラヒロバカゲロウ, キマワリ, キミヤクヨトウ, キムネキノコムシダマシ, キムネチビケシキスイ, キムネヒメコメツキモドキ, キムラチビコブツノゴミムシダマシ, キモンウスグロノメイガ, キモンカミキリ, キモンクロハナカメムシ, キモンコヤガ, キモンツマキリアツバ, キモンハイイロナミシヤク, キモンハナカミキリ, キュウシュウヒメキノコムシ, キョウトオオナガゴミムシ, キョウトチビマメコメツキ, キョウトハキリバチ, キラチャイロコガネ, キリバナホソナミシヤク, キレバナクロハナノミ, キンイロエグリバ, キンイロオオゴミムシ, キンオビナミシヤク, キンオビハナノミ, キンキフキバツタ, キンケトラカミキリ, ギンボシリンガ, キンムネヒメカネコメツキ, ギンモンカギバ, ギンモンカレハ, ギンモンシロウワバ, ギンモンズズメモドキ, ギンモントガリバ, ギンランキマダラハナバチ, クサギカメムシ, クシコメツキ, クシヒゲアリガタバチ, クシヒゲカゲロウ, クシヒゲビロウドムシ, クシヒゲフトコメツキダマシ, クジャクチョウ, クスノオオクイムシ, クスベニカミキリ, クズリュウムクゲキスイ, クチキウマ, クチキオオハナノミ, クチキムシ, クチナガホソクチゾウムシ, クチビロハムシドロバチ, クチブトコメツキ, クチボソコメツキ, クニミシモフリコメツキ, クビアカトビハムシ, クビアカトラカミキリ, クビカクシナガクチキムシ, クビナガムシ, クビボソジョウカイ, クビレヒメカキムシ, クビワギングチ, クボズギングチ, クモガタヒョウモ

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

ン, クモノスモンサビカミキリ, クモマシヨウジョウバエ, クラカケチビコハナバチ, クラマギングチ, クリアナアキゾウムシ, クリイロクチキムシ, クリイロケシデオキノコムシ, クリイロシラホシカミキリ, クリイロチビキカワムシ, クリイロチビケバカカミキリ, クリイロヒゲナガハナノミ, クリサビカミキリ, クリシギゾウムシ, クリチビカミキリ, クリハバチ, クルマアツバ, クルマズメ, クルミハムシ, クロアゲハ, クロアシコメツキモドキ, クロアシナガコガネ, クロアシトコメツキ, クロアシマエダテ, クロアシムクゲキスイ, クロアメイロコメツキ, クロアリツカエンマムシ, クロウスタビガ, クロウスバハムシ, クロウスムラサキノメイガ, クロウマズラアシトコバチ, クロエドリシャチホコ, クロオオアリ, クロオオナガゴミムシ, クロオビヒゲナガゾウムシ, クロオビリンガ, クロカレキゾウムシ, クロキノカワゴミムシ, クロギングチ, クロクサアリ, クロクシコメツキ, クロクモヤガ, クロケバカハムシダマシ, クロコキノコムシ, クロコハナコメツキ, クロゴモクムシ, クロサナエ, クロサワツヤケシコメツキ, クロシギゾウムシ, クロシタアオイラガ, クロシテムシ, クロスキバハウジャク, クロスジアオシヤク, クロスジイカク, クロスジクチボソコメツキ, クロスジノメイガ, クロスジヒメコメツキ, クロスズメバチ, クロスズメゲンゴロウ, クロタビギングチ, クロダンドラカッコウムシ, クロチビオオキノコ, クロツブゾウムシ, クロツヤシヨウジョウバエ, クロツヤノミゾウムシ, 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, クロツヤヒメラタコメツキ, クロツヤマグソコガネ, クロツヤミズギワコメツキ, クロテンケンモンズメ, クロテンシロヒメシヤク, クロテントビヒメシヤク, クロトゲサルゾウムシ, クロトゲハムシ, クロトサカシバムシ, クロナガオサムシ, クロナガタマムシ, クロニセリンゴカミキリ, クロハグルマエダシヤク, クロハナギンガ, クロハナコメツキ, クロバネセイボウ, クロハバチ, クロハバビロオオキノコ, クロバヒゲナガハムシ, クロハヒメベッコウ, クロヒカゲ, クロヒゲナガジョウカイ, クロヒメコメツキ, クロヒメハナノミ, クロヒラタオオキノコ, クロヒラタケシキスイ, クロフタオレメバエ, クロフトヒラタコメツキ, クロフナガタハナノミ, クロホシタマムシ, クロホシチビヒラタムシ, クロボシツツハムシ, クロボシヒラタシテムシ, クロホシビロウドコガネ, クロホソコバネカミキリ, クロホソゴミムシダマシ, クロマダラカゲロウ, クロマダラカツオブシムシ, クロマルエンマコガネ, クロミズギワゴミムシ, クロミズギワコメツキ, クロミスジヒシベコボタル, クロミズキリガ, クロムクゲキスイ, クロムナボソコメツキ, クロムネアオハバチ, クロメナガヒゲナガゾウムシ, クロメマトイ, クロモンドクガ, クロモンムクゲケシキスイ, クロヤドリベッコウ, クロヤマアリ, クロユビギングチ, クロリトゲハムシ, クワガタゴミムシダマシ, クワキヨコバイ, クワコ, クワノキクイムシ, クワハムシ, クワヒョウタンゾウムシ, クワヤマギングチ, ケーベルキマダラハナバチ, ケーベルハバチ, ケシジガバチモドキ, ケシチビマメコメツキ, ケナガクチブトキイゾウムシ, ケナガクビボソムシ, ケナガチビクロノメイガ, ケバカギングチ, ケバカクロオオアリ, ケバカスジドロバチ, ケバカハナバチ, ケモンケシキスイ, ケヤキキンモンホソガ, ゲンジボタル, ケンモンキリガ, ケンモンミドリキリガ, コアオハナムグリ, コアオメクラガメ, コアカソグンバイ, コアシナガバチ, コイケアワフキバチ, コイケキマダラハナバチ, コイケギンガ, コイケジガバチモドキ, コイケミズギワゴミムシ, コイケヤドリコハナバチ, コイシシジミ, コイシモモトカミキリ, コウスチャヤガ, コウモリガ, コウヤホソハナカミキリ, コオニヤンマ, コーヒーキクイムシ, コガシラハバチ, コガタアワフキ, コガタウツギヒメハナバチ, コガタクシコメツキ, コガタケバカハナバチ, コガタシモフリコメツキ, コガタシロモンノメイガ, コガタズメバチ, コガタツバメエダシヤク, コガタフチドリコメツキダマシ, コガタムネスジダンドラコメツキ, コガネホソコメツキ, コカバシジミシヤク, コカメノコテントウ, コキアシヒラタヒメバチ, コキマダラコメツキ, コキマダラセセリ, コキマダラハナバチ, コクアオハバチ, コクアケシツブチョッキリ, コクログコガネ, コクツヤハダコメツキ, コクログコガネ, コクログハナノミ, コクログハバビロオオキノコ, コクワガタ, コケエダシヤク, コゲチヤコバチモドキ, コゲチヤホソクチゾウムシ, コゲチヤホソヒラタコメツキ, ココノホシテントウ, コゴマヨトウ, コサナエ, コシアカハバチ, コシアキハバチ, コシジロギングチ, コシブトジガバチモドキ, コジャノメ, コチビキカワムシ, コチャバネセセリ, コツバメ, コツブゲンゴロウ, コトゲアシベッコウ, コヒモモンシャチホコ, コトラガ, コナフキエダシヤク, コハナコメツキ, コバネマキバサシガメ, コバネメダカハネカクシ, コヒゲチビオオキノコ, コヒゲボソゾウムシ, コビトチビコハナバチ, コヒメゾコメツキダマシ, コフキコガネ, コフキヒメシヨウジョウバエ, コブスジツノゴミムシダマシ, コフタオビシャチホコ, コフタスジベッコウ, コフナガタハナノミ, コブリノメイガ, コブヒゲボソゾウムシ, コブマダラメマトイ, コブマルエンマコガネ, コブコバイカリ, コブルリオトシブミ, コボウトガリヨトウ, ゴマシオキシタバ, ゴマダラオトシブミ, ゴマダラカミキリ, ゴマダラコキノコムシ, ゴマダラチビゲンゴロウ, ゴマダラチョウ, ゴマダラモモトカミキリ, ゴマノミヒゲナガゾウムシ, ゴマフキエダシヤク, コマルクロハバチ, コマルノミハムシ, コマルハナバチ, コミズギワカメムシ, コミスジ, コムラサキ, コモンチビオオキノコ, コモンツチバチ, コモンヒメコキノコムシ, コモンヒラタハバチ, コモンマダラヒゲナガゾウムシ, コルリクワガタ, サイジョウハムシドロバチ, サイトナガゴミムシ, サカガミハキリバチ, サカハチチョウ, サクキクイムシ, サクセスクイムシ, サクラアリ, サクラコガネ, サクラノホソクイムシ, ササキリギングチ, ササジカレキゾウムシ, ササジメダカハネカクシ, サシゲトハムシ, サシゲホソカタムシ, サッポロジガバチモドキ, サッポロマルズオナガヒメバチ, サトウセイボウモドキ, サトウツヤハナバチ, サトウヒメハナノミ, サトキマダラヒカゲ, サドマルクビゴミムシ, サビイロカタコハナバチ, サビキコリ, サビノミナガクチキ, サビハネカクシ, サビマダラオオホソカタムシ, サビマルクチゾウムシ, サメシマヨコバイカリ, サラガミヒメハナバチ, サラサエダシヤク, シータテハ, シーモンキンウワバ, シオカラトンボ, シオカワコハナバチ, シオヤトンボ, シカクエンモンバチ, シケンダトガリハバチ, シコクカクムネコメツキダマシ, シコクモリヒラタゴミムシ, シコツナガレトビケラ, シダエダシヤク, シダクロズメバチ, シナノクロフカミキリ, シナノナガキクイムシ, シバタチビハバビロハネカクシ, シバタハムシダマシ, シバシバタノミヒゲナガゾウムシ, シバヤスジドロバチ, シベリアカタアリ, シマコンボウハバチ, シマハナアブ, シモフリコメツキ, シヤウフスキクイムシ, ジャノメチョウ, ジュウサンホシテントウ, ジュウジチビシギゾウムシ, ジュウシチホシハナムグリ, ジュズダマイスカバチ, ショウゲンクイムシ, ショウザンギングチ, ショウザンヒトリ, ショウザンミドリシジミ, ショウブトウ, ショウトウクイムシ, ジョナスキシタバ, シラオビキリガ, シラオビシテムシモドキ, シラキキマダラハナバチ, シラキトゲアシベッコウ, シラナミクアツバ, シラハタモリヒラタゴミムシ, シラフシロオビナミシヤク, シラフヒゲナガガミキリ, シラホシカミキリ, シラホシキクスイカミキリ, シラホシナガタマムシ, シラホシハナノミ, シラホシヒメゾウムシ, シラホシヨトウ, シリアカデオキノコムシ, シリグロオオケシキスイ, シリビヤドリコハナバチ, シリブトヒラタコメツキ, シロウズヤドリコハナバチ, シロオビアカシナガゾウムシ, シロオビアワフキ, シロオビゴマフカミキリ, シロオビチビカミキリ, シロオビナカボソタマムシ, シロオビノメイガ, シロオビヒメエダシヤク, シロオビホオナガズメバチ, シロオビマルバナミシヤク, シロカレキゾウムシ, シロジマシャチホコ, シロシャチホコ, シロジュウロクホシテントウ, シロスズオオコバイ, シロスジアオトウ, シロスジエグリシャチホコ, シロスジカタコハナバチ, シロスジカミキリ, シロスジキノコトウ, シロスジギングチ, シロスジヒメエダシヤク, シロタニガワカゲロウ, シロチビコバカミキリ, シロツバメエダシヤク, シロテンウスグロヨトウ, シロテンクチバ, シロテンコウモリ, シロテンシャチホコ, シロテンツマキリアツバ, シロトホシテントウ, シロトラカミキリ, シロハヒメベッコウ, シロヒモンノメイガ, シロヒトリ, シロフコヤガ, シロフツキトビケラ, シロホシキシタヨトウ, シロホシテントウ, シロマダラネトヒゲナガゾウムシ, シロマダラヒメトウ, シロモンアツバ, シロモンオビヨトウ, シロモンクロノメイガ, シロモンムカシハナバチヤドリ, シロモンヤガ, シロヤオイヒメハナバチ, シワクシケアリ, シンシュウナガゴミムシ, シンジュキノカワガ, ジンムコバイカリ, スカシカレハ, スギタニモンキリガ, スギタニルリシジミ, スギハラギングチ, スギハラベッコウ, ズキンヨコバイ, ズグロキハムシ, ズグロホソオオキノコ, スゲオオドクガ, スゲバハゴロモ, スゲハムシ, スジアシクロチャイロコガネ, スジカミキリモドキ, スジキノコトウ, スジキリヨトウ, スジグロオオハムシ, スジグロシロトウ, スジグロボタル, スジクワガタ, スジシロコヤガ, スジヒメミズゴメツキダマシ, スジボソヤマキチョウ, スジモンヒトリ, スズキギングチ, スズバチ, スダアリマキバチ, ズナガチビコハナバチ, ズナガホソクビハネカクシ, スネアカコツチバチ, スネナガヒメハナバチ, ズマルコハナバチ, ズマルツヤコハナバチ, スミアカベニボタル, スミスハキリバチ, スミスメンハナバチ, スミナガシ, ズモンタマキノコムシ, セアカナガクチキ, セアカヒメオトシブミ, セアカヒメハナノミ, セアカホソクチゾウムシ, セイヨウキマダラハナバチ, セイヨウミツバチ, セイリョウリクイムシ, セグロアオズキンヨコバイ, セグロナミシヤク, セグロヒメツノカメムシ, セグロホソクビゴミムシ, セジロウンカ, セスジカクケシキスイ, セスジタワラシバムシ, セスジツツハムシ, セスジナガカメムシ, セスジノメイガ, セスジヒメハナカミキリ, セダカカクムネトビハムシ, セダカコガシラアブ, セダカコクスト, セダカシギゾウムシ, セツノアリバチ, セマダラコガネ, セモンマルタマキノコムシ, セリシマハバチ, センチコガネ, センチハナノミ, センノカミキリ, ソンダーズチビタマムシ, ソトウスグロアツバ, ソトキイロアツバ, ソトシロオビエダシヤク, タイコンクイムシ, ダイセンシジミ,

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

タイチョウキマダラハナバチ, ダイテンコツチバチ, ダイヒザンナガゴミムシ, ダイミョウキクイムシ, ダイミョウキマダラハナバチ, ダイミョウセセリ, ダイミョウヒラタコメツキ, ダエンカクホソカタムシ, ダエンクスイ, タカオヒメナガクチキ, タカオヒメハナバチ, 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, タカミネヨコバイカリ, タケイフナガタハナバチ, タケウチアオハナバチ, タケカレハ, 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, タテスジシャチホコ, タテスジマルケシキスイ, タデハバチ, タナカギングチ, タナカナガゴミムシ, タナカマエダテ, タノヤドリコハナバチ, タビドソナエ, タバガワヨシヨコバイ, タマナヤガ, ダルマカレキゾウムシ, ダンダラカコウムシ, タンボヤガ, チツチゼミ, チビウスバハムシ, チビクワツクキゾウムシ, チビゲンゴロウ, チビゴカミキリ, チビデオゾウムシ, チビネスイ, チビハナカミキリ, チビヒゲナガハナバチ, チビヒサゴゴミムシダマシ, チビヒメハナバチ, チビヒョウタンゾウムシ, チビホタルモドキ, チビマルヒゲナガハナバチ, チビムクゲケシキスイ, チャイロサルハムシ, チャイロツヤヒラタヒメバチ, チャイロヒゲトコメツキ, チャイロヒメハナカミキリ, チャグロヒサゴメツキ, チャグロヒラタコメツキ, チャタテギングチ, チャウンモンエダシヤク, チャバナアオカメムシ, チャバナヒゲナガカワトビケラ, チャバナフユエダシヤク, チャマダラヒゲナガゾウムシ, チュウゼンギングチ, チラカゲロウ, ツガカレハ, ツチイロゾウムシ, ツツオニケシキスイ, ツツジゲンバク, ツツゾウムシ, ツツナカミゾコメツキダマシ, ツツミクイムシ, ツノジロモンシデムシ, ツノジロホソハバチ, ツノゼミ, ツノプトホソエンマムシ, ツノプトメンハナバチ, ツバキショウジョウバエ, ツバメアオシヤク, ツバメシジミ, ツバメメマトイ, ツブコメツキモドキ, ツブデオキノコムシ, ツブノミハムシ, ツマアカシヤチホコ, ツマアカセイボウ, ツマキエダシヤク, ツマキケシデオキノコムシ, ツマキシマメイガ, ツマキシヤチホコ, ツマキチヨウ, ツマキトラカミキリ, ツマキナカジロナミシヤク, ツマキホソバ, ツマキエダシヤク, ツマグロアオメクラガメ, ツマグロアカバハネカクシ, ツマグロコメツキ, ツマグロチビオオキノコ, ツマグロツツシンクイ, ツマグロハギメクラガメ, ツマグロハバチ, ツマグロヒメガガンボモドキ, ツマグロヒメコメツキモドキ, ツマグロヒョウモン, ツマジロカメムシ, ツマジロカラスヨウ, ツマジロコウハバチ, ツマジロハバチ, ツマトビシロエダシヤク, ツマムラサキセイボウ, ツメマガリクロベッコウ, ツメアカヒゲトコバチ, ツヤエナシエンモン, ツヤクロスズメバチ, ツヤチビキカワムシ, ツヤチビコハナバチ, ツヤチャイロコガネ, ツヤドROMシ, ツヤナガハムシダマシ, 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, ツヤハダヒメゾウムシ, ツヤヒメコメツキダマシ, ツヤヒラタハバチ, ツヤホソダカハネカクシ, ツヤマヒメハナバチ, ツヤマルヒメバチ, ツヤムカシアリガタバチ, ツルガハキリバチ, テツイロハナカミキリ, デバヒラタムシ, テンオビヨトウ, テングイラガ, テングチョウ, テンコクヒメハナバチ, テントウノミハムシ, テンニョアリガタバチ, 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, ドウガネブイブイ, ドウガノメクラチビゴミムシ, トウヤショウジョウバエ, 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, トウヨウモンカゲロウ, トガシヒメハナバチ, トガリシダハバチ, トガリシロオビサピカミキリ, トガリハチガタハバチ, トガリヨトウ, トゲアシオオベッコウ, トゲカタビロサルゾウムシ, トゲカメムシ, トゲジガバチモドキ, トゲジヒメナガクチキ, トゲヒゲトラカミキリ, トゲヒラタハナムグリ, トゲホオヒメハナバチ, トゲムネアオハバチ, トゲムネアリバチ, トゲムネツツナガクチキ, トサヒメテントウ, トドキシラミ, トドマツオオキクイムシ, トビイロケアリ, トビイロシワアリ, トビイロツノゼミ, トビイロデオネスイ, トビサルハムシ, トビスジコナミシヤク, トビスジシャチホコ, トビモンシヤチホコ, トビモンシロナミシヤク, トフシアリ, トホシカメムシ, トホシテントウ, トホシハムシ, トラガ, トラフシジミ, トラフホソバネカミキリ, トラルハナバチ, トリゲキシヤチホコ, トロダマダラハナバチ, トロダナガレトビケラ, ナカアカヒゲトコバチ, ナカカクシ, ナガアシヒゲナガゾウムシ, ナカウスエダシヤク, ナカオビアキナミシヤク, ナガカツオゾウムシ, ナカキエダシヤク, ナカグロヒメコメツキ, ナカジロキシタヨトウ, ナカシロスジナミシヤク, ナカジロトガリバ, ナガスジヒゲコメツキダマシ, ナガセトゲアシベッコウ, ナガセヒゲベッコウ, ナガチビマルハナバチ, ナガチヤクシコメツキ, ナガチヤコガネ, ナガトガリバ, ナガナカグロヒメコメツキ, ナガニジゴミムシダマシ, ナカネナガゴミムシ, ナガバクイチゴトゲアブラムシ, ナガバヒメハナカミキリ, ナガハムシダマシ, ナカハラシナトビケラ, ナカヒラアシヒメハナバチ, ナカバサキチビロウドムシ, ナガフタオビキヨウ, ナガミゾコメツキダマシ, ナカムラサキフトメイガ, ナガラガワウシカ, ナガラカトアメンボ, ナガラバヒバチ, ナシイラガ, ナシジセイボウ, ナツアカネ, ナツササハマダラミバエ, ナマリケンモン, ナミアゲハ, ナミギングチ, ナミゲムクゲキスイ, ナミスジコアオシヤク, ナミツチスガリ, ナミテンアツバ, ナミテントウ, ナミハセイボウ, ナミヒラタカゲロウ, ナミモンコキノコムシ, ナラルリオトシブミ, ナワヒメハナバチ, ナンブジガバチモドキ, ニイシマキクイムシ, ニイジマトラカミキリ, 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, ニセクシヒゲシバムシ, ニセクマルケシキスイ, ニセクゴモクムシ, ニセゴマダラモモトコカミキリ, ニセシラホシカミキリ, ニセツマアカシヤチホコ, ニセツヤヒメコメツキダマシ, ニセデオネスイ, ニセドウガネエンマムシ, ニセニホンチビメコメツキ, ニセハムシダマシ, ニセヒメエンマムシ, ニセヒメナガエンマムシ, ニッコウアオケンモン, ニッコウギングチ, ニッコウケンモン, ニッコウシヤチホコ, ニッコウマエダテ, ニッコウミズギワゴミムシ, ニッポンカタコハナバチ, ニッポンギングチ, ニッポンコハナバチ, ニッポンジガバチモドキ, ニッポンタニガワトビケラ, 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, ニッポンヒメハナバチ, ニッポンメンハナバチ, ニッポンモンキジガバチ, ニッポンヤマトビケラ, ニトベエダシヤク, ニトベシヤチホコ, ニホンチビメコメツキ, ニホンナガハナバチダマシ, ニホンヒメミゾコメツキダマシ, ニホンフトヒラタコメツキ, ニホンベニコメツキ, ニホンミズギワコメツキ, ニホンミツバチ, ニホンヨフシハバチ, ニョウホウホソハナカミキリ, ニワハニョウ, ニフホソハナカミキリ, スカダカバチ, スバタマアリガタバチ, スバタマハナカミキリ, ネアオフトメイガ, ネアカチビオオキノコ, ネアカマルケシキスイ, ネキトンボ, ネグロウスベニナミシヤク, ネグロケンモン, ネグロトガリバ, ネグロフトメイガ, ネジロフトクチバ, ネジロモンハナバチ, ネスジシラクモヨトウ, ノギリカミキリ, ノギリホソカタムシ, ノヒゲフトコメツキダマシ, ノヒメマキムシ, ノコトガリキリガ, ノシムトンボ, ノミナガクチキ, ノネマイマイ, ハイイロキシタヤガ, ハイイロキノコヨトウ, ハイイロシヤチホコ, ハイイロツツクピカミキリ, ハイイロハネカクシ, ハイイロビロウドコガネ, バイバラシロシヤチホコ, ハエトリバチ, ハエヤドリアシトコバチ, ハガタアオヨトウ, ハガタエグリシヤチホコ, ハガタツバメアオシヤク, ハガタバニコケガ, ハガタホソナガクチキ, ハガタムラサキエダシヤク, ハクサンギングチ, ハクサンツヤアナバチ, ハクサンナガゴミムシ, ハクサンミヤマヒサゴメツキ, ハクサンモモグロキマダラハナバチ, ハグルマエダシヤク, ハグロハバチ, ハコダテギングチ, ハコネエンマムシ, ハコネハバチ, ハコネホソハナカミキリ, ハコネマルツノゼミ, ハコネミズギワゴミムシ, ハコネモリヒラタゴミムシ, ハゴロモアリガタバチ, ハジマヨトウ, ハソオビエダシヤク, ハチガタハバチ, ハトガユギングチ, ハナナガヒメベッコウ, ハナハナバチ, ハネアカカミキリモドキ, ハネグロツヤゴモクムシ, ハネダギングチ, ハネダマヒメハナバチ, ハネダヤドリコハナバチ, ハネナガオオクシコメツキ, ハネナガツツリガ, ハネナガハバチ, ハネナガフキバツタ, ハネナガブドウズメ, ハネビロハバチ, ハネミジカキクイムシ, ハバサゲヒメゾウムシ, ハバチビメコメツキ, ハバヒメハナバチ, ハバビロコブハムシ, ハバビロタマキノコムシ, ハバムカシハナバチ, ハバムナビロコメツキ, ハミスジエダシヤク, ハムシダマシ, ハヤコツチバチ, ハヤシクロヤマアリ, ハラアアカシナガハバチ, ハラアカチビオオキノコ, ハラアカチビコハナバチ, ハラアカマルセイボウ, ハラアカモリヒラタゴミムシ, ハラアカヤドリハキリバチ, ハラグロカミキリモドキ, バラシロエダシヤク, ハラナガハムシドロボバチ, バラハキリバチ, ハラビロハネカクシ, ハラビロヘリカメムシ, ハリナガムネボソアリ, ハリプトシリアゲアリ, ハリマキマダラハナバチ, ハルコツチバチ, ハルタギンガ, ハルノツヤコハナバチ, ハラルドヒメコクヌスト, ハングロアツバ, ハンノアオカミキリ, ハンノカバイロキクイムシ, ハンノキクイムシ, ハンノキコブキクイゾウムシ, ハンノクビナガキバチ, ハンノスジクイムシ, ハンノトビスジエダシヤク, ハンニョウ, ヒウラカワトンボ, ヒオドシチョウ, ヒカゲチョウ, ヒゲアシギングチ, ヒゲジロクビナガキバチ, ヒゲジロハナカミキリ, ヒゲナガオトシブミ, ヒゲナガカネボ, 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, ヒゲナガコメツキ, ヒゲナガシラホシカミキリ, ヒゲナガヒメヒラタムシ, ヒゲナガヒメリカミキリ, ヒゲナガビロウドコガネ, ヒゲナガホソクチゾウムシ, ヒゲプトゴミムシダマシ, ヒゲプトベッコウ, ヒゲプトムネトゲアシトコバチ, ヒゲホソチビキカワムシ, ヒゲボソトゲアシベッコウ, ヒコサンマヒメハナバチ, ヒゴツツナガクチキ, ヒサゴゴミムシダマシ, ヒサゴズズメ, 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, ヒトオビチビキカワムシ, ヒトコブハダカササキリモドキ, ヒトテントウ, ヒトホシアリバチ, ヒトリシズカショウジョウバエ, ヒナルリハナカミキリ, ヒバノキクイムシ, ヒメアカネ, ヒメアカハネムシ, ヒメアシナガコガネ, ヒメウラナミジャノメ, ヒメエンモンバチ, ヒメオオクワガタ, ヒメカバイロコメツキ, ヒ

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

メカバノキハムシ, ヒメカマキリ, ヒメカマキリモドキ, ヒメキマダラコメツキ, ヒメキマダラセセリ, ヒメキマダラハナバチ, ヒメキマダラヒカゲ, ヒメキンイロジョウカイ, ヒメキンオビナミシヤク, ヒメクサソテツハバチ, ヒメクシコメツキ, ヒメクロオトシブミ, ヒメクロコメツキ, ヒメクロサナエ, ヒメクロツヤハダコメツキ, ヒメクロトラカミキリ, ヒメクロハネカクシ, ヒメクロマルケシキスイ, ヒメケブカチョッキリ, ヒメゲンゴロウ, ヒメオオロギバチ, ヒメコガネ, ヒメコブオトシブミ, ヒメコブヒガアツバ, ヒメゴマダラオトシブミ, ヒメコンボウヤセバチ, ヒメサビキコリ, ヒメジガバチモドキ, ヒメシギゾウムシ, ヒメシマチビゲンゴロウ, ヒメジャノメ, ヒメシロコブゾウムシ, ヒメシロシバ, ヒメシロモンドクガ, ヒメスギカミキリ, ヒメスジコガネ, ヒメスジズギワゴミムシ, ヒメスズメバチ, ヒメスナゴミムシシダマシ, ヒメセズジノメイガ, ヒメツチスガリ, ヒメデオキノコムシ, ヒメテントウノミハムシ, ヒメガリノメイガ, ヒメガリハナバチ, ヒメトビイロケアリ, ヒメトビウンカ, ヒメドロバチモドキ, ヒメナカウスエダシヤク, ヒメナガカメムシ, ヒメナガキマワリ, ヒメナガサビカミキリ, ヒメナガセスジホソカタムシ, ヒメネグロケンモン, ヒメハキリバチ, ヒメハナカメムシ, ヒメハヤバチ, ヒメハラナガツチバチ, ヒメヒラタカゲロウ, 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, ヒメフトコメツキダマシ, ヒメベッコウ, ヒメホソエンマムシ, ヒメホソキコメツキ, ヒメマルガタテントウダマシ, ヒメマルハナバチ, ヒメマルムネゴミムシシダマシ, ヒメモンキアワフキ, ヒメヤママユ, ヒョウゴナガゴミムシ, ヒョウゴミズギワゴミムシ, ヒョウタンメダカハネカクシ, ヒョットコモンハナバチ, ヒヨドリバナアシナガトビハムシ, ヒラアシギンギク, ヒラカタベッコウ, ヒラサンハバチ, フクイカギバラバチ, フクイキマダラハナバチ, フクイツヤゴミムシ, フクイヒメハナバチネジレバネ, フクシマモリヒラタゴミムシ, フサヤガ, フジチビヒラタエンマムシ, フジハムシ, フジハムシダマシ, フジミドリシジミ, フタオビアラゲカミキリ, フタオビオオハナノミ, フタオビコキノコムシ, フタオビコヤガ, フタオビショウジョウバエ, フタオビチビオオキノコ, フタオビチビキカワムシ, フタオビチビハナカミキリ, フタオビハバチ, フタオモドキナミシヤク, フタキスジエダシヤク, フタキボシカネコメツキ, フタシロスジナミシヤク, フタスジウスエダシヤク, フタスジエグリアツバ, フタスジズバチ, フタスジツツリガ, フタスジハナカミキリ, フタスジベッコウ, フタスジモンカゲロウ, フタツバギンギク, フタツバトゲセイボウ, フタテンキヨトウ, フタテンナカジロナミシヤク, フタテンヒメヨトウ, フタトビスジナミシヤク, フタホシアトキリゴミムシ, フタボシカギバラバチ, フタホシシロエダシヤク, フタホシヒメハナムシ, フタマタマダラカゲロウ, フタモンアシナガバチ, フタモンアワフキバチ, フタモンキイロシギアブ, フタモンツヤゴミムシシダマシ, フタモンハナノミ, フタモンハバチオオキノコ, フタモンヒメキノハネカクシ, フチグロヤツボシカミキリ, フチトリコメツキダマシ, フトアナアキゾウムシ, フドウオオトリバ, フトオビコンボウハバチ, フトオビホソバズメ, フトカギチビドロバチ, フトクシスイモドキカミキリ, フトツヤハダコメツキ, フトハチガタハバチ, フトヒゲカクツツトビケラ, フトヒゲコメツキダマシ, フナオオキヤチホコ, フナキンモンホソガ, フナヒメハバチ, プライヤーヒロバカゲロウ, プライヤオビキリガ, ブラキストンコハナバチ, フルホンシバンムシ, ブロイニンガミキリ, ベッコウハゴロモ, ベットウヨコバイカリ, ベニシジミ, ベニシタバ, ベニシタヒトリ, ベニスズメ, ベニバネチビオオキノコ, ベニバネテントウダマシ, ベニバネフトヒラタコメツキ, ベニヒメシヤク, ベニヒラタムシ, ベニヘリコケガ, ベニヘリチビオオキノコ, ベニホシハマキチョッキリ, ベニボタル, ベニモンツノカメムシ, ベニモントラガ, ベニモンムクゲキスイ, ベニモンムネビロオオキノコ, ヘリアカアリモドキ, ヘリアカシモフリコメツキ, ヘリアカデオキノコムシ, ヘリアカナガクチキ, ヘリウスハナカミキリ, ヘリグロクロベッコウ, ヘリグロツユムシ, ヘリグロベニカミキリ, ヘリグロリンゴカミキリ, ヘリテンエンマムシ, ヘリマメコメツキ, ヘリマメコメツキ, ベレーヒゲベッコウ, ベレーマエダテ, ホオナガヒメハナバチ, ホオノキセダカトビハムシ, ホクダイコハナバチ, ホコリタケケシキスイ, ホシオビホソノメイガ, ホシスジシロエダシヤク, ホシセダカヤセバチ, ホシツヤセイボウ, ホシナカグロコメツキヤチホコ, ホシハラビロヘリカメムシ, ホシベッコウカギバ, ホシベニシタヒトリ, ホシミスジ, ホシムラサキアツバ, ホソアシナガタマムシ, ホソアトキリゴミムシ, ホソアリバチ, ホソエンマムシ, ホソガタヒメクチキムシ, ホソカコウムシ, ホソクビツユムシ, ホソククロクチキムシ, ホソクロコメツキ, 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, ホソセズジムシ, ホソチビオオキノコ, ホソチャイロツヤハダコメツキ, ホソツツリンゴカミキリ, ホソツヤケシコメツキ, ホソゲアシベッコウ, ホソナカグロヒメコメツキ, ホソナガコメツキダマシ, ホソバシヤチホコ, ホソハナカミキリ, ホソハナコメツキ, ホソバナミシヤク, ホソバハガタヨトウ, ホソハラアカヒラタハバチ, ホソヒゲケブカカミキリ, ホソヒゲヒメハナムシ, ホソヒメカタゾウムシ, ホソヒラタゴミムシ, ホソヒラタコメツキ, ホソヒラタシデムシ, ホソミオツネントンボ, ホリハバチ, ホンシュウビロウドコガネ, マイマイツツハナバチ, マエアカシロヨトウ, マエアカカシノメイガ, マエキアワフキ, マエキオエダシヤク, マエキヒメシヤク, マエジロアシナガヤセバエ, マエジロオオヨコバイ, マエジロシヤチホコ, マエタヒメハナバチ, マエベニノメイガ, マガリキンウバ, マキオショウジョウバエ, マクガタテントウ, マスダクロホシタマムシ, マダラアシマエダテ, マダラカギバ, マダラキンモンホソガ, マダラクチカクシノムシ, マダラケブカチョッキリ, マダラゴマフカミキリ, マダラジガバチモドキ, マダラタニガワカゲロウ, マダラチビコメツキ, マダラツマキリヨトウ, マダラヒメガガンボ, マダラヒメコキノコムシ, マダラホソカタムシ, マダラホソガリヒメバチ, マダラメカクシゾウムシ, マダラメマトイ, マツコブキクイゾウムシ, マツシタラカミキリ, マツホソオオアブラムシ, マツモムシ, マドガ, 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, マライセクロハバチ, マルガタゴミムシ, マルガタテントウダマシ, マルガタハナカミキリ, マルカブトゴミムシシダマシ, マルクビクシコメツキ, マルチビヒラタエンマムシ, マルバネヒメカゲロウ, マルヒゲナガハナノミ, マルヒラタケシキスイ, マルムネゴミムシシダマシ, マルムネショウカイ, マルムネチョッキリ, マルモンシヤチホコ, マルモンシロガ, マルモンシロナミシヤク, マルヤマベッコウ, マルヤマドリコハナバチ, ミカドクイムシ, ミカドクロベッコウ, ミカドトクリバチ, ミカドヒメハナバチ, ミカドフキバツタ, ミズイロオナガシジミ, ミズキコブハムシ, ミズギワコメツキ, ミスジアワフキバチ, ミスジキリバエダシヤク, ミスジコナフエダシヤク, ミスジチョウ, ミスジビロードズメ, ミズホキマダラハナバチ, ミズホギンギク, ミズホヤドリコハナバチ, ミズヤドリコハナバチ, ミツクリヒゲナガハナバチ, ミツクリフシダカヒメハナバチ, ミツテンハムシドロバチ, ミツトゲマダラカゲロウ, ミツノゴミムシシダマシ, ミツパイスカバチ, ミツハシハバチ, ミツバセイボウ, ミツボシアツバ, ミツボシチビオオキノコ, ミドリアキナミシヤク, ミドリオオキスイ, ミドリシジミ, ミドリトビハムシ, ミドリハガタヨトウ, ミドリヒョウモン, ミドリヒヨコバイ, ミドリフトメイガ, ミナミコフキヒメショウジョウバエ, ミヤマアカネ, ミヤマアカヤガ, ミヤマアワフキ, ミヤマイクビチョッキリ, ミヤマオオハナムグリ, ミヤマオビオオキノコ, ミヤマオビキリガ, ミヤマカラスアゲハ, ミヤマカラスシジミ, ミヤマカワトンボ, ミヤマキマダラハナバチ, ミヤマクビアジョウカイ, ミヤマクロナガゴミムシ, 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, ミヤマセセリ, ミヤマソトジロアツバ, ミヤマタニガワカゲロウ, ミヤマチャバネセセリ, ミヤマツヤコハナバチ, ミヤマハンショウ, ミヤマヒサゴゴミムシ, ミヤマヒメハナバチ, ミヤマフトヒラタコメツキ, ミヤマベニコメツキ, 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, ミヤモトヒメハナバチ, ミワヒメハナカミキリ, ムカシヤンマ, ムクゲコノハ, ムクゲネスイ, ムクゲヒメキノコハネカクシ, ムジギンガ, ムシクソハムシ, ムジホソバ, ムスジショウジョウバエ, ムスジシロナミシヤク, ムツバセイボウ, ムツボシマルハナノミ, ムツモンオトシブミ, ムツモンミツクリゾウムシ, 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, ムナビロサビキコリ, ムナビロテントウダマシ, ムナビロナガゴミムシ, ムナビロネスイ, ムネアカオオアリ, ムネアカオオホソトビハムシ, ムネアカキアシヒメハナバチ, ムネアカクロアカハネムシ, ムネアカクロコメツキ, ムネアカクロハナカミキリ, ムネアカサルハムシ, ムネアカチビキカワムシ, ムネアカハラビロヒメハナバチ, ムネクイロボタル, ムネツヤセイボウ, ムネトゲアシブトコバチ, ムネナガカバイロコメツキ, ムネボソアリ, ムネマダラトラカミキリ, ムネミヅマルゴミムシ, ムモントクリバチ, ムモンホソアシナガバチ, ムモンムネアカハバチ, ムラカミカレキゾウムシ, ムラサキアカガネヨトウ, ムラサキエダシヤク, ムラサキシタバ, ムラサキシヤチホコ, ムラサキツマキリヨトウ, ムラサキツヤハナムグリ, ムラサキトガリバ, ムラサキヒメカネコメツキ, ムラサキミツボシアツバ, ム

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, メスキングチ, メスグロヒョウモン, 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ヤク, 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, モンケシツブチョッキリ, モンサビカッコームシ, 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ヤク, 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, ヤシキマダラハナバチ, ヤスジシヤチホコ, 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, ヤドカリチョッキリ, 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, ヤマトカワゲラ, ヤマトキマダラハナバチ, ヤマトギンギク, ヤマトクロベッコウ, ヤマトケアシハナバチ, ヤマトコトガタバチ, ヤマトゴマフガムシ, ヤマトジガバチモドキ, ヤマトシジミ, 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, ヤマトヒメクモゾウムシ, ヤマトヒメハナバチ, ヤマトビロウドコガネ, ヤマトメダカハネカクシ, ヤマトヤドリコハナバチ, ヤマトクロベッコウ, ヤマトヒメハナノミ, 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, ユウマダラエダシヤク, ユミモンシヤチホコ, 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, ヨコヤマトラカミキリ, 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, ヨスジキヒメシヤク, 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, ヨツボシトノボ, 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, ヨツメエダシヤク, ヨツメトビケラ, ヨツメノメイガ, ヨツモンチビカッコームシ, ヨツモンヒラタケシキスイ, ヨツモンミズギワコメツキ, ヨトリモナガゴミムシ, ラウスショウジョウバエ, リクチュウヒゲベッコウ, リュウキュウクロベッコウ, リンゴアナアキゾウムシ, リンゴフキゾウムシ, リンゴツノエダシヤク, 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, ルイスクビナガハムシ, ルイスコメツキモドキ, ルイスジシガサハムシ, ルイスチャイロコガネ, ルリウスバハムシ, ルリクビソバハムシ, 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, ルリホソチョッキリ, ルリマルノミハムシ, ルリモンエダシヤク, ルリモンシヤチホコ, ルリモンハナバチ, レンニョキマダラハナバチ, ワシバナアリガタバチ, ワタセヒメハナバチ, ワタナベギンギク, 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, コオオベツマイマイ, コシタカコベツマイマイ, 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, ビルスプリムシオイ, 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	<p>オオタニシ, チリメンカワニナ, ドブシジミ, ヒメタニシ, ヤマトシジミ</p>

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%), プナームズナラ群落 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落 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%), ススキ群落 15.3ha(0.1%), 自然裸地 11.3ha(0.1%), ササードケカンバ群落 1.5ha(<0.1%), 畑地雑草群落 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	アカハナワラビ(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), アスヒカズラ(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), ウスバサイシン(県注:国一), ウチョウラン(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), オノノヤガラ(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), コカモツル(県準:国一), コシヨウノキ(県Ⅱ:国一), コバノトソウ(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), ショウキラン(県Ⅱ:国一), ショウブ(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), テンゴクコヅチ(県Ⅰ:国ⅠB), トキソウ(県Ⅱ:国Ⅱ), トソウ(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), ヒメジャガ(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), ミズバショウ(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	ホンドオコジヨ(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), ケバカツヤオアリ(県Ⅱ:国一), コバネアオイトトンボ(県一:国Ⅱ), ゴミアシナガサシガメ(県Ⅱ:国Ⅱ), シナノキチビタムシ(県Ⅰ:国一), タイセツギングチ(県Ⅰ:国一), タカハシトゲゾウムシ(県注:国一), ハクサンホソヒメクロオサムシ(県注:国一), フクシアナバチ(県準:国Ⅱ), ホクリクヒメハナカミキリ(県注:国一), ホシチャバネセセリ(県Ⅰ:国Ⅱ), マガタマハシヨウ(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), ミヤマノギカワゲラ(県注:国一), ムカシトンボ(県注:国一), モンシロハネカクシダマシ(県注:国一)
陸産貝類	エチゼンビロウドマイマイ(県Ⅱ:国一), オオコウラナメクジ(県準:国準), クレ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), トノサマガセル(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	アイアスカイノデ, アオダモ, アオツツラフジ, アオヤギソウ, アカモノ, アマヅル, アマニユウ, 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, イヌタヌキモ, 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, ウラジロヨウラク, エゾツリバナ, エゾヒモカズラ, 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, オオケタネツツケバナ, オオコメツツジ, オオサワハコベ, オオバシヨリマ, オオバズノキ, 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, カササゲ, 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, キョウタキシダ, 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, クロツル, ケチヂミザサ, ケナシチャンパギク, ケナシヤブデマリ, 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, サヤヌカグサ, 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, シカクホタルイ, シケチシダ, シンガシラ, シマダケ, シモツケソウ, シヤク, シライソウ, シロツリフネ, シロヤマシダ, スダヤクシュ, ソゴ, タイミンガサ, ダイモンジソウ, タカネナデシコ, タテヤマサゲ, タテヤマハギ, タマガラホトトギス, タムシバ, ダンコウバイ, チシマヒカゲノカズラ, ツクシハギ, ツクバサゲ, 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, トクリハシバミ, トリアシショウマ, ナガボノコジュズサゲ, 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, ハガクレサゲ, ハクサンカメバヒキオコシ, ハシリドコロ, ハネナシヌルデ, ハハコグサ, ヒカゲミツバ, ヒトツバヨモギ, ヒノキ, ヒメイチゲ, ヒメウツギ, ヒメシラスゲ, ヒメダケシマラン, ヒメハイホラゴケ, ヒメミカンソウ, ヒメムカデクワラモク, ヒモカズラ, ヒモヅル, ヒロハテンナンショウ, フサザクラ, プナ, 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, ミヤマシキミ, ミヤマシシガシラ, ミヤマジュズサゲ, 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, ヤマアゼサゲ, ヤマウコギ, ヤマトアオダモ, 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, ユウガギク, 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, ニホンノウサギ, 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, トラツグミ, ハシブトガラス, ハシボソガラス, ハリオアマツバメ, ヒガラ, ヒバリ, ヒヨドリ, ビンズイ, 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	アオダシショウ, 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, シュレーゲルアオガエル, 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
昆虫類	Blasticotoma warabii Togashi, Coelichneumon femoralis Uchida, Dipogon bifasciatus (Geoffroy), Jezarotes tamanukii Uchida, Lasioglossum virideglaucum Ebmer et Sakagami, Tenthredo nitidiceps (Takeuchi), Triclistus nigripes Momoï et Kusigemati, アイスギングチ, アオアトキリゴミムシ, 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, アオジョウカイ, 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, アカアシクロコメツキ, アカアシクワガタ, アカアシハナコメツキ, 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, アカハラケンキスイ, 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, アカモンミゾドロムシ, アキアカネ, アキツシマヒメハナバチ, アキノヤマテヒメハナバチ, アゲハモドキ, アケビコンボウハバチ, アサマイチモンジ, アシナガアリ, 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, アトボシアオゴミムシ, 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, アブラナメヒメハナバチ, 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, イタヤハマキチョッキリ, 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, ウシヅノキマダラハナバチ, ウスアオクチプトゾウムシ, ウスアカオトシブミ, ウスイロオサシデムシ, 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, ウスチャクシマキムシ, ウスツマクロハバチ, ウスバカミキリ, ウスバキトンボ, ウスバシロチショウ, 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, ウメマツアリ, ウラギンシジミ, ウラギンヒョウモン, ウラナシシジミ, 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, エダナフシ, エダヒゲアリガタバチ, エダヒゲナガハナバチ, 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ムシ, オオアカボソク, オオアゴマエダテ, オオアゴコバヤカリ, 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, オオオバボタル, オオキイロマルノミハムシ, オオキノコムシ, オオキバハネカクシ, オオキンカメムシ, 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, オオクマダラカゲロウ, オオケブカチョッキリ, オオコツチバチ, 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, オオツヤハダコメツキ, オオトラフコガネ, オオナガエンマムシ, オオナガキスイ, オオニジウヤホシテントウ, オオハキリバチ, オオヒメノコハネカクシ, 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ムシ, 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, オオムカシハナバチ, オオメコヒゲナガハナバチ, オオモンクベッコウ, 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, オカボキバラアブラムシ, 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, カオキンヨコバヤカリ, 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, カクムネチビトビハムシ, 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, カシルリオトシブミ, カシルリチョッキリ, カシワクチプトゾウムシ, 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, カバヒロコメツキ, カバノキハムシ, カプトムシ, 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, ガロアミゾウムシ, 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, キアシクビヒメテントウ, 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, キアシヨフシハバチ, キアシルリツツハムシ, 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, キイロセマルケンキスイ, 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, キオビホオナガズメバチ, キオビホソナガクチキ, キガシラアオアトキリゴミムシ, キクスイカミキリ, キクビアオアトキリゴミムシ, キクビアオハムシ, キスイモドキ, キスケツチバチ, 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バチ, キチョウ, キッコウモンケンシカミキリ, キノアカマルエンマムシ, キバナヒメハナバチ, キバナニセハムシハナカミキリ, キバナホソコメツキ, 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, キボシケンゲンゴロウ, キマダラコメツキ, キマワリ, キムネチビケンキスイ, キムネヒメジョウカイモドキ, キモンカミキリ, キンケバシゾウムシ, キンナガゴミムシ, キンヤンマ, キ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, クスノオオキクイムシ, クズノチビタマムシ, クスベニカミキリ, クチクワマ, クチキクシヒゲムシ, クチキムシ, クチプトコメツキ, クビアカツゴモクムシ, クビアカトビハムシ, クビアカモリヒラタゴミムシ, 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, クボシシリアゲアリ, 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, クリストフオニケンキスイ, クルミハムシ, クロアシナガコガネ, クロアリツカエンマムシ, 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)

昆虫類

ロケバカハムシダマシ, 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ROM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, クロタビギンギチ, 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, クロツヤキノゴミムシダマシ, 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, クロトラカミキリ, クロナガキマワリ, 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, クロハヒメベッコウ, クロヒカゲ, クロヒゲアオゴミムシ, 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, クロホソゴミムシダマシ, クロムネキカワヒラタムシ, クロモンシデムシモドキ, クロモンムクゲケシキスイ, クロヤドリベッコウ, クロヤマアリ, クロユビギンギチ, クワササラゾウムシ, クワノキクイムシ, クワハムシ, クワヒョウタンゾウムシ, クワヤマギンギチ, 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, ケバカクロオオアリ, ケバカスジドロバチ, ケバカハナバチ, 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, コイチヤコガネ, 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, コクロケシツブチョッキリ, コクロチビオオキノコ, 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, コゲチヤホソクチゾウムシ, コジマヒゲナガコバネカミキリ, コスナゴミムシダマシ, 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, コブスジツノゴミムシダマシ, 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, コホソクビゴミムシ, ゴマダラオトシブミ, ゴマダラコキノコムシ, 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, コルリクワガタ, 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, サンゴジョハムシ, 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, シナゴミムシダマシ, シチャバネセセリ, 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, ショウゲンキクイムシ, シラキキマダラハナバチ, シラキトゲアシベッコウ, シラキトラカミキリ, シラホシカミキリ, シリアゲコバチ, 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, シロスジカカコハナバチ, シロスジカミキリ, シロスジギンギチ, シロチビコバカミキリ, シロホシテントウ, シロトラカミキリ, シロハヒメベッコウ, 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, スジクワガタ, スジヒメミゾコメツキダマシ, スジマエダテ, スズキギンギチ, スズバチ, スネアカヒゲナガゾウムシ, スネナガヒメハナバチ, 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, スミスエンハナバチ, スミナガシ, セアカチョッキリ, 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, セダカカケシキスイ, セダカシギゾウムシ, 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, セモンジコバカミキリ, セモンマルタマキノコムシ, センチコガネ, センチハナノミ, センノカミキリ, ソーンダラズチビタマムシ, ソボンツチスガリ, タイコンキクイムシ, タイチョウキマダラハナバチ, ダイヒザンナゴミムシ, 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チ, 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, ダンダラカコウムシ, ダンダラチビタマムシ, タンボボハナダラミバエ, チェルノバマダラカゲロウ, チビクビチチョッキリ, 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, チャイロケシツブチョッキリ, 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ムシ, 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, ツノブトホルモドキ, ツバキコバハムシ, 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, ツマキチョウ, ツマキツヤナガハネカクシ, ツマグロツツカコウムシ, ツマグロヒメコメツキモドキ, ツマゾロハバチ, ツマフタホシテントウ, ツマホソズメバチ, ツヤケシハナカミキリ, 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, ツンブトクチブトゾウムシ, テンコクヒメハナバチ, テントウノミハムシ, トイカミキリ, トウガネツヤハムシ, トウガネヒラタコメツキ, 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, トウヨウモンカゲロウ, 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, トスカシバンムシ, トドマツオオキクイムシ, トビイロカミキリ, トビイロケアリ, トビイロシワアリ, トビサルハムシ, トホシテントウ, トラフコメツキ, トラマルハナバチ, 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, ナミガタチビタマムシ, ナミギンギチ, 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, ナラリオトシブミ, ナンブヤドリコハナバチ, ニイシマキクイムシ, ニイジマトラカミキリ, ニオウアリガタバチ, ニカコツチバチ, ニイロコハナバチ, ニセエゾショウジョウバエ, ニセキオビコハナバチ, ニセシラホシカミキリ, ニセビロウドカミキリ, ニセマツノシラホシゾウムシ, ニセリンゴカミキリ, ニッコウギンギチ, ニッコ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, ニッポンツヤアハバチ, 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, ニホンチビマメコメツキ, ニホンベニコメツキ, ニホンミズギワコメツキ, ニホンミツバチ, ニレカワノキクイムシ, 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, ノコギリクワガタ, ノコギリホソカタムシ, ノシメトンボ, ハイイロチョッキリ, ハイイロツツクビカミキリ, 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, ハギキノゴミムシ, ハクサンギンギチ, ハクサンツヤアハバチ, 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, ハトガユギンギチ, 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, ハネダマヒメハナバチ, ハネナガハバチ, ハネミジカキクイムシ, 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, ハラナガムネボソアリ, ハリマキマダラハナバチ, ハルニレノキクイムシ, ハルノツヤコハナバチ, ハレキヒメテントウ, ハンゴンヒメハナバチ, ハンノアオカミキリ, ハンノキクイムシ, 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, ヒゲナガモモトカミキリ, ヒゲナガリマルノミハムシ, 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, ヒトオビアラゲカミキリ, ヒトオビチビカミキリ, ヒトオビチビキカワムシ, ヒナリリハナカミキリ, ヒノキノクイムシ, ヒバノキクイムシ, ヒメアカホシテントウ, ヒメアシナガコガネ, ヒメイトメンボ, ヒメウラナミジャンメ, 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, ヒメクロサナエ, ヒメクロトラカミキリ,

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>ヒメクマルゲシキスイ, 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, ヒメシギゾウムシ, 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, ヒメスナゴミムシダマシ, 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, ヒメトガリハナバチ, ヒメトビロケアリ, ヒメトホシハムシ, 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, ヒメハバビドロムシ, 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, ヒメフキバツタ, ヒメフタ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, ヒラアシギンゲチ, ヒラシマアオコハナバチ, ヒラズオオアリ, ヒラズギンゲチ, ヒラズネヒゲボソゾウムシ, ヒラタクシコメツキ, ヒラタクチキムシダマシ, ヒラタクロクシコメツキ, ヒラタチビタマムシ, ヒラタハナムグリ, ヒラタヒサゴメツキ, ヒレロキノコムシ, ビロウドアシナガオトシブミ, ビロウドカミキリ, ビロウドコガネ, ビロウドツリアブ, ヒロハキマダラハナバチ, フェウストハマキチョ ッキリ, フキシマハバチ, フキハマダラミバエ, フキヒョウタンゾウムシ, 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, フタオビチビハナカミキリ, フタキボソゾウムシ, 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 マキチョッキリ, フツヤハダコメツキ, 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, ベニホシハマキチョッキリ, 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, ホソチョッキリ, 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, ホソミオツネントンボ, ホタルカミキリ, ホタルハムシ, ホソジョアアシナガゾウムシ, 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, マダラタニガワカゲロウ, マダラミゾウムシ, 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 ナキゾウムシ, マツオオアブラムシ, マツシトトラカミキリ, マツチャイロクイゾウムシ, マツノムツバキクイムシ, マツホソオ 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, マルゲンバイ, 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, マルムネチョッキリ, 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, マルヤマドリコ ハ ナバチ, ミカドクイムシ, ミカドクロベッコウ, ミカドジガバチ, ミカドヒゲアトコメツキ, ミカドヒメハナバチ, ミカドフキバツタ, 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, ミスジヒシベニボタル, ミズナラハバチ, ミズホキマダラハナバチ, ミ ズ ホギンゲチ, ミゾヤドリコハナバチ, 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, ミドリヒョウモン, 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, ミヤモトヒメハナバチ, 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, ムネアカコハ 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 ックリバチ, 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, メスグロヒョウモン, モノ サ シ ト ン ボ, モ ミ ジ ニ タイ ケ ア ブ ラ ム シ, モ モ グ ロ ハ ナ カ ミ キ リ, モ モ コ フ キ ア ブ ラ ム シ, モ モ チ ョ ク 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 シ ツ ブ チ ョ ク 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 ョ ク 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 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 ハ バ チ, 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, ヨ ゴ オ ナ ガ コ マ ユ ハ バ チ, ヨ コ ス ジ チ ビ ヒ メ ハ ナ ム シ, ヨ コ ヤ マ ヒ ゲ ナ ガ カ ミ キ リ, ヨ シ ブ エ セ イ ボ ウ, ヨ シ ブ エ ナ ガ キ ク イ ム シ, ヨ ス ジ シ ョ ウ ジ ョ ウ バ エ, ヨ ツ キ ボ シ カ ミ キ リ, 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 ボ シ オ オ ア リ, ヨ ツ ボ シ オ オ キ ノ コ, ヨ ツ ボ シ キ バ ネ ナ ガ ク チ キ, ヨ ツ ボ シ ゴ ミ ム シ ダ マ シ, ヨ ツ ボ シ ホ ソ ア リ モ ド キ, ヨ ツ ボ シ モ ン シ デ ム シ, ヨ ツ モ ン ミ ズ ギ ワ コ メ ツ キ, ヨ モ ギ ト ビ ハ ム シ, ヨ 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 ム ク ム シ, ル リ ク 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 シ, 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 ョ ク 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>
<p>陸産貝類</p>	<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 ョ 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 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, ス ジ ケ シ ガ イ, タ カ キ ビ, タ ウ 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, ビ ル ス プ リ ム シ オ イ, フ ト ケ 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>
<p>淡水産貝類</p>	<p>イシガイ, オオタニシ, カワニナ, ドブシジミ</p>

資料－2 生態系区分カルテ B1

生態系区分コード	B1	生態系区分名	加越台地
当該生態系区分の概要			
地 形	山地 3541.7ha(40.7%), 段丘台地 2378.1ha(27.4%), 低地 2144.2ha(24.7%), その他 625.5ha(7.2%)		
植 生	アカマツ群落 3021.1ha(34.7%), 水田 2212.4ha(25.4%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 817.7ha(9.4%), 畑地雑草群落 545.9ha(6.3%), 市街地 509.4ha(5.9%), コナラ群落 499.1ha(5.7%), ゴルフ場 432.4ha(5%), 開放水域 225.3ha(2.6%), ススキ群団 159.1ha(1.8%), 造成地 133.4ha(1.5%), 茶畑 41ha(0.5%), 落葉果樹園 40.1ha(0.5%), クリーミズナラ群落 16ha(0.2%), 伐採跡群落 14.7ha(0.2%), クロマツ群落 11.2ha(0.1%), ヤブコウジースダジイ群集 4.3ha(<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Ⅰ), アキノハハコグサ(県Ⅰ:国ⅠB), アズマシロカネソウ(県注:国Ⅰ), アブノメ(県Ⅱ:国Ⅰ), イソスミレ(県Ⅱ:国Ⅰ), イトリゲモ(県Ⅰ:国ⅠB), イトモ(県Ⅱ:国Ⅱ), ウスゲチョウジタデ(県Ⅱ:国準), エゾノレンリソウ(県Ⅰ:国Ⅰ), オオニガナ(県Ⅱ:国Ⅱ), オガルカヤ(県準:国Ⅰ), オケラ(県準:国Ⅰ), オヒルムシロ(県Ⅱ:国Ⅰ), オミナエシ(県準:国Ⅰ), オモト(県準:国Ⅰ), カガノアザミ(県Ⅱ:国Ⅰ), カラタチバナ(県準:国Ⅰ), カワラサイコ(県Ⅰ:国Ⅰ), キキョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), キノクニベニシダ(県準:国Ⅰ), ギフベニシダ(県準:国Ⅰ), クサレダマ(県Ⅰ:国Ⅰ), クロツバラ(県Ⅱ:国Ⅰ), コウボウムギ(県準:国Ⅰ), コウホネ(県注:国Ⅰ), コホタルイ(県Ⅰ:国Ⅰ), サイカチ(県Ⅰ:国Ⅰ), サギソウ(県絶:国Ⅱ), サクラバハハンノキ(県Ⅱ:国準), サデクサ(県Ⅰ:国Ⅰ), サワギキョウ(県Ⅱ:国Ⅰ), サンショウモ(県Ⅱ:国Ⅱ), ジュンサイ(県準:国Ⅰ), ショウブ(県注:国Ⅰ), シラコスケ(県準:国Ⅰ), シロガヤツリ(県注:国Ⅰ), スズサイコ(県Ⅱ:国Ⅱ), タチアザミ(県Ⅱ:国Ⅰ), タチスゲ(県注:国Ⅰ), チョウジソウ(県Ⅰ:国Ⅱ), トキワススキ(県準:国Ⅰ), ナガエミクリ(県準:国準), ナガバノイタチシダ(県Ⅰ:国Ⅰ), ナンバンギセル(県注:国Ⅰ), スマガヤ(県準:国Ⅰ), ノカンゾウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ノタヌキモ(県Ⅱ:国Ⅰ), ノハナショウブ(県Ⅱ:国Ⅰ), ハンゲショウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒシ(県注:国Ⅰ), ヒツジグサ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒナスミレ(県準:国Ⅰ), ヒメアオガヤツリ(県注:国Ⅰ), ヒュウガミズキ(県注:国Ⅰ), フサモ(県Ⅰ:国Ⅰ), ホウビシダ(県Ⅰ:国Ⅰ), ホクリクムヨウラン(県Ⅱ:国Ⅰ), ホザキノフサモ(県注:国Ⅰ), ホソバイスタデ(県Ⅰ:国ⅠB), ホソバイラクサ(県Ⅰ:国Ⅰ), ホソバミズヒキモ(県Ⅱ:国Ⅰ), ホッスモ(県Ⅱ:国Ⅰ), マツモ(県Ⅱ:国Ⅰ), マメスゲ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミクリ(県準:国準), ミズオオバコ(県準:国Ⅰ), ミズトンボ(県Ⅱ:国Ⅱ), ミズニラ(県Ⅰ:国Ⅱ), ミズハコベ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミズユキノシタ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミヅハコベ(県注:国Ⅰ), ムカゴニンジン(県準:国Ⅰ), モウセンゴケ(県注:国Ⅰ), ヤナギスプタ(県準:国Ⅰ), ヤマトミクリ(県Ⅱ:国Ⅱ), リンドウ(県注:国Ⅰ)
哺乳類	
鳥 類	アカショウビン(県準:国Ⅰ), アカツクシガモ(県注:国 DD), イカルチドリ(県Ⅱ:国Ⅰ), イソシギ(県準:国Ⅰ), ウミアイサ(県準:国Ⅰ), ウミスズメ(県Ⅰ:国ⅠA), オオタカ(県Ⅰ:国Ⅱ), オオヒシクイ(亜種)(県Ⅰ:国準), オオワシ(県Ⅰ:国Ⅱ), オシドリ(県準:国Ⅰ), オジロワシ(県Ⅰ:国ⅠB), クイナ(県準:国Ⅰ), クマタカ(県Ⅰ:国ⅠB), コアジサシ(県Ⅰ:国Ⅱ), コウノトリ(県Ⅰ:国ⅠA), コチドリ(県準:国Ⅰ), コハクチョウ(県準:国Ⅰ), コミズク(県準:国Ⅰ), コムクドリ(県注:国Ⅰ), ササゴイ(県準:国Ⅰ), サシバ(県準:国Ⅰ), サンコウチョウ(県準:国Ⅰ), サンショウクイ(県Ⅱ:国Ⅱ), シノリガモ(県準:国Ⅰ), タンチョウ(県Ⅰ:国Ⅱ), チュウサギ(県準:国準), チュウダイサギ(亜種)(県準:国Ⅰ), チュウヒ(県Ⅱ:国Ⅱ), チョウゲンボウ(県準:国Ⅰ), トモエガモ(県Ⅱ:国Ⅱ), トラフズク(県準:国Ⅰ), ナベヅル(県Ⅰ:国Ⅱ), ノスリ(県Ⅱ:国Ⅰ), 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Ⅰ), ヒシクイ(亜種)(県Ⅱ:国Ⅱ), ホオジロガモ(県準:国Ⅰ), マガン(県Ⅱ:国準), ミサゴ(県Ⅰ:国準), ヤマセミ(県準:国Ⅰ), ヨシガモ(県準:国Ⅰ), ヨシゴイ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヨタカ(県Ⅱ:国Ⅰ)
爬虫類	
両生類	
淡水魚類	ウナギ(県準:国Ⅰ), カマキリ(県Ⅱ:国Ⅰ), カワヤツメ(県Ⅱ:国Ⅰ), クルメサヨリ(県Ⅰ:国Ⅰ), サクラマス(ヤマメ)(県Ⅱ:国Ⅰ), サケ(県準:国Ⅰ), ジュズカケハゼ(県Ⅱ:国Ⅰ), シラウオ(県Ⅱ:国Ⅰ), シロウオ(県準:国準), トウシノボリ(県準:国Ⅰ), ハス(県Ⅰ:国Ⅰ), ホトケドジョウ(県Ⅰ:国ⅠB), メダカ(県Ⅱ:国Ⅱ), ワカサギ(県Ⅱ:国Ⅰ), 河川型カジカ(県準:国Ⅰ)
昆虫類	アオヤンマ(県準:国Ⅰ), イトアメンボ(県Ⅱ:国Ⅱ), エゴトンボ(県注:国Ⅰ), オオウラギンヒョウモン(県Ⅰ:国Ⅰ), オオコオイムシ(県準:国Ⅰ), オガサワラチャイロカミキリ(県注:国Ⅰ), オグマサナエ(県Ⅱ:国Ⅰ), オシマヒメテントウ(県準:国Ⅰ), カワラアワフキバチ(県Ⅰ:国 DD), キアシハナダカバチモドキ(県Ⅰ:国 DD), キイロサナエ(県準:国Ⅰ), キトンボ(県注:国Ⅰ), ギフチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), コバネアオイトトンボ(県Ⅰ:国Ⅱ), ゴマシジミ(中部地方亜種)(県絶:国Ⅱ), タガメ(県Ⅰ:国Ⅱ), トラフトンボ(県Ⅰ:国Ⅰ), ナガフヒゲナガゾウムシ(県注:国Ⅰ), 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Ⅰ), ハッチョウトンボ(県注:国Ⅰ), フクイアナバチ(県準:国 DD), フジガバチ(県準:国Ⅰ), ベーツヒラタカミキリ(県注:国Ⅰ), ホクリクヒメハナカミキリ(県注:国Ⅰ), ホシチャバネセリ(県Ⅰ:国Ⅱ), ホンサナエ(県Ⅱ:国Ⅰ), マイコアカネ(県注:国Ⅰ), マダラヤンマ(県注:国Ⅰ), ムカシトンボ(県注:国Ⅰ), ムスジイトトンボ(県準:国Ⅰ), ヨコヅナツチカメムシ(県注:国Ⅰ)
陸産貝類	エチゼンケマイマイ(県Ⅱ:国Ⅱ), クイロキセルガイモドキ(県準:国準), ケハダビロウドマイマイ(県準:国 DD)
淡水産貝類	イシマキガイ(県準:国Ⅰ), カワネジガイ(県絶:国Ⅰ), 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	アイダクグ, アオハダ, アカネ, アキノタムラソウ, アクシバ, アケビ, アズキナシ, アブラガヤ, アワフキ, イ, イチョウウキゴケ, イヌタヌキモ, イヌツゲ, イブキザサ, イブキシダ, イワウチワ, ウキヤガラ, ウツボグサ, ウリノキ, エゾクロウメモドキ, エゾユズリハ, エチゴザサ, オオアマドコロ, オオカニコウモリ, オオカメノキ, オオサワハコベ, オオバクロモジ, オオミズゴケ, オトギリソウ, オニヒカゲワラビ, カキラン, カタクリ, カワラナデシコ, キクモ, キミソゴ, クガイソウ, クサイ, クサイチゴ, コアジサイ, ゴウソ, コウヤワラビ, コガシアズマザサ, コシアブラ, ゴトウヅル, コハウチワカエデ, コブラン, コマツカサススキ, サイゴクミツバツツジ, ザゼンソウ, サルトリイバラ, サワヒヨドリ, シカクホタルイ, シシガシラ, 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, シロバナマンテマ, セイタカタンポポ, センブリ, タウコギ, タムシバ, タンナサワフタギ, チゴユリ, ツクバネ, ツクバネウツギ, ツルアリドオシ, ツルシキミ, ツルニンジン, トキワイカリソウ, トチバナニンジン, トリアシショウマ, ナツツバキ, ナツノタムラソウ, ナンキンナナカマド, ニワトコ, ノブキ, ノブドウ, ハウチワカエデ, ハエドクソウ, ヒメアオキ, ヒメモチ, ブタクサモドキ, フトヒルムシロ, ブナ, ベニバナギンリョウソウ, ホオノキ, ホソバノウナギツカミ, ボタンヅル, ホツツジ, マルバアオダモ, マルバマンサク, ミズスギ, ミズナラ, ミズヒキ, ミズワラビ, ミゾホオズキ, ミツバ, ミドリベニシダ, ミヤコグサ, ミヤマガマズミ, ム

当該生態区分で出現記録がある動植物 (RDB 種以外)	
	ラサキシキブ, モチノキ, ヤマアイ, ヤマウルシ, ヤマジノタツナミソウ, ヤマツツジ, ヤマブキ, ユウガギク, ユキバツツバキ, リュウキュウヒモラン, リョウブ
哺乳類	アカネズミ, アライグマ, カヤネズミ, スミスネズミ, ツキノワグマ, ノネコ, ホンシウジカ, ホンドキツネ
鳥類	アオゲラ, アオサギ, アオジ, アカエリカイツブリ, アカゲラ, アカハシハジロ, アジサシ, アトリ, アマサギ, イカル, インビドリ, ウグイス, ウソ, ウトウ, ウミネコ, エナガ, オオジュリン, オオバン, オオヨシキリ, オオルリ, オカヨシガモ, オナガ, 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, キクイタダキ, キジ, キジバト, キセキレイ, キビタキ, キンクロハジロ, クサンギ, クロツグミ, クリ, ゴイサギ, コガモ, コガラ, コゲラ, コサギ, ゴジュウカラ, コチョウゲンボウ, コブハクチョウ, コヨシキリ, シジュウカラ, シメ, ショウドウツバメ, ジョウビタキ, シロハラ, スズガモ, 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, ツリスガラ, ツルシギ, ドバト, トビ, トラツグミ, ノゴマ, ハイロチュウヒ, ハクセキレイ, ハシビロガモ, ハシブトガラス, ハシボソガラス, ハジロカイツブリ, バン, 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, ベニマシコ, ホオジロ, ホシガラス, ホシハジロ, ホトギス, マガモ, マヒワ, ミコアイサ, ミソサザイ, ミミカイツブリ, ミヤマガラス, ミヤマホオジロ, ムクドリ, メジロ, 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, 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, ウシガエル, シュレーゲルアオガエル, 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	アシシロハゼ, アユ, ウグイ, オイカワ, カムルチー, カワムツB型, ギンブナ, クサフグ, クロダイ, ゲンゴロウブナ, コイ, ゴクラクハゼ, コシロ, シマイサギ, シマヨシノボリ, シンジュハゼ(仮称), スズキ, タイリクバラタナゴ, タモロコ, チチブ, ドジョウ, ドソコ, ナマズ, ニゴイ, スマガレイ, スマチチブ, ヒイラギ, ヒガンフグ, ブルーギル, ボラ, マハゼ, メナダ, モツゴ, ヤリタナゴ
昆虫類	Cirrospilus tischeria Kamijo, Lasioglossum percrassiceps (Cockerell), Meragenia sp., Pleurotropopsis japonica (Kamijo), アイモンアツバ, アオイトキリゴミムシ, アオイトトンボ, アオガネヒメサルハムシ, アオカメノコハムシ, アオグロカミキリモドキ, アオゴミムシ, アオジョウカイ, アオスジアオリンガ, アオスジアゲハ, アオスジカミキリ, アオバアリガタハネカクシ, アオバネサルハムシ, アオバハゴロモ, アオハムシダマシ, アオヘリアトキリゴミムシ, アオモンイトトンボ, アカシアオシヤク, アカアシノミゾウムシ, 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, アカクビホシカムシ, アカクビボソハムシ, アカクビボソムシ, アカゴシベッコウ, アカコブコブゾウムシ, アカジマママドガ, アカスジアオリンガ, アカスジシロコケガ, 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, アカハコツチバチ, アカバネタマノミハムシ, アカハラクロコメツキ, アカハラゴマダラヒトリ, アカヒゲヒラタコメツキ, アカヒメヘリカメムシ, アカフヤガ, アカホソアリモドキ, アカマダラケシキスイ, アカマダラメイガ, アカモクメトウ, アキアカネ, アキバエダシヤク, アケビコノハ, アサマイチモンジ, アジアイトトンボ, アシナガオトシヅミ, アシナガヒメハナムシ, アシベニカギバ, アズキマメゾウムシ, アトキスジクマルコヤガ, アトグロアミエダシヤク, アトグロジョウアトキリゴミムシ, アトクロナミシヤク, アトボシアオゴミムシ, アトボシハムシ, アトボシヒメテントウ, アトモンサビカミキリ, アトモンヒロズコガ, アトモンマルケシカミキリ, アブラゼミ, アマクサヤドリコハナバチ, アミメケンモン, アメリカジガバチ, アメンボ, アラハダチャイロコメツキ, アラメヒゲトゴミムシダマシ, アルマンアナバチ, イカリモンガ, イコマケシツチゾウムシ, イタドリハムシ, 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, イチモンジセセリ, イネクビボソハムシ, イネクロカメムシ, イネゾウムシ, 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, イラガ, ウコンノメイガ, ウスアオエダシヤク, ウスアオクチブゾウムシ, ウスアオシヤク, ウスアカオトシヅミ, ウスアカチビナミシヤク, ウスイロオサシデムシ, ウスイロカギバ, ウスイロクチキムシ, ウスイロマグソコガネ, ウスオエダシヤク, ウスオビカクケシキスイ, ウスオビトガリメイガ, ウスキコヤガ, ウスキツバメエダシヤク, ウスキホシテントウ, ウスキミズアツバ, ウスグロアツバ, ウスクロスジツトガ, ウスチャケシマキムシ, ウスツマクチバ, ウスバキトンボ, ウスバミスジエダシヤク, ウスベニコヤガ, ウスマラサキノメイガ, ウスモンオトシヅミ, ウスモンケンガムシ, ウスモンチビシギゾウムシ, ウスモンホソアリモドキ, ウチムラサキヒメエダシヤク, ウチワヤンマ, ウバタマコメツキ, ウラギンシジミ, ウラギンシジミ, ウラギンシジヒョウモン, ウラギンヒョウモン, ウラクロシジミ, ウラゴマダラシジミ, ウラベニエダシヤク, ウンモンキノコトウ, ウンモンクチバ, ウンモンシロノメイガ, ウンモンズメ, ウンモンツマキリアツバ, エグリゴミムシダマシ, エグリデオキノコムシ, エグリトラカミキリ, エゴシギゾウムシ, エゴツルクビオトシヅミ, エサキモンキツノカメムシ, エゾアリガタハネカクシ, エゾイトトンボ, エゾサビカミキリ, エゾナガウシカ, エゾハネビロアトキリゴミムシ, エゾヒメゾウムシ, 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, エンマムシ, オオアオイトトンボ, オオアカハネカクシ, オオアカマエアツバ, オオアヤシヤク, オオアヤトガリバ, オオイシアブ, オオイトトンボ, オオウスツマカラスヨトウ, オオウスベニトガリメイガ, オオウスモンキヒメシヤク, オオウラギンシジヒョウモン, 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, オオクチキムシ, オオゴボウゾウムシ, オオサクラケブカハムシ, オオシオカラトンボ, オオシマカラスヨトウ, オオシラナミアツバ, オオシラホシアツバ, オオシロテックチバ, オオズオオキバハネカクシ, オオスジコガネ, オオゾウムシ, オオダナエテントウダマシ, オオチャバネセセリ, オオトウアツバ, オオトモエ, オオナガコメツキ, オオニジュウヤホシテントウ, オオバコトビハムシ, オオバコヤガ, オオハヤバチ, オオビロウドコガネ, オオフタオビドロバチ, オオホシボシゴミムシ, オオホシミミヨトウ, オオマエベニトガリバ, オオマルズハネカクシ, オオミズアオ, オオミズマン, オオムカシハナバチ, オオオカメムシ, オオモンクローベッコウ, オオモンツチバチ, オオヤマトンボ, オオルリボシヤンマ, オジロアシナガゾウムシ, オジロサナエ, オスグロトモエ, オトヒメテントウ, オニヤンマ, オバボタル, オビガ, オビカレハ, オビコシボソガカンボ, ガイマイゴミムシダマシ, カキゾウムシ, カキバトモエ, カクムネチビトビハムシ, カクムネベニボタル, カクムネホソヒラタムシ, カクモンハマキ, カクモンヒトリ, カグヤマヒメハナバチ, カサハラハムシ, カシルリオトシヅミ, カシルリチョッキリ, カシワクチブゾウムシ, カシワツツハムシ, カシワマイマイ, カタアカベニボタル, カタグロチビドロバチ, カタビロトゲハムシ, カドコブホソヒラタムシ, カバイロコメツキ, カバイロシマコヤガ, カバオビドロバチ, カバフクロテンキヨトウ, カバマダラヨトウ, カブラヤガ, カマキリタマゴカツオブシムシ, ガマズミトビハムシ, カミヤビロウドコガネ, カラスアゲハ, カワムラヒメテントウ, キアゲハ, キアシアオビジョウカイモドキ, キアシカミキリモドキ, キアシクビボソムシ, キアシクビヒメテントウ, キアシノハムシ, キアシヒゲナガアオハムシ, キアシリツツハムシ, キアヤヒメノメイガ, キイチゴトビハムシ, キイトンボ, キイロカミキリモドキ, キイロクビナガハムシ, キイロクワハムシ, キイロコキクイムシ, キイロスズメ, キイロセマルキスイ, キイロタマノミハムシ, キイロチビオオキノコ, キイロチビハナケシキスイ, キイロテントウ, キイロナガツツハムシ, キオビツチバチ, キオビツチハナバチ, キオビベニヒメシヤク, キオビミズメイガ, キカサハラハムシ, キガシラアオアトキリゴミムシ, キクスイカミキリ, キクスイモドキカミキリ, キクビアオアトキリゴミムシ, キクビアオハムシ, キンタバ, キンタホソバ, キンタミドリヤガ, キスジアブ, キスジシロエダシヤク, キスジシロヒメシヤク, キスジツチスガウ, キスジヒゲナガゾウムシ, キチヨウ, キノコトウ, キバナヒメハナバチ, キバナケシガムシ, キバナニセハムシハナカミキリ, キバナホソコメツキ, キバナマルノミハムシ, キハラゴマダラヒトリ, キバラヒメハムシ, キヒゲホソクチゾウムシ, 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, キベリトガリメイガ, キベリヒョウタンナガカメムシ, キベリヒラタガムシ, キボシテントウダマシ, キボシトックリバチ, キマエホソバ, キマダラカミキリ, キマダラコヤガ, キマダラセセリ, キマダラヒゲナガゾウムシ, キマワリ, キマクヨトウ, キムジノメイガ, キムネチビケシキスイ, キムネヒメコメツキモドキ, キムネマルハナノミ, キンケトラカミキリ, キンスジエダシヤク, キンスジキンウワバ, キンナガゴミムシ, ギンボシキンウワバ, キンモウアナバチ, ギンヤンマ, ギンランキマダラハナバチ, クサビヨトウ, クスゲンバイ, クスサン, クズノチビタマムシ, クスベニカミキリ, クチキオオ

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

ハナナミ, クチキムシ, クスギキハモグリガ, クスギシギゾウムシ, クビアカトビハムシ, クビカクシゴミムシダマシ, クビグロクチバ, クマソオオヨトウ, クモガタヒョウモン, クリイロクチブトゾウムシ, クリイロジョウカイ, クリイロデオキスイ, クリオオアブラムシ, クリサビカミキリ, クリタマヒメナガコバチ, クルマズズメ, クロアゲハ, クロアシコメツキモドキ, クロアシホソナガカメムシ, クロアナバチ, クロイトトンボ, 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, クロオビリンガ, クロカバズジナミシヤク, クロカレキゾウムシ, クロクビナガカメムシ, クロクモエダシヤク, クロクモヤガ, クロクシツブチョッキリ, クロサナエ, クロシタアオイワラ, クロシタキヨウ, クロスカシトガリノメイガ, クロスジアオナミシヤク, クロスジギンヤンマ, クロスジコバ, クロスジシヤチホコ, クロスジシロコバガ, クロズトガリキジラミ, クロズノメイガ, クロズマメゲンゴロウ, クロチビアリモドキ, クロチビエンマムシ, クロチビオオキノコ, クロツブゾウムシ, クロツヤハダコメツキ, クロツヤバネクチキムシ, クロテンカバアツバ, クロテンシロヒメシヤク, クロテントウ, クロナガオサムシ, クロナガタマムシ, クロハナケシキスイ, クロハナコメツキ, クロヒカゲ, クロヒゲアオゴミムシ, クロフキノメイガ, クロヘリヒメテントウ, クロホシフタオ, クロマルハナナミ, クロムネキカワヒラタムシ, クロモンアオシヤク, クロモンケブカテントウダマシ, クロモンドクガ, クワゴモドキシヤチホコ, クワササラゾウムシ, クワノキクイムシ, クワハムシ, クワヒメゾウムシ, クワヤマヒゲナガアブラムシ, ケシカタバシロアメンボ, ケシカミキリ, ケシゲンゴロウ, ケシジバチモドキ, ケシジバチモドキ, ケシジバチモドキ, ケシジバチモドキ, ケナガセマルキスイ, ケナガマルキスイ, ケバカクチブトゾウムシ, ケバカハナカメムシ, ケモンケンシキスイ, ゲンジボタル, コアオハナムグリ, コアオメクラガメ, ゴイシシジミ, コイチャコガネ, コウスチャヤガ, コオニヤンマ, コガタクシコメツキ, コガタツバメエダシヤク, コカタビロゾウムシ, コクヌスト, 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, コクロマルハナナミ, コクワガタ, 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, コシロスジアオシヤク, コスジシロエダシヤク, コスズメ, コチャバネセセリ, コツバメ, コツヤエンマムシ, コトビスジエダシヤク, コトビモンシヤチホコ, コノシメトンボ, コハナコメツキ, コバネナガカメムシ, コフキコガネ, コフキゾウムシ, コフキトンボ, コブスジサビカミキリ, コブノメイガ, コブヒゲアツバ, コブマルエンマコガネ, コホソクビゴミムシ, コマエアカシロヨトウ, ゴマケンモン, ゴマシオキシタバ, ゴマシオケンモン, ゴマダラキコケガ, ゴマダラベニコケガ, コマチマヒメハナバチ, コマバシロキノカワガ, ゴマフボクトウ, ゴマフリドクガ, コマルノミハムシ, コミズキワカメムシ, コミスジ, コミズスマシ, コミドリヒメコメツキ, コメノゴミムシダマシ, コヤマトヒゲブトアリヅカムシ, コヤマトンボ, コヨツボシアトキリゴミムシ, コヨツメエダシヤク, コヨツメノメイガ, サクキクイムシ, サクセスクイムシ, ササコゾウムシ, サザナミズズメ, ササマルキスイ, サシゲトビハムシ, サッポロマルズオナガヒメバチ, サクアメイロカミキリ, サトキマダラヒカゲ, サトクダマキモドキ, サドコメツキモドキ, サトジガバチ, サビイロコヤガ, サビカクムネチビヒラタムシ, サビキコリ, 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, シオヤトンボ, シタクモエダシヤク, シダヨコバイ, シベリアチビオオキノコ, シマアシブトハナアブ, シマフコヤガ, シモフリコメツキ, シモフリスズメ, シヤクドウクチバ, ジャノメチョウ, ジュウクホシテントウ, ジュウジアトキリゴミムシ, ジュンサイハムシ, ジョウカイボン, ショウジョウトンボ, ショウブオオヨトウ, ショウブヨトウ, シラケナガタマムシ, シラネセンキュウフタオアブラムシ, シラフチビマルトゲムシ, シラホシカメムシ, シラユキコヤガ, シリアカメゾウムシ, シリブトヒメコケムシ, シロアシクロノメイガ, シロイチモジヨトウ, シロオビナカボソタマムシ, シロオビノメイガ, シロコバゾウムシ, シロシタケンモン, シロシタトビイロナミシヤク, シロシタホタルガ, シロシタホシテントウ, シロスジカタクハナバチ, シロスジトモエ, シロスジフデアシハナバチ, シロテンウスグロトウ, シロテンキノメイガ, シロトホシテントウ, シロトラカミキリ, シロヒトモンノメイガ, シロヒトリ, シロヒメヨコバイ, シロフコヤガ, シロホシテントウ, シロマダラコヤガ, シロモンオビヨトウ, シロモンノメイガ, ジンガサハムシ, スカシドクガ, スギカミキリ, スギタニゴマケンモン, スギドクガ, スギバジンガサハムシ, ズグロキハムシ, ズグロツヤテントウ, スジキノコトウ, スジキリヨトウ, スジグロシロチョウ, スジクワガタ, スジコガネ, スジシロキヨトウ, スジシロコヤガ, スジベニコケガ, スジモンヒトリ, スズバチ, スネアカヒゲナガゾウムシ, スネナガヒメハナバチ, ズマルハナバチ, スミナガシ, セアカヒメオトシヅミ, セアカヒラタゴミムシ, セイヨウミツバチ, セグロアシナガバチ, セグロシヤチホコ, セグロニセクビボソムシ, セジロウンカ, セスジイトトンボ, セスジズズメ, セスジナミシヤク, セスジヒメテントウ, セダカシギゾウムシ, セダカシヤチホコ, セダカマルハナナミ, セボシヒメテントウ, セマダラコガネ, セマルツヤアリモドキ, セモンジンガサハムシ, センチコガネ, ソーンダースチビタマムシ, ソトウスグロアツバ, タイコウチ, ダイテンコツチバチ, ダイミョウキマダラハナバチ, ダイミョウセセリ, タイワンキシタアツバ, タイワンヒゲナガアブラムシ, タイワンモンキノメイガ, タカオシヤチホコ, タカオマルクチカクシゾウムシ, タカネトンボ, タカバヤシヒメテントウ, タケアツバ, タケカレハ, タケトラカミキリ, タテスジカコメツキ, タテヤマシウンカ, ダビドサナエ, タマカイガラヒゲナガゾウムシ, タマゴゾウムシ, タマツツハムシ, タラフタオアブラムシ, ダンダラカコウムシ, タンボヤガ, チビアオゾウムシ, チビイクビチョッキリ, チビケカツオブシムシ, チビゲンゴロウ, チビコバミキリ, チビデオゾウムシ, チビヒメハナムシ, チビムクゲケシキスイ, チビメナガゾウムシ, チャイロコメツキ, チャイロサルハムシ, チャイロニセクビボソムシ, チャイロヒメハナカミキリ, チャグロヒサゴコメツキ, チャノウモンエダシヤク, チャバネクイゾウムシ, チャバネツトガ, チャバネヒメカゲロウ, チャハマキ, チュウジョウアナキゾウムシ, チュウジョウヒメテントウ, チョウセンコウスグロアツバ, チョウセンツマキリアツバ, チョウトンボ, ツガヒメテントウ, ツクツクボウシ, ツツムナクボカミキリ, ツツジトゲムネサルゾウムシ, ツノトンボ, ツバキコバハムシ, ツバメシジミ, ツブエンマムシ, ツブゲンゴロウ, ツブノミハムシ, ツマオビアツバ, ツマキアオジョウカイモドキ, ツマキシヤチホコ, ツマキタマノミハムシ, ツマキチョウ, ツマキヘリカメムシ, ツマキホソバ, ツマグロアオメクラガメ, ツマグロコシボソハナアブ, ツマグロヒメコメツキモドキ, ツマグロヨコバイ, ツمامラサキセイボウ, ツヤケシハナカミキリ, ツヤチビヒメゾウムシ, ツヤチビヒラタエンマムシ, ツヤハダヒメゾウムシ, テラウチウンカ, テンウスイロヨトウ, テンオビヨトウ, テンゲチョウ, テンゲベニボタル, テンスジツトガ, テンスジヒメナミシヤク, トウガネツヤハムシ, トウガネヒラタコメツキ, トウガネブイブイ, トウボソカミキリ, トガリシロオビサビカミキリ, トゲアシゾウムシ, トゲサシガメ, トゲシラホシカメムシ, トゲヒゲトトラカミキリ, トサキクイムシ, トドデオキスイ, トドマツオキクイムシ, トビイロウンカ, トビイロクチモドキ, トビイロシマメイガ, トビイロフタスジシマメイガ, トビイロマルハナナミ, トビギンボシシヤチホコ, トビサルハムシ, トビスジアツバ, トビフタスジアツバ, トビモンシヤチホコ, トホシオサゾウムシ, トホシテントウ, トラフシジミ, ドロノキハムシ, トワダムモンメダカカミキリ, ナカキエダシヤク, ナカキノメイガ, ナカグロミジンムシ, ナガゴマフカミキリ, ナガチャコガネ, 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, ナガヒョウタンゴミムシ, ナカヒラアシヒメハナバチ, ナガフタオビキヨトウ, ナカムラサキフトメイガ, ナツアカネ, ナナホシテントウ, ナミアゲハ, ナミテントウ, ナラリオトシヅミ, ニイジマトラカミキリ, ニイニイゼミ, ニカメイガ, ニセアカカエアツバ, ニセウンモンクチバ, ニセクチブトコメツキ, ニセクスギケンモンホソガ, ニセニホンチビマメコメツキ, ニセヒメエンマムシ, ニセマツノシラホシゾウムシ, ニセミカドアツバ, ニッポンキマダラハナバチ, ニッポンフタオアブラムシ, ニホンケバカサルハムシ, ニホンチビマメコメツキ, ニホンヒメミゾコメツキダマシ, ニホンベニコメツキ, ニレハムシ, ニワハンミョウ, ネキトンボ, ネジロコヤガ, ネムノキナガタマムシ, ネムノキマメゾウムシ, ネモンノメイガ, ノギリカミキリ, ノヒメマキムシ, ノシメトンボ, ノヒラキヨトウ, ハイイロキシタヤガ, ハイイロゲンゴロウ, ハイイロチョッキリ, ハイイロピロウドコガネ, パイバラシロシヤチホコ, ハカジモドキノメイガ, ハガタベニコケガ, ハグルマトモエ, ハグロトンボ, ハコベタコゾウムシ, ハシバミハムシ, ハスジカツゾウムシ, ハスモンムクゲキスイ, ハスモンヨトウ, ハネナガブドウスズメ, ハネビロトンボ, パバヒメテントウ, パバムカシハナバチ, ハマバアワフキ, ハミスジエダシヤク, ハムシダマシ, ハモグリゾウムシ, ハラアアカオシヤク, ハラウスキマダラメイガ, ハラナガツチバチ, バラリツツハムシ, ハレヤヒメテントウ, ハンノキクイムシ, ハンノキハムシ, ヒウラカワトンボ, ヒオドシチョウ, ヒキオコシコバアブラムシ, ヒゲコメツキ, ヒゲナガピロウドコガネ, ヒゲナガホソクチゾウムシ, ヒゲナガリマルノミハムシ, ヒサゴクチカクシゾウムシ, ヒサゴズズメ, ヒサゴトビハムシ, ヒシカミキリ, ヒトオビアラゲカミキリ, ヒトスジマダラエダシヤク, ヒトテントウ, ヒトシアリバチ, ヒナルリハナカミキリ, ヒバノキクイムシ, ヒメアカハナムシ, ヒメアカホシテントウ, ヒメアトスカシバ, ヒメアメンボ, ヒメイトアメンボ, ヒメウスグロヨトウ, ヒメウラナミシヤク, ヒメオビオオキノコ, ヒメオビコヤガ, ヒメガムシ, 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, ヒメキマワリ, ヒメクロオトシヅミ, ヒメクロクシツブチョッキリ, ヒメクロコメツキ, ヒメクロサナエ, ヒメクロトラカミキリ, ヒメゲンバイ, ヒメゲンゴロウ, ヒメオロギバチ, ヒメコバオトシヅミ, ヒメ

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>コブヒゲアツバ, ヒメゴミムシ, ヒメサビキコリ, ヒメサビシジヨトウ, ヒメジャノメ, ヒメジョウカイ, ヒメシロコブゾウムシ, ヒメシロドクガ, ヒメシロモンドクガ, ヒメスギカミキリ, ヒメスジコガネ, ヒメツマキホソバ, ヒメツマキリヨトウ, ヒメツヤハムシ, ヒメドウガネトビハムシ, ヒメトビウンカ, ヒメナガカメムシ, ヒメネジロコヤガ, ヒメハガタヨトウ, ヒメハキリバチ, ヒメハナカメムシ, ヒメハヤバチ, ヒメハラナガツチバチ, ヒメヒゲナガカミキリ, ヒメヒラタタマムシ, ヒメヒラタムシ, ヒメビロウドコガネ, ヒメベッコウ, ヒメベニボタル, ヒメホコリタケシバムシ, ヒメホシカメムシ, ヒメマダラミズメイガ, ヒメマルガタテントウダマシ, ヒメマルハナノミ, ヒメマルムネゴミムシダマシ, ヒメヨモギキジラミ, ヒョウタンメクラガメ, ヒラタアオコガネ, ヒラタクシコメツキ, ヒラタチビコハナバチ, ヒラタチビタマムシ, ヒラタハナムグリ, ヒラヤマシロエダシヤク, ビロウドカミキリ, ビロードスズメ, ビロードナミシヤク, ヒロオビウスグロアツバ, ヒロオビヒメハマキ, ヒロズイラガ, ビワコカタカイガラモドキ, フキノメイガ, フジハムシ, フジハムシダマシ, フタイロセマルトビハムシ, フタイロチビジョウカイ, フタオビコヤガ, フタスジエグリアツバ, フタスジシマメイガ, フタスジヨトウ, フタデンオエダシヤク, フタデンキヨトウ, フタデンヒメヨトウ, フタゲホソヒラタムシ, フタホシアトクリゴミムシ, フタホシオオノミハムシ, フタホシシロエダシヤク, フタホシスジバネゴミムシ, フタホシテントウ, フタモンアシナガバチ, フタモンクロテントウ, フタモンベッコウ, フタモンホシカメムシ, フタヤマエダシヤク, フチベニヒメシヤク, ブドウスズメ, ブドウハマキチョッキリ, フナガタクチキムシ, ヘイケボタル, ヘクソカズラヒゲナガアブラムシ, ベッコウハゴロモ, ベニキジラミ, ベニシジミ, ベニスズメ, ベニヒメシヤク, ベニヘリテントウ, ベニホシハマキチョッキリ, ベニモンアオリンガ, ベニモンアシナガヒメハナムシ, ベニモンツノカメムシ, ベニモンツヤミジムシ, ヘリグロリンゴカミキリ, ヘリジロキンノメイガ, ヘリマメコメツキ, ヘリムネマメコメツキ, ホウノキトゲバカミキリ, ホシハラビロヘリカメムシ, ホシヒメホウジャク, ホシベニカミキリ, ホシムラサキアツバ, ホソアシナガタマムシ, ホソアナアキゾウムシ, ホソクビアリモドキ, ホソクビナガハムシ, ホソコバネナガカメムシ, ホソサビキコリ, ホソシモフリコメツキ, ホソセスジゲンゴロウ, ホソトガリバ, ホソナミアツバ, ホソバシヤチホコ, ホソバセセリ, ホソバナミシヤク, ホソハリカメムシ, ホソヒラタアブ, ホソヒラタキスイ, ホソフタホシメダカハネカクシ, ホソミオツネトネボ, ホソミスジノメイガ, ホソミドリウンカ, ホソメダカナガカメムシ, ホタルガ, ホタルカミキリ, ホタルハムシ, ホルパートケンシカタピロアメンボ, マエウスキノメイガ, マエウスモンキノメイガ, マエキカギバ, マエキノメイガ, マエジロヤガ, マエベニノメイガ, マエホシヨトウ, マエモンシデムシ, マグソガムシ, マグソコガネ, マダラアラゲサルハムシ, マダライラガ, マダラエグリバ, マダラカミキリモドキ, マダラキヨトウ, マダラチビコメツキ, マダラミゾウムシ, マダラミズメイガ, マツオオエダシヤク, マツカレハ, マツトビゾウムシ, マツノキクイムシ, マツヒラタナガカメムシ, マメゲンゴロウ, マメコガネ, マメドクガ, 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, マユタテアカネ, マルガタピロウドコガネ, マルタンヤンマ, マルムネゴミムシダマシ, マルムネジョウカイ, マルムネチヨッキリ, ミカドクイムシ, ミカドヒゲプトコメツキ, ミズアブ, ミズイロオナガシジミ, ミズカマキリ, ミズギワアトクリゴミムシ, ミスジツマキリエダシヤク, ミツテンノメイガ, ミツボシツマキリアツバ, ミツモンキンウバ, ミツモンセマルヒラタムシ, ミドリカメノコハムシ, ミドリシジミ, ミドリトビハムシ, ミドリヒョウモン, ミドリヒロヨコバイ, ミヤマカラスアゲハ, 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, ミヤマセセリ, ミヤマチャバネセセリ, ミヤマヒンガタクモゾウムシ, ミヤマフタオビキヨトウ, ミヤマベニコメツキ, ミヤマホソハナカミキリ, ミヤマリハナカミキリ, ミルンヤンマ, ムーアシロホシテントウ, ムカシヤンマ, ムギメクラガメ, ムクゲコノハ, ムクゲミジムシ, ムシクソハムシ, ムジホソバ, ムスジシロナミシヤク, ムツボシツツハムシ, ムナグロツヤハムシ, ムナグロツヤカウムシ, ムナゲクロサルハムシ, 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, ムナボソヒメマキムシ, ムネアカクロハナカミキリ, ムネアカサルハムシ, ムネアカタマノミハムシ, ムネアカチビケンシクスイ, ムネアカテングベニボタル, ムモンチビシギゾウムシ, ムモンミズカメムシ, ムラサキアカガネヨトウ, ムラサキアツバ, ムラサキイラガ, ムラサキツマキリヨトウ, ムラサキヒメカネコメツキ, メスグロヒョウモン, メダカチビカワゴミムシ, メズムシ, モートンイトトンボ, モクメヨトウ, モノサシトンボ, モモイロシマコヤガ, モモキアリモドキ, モモコフキアブラムシ, モモスズメ, モモノゴマダラノメイガ, モモトカミキリモドキ, モンキアゲハ, モンキクロノメイガ, モンキコヤガ, モンキチヨウ, モンシクルマコヤガ, モンシロチョウ, モンシロウナカ, モンシロリノメイガ, モンベッコウ, モンホソバスズメ, モンムラサキクチバ, ヤサハナカメムシ, ヤスジマルバヒメシヤク, ヤスマツハキリバチ, ヤツボシハムシ, ヤナギアブラムシ, ヤナギキリガ, ヤナギクワアブラムシ, ヤナギコブオオアブラムシ, ヤナギハムシ, ヤナギホソクダツボアブラムシ, 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, ヤマサナエ, ヤマトアザミテントウ, ヤマトカギバ, ヤマトキジラミ, ヤマトクロスジヘビトンボ, ヤマトケシマキムシ, ヤマトコトガタバチ, ヤマトシジミ, ヤマトスナハキバチ, ヤマトヒメテントウ, ヤマトヒラセクモゾウムシ, 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, ヨゴオナガコマユハバチ, ヨコスジチビヒメハナムシ, ヨスジキヒメシヤク, ヨスジノメイガ, ヨスジヒシウンカ, ヨツキボシカミキリ, 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, ヨツボシケンシクスイ, ヨツボシテントウダマシ, ヨツボシトンボ, ヨツボシハムシ, ヨツボシホソアリモドキ, ヨツボシホソバ, ヨツモンコミズギワゴミムシ, ヨツモンミズギワコメツキ, ヨトウガ, ヨモギトビハムシ, ヨモギハアブラムシ, ヨモギハムシ, ヨモギミドリクギケアブラムシ, リスアカネ, リュイスアシナガオトシブミ, リンゴコブガ, リンゴコフキゾウムシ, リンゴノミゾウムシ, ルイスオオキクイムシ, ルイスコメツキモドキ, ルリカミキリ, ルリクビボソハムシ, ルリゴミムシダマシ, ルリジガバチ, ルリシジミ, ルリタテハ, ルリテントウダマシ, ルリヒラタゴミムシ, ルリボシヤンマ, ルリマルノミハムシ, ルリモンエダシヤク, ルリモンシヤチホコ, レロフチビシギゾウムシ, ワモンサビカミキリ, ワモンナガハムシ</p>
陸産貝類	<p>ウスカワマイマイ, ウラジロベッコウ, オオケマイマイ, オオヒラベッコウ, 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, 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, タワラガイ, チャイロオトメマイマイ(コオトメマイマイ), チャコウランメクジ, ツノイロ(ヒメ)ベッコウ, 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, ニッポンマイマイ, ハリマキビ, ハリマムシオイガイ, ヒダリマキゴマガイ, ヒメオカモノアラガイ, 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, ミジンヤマトニシ, ヤマキサゴ, ヤマカマイマイ, ヤマトニシ, ヤマナメクジ</p>
淡水産貝類	<p>インガイ, オオタニシ, カワコザラガイ, カワニナ, サカマキガイ, ドブガイ, スマガイ, 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, ヤマトシジミ</p>

資料－2 生態系区分カルテ B2

生態系区分コード	B2	生態系区分名	越前中央山地北部
当該生態系区分の概要			
地形	山地 15645.7ha(78.5%), 低地 3408ha(17.1%), 段丘台地 570.3ha(2.9%), その他 303.3ha(1.5%)		
植生	スギ・ヒノキ・サワラ植林 6280.7ha(31.5%), コナラ群落 4058.1ha(20.4%), クリーミズナラ群落 3381.8ha(17%), 水田 2684.1ha(13.5%), アカマツ群落 1503.8ha(7.5%), 市街地 921.6ha(4.6%), ブナ・ミズナラ群落 411.6ha(2.1%), 自然裸地 206.2ha(1%), 開放水域 183.8ha(0.9%), 造成地 127.7ha(0.6%), 伐採跡群落 102.6ha(0.5%), ヨシクラス 48.2ha(0.2%), 畑地雑草群落 10.8ha(0.1%), ゴルフ場 6ha(<0.1%)		

当該生態系区分で確認記録があるRDB種	
植物	アカハナワラビ(県注:国一), アキノハハコグサ(県I:国I B), アズマシロカネソウ(県注:国一), ウチョウラン(県I:国II), エビモ(県注:国一), オオキヌタソウ(県注:国一), カワヂシャ(県準:国準), キキョウ(県II:国II), クロモ(県II:国一), コオニタビラコ(県II:国一), サクラソウ(県I:国I A), ジュウニヒトエ(県I:国一), シラコスゲ(県準:国一), タキミシダ(県I:国I B), タチクラマゴケ(県準:国一), デンジソウ(県I:国II), ナガエミクリ(県準:国準), ナニワズ(県準:国一), ナベナ(県II:国一), ノカンゾウ(県II:国一), ノダイオウ(県II:国II), バイカモ(県準:国一), ハナウド(県注:国一), ハマハナヤスリ(県I:国一), ヒオウギ(県I:国一), ヒシ(県注:国一), ヒメノキシノブ(県注:国一), ヒメバイカモ(県I:国I A), フジバカマ(県II:国II), フタバアオイ(県注:国一), ホザキノフサモ(県注:国一), ホソバミズヒキモ(県II:国一), ホツモ(県II:国一), マツグミ(県I:国一), マンセンカラマツ(県準:国一), ミクリ(県準:国準), ミズユキノシタ(県II:国一), ミヅハコベ(県注:国一), ミノコバイモ(県I:国II), ミヤマタゴボウ(県II:国一), モウセンゴケ(県注:国一), ヤナギスズタ(県準:国一), ヤマサギソウ(県注:国一), ヤマシヤクヤク(県II:国II), ユリワサビ(県I:国一), レンブクソウ(県II:国一), ワレモコウ(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), イカルチドリ(県II:国一), イノシギ(県準:国一), , オオタカ(県I:国II), オシドリ(県準:国一), カワアイサ(県注:国一), クマタカ(県I:国I B), コアジサシ(県I:国II), 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), コムドリ(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), チュウサギ(県準:国準), チュウダイサギ(亜種)(県準:国一), ツミ(県準:国一), ノジコ(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), マガン(県II:国準), ミサゴ(県I:国準), ミソゴイ(県I:国準), ヤマセミ(県準:国一)
爬虫類	シロマダラ(県注:国一), 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)
淡水魚類	アカザ(県II:国II), アカヒレタビラ(県I:国一), イチモンジタナゴ(県I:国I B), 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), スジシマドジョウ(県II:国一), スナヤツメ(県II:国II)
昆虫類	カワラアワフキバチ(県I:国DD), カワラバッタ(県準:国一), ギフチョウ(県II:国II), キュビギンギチ(県II:国一), コバネアオイトトンボ(県一:国II), コムカシハナバチ(県II:国一), シロヘリツチカメムシ(県準:国準), タガメ(県I:国II), ハッチョウトンボ(県注:国一), フクイアナバチ(県準:国DD), ホンサナエ(県II:国一), マガタマハンミョウ(県注:国一), ムカシトンボ(県注:国一), ヨコヅナツチカメムシ(県注:国一)
陸産貝類	ナガオカモノアラガイ(県II:国準), ミヤマヒダリマキマイマイ(県一:国II)
淡水産貝類	カタハガイ(県II: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	アオイスミレ, アオハダ, アオヒエスゲ, アオホラゴケ, アカショウマ, アカネ, アカミノイヌツゲ, アクシバ, アズキナシ, アゼスゲ, アブラスキ, アラゲナツハゼ, イガホオズキ, イタヤカエデ, イチゴツナギ, イヌアワ, イヌイワゴ, イヌガヤ, イヌガンソク, イヌコウジュ, イヌゴマ, イヌシダ, イヌワラビ, イノデ, イノデモドキ, イブキトリカブト, イボタノキ, イワウチワ, イワガネゼンマイ, イワデンダ, ウシハコベ, ウスイロハナワラビ, ウスギヨウラク, ウスベニツメクサ, ウチワゴケ, ウラジロヨウラク, ウラボシノコギリシダ, ウリハダカエデ, ウラミズザクラ, エゾエノキ, エゾタンポポ, エゾノヒモカズラ, エゾユズリハ, エダウチチゴユリ, エビガライチゴ, オオカメノキ, オオキジノオ, オオタチツボスミレ, オオバクロモジ, オオハシカグサ, オオバノイノモトソウ, オオバノハチジョウシダ, オオバヤシャブシ, オオヒメワラビモドキ, オオベニシダ, オオオモギ, オクノカンスゲ, オンダ, オニカナワラビ, オニツルウメモドキ, オニドコロ, オニヒカゲワラビ, オハラメアザミ, オランダミミナグサ, ガガイモ, カキドオシ, カジカエデ, カスミザクラ, カタクリ, カニコウモリ, カマツカ, カヤ, カラクサシダ, カラスノゴマ, カワミドリ, カワラナデシコ, キクザキイチゲ, キクバエビヅル, キクモ, キジノオシダ, キツタ, キツリフネ, キブシ, キョダキシダ, キランソウ, キンキマメザクラ, キンミズヒキ, クサソテツ, クサフジ, クジャクシダ, クマヤナギ, クリ, クルマバナ, クロソゴ, クロバナヒキオコシ, ケキツネノボタン, ゲジゲジシダ, ケチヂミザサ, ケハギ, ゲンゲ, コアジサイ, ゴウソ, コクサギ, コゴメヤナギ, コシアブラ, コジュズスゲ, コタニワタリ, ゴトウゾル, コハウチワカエデ, コバノガマズミ, コバトネリコ, コバノフユイチゴ, コヒロハナヤスリ, コブシ, コマユミ, コミネカエデ, コミヤマミズ, コメナモミ, サイゴクイノデ, サイゴクミツバツツジ, ザイフリボク, サカゲイノデ, サトメシダ, サラシナショウマ, サルトリイバラ, サルナシ, サワハコベ, サンインヒキオコシ, サンカヨウ, シケチシダ, シシウド, シシガシラ, シモツケ, ジュウモンジシダ, シュンラン, ショウジョウバカマ, シロヨメナ, シンミズヒキ, スイバ, スギナ, スミレ, スミレサイシン, セキショウ, ソゴ, ダイコンソウ, タカノツメ, ダケカンバ, タツナミソウ, タデノウミコンロンソウ, タヌキラン, タネツケバナ, タムシバ, ダンチク, タンナサワフタギ, チカラシバ, チシマザサ, チドリノキ, チャセンシダ, チャボガヤ, ツクバネ, ツクバネウツギ, ツクバネソウ, ツタウルシ, ツヅラフジ, ツボスミレ, ツリバナ, ツリフネソウ, ツルアリドオシ, ツルカノコソウ, ツルシキミ, ツルニンジン, ツルネコノメソウ, ツルリンドウ, トウゲシバ, トキワカリソウ, ドクウツギ, ドラノオシダ, ナガハシスミレ, ナズナ, ナツツバキ, ナナカマド, ナンキンナナカマド, ニリンソウ, ヌカボ, ヌカボシソウ, ヌスビトハギ, ヌルデ, ネコノメソウ, ネジキ, ノキシノブ, ノブキ, ノブドウ, ノミノフスマ, ハイイヌガヤ, ハイイヌツゲ, バイカウツギ, ハイビヤクシン, ハウチワカエデ, ハクウンボク, ハシカグサ, ハシリドコロ, ハナタデ, ハルユキノシタ, ヒカゲノカズラ, ビッチュウヒカゲワラビ, ヒトツバカエデ, ヒトリシズカ, ヒナガヤツリ, ヒノキ, ヒメアオキ, ヒメカナワラビ, ヒメキンミズヒキ, ヒメモチ, ヒメヤシャブシ, ヒメワラビ, ヒモカズラ, ヒロハチナンショウ, ヒロハナヒリノキ, ブナ, フモトシダ, フェイチゴ, フェノハナワラビ, ベニシダ, ホオノキ, ホククネコノメソウ, ホソバカンスゲ, ホソバコゴメザサ, ボタンヅル, ホツツジ, マスクサ, マダイオウ, マタタビ, マツカゼソウ, マツバサ, マムシグサ, マメグミ, マルバマンサク, ミズキ, ミズナラ, ミズヒキ, ミズワラビ, ミゾシダ, ミゾホオズキ, ミチノクエンゴサク, ミツバ, ミツバウツギ, ミツバツチグサ, ミツマタ, ミヤマイラクサ, ミヤマカタバミ, ミヤマガマズミ, ミヤマカンスゲ, ミヤマシグレ, ミ

当該生態系区分で出現記録がある動植物 (RDB 種以外)	
植物	ヤマフユイチゴ, ミヤマベニシダ, ムラサキケマン, ムラサキニガナ, ムラサキヤシオ, メハジキ, モミジイチゴ, ヤエムグラ, ヤクシソウ, ヤハズエンドウ, ヤブコウジ, ヤブニンジン, ヤブハギ, ヤマイタチシダ, ヤマイソウラビ, ヤマウルシ, ヤマコウバシ, ヤマソテツ, ヤマトツナミソウ, ヤマタネツケバナ, ヤマトツツジ, ヤマトアオダモ, ヤマハタザオ, ヤマブキ, ヤマボウシ, ヤマホタルブクロ, ヤマホロシ, ヤマモミジ, ヤマヤブソテツ, ヤワラスゲ, ユウガギク, ユキツバキ, ユキバタツバキ, ヨウラクツツジ, リョウブ, ワタゲカマツカ, ワチガイソウ
哺乳類	アカネズミ, アライグマ, イノシシ, 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, ニホンザル, ニホンテン, ニホンノウサギ, ニホンリス, ハクビシン, 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, ムササビ
鳥類	アオゲラ, アオサギ, アオジ, アオバト, アカゲラ, アカハラ, アトリ, 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, オオヨシキリ, オオルリ, 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, キジ, キジバト, キセキレイ, キビタキ, クサシギ, クロツグミ, ケリ, ゴイサギ, コガモ, コゲラ, コサギ, コシアカツバメ, コチョウゲンボウ, コマドリ, コヨシキリ, コルリ, シジュウカラ, シメ, 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, チゴハヤブサ, ツグミ, ツドリ, ツバメ, トビ, トビ, ハクセキレイ, ハシブトガラス, ハシボソガラス, ヒガラ, ヒドリガモ, ヒバリ, ヒヨドリ, フクロウ, ベニマシコ, ホオジロ, ホトトギス, マガモ, ミコアイサ, 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, ユリカモメ, ルリビタキ
爬虫類	アオダイショウ, イシガメ, シマヘビ, 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, カジカガエル, タゴガエル, ツチガエル, トノサマガエル, 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
淡水魚類	アブラハヤ, アユ, ウグイ, オイカワ, オオヨシノボリ, カワムツB型, キンブナ, コイ, シマドジョウ, シマヨシノボリ, スゴモロコ, タモロコ, ドジョウ, ドンコ, ナガブナ, ナマズ, ニゴイ, ビワヒガイ, モツゴ, ヤリタナゴ
昆虫類	Pseudometopius egawai(Uchida), Syrphophilus tricolor tricolor(Thunberg), Therion giganteum(Gravenhorst), アオイイトトンボ, アオカミキリモドキ, アオカメノコムシ, アオスジアゲハ, アオスジハナバチ, 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, アカアシミゾウムシ, アカイロニセハムシハナカミキリ, アカガネサルハムシ, アカクビナガオトシブミ, アカコブコブゾウムシ, アカタデハムシ, アカハコツチバチ, アカハネムシ, アカバハネカクシ, アカマダラカゲロウ, アキアカネ, アシナガオトシブミ, アスワキマダラハナバチ, アタマギンギチ, アトボシアオゴミムシ, アトボシキタドロバチ, アトボシハムシ, アバタアリマキバチ, アブラナヒメハナバチ, アメリカジガバチ, イシハラヒメハナバチ, イチモンジセセリ, イネミズゾウムシ, ウエノヒラタカゲロウ, ウシヅノキマダラハナバチ, ウスアカオトシブミ, ウスイロクチキムシ, ウスキギンギチ, ウスグロアシブトゾウムシ, ウスバキトンボ, ウスバシロチョウ, ウスモンオトシブミ, ウスモンヒラタハバチ, ウラギンヒョウモン, ウリハムシモドキ, ウルマーシマトビケラ, ウンモンアシナガハバチ, エグリトラカミキリ, エサキヤドリコハナバチ, エゾカタコハナバチ, エゾヒメゾウムシ, エダヒゲナガハナバチ, エラブタマダラカゲロウ, エルモンヒラタカゲロウ, オイワケクロコメツキ, オオアオイトトンボ, オオウラギンシジロヒョウモン, オオエンモンバチ, オオクマダラカゲロウ, オオコシアカハバチ, オオコツチバチ, オオシオカラトンボ, オオスズメバチ, オオゾウムシ, オオフタオビドロバチ, オオマダラカゲロウ, オオヤマカワゲラ, オオヤマトンボ, オクエツヤドリコハナバチ, オジロサナエ, オナガアゲハ, オナシヒメアメバチモドキ, オニヤンマ, カエデハムシ, カオモンキマダラハナバチ, ガガンボギンギチ, カクムネベニボタル, カシルリオトシブミ, カシルリチョウキリ, カシワケチブゾウムシ, カタアカスギナハバチ, カタグロチビドロバチ, カトウカミキリモドキ, カバイロコメツキ, カバオビドロバチ, カバノキハムシ, カメノコテントウ, カヤキリ, カラスアゲハ, ガロアノミゾウムシ, キアゲハ, キアシカミキリモドキ, キアシマエダテ, キイチゴクロハモグリガ, キイトンボ, キイロカワカゲロウ, キイロクビナガハムシ, キオビコシブトヒメバチ, キオビツヤハナバチ, キクスイカミキリ, キクビアオハムシ, キコシホソハバチ, キスイモドキ, 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, キタガミビケラ, キチョウ, キバナヒメハナバチ, キモンカミキリ, キンケハラナガツチバチ, キンヤンマ, キンランキマダラハナバチ, クシゲマダラカゲロウ, クスノオキクイムシ, クビワギンギチ, クボズギンギチ, クモガタヒョウモン, クラクチビコハナバチ, クリイロチビケブカカミキリ, クルミハムシ, クロアゲハ, クロイトンボ, クロギンギチ, クロケブカハムシダマシ, クロサナエ, クロシギゾウムシ, クロチビハナケシキスイ, クロトラカミキリ, クロナガキマワリ, クロヒカゲ, クロボシツツハムシ, クロマダラカゲロウ, クロムネキカワヒラタムシ, クワハムシ, ケシジガバチモドキ, ケバクチブトゾウムシ, ケバコソクチゾウムシ, ケバカマルクイムシ, ゲンジボタル, コアオハナムグリ, コアシナガバチ, コイケギンギチ, コイケヤドリコハナバチ, コイチヤコガネ, コオニヤンマ, コガタシマトビケラ, コカメノコテントウ, コキマダラハナバチ, コゲチャツツゾウムシ, コサナエ, コシアキトンボ, コシボソヤンマ, コツバメ, コヒゲボソゾウムシ, コフキサルハムシ, コフキゾウムシ, コブハナゾウムシ, コマルチバチ, コミスジ, コムラサキ, コヤマトンボ, 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, サクラノホソクイムシ, サッポロマルズオナガヒメバチ, サビイロカタコハナバチ, サラサヤンマ, シオカラトンボ, シオヤトンボ, シダクロスズメバチ, シナノクロフカミキリ, ジャコウアゲハ, ジュウジチビシギゾウムシ, ショウジョウトンボ, シラホシキクスイカミキリ, シロオビナカボソタマムシ, シロコブゾウムシ, シロタニガワカゲロウ, シロモンヒラタヒメバチ, スギタニルリシジミ, スジグロシロチョウ, スジボソヤマキチョウ, スダアリマキバチ, ズマルコハナバチ, ズマルツヤコハナバチ, スミスメンハナバチ, セダカシギゾウムシ, セモンジシバサハムシ, センマイハバチ, ソボツチスガリ, ソボリンゴカミキリ, タイコウチ, タイチョウキマダラハナバチ, ダイテンコツチバチ, ダイミョウセセリ, タカチホヒメベッコウ, タカネトンボ, ダビドサナエ, チャイロサルハムシ, チャイロヒメハナカミキリ, チャバネヒゲナガカワトビケラ, チャバネムクゲテントウダマシ, チャバラマメゾウムシ, チラカゲロウ, ツバメシジミ, ツマキチョウ, ツマグロシダハバチ, ツマジロクロハバチ, ツメマガリクロベッコウ, ツヤケシハナカミキリ, ツヤチビコハナバチ, ツヤメヒメハナバチ, ツヤムカシアリガタバチ, テングチョウ, ドウガネツヤハムシ, ドウガネヒラタコメツキ, トウヨウモンカゲロウ, トゲアシオオベッコウ, トゲヒゲトラカミキリ, トゲムネアリバチ, トビサルハムシ, トラフシジミ, トラマルハナバチ, ナガバヒメハナカミキリ, ナガハムシダマシ, ナカハラシマトビケラ, ナシミドリオオアブラムシ, ナツアカネ, ナミアゲハ, ナミツチスガリ, ナミテントウ, ナラリオトシブミ, ニカコツチバチ, ニセニホンチビメコメツキ, ニッソウギンギチ, ニッポンカタコハナバチ, ニッポンチビコハナバチ, ニッポンヒゲナガハナバチ, ニホンベニコメツキ, ニホンミツバチ, ノシメトンボ, ハギキノコゴミムシ, ハグロトンボ, ハネビロハナカミキリ, ハラアカチビコハナバチ, バラハキリバチ, ハリマキマダラハナバチ, ハルゼミ, ハンノキハムシ, ヒウラカワトンボ, ヒオドリチョウ, ヒゲナガカワトビケラ, ヒゲナガキマダラハナバチ, ヒゲナガヒメヒラタムシ, ヒゲナガヒメリカミキリ, ヒゲナガホソクチゾウムシ, ヒコサンマヒメハナバチ, ビックニセハムシハナカミキリ, ヒトホシアリバチ, ヒメウラナミジヤノメ, ヒメキマダラハナバチ, ヒメクロオトシブミ, ヒメクロサナエ, ヒメクロトラカミキリ, ヒメコオロギバチ, ヒメジガバチモドキ, ヒメジヤノメ, ヒメスギカミキリ, ヒメトガリハナバチ, ヒメトビイロカゲロウ, ヒメハラナガツチバチ, ヒメムネアカハバチ, ヒラアシギンギチ, ヒラタクロクシコメツキ, ヒラタハナムグリ, フクイヒメハナバチネジレバネ, フタオビチビハナカミキリ, フタスジヒメテントウ, フタバカゲロウ, フタバコカゲロウ, フタバヒメハナムシ, フタマタマダラカゲロウ, フタモンクロテントウ, フトオビコンボウハバチ, ブラキストンコハナバチ, ベニシジミ, ベニホシハマキチョウキリ, ヘビトンボ, ヘリアカナガハナゾウムシ, ヘリグロリンゴカミキリ, ホオナガヒメハナバチ, ホソミオツネトンボ, マイマイヒラタヒメバチ, マダラアゲサルハムシ, マツアナアキゾウムシ, マツノツノキクイムシ, マヒメハナバチ, マユタテアカネ, ミカドアリバチ, ミスジチョウ, ミツクリヒゲナガハナバチ, ミドリヒョウモン, ミヤマカラスアゲハ, ミヤマカワトンボ, ミヤマタニガワカゲロウ, ミヤマチャバネセセリ, ムーアシロシテントウ, ムシクソハムシ, ムツバセイボウ, ムツモンオトシブミ, ムナグロツヤハムシ, ムナグロナガレトビケラ, ムネスジミゾウムシ, ムモンキイロハバチ, ムモンチビシギゾウムシ, ムモントックリバチ, ムラサキツヤハナムグリ, モートンイトンボ, モノサシトンボ, モモグロハナカミキリ, モンカゲロウ,

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	モンキアゲハ、モンキチョウ、モンシロチョウ、ヤツボシハムシ、ヤナギイネゾウモドキ、ヤナギチビタムシ、ヤナギルリハムシ、ヤノトガリハナバチ、ヤブヤンマ、ヤマイモハムシ、ヤマクダマキモドキ、ヤマコツチバチ、ヤマサナエ、ヤマトアザミテントウ、ヤマトキンモンホソガ、ヤマトツヤハナバチ、ヤマトヒメハナバチネジレバナネ、ヤマナカナガレトビケラ、ヤマブキハバチ、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、ヨゴオナガコマユハバチ、ヨシノマダラカゲロウ、リンゴコフキゾウムシ、リンゴヒゲナガゾウムシ、ルイスオオキクイムシ、ルリシジミ、ルリテントウダマシ、ルリマルノミハムシ、ワラビハバチ
陸産貝類	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、オカチョウジガイ、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、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、チヤコウラナメクジ、ツルガマイマイ、ナミギセル、ナミヒメベッコウ、ニッポンマイマイ、ハリマキビ、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、ヒメベッコウ、ホソオカチョウジガイ、マルオカチョウジガイ、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	イシガイ、オオタニシ、カワニナ、サカマキガイ、ドブガイ、ヌマガイ、ヒラマキガイモドキ、ヒラマキミズマイマイ、マシジミ

資料－2 生態系区分カルテ B3

生態系区分コード	B3	生態系区分名	経ヶ岳
当該生態系区分の概要			
地形	山地 7768.8ha(65.4%), 段丘台地 3153.6ha(26.5%), 低地 795.1ha(6.7%), その他 165.2ha(1.4%)		
植生	スギ・ヒノキ・サワラ植林 4499.8ha(37.9%), 水田 2098.1ha(17.7%), プナ－ミズナラ群落 1168.9ha(9.8%), アカマツ群落 799.7ha(6.7%), 市街地 730.1ha(6.1%), クリーミズナラ群落 672.3ha(5.7%), コナラ群落 363.1ha(3.1%), チシマザサ－ブナ群団 361.9ha(3%), ススキ群団 318ha(2.7%), 牧草地 236.5ha(2%), 造成地 156.3ha(1.3%), 落葉果樹園 155.5ha(1.3%), 自然裸地 108.6ha(0.9%), 開放水域 78.9ha(0.7%), 畑地雑草群落 32.7ha(0.3%), ササ自然草原 28.8ha(0.2%), ヨシクラス 25.4ha(0.2%), 伐採跡群落 24.6ha(0.2%), 緑の多い住宅地 8.9ha(0.1%), ゴルフ場 8.2ha(0.1%), ササ－ダケカンバ群落 0.5ha(<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Ⅰ), アカネスミレ(県注:国Ⅰ), アギナシ(県Ⅱ:国準), アケボノスミレ(県準:国Ⅰ), アスヒカズラ(県Ⅱ:国Ⅰ), イトリゲモ(県Ⅰ:国ⅠB), イトモ(県Ⅱ:国Ⅱ), ウスバサイソウ(県注:国Ⅰ), ウメバチソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), エイザンスミレ(県準:国Ⅰ), エビネ(県Ⅱ:国Ⅱ), エビモ(県注:国Ⅰ), オオキヌタソウ(県注:国Ⅰ), オオシラヒゲソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), オオニガナ(県Ⅱ:国Ⅱ), オオバクサフジ(県注:国Ⅰ), オオメシダ(県準:国Ⅰ), オキナグサ(県絶:国Ⅱ), オケラ(県準:国Ⅰ), オトコヨウゾメ(県注:国Ⅰ), オニスゲ(県Ⅱ:国Ⅰ), オニノヤガラ(県準:国Ⅰ), オヘルムシロ(県Ⅱ:国Ⅰ), オミナエシ(県準:国Ⅰ), カガノアザミ(県Ⅱ:国Ⅰ), カキツバタ(県Ⅱ:国Ⅱ), カラスシキミ(県注:国Ⅰ), カンボク(県注:国Ⅰ), キキョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), キソチドリ(県注:国Ⅰ), キンラン(県Ⅱ:国Ⅱ), コイチヨウラン(県準:国Ⅰ), コウホネ(県注:国Ⅰ), コガネシダ(県Ⅰ:国Ⅰ), コバトシボソウ(県準:国Ⅰ), コモチシダ(県Ⅱ:国Ⅰ), サギスゲ(県Ⅰ:国Ⅰ), サギソウ(県絶:国Ⅱ), サクラバハノキ(県Ⅱ:国準), サツキ(県注:国Ⅰ), サワラン(県Ⅰ:国Ⅰ), サンショウモ(県Ⅱ:国Ⅱ), ジュウニヒトエ(県Ⅰ:国Ⅰ), ジュンサイ(県準:国Ⅰ), ショウキラン(県Ⅱ:国Ⅰ), ショウブ(県注:国Ⅰ), スズサイコ(県Ⅱ:国Ⅱ), スハマソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), タチアザミ(県Ⅱ:国Ⅰ), タチスゲ(県注:国Ⅰ), ツゲ(県注:国Ⅰ), ツルガシワ(県Ⅱ:国Ⅰ), テングノコヅチ(県Ⅰ:国ⅠB), デンジソウ(県Ⅰ:国Ⅱ), トクソウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ドクゼリ(県準:国Ⅰ), トモエソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), トシボソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ナガオノキシノブ(県注:国Ⅰ), ナガホノツノハナワラビ(県注:国Ⅰ), ニオイタデ(県注:国Ⅰ), ノウルシ(県Ⅱ:国Ⅱ), ノダイオウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ノニガナ(県Ⅱ:国Ⅰ), ノハナショウブ(県Ⅱ:国Ⅰ), ノビネチドリ(県準:国Ⅰ), ハクウンラン(県Ⅰ:国Ⅰ), ヒゴスミレ(県注:国Ⅰ), ヒメオトギリ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒメコヌカグサ(県準:国準), ヒメザゼンソウ(県準:国Ⅰ), ヒメシヤガ(県Ⅱ:国準), ヒメスギラン(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒメヤマウズラ(県Ⅰ:国Ⅰ), フサモ(県Ⅰ:国Ⅰ), フジバカマ(県Ⅱ:国Ⅱ), フタバアオイ(県注:国Ⅰ), ホザキノミカキグサ(県Ⅰ:国Ⅰ), ホソバミズヒキモ(県Ⅱ:国Ⅰ), ホッスモ(県Ⅱ:国Ⅰ), ホテイシダ(県注:国Ⅰ), マツムシソウ(県Ⅰ:国Ⅰ), ミカヅキグサ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミズアオイ(県Ⅰ:国Ⅱ), ミズギク(県Ⅰ:国Ⅰ), ミズチドリ(県Ⅰ:国Ⅰ), ミズドクサ(県準:国Ⅰ), ミズトンボ(県Ⅱ:国Ⅱ), ミズマツバ(県Ⅱ:国Ⅱ), ミズミソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミズユキノシタ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミゾハコベ(県注:国Ⅰ), ミツガシワ(県準:国Ⅰ), ミノコバイモ(県Ⅰ:国Ⅱ), ミカキグサ(県Ⅰ:国Ⅰ), ミヤコアザミ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミヤマウラボシ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミヤマノキシノブ(県注:国Ⅰ), ミヤマホタルイ(県注:国Ⅰ), ムラサキミカキグサ(県Ⅰ:国Ⅱ), メカラコウ(県注:国Ⅰ), モウセンゴケ(県注:国Ⅰ), ヤシヤビシヤク(県Ⅱ:国Ⅱ), ヤナギスズタ(県準:国Ⅰ), ヤマブキソウ(県Ⅰ:国Ⅰ), リンドウ(県注:国Ⅰ), ルイヨウショウマ(県注:国Ⅰ), ワレモコウ(県Ⅱ:国Ⅰ)
哺乳類	
鳥類	アオバズク(県Ⅱ:国Ⅰ), アカショウビン(県準:国Ⅰ), イカルチドリ(県Ⅱ:国Ⅰ), イソシギ(県準:国Ⅰ), , イワヒバリ(県Ⅱ:国Ⅰ), オオアカゲラ(県準:国Ⅰ), オオコノハズク(県準:国Ⅰ), 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Ⅰ), カヤクグリ(県注:国Ⅰ), カワアイサ(県注:国Ⅰ), クマタカ(県Ⅰ:国ⅠB), コサメビタキ(県準:国Ⅰ), コチドリ(県準:国Ⅰ), コハクチョウ(県準:国Ⅰ), サシバ(県準:国Ⅰ), サンコウチョウ(県準:国Ⅰ), サンショウクイ(県Ⅱ:国Ⅱ), チュウダイサギ(亜種)(県準:国Ⅰ), ツミ(県準:国Ⅰ), ノジコ(県Ⅱ:国準), ノスリ(県Ⅱ:国Ⅰ), 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Ⅰ), ミサゴ(県Ⅰ:国準), ヤマセミ(県準:国Ⅰ), ヨタカ(県Ⅱ:国Ⅰ)
爬虫類	シロマダラ(県注:国Ⅰ), タカチホヘビ(県注:国Ⅰ), ヒバカリ(県注:国Ⅰ)
両生類	クロサンショウウオ(県注:国Ⅰ)
淡水魚類	アジメドジョウ(県Ⅱ:国Ⅰ), サクラマス(ヤマメ)(県Ⅱ:国Ⅰ), スナヤツメ(県Ⅱ:国Ⅱ), メダカ(県Ⅱ:国Ⅱ)
昆虫類	アゲトギングチ(県Ⅰ:国Ⅰ), ウチダハラナガツチバチ(県Ⅱ:国Ⅰ), エゾトンボ(県注:国Ⅰ), オオコオイムシ(県準:国Ⅰ), オオムラサキ(県準:国準), カワラアワフキバチ(県Ⅰ:国ⅠDD), キトンボ(県注:国Ⅰ), ギフチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ゲンゴロウ(県準:国準), コオイムシ(県Ⅱ:国準), コバネアオイトトンボ(県Ⅰ:国Ⅱ), コムカシハナバチ(県Ⅱ:国Ⅰ), シナノキチビタマムシ(県Ⅰ:国Ⅰ), スズキナガハナアブ(県注:国Ⅰ), タカハシゲゾウムシ(県注:国Ⅰ), ナガマルハナバチ(県Ⅰ:国Ⅰ), ヒラヤマコブハナカミキリ(県注:国Ⅰ), フクイアナバチ(県準:国DD), ホクリクヒメハナカミキリ(県注:国Ⅰ), マスゾウメクラチビゴムシ(県注:国Ⅰ), マルガタゲンゴロウ(県注:国Ⅰ), ムカシトンボ(県注:国Ⅰ), モンシロミズギワカメムシ(県注:国Ⅰ), ルリイトトンボ(県準:国Ⅰ)
陸産貝類	エチゼンビロウドマイマイ(県Ⅱ:国Ⅰ), 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), ケハダビロウドマイマイ(県準:国DD), ココロマイマイ(県Ⅱ:国Ⅱ), トノサマガセル(県Ⅱ:国準), ハクサンマイマイ(県Ⅱ:国Ⅱ), ミドリベッコウ(県Ⅱ:国Ⅰ)
淡水産貝類	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	アイズスゲ, アオコウガイゼキショウ, アオスゲ, アオハダ, アカバナ, アカミノイヌツゲ, アカモノ, アキニレ, アキノウナギツカミ, アキノキリンソウ, アクシバ, アサツキ, アシカキ, アズキナシ, アズマイバラ, アズマナルコ, アゼスゲ, アブラガヤ, アメリカセンダングサ, アリノトウグサ, イ, イソノキ, イタヤカエデ, イチヨウウキゴケ, イヌエンジュ, イヌコリヤナギ, イヌタデ, イヌタヌキモ, イヌツゲ, イヌノハナヒゲ, イノデ, イブキヌカボ, イボタノキ, イワカガミ, イワガラミ, イワナシ, イワニガナ, ウスイロハナワラビ, ウツギ, ウツボグサ, ウナギツカミ, ウラゲウコギ, ウラジロヨウラク, ウラボシノコギリシダ, 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, エゾシロネ, エゾツリバナ, エゾヒメクラマゴケ, エゾヤマザクラ, エゾユズリハ, エチゴツルキジムシロ, オウレン, オオイヌタデ, オオイヌノハナヒゲ, オオイワカガミ, オオカニコウモリ, オオカニツリ, オオカメノキ, オオサトメシダ, オオサワハコベ, オオタチツボスミレ, オオナルコユリ, オオバクロモジ, オオハンゴンソウ, オオミズゴ

当該生態区分で出現記録がある動植物 (RDB 種以外)	
植 物	ケ, オオヤマサギソウ, オオヤマザクラ, オカトラノオ, オクノカンスゲ, オクモミジハグマ, オトギリソウ, オトコエシ, オトコゼリ, オニドコロ, ガガイモ, カキラン, カサスゲ, カジカエデ, カスマグサ, カタクリ, カナビキソウ, ガマ, カマツカ, カラクサイスワラビ, カワラケツメイ, カワラスゲ, カワラナデシコ, カンガレイ, キクムグラ, キクモ, キジノオシダ, キジムシロ, キスミレ, キツネノボタン, クサイ, クサギ, クサボタン, クマイチゴ, クルマバハグマ, クルマムグラ, クロテンツキ, ゲジゲジシダ, ケナシニオイタチツボスミレ, ケヤキ, コアジサイ, コアゼガヤツリ, コイヌノハナヒゲ, コウガイゼキショウ, ゴウソ, コウボウ, コオニユリ, コカラマツ, コケイラン, コケオトギリ, コゴメヤナギ, コシアブラ, コシジタビラコ, コジュズスゲ, コナギ, コバイケイソウ, コハウチワカエデ, コバギボウシ, コバノガマズミ, コバノカモメヅル, コバノネリコ, コハリスゲ, コヒロハハナヤスリ, コブナグサ, コマツカサススキ, ゴマナ, コマユミ, コミネカエデ, コムラサキ, サイゴクイノデ, サイゴクミツバツツジ, サカゲイノデ, サギゴケ, ササクサ, サルトリイバラ, サルマメ, サワオグルマ, サワオトギリ, サワシバ, サワヒヨドリ, サワフタギ, サンショウ, サンヨウブシ, シオガマギク, シオデ, シカクイ, シシガシラ, シツパタツナミソウ, シナノキ, シノブカグマ, シモツケ, シモツケソウ, シヤク, ジャニンジン, シュウメイギク, ジュウモンジシダ, ジュズスゲ, ショウジョウスゲ, ショウジョウバカマ, シラネウラボシ, シラヤマギク, シロバナスミレ, シロヤブケマン, シロヤマシダ, スイカズラ, スギ, ススキ, スズメノチヤヒキ, スズメノヒエ, スノキ, ズミ, スミレサイシン, セリ, セリモドキ, セントウソウ, ゼンマイ, タカトウダイ, タガネソウ, タカノツメ, タチシオデ, タチドコロ, タニイヌワラビ, タニギキョウ, タネツケバナ, タムシバ, タンナサワフタギ, チゴザサ, チゴユリ, チシマザサ, チシマネコノメ, チヂミザサ, チャボガヤ, チョロギガヤ, ツクシタツナミソウ, ツクバネウツギ, ツクバネソウ, ツタ, ツタウルシ, ツノハシバミ, ツボスミレ, ツユクサ, ツリガネニンジン, ツリバナ, ツルアリドオシ, ツルキジムシロ, ツルシキミ, ツルニンジン, テイカカズラ, トウゲシバ, トキワイカリソウ, ドクウツギ, ドクダミ, トクワカソウ, ナツツバキ, ナナカマド, ナライシダ, ナルコスゲ, ナンテンハギ, ニオイタチツボスミレ, ニシキゴロモ, ニシノホンモンジスゲ, ニッポンイヌノヒゲ, スカボ, スマトラノオ, ノイバラ, ノガリヤス, ノササゲ, ノテンツキ, ノリウツギ, ハイイヌガヤ, ハイイヌツゲ, ハイホラゴケ, ハウチワカエデ, ハエドクソウ, ハクサンカメヒキオコシ, ハナヒリノキ, ハリイ, ハリガネスゲ, ハリガネウラボシ, ハリギリ, ハルユキノシタ, ハンノキ, ヒカゲイノコズチ, ヒカゲスゲ, ヒナウチワカエデ, ヒナノウスツボ, ヒメアオキ, ヒメウズ, ヒメカンスゲ, ヒメゴウソ, ヒメジツ, ヒメシダ, ヒメシラスゲ, ヒメシロネ, ヒメハギ, ヒメミカンソウ, ヒメモチ, ヒメヨツバムグラ, ヒルムシロ, ヒロハイスノヒゲ, ヒロハイスワラビ, ヒロバスゲ, ヒロハテンナンショウ, フサザクラ, フデリンドウ, フトヒルムシロ, ブナ, フユノハナワラビ, ヘラオモダカ, ホオノキ, ホシクサ, ホシナシゴウソ, ホズオトギリ, ホツツジ, マアザミ, マコモ, マサキ, マタタビ, ママザクラ, マルバアオダモ, マルバフユイチゴ, マルバマンサク, ミズオトギリ, ミズキ, ミズナラ, ミズヒキ, ミゾカクシ, ミゾソバ, ミソハギ, ミノボロスゲ, ミヤコイバラ, ミヤコグサ, ミヤマイタチシダ, ミヤマイボタ, ミヤマカタバミ, ミヤマガマズミ, ミヤマカワラハンノキ, ミヤマシグレ, ミヤマジュズスゲ, ミヤマスミレ, ミヤマツボスミレ, ミヤマママコナ, ムツアカバナ, ムラサキシキブ, ムラサキユミ, ムラサキヤシオ, メギ, メドハギ, モエギスゲ, モミジハグマ, ヤチカワズスゲ, ヤチスゲ, ヤナギタデ, ヤノネグサ, ヤブコウジ, ヤブツバキ, ヤブニッケイ, ヤマアジサイ, ヤマイタチシダ, ヤマイヌワラビ, ヤマウコギ, ヤマウルシ, ヤマヅノタツナミソウ, ヤマヅノホトギス, ヤマズズメノヒエ, ヤマソテツ, ヤマツツジ, ヤマトウバナ, ヤマトユキザサ, ヤマニガナ, ヤマボウシ, ヤモモミジ, ヤワラシダ, ユキザサ, ヨウシュヤマゴボウ, ヨシ, ヨツバムグラ, ヨモギ, リュウノウギク, リョウハクトリカブト, リョウブ, ルイヨウボタン, レンゲツツジ, ワチガイソウ
哺乳類	アカネズミ, イノシシ, カヤネズミ, 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, ムササビ
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, アカハラ, アトリ, アマサギ, アマツバメ, イカル, イスカ, イワツバメ, ウグイス, ウソ, エゾビタキ, エゾムシクイ, エナガ, オオマシコ, オオヨシキリ, オオルリ, オカヨシガモ, オナガ, カイツブリ, カケス, カシラダカ, カッコウ, カルガモ, カワウ, カワガラス, 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, キマユムシクイ, クロジ, クロツグミ, 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, ゴジュウカラ, コチヨウゲンボウ, 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, ダイサギ, タシギ, ツグミ, ツツドリ, ツバメ, 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, ハマシギ, ハリオアマツバメ, ヒガラ, ヒドリガモ, ヒバリ, ヒヨドリ, ビンズイ, ベニマシコ, ホオジロ, ホシガラス, ホトトギス, マガモ, マヒワ, マミジロ, 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, 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, シマヘビ, ニホンカナヘビ, ニホントカゲ, マムシ, ヤマカガシ
両生類	アズマヒキガエル, イモリ, 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, ヤマアカガエル
淡水魚類	アブラハヤ, アユ, ウグイ, オイカワ, カワムツB型, ギンブナ, サツキマス(アマゴ), シマドジョウ, タカハヤ, ドジョウ, ドンコ, モツゴ
昆虫類	Alloplasta maruyamana(Uchida), Coelichneumon cyaniventris shikokuensis Uchida, Lasioglossum virideglaucum Ebmer et Sakagami, Linnavuoriana decempunctata (Fallen), Melanaphis japonica (Takahashi), Nesoselandria morio (Fabricius), Perineura japonica Malaise, Piestoneus oharai Naomi, Sorbaphis chaetosiphon Shaposhnikov, Trichosiphonaphis cornuta Miyazaki, アイモンアツバ, アイイトンボ, アイイラガ, アイカミキリモドキ, アオケンモシ, アオスジアオリンガ, アオスジハナバチ, アオセダカシャチホコ, アオバシャチホコ, アオバセセリ, アオバナガクチキ, アオハナムグリ, アオハムシダマシ, アカアシクワガタ, アカアシノミゾウムシ, アカウシアブ, アカウラカギバ, アカオビケラトリ, アカオビニセハナノミ, アカカスリヨコバ, アカガネコハナバチ, アカクビナガオトシブミ, 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, アカシャチホコ, アカスジオオメクラガメ, アカスジキンカメムシ, アカスジシロコケガ, アカスジショウジョウバエ, アカタテハ, アカトビハマキ, アカネシャチホコ, アカバキリガ, アカハコツチバチ, アカバデオキコムシ, アカハネナガウシカ, アカハラクロコメツキ, アカハラゴマダラヒトリ, アカヒゲホソミドリメクラガメ, アカフヤガ, アカホソアリモドキ, アカマダラカゲロウ, アキアカネ, アキコツチバチ, アキツシマヒメハナバチ, アキノヤマトヒメハナバチ, アキバエダシヤク, アゲハモドキ, アケビコノハ, アサギマダラ, アサマイチモンジ, アザミクロヒゲナガアブラムシ, アジイトンボ, アシグロツユムシ, アシブトゾウムシ, アシブトムシカシハナバチ, アシベニカギバ, アシマガリビロウドコガネ, アシミゾナガゴミムシ, アスワキマダラハナバチ, アタマギンギョウ, アトキミズギワゴミムシ, アトクロナミシヤク, アトジマコハナバチ, アトジロエダシヤク, アトジロサビカミキリ, アトヒラアシヒメハナバチ, アトボシアオゴミムシ, アトボシハムシ, アトモンサビカミキリ, アブラゼミ, アブラナマメヒメハナバチ, アミメオオエダシヤク, アミモンヒラタケシキスイ, アムールシロヘリナガカメムシ, アメリカジガバチ, アメンボ, アラハダドクナガハネカクシ, アリバチモドキ, アリモドキカッコウムシ, アルマンアナバチ, アルマンカタコハナバチ, イガラシカッコウムシ, イカリモンガ, インダアワフキ, イシハラヒメハナバチ, イズミヤドリコハナバチ, イタヤキリガ, イタヤハマキチョッキリ, イタヤハムシ, イチゴハナゾウムシ, イチモンジセセリ, イチモンジチョウ, イッシキキマダラハナバチ, イッシキハマダラミバエ, イナゴモドキ, イバラヒゲナガアブラムシ, イボタガ, イマイツツハナバチ, イワタクロベッコウ, ウグイスシャチホコ, ウシヅノキマダラハナバチ, ウスアオシヤク, ウスアカネマダラメイガ, ウスアカモンクロマダラメイガ, ウスイロオサシデムシ, ウスイロカバズシヤク, ウスイロギンモンシヤチホコ, ウスイロトラカミキリ, ウスオビカギバ, ウスオビカクケシキスイ, ウスオビシロエダシヤク, ウスオビヒメエダシヤク, ウスオビエダシヤク, ウスキツバメエダシヤク, ウスキヒメシヤク, ウズキヒメハナバチ, ウスキホシテントウ, ウスキモンノメイガ, ウスクモエダシヤク, ウスクモナミシヤク, ウスクロスジツトガ, ウスグロヒゲボソコキコムシ, ウスクロモクメトウ, ウスサカハチヒメシヤク, ウスジロトガリバ, ウスタビガ, ウスツマシヤチホコ, ウスバシロチョウ, ウスバミスジエダシヤク, ウスフタスジシロエダシヤク, ウスベニアヤトガリバ,

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

ウスムラサキイラガ, ウスモンカレキゾウムシ, ウスモンコムズギワゴミムシ, ウスモンチビシギゾウムシ, ウバタマコメツキ, ウバタマムシ, ウマヅラチビコハナバチ, ウラギンガ, ウラギンシジミ, ウラギンズジヒョウモン, ウラギンヒョウモン, ウラクロシジミ, ウラゴマダラシジミ, ウラナミシジミ, ウリハムシモドキ, ウンモンクロハナバチ, ウンモンズズメ, エグリツマエダシヤク, エグリトラカミキリ, エサキキマダラハナバチ, エサキツヤハナバチ, エサキモンキツノカメムシ, エサキヤドリコハナバチ, エゾアオカメムシ, エゾイトトンボ, エゾイナゴ, エゾウスイロヨトウ, エゾエグリシヤチホコ, エゾカギバ, エゾカタコハナバチ, エゾカタビロオサムシ, エゾギンモンシヤチホコ, エゾクロギンガ, エゾコヤガ, エゾシモフリズズメ, エゾシロシババ, エゾスジグロチヨウ, エゾズズメ, エゾゼミ, エゾトビウンカ, エゾナガウンカ, エゾハルゼミ, エゾヨツメ, エチゼンキマダラハナバチ, エチゼンヒメハナバチ, エノキノミゾウムシ, エビガラスズメ, エブマーツヤコハナバチ, エルモンヒラタカゲロウ, エントツドロバチ, エンマコオロギ, エンマムシ, オオアオイトトンボ, オオアオシヤチホコ, オオアゴブセン, オオアゴヨコバイカリ, オオアメンボ, オオアヤシヤク, オオイトトンボ, オオウスモンキヒメシヤク, オオウラギンズジヒョウモン, オオエグリシヤチホコ, オオエチビコハナバチ, オオオバボタル, オオカマキリ, オオキバラノメイガ, オオギンズシアカハマキ, オオクロオビナミシヤク, オオクワゴモドキ, オオケンモン, オオコツチバチ, オオシラホシアツバ, オオシロエダシヤク, オオシロオビアシヤク, オオシロフベッコウ, オオスジコガネ, オオスズメバチ, オオズナガチビコハナバチ, オオセイヨウ, オオゾウムシ, オオチャイロメクラガメ, オオチャバネセセリ, オオツカクチブトゾウムシ, オオツマキヘリカメムシ, オオツヤハダコメツキ, オオトゲシラホシカメムシ, オオトビエダシヤク, オオトビスジエダシヤク, オオナミシヤク, オオハガタナミシヤク, オオハキリバチ, オオバコヤガ, オオバトガリバ, オオハヤバチ, オオヒシモンツトガ, オオヒメヒラタナガカメムシ, 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, オオフトメイガ, オオマダラカゲロウ, オオマダラメクラガメ, オオマルハナバチ, オオミズアオ, オオミドリシジミ, オオムカシハナバチ, オオメカメムシ, オオモンクロベッコウ, オオモンシロリノメイガ, オオヤマトンボ, オオヨコバイ, オオヨツメシジミ, オオルリボシヤンマ, オカマルセイボウ, オクエツヤドリコハナバチ, オサシデムシモドキ, オジロアシナガゾウムシ, オジロサナエ, オスグロトモエ, オトヒメテントウ, オナシヒメアメバチモドキ, オニヤンマ, オバケチビコハナバチ, オバボタル, オビアツバ, オビカギバ, オビカゲロウ, オビカレハ, オビヒメヨコバイ, オビマルツノゼミ, カオキンブセン, カオキンヨコバイカリ, カオコブトゲアシベッコウ, カオモンキマダラハナバチ, ガガンボカゲロウ, カギシロスジアオシヤク, カギバナノメイガ, カギバモドキ, カギモンヤガ, カクホシショウジョウバエ, カクモンキシタバ, カグヤキマダラハナバチ, カグヤマヒメハナバチ, カザリコガネショウジョウバエ, カシルリオトシヅミ, カシワキリガ, カシワクチブトゾウムシ, カシワツツハムシ, カシワノミゾウムシ, カタアカスギナハナバチ, カタグロチビドロバチ, カタシロゴマフカミキリ, カタゲギンギチ, カタモンオオキノコ, カタモンムクゲキスイ, カチイチゴアブラムシ, カッコウメダカカミキリ, カナブン, カナムグラサルゾウムシ, カバイルコメツキ, カバオビドロバチ, カプトムシ, ガマズミトビハムシ, カマフリンガ, ガムシ, カメノコテントウ, カラスアゲハ, ガロアヒメナガシクイ, カワムラヒメテントウ, キアシカミキリモドキ, キアシクビボソムシ, キアシトクリバチ, キアシヒメハナバチ, キアシフンバエ, キアシルリツツハムシ, キイトトンボ, キイロエグリツマエダシヤク, キイロカミキリモドキ, キイロクビナガハムシ, キイロコキクイムシ, キイロシギアブ, キイロスズメバチ, キイロテントウ, キイロナカミゾコメツキダマシ, キイロナミシヤク, キオビクロヒゲナガ, キオビコハナバチ, キオビゴマダラエダシヤク, キオビチビドロバチ, キオビツチバチ, キオビツヤハナバチ, キオビホオナガズズメバチ, キガシラヒシウンカ, キクビアオハムシ, キクビゴマケンモン, ギンギンシアブラムシ, キシタキリガ, キシタバ, キシタミドリヤガ, キジマエダシヤク, キスイモドキ, キスケコツチバチ, キスジカンムリヨコバイ, キスジコヤガ, キスジシロエダシヤク, キスジトラカミキリ, キスジヒゲナガゾウムシ, キタエグリバ, キタテハ, キタミヤドリコハナバチ, キチョウ, キッコウモンケンシカミキリ, キドクガ, キノコヒラタケシキスイ, キハダショウジョウバエ, キバナヒメハナバチ, キバナセセリ, キバナトゲアシベッコウ, キバナニセセリハムシ, キバナカミキリ, キバナホソコメツキ, キバナマルノミハムシ, キバエダシヤク, キベリコバネシヤク, キベリシロナミシヤク, キベリタテハ, キベリトガリメイガ, キベリヘリカメムシ, キボシアシナガバチ, キボシカミキリ, キボシテントウダマシ, キマエクロホソバ, キマダラオオナミシヤク, キマダラトガリバ, キマワリ, キムネチビケシキスイ, キモンウスグロノメイガ, キモンコヤガ, キョウトハキリバチ, キリバナホソナミシヤク, キンイロエグリバ, キンイロキリガ, キンイロジョウカイ, キンオビナミシヤク, キンケハラナガツチバチ, ギンボシリンガ, キンモリヒラタゴミムシ, キンモンガ, ギンモンカギバ, ギンモンカレハ, ギンモンズズメモドキ, ギンモントガリバ, ギンヤンマ, ギンランキマダラハナバチ, クサギカメムシ, クサキリ, クシコメツキ, クシヒゲベニボタル, クスサン, クスノオオキクイムシ, クチブトコメツキ, クヌギキハモグリガ, クビグロアカサシガメ, クベナガムシ, クビワシヤチホコ, クボズギンギチ, クマバチ, クモマショウジョウバエ, クラカケチビコハナバチ, クララギンギチ, クリイロクチキムシ, クリイロムクゲキスイ, クルマズズメ, クロアゲハ, クロアシコメツキモドキ, クロアシムクゲキスイ, クロイトトンボ, クロウズバハムシ, クロエグリシヤチホコ, クロオビアシナガゾウムシ, クロオビキヒメシヤク, クロオビシロナミシヤク, クロオビノメイガ, クロオビリンガ, クロカミキリ, クロギンギチ, クロクシコメツキ, クロクモヤガ, クロケラトリ, クロゲンゴロウ, クロコガネ, クロサヒラタアトリギミムシ, クロシタアオイガ, クロシタシヤチホコ, クロジョウカイ, クロスキバホウジャク, クロスジアオシヤク, クロスジアオナミシヤク, クロスジヤツバ, クロスジギンヤンマ, クロスジツトガ, クロスジノメイガ, クロスズメバチ, クロスマメゲンゴロウ, クロスマメギンギチ, クロチビアリモドキ, クロチビオオキノコ, クロツブゴミムシ, クロツヤキノコゴミムシダマシ, クロツヤハダコメツキ, クロツヤハナバチ, クロツヤバナケチキムシ, クロツヤヒメハナバチ, クロツヤミズギワコメツキ, クロテンケンモンズズメ, クロテンシヤチホコ, クロテンヨトウ, クロトラカミキリ, クロナガオサムシ, クロナガハムシ, クロハナケシキスイ, クロハナコメツキ, クロハヒメベッコウ, クロヒカゲ, クロヒラタヨコバイ, クロフシロヒトリ, クロフナガタハナバチ, クロベッコウハナアブ, クロホウジャク, クロボシヒラタシデムシ, クロホシフタオ, クロマダラエダシヤク, クロモンヒメヒラタホソカメムシ, クロモンムクゲケシキスイ, クロユビギンギチ, クロリンゴキジラミ, クロエダシヤク, クワカミキリ, クワキヨコバイ, クワゴモドキシヤチホコ, クワササラゾウムシ, クワノミハムシ, ケニズカメムシ, ケナガチビコハナバチ, ケバカギンギチ, ケバカスジドロバチ, ケマダラムクゲキスイ, ケモンケンシキスイ, ケラ, ゲンジボタル, ケンモンキリガ, コアオハナムグリ, コアシナガバチ, コイケヤドリコハナバチ, コイチャコガネ, コウベツブゲンゴロウ, コオニヤンマ, コガシラアワフキ, コガタアワフキ, コガタイチモジエダシヤク, コガタズズメバチ, コカマキリ, コキマダラセセリ, コキマダラハナバチ, コクシヒゲベニボタル, コクロアナバチ, コクロツヤハダコメツキ, コクロヒメテントウ, コクロムクゲケシキスイ, コクワガタ, コゲチャツツゾウムシ, コサナエ, コシマゲンゴロウ, コジマヒゲナガコバネカミキリ, コジヤノメ, コスズメ, コチャバネセセリ, コツブゲンゴロウ, コツヤエンマムシ, コトビスジエダシヤク, コトビモンシヤチホコ, コノシメトンボ, コバナナガカメムシ, コバナヒシバツタ, コバナヒョウタンナガカメムシ, コヒゲボソゾウムシ, コフタスジベッコウ, コプマルエンマコガネ, コマエアカシロヨトウ, コマグソコガネ, ゴマケンモン, ゴマシオキシタバ, ゴマシオケンモン, コマダラウスバカゲロウ, ゴマダラオトシヅミ, ゴマダラカミキリ, ゴマダラベニコケガ, コマチマヒメハナバチ, コマツノシラホソゾウムシ, ゴマフガムシ, ゴマフキマダラカミキリ, ゴマフボクトウ, コマルノミハムシ, コマルハナバチ, コミスジ, コミズムシ, コムライシアブ, コムラサキ, コヤマトンボ, サカガミハキリバチ, サカハチチョウ, サクセスキクイムシ, サザナミズメ, ササマルキスイ, サジヨコバイ, サトキマダラヒカゲ, サトジガバチ, サビイロカタコハナバチ, サビカミキリ, サビコリ, サラサエダシヤク, サラサヤンマ, シータテハ, シオカラトンボ, シオカラコハナバチ, シオヤトンボ, シダエダシヤク, シダクロスズメバチ, シバヤスジドロバチ, シマアオメクラガメ, シマウンカ, シマウンカモドキ, シマカラスヨトウ, シモフリコメツキ, シヤチホコガ, ジャノメチョウ, ジュウジアトリギミムシ, ジュウジコブサルゾウムシ, ジュウジチビシギゾウムシ, ジュウジナガカメムシ, ジュズダマイスカバチ, ジョウカイボン, ショウブアブラムシ, ショウブヨトウ, ジョナスキシタバ, 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, シラフクチバ, シラホシカミキリ, シラホシカメムシ, シラホシキリガ, シラホシスカシヨコバイ, シラホシハマダラミバエ, シラホシヨトウ, シリアゲコバチ, シリナガカミキリモドキ, シリビロヤドリコハナバチ, シロオビアワフキ, シロオビコバネナミシヤク, シロオビチビカミキリ, シロオビドクガ, シロオビヒメエダシヤク, シロオビマルバナミシヤク, シロシタバ, シロシタハタルガ, シロシヤチホコ, シロジョウシホシテントウ, シロショウジョウバエ, シロズオオヨコバイ, シロスジエグリシヤチホコ, シロスジカタコハナバチ, シロスジカミキリ, シロス

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

ジキノコトウ, シロスジツトガ, シロスジトモエ, シロスジヒゲナガハナバチ, シロタニガワカゲロウ, シロツマキリアツバ, シロテ
 ンウスグロトウ, シロテンキノメイガ, シロテンクチバ, シロテンクヨトウ, シロテンシャチホコ, シロテントビスジエダシヤク, シ
 ロトラカミキリ, シロハヒメベッコウ, シロヒゲナガゾウムシ, シロヒシモンコヤガ, シロヒメヨコバイ, シロフクロケンモン, シロフコヤ
 ガ, シロホシエダシヤク, シロホシテントウ, シロマダラコヤガ, シロモンアツバ, シロモンオビトウ, シロモンキエダシヤク, シロ
 モンカシハナバチヤドリ, シロモンヤガ, シワブセン, シワコバカリ, スギタニキリガ, スギノアカネトラカミキリ, スキバホウ
 ジャク, ズキンヨコバイ, ズグロアカハムシ, ズグロツヤテントウ, スジキノコトウ, スジグロシロチョウ, スジグロマダラメイガ, ス
 ジクワガタ, スジコガネ, スジシロコヤガ, スジベニコケガ, スジボソヤマキチョウ, スジモクメシヤチホコ, スジモンヒトリ, スズキ
 ギンギチ, スズキシャチホコ, スズキドクガ, スズバチ, ズナガチビコハナバチ, スネアカヒゲナガゾウムシ, 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, スモモキリガ, セアカチョッキリ, セアカヒラタゴミ
 シ, セイリョウキクイムシ, セキナミシヤク, セグロアオズキンヨコバイ, セグロアシナガバチ, セジロウシ, セジロウシカモドキ,
 セジロナミシヤク, セスジツユムシ, セスジヒメハナカミキリ, セダカコクヌスト, セダカシヤチホコ, セマダラコガネ, セマルヒゲナ
 ガゾウムシ, セミンキノカワハネカクシ, センチコガネ, センノカミキリ, ソボツチスガリ, タイコンキクイムシ, タイチョウキマダラハ
 ナバチ, ダイテンコツチバチ, 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, ダイミョウセセリ, タカチホヒメベッコウ,
 タカネトンボ, タケウチトガリバ, タケカレハ, タテジマホソハナカミキリ, タテスジキツツハムシ, タテスジシヤチホコ, タデハバ
 チ, タテミヅマダラアカハハネカクシ, タビドサナエ, タマガワセダカハネナガウンカ, ダンダラカッコウムシ, チビイクビチョ
 ッキリ, チビヒメハナバチ, チビヒョウタンゴミムシ, チビマルカツオブシムシ, チビルリツツハムシ, チャイロキリガ, チャイロクチ
 ブトカメムシ, チャイロチョッキリ, チャイロヒメハナカミキリ, チャノウンモンエダシヤク, チャバナアオカメムシ, チャバネキクイ
 ズムシ, チャバネセセリ, チャマダラエダシヤク, チュウブオオオサムシ, ツガヒメテントウ, ツダコタニガワトビケラ, ツツオニケシ
 キスイ, ツツゾウムシ, ツノブトメンハナバチ, ツバキショウジョウバエ, ツバメシジミ, ツマアカセイボウ, ツマキチョウ, ツマキ
 エダシヤク, 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, ツマグロキリガ, ツマグロコシボソハナ
 ア
 プ, ツマグロヒョウモン, ツマジロカメムシ, ツマトビキエダシヤク, ツマトビシロエダシヤク, ツマムラサキセイボウ, ツヤクロスズ
 メバチ, ツヤケシハナカミキリ, ツヤケシハムシドロバチ, ツヤコガネ, ツヤチビキカワムシ, ツヤチビコハナバチ, ツヤマヒメハ
 ナバチ, ツヤマルガタゴミムシ, ツヤムカシアリガタバチ, ツルガハキリバチ, テラウチウシカ, テンウスイロトウ, テンゲアツバ,
 テングスケバ, テングチョウ, テンコクヒメハナバチ, ドウガネツヤハムシ, ドウガネブイブイ, トウヨウホソアシナガバチ, トウヨ
 ウ
 モンカゲロウ, トガシヒメハナバチ, トゲアシオオベッコウ, トゲアシヒラタケシキスイ, トゲヒゲトラカミキリ, トゲヒシバツタ, トド
 マ
 ツオオキクイムシ, トノサマバツタ, トビイロウンカ, トビイロカミキリ, トビイロスズメ, トビイロツノゼミ, トビスジシヤチホコ, トビ
 ネ
 オオエダシヤク, トビヘリキノメイガ, トビモンシヤチホコ, トホシカメムシ, トモンノメイガ, トラマルハナバチ, トリゲキシヤチホ
 コ,
 トンボエダシヤク, ナカキエダシヤク, ナカキシヤチホコ, ナカグロホソキリガ, ナガグロメクラガメ, ナカジロキシタトウ, ナカシ
 ロ
 ジナミシヤク, ナカスジカレキゾウムシ, ナカスジシヤチホコ, ナガセトゲアシベッコウ, ナガセヒゲベッコウ, ナガチヤコガネ,
 ナ
 ガトガリバ, ナガバヒメハナカミキリ, ナガハムシダマシ, ナカヒラアシヒメハナバチ, ナガヒラアツバ, ナガメ, ナガラガワウン
 カ,
 ナ
 キイナゴ, ナシイラガ, ナツアカネ, ナミツチスガリ, ナラリオトシブミ, ナンヨウツヤナガシクイ, ニイシマキクイムシ,
 ニ
 イジマトラカミキリ, ニイニイゼミ, ニカコツチバチ, ニジイロコハナバチ, ニセウンモンクチバ, ニセキオビコハナバチ, ニセ
 シ
 ラホシカミキリ, ニッコウアオケンモン, ニッコウギンギチ, ニッコウケンモン, ニッコウシヤチホコ, 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
 ンツヤバチ, ニッポンヒゲナガハナバチ, ニッポンヒメハナバチネジレバネ, ニッポンメンハナバチ, ニッポンキドリコハナバ
 チ,
 ニ
 トベシヤチホコ, ニホンケクダアブラムシ, ニホンチビマメコメツキ, ニホンベニコメツキ, ニホンミツバチ, ニワハンミョウ,
 ニ
 ンフホソハナカミキリ, ヌカダカバチ, ヌバタママグソコガネ, ネキトンボ, ネグロキジラミ, ネグロケンモン, ネグロトガリバ, ネ
 ジ
 ロコヤガ, ノキリカミキリ, ノキリクワガタ, ノシメトンボ, ノンネマイマイ, ハイイロキシタヤガ, ハイイロキノコトウ, ハイイ
 ロ
 ゲンゴロウ, ハイイロシヤチホコ, ハイイロモクメトウ, バイバラシロシヤチホコ, ハエトリバチ, ハガタアオトウ, ハガタエグリ
 シ
 ヤチホコ, ハガタキリバ, ハガタクチバ, ハガタツバメアオシヤク, ハガタナミシヤク, ハガタムラサキエダシヤク, ハギフクレア
 ブ
 ラムシ, ハクサンギンギチ, ハグルマトモエ, ハグロトンボ, ハゴロモアリガタバチ, ハゴロモカギバラバチ, ハジマトウ, ハス
 オ
 ビエダシヤク, ハスモンムクゲキスイ, ハナダカノメイガ, ハナナガヒメベッコウ, ハナマダラアツバ, ハネグロツヤゴモクムシ,
 ハ
 ネナガブドウズズメ, ハネナガマキバサシガメ, ハネビロアカコメツキ, ハネビロハナカミキリ, ハネミジカキクイムシ, ババヒメ
 ハ
 ナバチ, ハバビロコバハムシ, ハバムカシハナバチ, ハミスジエダシヤク, ハムシダマシ, ハヤコツチバチ, ハヤシウマ, ハ
 ヤ
 シノウマオイ, ハラアカチビコハナバチ, ハラアカモリヒラタゴミムシ, ハラアカヤドリハキリバチ, ハラナガツヤコハナバチ, バ
 ラ
 ハキリバチ, バラヒメヨコバイ, バラビロヘリカメムシ, ハリカメムシ, ハリマキマダラハナバチ, ハルコツチバチ, ハルゼミ, ハ
 ル
 タカキリガ, ハルノツヤコハナバチ, バレルコツチバチ, ハンノアオカミキリ, ハンノウスブチアブラムシ, ハンノキクイムシ,
 ハ
 ンノキジラミ, ハンノキハムシ, ハンノトビスジエダシヤク, ハンノナミシヤク, ハンノヒメコガネ, ハンノブチアブラムシ, ハンミ
 ヨ
 ウ, ヒウラカワトンボ, ヒオドシチョウ, ヒグラシ, ヒゲアシギンギチ, ヒゲコメツキ, ヒゲジロハナカミキリ, ヒゲナガオトシブミ, ヒゲ
 ナ
 ガカメムシ, ヒゲナガカワトビケラ, ヒゲナガキマダラハナバチ, ヒゲナガコハナバチ, ヒゲナガビロウドコガネ, ヒゲナガリマ
 ル
 ノミハムシ, ヒゲブトグンバイ, ヒゲマダラエダシヤク, ヒソサンマヒメハナバチ, ヒシウンカモドキ, ビックニセハムシハナカミ
 キ
 リ, ヒトツメオオシロヒメシヤク, ヒトホシアリバチ, ヒナナガカメムシ, ヒナリハナカミキリ, ヒメアカタテハ, ヒメアカネ, ヒメア
 シ
 ナガコガネ, ヒメアメンボ, ヒメイトアメンボ, ヒメウラナミシヤク, ヒメオオカメムシ, ヒメカバシロコメツキ, ヒメギス, ヒメキソバ,
 ヒ
 メキマダラハナバチ, ヒメキマダラヒカゲ, ヒメキンオビナミシヤク, ヒメキンモンソソガ, ヒメクサキリ, ヒメクチバズズメ, ヒメグミ
 ジ
 ラミ, ヒメクロオトシブミ, ヒメクロコメツキ, ヒメクロサナエ, ヒメクロツツキイゾウムシ, ヒメクロトラカミキリ, ヒメクロミスジノ
 メ
 イ
 ガ, ヒメケブカチョッキリ, ヒメケブカホソクチゾウムシ, ヒメゲンゴロウ, ヒメコガネ, ヒメゴミムシ, ヒメサザナミズメ, ヒメサビス
 ジ
 ヨトウ, ヒメジガバチモドキ, ヒメジャノメ, ヒメズズメバチ, ヒメセスジノメイガ, ヒメツチスガリ, ヒメツノカメムシ, ヒメツユムシ,
 ヒ
 メト
 ガリハナバチ, ヒメトラガ, ヒメドロバチモドキ, ヒメナガカメムシ, ヒメナガキマワリ, ヒメハイイロカギバ, ヒメハキリバチ, ヒメハ
 ナ
 カ
 メムシ, ヒメヒゲナガカミキリ, ヒメヒラタナガカメムシ, ヒメフキバツタ, ヒメベッコウ, ヒメホソエンマムシ, ヒメマダラエダシヤク,
 ヒ
 メ
 マルハナバチ, ヒメモクメトウ, ヒメモンキアワフキ, ヒメヤママユ, ヒョウタンメクラガメ, ヒラアシギンギチ, ヒラズギンギチ,
 ヒ
 ラズ
 ネヒゲボソゾウムシ, ヒラタクシコメツキ, ヒラタクシロコメツキ, ヒラタハナムグリ, ヒラタヒョウタンナガカメムシ, ビロウドカミ
 キ
 リ, ビロウドホソナガクチキ, ビロードナミシヤク, ヒロオビウスグロアツバ, ヒロハキマダラハナバチ, ヒロバネヒナバツタ, ビロ
 コ
 カタカイガラモドキ, フィスケアシブトコバチ, フキアブラムシ, フキヨトウ, フクラズズメ, フジハムシ, フタオビショウジョウバ
 エ,
 フ
 タオビチビハナカミキリ, フタオビハトムネヨコバイ, フタクロテンナミシヤク, フタシロスジナミシヤク, フタスジウスキエダシヤク,
 フ
 タス
 ジズズバチ, フタスジトガリヨコバイ, フタスジヒトリ, フタスジベッコウ, フタデンナカジロナミシヤク, フタゲホソヒラタムシ,
 フ
 タ
 ホシアリバチ, フタホシオオハミハムシ, フタモンアカメクラガメ, フタモンアワフキバチ, フタモンカタコハナバチ, フタモン
 ホ
 シカメムシ, ブチヒゲカメムシ, ブチヒゲクロメクラガメ, ブチヒゲヘリカメムシ, ブチシヤクヨコバイ, フトアナキゾウムシ, ブド
 ウ
 ドクガ, フトオビホソバズズメ, フトカドエンマコガネ, フトコシジロハナバチ, フトスジモンヒトリ, フトヒゲカクツツトビケラ, フト
 フ
 タ
 オビエダシヤク, プナアオシヤチホコ, ブラキストンコハナバチ, ヘイケボタル, ベーツヒラタゴミムシ, ベッコウハゴロモ, ベニシ
 ジ
 ミ, ベニシタヒトリ, ベニスズメ, ベニヒラタムシ, ベニヘリコケガ, ベニヘリテントウ, ベニホシハマキチョッキリ, ベニモン
 ト
 ラ
 ガ, ヘリジロカラスノメイガ, ヘリジロキンノメイガ, ヘリスジシヤチホコ, ホウジャク, ホオジロキジラミ, ホオナガヒメハナバチ, ホ
 シ
 ア
 ワフキ, ホシウスバカゲロウ, ホシササキリ, ホシベッコウカギバ, ホシホウジャク, ホシボシゴミムシ, ホシムラサキアツバ,
 ホ
 ソ
 ア
 ナ
 ア
 キゾウムシ, ホソカミキリ, ホソクビツユムシ, 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, ホソト
 ゲ
 ア
 シベッコウ, ホソナガアオコハナバチ, ホソバシヤチホコ, ホソバズズメ, ホソバセセリ, ホソハナコメツキ, ホソバミドリトウ,

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>ホソマダラホソカタムシ, ホソミオツネトンボ, ホソドリウンカ, ホタルカミキリ, マイマイガ, マイマイカブリ, マイマイヒラタヒメバチ, マエアカスカシノメイガ, マエキアワフキ, マエキリンガ, マエジロオオヨコバイ, マエジロシヤチホコ, マエジロハトムネヨコバイ, マエベニノメイガ, マEMONシデムシ, マEMONツマキリアツバ, マガタマシヨウジョウバエ, マキオシヨウジョウバエ, マグソコガネ, マダラアシゾウムシ, マダラアシマエダテ, マダライラガ, マダラウスバカゲロウ, マダラカギバ, マダラカマドウマ, マダラクチカクシゾウムシ, マダラケシカタビロアメンボ, マダラコシボソハナアブ, マダラチビコムツキ, マダラツマキリヨトウ, マダラホソカタムシ, マツアナアキゾウムシ, マツアワフキ, マツオオアブラムシ, マツキボシゾウムシ, マツノキクイムシ, マツノシラホシゾウムシ, マツノヒゲボソメクラガメ, マツヒョウタンメクラガメ, マツモムシ, マメキシタバ, マメゲンゴロウ, マメコガネ, マメコガネコツチバチ, マメドクガ, 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, マルガタビロウドコガネ, マルタンヤンマ, マルツヤキノコゴミムシダマシ, マルムネチヨッキリ, マルモンシヤチホコ, マルモンシロガ, マルヤマベッコウ, マルヤマヤドリコハナバチ, マンレイツマキリアツバ, ミカドキクイムシ, ミカドクロベッコウ, ミカドフキバツタ, ミカドマダラメイガ, ミズイロオナガシジミ, ミスジコナフエダシヤク, ミスジシロエダシヤク, ミスジチョウ, ミズスマシ, ミズホキマダラハナバチ, ミズホギンダチ, ミズホヤドリコハナバチ, ミゾヤドリコハナバチ, ミツクリヒゲナガハナバチ, ミツクリフシダカヒメハナバチ, ミツボシツマキリアツバ, ミドリシジミ, ミドリヒョウモン, ミドリヒロヨコバイ, ミナミコフキヒメシヨウジョウバエ, ミノゲシヨウジョウバエ, ミミズク, ミヤマアカネ, ミヤマオビオオキノコ, ミヤマカミキリ, ミヤマカラスアゲハ, ミヤマカラスシジミ, ミヤマカワトンボ, ミヤマキマダラハナバチ, ミヤマクワガタ, ミヤマセセリ, ミヤマツヤコハナバチ, ミヤマハナゾウムシ, ミヤマハンミョウ, ミヤマベニコメツキ, ミヤママルハナバチ, ミヤモトヒメハナバチ, ミワヒメハナカミキリ, ムカシヤンマ, ムギハバチ, ムギメクラガメ, ムクツマキシヤチホコ, ムシクソハムシ, ムスジシロナミシヤク, ムツバセイボウ, ムツボシキジラミ, ムナグロズキンヨコバイ, 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, ムナビロサビキコリ, ムネアカアリバチ, ムネアカクロハナカミキリ, ムネアカチビケシキスイ, ムネスジノミゾウムシ, ムモントクリバチ, ムモンホソアシナガバチ, ムモンミズカメムシ, ムラサキエダシヤク, ムラサキオオゴミムシ, ムラサキスジアシゴミムシ, ムラサキトビケラ, ムラサキミツボシアツバ, メダカナガカメムシ, メンガタメクラガメ, モートンイトトンボ, モクメヨトウ, モジツノゼミ, モノサシトンボ, モミジツマキリエダシヤク, モモグロヨコバイ, モモコフキアブラムシ, モモスズメ, モモプトカミキリモドキ, モリオカメオオロギ, モリズミウマ, モリノヤドリコハナバチ, モンカゲロウ, モンキアワフキ, モンキキナミシヤク, モンキクロノメイガ, モンキコヤガ, モンキシロシヤチホコ, モンキチョウ, モンキマメゲンゴロウ, モンシロチョウ, モンシロツマキリエダシヤク, モンシロナガカメムシ, モントガリバ, モンベッコウ, モンムラサキクチバ, ヤサハナカメムシ, ヤシヤブシトゲマダラアブラムシ, ヤスジシヤチホコ, ヤスジマルバヒメシヤク, ヤスマツギンダチ, ヤスマツコンボウハナバチ, ヤスマツハキリバチ, ヤツボシハムシ, ヤツメカミキリ, ヤナギアブラムシ, ヤナギカウウンカ, ヤナギコブオオアブラムシ, ヤナギトガリキジラミ, ヤナギハムシ, ヤノガリハナバチ, ヤブガラシゲンバイ, ヤブキリ, ヤブヤンマ, ヤホシゴミムシ, ヤマキマダラヒカゲ, ヤマコツチバチ, ヤマジガバチ, ヤマトアシナガバチ, ヤマトカギバ, ヤマトキジラミ, ヤマトケシマキムシ, ヤマトゴマフガムシ, ヤマトジガバチモドキ, ヤマトツヤハナバチ, ヤマトゲアナバチ, ヤマトドロバチモドキ, ヤマトヒメハナバチ, ヤマトマエダテ, ヤマトムカシハナバチヤドリ, ヤマトヤドリコハナバチ, ヤママユ, ヤマヨコバイカリ, ヤヨイヒメハナバチ, ユウレイガガンボ, ユミモンヒラタカゲロウ, ヨシカレハ, ヨシブエナガキクイムシ, ヨスジシヨウジョウバエ, ヨスジノメイガ, ヨツキボシカミキリ, ヨツスジハナカミキリ, ヨツテンヨコバイ, ヨツボシカメムシ, ヨツボシケシキスイ, ヨツボシゴミムシダマシ, ヨツボシトンボ, ヨツボシマグソコガネ, ヨツメアオシヤク, ヨツメトビケラ, ヨモギハムシ, リスアカネ, リュイスアシナガオトシブミ, リンゴアナアキゾウムシ, リンゴケンモン, リンゴコフキゾウムシ, リンゴツノエダシヤク, リンゴマダラヨコバイ, リンネセイボウ, ルイスチャイロコガネ, ルリウスバハムシ, ルリシジミ, ルリタテハ, ルリハムシ, ルリボシカミキリ, ルリボシヤンマ, ルリマルノミハムシ, ワタアブラムシ, 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</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, 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, クロイワマイマイ, 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), チャコウラナメクジ, 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, スノメニッポンマイマイ, ノハラナメクジ, ハクサンベッコウ, ハゲギセル, バツラマイマイ, 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, ヒメコハクガイ, 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	<p>オオタニシ, カワニナ, サカマキガイ, ヒラマキミズマイマイ</p>

資料－2 生態系区分カルテ B4

生態系区分コード	B4	生態系区分名	大野盆地
当該生態系区分の概要			
地形	低地 5580.9ha(59%), 山地 2894ha(30.6%), 段丘台地 676.8ha(7.2%), その他 307.9ha(3.3%)		
植生	水田 4609ha(48.7%), 市街地 1418.3ha(15%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 1392.5ha(14.7%), コナラ群落 584.4ha(6.2%), クリーミズナラ群落 490.6ha(5.2%), ススキ群団 289.3ha(3.1%), プナームズナラ群落 215.5ha(2.3%), アカマツ群落 202.8ha(2.1%), 自然裸地 133.9ha(1.4%), 造成地 46.3ha(0.5%), 開放水域 40.7ha(0.4%), 伐採跡群落 23.6ha(0.2%), ケヤキ群落 6.9ha(0.1%), チシマザサープナ群団 6.7ha(0.1%), 落葉果樹園 2.6ha(<0.1%)		

当該生態系区分で確認記録がある RDB 種	
植物	アズマイチゲ(県Ⅰ:国一), ウスバサイシン(県注:国一), エビモ(県注:国一), オオアカウキクサ(県Ⅰ:国Ⅱ), オオバクサフジ(県注:国一), オニノヤガラ(県準:国一), カタイノデ(県Ⅰ:国一), カラハナソウ(県準:国一), キセウタ(県Ⅰ:国Ⅱ), キバナノアマナ(県Ⅰ:国一), ギフベニシダ(県準:国一), クサボケ(県Ⅱ:国一), コモチシダ(県Ⅱ:国一), サンショウモ(県Ⅱ:国Ⅱ), ショウブ(県注:国一), シロガヤツリ(県注:国一), タチアザミ(県Ⅱ:国一), ツルガシワ(県Ⅱ:国一), ナガエミクリ(県準:国準), ナガホノツノハナワラビ(県注:国一), バイカモ(県準:国一), ヒメナミキ(県Ⅱ:国一), ヒメニラ(県Ⅰ:国一), ヒロハトリゲモ(県Ⅰ:国ⅠB), フタバアオイ(県注:国一), ホザキノフサモ(県注:国一), ホテイシダ(県注:国一), マツモ(県Ⅱ:国一), ミクリ(県準:国準), ミズオオバコ(県準:国一), ミズキカシグサ(県Ⅰ:国ⅠB), ミズドクサ(県準:国一), ミズニラ(県Ⅰ:国Ⅱ), ミノコバイモ(県Ⅰ:国Ⅱ), メガルカヤ(県Ⅰ:国一), ヤナギスズタ(県準:国一), ヤマシャクヤク(県Ⅱ:国Ⅱ), レンブクソウ(県Ⅱ:国一),
哺乳類	カワネズミ(県注:国一)
鳥類	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), オオアカゲラ(県準:国一), オオハクチョウ(県準:国一), オシドリ(県準:国一), カワアイサ(県注: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), コハクチョウ(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), チュウダイサギ(亜種)(県準:国一), 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), ノスリ(県Ⅱ:国一), ハイタカ(県Ⅱ:国準), ヤマセミ(県準:国一), ヨシガモ(県準:国一)
爬虫類	ヒバカリ(県注:国一)
両生類	
淡水魚類	アカザ(県Ⅱ:国Ⅱ), アカヒレタビラ(県Ⅰ:国一), アジメドジョウ(県Ⅱ:国一), サクラマス(ヤマメ)(県Ⅱ:国一), 陸封型イトヨ(県Ⅰ:国地)
昆虫類	イブキキマダラハナバチ(県準: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), カワラアワフキバチ(県Ⅰ:国 DD), カワラバッタ(県準:国一), キイロサナエ(県準:国一), ギフチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), コムカシハナバチ(県Ⅱ:国一), ツマグロキチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ハグロフタオビドロバチ(県Ⅰ:国一), フクイアナバチ(県準:国 DD), マエダテツチスガリ(県Ⅰ:国一)
陸産貝類	
淡水産貝類	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	アイアスカイノデ, イヌヤチスギラン, イヌワラビ, イノデ, イブキシダ, イワヒメワラビ, ウキガヤ, ウラボシノコギリシダ, エゾヒモカズラ, オオハナワラビ, オオベニシダ, オニヒカゲワラビ, カタクリ, カマツカ, カラクサシダ, カワラナデシコ, キョウキシダ, ゲジゲジシダ, コタニワタリ, コムラサキ, サイゴクイノデ, サカゲイノデ, サトメシダ, シケチシダ, シライトソウ, シロヤマシダ, タチシノブ, タニヘゴ, ツルニンジン, トクサ, ナライシダ, ヒメカナワラビ, ヒメワラビ, ベニシダ, ホシダ, ミズワラビ, ミジシダ, ムラサキシキブ, ヤブコウジ, ヤマイタチシダ, ヤマイスワラビ, ヤマドリゼンマイ
哺乳類	アカネズミ, イノシシ, 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, ハクビシン, ホンシユウジカ, 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, アカエリカイツブリ, アカゲラ, アカハラ, アトリ, アマサギ, イカル, イスカ, イソヒヨドリ, イワツバメ, ウグイス, エナガ, オオヨシキリ, オオルリ, 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, キジ, キジバト, キセキレイ, キビタキ, キンクロハジロ, クロツグミ, ケリ, ゴイサギ, コガモ, コゲラ, コサギ, コシアカツバメ, コルリ, サメビタキ, シジュウカラ, シメ, ジョウビタキ, シロハラ, スズガモ, スズメ, 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, ツグミ, ツツドリ, ツバメ, トビ, トラツグミ, 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, フクロウ, ベニマシコ, ホオジロ, 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, モズ, 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, シマヘビ, ニホンカナヘビ, ニホントカゲ, マムシ
両生類	アズマヒキガエル, イモリ, ツチガエル, トノサマガエル, ニホンアマガエル, モリアオガエル
淡水魚類	アブラハヤ, アユ, ウグイ, オイカワ, カワムツB型, サツキマス(アマゴ), シマドジョウ, タカハヤ, ニゴイ
昆虫類	Apophua bipunctoria(Thunberg), Coelichneumon bivittatus bivittatus(Matsumura), Diplazon laetatorius(Fabricius), Diplazon tetragonopsis Uchida, Ichneumon ohtaniensis Uchida, Katsujia planaritia Togashi, Lasioglossum virideglaucum Ebmer et Sakagami, Mesoneura hanedai Togashi, Mesoneura shishikuensis Togashi, Metopius kiushiuensis Uchida, Pachyprotasis shishikuensis Togashi, Picardiella tarsalis(Matsumura), Platylabus takeuchii Uchida, Poecilagenia maruyamai(Ishikawa), Protichneumon superomediae scopus(Uchida), Scambus vulgaris Momoi, アイスギンギチ, アオスジハナバチ, アオバアシナガハムシ, アオハナムグリ, アオハムシダマシ, アオムシヒラタヒメバチ, アカアシノミゾウムシ, アカアシハナコメツキ, アカアシハヤバチ, アカオビケラトリ, アカガネコハナバチ, アカスジツチバチ, アカタテハ, アカタデハムシ, アカハコツチバチ, アキツシマヒメハナバチ, アケビコンボウハバチ, アサマイチモンジ, アシグロアラゲアリガタバチ, アシナガオトシブミ, アシブトヒゲナガハバチ, アシブトムカシハナバチ, アスワキマダラハナバチ, アタマギンギチ, アトグロジョウジアトクリゴミムシ, アトジマコハナバチ, アトボシキタドロバチ, 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, アメリカジガバチ, イセヒラタハバチ, イチモンジセセリ, イワタギンギチ, イワタクロベッコウ, ウエノトゲアシベッコウ, ウスバシロチョウ, ウスモンチ

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>ビシギゾウムシ, ウツギハバチ, ウツギヒメハナバチ, ウラギンシジミ, ウラクロシジミ, ウラナミシジミ, エサキキマダラハナバチ, エサキヒメハナバチ, エサキムカシハナバチ, エサキヤドリコハナバチ, エゾサビカミキリ, エゾジガバチモドキ, エチゼンキマダラハナバチ, エチゼンコツチバチ, オオウロコアリ, オオエチビコハナバチ, オオエンモンバチ, オオキベリアオゴムシ, オオグシアリマキバチ, オオクチカクシゾウムシ, オオクロハバチ, オオコンボウヤセバチ, オオスズメバチ, オオズナガチビコハナバチ, オオチャバネセセリ, オオハキリバチ, オオハヤバチ, オオハラナガツチバチ, オオフタオビドロバチ, オオマルハナバチ, オオモンクロベッコウ, オオモンツチバチ, オクエツヤドリコハナバチ, オニアカハネムシ, オニヤンマ, カオキンヨコバイカリ, カオジロヒメハナバチ, カオモンキマダラハナバチ, カグヤマヒメハナバチ, カシルリチョッキリ, カシワクチプトゾウムシ, カシワノミゾウムシ, カタアカスギナハバチ, カタグロチビドロバチ, カバオビドロバチ, カラスアゲハ, ガロアギンギチ, ガロアノミゾウムシ, カワセクワガタハバチ, キアゲハ, キアシアリガタバチ, キアシオナガトガリヒメバチ, キアシカミキリモドキ, キアシナガバチ, キアシプトコバチ, キイチゴトゲサルゾウムシ, キイロスズメバチ, キオビコシフトヒメバチ, キオビチビドロバチ, キオビツチバチ, キコシホソハバチ, キスケコツチバチ, キタテハ, キチョウ, キバナヒメハナバチ, キバネアシフトマキバチサシガメ, キボシトクリバチ, キマダラセセリ, キマダラマルヒメバチ, キンケハラナガツチバチ, キンランキマダラハナバチ, クシヒゲアリガタバチ, クスノオオキクイムシ, クズハキリバチ, クチビロハムシドロバチ, クビナガムシ, クラカケチビコハナバチ, クララギンギチ, クロアシマエダテ, クロケラトリ, クロコヒラタハナアブ, クロスズメバチ, クロツヤハナバチ, クロハナコメツキ, クロバネセイボウ, クロハバチ, クロハヒメベッコウ, クロハラヒメバチ, クワカミキリ, ケブカハナバチ, ゲンジボタル, コアシナガバチ, コイケヤドリコハナバチ, コガタクシコメツキ, コガタミズアブ, コキアシヒラタヒメバチ, ゴキブリヤセバチ, コクローナバチ, コクローツヤハダコメツキ, コシフトジガバチモドキ, コシマハバチ, コジヤノメ, コスカシバ, コチャバネセセリ, コトゲアシベッコウ, コビトチビコハナバチ, コビヒゲボソゾウムシ, ゴマダラチョウ, コマルハナバチ, コミスジ, コムラサキ, サカガミハキリバチ, サカハチチョウ, サッポロマルズオナガヒメバチ, サッポロヤドリコハナバチ, サトジガバチ, サメシマヨコバイカリ, シオカワコハナバチ, シバタチビハバチピロハネカクシ, ジャコウアゲハ, ジュウジチビシギゾウムシ, シロスジカタコハナバチ, シロスジヒメバチ, シロハヒメベッコウ, シロホシテントウ, シロモンヒラタヒメバチ, スギカミキリ, スジグロシロチョウ, スジボソヤマキチョウ, スジマエダテ, スズバチ, スネアカコツチバチ, スネナガヒメハナバチ, 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, ダイミョウキマダラハナバチ, ダイミョウセセリ, タカチホヒメベッコウ, タテスジカネコメツキ, タデハバチ, タナカマエダテ, チャタテギンギチ, チャバネヒゲナガカワトビケラ, ツノキウンモンチュウレンジ, ツノブトメンハナバチ, ツバメシジミ, ツバメシジミセアカヒメバチ, ツマキチョウ, ツマシロクロハバチ, ツمامラサキセイボウ, ツメガリクロベッコウ, ツヤチビキカワムシ, ツヤチビコハナバチ, ツヤヒラタハバチ, ツヤマヒメハナバチ, ツヤムカシアリガタバチ, ドウガネツヤハムシ, トゲアシオオベッコウ, トゲムネアリバチ, トドマツオオキクイムシ, トラフシジミ, トラマルハナバチ, ナガゼンマイハバチ, ナガニジゴミムシダマシ, ナガバヒメハナカミキリ, ナガハムシダマシ, ナガラビハバチ, ナミアゲハ, ナミカバフドロバチ, ナミジガバチモドキ, ナミヒラタカゲロウ, ナラリリオトシブミ, ニカコツチバチ, ニッコウギンギチ, ニッポンギンギチ, 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, ニッポンハヤバチ, ニッポンヒメハナバチネジレバネ, ニッポンメンハナバチ, ニホンミツバチ, ハグロトンボ, ハグロハバチ, ハトガユギンギチ, ハナナガヒメベッコウ, ババヒメハナバチ, ババムカシハナバチ, ハマキアリガタバチ, ハムシダマシ, ハヤコツチバチ, ハラアカチビコハナバチ, ハリマキマダラハナバチ, ハルコツチバチ, ハルノツヤコハナバチ, バレルコツチバチ, ハンノキクイムシ, ハンノキハムシ, ヒドシチョウ, ヒゲナガカワトビケラ, ヒゲナガキマダラハナバチ, ヒゲナガハバチ, ヒゲトクチフトゾウムシ, ヒゲトゴミムシダマシ, ヒコサンマヒメハナバチ, ヒトホシアリバチ, ヒメキマダラハナバチ, ヒメオロギバチ, ヒメジガバチモドキ, ヒメシマチビゲンゴロウ, ヒメジャノメ, ヒメスズメバチ, ヒメツチスガリ, ヒメトガリハナバチ, ヒメハキリバチ, ヒメハヤバチ, ヒメハラナガツチバチ, ヒメベッコウ, ヒメムネアカハバチ, ヒラアシギンギチ, ヒラカタベッコウ, ヒラサンハバチ, ヒラズネヒゲボソゾウムシ, ヒラタクシコメツキ, ヒロハキマダラハナバチ, フジハムシダマシ, フタオビチビハナカミキリ, フタスズメバチ, フタホシアトキリゴミムシ, フタホシヒメハナムシ, フトカギチビドロバチ, ベニシジミ, ベレーヒゲベッコウ, ホオナガヒメハナバチ, ホクダイコハナバチ, ホシクロトガリヒメバチ, ホシセダカヤセバチ, ホシツヤセイボウ, ホソアリバチ, ホソシモフリコメツキ, ホソナカグロヒメコメツキ, ホソハナコメツキ, マダラコブクモヒメバチ, マダラジガバチモドキ, マダラヒメバチ, マダラホソトガリヒメバチ, マダラメトイ, マツノミドリハバチ, マツムラメンハナバチ, マメコガネコツチバチ, マメコツチバチ, マメヒメハナバチ, マルムネチヨッキリ, マルモンツチスガリ, マルヤマベッコウ, マルヤマヤドリコハナバチ, ミカドクロベッコウ, ミカドトクリバチ, ミカドドロバチ, ミズイロオナガシジミ, ミズホヤドリコハナバチ, ミツクリヒゲナガハナバチ, ミツクリフシダカヒメハナバチ, ミツテンハムシドロバチ, ミツパセイボウ, ミドリシジミ, ミドリセイボウ, ミドリヒョウモン, ミヤコヒメベッコウ, ミヤマカラスアゲハ, ミヤマセセリ, ミヤマツヤコハナバチ, ミヤマベニコメツキ, ミヤモトヒメハナバチ, ミワヒメハナカミキリ, ムギハバチ, ムツボシベッコウ, ムナカタハキリバチ, ムナグロチビドロバチ, ムナグロツヤハムシ, ムナビロサビキコリ, ムラサキウスアメバチ, ムラサキヒメカネコメツキ, メスグロヒョウモン, モンキチョウ, モンシロチョウ, モンスズメバチ, ヤスマツハキリバチ, ヤノガリハナバチ, ヤフシキアシヒメバチ, ヤマトアザミテントウ, ヤマトツツベッコウ, ヤマトトゲアナバチ, ヤマトヒメハナバチ, ヤマトムカシハナバチヤドリ, ヤマトヤドリコハナバチ, ヤマブキハバチ, ヤマブキヒメハナバチ, ヤマトクロベッコウ, ヤマヨコバイカリ, ユアサハナゾウムシ, リュウキュウクロベッコウ, リンゴコフキゾウムシ, ルリコンボウハバチ, ルリジガバチ, ルリシジミ, ルリチュウレンジ, ルリテントウダマシ, ルリハムシ, ルリマルノミハムシ, レンニョキマダラハナバチ, ワシバナアリガタバチ</p>
陸産貝類	<p>ウスカワマイマイ, ウラジロベッコウ, オオケマイマイ, オトメマイマイ, カサキビ, カドバリニッポンマイマイ, キビガイ, コオオベソマイマイ, コハクガイ, ゴマガイ, 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, ナミヒメベッコウ, ニッポンマイマイ, パツラマイマイ, ハリマキビ, ヒメコハクガイ, ヒメハリマキビ, ヒメベッコウ, ホソオカチョウジガイ, マルシタラガイ, 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, カワニナ, サカマキガイ, ドブガイ, 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</p>

資料－2 生態系区分カルテ B5

生態系区分コード	B5	生態系区分名	越前中央山地南部
当該生態系区分の概要			
地形	山地 19239.9ha(85.8%), 低地 3020.9ha(13.5%), 段丘台地 103ha(0.5%), その他 64.9ha(0.3%)		
植生	スギ・ヒノキ・サワラ植林 13854.5ha(61.8%), 水田 2246.9ha(10%), コナラ群落 1984.1ha(8.8%), プナームズナラ群落 1501.4ha(6.7%), クリーミズナラ群落 1436.8ha(6.4%), 市街地 1194.1ha(5.3%), 開放水域 77.8ha(0.3%), アカマツ群落 62.4ha(0.3%), 造成地 50.6ha(0.2%), 伐採跡群落 20.8ha(0.1%), ジュウモンジシダ・サワグルミ群集 3.1ha(<0.1%), チシマザサ・ブナ群団 1.2ha(<0.1%)		

当該生態系区分で確認記録がある RDB 種	
植物	アキノハコグサ(県Ⅰ:国ⅠB), アサダ(県Ⅱ:国Ⅰ), アブノメ(県Ⅱ:国Ⅰ), イワウメヅル(県Ⅱ:国Ⅰ), ウスバサイシン(県注:国Ⅰ), ウメガサソウ(県注:国Ⅰ), エビネ(県Ⅱ:国Ⅱ), オオアカウキクサ(県Ⅰ:国Ⅱ), オオキヌタソウ(県注:国Ⅰ), オオニガナ(県Ⅱ:国Ⅱ), オオヒナノウスツボ(県注:国Ⅰ), カガノアザミ(県Ⅱ:国Ⅰ), カラハナソウ(県準:国Ⅰ), キキョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), キセウタ(県Ⅰ:国Ⅱ), キチジョウソウ(県準:国Ⅰ), ギンバイソウ(県準:国Ⅰ), キンラン(県Ⅱ:国Ⅱ), クマガイソウ(県Ⅰ:国Ⅱ), コイチョウラン(県準:国Ⅰ), コウホネ(県注:国Ⅰ), コオニタビラコ(県Ⅱ:国Ⅰ), コカモメヅル(県準:国Ⅰ), コショウノキ(県Ⅱ:国Ⅰ), サルメンエビネ(県Ⅰ:国ⅠB), サンショウモ(県Ⅱ:国Ⅱ), シモバシラ(県Ⅰ:国Ⅰ), スハマソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), タキキビ(県準:国Ⅰ), タキミシダ(県Ⅰ:国ⅠB), チョウジソウ(県Ⅰ:国Ⅱ), ツゲ(県注:国Ⅰ), ツメレンゲ(県Ⅰ:国準), ツルガシワ(県Ⅱ:国Ⅰ), ナツエビネ(県Ⅱ:国Ⅱ), ナニワズ(県準:国Ⅰ), ナベナ(県Ⅱ:国Ⅰ), スカイタチシダモドキ(県注:国Ⅰ), ノカンゾウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ハイハマボックス(県Ⅰ:国Ⅱ), ヒゴスミレ(県注:国Ⅰ), ヒメニラ(県Ⅰ:国Ⅰ), ヒメヒゴタイ(県Ⅰ:国Ⅱ), フタバアオイ(県注:国Ⅰ), ホクリクムヨウラン(県Ⅱ:国Ⅰ), ホソバミズヒキモ(県Ⅱ:国Ⅰ), ホッソモ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミクリ(県準:国準), ミズニラ(県Ⅰ:国Ⅱ), ミズハコベ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミズマツバ(県Ⅱ:国Ⅱ), ミスミンソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミズユキノシタ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミゾハコベ(県注:国Ⅰ), ミツバペンケイソウ(県準:国Ⅰ), ヤマトミクリ(県Ⅱ:国Ⅱ), リンドウ(県注:国Ⅰ), レンブクソウ(県Ⅱ:国Ⅰ)
哺乳類	ニホンモモンガ(県準:国Ⅰ)
鳥類	アオバズク(県Ⅱ:国Ⅰ), アカショウビン(県準:国Ⅰ), イカルチドリ(県Ⅱ:国Ⅰ), イソシギ(県準:国Ⅰ), , オシドリ(県準:国Ⅰ), クマタカ(県Ⅰ:国ⅠB), コサメビタキ(県準:国Ⅰ), コノハズク(県準:国Ⅰ), ササゴイ(県準:国Ⅰ), サシバ(県準:国Ⅰ), サンカノゴイ(県Ⅰ:国ⅠB), サンコウチョウ(県準:国Ⅰ), サンショウクイ(県Ⅱ:国Ⅱ), チュウサギ(県準:国準), チュウダイサギ(亜種)(県準:国Ⅰ), ツミ(県準:国Ⅰ), ハイタカ(県Ⅱ:国準), プッポウソウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ヤマセミ(県準:国Ⅰ)
爬虫類	シロマダラ(県注:国Ⅰ), スッポン(県注:国 DD), タカチホヘビ(県注:国Ⅰ), ヒバカリ(県注:国Ⅰ)
両生類	オオサンショウウオ(県Ⅰ:国準)
淡水魚類	アカザ(県Ⅱ:国Ⅱ), アジメドジョウ(県Ⅱ:国Ⅰ), イワナ(県Ⅱ:国Ⅰ), サクラマス(ヤマメ)(県Ⅱ:国Ⅰ), スナヤツメ(県Ⅱ:国Ⅱ), 河川型カジカ(県準:国Ⅰ)
昆虫類	アヤヘリガガンボ(県注:国Ⅰ), イカズチキマダラハナバチ(県準:国Ⅰ), イノウエホソカタムシ(県注:国Ⅰ), オオバヒメアミカ(県注:国Ⅰ), ギフチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), クチナガチビキカワムシ(県注:国Ⅰ), ザウターカギバラバチ(県Ⅱ:国Ⅰ), シナノキチビタマムシ(県Ⅰ:国Ⅰ), セツケイカワゲラ(県注:国Ⅰ), タカハントゲゾウムシ(県注:国Ⅰ), チャイロスズメバチ(県Ⅱ:国Ⅰ), ツノアカヤマアリ(県Ⅰ:国Ⅰ), ナガフトヒゲナガゾウムシ(県注:国Ⅰ), ニトベギンゲチ(県Ⅱ:国Ⅰ), フクイアナバチ(県準:国 DD), ミヤマツヤセイボウ(県Ⅰ:国Ⅰ), モンシロハネカクシダマシ(県注:国Ⅰ)
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Ⅰ), ココロマイマイ(県Ⅱ:国Ⅱ), ナガオカモノアラガイ(県Ⅱ:国準), ミヤマヒダリマキマイマイ(県Ⅰ:国Ⅱ)
淡水産貝類	カタハガイ(県Ⅱ: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	アカネ, アカマツ, アキギリ, アブラガヤ, アワ, イヌガンソク, イヌタデ, イヌツゲ, イノデモドキ, イブキトリカブト, イワガラミ, ウシクジ, ウラジロガシ, ウラボシノコギリシダ, エゾユズリハ, オオタチツボスミレ, オオバクロモジ, オオバナヤエムグラ, オオフジシダ, オクノカンスゲ, カタクリ, カテンソウ, カマツカ, キダチノネズミガヤ, キツネノカミソリ, キンキマメザクラ, ケムラサキニガナ, コウガイゼキショウ, コシアブラ, コマユミ, サルトリイバラ, サンインヒキオコシ, シンガシラ, シノブ, シュンラン, シラカシ, スギ, スズメノチャヒキ, スミレ, ダイコンソウ, タチシノブ, タチツボスミレ, タラノキ, タンナサワフタギ, チゴユリ, チシマザサ, チヂミザサ, チャボガヤ, ツリガネニンジン, ツルアリドオシ, ツルシキミ, ツルニンジン, トウゲシバ, トキワイカリソウ, ナツノハナワラビ, ナライシダ, ハコネイノデ, ハナタデ, ヒキオコシ, ヒサカキ, ヒノキ, ヒメアオキ, ヒメウズ, ヒメシダ, ヒモカズラ, ヒヨドリジョウゴ, フジ, フジカンゾウ, プナ, ベニシダ, ボタンヅル, ポントクタデ, マキノスミレ, マルバアオダモ, マルバヌスビトハギ, ミズ, ミズワラビ, ミヤマウズラ, ミヤマガマズミ, ミヤマナルコユリ, ムラサキエノコロ, ムラサキニガナ, メヒシバ, ヤブコウジ, ヤブタビラコ, ヤマイタチシダ, ヤマイヌワラビ, ヤマウルシ, ヤマハッカ, ヤマフジ, ヤマモミジ, ユキツバキ, ユキバタツバキ, リュウキュウヒモラン, リョウブ, ルイヨウボタン
哺乳類	イノシシ, 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, ニホンテン, ニホンノウサギ, ニホンリス, ハクビシン, ヒミズ, 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, アオバト, アカゲラ, アマサギ, イカル, イワツバメ, ウグイス, ウソ, エナガ, オオヨシキリ, オオロリ, 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, キジ, キジバト, キセキレイ, キビタキ, クサシギ, クロジ, クロツグミ, クリ, ゴイサギ, コガラ, コゲラ, コサギ, コシアカツバメ, コマドリ, コルリ, シジュウカラ, シメ, ジョウビタキ, シロハラ, スズメ, セグロアジサシ, 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, トビ, トラツグミ, ノビタキ, ハイイロチュウヒ, ハクセキレイ, ハシブトガラス, ハシボソガラス, ハリオアマツバメ, ヒガラ, ヒバリ, ヒヨドリ, ヒレンジャク, ビンズイ, ベニマシコ, ホオジロ, ホトギス, マヒワ, 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, ヤマショウビン, ヤマドリ, 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, 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, シュレーゲルアオガエル, 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, 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	アブラハヤ, アユ, イワメ, ウグイ, オイカワ, カワムツB型, ギンブナ, コイ, サツキマス(アマゴ), シマドジョウ, タカハヤ, ドジョウ, ドンコ

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

Manophylax futabae Nishimoto, Meragenia sp., アオアトキリゴミムシ, アオオビナガクチキ, アオカメノコハムシ, アオサナエ, アオスジハナバチ, アオバナガクチキ, アオハムシダマシ, 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, アカグロムクゲキスイ, アカコメツキ, アカスジツチバチ, アカタテハ, アカナガクチカクシゾウムシ, アカナカミキリ, アカバコキノコムシダマシ, アカハネムシ, アカバハネカクシ, アカバヒゲボソコキノコムシ, アカバマルタマキノコムシ, アカハラクロコメツキ, アカハラケキスイ, アカヒゲヒラタコメツキ, アカホソアリモドキ, アキアカネ, アサマイチモンジ, アシナガオニゾウムシ, アシプトムカシハナバチ, アタマギンギチ, アトジロカレキゾウムシ, アトボシアオゴミムシ, アトボシハムシ, 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, アミモンヒラタケキスイ, アメイロカミキリ, アヤモンニセハナバチ, アヤモンヒメナガクチキ, アラハダクチカクシゾウムシ, アリバチモドキ, アルマンアナバチ, イガラシカッコウムシ, イシカワベッコウ, イシダシヤチホコ, イタドリハムシ, イチゴハナゾウムシ, イチゴハムシ, イチモンジチョウ, イトヒゲニセマキムシ, イノブスヤマトビケラ, イワタツヤハナバチ, イワタヒゲベッコウ, ウスアカオトシブミ, ウスイロオサシデムシ, ウスイロクチキムシ, ウスイロクビボソジョウカイ, ウスイロトラカミキリ, ウズキヒメハナバチ, ウスチャケシマキムシ, ウスチャジョウカイ, ウスバガガンボ, 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, ウスモンツツヒゲナガゾウムシ, ウスモンノミゾウムシ, ウスモンミズギワゴミムシ, ウバタマムシ, ウラギンシジミ, ウラギンヒョウモン, ウラゴマダラシジミ, ウラナミシジミ, ウンモンヒロバカゲロウ, エグリゴミムシダマシ, エグレアリマキバチ, エゴツルクビオトシブミ, 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, エゾカタコハナバチ, エゾヒラタアブ, エゾサビカミキリ, エゾジガバチモドキ, エゾショウジョウバエ, エダヒゲナガハナバチ, エノキノミゾウムシ, エントツドロバチ, オオアオイトトンボ, オオアオミズギワゴミムシ, オオウラギンシジモウモン, オオエンモンバチ, オオカワトンボ, オオキイロマルノミハムシ, オオキバチヒラタムシ, オオキマダラヒメガガンボ, オオグシアリマキバチ, オオクチキムシ, オオクチキムシ, オオコツチバチ, オオシオカラトンボ, オオジガバチモドキ, オオシロフベッコウ, オオスズメバチ, オオセイボウ, オオゾウムシ, オオツノトンボ, オオツヤハダコメツキ, オオナガコメツキ, オオナガニジゴミムシダマシ, オオハキリバチ, オオハラナガツチバチ, オオヒラタケキスイ, オオフタオビドロバチ, オオマダラメトイ, オオミスジ, オオモンクロベッコウ, オオユウレイガガンボ, オクエツヤドリコハナバチ, オサシデムシモドキ, オジロアシナガゾウムシ, オジロサナエ, オナガアゲハ, オナガサナエ, オナガメマトイ, オニアカハネムシ, オニヤンマ, オモゴヒメハナバチ, オモゴメンハナバチ, カオキシヨコバイカリ, カオジロヒゲナガゾウムシ, ガガンボカゲロウ, ガガンボギンギチ, カクムネニボタル, カグヤマヒメハナバチ, カサハラハムシ, カシノナガキクイムシ, カシリオトシブミ, カシリリョウキ, カシワクチプトゾウムシ, カシワノミゾウムシ, カタアカハナボタル, カタグロチビドロバチ, カタベニチビオオキノコ, カタモンムクゲキスイ, カツオゾウムシ, カツパメトイ, カトウヒメナガクチキ, カドムネチビヒラタムシ, カナクギノキクイムシ, カバイロコメツキ, カバオビドロバチ, カバノキハムシ, カプトムシ, カボチャミバエ, ガマズミトビハムシ, カメノコテントウ, カラスアゲハ, ガロアケシカミキリ, ガロアノミゾウムシ, ガロアヒメナガシクイ, カワムラヒメテントウ, キアゲハ, キアシカミキリモドキ, キアシクロヒメテントウ, キアシナガバチ, キアシヒメカネコメツキ, キアシヒラタクロコメツキ, キアシホソチョウキ, キイロカミキリモドキ, キイロクチキムシ, キイロクビナガハムシ, キイロスズメバチ, キイロセマルケキスイ, キオビクビボソハムシ, キオビコハナバチ, キオビツチバチ, キオビツヤハナバチ, キオビナガカッコウムシ, キオビホオナガスズメバチ, キガシラアオアトキリゴミムシ, キクビアオハムシ, キスイモドキ, キスゲジガバチモドキ, キスジセアカカギバラバチ, キスジヒゲナガゾウムシ, キタテハ, キチョウ, キッコウモンケシカミキリ, キバナヒメハナバチ, キバネトゲアシベッコウ, キバネホソコメツキ, キベリチビケキスイ, キベリトウゴウカワゲラ, キベリヒラタアブ, キボシアシナガバチ, キボシチビヒラタムシ, キボシテントウダマシ, キマダラケキスイ, キマダラシマトビケラ, キマダラヒゲナガゾウムシ, キマワリ, キムネチビケキスイ, キムネツツカッコウムシ, キムネヒメコメツキモドキ, キモンカミキリ, キンアリスアブ, キンクトラカミキリ, キンランキマダラハナバチ, クサギハマダラミバエ, クスノオオキクイムシ, クチキオオハナバチ, クチキムシ, クチナガチョウキ, クチバシガガンボ, クビアカトラカミキリ, クビカクシナガクチキムシ, クビナガムシ, クビボソゴミムシ, クビボソトビハムシ, クビワギンギチ, クボズギンギチ, クマバチ, クモガタケシカミキリ, クモガタヒョウモン, クラカケチビコハナバチ, クララギンギチ, クライロムクゲキスイ, クリストフオニケキスイ, クルミハムシ, クロアゲハ, クロアシコメツキモドキ, クロウスバハムシ, クロカレキゾウムシ, クロキマダラケキスイ, クロギンギチ, クロコヒラタハナアブ, クロスジヘビトンボ, クロスズメバチ, クロタニガワカゲロウ, クロチビアリモドキ, クロチビオオキノコ, クロツヤキマワリ, クロツヤツツホソカタムシ, クロツヤハダコメツキ, クロツヤハナバチ, クロツヤハネカクシ, クロトラカミキリ, クロナガタマムシ, クロハナケキスイ, クロハヒメベッコウ, クロヒカゲ, クロヒラタアブ, クロヒラタケキスイ, クロホソアリモドキ, クロホソコメツキ, クロホソナガクチキ, クロマドボタル, クロムネキカワヒラタムシ, クロメトイ, クロモリヒラタゴミムシ, クロモンムクゲケキスイ, クロルリゴミムシダマシ, クワカミキリ, クワノキクイムシ, クワハムシ, クワヒメゾウムシ, ケシジガバチモドキ, ケシジョウカイモドキ, ケシリリョウキ, ケナガマルケイ, ケブカスジドロバチ, ケマダラムクゲキスイ, ケヤキナガタマムシ, ゲンジボタル, コアオハナムグリ, コアシナガバチ, コイシシジミ, コウカアブ, コウゾチビタマムシ, コウライヨコバイカリ, コオニヤンマ, コガタクシコメツキ, コガタスズメバチ, コクロアナバチ, コクロヒメテントウ, コシジロギンギチ, コシブトジガバチモドキ, コシボソヤンマ, コジャノメ, コツバメ, コツバメメトイ, コヒゲボソゾウムシ, コフキサルハムシ, コフキゾウムシ, コブマダラメトイ, ゴマダラチョウ, ゴマフカミキリ, コマルハナバチ, コミスジ, コムラサキ, コモンツチバチ, コモンヒメコキノコムシ, コヨツボシケキスイ, コルリクワガタ, サイジョウハムシドロバチ, サカガミハキリバチ, サカハチチョウ, サクキクイムシ, サクセスクイムシ, サクラノホソキクイムシ, ササコクゾウムシ, サトウヒメハナバチ, サトキマダラヒカゲ, サビロカタコハナバチ, サメハダツブノミハムシ, シイノホソキクイムシ, シオヤトンボ, シナヒラタハナバチ, ジョノメチョウ, ジュウジアトキリゴミムシ, ジュウジチビシギゾウムシ, 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, シリアゴコバチ, シリプトチョウキ, シロオビチビサビキコリ, シロオビナカボソタマムシ, シロシタイスカバチ, シロスジカタコハナバチ, シロスジギンギチ, シロスジナガハナアブ, シロスジヒゲナガハナバチ, シロトラカミキリ, シロハヒメベッコウ, シロヒゲナガゾウムシ, シロホシテントウ, シロモンシギゾウムシ, シワヨコバイカリ, スカシヒロバカゲロウ, スギカミキリ, スギノアカネトラカミキリ, ズグロキハムシ, ズグロホソオオキノコ, スジクワガタ, スジハグルマエダシヤク, スジボソヤマキチョウ, スズバチ, スネアカヒゲナガゾウムシ, 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, セアカナガクチキ, セイリョウキクイムシ, セダカシギゾウムシ, セヅノアリバチ, セマダラコガネ, セマルヒゲナガゾウムシ, セモンジンガサハムシ, ゼンチハナバチ, タイコンキクイムシ, タイショウオオキノコ, タイショウキマダラハナバチ, ダイテンコツチバチ, ダイミョウセセリ, ダイミョウツブゴミムシ, タイワシカサゲロウ, タイワシメダカカミキリ, タカチホヒメハナバチ, タカネトンボ, タケイフナガタハナバチ, タテスジカネコメツキ, タナカマエダテ, ダビドサナエ, タマカメムシ, ダンダラカッコウムシ, ダンダラチビタマムシ, チビクビチョウキ, チビカサハラハムシ, チビツヤゴモクムシ, チビヒサゴゴミムシダマシ, チビヒョウタンゾウムシ, チャイロアカサルゾウムシ, チャイロサルハムシ, チャイロヒメハナカミキリ, チャバネムクゲテントウダマシ, チャウセンゴモクムシ, ツツオニケキスイ, ツツヒラタムシ, ツツミクイムシ, ツバメメンハナバチ, ツバメシジミ, ツバメショウジョウバエ, ツバメメトイ, ツマキアオジョウカイモドキ, ツマキチョウ, ツマキツヤナガハネカクシ, ツマフタホシテントウ, ツマモンヒロバカゲロウ, ツヤアシブトコバチ, ツヤチビキカワムシ, ツヤチビコハナバチ, ツヤナシキクイムシ, ツヤハゴロモカギバラバチ, ツヤホソチビゴミムシ, ツルガハキリバチ, テンゲチョウ, テンゲベニボタル, テンコクヒメハナバチ, 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, トウヨウホソアシナガバチ, トガリハナバチ, トゲアシゾウムシ, トゲジガバチモドキ, トゲヒゲトラカミキリ, トゲマゴソコガネ, トドマツオオキクイムシ, トビサルハムシ, トホシテントウ, トラフシジミ, トラマルハナバチ, トワダムシモネムシダマシ, ナガゴマフカミキリ, ナガジロサビカミキリ, ナガチャクシコメツキ, ナガチャコガネ, ナガニジゴミムシダマシ, ナガバヒメハナカミキリ, ナガヒメテントウ, ナツアカネ, ナミアゲハ, ナミクシヒゲハネカクシ, ナミツチスガリ, ナミテントウ, ナミトビイロカゲロウ, ナミハヒメベッコウ, ナミモンコケキスイ, ニイニイゼミ, ニカコツチバチ, ニジイロコハナバチ, ニセケゴモクムシ, ニセシラホシカミキリ, ニセツマアカヒメテントウ, ニセデオネ

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>スイ、ニセマツノシラホシゾウムシ、ニッポンカタコハナバチ、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、ニッポンメンハナバチ、ニッポンモンキジガバチ、ニホンケブカサルハムシ、ニホンチビマメコメツキ、ニホンホソオオキノコ、ニホンミツバチ、ニワハンミョウ、ニフホソハナカミキリ、ヌスピトハギチビタマムシ、ネアカヒシベニボタル、ノコギリカミキリ、ノコギリヒラタムシ、ノシトシボ、ハイイロハネカクシ、ハイイロビロウドコガネ、ハギキノゴミムシ、ハクサンギンギチ、ハグロトンボ、ハグロハバチ、ハスジカツオゾウムシ、ハスジクチカクシゾウムシ、ハスモンムクゲクスイ、ハトガユギンギチ、ハナナガヒメベッコウ、ハネグロツヤゴモクムシ、ハネミジカキクイムシ、ババムカシハナバチ、ハマキアリガタバチ、ハムシダマシ、ハラアカマルセイボウ、ハラアカモリヒラタゴミムシ、ハラアカヤドリハキリバチ、ハラナガハムシドロバチ、バラリツツハムシ、ハリマキマダラハナバチ、ハルササハマダラミバエ、ハルノツヤコハナバチ、ハレヤヒメテントウ、バレルコツチバチ、ハンノキクイムシ、ハンノキコブクイゾウムシ、ハンノキハムシ、ハンノシジククイムシ、ハンミョウ、ヒウラカワトンボ、ヒオドシチョウ、ヒグラシ、ヒゲナガオトシブミ、ヒゲナガキマダラハナバチ、ヒゲナガホソクチゾウムシ、ヒコサンマヒメハナバチ、ヒサゴクチカクシゾウムシ、ヒシモンナガタマムシ、ヒトホシアリバチ、ヒナリハナカミキリ、ヒノキカワモグリガ、ヒメアカハネムシ、ヒメアシナガコガネ、ヒメエンモンバチ、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、ヒメキマダラハナバチ、ヒメクチカクシゾウムシ、ヒメクチキムシダマシ、ヒメクロオトシブミ、ヒメクロコメツキ、ヒメクロトラカミキリ、ヒメケバチチョッキリ、ヒメジガバチモドキ、ヒメジヤノメ、ヒメジョウカイ、ヒメスギカミキリ、ヒメズズメバチ、ヒメツチスガリ、ヒメツチハンミョウ、ヒメツノゴミムシダマシ、ヒメデオキノコムシ、ヒメトガリハナバチ、ヒメトゲメマトイ、ヒメトラハナムグリ、ヒメハキリバチ、ヒメハネミジカキクイムシ、ヒメヒラタムシ、ヒメビロウドコガネ、ヒメフキバツタ、ヒメフンバエ、ヒメベッコウ、ヒメホシシヨウジョウバエ、ヒメホソエンマムシ、ヒメユレイガガンボ、ヒメルリミズアブ、ヒラタクシコメツキ、ヒラタクロクシコメツキ、ヒラタハナムグリ、ヒラタハネカクシ、ヒレルコキノコムシ、ビロウドカミキリ、ビロウドツリアブ、ヒロハキマダラハナバチ、ファウストハマキチョッキリ、フキヒョウタンゾウムシ、フタオビアラゲカミキリ、フタオビシヨウジョウバエ、フタオビチビハナカミキリ、フタオビホソナガクチキ、フタオメマトイ、フタスジスズバチ、フタツバトゲセイボウ、フタホシアトキリゴミムシ、フタホシオオノミハムシ、フタモンアシナガバチ、フタモンアラゲカミキリ、フタモンハバチビロオオキノコ、ブラキストンコハナバチ、ブロイニングカミキリ、ベニカミキリ、ベニヒラタムシ、ベニヘリテントウ、ベニホシハマキチョッキリ、ベニモンアシナガヒメハナムシ、ベニモンムクゲクスイ、ヘビトンボ、ヘリアカアリモドキ、ヘリアカナガハナゾウムシ、ヘリグロリンゴカミキリ、ヘリマメコメツキ、ペレーヒゲベッコウ、ホクダイコハナバチ、ホシウスバカゲロウ、ホシツヤセイボウ、ホシツヤヒラタアブ、ホソエンマムシ、ホソガタナガハネカクシ、ホソカクコウムシ、ホソカミキリ、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、ホソシヨウジョウバエ、ホソスジデオキノコムシ、ホソセイボウ、ホソヒゲヒメハナムシ、ホソヒラタゴミムシ、ホソベニボタル、ホソマダラホソカタムシ、ホソジロアシナガゾウムシ、マエキガガンボ、マグリケムシヒキ、マダクロホシタマムシ、マダラアラゲサルハムシ、マダラカミキリモドキ、マダラクチカクシゾウムシ、マダラケバチチョッキリ、マダラジガバチモドキ、マダラメバエ、マダラメマトイ、マツアナアキゾウムシ、マツアラハダクチカクシゾウムシ、マツノシラホシゾウムシ、マツノマダラカミキリ、マツムラメンハナバチ、マメコガネコツチバチ、マメヒメハナバチ、マルガタビロウドコガネ、マルヒラタケシクスイ、マルマメコメツキ、マルムネチョッキリ、マルモンツチスガリ、マルヤマヤドリコハナバチ、ミカドクイムシ、ミカドクロベッコウ、ミカドツクリバチ、ミズギワコメツキ、ミスジチョウ、ミツクリヒゲナガハナバチ、ミツボシホソナガクチキ、ミドリヒョウモン、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、ミヤマクワガタ、ミヤマサナエ、ミヤマベニコメツキ、ミヤマホソハナカミキリ、ミワヒメハナカミキリ、ムシクソハムシ、ムスジシヨウジョウバエ、ムツバセイボウ、ムツボシテントウ、ムツモンオトシブミ、ムナカタエンモンバチ、ムナグロチビドロバチ、ムナグロチャイロテントウ、ムナグロツヤハムシ、ムナスジシヨウジョウバエ、ムナビロサビキコリ、ムネアカクロハナカミキリ、ムネアカサルハムシ、ムネアカチビケシクスイ、ムネマダラトラカミキリ、ムモンチビシギゾウムシ、ムモントックリバチ、ムモンホソアシナガバチ、メスグロヒョウモン、モノサシトンボ、モモブトカミキリモドキ、モンキアゲハ、モンキチョウ、モンキノシヨウジョウバエ、モンコガネシヨウジョウバエ、モンシロチョウ、モンチビヒラタムシ、モンホソシヨウジョウバエ、ヤスマツコンボウハナバチ、ヤスマツハキリバチ、ヤツボシハムシ、ヤドリベッコウ、ヤナギリリハムシ、ヤノガリハナバチ、ヤハズカミキリ、ヤブヤンマ、ヤホシゴミムシ、ヤマガタコガネシヨウジョウバエ、ヤマサナエ、ヤマジガバチ、ヤマトアシナガバチ、ヤマトキノコシヨウジョウバエ、ヤマトクロベッコウ、ヤマトケアシハナバチ、ヤマトスジドロバチ、ヤマトチャイロコガネ、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、ヤマトネスイ、ヤマトヒメハナバチ、ヤマトマエダテ、ヤマブキハバチ、ヤマヨコバイカリ、ユアサハナゾウムシ、ユミモンヒラタカゲロウ、ヨコヤマヒメカミキリ、ヨシブエナガキクイムシ、ヨスジシヨウジョウバエ、ヨツキボシカミキリ、ヨツコブゴミムシダマシ、ヨツボシゴミムシダマシ、ヨツボシチビヒラタカミキリ、ヨツボシテントウ、ヨツボシモンシデムシ、ヨツモンチビカクコウムシ、ヨモギハムシ、リンゴコフキゾウムシ、リンゴノミゾウムシ、ルイスコメツキモドキ、ルイスザイノクイムシ、ルイスチビヒラタムシ、ルイスナガクイムシ、ルイスホソカタムシ、ルリジガバチ、ルリタテハ、ルリハムシ、ルリヒラタゴミムシ、ルリホソチョッキリ、ルリマルノミハムシ、レロフチビシギゾウムシ、ワモンイスカバチ、ワモンナガハムシ</p>
<p>陸産貝類</p>	<p>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、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、キセルガイモドキ、キビガイ、キョウトシタラガイ、クワイワマイマイ、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、シリオレギセル、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)、チャコウラナメクジ、ツノイロ(ヒメ)ベッコウ、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、ニッポンマイマイ、ノハラナメクジ、ハゲギセル、バツラマイマイ、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、ビルスプリムシオイ、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>
<p>淡水産貝類</p>	<p>インガイ、オオタニシ、カワコザラガイ、カワニナ、サカマキガイ、ドブガイ、ヌマガイ、ヒメタニシ、ヒメモノアラガイ、ヒラマキミズマイマイ</p>

資料－2 生態系区分カルテ B6

生態系区分コード	B6	生態系区分名	南条山地
当該生態系区分の概要			
地形	山地 23220.3ha(84.4%), 低地 3761.9ha(13.7%), 段丘台地 351.2ha(1.3%), その他 166.6ha(0.6%)		
植生	スギ・ヒノキ・サワラ植林 8932.6ha(32.5%), コナラ群落 8099.2ha(29.5%), クリーミズナラ群落 3625.7ha(13.2%), 水田 3328.8ha(12.1%), プナ－ミズナラ群落 1643.7ha(6%), 市街地 761.3ha(2.8%), アカマツ群落 267.1ha(1%), 落葉果樹園 259.5ha(0.9%), 伐採跡群落 193ha(0.7%), 開放水域 113.3ha(0.4%), 造成地 102.3ha(0.4%), ススキ群団 60.8ha(0.2%), ケヤキ群落 28ha(0.1%), 茶畑 22.2ha(0.1%), ヨシクラ 14.7ha(0.1%), チシマザサ－ブナ群団 14.5ha(0.1%), 自然低木林 10.3ha(<0.1%), 竹林 8.3ha(<0.1%), 畑地雑草群落 4.9ha(<0.1%), 自然裸地 3.9ha(<0.1%), 工場地帯 2ha(<0.1%), ササ草原 0.5ha(<0.1%), ヒメアオキ－ブナ群集 0.4ha(<0.1%)		

当該生態系区分で確認記録がある RDB 種	
植物	アカネスマシ(県注:国一), アカハナワラビ(県注:国一), イトモ(県Ⅱ:国Ⅱ), イワヤシダ(県Ⅱ:国一), エビネ(県Ⅱ:国Ⅱ), オオヒナノウスツボ(県注:国一), オヘルムシロ(県Ⅱ:国一), カガノアザミ(県Ⅱ:国一), カシワバハグマ(県準:国一), カラタチバナ(県準:国一), カラハナソウ(県準:国一), キチジョウソウ(県準:国一), キバナノアマナ(県Ⅰ:国一), クロヤツシロラン(県Ⅰ:国ⅠB), コジキイチゴ(県準:国一), シマシロヤマシダ(県Ⅱ:国一), シラコスゲ(県準:国一), ジンバイソウ(県注:国一), セキシウモ(県Ⅰ:国一), セッコク(県Ⅰ:国一), タキキビ(県準:国一), チョウジソウ(県Ⅰ:国Ⅱ), トモエソウ(県Ⅱ:国一), スカイタチシダモドキ(県注:国一), ハイタムラソウ(県Ⅱ:国一), ハナゼキショウ(県Ⅱ:国一), ハマハナヤスリ(県Ⅰ:国一), ヒシ(県注:国一), ヒナスミレ(県準:国一), ヒメオトギリ(県Ⅱ:国一), ヒメニラ(県Ⅰ:国一), フウラン(県Ⅰ:国Ⅱ), マツモ(県Ⅱ:国一), ミクリ(県準:国準), ミズタガラシ(県注:国一), ミズマツバ(県Ⅱ:国Ⅱ), ミズユキノシタ(県Ⅱ:国一), ミツバベンケイソウ(県準:国一), ミノコバイモ(県Ⅰ:国Ⅱ), ムカゴニンジン(県準:国一), モウセンゴケ(県注:国一), ヤマトミクリ(県Ⅱ:国Ⅱ), レンブクソウ(県Ⅱ:国一), ワレモコウ(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), イカルチドリ(県Ⅱ:国一), イソシギ(県準:国一), オオアカゲラ(県準:国一), オオコノハズク(県準:国一), オオタカ(県Ⅰ:国Ⅱ), オシドリ(県準:国一), カヤクグリ(県注:国一), クマタカ(県Ⅰ:国ⅠB), コチドリ(県準:国一), コノハズク(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), 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), チョウゲンボウ(県準:国一), ツミ(県準:国一), 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), プッポウソウ(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), ヒバカリ(県注:国一)
両生類	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), アブラボテ(県Ⅱ:国一), サクラマス(ヤマメ)(県Ⅱ:国一), サケ(県準:国一), スナヤツメ(県Ⅱ:国Ⅱ)
昆虫類	イチモンジハムシ(県注:国一), イトアメンボ(県Ⅱ:国Ⅱ), イノウエホソカタムシ(県注:国一), ギフチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), キンケツツヒメゾウムシ(県注:国一), クチナガチビキカワムシ(県注:国一), ケブカツヤオオアリ(県Ⅱ:国一), ゲンゴロウ(県準:国準), コツノアリ(県Ⅰ: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), チャバネホソミツギリゾウムシ(県注:国 DD), ナガフトヒゲナガゾウムシ(県注:国一), ハグロフタオビドロバチ(県Ⅰ:国一), ヒゲトナガクチキ(県注:国一), ヒサマツミドリシジミ(県準:国一), ヒラヤマコブハナカミキリ(県注:国一), フクイアナバチ(県準:国 DD), フジジガバチ(県準:国一), ミスジナガクチキ(県注:国一), ムカシトンボ(県注:国一), ヤツボシシロカミキリ(県注:国一)
陸産貝類	エチゼンケマイマイ(県Ⅱ:国Ⅱ), エチゼンビロウドマイマイ(県Ⅱ:国一), オオコウラナメクジ(県準:国準), 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), ココロマイマイ(県Ⅱ:国Ⅱ), スジキビ(県一:国準), ナガオカモノアラガイ(県Ⅱ:国準), ニクイロシブキツボ(県Ⅰ:国準), ミヤマヒダリマキマイマイ(県一:国Ⅱ)
淡水産貝類	カタハガイ(県Ⅱ:国準), カワネジガイ(県絶:国Ⅰ), 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	アイノクマワラビ, アオハダ, アキチョウジ, アキノキリンソウ, アキノノゲシ, アクシバ, アズキナシ, アゼトウガラシ, アブラチヤン, アマドコロ, イタドリ, イチヤクソウ, イチリンソウ, イヌガヤ, イヌシデ, イヌツゲ, イヌトウバナ, イヌビエ, イヌヤチスギラン, イブキシダ, イブキトリカブト, イブキヌカボ, イブキハタザオ, ウシカバ, ウスギヨウラク, ウラジロノキ, ウリカエデ, ウウミズザクラ, エゴマ, エゴイボタ, エゾノヒモカズラ, エゾユズリハ, エチゴルリソウ, エンレイソウ, オオカメノキ, オオキヨズミシダ, オオサトメシダ, オオバクロモジ, オオバノキ, オオバナハチジョウシダ, オオヒメワラビモドキ, オクモミジハグマ, オニタビラコ, カスマグサ, カタクリ, カニツリグサ, カマツカ, カモガヤ, カリガネソウ, カワラスゲ, カンアオイ, カンサイタンポポ, キカシグサ, キクバエビヅル, キクバヤマボクチ, キジノオンシダ, クリ, クルマバハグマ, クロコヌカグサ, ケンボナシ, コアジサイ, コウガイゼキショウ, ゴウソ, コシアブラ, コシノチャルメルソウ, コジュズスゲ, コバノガマズミ, コミヤマミズ, コメガヤ, サイゴクミツバツツジ, ササクサ, ササユリ, サヤヌカグサ, サルトリイバラ, サワトウガラシ, サワフタギ, サンシュユ, シシガシラ, シバ, シマダケ, シュンラン, ショウジョウバカマ, シラカン, シロネ, シロバナサギゴケ, スズシロソウ, スズメノチャヒキ, スズメノテッポウ, セイタカタンポポ, センナリホオズキ, ゼンマイ, ソゴ, タカノツメ, タチシオデ, タチチコグサ, タチドコロ, タニギキョウ, タムシバ, タムラソウ, タンコウバイ, タンナサワフタギ, チゴユリ, ツクシハギ, ツクバネ, ツタウルシ, ツボスミレ, ツルアリドオシ, ツルカノコソウ, ツルシキミ, ツルニンジン, トクワイカリソウ, トチバニンジン, ナガハグサ, ナガハシスミレ, ナギナタガヤ, ナナカマド, ナンバンハコベ, ニシキゴロモ, ニリンソウ, ネバリタデ, ノアズキ, ノゲシ, ノブドウ, ハイイヌガヤ, ハイイヌツゲ, バイカオウレン, ハウチワカエデ, ハクサンハタザオ, ハリガネワラビ, ハリマイノデ, ヒサカキ, ヒメアオキ, ヒメコバンソウ, ヒメヒラテンツキ, ヒメヘビイチゴ, ヒメシノハギ, ヒメワラビ, ビロードスゲ, ヒロハイヌヒゲ, ヒロバズグ, ヒロハノコウガイゼキショウ, フジカンゾウ, フデリンドウ, プナ, ホツツジ, ホナガクマヤナギ, マユミ, マルバノホロシ, マルバマンサク, ミズナラ, ミズハナビ, ミズメ, ミズワラビ, ミソホオズキ, ミヤマキケマン, ミヤマハコベ, メナモミ, ヤイトバナ, ヤブカンゾウ, ヤブコウジ, ヤブツバキ, ヤブツルアズキ, ヤブハギ, ヤマイ, ヤマウルシ, ヤマゴボウ, ヤマタネツケバナ, ヤマツツジ, ヤマハギ, ヤマハタザオ, ヤマボウシ, ユキバタツバキ, ラショウモンカズラ, リョウブ

当該生態系区分で出現記録がある動植物 (RDB 種以外)	
哺乳類	イノシシ, キクガシラコウモリ, コキクガシラコウモリ, ツキノワグマ, ニホンカモシカ, ニホンザル, ニホンテン, ニホンリス, ハクビシン, 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
鳥類	アオゲラ, アオサギ, アオジ, アオシギ, アオバト, アカエリカイツブリ, アカゲラ, アカハラ, アトリ, アマサギ, イカル, イソヒヨドリ, イワツバメ, ウグイス, ウソ, エゾビタキ, エナガ, オオマシコ, オオヨシキリ, オオルリ, オナガ, 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, クロジ, クロツグミ, ケリ, コイカル, ゴイサギ, コガモ, コガラ, コゲラ, コサギ, コシアカツバメ, ゴジュウカラ, コルリ, シジュウカラ, シメ, 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, 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, ノビタキ, ハシブトガラス, ハシボソガラス, ヒガラ, ヒバリ, ヒヨドリ, ヒレンジャク, フクロウ, 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, ムギマキ, ムクドリ, ムラサキサギ, メジロ, モズ, ヤブサメ, ヤマガラ, ヤマドリ, ルリビタキ
爬虫類	アオダマシショウ, 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, カジカガエル, シュレーゲルアオガエル, タゴガエル, ツチガエル, トノサマガエル, ニホンアマガエル, 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, ヤマアマガエル
淡水魚類	アブラハヤ, アユ, イワメ, ウキゴリ, ウグイ, オイカワ, カワムツB型, ギンブナ, コイ, サツキマス(アマゴ), シマウキゴリ, シマドジョウ, シマヨシノボリ, スミウキゴリ, タカハヤ, ドジョウ, ドンコ, ナマス, ニゴイ, ニジマス, ヤリタナゴ, ルリヨシノボリ
昆虫類	Cirrospilus diallus Walker, Cirrospilus lyncus Walker, Clisterodes futabae (Ishikawa), Lasioglossum virideglaucum Ebmer et Sakagami, Macrophyta sanguinolenta Gmelin, Tenthredo okamotoi Inomata, アオアトキリゴミムシ, アオオビナガクチキ, アオカミキリモドキ, アオグロツヤハムシ, アオジョウカイ, 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, アカアシノミゾウムシ, 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, アカオビケラトリ, アカオビニセハナナミ, アカガネサルハムシ, アカグロムクゲキスイ, アカコメツキ, アカズショウジョウバエ, 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, アカバオオキバハネカクシ, 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, アカホソアリモドキ, アカマツザイノキクイムシ, アカモンチビオオキノコ, アキツシマヒメハナバチ, アジアイトトンボ, アシナガアリ, アシナガオトシブミ, アシマガリヒラタケシキスイ, アズマオオズアリ, アタマギンギチ, アトキツツホソカタムシ, 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, アトボシアオゴミムシ, アトボシハムシ, アトホシヒメテントウ, アバタアリマキバチ, アブラナマヒメハナバチ, アミメアリ, アミモンヒラタケシキスイ, アメイロアリ, アメイロカミキリ, アメイロケアリ, アメリカジガバチ, アヤモンニセハナナミ, アラハダクチカクシゾウムシ, アラハダトビハムシ, アラムネクチカクシゾウムシ, アリモドキカクソウムシ, アルマンアナバチ, アルマンメンハナバチ, イガラシカクソウムシ, イタヤニタイケアブラムシ, イタヤハマキチョッキリ, イチゴハトゲアブラムシ, イチモンジセセリ, イツホシテントウダマシ, イマジョウメクラチビゴミムシ, イワタヒゲベッコウ, ウエノトゲアシベッコウ, ウスアオクチブトゾウムシ, ウスアカオトシブミ, ウスイロオサシデムシ, ウスイロキクイムシ, ウスイロクチキムシ, ウスイロトラカミキリ, ウスオビカクゲシキスイ, ウスキイロキクイムシ, ウスキギンギチ, ウズキヒメハナバチ, ウスキホシテントウ, ウスキボシハナナミ, ウスグロヒゲボソコキノコムシ, ウスチャイロカネコメツキ, ウスバカミキリ, ウスバシロチョウ, ウスモンカレキゾウムシ, ウスモンチビシギゾウムシ, ウスモンツビゲナガゾウムシ, ウスモンツヤゴミムシダマシ, ウメチヨッキリ, ウメツアリ, ウメツオオアリ, ウラギンシジミ, ウラギンメジロ, ウラナシジミ, ウロコアリ, エグリデオキノコムシ, エグリトラカミキリ, エグレアリマキバチ, エサキキマダラハナバチ, エゾイトトンボ, エゾカタコハナバチ, エゾサビカミキリ, エゾハネビロアトキリゴミムシ, エゾヒメゾウムシ, エダヒゲコメツキダマシ, エダヒゲナガハナナミ, エブマツヤコハナバチ, エントツドリバチ, オウトウショウジョウバエ, オオアカコメツキ, オオイイトトンボ, オオエンモンバチ, オオカワトンボ, オオキバチヒラタムシ, 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, オオクロホソナガクチキ, オオケバカチョッキリ, オオゴキブリ, オオコクヌスト, オオコツチバチ, オオジガバチモドキ, オオスズメバチ, オオズナガチビコハナバチ, オオゾウムシ, オオダイセマダラコガネ, オオツノクモゾウムシ, オオツヤハダコメツキ, オオトラフコガネ, オオナガクチキ, オオナガコメツキ, オオハリアリ, オオヒメタマキノコムシ, オオヒメテントウ, オオヒラタエンマムシ, オオヒラタケシキスイ, オオヒラタハネカクシ, オオマルハナバチ, オオモンクロベッコウ, オオヨツスジハナカミキリ, オクエツヤドリコハナバチ, オナガアゲハ, オニアカハネムシ, オニコメツキダマシ, カオキンヨコバイカリ, カオコブトゲアシベッコウ, カオジロヒゲナガゾウムシ, カオモンキマダラハナバチ, ガガンボギンギチ, カクムネチビトビハムシ, カクムネトビハムシ, カグヤマヒメハナバチ, カシノナガキクイムシ, カシルリオトシブミ, カシルリチョッキリ, カシワクチブトゾウムシ, カシワツツハムシ, カシワノキクイムシ, カシワノミゾウムシ, カスタニアマダラカゲロウ, カタアカジョウカイモドキ, カタアカハナボタル, カタキバツツキノコムシ, カタキハナカミキリ, カタスジアミボタル, カタバロハムシ, カタバニケブカテントウダマシ, カタバニチビオオキノコ, カタモンオオキノコ, カタモンクゲキスイ, カツオゾウムシ, カドフシアリ, カドムネチビキカワムシ, カドムネチビヒラタムシ, カナクギノキクイムシ, カバイロコメツキ, カバノキハムシ, カブトゴミムシダマシ, カブトムシ, ガマズミトビハムシ, カラカネハナカミキリ, カラスアゲハ, ガロアギンギチ, ガロアケシカミキリ, ガロアノミゾウムシ, ガロアヒメナガシクイ, ガロアムネスジダマシダラコメツキ, キアシクビチヨッキリ, キアシカミキリモドキ, キアシナガバチ, キアシブトコバチ, キアシホソチョッキリ, キアシルリツツハムシ, キアシルリミズギワゴミムシ, キイチゴクロハモグリガ, キイチゴゲサルゾウムシ, キイロコキクイムシ, キイロシリアゲアリ, キイロスズメバチ, キイロタマノミハムシ, キイロテントウ, キイロナカミゾメツキダマシ, キイロヒメハナムシ, キイロメダカカミキリ, キオビコハナバチ, キオビツチバチ, キオビツヤハナバチ, キオビナガカクソウムシ, キオビホオナガスズメバチ, キオビホソナガクチキ, キクスイモドキカミキリ, キクビアオハムシ, キスイモドキ, キスジトラカミキリ, キスジナガクチキ, キスジヒゲナガゾウムシ, キスジミドリムシ, キチヨウ, キッコウモンケシカミキリ, キハダショウジョウバエ, キバナヒメハナバチ, キバナアナバチ, キバネトゲアシベッコウ, 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, キバラヒメハムシ, キベリトゲハムシ, キボシアシナガバチ, キボシクチカクシゾウムシ, キボシチビヒラタムシ, キボシテントウダマシ, キマダラヒゲナガゾウムシ, キマワリ, キムネタマキスイ, キムネチビケシキスイ, キモンカミキリ, キョウトチビマメコメツキ, キンケノミゾウムシ, キンケハナナガツチバチ, ギンランキマダラハナバチ, クサギカメムシ, クシコメツキ, クシヒゲアリガタバチ, クシヒゲニセクビボソムシ, クシヒゲフトコメツキダマシ, クシヒゲベニボタル, クスノオオキクイムシ, クチキオオハナナミ, クチキムシ, クチブトコメツキ, クチブトチョッキリ, クビアカタカミキリ, クビナガムシ, クボズギンギチ, クボシリアゲアリ, クモガタケシカミキリ, クモノスモンサビカミキリ, クラカケチビコハナバチ, クリエロムクゲキスイ, クリサビカミキリ, クリシギゾウムシ, クリノミクイムシ, クルミホツギ, クロアケシジョウカイモドキ, クロアシコメツキモドキ, クロアシムクゲキスイ, クロアリツカエンマムシ, クロウマズラアシブトコバチ, クロオオアリ, クロオビアシナガゾウムシ, クロカミキリ, クロカレキゾウムシ, クロキマダラケシキスイ, クロギンギチ, クロクサアリ, クロシデムシ, クロスズメバチ, クロタマゾウムシ, クロダマシダラコメツキ, クロチビアリモドキ, クロチビオオキノコ, クロツブゾウムシ, クロツヤサルゾウムシ, クロツヤショウジョウバエ, クロツヤノミゾウムシ, クロツヤハナバチ, クロツヤハネカクシ, クロテントウ, クロトラカミキリ, クロナガハナゾウムシ, クロナガハムシ, クロバチビオオキノコ, クロハナケシキスイ, クロハナコメツキ, クロハナムグリ, クロハバビロオオキノコ, クロハヒメベッコウ, クロヒゲブトコメツキ, クロヒメテントウ, クロヒラタケシキスイ, クロヒゲナガゾウムシ, クロホシクチブトゾウムシ, クロホシタマムシ, クロホシチビヒラタムシ, クロホシテントウゴミムシダマシ, クロボシヒラタシデムシ, クロホソアリモドキ, クロホソナガクチキ, クロマドボタル, クロミジムシダマシ, クロムネキカワヒラタムシ, クロモンシデムシモドキ, クロモンヒメヒラタホソカタムシ, クロヤマアリ, クロユビギンギチ, クワノキクイムシ, クワヒメゾウムシ, ケシジガバチモドキ, ケシミズカメムシ, ケナガツツキノコムシ,

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

ケブカクロオオアリ, ケブカマルキクイムシ, ケマダラムクゲキスイ, ケモンケシキスイ, コアオジョウカイモドキ, コアオハナムグリ, コイケヤドリコハナバチ, ゴイシモモトカミキリ, コオノマダラカゲロウ, コーヒーキクイムシ, コカシワクチプトゾウムシ, コガタウツギヒメハナバチ, コガタクシコメツキ, コガタシモフリコメツキ, コガタスズメバチ, コガタノサビコメツキ, コガネムシ, コキノコゴミムシ, コキマダラハナバチ, コクシヒゲベニボタル, コクロツヤハダコメツキ, コクロヒラタケシキスイ, コクワガタ, コゲチャツツゾウムシ, コゲチャホソクチゾウムシ, コシアキハバチ, コジヤノメ, コナライクビチョッキリ, コバネカミキリ, コハラアカカリヒラタゴミムシ, コヒゲシマビロウドコガネ, コヒゲボソゾウムシ, コフタスジベッコウ, コブナシクチプトサルゾウムシ, コブハナゾウムシ, コブマルエンマコガネ, コブルリオトシブミ, ゴマダラオトシブミ, ゴマダラカミキリ, ゴマダラモモトカミキリ, ゴマフカミキリ, コマルノミハムシ, コマルハナバチ, コミスジ, コモンヒメコキノコムシ, コモンヒラタハバチ, コヨツボシケシキスイ, コルリクワガタ, ザイノコキクイムシ, 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, サクラノホソキクイムシ, ササコゾウムシ, サッポロジガバチモドキ, サトジガバチ, サビイロカタコハナバチ, サビカクムネチビヒラタムシ, サビカミキリ, サビキコリ, サビハネカクシ, サビマダラオオホソカタムシ, サムライアリ, サルトリイバラシロハモグリ, シイノキクイムシ, シイノホソキクイムシ, シオカワコハナバチ, シコクキノコショウジョウバエ, シダクロスズメバチ, シダトゲアシベッコウ, シベリアカタアリ, シベリアチビオオキノコ, シモフリコメツキ, シヤウフスキクイムシ, シヤシヤンボキジラミ, ジュウジアトキリゴミムシ, ジュウジチビシギゾウムシ, ジュウロクホシテントウ, ショウトウキクイムシ, シラオビゴマフケシカミキリ, 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, シリアカデオキノコムシ, シリアゲコバチ, シリプトヒラタコメツキ, 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マムシ, シロジョウシホシテントウ, シロスジカタコハナバチ, シロスジカミキリ, シロチビコバカミキリ, シロトラカミキリ, シロハヒメベッコウ, シロヒゲナガゾウムシ, シロホシテントウ, シロマダラネトヒゲナガゾウムシ, シワクシケアリ, ジンガサハムシ, ズグロホソオオキノコ, スジクワガタ, ズナガチビコハナバチ, スネアカコツチバチ, スネナガヒメハナバチ, ズマルコハナバチ, ズマルツヤコハナバチ, スミナガシ, セアカチョッキリ, セアカナガクチキ, セリヨウリキクイムシ, セスジヒメハナカミキリ, セスジムクゲキスイ, セダカシギゾウムシ, セボシヒメテントウ, セマダラコガネ, セマルチビヒラタムシ, セマルヒゲナガゾウムシ, セミスジニセリンゴカミキリ, セモンジンガサハムシ, センチコガネ, センチハナノミ, ソボツチスガリ, タイコンキクイムシ, タイショウオオキノコ, ダイミョウセセリ, ダイミョウヒラタコメツキ, タカオマルキクイムシ, タカチホキノコショウジョウバエ, タカチホヒメベッコウ, タケウチクロハバチ, タデジマホソハナカミキリ, タデスジカネコメツキ, タデスジゴマフカミキリ, タデミツマグロアカバハネカクシ, タマツツハムシ, タマヌキチカクシゾウムシ, タンダラカコメツキ, タンダラチビタマムシ, チビアオゾウムシ, チビカサハラハムシ, チビクチカクシゾウムシ, チビコバカミキリ, チビヒゲナガハナノミ, チビヒメヒラタホソカタムシ, チビムクゲケシキスイ, チビモリヒラタゴミムシ, チャイロサルハムシ, チャイロチョッキリ, チャイロヒメハナカミキリ, チャボハナカミキリ, チュウガタナガキクイムシ, チュウプオオオサムシ, ツツオニケシキスイ, ツツイトゲムネサルゾウムシ, ツツゾウムシ, ツツヒラタムシ, ツツミキクイムシ, ツノクモゾウムシ, ツバキシギゾウムシ, ツバメシジミ, ツブノミハムシ, ツマキチョウ, ツマキツヤナガハネカクシ, ツマグロアカバハネカクシ, ツマグロカミキリモドキ, ツマダホシテントウ, ツヤケシヒメゾウムシ, ツヤチビキカワムシ, ツヤチビコハナバチ, ツヤナシキクイムシ, ツヤヒラタハバチ, ツヤマヒメハナバチ, ツルノキクイムシ, ツンブトクチプトゾウムシ, テングベニボタル, ドイカミキリ, ドウガネツヤハムシ, ドウガネツヤマルトゲムシ, ドウボソカミキリ, トウヨウホソアシナガバチ, トガリハネナガキクイムシ, トゲアシオオベッコウ, トゲアシゾウムシ, 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, トゲマゴソコガネ, トゲヤマトアミカ, トドマツオオキクイムシ, トドマツコキクイムシ, トビイロカミキリ, トビイロケアリ, トビイロシワアリ, トビサルハムシ, トフシアリ, トホシテントウ, トラフシジミ, トラマルハナバチ, トランスキラナガラトビケラ, ドロハマキチョッキリ, トワダムモンメダカカミキリ, ドンダリキクイムシ, ナガゴマフカミキリ, ナガジロサビカミキリ, ナガスジヒゲコメツキダマシ, ナガチヤクシコメツキ, ナガチヤコガネ, ナガヒメハナカミキリ, ナガハムシダマシ, ナカヒラアシヒメハナバチ, ナガヒラタムシ, ナツササハマダラミバエ, ナミツチスガリ, ナミテントウ, ナミモンコケシキスイ, ナラルリオトシブミ, ニイシマキクイムシ, ニイジマトラカミキリ, ニカコツチバチ, ニジイロコハナバチ, ニセアカマダラケシキスイ, ニセオオクロショウジョウバエ, ニセキオビコハナバチ, ニセクロマルケシキスイ, ニセシラホシカミキリ, ニセデオネスイ, ニセニホンチビマメコメツキ, ニセビロウドカミキリ, ニセマツノシラホソゾウムシ, ニッコウギンゲチ, ニッコウマエダテ, ニッコ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, ニッポンチビコハナバチ, ニッポンヒゲナガハナバチ, ニッポンチビマメコメツキ, ニホンナガハナノミダマシ, ニホンヒメミゾコメツキダマシ, ニホンフトヒラタコメツキ, ニホンベニコメツキ, ニホンホソオオキノコ, ニホンミツバチ, ニンフホソハナカミキリ, ネジキトゲムネサルゾウムシ, ネジキホソガ, ノギリカミキリ, ノギリクモゾウムシ, ノギリクワガタ, ノギリホソカタムシ, ハイイロツツクビカミキリ, ハイイロハネカクシ, ハイイロヒラタチビタマムシ, ハガタホソナガクチキ, ハギキノコゴミムシ, ハギツツハムシ, ハクサンギンゲチ, ハスジクチカクシゾウムシ, ハスモンムクゲキスイ, ハチジョウノミゾウムシ, ハトガユギンゲチ, ハナノハナノミ, ハナムグリ, ハネミジカキクイムシ, ババチビマメコメツキ, ハムシダマシ, ハヤシクワガタ, ハヤシケアリ, ハラアチチビコハナバチ, ハラアカマルセイボウ, ハラアカマルツツハムシ, ハリプトシリアゲアリ, ハリマキマダラハナバチ, ハルコツチバチ, ハルノツヤコハナバチ, ハレルコツチバチ, ハンノアオカミキリ, ハンノキクイムシ, ハンノキコバキクイゾウムシ, ハンノキハムシ, ハンノスジキクイムシ, ヒオドシチョウ, ヒゲコメツキ, ヒゲナガオトシブミ, ヒゲナガキマダラハナバチ, ヒゲナガコハナバチ, ヒゲナガコメツキ, ヒゲナガヒメヒラタムシ, ヒゲナガヒメリカミキリ, ヒゲナガホソクチゾウムシ, ヒゲナガモモトカミキリ, ヒゲプトエクボアリヅカムシ, ヒゲプトゴミムシダマシ, ヒコサンマヒメハナバチ, ヒサゴゴミムシダマシ, ヒサゴホソカタムシ, ヒシカミキリ, ヒシモンナガタマムシ, ピックニセハムシハナカミキリ, ヒトオビチビカミキリ, ヒトツメアトキリゴミムシ, ヒナリハナカミキリ, ヒバノキクイムシ, ヒメアサホシテントウ, ヒメアサナコガネ, ヒメアメンボ, ヒメウラナミジャノメ, ヒメオオクチキムシ, ヒメオビオオキノコ, ヒメカクムネベニボタル, ヒメカバイロコメツキ, ヒメカバノキハムシ, ヒメカメノコテントウ, ヒメキマダラコメツキ, ヒメキマダラハナバチ, ヒメクシコメツキ, ヒメクチキムシダマシ, ヒメクロオトシブミ, ヒメクロケシツブチョッキリ, ヒメクロコメツキ, ヒメクロツツクイゾウムシ, ヒメクロツヤハダコメツキ, ヒメクロデオキノコムシ, ヒメクロトラカミキリ, ヒメケバチチョッキリ, ヒメコガネ, ヒメコブスジコガネ, ヒメスギカミキリ, ヒメツチスガリ, ヒメトビハムシ, ヒメトラハナムグリ, ヒメナガサビカミキリ, ヒメハネミジカキクイムシ, ヒメヒゲナガカミキリ, 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, ヒメフキバツタ, ヒメベッコウ, ヒメホソエンマムシ, ヒメマルミズムシ, ヒメムネアカハバチ, ヒラアシギンゲチ, ヒラカタベッコウ, ヒラズネヒゲボソゾウムシ, ヒラセクモゾウムシ, ヒラタエンマムシ, ヒラタオニケシキスイ, ヒラタキノコゴミムシダマシ, ヒラタクシコメツキ, ヒラタクチキムシダマシ, ヒラタハナムグリ, ヒラタハネカクシ, ヒラヤマカマガタアブラムシ, ヒレルコキノコムシ, ビロウドアシナガオトシブミ, ビロウドカミキリ, ビロウドコガネ, ヒロバネヒナバツタ, ファウストハマキチョッキリ, フジハムシ, フジハムシダマシ, フタイロキクイムシ, フタオビアラゲカミキリ, フタオビチビハナカミキリ, フタオビホソナガクチキ, フタキボシカネコメツキ, フタスジヒメテントウ, フタスジベッコウ, フタツバトゲセイボウ, フタツメゴミムシ, フタホシアトキリゴミムシ, フタホシオオノミハムシ, フタホシチビオオキノコ, フタホシテントウ, フタホシヒメハナムシ, フタモンアラゲカミキリ, フタモンアワフキバチ, フタモンクビナガゴミムシ, フタモンハバビロオオキノコ, フチグロヤツボシカミキリ, フチトリコメツキダマシ, ブドウトラカミキリ, ブドウハマキチョッキリ, フトツツハネカクシ, フトヒゲコメツキダマシ, ブラキストンコハナバチ, プロイニングカミキリ, ベーツホソアトキリゴミムシ, ベニシジミ, ベニヒラタムシ, ベニヘリテントウ, ベニホシハマキチョッキリ, ベニモンアシナガヒメハナムシ, ベニモンチビオオキノコ, ベニモンチビカツオブシムシ, ベニモンツヤミジンムシ, ベニモンムクゲキスイ, ヘリアカデオキノコムシ, ヘリアカナガハナゾウムシ, ヘリダロツユムシ, ヘリダロリンゴカミキリ, 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, ホシハネビロアトキリゴミムシ, ホソコシヒメハナムシ, ホソアアキゾウムシ, ホソエンマムシ, 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, ホソクビツユムシ, ホソコキクイムシ, ホソジガバチモドキ, ホソセスジゲンゴロウ, ホソチビオオキノコ, ホソツツリンゴカミキリ, ホソハナコメツキ, ホソマダラホソカタムシ, ホソジロアシナガゾウムシ, マイマイカブリ, マエキミジンムシ, マエグロチビオオキノコ, マエジロアシナガヤセバエ, マエバラナガクチカクシゾウムシ, マ

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>エモンオオナミシヤク、マダラマシヨウジョウバエ、マキオシヨウジョウバエ、マキムシモドキ、マグソガムシ、マダラアシマエダテ、マダラアラゲサルハムシ、マダラカミキリモドキ、マダラクチカクシゾウムシ、マダラヒゲナガゾウムシ、マダラホソカタムシ、マダラホソトガリヒメバチ、マダラメカクシゾウムシ、マツアナアキゾウムシ、マツクチブトキクイゾウムシ、マツシタトラカミキリ、マツチヤイロキクイゾウムシ、マツノキクイムシ、マツノシラホシゾウムシ、マツノスジキクイムシ、マツノホソスジキクイムシ、マツノマダラカミキリ、マメギンゲチバチ、マメコガネ、マメコガネコツチバチ、マメヒメハナバチ、マルガタゴミムシ、マルガタハナカミキリ、マルガタビロウドコガネ、マルクビケマダラカミキリ、マルヒメキノコムシ、マルヒラタケシキスイ、マルマメコメツキ、マルムネチヨッキリ、マルモンニセハナノミ、ミカドキクイムシ、ミカドクロベッコウ、ミカドトックリバチ、ミカドヒメハナバチ、ミカンセマルヒゲナガゾウムシ、ミズギワコメツキ、ミスジキンモンホソガ、ミツノゴミムシダマシ、ミツモンセマルヒラタムシ、ミドリクチブトゾウムシ、ミヤコヒメベッコウ、ミヤマオオハナムグリ、ミヤマオビオオキノコ、ミヤマカラサアゲハ、ミヤマクビアカジョウカイ、ミヤマクワガタ、ミヤマセセリ、ミヤマツヤコハナバチ、ミヤマベニコメツキ、ミヤマホソハナカミキリ、ミヤマヤマトアミカ、ミワヒメハナカミキリ、ムカシヤンマ、ムギヒゲナガアブラムシ、ムシクソハムシ、ムツモンミツギリゾウムシ、ムナクボミゾコメツキダマシ、ムナグロツヤハムシ、ムナゲクロサルハムシ、ムナビロアトボシアオゴミムシ、ムナビロサビキコリ、ムネアカオオホソトビハムシ、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、ムネアカチビキカワムシ、ムネアカナガクチキ、ムネアカマルカッコウムシ、ムネスジノミゾウムシ、ムネボソアリ、ムネマダラトラカミキリ、ムモンチビシギゾウムシ、ムモントックリバチ、ムモンノミゾウムシ、ムモンホソアシナガバチ、ムラサキナガカメムシ、ムラサキヒメカネコメツキ、メクラハリアリ、メスグロミゾコメツキダマシ、モミジニタイケアブラムシ、モモグロハナカミキリ、モモブトカミキリモドキ、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、モンクチカクシゾウムシ、モンケシツブチョッキリ、モンサビカッコウムシ、モンシロチョウ、モンチビヒラタムシ、モンハナノミ、モンベッコウ、ヤチダモノナガキクイムシ、ヤドカリチョッキリ、ヤノガリハナバチ、ヤハズカミキリ、ヤホシゴミムシ、ヤマクダマキモドキ、ヤマコツチバチ、ヤマジガバチ、ヤマトケシマキムシ、ヤマトゴマフガムシ、ヤマトジガバチモドキ、ヤマトスジドロバチ、ヤマトツヤハナバチ、ヤマトニセクビボソムシ、ヤマトネスイ、ヤマトヒメハナバチ、ヤマトマエダテ、ヤオイヒメハナバチ、ユアサハナゾウムシ、ユズリハノキクイムシ、ユメノキクイムシ、ヨコヤマヒメカミキリ、ヨシブエセイボウ、ヨシブエナガキクイムシ、ヨツキボシカミキリ、ヨツキボシコメツキ、ヨツスジハナカミキリ、ヨツボシオオアリ、ヨツボシケンシキスイ、ヨツボシゴミムシダマシ、ヨツボシテントウ、ヨツボシヒメクチキムシ、ヨツボシヒメナガクチキ、ヨツボシモンシデムシ、ヨツモンチビカッコウムシ、ヨツモンヒラタケシキスイ、リンゴアナアキゾウムシ、リンゴノミゾウムシ、ルイスオオキクイムシ、ルイスザイノキクイムシ、ルイスジンガサハムシ、ルイスチビヒラタムシ、ルイスナガキクイムシ、ルイスホソカタムシ、ルリオオキノコ、ルリキノコムシダマシ、ルリゴミムシダマシ、ルリコンボウハバチ、ルリツヤハダコメツキ、ルリマルノミハムシ、ルリモンハナバチ、レロフチビシギゾウムシ、ワタナベギンゲチ、ワタミヒゲナガゾウムシ、ワモンサビカミキリ、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、オウミケマイマイ、オオウエキビ、オオギセルイブキゴマガイ、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、オカチヨウジガイ、オナジマイマイ、カサキビ、カドバリニッポンマイマイ、キセルガイモドキ、キビガイ、キョウトシタラガイ、クチベニマイマイ、クワイマイマイ、ケンガイ、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、スジケンガイ、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、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、ピルスプリムシオイ、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	<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、ドブガイ、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</p>

資料－2 生態系区分カルテ B7

生態系区分コード	B7	生態系区分名	丹生山地南部
当該生態系区分の概要			
地形	山地 14064.7ha(66.6%), 低地 3901.1ha(18.5%), 段丘台地 2928.3ha(13.9%), その他 217.3ha(1%)		
植生	スギ・ヒノキ・サワラ植林 6152.9ha(29.1%), コナラ群落 5732.1ha(27.2%), 水田 4773.3ha(22.6%), アカマツ群落 2557ha(12.1%), 市街地 904ha(4.3%), 畑地雑草群落 264.8ha(1.3%), クリーミズナラ群落 128.4ha(0.6%), ゴルフ場 110.9ha(0.5%), 落葉果樹園 110.5ha(0.5%), 工場地帯 97.7ha(0.5%), 造成地 80.5ha(0.4%), 竹林 72ha(0.3%), 伐採跡群落 60.2ha(0.3%), 茶畑 30.7ha(0.1%), 開放水域 15.6ha(0.1%), ススキ群団 11.1ha(0.1%), ブナ・ミズナラ群落 5.1ha(<0.1%), ケヤキ群落 2.7ha(<0.1%), 自然裸地 2.1ha(<0.1%), シバ群団 1.5ha(<0.1%)		

当該生態系区分で確認記録がある RDB 種	
植物	アシウテンナンショウ(県注:国一), アズマシロカネソウ(県注:国一), アブノメ(県II:国一), イトリゲモ(県I:国I B), イトモ(県II:国II), エビネ(県II:国II), オオアカウキクサ(県I:国II), オオニガナ(県II:国II), 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), カタイノデ(県I:国一), キキョウ(県II:国II), キヨスミツツボ(県I:国一), キンラン(県II:国II), クサレダマ(県I:国一), コイケマ(県II:国一), コウホネ(県注:国一), サギソウ(県絶:国II), サジオモダカ(県II:国一), サワギキョウ(県II:国一), サンショウモ(県II:国II), シヤクジョウソウ(県II:国一), シヤクジモ(県I:国I), ジュンサイ(県準:国一), ショウブ(県注:国一), スズサイコ(県II:国II), スプタ(県I:国II), センニンモ(県II:国一), タチクヤマゴケ(県準:国一), ツクシガヤ(県I:国II), ツゲ(県注:国一), トキソウ(県II:国II), トモエソウ(県II:国一), ナツエビネ(県II:国II), ヌマガヤ(県準:国一), ノタヌキモ(県II:国一), ノハナショウブ(県II:国一), ヒシ(県注:国一), ヒツジグサ(県II:国一), ヒメビシ(県I:国II), ヒュウガミズキ(県注:国一), ヒロハトリゲモ(県I:国I B), フサモ(県I:国一), フユザンショウ(県準:国一), ベニドウダン(県準:国一), ホザキノフサモ(県注:国一), ホソバユスタデ(県I:国I B), ホソバオグルマ(県I:国II), ホソバミズヒキモ(県II:国一), ホッスモ(県II:国一), マツモ(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), ミズトンボ(県II:国II), ミズハコベ(県II:国一), 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), モウセンゴケ(県注:国一), ヤナギスプタ(県準:国一), ヤマトミクリ(県II:国II), リンドウ(県注: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), イカルチドリ(県II:国一), イソシギ(県準:国一), 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), オオヨシゴイ(県I:国I B), オオワシ(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), クマタカ(県I:国I B), コウノトリ(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), コミズク(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), 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), ノジコ(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), ヒクイナ(県I:国一), ホオアカ(県注:国一), ミサゴ(県I:国準), ミゾゴイ(県I:国準), ヤイロチョウ(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)
淡水魚類	ハス(県I:国一), メダカ(県II:国II)
昆虫類	ウスキンマヘリガガンボ(県注:国一), エゾトンボ(県注:国一), オオバヒメアミカ(県注:国一), キトンボ(県注:国一), ギフチョウ(県II:国II), キュビギングチ(県II:国一), ケブカツヤオオアリ(県II:国一), ゲンゴロウ(県準:国準), コオイムシ(県II:国準), サビナカボソタマムシ(県準:国一), セツケイカワゲラ(県注:国一), タカハシトゲゾウムシ(県注:国一), タガメ(県I:国II), チャイロスズメバチ(県II:国一), ハッチョウトンボ(県注:国一), ヒメハスオビガガンボ(県注:国一), フクイアナバチ(県準:国 DD), ホンサナエ(県II:国一), マダラヤンマ(県注:国一), ムカシトンボ(県注:国一), ヨコヅナツチカメムシ(県注:国一)
陸産貝類	アツブタガイ(県II:国一), エチゼンケマイマイ(県II:国II), エチゼンピロウドマイマイ(県II:国一), ケハダピロウドマイマイ(県準:国 DD), ココロマイマイ(県II:国II), トノサマガセル(県II:国準), ナガオカモノアラガイ(県II:国準), ニクイロシブキツボ(県I:国準), ヤママメタニシ(県II:国II)
淡水産貝類	カタハガイ(県II:国準), カワシンジュガイ(県絶:国II), 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	アキギリ, アキノギンリョウソウ, アツミカンアオイ, アメリカアゼナ, イタヤメイゲツ, イチヨウウキゴケ, イチリンソウ, イヌシデ, イヌタヌキモ, イヌノハナヒゲ, イヌホタルイ, イワガラミ, ウキヤガラ, ウリカワ, ウリクサ, エゾノヒモカズラ, エノキ, オオアワガエリ, オオイワカガミ, オオニシキソウ, オオバトシボソウ, オオバボダイジュ, オオミズゴケ, オオムラサキシキブ, オグルマ, オニヤブソテツ, オモダカ, カキラン, カタクリ, カナビキソウ, カワラナデシコ, カンガレイ, キクモ, キバナアキギリ, クマヤナギ, クルマバハグマ, クログワイ, コシアブラ, コナギ, コバギボウシ, コマツカサススキ, サクラタデ, ササクサ, サヤヌカグサ, サワヒヨドリ, サンカクイ, シカクイ, シソバツツナミソウ, シュスラン, シュロソウ, シラヤマギク, シロバナオオイワカガミ, シロヤブケマン, スイカズラ, センブリ, ソバナ, タウコギ, タカオキノデ, タカノツメ, タネツケバナ, タマガヤツリ, タムラソウ, チガヤ, チチコグサ, ツシマママコナ, ツリガネニンジン, ツルアリドオシ, ツルシキミ, ツルニンジン, ツルリンドウ, テクリスゲ, トウゴクシダ, トチノキ, ナガハグサ, ナツツバキ, ナラガシロ, ニラ, ヌマトラノオ, ネコハギ, ネムノキ, ノガリヤス, ノギラン, ノコンギク, ノササゲ, ハウチワカエデ, ハリイ, ハンノキ, ヒトリシズカ, ヒヨドリジョウゴ, フゲシザサ, フデリンドウ, フトヒルムシロ, ブナ, フナコシノデ, フユノハナワラビ, ホソイ, マルバナツツギ, ミズスギ, ミズナラ, ミズワラビ, ミソハギ, ミツマタ, ミヤマベニシダ, ミヨウガ, ムラサキエノコロ, ムラサキケマン, ヤノネグサ, ヤブツバキ, ヤブレガサ, ヤマウルシ, ヤマキケマン, ヤマジノタツナミソウ, ヤマジノホトギス, ヤマシロギク, ヤマトキホコリ, ユキバツツバキ, ヨツバムグラ, リョウブ, レンゲツツジ
哺乳類	カヤネズミ, 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, ニホンテン, 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, ムササビ
鳥類	アオゲラ, アオサギ, アオジ, アオシギ, アオハト, アカゲラ, アカハラ, アカマシコ, アトリ, アマサギ, アマツバメ, イカル, イ

当該生態系区分で出現記録がある動植物 (RDB 種以外)	
鳥類	スカ、イワツバメ、ウグイス、ウソ、エゾセンニユウ、エゾビタキ、エゾムシクイ、エナガ、オオジュリン、オオハム、オオマシコ、オオヨシキリ、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、カワウ、カワガラス、カワセミ、カワラヒワ、カンムリカイツブリ、クキイタダキ、キジ、キジバト、キセキレイ、キビタキ、キマユムシクイ、キレンジャク、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、ゴジュウカラ、コホオアカ、コマドリ、コヨシキリ、コルリ、サメビタキ、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、タビバリ、チュウシャクシギ、チョウセンメジロ、ツグミ、ツツドリ、ツバメ、トビ、トラツグミ、ノゴマ、ハイロチュウヒ、ハギマシコ、ハクセキレイ、ハシブトガラス、ハシボツガラス、ヒガラ、ヒバリ、ヒヨドリ、ヒレンジャク、ビンズイ、フクロウ、ベニマシコ、ホオジロ、ホトトギス、マガモ、マヒワ、マミジロ、マミチヤジナイ、ミソサザイ、ミヤマガラス、ミヤマホオジロ、ムギマキ、ムクドリ、メジロ、メボソムシクイ、モズ、ヤブサメ、ヤマガラ、ヤマシヨウビン、ヤマドリ、ヤマヒバリ、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、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、シュレーゲルアオガエル、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、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、シマヨシノボリ、ドジョウ、ヤリタナゴ
昆虫類	Ostrinia zealis centralis Mutuura et Munroe, 1970, Sympiesis laefifrons Kamijo, Sympiesis stratipes (Ashmead), アオアトキリゴミムシ, アオスジアオリンガ, アオバナガクチキ, アオハムシダマシ, アオフトメイガ, アカアシアオシヤク, アカアシオオクシコメツキ, アカアシノミゾウムシ, アカイラガ, アカガネコハナバチ, アカクビナガハムシ, アカシジミ, アカスジシロコケガ, アカトビハマキ, アカマダラメイガ, アキアカネ, アキバエダシヤク, アジアイトトンボ, アシブトヒゲナガハバチ, アシベニカギバ, アシマギリヒラタケシキスイ, アスワキマダラハナバチ, アタマギンギチ, アトキハマキ, アトジロサビカミキリ, アトヒラアシヒメハナバチ, アトモンサビカミキリ, アブラナマメヒメハナバチ, アミメケンモン, アラハダクチカクシゾウムシ, アルマンメンハナバチ, アワヨトウ, イチモンジカメノコハムシ, イチモンジセセリ, イチモンジチョウ, イッシキモンキカミキリ, ウグイスシヤチホコ, ウコンノメイガ, ウスアオエダシヤク, ウスアカオトシヅミ, ウスイロギンモンシヤチホコ, ウスオエダシヤク, ウスキギンギチ, ウズキヒメハナバチ, ウスキミスジアツバ, ウスグロアツバ, ウスズミホソガ, ウスチャケンマキムシ, ウスチャジョウカイ, ウスツマクチバ, ウストビイラガ, ウスパキトンボ, ウスパミスジエダシヤク, ウスベニコヤガ, ウスベニヒゲナガ, ウスモンオトシヅミ, ウスモンカレキゾウムシ, ウスモンノミゾウムシ, ウラギンシジミ, ウラギンシジヒョウモン, ウラクロシジミ, ウラナミアカシジミ, ウラベニエダシヤク, ウンモンクチバ, ウンモンシロノメイガ, エゴツルクビオトシヅミ, エゾイトトンボ, エゾホソガガンボ, エビガラスズメ, エブマ一ツヤコハナバチ, エントツドロバチ, オイワケクロコメツキ, オオアオイトトンボ, オオアカマエアツバ, オオアヤシヤク, オオイトトンボ, オオウスツマカラスオトウ, オオウスベニトガリメイガ, オオウラギンシジヒョウモン, オオエグリシヤチホコ, オオコクヌスト, オオゴマダラエダシヤク, オオシオカラトンボ, オオシラホシアツバ, オオシロフベッコウ, オオチャバネセセリ, オオナミシヤク, オオバトガリバ, オオヒメゲンゴロウ, オオフタオビドロバチ, オオマダラメマトイ, オオマルハナバチ, オオミズアオ, オオミドリシジミ, オオミノガ, オオムカシハナバチ, オオメイクビチヨッキリ, オオヤマカワゲラ, オオヤマトンボ, オオルリボシヤンマ, オクエツヤドリコハナバチ, オジロサナエ, オスグロトモエ, オトシヅミ, オニヤンマ, オビアカサルゾウムシ, カオコブトゲアシベッコウ, カオジロヒゲナガゾウムシ, カオモンキマダラハナバチ, カギシロスジアオシヤク, カクムネベニボタル, カクモンヒトリ, カルガメヒメハナバチ, カシアシナガゾウムシ, カシノリトシヅミ, カシワキチブトゾウムシ, カタビロトゲハムシ, カタモンホソコメツキ, カツパメマトイ, カドムネチビキカワムシ, カナクギノキキクイムシ, カノコガ, カバノキハムシ, カブラヤガ, 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, キアゲハ, キアシカミキリモドキ, キアシブトコバチ, キアシマエダテ, キイチゴトゲサルゾウムシ, キイトトンボ, キイロアツバ, キイロコウカアブ, キイロスズメ, キイロセマルケシキスイ, キイロテントウ, キイロホソコバチ, キオビコハナバチ, キオビツヤハナバチ, キシタホソバ, キスイモドキ, キスジシロエダシヤク, キスジヒゲナガゾウムシ, キキョウ, キノカワガ, キノコホシハナノミ, キノコトウ, キハダシヨウジョウバエ, キバネトゲアシベッコウ, キバネニセハムシハナカミキリ, キバネホソコメツキ, キハラゴマダラヒトリ, キバラヒメハムシ, 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, キマエホソバ, キマダラコヤガ, キマダラセセリ, キマダラヒゲナガゾウムシ, キムネチビケシキスイ, キモトノミゾウムシ, キモンコヤガ, キンモンガ, ギンヤンマ, ギンランキマダラハナバチ, クシヒゲアリガタバチ, クシヒゲシマメイガ, クズノチビタマムシ, クヌギキハモグリガ, クヌギハマキホソガ, クビアカトラカミキリ, クビキリギリス, クビグロクチバ, クモガタヒョウモン, クモマシヨウジョウバエ, クラカケチビコハナバチ, クリオオアブラムシ, クルマズメ, クロアオカミキリモドキ, クロアゲハ, クロイトトンボ, クロスバハムシ, クロスムラサキノメイガ, クロオビノメイガ, クロキノコシヨウジョウバエ, クロクモエダシヤク, クロスナエ, クロスシアオイラガ, クロスギンノメイガ, クロスジギンノメイガ, クロスノメイガ, クロズマメゲンゴロウ, クロチビオオキノコ, クロテンシロヒメシヤク, クロテントウゴミムシダマシ, クロテントビヒメシヤク, クロハナケシキスイ, クロハナコメツキ, クロヒカゲ, クロヒゲブトカツオブシムシ, クロヒメゴモクムシ, クロヒラタケシキスイ, クロホシフタオ, クロホソゴミムシダマシ, クロマルエンマコガネ, クロマルケシキスイ, クロマルハナバチ, クロモンアオシヤク, ケンゲンゴロウ, ケナガチビクロノメイガ, ケバカギンギチ, ケモンケシキスイ, ケヤキナガタマムシ, コアオハナムグリ, コイケヤドリコハナバチ, コイシシジミ, コカシワクチブトゾウムシ, コガタウツギヒメハナバチ, コガタシロモンノメイガ, コガタツバメエダシヤク, コクロアナバチ, コクロツヤハダコメツキ, コクロヒメテントウ, コサナエ, コシアキトンボ, コシジロギンギチ, コシボツヤンマ, コシマゲンゴロウ, コジヤノメ, コスジシロエダシヤク, コスズメ, コツバメ, コツバメメマトイ, コツブゲンゴロウ, コトビモンシヤチホコ, コノシメトンボ, コブノメイガ, コブマダラメマトイ, コマエアカシロオトウ, ゴマシオケンモン, ゴマダラオトシヅミ, ゴマダラキコケガ, ゴマダラコキノコムシ, ゴマダラシロエダシヤク, ゴマフカミキリ, ゴマフボクトウ, コマルハナバチ, コミスジ, コモンヒメコキノコムシ, コヤマトンボ, コヨツメアオシヤク, 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, サクセスクイムシ, サラガミヒメハナバチ, サラサエダシヤク, サラサヤンマ, シオカラトンボ, シオカワコハナバチ, シオヤンモン, シマフコヤガ, シモフリコメツキ, ジャノメチョウ, ジュウジアトキリゴミムシ, ジュウジチビシギゾウムシ, ジュウロクホシテントウ, ショウジョウトンボ, シラケトラカミキリ, シラナミアツバ, シリアゲコバチ, シリビロヤドリコハナバチ, シリブトヒラタコメツキ, シロアヤヒメノメイガ, シロオビナカボソタマムシ, シロシタイスカバチ, シロジュウシホシテントウ, シロスジカタコハナバチ, シロスジツトガ, シロテンウスグロヨトウ, シロテンキノメイガ, シロテンノメイガ, シロヒメベッコウ, シロヒトモンノメイガ, シロフコヤガ, シロホシテントウ, シロモンオビトウ, 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, ズグロホソオオキノコ, スジキノコヨトウ, スジキリヨトウ, スジグロシロチョウ, スジベニコケガ, スジモンヒトリ, スナゴミムシダマシ, スネアカヒゲナガゾウムシ, スネナガヒメハナバチ, スマルツヤコハナバチ, スミスメンハナバチ, セスジイトトンボ, セスジズメ, セダカシヤチホコ, セボシジョウカイ, セマダラコガネ, セモンジンガサハムシ, ソトウスグロアツバ, ソボツチスガリ, タイチヨウキマダラハナバチ, タイミョウセセリ, タイワンウスキノメイガ, タイワンモンキノメイガ, タカネトンボ, タテスジカネコメツキ, ダビドサナエ, ダンダラカコウムシ, チビゲンゴロウ, チビデオゾウムシ, チュウジョウヒメテントウ, チョウトンボ, ツノクモゾウムシ, ツバキコブハムシ, ツバメアオシヤク, ツバメシジミ, ツブゲンゴロウ, ツマキホソバ, ツマゴフトメイガ, ツヤケシハナカミキリ, ツヤチビコハナバチ, ツヤヒラタハバチ, ツヤメヒメハナバチ, ツルガハキリバチ, テンスジツトガ, ドウガシノツヤハムシ, トゲアシオベッコウ, トゲアシバチモドキ, トゲヒゲトラカミキリ, トドマツオオキクイムシ, トビイロシマメイガ, トビサルハムシ, トラフシジミ, ナカウスエダシヤク, ナカスジカレキゾウムシ, ナカスジシヤチホコ, ナガバヒメハナカミキリ, ナガハムシダマシ, ナカヒラアシヒメハナバチ, ナガヒラタアブ, ナカムラサキフトメイガ, ナガレボシシヨウジョウバエ, ナシイラガ, ナツアカネ, ナミアゲハ, ナミテントウ, ナミハセイボウ, ナンブヤドリコハナバチ, ニジイロコハナバチ, ニセエゾシヨウジョウバエ, ニッポンヒゲナガハナバチ, ニホンミツバチ, ニワハンミョウ, ヌ

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>カダカバチ, ネキトンボ, ネグロアツバ, ネグロキノコシヨウジョウバエ, ネジロコヤガ, ネモンノメイガ, ノキリホソカタムシ, ノムラツバメエダシヤク, ハイイロキンタヤガ, ハイイロリンガ, ハガタクチバ, ハガタバニコケガ, ハグルマトモエ, ハスモンヨトウ, ハチジョウノミゾウムシ, ハナムグリ, ハネナガブドウズズメ, ババムカシハナバチ, ハミスジエダシヤク, ハムシダマシ, ハラアカマルセイボウ, ハリマキマダラハナバチ, ハルコツチバチ, ハルノツヤコハナバチ, ハンノキクイムシ, ハンミョウ, ヒウラカワトンボ, ヒオドシチョウ, ヒカゲチョウ, ヒゲコメツキ, ヒゲナガキマダラハナバチ, ヒゲナガコハナバチ, ヒゲブトゴミシダマシ, ヒコサンマヒメハナバチ, ヒトホシアリバチ, ヒナリハナカミキリ, ヒメアカタテハ, ヒメアカネ, ヒメアカホシテントウ, ヒメアシブトクチバ, ヒメカメノテントウ, ヒメキバネサルハムシ, ヒメクチキムシダマシ, ヒメクロオトシヅミ, ヒメクロコメツキ, ヒメクロサナエ, ヒメゲンゴロウ, ヒメサビスジトウ, ヒメジガバチモドキ, ヒメシギゾウムシ, ヒメジャノメ, ヒメシロモンドクガ, ヒメズズメバチ, ヒメツマキリトウ, ヒメテントウノミハムシ, ヒメトガリノメイガ, ヒメベッコウ, ヒメホシシヨウジョウバエ, ヒラズネヒゲボソゾウムシ, ヒラタクシコメツキ, ヒラタクロクシコメツキ, ヒラタハナムグリ, ビロウドコガネ, ファウストハマキチョッキリ, フキノメイガ, フジハムシ, フタオビキヨトウ, フタオビコヤガ, フタオビシヨウジョウバエ, フタオビチビハナカミキリ, フタキボシアツバ, フタスジエダシヤク, フタスジシマメイガ, フタスジズズメバチ, フタテンオエダシヤク, フタテンキヨトウ, フタテンヒメトウ, フタホシテントウ, フタモンアワフキバチ, フタヤマエダシヤク, プライヤエグリシャチホコ, ブラキストンコハナバチ, ベニカミキリ, ベニシジミ, ベニシタヒトリ, ベニスズメ, ベニヒメシヤク, ベニホシハマキチョッキリ, ベニモンツヤミジンムシ, ベニモンヨトウ, ヘリグロガガンボ, ヘリジロキンノメイガ, ホオナガヒメハナバチ, ホシアシナガヤセバエ, ホシムラサキアツバ, ホソクビナガハムシ, ホソスジツトガ, ホソチビオオキノコ, ホソトゲアシベッコウ, ホソバシヤチホコ, ホソバズズメ, ホソバセセリ, ホソバナミシヤク, ホソヒラタハネカクシ, ホソミスジノメイガ, ホタルガ, ホンドヒメシラオビカミキリ, マエウスキノメイガ, マエウスモンキノメイガ, マエキガガンボ, マエキカギバ, マエキノメイガ, マエバラナガクチカクシゾウムシ, マガタマシヨウジョウバエ, マガリケムシヒキ, マダラアラゲサルハムシ, マダラエグリバ, マダラノミゾウムシ, マダラメイトイ, マツアトキハマキ, マツオオエダシヤク, マツオオキクイゾウムシ, マメゲンゴロウ, マメノメイガ, 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, マルシラホシアツバ, マルタンヤンマ, マルバトビスジエダシヤク, マルバネヒメカゲロウ, マルヒゲキノコシヨウジョウバエ, マルヒラタドROMシ, マルムネヒメナガゴミムシ, ミカドクイムシ, ミカドクベッコウ, ミカドツクリバチ, ミカドヒメハナバチ, ミズイロオナガシジミ, ミスジアワフキバチ, ミツクリフシダカヒメハナバチ, ミツテンノメイガ, ミツモンキンウバ, ミドリシジミ, ミドリフトメイガ, ミノオホソムシヒキ, ミヤマオビオオキノコ, ミヤマカワトンボ, ミヤマクビボソジョウカイ, ミルンヤンマ, ムカシヤンマ, ムシクソハムシ, ムスジシヨウジョウバエ, ムナグロチビドロバチ, ムナグロツヤムシ, ムナスジシヨウジョウバエ, ムナビロサビキコリ, ムネアカクロハナカミキリ, ムネズミノミゾウムシ, ムモンツクリバチ, ムモンホソアシナガバチ, ムラサキアツバ, メスグロヒョウモン, モクメトウ, モノサシトンボ, モモイロシマコヤガ, モモズズメ, モモノゴマダラノメイガ, モモブトカミキリモドキ, モンキアゲハ, モンキクロノメイガ, モンキチョウ, モンキノコシヨウジョウバエ, モンキノメイガ, モンクログンシャチホコ, モンコガネシヨウジョウバエ, モンシロクロノメイガ, モンシロチョウ, モンシロリノメイガ, モントガリバ, ヤセアトキリゴミムシ, ヤナギハムシ, ヤブヤンマ, ヤホシゴミムシ, ヤマカオジロシヨウジョウバエ, ヤマガタコガネシヨウジョウバエ, ヤマジガバチ, ヤマトアシナガバチ, ヤマトカギバ, ヤマトケシマキムシ, ヤマトサラサシヨウジョウバエ, ヤマトツヤハナバチ, ヤマトヒメハナバチ, ヤマトマエダテ, ヤマトマダラメイガ, ヤマトヤドリコハナバチ, ヨスジキヒメシヤク, ヨスジシヨウジョウバエ, ヨツキボシハムシ, ヨツボシケシキスイ, ヨツボシトンボ, ヨツボシモンシデムシ, ヨツメビケラ, ヨツモンコガネシヨウジョウバエ, ヨモギエダシヤク, ヨモギコヤガ, ヨロイカマアシムシ, リンゴツノエダシヤク, ルイスコメツキモドキ, ルリカミキリ, ルリコンボウハバチ, ルリシジミ, ルリタテハ, ルリボシヤンマ, レンニョキマダラハナバチ</p>
陸産貝類	<p>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, オキニシキマイマイ, 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, クロイワマイマイ, コオオベソマイマイ, コシタカベソマイマイ, 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), チャコウラナメクジ, ツノイロ(ヒメ)ベッコウ, 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, ニッポンマイマイ, 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, ヒメコハクガイ, ヒメベッコウ, ヒルスプリムシオイ, 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, 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</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, ドブガイ, スマガイ, 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</p>

資料－2 生態系区分カルテ B8

生態系区分コード	B8	生態系区分名	丹生山地北部
当該生態系区分の概要			
地形	山地 10521.6ha(85.5%), 低地 1427.9ha(11.6%), 段丘台地 284.2ha(2.3%), その他 70.6ha(0.6%)		
植生	スギ・ヒノキ・サワラ植林 4565.1ha(37.1%), コナラ群落 2465.1ha(20%), アカマツ群落 1977.3ha(16.1%), 水田 1917.2ha(15.6%), クリミズナラ群落 433ha(3.5%), 市街地 254.6ha(2.1%), 畑地雑草群落 168.4ha(1.4%), クロマツ群落 110ha(0.9%), 伐採跡群落 107.6ha(0.9%), 開放水域 92.3ha(0.8%), ゴルフ場 67.1ha(0.5%), 造成地 59ha(0.5%), 落葉果樹園 24.1ha(0.2%), ススキ群団 19.2ha(0.2%), ケヤキ群落 18ha(0.1%), 自然裸地 13.8ha(0.1%), タブ群落 9.2ha(0.1%), プナーミズナラ群落 2.5ha(<0.1%), 砂丘植生 1.4ha(<0.1%)		

当該生態系区分で確認記録があるRDB種	
植物	アカネスミレ(県注:国一), アズマイチゲ(県Ⅰ:国一), アナマスミレ(県Ⅱ:国一), エゾヒナノウスツボ(県準:国一), 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), オオキスタソウ(県注:国一), オオニガナ(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Ⅱ), オガルカヤ(県準:国一), オヘルムシロ(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), カセンソウ(県準:国一), カワヂシャ(県準:国準), カワラサイコ(県Ⅰ:国一), ギョウジャニンニク(県注:国一), キンラン(県Ⅱ:国Ⅱ), クサレダマ(県Ⅰ:国一), クマツヅラ(県Ⅰ:国一), クロツバラ(県Ⅱ:国一), コイケマ(県Ⅱ:国一), シヤクジョウソウ(県Ⅱ:国一), ショウブ(県注:国一), シラコスゲ(県準:国一), スズサイコ(県Ⅱ:国Ⅱ), セイタカヨシ(県注:国一), タカネマスキ(県注:国一), タコノアシ(県Ⅰ:国Ⅱ), タチクラマゴケ(県準:国一), トウオオバコ(県注:国一), ドロイ(県準:国一), 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), ナニワズ(県準:国一), ナンパンギセル(県注:国一), ノハナショウブ(県Ⅱ:国一), ハナウド(県注:国一), ハマナス(県Ⅱ:国一), ハマネナシカズラ(県注:国一), ハマハコベ(県Ⅰ:国一), ヒゴスミレ(県注:国一), ヒシ(県注:国一), ヒメニラ(県Ⅰ:国一), フジバカマ(県Ⅱ:国Ⅱ), 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), ホソバイスタデ(県Ⅰ:国ⅠB), ホッスモ(県Ⅱ:国一), マツモ(県Ⅱ:国一), マンセンカラマツ(県準:国一), ミクリ(県準:国準), ミズネコノオ(県Ⅰ:国Ⅱ), 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), ミヅハコベ(県注:国一), ミツバベンケイソウ(県準:国一), ミノコバイモ(県Ⅰ:国Ⅱ), ミヤマタゴボウ(県Ⅱ:国一), メガルカヤ(県Ⅰ:国一), モウセンゴケ(県注:国一), ヤナギスズバ(県準:国一), ヤマラッキョウ(県注:国一), リンドウ(県注:国一), レンブクソウ(県Ⅱ:国一), ワカサハマギク(県Ⅱ:国Ⅱ), ワレモコウ(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), 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), ウミガラス(県Ⅰ:国ⅠA), オオジシギ(県Ⅱ:国準), オオタカ(県Ⅰ:国Ⅱ), クマタカ(県Ⅰ:国ⅠB), クロサギ(県準:国一), コアジサシ(県Ⅰ:国Ⅱ), コウノトリ(県Ⅰ:国ⅠA), コサメビタキ(県準:国一), コハクチョウ(県準:国一), サシバ(県準:国一), サンカノゴイ(県Ⅰ:国ⅠB), サンコウチョウ(県準:国一), サンショウクイ(県Ⅱ:国Ⅱ), シノリガモ(県準:国一), 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), ノスリ(県Ⅱ:国一), ハチクマ(県Ⅱ:国準), ヒクイナ(県Ⅰ:国一), ヘラシギ(県Ⅰ:国ⅠB), マガン(県Ⅱ:国準), ミサゴ(県Ⅰ:国準), ミソゴイ(県Ⅰ:国準), ヤイロチョウ(県Ⅰ:国ⅠB), ヤマシギ(県準:国一)
爬虫類	アカウミガメ(県Ⅱ:国Ⅱ), オサガメ(県Ⅱ:国一), シロマガタ(県注:国一), スッポン(県注:国DD), タイマイ(県Ⅰ:国ⅠB), 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)
淡水魚類	カマキリ(県Ⅱ:国一), カワヤツメ(県Ⅱ:国一), ジュズカケハゼ(県Ⅱ:国一), メダカ(県Ⅱ:国Ⅱ), 河川型カジカ(県準:国一)
昆虫類	ウスキシマヘリガガンボ(県注:国一), エゾトンボ(県注:国一), オオクワガタ(県準:国準), オオバヒメアマカ(県注:国一), オオヒゲナガハナアブ(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), キアシハナダカバチモドキ(県Ⅰ:国DD), ギフチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), クモガタガガンボの一種(県注:国一), セツケイカワゲラ(県注:国一), タカハシトゲゾウムシ(県注: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), ニトベギンギチ(県Ⅱ:国一), ネアカヨシヤンマ(県Ⅱ:国一), ハッチョウトンボ(県注:国一), ハマダラハルカ(県注:国DD), ヒメハスオビガガンボ(県注:国一), フクイアナバチ(県準:国DD), ムカシトンボ(県注:国一), ヤマトバツタ(県準:国一), ワモントゲトゲゾウムシ(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), ココロマイマイ(県Ⅱ:国Ⅱ), トノサマガセル(県Ⅱ:国準), ニクイロシブキツボ(県Ⅰ:国準), ヒメオカメタニシ(県準:国準), ミヤマヒダリマキマイマイ(県Ⅰ:国Ⅱ)
淡水産貝類	カタハガイ(県Ⅱ:国準), カワシンジュガイ(県絶:国Ⅱ), 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	アイヌモソモ, アカガシ, アカバナマンサク, アキミチヤナギ, アサクラザンショウ, アシボソ, アスナロ, アゼスゲ, アブラガヤ, アワブキ, イタビカズラ, イヌガヤ, イヌガラシ, イヌショウマ, イブキジャコウソウ, イブキトリカブト, イワウチワ, イワガラミ, イワハタザオ, イワヒバ, ウスギヨウラク, ウラゲエンコウカエデ, ウラジロ, ウラジロガシ, ウラジロノキ, ウラボシノコギリシダ, ウリカエデ, エゾウキヤガラ, エチゴリソウ, エンコウカエデ, オウレン, オオイヌノフグリ, オオイワカガミ, オオタチツボスミレ, オオハシカグサ, オオバノイノモトソウ, オトコヨモギ, オニイチゴツナギ, オニシバリ, オニタビラコ, オハラメアザミ, カスマグサ, カタクリ, カマツカ, カラスノエンドウ, カラスムギ, カラマツソウ, カワラナデシコ, カンザシイヌホオズキ, キクザキイチゲ, キクバエビヅル, キクムグラ, キクモ, キジカクシ, キジムシロ, キッコウハグマ, キヌタソウ, キバナアキギリ, キブシ, キランソウ, クサノオウ, クロウメモドキ, コクサギ, コチャルメルソウ, ゴトウヅル, コバンソウ, コブシ, サイゴクミツバツツジ, サトメシダ, サルナシ, サンカクヅル, シケチシダ, シモツケ, シヤク, ジャコウソウ, ジャニンジン, シライトソウ, シラネセンキュウ, シロバナオオイワカガミ, シロバナショウジョウバカマ, シロバナニガナ, シロヨメナ, スイバ, スズメノエンドウ, スミレサイシン, セイタカタンポポ, セイヨウタンポポ, センブリ, ソクズ, タガネソウ, タチイヌノフグリ, タチコウガイゼキショウ, タチツボスミレ, タネツケバナ, タムシバ, タムラソウ, ダンドボロギク, チガヤ, チドリノキ, チャボガヤ, チャルメルソウ, ツクシメナモミ, ツクバネ, ツタウルシ, ツリフネソウ, ツルカノソウ, ツルシキミ, ツルデンダ, ツルニンジン, ツルフジバカマ, ツルリンドウ, トキワイカリソウ, ナガエコナスビ, ナガバモミジイチゴ, ナズナ, ナツツバキ, ナツノハナワラビ, ナルコスゲ, ニガナ, ニシノホンモンジスゲ, ニリンソウ, ネナシカズラ, ノダケ, ノボロギク, ハイイヌガヤ, ハナイカダ, ハマゴウ, ハマニンニク, ハマハタザオ, ハルト

当該生態系区分で出現記録がある動植物（RDB種以外）	
植物	ラノオ、ハルユキノシタ、ハンショウヅル、ヒキオコシ、ヒメウス、ヒメオドリコソウ、ヒメキンミズヒキ、ヒメワラビ、ヒヨドリジョウゴ、ヒロハノカワラナデシコ、フジカンゾウ、フトヒルムシロ、ブナ、ベニチカラシバ、ホウチャクソウ、ボウムギ、ホクリクネコノメソウ、マダイオウ、マルバナツグミ、マルバマンサク、ミズワラビ、ミゾイチゴツナギ、ミツバウツギ、ミミナグサ、ミヤコグサ、ミヤマアブラスズキ、ミヤマイボタ、ミヤマカタバミ、ミヤマガマズミ、ミヤマキケマン、ミヤマハコベ、ミヤマヨメナ、ムシトリナデシコ、ムロウテンナンショウ、ヤブヘビイチゴ、ヤマアイ、ヤマエンゴサク、ヤマグル、ヤマジノホトギス、ヤマネコノメソウ、ヤマブキ、ヤマボクチ、ヤマムグラ、ヤマモミジ、ヤマキツツテツ、ユキザサ、ユキツバキ、ユキバタツバキ、ヨツバムグラ、ワサビ
哺乳類	アカネズミ、イノシシ、カヤネズミ、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、ニホンノウサギ、ニホンリス、ホンシユウジカ、ホンドタヌキ、ムササビ
鳥類	アオゲラ、アオサギ、アオジ、アオシギ、アオバト、アカエリカイツブリ、アカゲラ、アカハラ、アトリ、アビ、アマツバメ、アリスイ、イカル、イスカ、インビヨドリ、ウグイス、ウソ、ウトウ、ウミウ、ウミネコ、エゾセンニュウ、エゾビタキ、エナガ、オオセグロカモメ、オオハム、オオマシコ、オオヨシキリ、オオルリ、オナガ、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、キジ、キジバト、キセキレイ、キビタキ、クサシギ、クロジ、クロツグミ、ケアシノスリ、ケリ、ゴイサギ、コウミスズメ、コガモ、コガラ、コゲラ、コサギ、コンアカツバメ、ゴジュウカラ、コチョウゲンボウ、コマドリ、シジュウカラ、ジョウビタキ、シロエリオオハム、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、チゴハヤブサ、ツグミ、ツツドリ、ツバメ、ツルシギ、ドバト、トビ、トラツグミ、ノゴマ、ハイイロチュウヒ、ハギマシコ、ハクセキレイ、ハンビロガモ、ハシブトガラス、ハシボソガラス、バン、ヒガラ、ヒバリ、ヒヨドリ、ベニマシコ、ホオジロ、ホトギス、マガモ、マヒワ、マミチャジナイ、ミノサザイ、ミヤマホオジロ、ミユビシギ、ムクドリ、メジロ、モズ、ヤツガシラ、ヤブサメ、ヤマガラ、ヤマシロビ、ヤマドリ、ユキホオジロ、ユリカモメ、ルリビタキ、ワシカモメ
爬虫類	アオダマシヨウ、イシガメ、クサガメ、シマヘビ、ジムグリ、セグロウミヘビ、ニホンカナヘビ、ニホントカゲ、ニホンヤモリ、マムシ、ミシシッピアカミミガメ、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、シュレーゲルアオガエル、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、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、ウキゴリ、ウグイ、ギンブナ、シマウキゴリ、シマヨシノボリ、スミウキゴリ、タカハヤ、ドジョウ、ヒガンフグ、ブルーギル、ルリヨシノボリ
昆虫類	Amphinemura dichotoma Kawai, Episyron rufipes (Linnaeus), Nemoura pseudofluva Kawai, Picardiella tarsalis (Matsumura), Pompilus cinereus (Fabricius), Protonemura towadensis Kawai, アイヌカスリヒメガガンボ、アオイトトンボ、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、アオグロナガタマムシ、アオサナエ、アオジョウカイ、アオスジアゲハ、アオハナムグリ、アオバノコヒゲハムシ、アオハムシダマシ、アオメアブ、アカアシオオクシコメツキ、アカアシクワガタ、アカアシツツスガリ、アカアシノミゾウムシ、アカガネサルハムシ、アカガネチビタマムシ、アカクビヒメゴモクムシ、アカゴシトゲアシベッコウ、アカゴシベッコウ、アカズシヨウジョウバエ、アカタテハ、アカタデハムシ、アカナナフシハバチ、アカハラクロコメツキ、アカマダラカゲロウ、アキアカネ、アキタクロナガオサムシ、アサギマダラ、アサマイチモンジ、アザミカバナミシヤク、アシブトハナアブ、アタマギンギチ、アトグロジョウジアトキリゴミムシ、アトモンマルケシカミキリ、アメリカジガバチ、アラメヒゲブトゴミムシダマシ、アリスアブ、アルマンサルゾウムシ、イクビモリヒラタゴミムシ、イタドリオナシアブラムシ、イタドリハムシ、イチモンジチョウ、イッシキイシアブ、イツモンヒメガガンボ、イヨシロオビアブ、ウシアブ、ウスアオシヤク、ウスアカオシシブミ、ウスイロオサシデムシ、ウスイロクビボソジョウカイ、ウスオビクロノメイガ、ウスチャケシマキムシ、ウスバガガンボ、ウスバキトンボ、ウスバシロチョウ、ウスムラサキイラガ、ウスモンオトシブミ、ウスモンケブカミバエ、ウラギンシジミ、ウラギンヒヨウモン、ウラクロシジミ、ウラゴマダラシジミ、ウラナミアカシジミ、ウラナミシジミ、ウラモンチビアツバ、ウンモンシロノメイガ、エゴツルクビオサムシ、エサキツヤハナバチ、エゾイトトンボ、エゾカタコハナバチ、エゾコヒラタアブ、エゾサビカミキリ、エゾスジグロシロチョウ、エゾナガウンカ、エゾホソガガンボ、エゾホルリミズアブ、エノキコメツキダマシ、エノキノミゾウムシ、エリザハンミョウ、エルモンヒラタカゲロウ、オウトウシヨウジョウバエ、オオアオイトトンボ、オオウラギンシシヒヨウモン、オオカクツツトビケラ、オオカワトンボ、オオキマダラヒメガガンボ、オオクママダラカゲロウ、オオコンボウヤセバチ、オオシオカラトンボ、オオシヨウジョウバエ、オオタコゾウムシ、オオハキリバチ、オオハナアブ、オオヒゲナガガガンボ、オオヒメゲンゴロウ、オオホシシヨウジョウバエ、オオマエグロメバエ、オオマダラバエ、オオマダラメトイ、オオミドリシジミ、オオヤマカワゲラ、オオユウレイガガンボ、オオルリボシヤンマ、オサムシモドキ、オトヒメシヨウジョウバエ、オナガメトイ、オニコメツキダマシ、オニヤンマ、オバケデオネスイ、オビカゲロウ、カエデキジラミ、カオジロシヨウジョウバエ、カオジロヒゲナガゾウムシ、ガガンボカゲロウ、カギオメトイ、カクホシシヨウジョウバエ、カクムネベニボタル、カグヤマヒメハナバチ、カサハラハムシ、カザリコガネシヨウジョウバエ、カザリバ、カシルリオトシブミ、カシルリチョウキリ、カシワクチブトゾウムシ、カタグロチビドロバチ、カッパメトイ、カナブン、カネタタキ、カバイロコメツキ、カバノキハムシ、カプトムシ、カミムラカワゲラ、カラカネハマベエンマムシ、カラスアゲハ、カワムラヒメテントウ、キアゲハ、キアシカミキリモドキ、キアシキンシギアブ、キアシクビボソムシ、キイチゴトゲサルゾウムシ、キイロカバエ、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、キイロテントウ、キイロハナムグリハネカクシ、キイロフタミヅハネカクシ、キオビセセリモドキ、キオビツヤハナバチ、キオビナガカクソウムシ、キガシラアオアトキリゴミムシ、キクビアオハムシ、キゴシガガンボ、キスジヒゲナガゾウムシ、キタテハ、キチョウ、キハダシヨウジョウバエ、キバナヒメハナバチ、キバナセセハムシハナカミキリ、キバナソコメツキ、キベリチビケンキスイ、キベリトウゴウカワゲラ、キベリトゲハムシ、キベリハバビロオオキノコ、キボシアシナガバチ、キボシルリハムシ、キマダラシマトビケラ、キマダラセセリ、キョウトキハダヒラタカゲロウ、キョウトチビマメコメツキ、キリウジガガンボ、キリシマキノシヨウジョウバエ、キンイロアブ、ギンヤンマ、クシナシヨウジョウバエ、クズノチビタマムシ、クチバシムシ、クチバシガガンボ、クツワムシ、クビアカツヤゴモクムシ、クビアカヒメテントウ、クビボソジョウカイ、クモガタヒヨウモン、クモマシヨウジョウバエ、クモンクサカゲロウ、クランナガレトビケラ、クリサビカミキリ、クルミハムシ、クレメンソナガレトビケラ、クローアゲハ、クローイトトンボ、クローズムラサキノメイガ、クローリハムシ、クローカナブン、クローキノシヨウジョウバエ、クローキマダラケンキスイ、クローキリウジガガンボ、クローシコメツキ、クローガネシヨウジョウバエ、クローサナエ、クローズスキエダシヤク、クローズキリガ、クローズギンヤンマ、クローズメバチ、クローズホナシゴミムシ、クローズマゲンゴロウ、クローニガワカゲロウ、クロータマゾウムシ、クローチビオオキノコ、クローツヤサルゾウムシ、クローツヤシヨウジョウバエ、クローラクミキリ、クローハナケシキスイ、クローハネオレバエ、クローヒラタケンキスイ、クローフタツメカワゲラモドキ、クローフナガタハナバチ、クローマダラカゲロウ、クローメトイ、クワハムシ、ケンゲンゴロウ、ケンシギバチモドキ、ケナガチビクロノメイガ、ケナガトゲオシヨウジョウバエ、ケバククチブトゾウムシ、ケバカスジドロバチ、ゴイシシジミ、コイチャコガネ、コカクツツトビケラ、コキマダラセセリ、コクホメテントウ、コジャノメ、コツバメ、コツバメメトイ、コノシメトンボ、コバナナガカメムシ、コフキゾウムシ、コフキヒメシヨウジョウバエ、コフマダラメトイ、コヘリグロクチバ、ゴマダラチョウ、コマダラヒメガガンボ、コマルノミハムシ、コマルハナバチ、コムシジ、コムラサキ、コモンヒメガガンボ、コモンヒラタハバチ、コヤマトンボ、コンボウナガハリバエ、サイジョウハムシドロバチ、サカグチケシマキムシ、サカハチチョウ、サキグロシヨウジョウバエ、ササカワフンバエ、サシゲトビハムシ、サトキマダラヒカゲ、サトクダマキモドキ、サビイロカタコハナバチ、サビキコリ、シオカラトンボ、シオヤアブ、シオヤトンボ、シコクキノシヨウジョウバエ、シマハナアブ、シモツケマルハバチ、シモフリコメツキ、ジャノメチョウ、ジョウカイボン、シヨウジョウトンボ、シヨウリョウバツタ、シラホシハマダラミバエ、シリアゲコバチ、シリプトヒラタコメツキ、シロオビチビカミキリ、シロオビナカボソタマムシ、シロオビハリバエ、シロシタイスカバチ、シロジョウシホシテントウ、シロスジヒゲナガハナバチ、シロスジフデアシハナバチ、シロスジベッコウハナアブ、シロタニガワカゲロウ、シロチビコブカミキリ、シロテンクチバ、シロトラカミキリ、シロフツヤトビケラ、スギタニルシジミ、ズキンヨコバイ、スジグロシロチョウ、スジボソキマキチョウ、

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>ススパネシヨウジョウバエ, ズマルツヤコハナバチ, スミナガシ, セダカシギゾウムシ, セボンシヨウカイ, セモンジンガサハムシ, ソーンダーズチビタマムシ, ソボリンゴカミキリ, ダイミョウキマダラハナバチ, ダイミョウセセリ, タカチホキノコシヨウジョウバエ, タカチホヒメベッコウ, タカネトンボ, タケイフナガタハナノミ, タケウチマダラヒメガガンボ, タテジマカミキリ, タテスジカネコメツキ, ダビドサナエ, タマスキクチカクシゾウムシ, ダンダラシヨウジョウバエ, タンボボハマダラミバエ, チビゲンゴロウ, チビコオニケシクスイ, チビマダラマドガ, チャイロチビゲンゴロウ, チャイロヒメハナカミキリ, チャノキホリマルハキバガ, チュウジョウヒメテントウ, チョウセンツマキリアツバ, チョウトンボ, チラカゲロウ, ツダカクツツビケラ, ツダコタニガワトビケラ, ツノコガネシヨウジョウバエ, ツノプトホタルモドキ, ツバキコブハムシ, ツバキシギゾウムシ, ツバキシヨウジョウバエ, ツバメシヨウジョウバエ, ツバメメトイ, ツブゲンゴロウ, ツブノミハムシ, ツマアカヒメテントウ, ツマキアオジョウカイモドキ, ツマキチョウ, ツマグロオオキノコバエ, ツマグロオオヨコバイ, ツマグロキンバエ, ツマグロコシボソハナアブ, ツマグロヒョウモン, ツヤケシハナカミキリ, ツヤチビコハナバチ, ツヤヒサゴゴミムシダマシ, テガタキノコシヨウジョウバエ, テングチョウ, テングベニボタル, 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, トウキョウトラカミキリ, トウヨウダナエテントウダマシ, トガリシヨウジョウバエ, トゲアシギンギチ, トゲジガバチモドキ, トゲヒゲトラカミキリ, トドマツオオクイムシ, トノサマバツタ, トビクロシヨウジョウバエ, トラフシジミ, トラフムシヒキ, トワダナガレトビケラ, トワダムモンメダカカミキリ, ナガチャクシコメツキ, ナガバヒメハナカミキリ, ナガハムシダマシ, ナガレボシヨウジョウバエ, ナツアカネ, ナミテントウ, ナミトビイロカゲロウ, ナミハセイボウ, ナミヒメシヨウジョウバエ, ナミヒラタカゲロウ, ナラリオトシジミ, ニセエゾシヨウジョウバエ, ニセコガシラアオゴミムシ, ニセツマアカヒメテントウ, ニセニホンチビマメコメツキ, ニセミカドアツバ, ニッポンキマダラハナバチ, ニッポンメンハナバチ, ニトベハラボソツリアブ, ニトベベッコウハナアブ, ニホンチビマメコメツキ, ニホンベニコメツキ, ニホンミツバチ, ニレカワノキクイムシ, ネグロキジラミ, ネグロキノコシヨウジョウバエ, ネグロクシヒゲガガンボ, ノコギリクワガタ, ハイイロビロウドコガネ, ハスジカツゾウムシ, ハチジョウノミゾウムシ, ハナムグリ, ハネグロツヤゴモクムシ, ハネビロアトキリゴミムシ, ババヒメハナバチ, ハラアカナガハナアブ, ハラナガハムシドロバチ, ハラビロトンボ, ハルコツチバチ, ハンノキクイムシ, ヒウラカワトンボ, ヒゲナガオトシジミ, ヒゲナガカワトビケラ, ヒゲナガホソクチゾウムシ, ヒゲナガリマルノミハムシ, ヒゲブトクチキバエ, ヒサゴトビハムシ, ヒシモンナガタマムシ, ヒトクシシヨウジョウバエ, ヒトテンヨトウ, ヒトリシズカシヨウジョウバエ, ヒナリハナカミキリ, ヒメアカタテハ, ヒメアカハネムシ, ヒメアカホシテントウ, ヒメウラナミジャノメ, ヒメカスリガガンボ, ヒメカメノコテントウ, ヒメクシコメツキ, ヒメクロオトシジミ, ヒメクロコメツキ, ヒメクロサナエ, ヒメクロトラカミキリ, ヒメゲンゴロウ, ヒメズメバチ, ヒメチャイロコメツキダマシ, ヒメツヤハムシ, ヒメトゲメトイ, ヒメヒラタアブ, ヒメヒラタハネカクシ, ヒメヒラタムシ, ヒメフタオカゲロウ, ヒメフンバエ, ヒメホシシヨウジョウバエ, ヒメユウレイガガンボ, ヒメリンゴカミキリ, ヒメリリイロアリスアブ, ヒョウモンシヨウジョウバエ, ヒラズキジラミ, ヒラズネヒゲボソゾウムシ, ヒラセクモゾウムシ, ヒラタアオコガネ, ヒラタクシコメツキ, ヒラタクロクシコメツキ, ヒラタゴモクムシ, ヒラタチビコハナバチ, ヒラタハナムグリ, ヒロオカクツツトビケラ, ヒロバネカントン, ヒロバネヒナバツタ, フェウストハマキチョッキリ, フキハマダラミバエ, フクイヒメハナバチ, フジハムシダマシ, フタオビシヨウジョウバエ, フタオビチビハナカミキリ, フタオメトイ, フタスジシヨウジョウバエ, フタスジモンカゲロウ, フタバカゲロウ, フタバシアトキリゴミムシ, フタバホシオノミハムシ, フタバホシシロエダシヤク, フタバホシテントウ, フタバホシヒメハナムシ, フタマタノメイガ, フタモンアシナガバチ, フタモンアワフキバチ, フタモンカタコハナバチ, ベーツヒラタゴミムシ, ベッコウガガンボ, ベッコウバエ, 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, ヘリアカアリスアブ, ヘリグロガガンボ, ホオナガヒメハナバチ, ホシアシナガヤセバエ, ホシツヤヒラタアブ, ホソクリンゴカミキリ, ホソクビナガハムシ, ホソクロマゲンゴロウ, ホソシモフリコメツキ, ホソスジデオキノコムシ, ホソチビオオキノコ, ホソバキホリマルハキバガ, ホソバセセリ, ホソヒラタアブ, ホタルカミキリ, ホホジロアシナガゾウムシ, マエキガガンボ, マエモンヒメガガンボ, マガタシヨウジョウバエ, マガリケムシヒキ, マキオシヨウジョウバエ, マダラガガンボ, マダラカバエ, マダラカミキリモドキ, マダラコシボソハナアブ, マダラバツタ, マダラヒメガガンボ, マダラホソトガリヒメバチ, マダラメトイ, マツアナアキゾウムシ, マツトビゾウムシ, マツムシ, マドガガンボ, マメゲンゴロウ, マメヒメハナバチ, マユタテアカネ, マルタンヤンマ, マルヒゲキノコシヨウジョウバエ, マルヒョウタンゾウムシ, マルボシヒラタハナバエ, マルマメコメツキ, マルムネチョッキリ, マルムネヒメナガゴミムシ, ミカドガガンボ, ミカドクロベッコウ, ミカドヒゲブトコメツキ, ミジカオカワゲラ, ミズイロオナガシジミ, ミスジガガンボ, ミスジミバエ, ミツアナアトキリゴミムシ, ミツモンセマルヒラタムシ, ミドリバエ, ミドリヒョウモン, ミナミコフキヒメシヨウジョウバエ, ミノオホソムシヒキ, ミノゲシヨウジョウバエ, 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, ミヤマクワガタ, 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, ミルンヤンマ, ミワヒメハナカミキリ, ムカシヤンマ, ムシクソハムシ, ムスジシヨウジョウバエ, ムツバセイボウ, ムナグロシヨウジョウバエ, ムナグロチビドロバチ, ムナグロツヤハムシ, ムナスジシヨウジョウバエ, ムナビロアカハネムシ, ムナビロサビキコリ, ムネアカオオホソトビハムシ, ムネアカチビケシクスイ, ムネアカマダラバエ, ムネスジクスイ, ムネマダラトラカミキリ, ムネミゾマルゴミムシ, ムモンチビシギゾウムシ, ムモンホソアシナガバチ, ムラサキツヤハナムグリ, ムラサキヒメカネコメツキ, モミジツマキリエダシヤク, モミジニタイケアブラムシ, モンキアゲハ, モンキチョウ, モンキノコシヨウジョウバエ, モンコガネシヨウジョウバエ, モンホソシヨウジョウバエ, ヤチガガンボ, ヤチシヨウジョウバエ, ヤドカリチョッキリ, ヤナギチビタマムシ, ヤナギリハムシ, ヤノナミガタチビタマムシ, ヤマカオジロシヨウジョウバエ, ヤマサナエ, ヤマトカワゲラ, ヤマトシジミ, ヤマトシヨウジョウバエ, ヤマトツヤハナバチ, ヤマトデオキノコムシ, ヤマトハキリバチ, ヤマトヒゲナガハナアブ, ヤマトマエダテ, ヤマトヒメハナノミ, ユアサハナゾウムシ, ユミモンヒラタカゲロウ, ヨスジシヨウジョウバエ, ヨツボシクサカゲロウ, ヨツボシケンキスイ, ヨツボシゴミムシダマシ, ヨツボシハムシ, ヨツメトビケラ, ヨモギマルフシミバエ, リシアカネ, リンゴコフキゾウムシ, ルリジガバチ, ルリシジミ, ルリセダカシヨウジョウバエ, ルリタテハ, ルリテントウダマシ, ルリヒラタゴミムシ, ルリボシヤンマ, ルリミズアブ, レロフチビシギゾウムシ, ワタセヒメハナバチ, ワモンナガハムシ</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, オオウエキビ, オオケマイマイ, オオタキコギセル, オオヒラベッコウ, オカチョウジガイ, オキニシキマイマイ, 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, キセルガイモドキ, キビガイ, 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, 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), チャコウラナメクジ, ツノイロ(ヒメ)ベッコウ, 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, 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, ヒメコハクガイ, ヒメベッコウ, ビルスプリムシオイ, フトキセルガイモドキ, ホソオカチョウジガイ, マルオカチョウジガイ, マルシタラガイ, ミジンマイマイ, ミジンヤマトニシ, ヤクシマヒメベッコウ, ヤマキサゴ, ヤマタカマイマイ, ヤマトニシ, ヤマナメクジ</p>
淡水産貝類	<p>オオタニシ, カワニナ, サカマキガイ, ドブガイ, ヒメモノアラガイ, ヤマトシジミ</p>

資料－2 生態系区分カルテ C1

生態系区分コード	C1	生態系区分名	坂井平野
当該生態系区分の概要			
地形	低地 16656.2ha(83.6%), 段丘台地 1316.9ha(6.6%), 山地 1168.4ha(5.9%), その他 794.3ha(4%)		
植生	水田 13596.8ha(68.2%), 市街地 3273.1ha(16.4%), アカマツ群落 679.8ha(3.4%), 畑地雑草群落 620.1ha(3.1%), 開放水域 602.2ha(3%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 449.6ha(2.3%), コナラ群落 205.7ha(1%), ヨシクラス 129.6ha(0.7%), 造成地 118.5ha(0.6%), 自然裸地 96.6ha(0.5%), ゴルフ場 81.4ha(0.4%), クロマツ群落 39ha(0.2%), 茶畑 38.3ha(0.2%), 伐採跡群落 8.3ha(<0.1%), クリーミズナラ群落 1.7ha(<0.1%), 落葉果樹園 0.3ha(<0.1%)		

当該生態系区分で確認記録がある RDB 種	
植物	アブノメ(県Ⅱ:国Ⅰ), イトモ(県Ⅱ:国Ⅱ), イバラモ(県Ⅱ:国Ⅰ), エビモ(県注:国Ⅰ), オオアカウキクサ(県Ⅰ:国Ⅱ), オオバクサフジ(県注:国Ⅰ), オガルカヤ(県準:国Ⅰ), オミナエシ(県準:国Ⅰ), カガノアザミ(県Ⅱ:国Ⅰ), ガガブタ(県絶:国Ⅱ), カセソウ(県準:国Ⅰ), カラタチバナ(県準:国Ⅰ), カワヂシャ(県準:国準), キチジョウソウ(県準:国Ⅰ), クサレダマ(県Ⅰ:国Ⅰ), クロモ(県Ⅱ:国Ⅰ), コウホネ(県注:国Ⅰ), コオニタビラコ(県Ⅱ:国Ⅰ), ササバモ(県準:国Ⅰ), サンショウモ(県Ⅱ:国Ⅱ), ジュンサイ(県準:国Ⅰ), ショウブ(県注:国Ⅰ), シロガヤツリ(県注:国Ⅰ), セイタカヨシ(県注:国Ⅰ), テツホシダ(県絶:国Ⅰ), デンジソウ(県Ⅰ:国Ⅱ), トキワススキ(県準:国Ⅰ), トチカガミ(県Ⅰ:国Ⅰ), ニシキギ(県準:国Ⅰ), ノダイオウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ノタスキモ(県Ⅱ:国Ⅰ), ハマウツボ(県Ⅰ:国Ⅰ), ハマハナヤスリ(県Ⅰ:国Ⅰ), ヒキヨモギ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒシ(県注:国Ⅰ), ヒシモドキ(県Ⅰ:国ⅠA), ヒツジグサ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒナギキョウ(県注:国Ⅰ), ヒメビシ(県Ⅰ:国Ⅱ), フウラン(県Ⅰ:国Ⅱ), フサモ(県Ⅰ:国Ⅰ), フジバカマ(県Ⅱ:国Ⅱ), フナバラソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ホザキノフサモ(県注:国Ⅰ), ホソバミスヒキモ(県Ⅱ:国Ⅰ), ホッソモ(県Ⅱ:国Ⅰ), マツモ(県Ⅱ:国Ⅰ), マルバオモダカ(県絶:国Ⅱ), ミクリ(県準:国準), ミズアオイ(県Ⅰ:国Ⅱ), ミズオオバコ(県準:国Ⅰ), ミズキカシグサ(県Ⅰ:国ⅠB), ミズタガラシ(県注:国Ⅰ), ミズトラノオ(県Ⅰ:国Ⅱ), ミズネコノオ(県Ⅰ:国Ⅱ), ミズハコベ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミズマツバ(県Ⅱ:国Ⅱ), ミズユキノシタ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミヅハコベ(県注:国Ⅰ), ムクロジ(県注:国Ⅰ), ヤナギスズバ(県準:国Ⅰ)
哺乳類	
鳥類	アオバズク(県Ⅱ:国Ⅰ), アカモズ(県Ⅱ:国準), イカルチドリ(県Ⅱ:国Ⅰ), イソシギ(県準:国Ⅰ), ウズラ(県注:国Ⅱ), ウミアイサ(県準:国Ⅰ), ウミスズメ(県Ⅰ:国ⅠA), オオコノハズク(県準:国Ⅰ), 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Ⅰ), オオヒシクイ(亜種)(県Ⅰ:国準), オシドリ(県準:国Ⅰ), オジロワシ(県Ⅰ:国ⅠB), カリガネ(県準:国Ⅰ), カワアイサ(県注:国Ⅰ), コアジサシ(県Ⅰ:国Ⅱ), コクガン(県Ⅱ:国Ⅱ), コチドリ(県準:国Ⅰ), コハクチョウ(県準:国Ⅰ), コミズク(県準:国Ⅰ), コムクドリ(県注:国Ⅰ), ササゴイ(県準:国Ⅰ), サシバ(県準:国Ⅰ), サンコウチョウ(県準:国Ⅰ), サンショウクイ(県Ⅱ:国Ⅱ), シロチドリ(県Ⅱ:国Ⅰ), シロハラミズナギドリ(県Ⅰ:国Ⅱ), セイタカシギ(県Ⅰ:国ⅠB), セッカ(県準:国Ⅰ), チゴモズ(県Ⅱ:国Ⅱ), チュウサギ(県準:国準), チュウダイサギ(亜種)(県準:国Ⅰ), チュウヒ(県Ⅱ:国Ⅱ), チョウゲンボウ(県準:国Ⅰ), ツクシガモ(県Ⅰ:国ⅠB), ツバメチドリ(県Ⅱ:国Ⅱ), ツミ(県準:国Ⅰ), トモエガモ(県Ⅱ:国Ⅱ), トラフズク(県準:国Ⅰ), ナベヅル(県Ⅰ:国Ⅱ), ノスリ(県Ⅱ:国Ⅰ), ハイタカ(県Ⅱ:国準), ハクガン(県注:国Ⅱ), ハチクマ(県Ⅱ:国準), ハヤブサ(県Ⅱ:国Ⅱ), ヒクイナ(県Ⅰ:国Ⅰ), ヒシクイ(亜種)(県Ⅱ:国Ⅱ), ヘラシギ(県Ⅰ:国ⅠB), ホウロクシギ(県Ⅱ:国Ⅱ), ホオアカ(県注:国Ⅰ), ホオジロガモ(県準:国Ⅰ), マガン(県Ⅱ:国準), マナヅル(県Ⅰ:国Ⅱ), ミサゴ(県Ⅰ:国準), ヤマシギ(県準:国Ⅰ), ヤマセミ(県準:国Ⅰ), ヨシガモ(県準:国Ⅰ), ヨシゴイ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヨタカ(県Ⅱ:国Ⅰ)
爬虫類	タカチホヘビ(県注:国Ⅰ)
両生類	オオサンショウウオ(県Ⅰ:国準)
淡水魚類	イチモンジタナゴ(県Ⅰ:国ⅠB), ウナギ(県準:国Ⅰ), カマキリ(県Ⅱ:国Ⅰ), カワヤツメ(県Ⅱ:国Ⅰ), サクラマス(ヤマメ)(県Ⅱ:国Ⅰ), サケ(県準:国Ⅰ), ハス(県Ⅰ:国Ⅰ), メダカ(県Ⅱ:国Ⅱ), 回遊型カジカ(県注:国Ⅰ)
昆虫類	アオモンギンセダカモクメ(県準:国Ⅰ), オキナワシリアゲコバチ(県Ⅱ:国Ⅰ), ガマキスイ(県注:国Ⅰ), カワラハンミョウ(県Ⅱ:国Ⅰ), キロサナエ(県準:国Ⅰ), ギフチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ゲンゴロウ(県準:国準), コオナガミズスマシ(県注:国Ⅰ), コカスリウスバカゲロウ(県準:国Ⅰ), コバネアオイトトンボ(県Ⅰ:国Ⅱ), セアカオサムシ(県準:国Ⅰ), タガメ(県Ⅰ:国Ⅱ), トラフトンボ(県Ⅰ:国Ⅰ), ハイロボクトウ(県注:国Ⅰ), ハッチョウトンボ(県注:国Ⅰ), ハラビロハンミョウ(県Ⅱ:国Ⅰ), フカイオオドロバチ(県Ⅱ:国Ⅰ), フクイアナバチ(県準:国Ⅱ), フジジガバチ(県準:国Ⅰ), ホンサナエ(県Ⅱ:国Ⅰ), マイコアカネ(県注:国Ⅰ), ムスジイトトンボ(県準:国Ⅰ), ヨコヅナツチカメムシ(県注:国Ⅰ)
陸産貝類	ケハダビロウドマイマイ(県準:国Ⅱ), ナガオカモノアラガイ(県Ⅱ:国準)
淡水産貝類	カワネジガイ(県絶:国Ⅰ), ヒダリマキモノアラガイ(県絶:国Ⅰ), 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	アイアスカイノデ, アカミタンポポ, アラゲナツハゼ, イチョウウキゴケ, イヌタヌキモ, イヌトクガワザサ, イボタノキ, イワヘゴ, ウキゴケ, ウキヤガラ, ウチワゴケ, オオスズメノカタビラ, オオニシキソウ, オオバコ, オグルマ, カマツカ, カワラナデシコ, カワラマツバ, キクモ, キリンソウ, キレハイスガラシ, クサノオウ, クシゲメシバ, クヌギ, コシアブラ, コマツヨイグサ, コマユミ, サンカクヅル, シラカシ, スミレ, センニンソウ, タカサブロウ, ツタウルシ, ツルウメモドキ, ナズナ, ニガクサ, ニガナ, ネズ, ノアザミ, ノハラガラシ, ノビル, ハナヤエムグラ, ハマゴウ, ハマスゲ, ヒサカキ, ヒメイタチシダ, ヒルガオ, ヒロハノカワラナデシコ, ブタナ, フトヒルムシロ, ベニシダ, ミズワラビ, ムツオレグサ, ヤマアワ, ヤマウコギ, ヤマウルシ, ヤマジノタツナミソウ, ヨシ
哺乳類	アカネズミ, カヤネズミ, コウベモグラ, ジネズミ, 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, ニホンノウサギ, ハタネズミ, ハツカネズミ, 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
鳥類	アオアシシギ, アオゲラ, アオサギ, アオジ, アカエリカイツブリ, アカエリヒレアシシギ, アカガシラサギ, アカゲラ, アカハラ, アトリ, アマサギ, アマツバメ, イカル, イソヒヨドリ, ウグイス, ウズラシギ, ウソ, ウトウ, ウミウ, ウミネコ, エゾセンニュウ, エナガ, エリマキシギ, オオジュリン, オオセグロカモメ, オオソリハシシギ, オオハム, オオヨシキリ, オオルリ, オカヨシガモ, オグロシギ, オジロトウネン, オナガ, 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, カワガラシ, カワセミ, カワラヒワ, カンムリカイツブリ, キアシシギ, キジ, キジバト, キセキレイ, キビタキ, キョウジョシギ, キレンジャク,

当該生態系区分で出現記録がある動植物（RDB種以外）	
鳥類	キンクロハジロ、クサシギ、クロハラアジサシ、ケリ、コアオアシシギ、コイカル、ゴイサギ、コムスズメ、コウライウグイス、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、コチョウゲンボウ、コヨシキリ、シジュウカラ、シマアジ、シメ、シヨウドウツバメ、ジョウビタキ、シロエリオオハム、シロハラ、スズガモ、スズメ、セグロカモメ、セグロセキレイ、ソリハシシギ、ダイサギ、ダイシャクシギ、タカブシギ、タゲリ、タシギ、タヒバリ、チゴハヤブサ、チュウシャクシギ、ツグミ、ツバメ、ツリスガラ、ツルシギ、トバト、トビ、トラツグミ、ノゴマ、ノビタキ、ハイイロガン、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、ハシボソガラス、ハジロカイツブリ、ハマシギ、バン、ヒガラ、ヒドリガモ、ヒバリ、ヒバリシギ、ヒドリ、ヒレンジャク、ビンズイ、フクロウ、ベニマシコ、ホオジロ、ホシハジロ、ホトトギス、マガモ、マヒワ、ミコアイサ、ミソサザイ、ミミカイツブリ、ミヤマガラス、ミヤマホオジロ、ムクドリ、ムナグロ、ムラサキサギ、メジロ、メダイチドリ、メボソムシクイ、モズ、ヤツガシラ、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、ツチガエル、トノサマガエル、ニホンアマガエル
淡水魚類	アシシロハゼ、アブラハヤ、アユ、ウキゴリ、ウグイ、ウロハゼ、オイカワ、オオヨシノボリ、カワムツB型、ギギ、ギンブナ、クサフグ、クロダイ、コイ、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、タイリクバラタナゴ、タモロコ、チチフ、ドジョウ、ドンコ、ナマズ、ニゴイ、ニジマス、ヌマチチブ、ビワヒガイ、ボラ、マハゼ、モツゴ、ヤリタナゴ
昆虫類	Anomalon japonicum(Uchida), Caloptilia cumphae, Cirrospilus lynceus Walker, アイノカツオゾウムシ、アオイトトンボ、アオカミキリ、アオカミキリモドキ、アオグロカミキリモドキ、アオゴミムシ、アオバアリガタハネカクシ、アオバネサルハムシ、アオモンイトトンボ、アカアシコハナコメツキ、アカアシノミゾウムシ、アカイトテントウ、アカクビソハムシ、アカタテハ、アカビロウドコガネ、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、アキアカネ、アシナガヒメハナムシ、アズキマメゾウムシ、アトグロジュウアトキリゴミムシ、アトグロヒメハナムシ、アトグロホソアリモドキ、アトジロサビカミキリ、アトボシキタドロバチ、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、アトモンマルケシカミキリ、アトワアオゴミムシ、アブラナマメヒメハナバチ、アミモンヒラタケシキスイ、アメイトトンボ、アメリカミズアブ、イタドリハムシ、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、イチモンジセセリ、イネクビソハムシ、イネゾウムシ、イネミズゾウムシ、イモサルハムシ、ウエノヒラタカゲロウ、ウスイロマゴソコガネ、ウスオビカクケシキスイ、ウスチャケシマキムシ、ウスバキトンボ、ウスモンカレキゾウムシ、ウスモンケシガムシ、ウスモンホソアリモドキ、ウスモンミズギワゴミムシ、ウチワヤンマ、ウバタマムシ、ウミベアカバハネカクシ、ウラキンシジミ、ウラナミシジミ、ウリハムシ、ウルマーシマトビケラ、エグリゴミムシダマシ、エゴツルクビオトシヅミ、エゾカタバシオササシ、エゾヒメゾウムシ、エノキハムシ、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、オオアオイトトンボ、オオアカバハネカクシ、オオアシナガトビハムシ、オオアトボシアオゴミムシ、オオウラギンシジヒョウモン、オオエグリゴミムシダマシ、オオキノコムシ、オオグシアリマキバチ、オオクチキムシ、オオクマダラカゲロウ、オオクロコガネ、オオコフキコガネ、オオゴミムシ、オオゴモクムシ、オオサカアオゴミムシ、オオショウジョウバエ、オオチャイロコメツキダマシ、オオナガシバナムシ、オオバコトビハムシ、オオハヤバチ、オオビロウドコガネ、オオフタモンミズギワゴミムシ、オオマダラカゲロウ、オオマルズハネカクシ、オオミズゾウムシ、オオモモトシデムシ、オオモンクベソウ、オオヤマトンボ、オオジョロシナガゾウムシ、オオジロサナエ、オナジショウジョウバエ、オニヤンマ、オバケデオネスイ、オバボタル、ガイマイゴミムシダマシ、カオジロショウジョウバエ、カキゾウムシ、カクスナゴミムシダマシ、カクヒメトビケラ、カクムネホソヒラタムシ、カサハラハムシ、カシリリオトシヅミ、カシロクチブトゾウムシ、カスリショウジョウバエ、カタモンコガネ、カツオゾウムシ、カドマルカツオブシムシ、カナブン、カブトムシ、カマキリタマゴカツオブシムシ、ガマズミトビハムシ、ガムシ、カメノコテントウ、カワムラヒメテントウ、キアシオビジョウカイモドキ、キアシカミキリモドキ、キアシクビソハムシ、キアシクロヒメテントウ、キアシノミハムシ、キアシマエダテ、キアシリミズギワゴミムシ、キイチゴトビハムシ、キイロカミキリモドキ、キイロカワカゲロウ、キイロクビナガハムシ、キイロショウジョウバエ、キイロセマルキスイ、キイロナガツツハムシ、キイロヒメハナムシ、キイロヒラタガムシ、キイロミヤマカミキリ、キオビツチバチ、キクスイカミキリ、キクスイモドキカミキリ、キクビアオアトキリゴミムシ、ギンギンソクチゾウムシ、キスジコガネ、キスジノミハムシ、キタテハ、キチョウ、キバネカミキリモドキ、キバネケシガムシ、キベリゴモクムシ、キベリトゲハムシ、キベリヒラタガムシ、キベリマメゲンゴロウ、キベリマルクビゴミムシ、キボシテントウダマシ、キボシリハムシ、キマダラヒゲナガゾウムシ、キマワリ、キムネヒメコメツキモドキ、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、クサイチゴトビハムシ、クシゲマダラカゲロウ、クチキムシ、クビカクシゴミムシダマシ、クモガタケシカミキリ、クワイロクチブトゾウムシ、クワイロコミズギワゴミムシ、クワイロデオネスイ、クリサキテントウ、クリシギゾウムシ、クルミハムシ、クローアゲハ、クロイトトンボ、クロイネゾウモドキ、クローリハムシ、クロービカサハラハムシ、クローカミキリ、クローケシツブチョッキリ、クローコガネ、クローハナコメツキ、クローサナエ、クローシギンヤンマ、クローシジクチボソコメツキ、クローズメバチ、クローツヤテントウ、クローテントウ、クローラカミキリ、クローハススジハマダラミバエ、クローハナケシキスイ、クローヒメヒョウタンゴミムシ、クローヘリヒメテントウ、クローホシクチブトゾウムシ、クローホソナガクチキ、クローマダラカゲロウ、クローハナバチ、クローマatoi、クワササラゾウムシ、クワハムシ、クワヒメゾウムシ、ケンカミキリ、ケンジョウカイモドキ、ケナガセマルキスイ、ケナガマルキスイ、ケブカクチブトゾウムシ、ケブカクロナガハムシ、ゲンジボタル、コイチャコガネ、コウライゴバイカリ、コオニヤンマ、コガシラミズムシ、コカシロクチブトゾウムシ、コガタシマトビケラ、コガネムシ、コカブトムシ、コガムシ、コキベリアオゴミムシ、コクヌストモドキ、コクロアナバチ、コクロコガネ、コクロハナボタル、コクロヒメテントウ、コクロホソアリモドキ、コクワガタ、コシアキトンボ、コシボソヤンマ、コシマゲンゴロウ、コスナゴミムシダマシ、コチャイロコメツキダマシ、コツバメ、コツヤエンマムシ、コノシメトンボ、コフキコガネ、コフキゾウムシ、コフキトンボ、コブシハマキホソガ、コブナシコブスジコガネ、コブマルエンマコガネ、ゴマダラカミキリ、ゴマフカミキリ、ゴマフガムシ、コマルハナバチ、コヤマトンボ、サクラコガネ、サクラサルハムシ、サンゲケシマルトゲムシ、サビキコリ、サビヒョウタンゾウムシ、サラサヤンマ、ジャノメチョウ、ジュウジアトキリゴミムシ、ジュンサイハムシ、ジョウカイボン、シラケチビミズギワコメツキ、シラケナガタマムシ、シロコブゾウムシ、シロスジカミキリ、シロスジコガネ、シロスジフデアシハナバチ、シロタニガワカゲロウ、シロテンハナムグリ、ジンサンシバナムシ、スキバジンガサハムシ、スジコガネ、スナムグリヒョウタンゾウムシ、スネアカヒゲナガゾウムシ、スベリビユサルゾウムシ、セアカヒラタゴミムシ、セイヨウミツバチ、セズジイトトンボ、セズジヒメテントウ、セダカシギゾウムシ、セボシジョウカイ、セマダラコガネ、セマルケシガムシ、セマルケシマゴソコガネ、セモンジンガサハムシ、センココガネ、センノカミキリ、ソーンダーズチバタムシ、タイロウチ、ダイコンハムシ、ダエンテントウダマシ、タカバヤシヒメテントウ、タテスジアカヒメゾウムシ、タテスジツマゲロアカバハネカクシ、タマツツハムシ、チビクチカクシゾウムシ、チビゲンゴロウ、チビコブスジコガネ、チビサクラコガネ、チビヒメハナムシ、チビメナガゾウムシ、チャイロコメツキ、チャイロヒメハナカミキリ、チャイロミジンムシ、チャバネキクイゾウムシ、チャバネヒゲナガカワトビケラ、チュウジョウキスジノミハムシ、チュウブオオオササシ、チョウトンボ、チラカゲロウ、ツツゾウムシ、ツツノミハムシ、ツマキアオジョウカイモドキ、ツマキタマノミハムシ、ツマホシケブカミバエ、ツマムラサキセイボウ、ツヤケシヒメゾウムシ、ツヤチビヒメゾウムシ、ツヤナガヒラタホソカタムシ、ツヤマメヒメハナバチ、ツヤマルエンマムシ、テンコクヒメハナバチ、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、ドウガネツヤマルトゲムシ、ドウガネコメツキ、ドウガネブイブイ、トウヨウダナエテントウダマシ、トウヨウモンカゲロウ、トガリシロオビサビカミキリ、トゲヒゲトラカミキリ、トビイロクチキムシ、トビイロデオネスイ、トビイロマルハナノミ、トビサルハムシ、トホシオサゾウムシ、ナカグロミジンムシ、ナガゴマフカミキリ、ナガチャコガネ、ナガハムシダマシ、ナカハラシマトビケラ、ナガヒゲトコメツキ、ナガヒョウホンムシ、ナガヒラタムシ、ナナホシテントウ、ナミアゲハ、ナミガタチビタマムシ、ナミテントウ、ナミモンコケシキスイ、ニセクチブトコメツキ、ニセクヌギキンモンホソガ、ニセハムシダマシ、ニセマツノシラホシゾウムシ、ニッポンヤドリコハナバチ、ニホンカミナリハムシ、ニホンケブカサルハムシ、ニホンミツバチ、ニレハムシ、ニワハ

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>ンミョウ, ニンギョウトビケラ, スカダカバチ, ネムノキナガタムシ, ネムノキマメゾウムシ, ノコギリカミキリ, ノコギリクワガタ, ノコギリホソカタムシ, ノシメトンボ, ハグロケバエ, ハグロトンボ, ハスジカツオゾウムシ, ハスモンムクゲキスイ, ハナコブチビゾウムシ, ハナナガヒメベッコウ, ハネビロエゾトンボ, ハネビロトンボ, ババヒメテントウ, バラルリツツハムシ, ハルノツヤコハナバチ, ハレヤヒメテントウ, ハンノヒメコガネ, ヒオドシチョウ, ヒゲコメツキ, ヒゲナガカワトビケラ, ヒゲナガホソクチゾウムシ, ヒゲナガモモトカミキリ, ヒゲナガヤチバエ, ヒゲナガリマルノミハムシ, ヒゲブトクチブトゾウムシ, ヒゴキノゴミムシダマシ, ヒシカミキリ, ヒバノコキイムシ, ヒメアカホシテントウ, ヒメイスカバチ, ヒメカクスナゴミムシダマシ, ヒメカツオブシムシ, ヒメガムシ, 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, ヒメクロオトシブミ, ヒメクロコメツキ, ヒメクロトラカミキリ, ヒメゲンゴロウ, ヒメコブオトシブミ, ヒメゴミムシダマシ, ヒメサクラコガネ, ヒメサビキコリ, ヒメシマチビゲンゴロウ, ヒメシロコブゾウムシ, ヒメジンガサハムシ, ヒメスギカミキリ, ヒメセアカケバエ, ヒメチャイロコメツキダマシ, ヒメツヤハムシ, ヒメドウガネトビハムシ, ヒメトビロカゲロウ, ヒメハヤバチ, ヒメヒラタタムシ, ヒメビロウドコガネ, ヒメベニボタル, ヒメマルガタテントウダマシ, ヒメマルハナノミ, ヒメマルミツギリゾウムシ, ヒメマルムネゴミムシダマシ, ヒョウゴミズギワゴミムシ, ヒラタクチキムシダマシ, ヒラタクワガタ, ヒラタドROMシ, ヒラタハナムグリ, ヒロウドコガネ, ヒロオビジョウカイモドキ, ヒロハキマダラハナバチ, ヒロヘリアオイラガ, フェウストハマキチョッキリ, フジハムシ, フタキボシゾウムシ, フタスジヒメハムシ, フタバカゲロウ, フタバコカゲロウ, 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, フトカドエンマコガネ, ヘイケボタル, ベッコウバエ, ベニカミキリ, ベニシジミ, ベニヘリテントウ, ベニモンアシナガヒメハナムシ, ベニモンチビカツオブシムシ, ベニモンツヤミジンムシ, ヘビトンボ, ホシウスバカゲロウ, ホシベニカミキリ, ホソアナアキゾウムシ, ホソクチカクシゾウムシ, ホソクビアリモドキ, ホソサビキコリ, ホソセスジゲンゴロウ, ホソヒラタキスイ, ホソフタホシメダカハネカクシ, ホソミオツネトンボ, ホタルハムシ, マエアカスカシノメイガ, マエグロコミズギワゴミムシ, マグソガムシ, マダラカミキリモドキ, マダラチビコメツキ, マダラメマトイ, マツヒョウタンメクラガメ, マメコガネ, マヤサンオサムシ, マヤサンコブヤハズカミキリ, マルガタキスイ, マルタンヤンマ, マルモンサビカミキリ, マルモンツチスガリ, ミカドヒゲブトコメツキ, ミズカマキリ, ミズギワアトキリゴミムシ, ミスジハマダラミバエ, ミツクリフシダカヒメハナバチ, ミットゲマダラカゲロウ, ミツモンセマルヒラタムシ, ミドリカミキリ, ミドリトビハムシ, ミナミアオカメムシ, ミヤマカミキリ, ミヤマクビボソジョウカイ, ミヤマセセリ, ミヤマベニコメツキ, ムクゲチビテントウ, ムクゲミジンムシ, ムシクソハムシ, ムナキルリハムシ, ムナグロナガレトビケラ, ムナビロアカハネムシ, ムモンチビシギゾウムシ, ムラサキオオゴミムシ, メダカチビカワゴミムシ, モノサシトンボ, モモトカミキリモドキ, モモトシデムシ, モンカゲロウ, モンキゴミムシダマシ, モンキチョウ, モンシロチョウ, モンチビヒラタケシキスイ, ヤツボシハムシ, ヤナギイネゾウモドキ, ヤナギシリジロゾウムシ, ヤナギハムシ, ヤブヤンマ, ヤホシゴミムシ, ヤマイモハムシ, ヤマトオサムシダマシ, ヤマトケシマキムシ, ヤマトコトガタバチ, ヤマトゴマフガムシ, ヤマトシジミ, ヤマトタムシ, ヤマナカナガレトビケラ, ヤヨヒメハナバチ, ユアサハナゾウムシ, ヨコスジチビヒメハナムシ, ヨコヤマヒメカミキリ, ヨシノマダラカゲロウ, ヨツアナデオネスイ, ヨツボシオオキスイ, ヨツボシクサカゲロウ, ヨツボシケシキスイ, ヨツボシテントウ, ヨツボシテントウダマシ, ヨツボシハムシ, ヨツボシホソアリモドキ, ヨツボシミズギワゴミムシ, ヨツモンカタキバゴミムシ, ヨツモンクワツツハムシ, ヨツモンコミズギワゴミムシ, ヨモギハムシ, リンゴノミゾウムシ, ルイスコメツキモドキ, ルリクビボソハムシ, ルリゴミムシダマシ, ルリシジミ, ルリヒラタゴミムシ, ワモンサビカミキリ</p>
陸産貝類	<p>ウスカワマイマイ, ウラジロベッコウ, オオケマイマイ, オカチョウジガイ, 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, コシタカコベソマイマイ, コハクガイ, ゴマガイ, タカキビ, チャコウラナメクジ, ツルガマイマイ, トクサオカチョウジガイ, ナミギセル, ナミコギセル, ニッポンマイマイ, ハリマキビ, ハリマムシオイガイ, ヒメオカモノアラガイ, ヒメコハクガイ, ヒメハリマキビ, ヒメベッコウ, ビルスプリムシオイ, ホソオカチョウジガイ, マルオカチョウジガイ, マルシタラガイ, マルナタネガイ, ミジンマイマイ, ミジンヤマタニシ, ヤマキサゴ, ヤマタニシ</p>
淡水産貝類	<p>イシガイ, オオタニシ, サカマキガイ, ドブガイ, ヒメタニシ, 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>

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%), 畑地雑草群落 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), アスヒカズラ(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), カワヂシャ(県準:国準), カンボク(県注:国一), キエビネ(県Ⅰ:国ⅠB), 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), コゴメウツギ(県Ⅱ:国一), コジキイチゴ(県準:国一), コバトシボソウ(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), サワラン(県Ⅰ:国一), サンショウモ(県Ⅱ:国Ⅱ), ショウブ(県注:国一), シロガヤツリ(県注:国一), シロミノヤブヘビイチゴ(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), タカネマスカサ(県注:国一), タキキビ(県準:国一), タクノアシ(県Ⅰ:国Ⅱ), タチスゲ(県注:国一), デンジソウ(県Ⅰ:国Ⅱ), トクソウ(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), ナンパンギセル(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), ノタスキモ(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ⅠA), 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(県一:国ⅠB), 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), ホザキノフサモ(県注:国一), ホザキノミカキグサ(県Ⅰ:国一), ホソバイスタデ(県Ⅰ:国ⅠB), ホソバミズヒキモ(県Ⅱ:国一), ホッソモ(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), ミノコバイモ(県Ⅰ:国Ⅱ), 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), ヤシヤゼンマイ(県Ⅰ:国一), ヤシヤビシヤク(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), ワレモコウ(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ⅠA), 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(亜種)(県Ⅰ:国準), オオヨシゴイ(県Ⅰ:国ⅠB), オンドリ(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), コアジサシ(県Ⅰ:国Ⅱ), コウトリ(県Ⅰ:国ⅠA), 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ⅠB), 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(県一:国準), シロハラミズナギドリ(県一:国 DD), セイタカシギ(県Ⅰ:国ⅠB), セッカ(県準:国一), タマシギ(県Ⅱ:国一), チゴモズ(県Ⅱ:国Ⅱ), 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(県一:国Ⅱ), ノジコ(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(亜種)(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(県一:国Ⅱ), ミサゴ(県Ⅰ:国準), ミソゴイ(県Ⅰ:国準), ヤイロチョウ(県Ⅰ:国ⅠB), 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), トウヨシノボリ(県準:国一), トミヨ(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), アスワメクラチビゴムシ(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), キュビギンギチ(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), 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), タケウチギンギチ(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), フカイオドロバチ(県Ⅱ:国一), フクイアナバチ(県準:国 DD), フジガバチ(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), ムスジイトトンボ(県準:国一), モンシロハネカクシダマシ(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(県一: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)

<p>植物</p>	<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, アオスゲ, アオダモ, アオツツラフジ, 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, アキノエノコログサ, アキノキリンソウ, アキノノゲシ, アクシバ, アケビ, アンボソ, アズキナシ, アスナロ, アズマカモメヅル, アゼガヤ, アブラガヤ, アベマキ, アマチャツル, 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, イタバカズラ, イチビ, イチヤクソウ, イトイヌノヒゲ, イトテンツキ, イヌガラシ, イヌコウジュ, イヌシダ, イヌシデ, イヌシヨウ, イヌタデ, イヌツゲ, イヌヌマトラノオ, イヌノヒゲ, イヌビユ, 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, イワガラス, 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, ウシノシツペイ, ウシハコベ, ウスゲトダシバ, 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, ウラシマソウ, 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, エゾタツナミソウ, エゾヒモカズラ, エダウチチゴユリ, エチゴザサ, エチゴリソウ, 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, オオバノトンボソウ, 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, オニタバコ, オニドコロ, オニノゲシ, 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, カワラケツツメ, 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, キシギシ, キジノオシダ, キッコウハグサ, キツタ, キツネノボタン, キツネノゴボ, キツネヤナギ, キブシ, キュウリグサ, キョウギシバ, 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, コウゾリナ, コウモリカズラ, ゴキヅル, 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, コバノイシカガマ, 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, コムラサギ, 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, サジガクソウ, サネカズラ, サビバナナカマド, サボンソウ, サルトリイバラ, 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, シヤガ, ジャケツイバラ, ジャルヒゲ, ジュウモンジンダ, ジュズスゲ, シュンラン, ショウジョウバカマ, シライソウ, シラカシ, シラキ, シロダモ, シロツメクサ, 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, スズメノミ, 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, タイヌビユ, タウコギ, タカサブロー, タカノツメ, タガラシ, タケニグサ, タチイヌノフグリ, 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, タニキキョウ, タネツケバナ, タブノキ, タマガヤツリ, タラノキ, タラヨウ, ダンロボロギク, 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, チチコグサ, チャノキ, 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, ツククサ, 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, トキワカカリソウ, ドクダミ, トダシバ, トボシガラ, トラノオシダ, トリアシヨウマ, ナガエコナスビ, ナガバギンギンシ, ナガハシスミレ, ナガバハツカ, 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, スカキビ, スカボ, スカボソウ, スズビトハギ, スマトラノオ, スルデ, 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, ノミノフスマ, ハイビユ, ハコネウツギ, ハシカグサ, ハッカ, ハナタデ, ハネミイヌエンジュ, ハハコグサ, ハリエンジュ, ハリガネワラビ, ハリギリ, ハリナサギ, ハルトラノオ, ヒエガエリ, ヒカゲイロコズチ, 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, ヒメカナリクサヨシ, ヒメカンスゲ, ヒメキンミズヒキ, ヒメコバンソウ, 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, ヒメヤシャブシ, 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, ピロードモウズイカ, ヒロバスゲ, フジ, フタクサ, 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, ホククネコノメソウ, ホシダ, ホソバアキノゲシ, ホソバイヌワラビ, 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, マメゲンバノオ, マルバアオダモ, マルバノホロシ, ミズ, ミズタバコ, ミズタマソウ, ミズヒキ, ミズワラビ, ミゾイチゴツナギ, ミジシダ, ミソソバ, ミソハギ, 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, ミヤマアブラススキ, ミヤマイボタ, ミヤマイラクサ, ミヤマウズラ, 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, ミヨウガ, ムクゲ, ムラサキエノコロ, 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, ヤナギイロコズチ, 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, ヤブタバコ, 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, ヤマヅノタツナミソウ, ヤマヅノホトギス, 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, リュウキュウヒモラン, リュウノウギク, リョウブ, リョウメンシダ, ワラビ, ワルナスビ</p>
<p>哺乳類</p>	<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, シントウトガリネズミ, 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>
<p>鳥類</p>	<p>アオアシシギ, 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, アメリカコガモ, アメリカヒドリ, イカル, イスカ, イソヒヨドリ, イワツバメ, イワミセキレイ, ウグイス, ウズラシギ, ウソ, 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, オオミズナギドリ, 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, コブハクチョウ, 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, シマセンニュウ, 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, セグロカモメ, 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, ダイシヤクシギ, タカブシギ, タゲリ, 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, ハシボソガラス, ハジロカイツブリ, 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, ヒバリシギ, ヒメアマツバメ, ヒメタイナ, 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、マヒワ、マミジロ、マミチャジナイ、ミコアイサ、ミソサザイ、ミカイツブリ、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、シュレーゲルアオガエル、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、ウキゴリ、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、ドンコ、ナマズ、ニゴイ、ニジマス、ヌマチチブ、ビリンゴ、ビワヒガイ、ボラ、マハゼ、モツゴ、ヤリタナゴ、ワカ
昆虫類	Demotina vernalis Isono, Manophylax futabae Nishimoto, Nacaeus japonicus (Cameron), Tuberocephalus misakurae Moritsu et Hamazaki, アイノカツオゾウムシ, アオアカガネトウ, アオアトキリゴミムシ, アオイトトンボ, 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, アオサナエ, 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, アカクチホククチゾウムシ, アカクビヒメゴモクムシ, アカクビボソハムシ, アカクビゾウムシ, アカグロムクゲキスイ, アカコブゾウムシ, アカシジミ, アカズシヨウジョウバエ, アカタテハ, アカタデハムシ, アカテックチバ, 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, アカミズヒシベニボタル, 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, アザミアナシヒゲナガアブラムシ, アジアイトトンボ, アシグロツユムシ, アシナガオゾウムシ, アシナガヒメハナムシ, アシブトヒメハムシ, 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ヤク, 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, アミメケンモン, アミモンヒラタケシキスイ, アムールシロヘリナガカメムシ, 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, イシダシヤチホコ, イタドリハムシ, イタヤニタイケアブラムシ, イタヤハマキチョウキリ, 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, イチモンジカメムシ, イチモンジセセリ, イチモンジチョウ, 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, イボバツタ, ウエノトゲアシベッコウ, ウグイスシャチホコ, ウスアオエダシヤク, ウスアオクチブトゾウムシ, 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ヤク, ウスキヒメシヤク, ウスキホシテントウ, ウスサカハチヒメシヤク, ウスタビガ, ウスチャクシマキムシ, ウストビスジエダシヤク, ウストビハマキ, ウストビモンナミシヤク, ウスパキトンボ, ウスパシロチョウ, ウスパミスジエダシヤク, ウスベニコヤガ, ウスベニトガリメイガ, ウスマダラマダラ, ウスミドリナミシヤク, ウスマ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, ウラギンシジミウエムシ, 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, エノキハミゾウムシ, 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, オオアイトトンボ, オオアゴマエダテ, オオアトボシアオゴミムシ, オオアヤトガリバ, オオイクビキョゴモクムシ, オオイトトンボ, オオウスバハネカクシ, オオウラギンシジミウエムシ, オオエグリシヤチホコ, オオカワトンボ, オオキバチビヒラタムシ, 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, オオクチブトゾウムシ, オオクマダラカゲロウ, オオコクヌスト, オオコフキコガネ, オオゴマダラエダシヤク, 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, オオバコトビハムシ, 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ムシ, オオホクビゴミムシ, オオマダラカゲロウ, オオミドリシジミ, オオメカメムシ, オオヤマトンボ, オオユレイガガンボ, オオヨツアナアトキリゴミムシ, オオヨ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, オスグロトモエ, 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, オニベニシタバ, オニヤンマ, オビスジタマキノコムシ, オビモンハナゾウムシ, オンブバツタ, カオジロヒゲナガゾウムシ, カギアシゾウムシ, カギゾウムシ, カクホシシヨウジョウバエ, カクホシヒラタケシキスイ, 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, カシリリトシブミ, カシワクチブトゾウムシ, 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, カツパメマトイ, 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, カバイロヒョウホンムシ, 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, キアシクビヒメテントウ, 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, キイロホツガガンボ, キオビクビボソハムシ, キオビベニヒメシヤク, キクスイカミキリ, キクスイモドキカミキリ, キクビアオアトキリゴミムシ, ギンギンシアブラムシ, ギンギンクチブトサルゾウムシ, 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, キタテハ, キチョウ, キッコウモンケンシカミキリ, キノコアカマルエンムシ, カクホシヒラタケシキスイ, キノコヒラタケシキスイ, キハダシヨウジョウバエ, 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, キバラヒメアオシヤク, 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, キムジシロナミシヤク, 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, ギンシヤチホコ, キンバネハネカクシ, キンヘリノミヒゲナガゾウムシ, ギンモンシロウバエ, ギンモンシロウバ, 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, クスベニカミキリ, 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)

昆虫類

トビハムシ, クビカクシゴミムシダマシ, 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, クモガタヒョウモン, クモマシヨウジョウバエ, クリイロクチプトゾウムシ, クリイロチビキカワムシ, クリイロデオキスイ, クリイロナガマルキスイ, クリイロマルケシキスイ, クリイロムクゲキスイ, クリオオアブラムシ, クリサキテントウ, クリバナ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, クロクチプトサルゾウムシ, クロクビナガカメムシ, クロクモヤガ, クロコガネ, クロサワツブミズムシ, クロズカキバゴミムシ, クロスジアオシヤク, クロスジアオナミシヤク, 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, クロチビオオキノコ, クロチビカワゴミムシ, クロチビマルハナノミ, クロツマキジョウカイ, クロツヤキノゴミムシダマシ, クロツヤクシコメツキ, クロツヤサルゾウムシ, クロツヤシヨウジョウバエ, クロツヤテントウ, クロツヤハダコメツキ, クロツヤバナクチキムシ, 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, クロフタツメカワゲラモドキ, クロヘリヒメテントウ, クロホシクチプトゾウムシ, クロボシツツハムシ, クロホシテントウゴミムシダマシ, 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, クロマルケシキスイ, クロミジムシダマシ, クロミズギワゴミムシ, クロムネキカワヒラタムシ, クロメマトイ, 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ブラムシ, グンバイメクラガメ, ケシジョウカイモドキ, ケシミズカメムシ, ケナガセマルキスイ, ケナガマルキスイ, ケバククチプトゾウムシ, ケバククロナガハムシ, ケバカケシマキムシ, ケバカハナバチ, ゲンジボタル, コアオハナムグリ, ゴイシシジミ, コイチャコガネ, コウカアブ, コウセンマルケシガムシ, コウベツマキジョウカイ, コウンモンクチバ, コエンマムシ, コオニヤンマ, コガシラアワフキ, コカシワクチプトゾウムシ, コガタクシコメツキ, コガタシマトビケラ, コガタルリハムシ, コガネムシ, コカブトムシ, コキベリアオゴミムシ, 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, コケシマゴソコガネ, コゲチャボククチゾウムシ, 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, コスジシロエダシヤク, コチャイロコメツキダマシ, コチャバナセセリ, コツバメ, コツヤホソゴミムシダマシ, コノシメトンボ, コバネナガカメムシ, コヒゲチビオオキノコ, コヒメミズコメツキダマシ, 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, コブナシクチプトサルゾウムシ, 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, ゴマダラコキノコムシ, ゴマダラチョウ, ゴマダラヒメガガンボ, ゴマツモムシ, ゴマフカミキリ, ゴマフガムシ, コマルノミハムシ, コミスジ, コミドリヒメコメツキ, 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, コヨツボシアトクリゴミムシ, コヨツボシケンキスイ, 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, サンゴジュハチ, シオカラトンボ, シオヤトンボ, シバンガタノミヒゲナガゾウムシ, 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, シヤクドウクチバ, ジャコウアゲハ, ジュウジアトクリゴミムシ, 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, シラオビゴマフケンカミキリ, 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, シリプトチョッキリ, シリプトヒラタコメツキ, 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マムシ, シロオビハリバエ, シロコブゾウムシ, シロジョウシホシテントウ, シロスジカミキリ, シロスジツツガ, 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, シロハヒメベッコウ, 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, シロモンオビヨトウ, シロモンシギゾウムシ, シロモンヒメハマキ, スカシヒメヘリカメムシ, スギドクガ, スズグロキハムシ, スズグロホソオオキノコ, スジアオゴミムシ, 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, スズキシヤチホコ, スネアカヒゲナガゾウムシ, スミナガシ, セアカヒラタゴミムシ, セイタカアワダチソウヒゲナガアブラムシ, セイリョウリキクイムシ, セグロカブラハバチ, セスジイトトンボ, 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, セスジナミシヤク, 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ミムシ, セダカシギゾウムシ, セダカシヤチホコ, セボシジョウカイ, セマダラコガネ, セマルケンガムシ, 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, ソシロオビナミシヤク, 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コ, タイショウアトクリゴミムシ, ダイショウセセリ, ダイショウチビヒョウタンゴミムシ, ダイショウナガタマムシ, タイリクアキアカネ, タイワンススキアブラムシ, タカチホヒメベッコウ, タカネトンボ, タキザワツツキクイゾウムシ, タケイキノゴミムシダマシ, タケイフナガタハナノミ, タケウチマダラヒメガガンボ, タテスジカネコメツキ, タテスジゴマフカミキリ, タデノクチプトサルゾウムシ, 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, チビカクヤヒメクイゾウムシ, チビケカツオブシムシ, チビゲンゴロウ, チビコオニケンキスイ, チビコブカミキリ, チビタマキノコムシ, チビトビシジエダシヤク, チビノミナガクチキ, チビヒメハナムシ, チビマダラモドキ, チビマルカツオブシムシ, チビマルモンノメイガ, チビモリヒラタゴミムシ, チヤイロケシカトビロアメンボ, チヤイロコメツキ, チヤイロヒメタマキノコムシ, チヤイロホソヒラタカミキリ, チヤオビヨトウ, チヤノウンモンエダシヤク, チヤバナセセリ, チヤバナ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, ツノプトホタルモドキ, 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, ツバメマトイ, 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, ツマオビアツバ, ツマキアオジョウカイモドキ, ツマキタマノミハムシ, ツマキチョウ, ツマキツヤナガハネカクシ, ツマゴロイナゴ, ツマゴロヒメコバエ, ツマゴロヒメコメツキモドキ, ツマゴロヒョウモン, ツマゴロヒコヤガ, 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, ツヤチビキカワムシ, 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, ツンブトクチプトゾウムシ, テンウスイロトウ, 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, トウキョウトラカミキリ, 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, トゲアシゾウムシ, 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, トゲヒシバツタ, トサカシバンムシ, トクリナガゴミムシ, トドドオキスイ, トビイロシマメイガ, 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, ナカウスエダシヤク, ナガエンマムシ, ナカオビナミスジキヒメハマキ, ナガカツゾウムシ, ナガゴマフカミキリ, ナガジロナミシヤク, ナカ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, ナガニジゴミムシダマシ, 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, ナガヒョウホンムシ, ナガヒラタアブ, ナガヒラタムシ, ナシケンモン, ナシミドリオオアブラムシ, 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, ニセホソチビマコメツキ, 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, ニワハンミョウ, 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, ネモンシロフコヤガ, ネモンノメイガ, ノグチナガゴミムシ, ノギリカミキリ, ノギリホソカタムシ, 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, ハイイロピロウドコガネ, ハギキノゴミムシ, ハグルマエダシヤク, ハグロトンボ, ハグロハバチ, ハコベタコゾウムシ, ハスジカツオブシムシ, 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, ハナマドリアツバ, ハネビロアトクリゴミムシ, ハネビロトンボ, ババヒメテントウ, ハバピロハネカクシ, ハバピ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, ハラアカアオシヤク, ハラアカウスアオナミシヤク, 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, ハルノツヤコハナバチ, ハレキヒメテントウ, ハンノキカミキリ, ハンノキハムシ, ハンノヒメコガネ, ハンミョウ, 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、ヒキオコシコブアブラムシ、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、ヒトツメアトキリゴミムシ、ヒトリシズカシヨウジョウバエ、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、ヒメウラナミジヤノメ、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、ヒメクロトラカミキリ、ヒメクロハネカクシ、ヒメケブカチョッキリ、ヒメゲンゴロウ、ヒメコガネ、ヒメコブオトシブミ、ヒメコブヒゲアツバ、ヒメゴマダラオトシブミ、ヒメコメツキダマシ、ヒメサビスジヨトウ、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、ヒメナガカメムシ、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、ヒメフタゲホソヒラタムシ、ヒメベッコウ、ヒメホシシヨウジョウバエ、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、ヒラタクワガタ、ヒラタハナムグリ、ヒレルホソクチゾウムシ、ピロウドホソナガクチキ、ピロードナミシヤク、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、フタテンオエダシヤク、フタゲホソヒラタムシ、フタナミトビヒメシヤク、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、フタヤマエダシヤク、フチトリコメツキダマシ、フチヒゲヘリカメムシ、ブドウハマキチョッキリ、フトオビエダシヤク、フ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、ベニモンアシナガヒメハナムシ、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、ホソアナアキゾウムシ、ホソオビヒゲナガ、ホソカクコウムシ、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、ホソスジキヒメシヤク、ホソスジデオキノコムシ、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、ホソヘリカメムシ、ホソマメコメツキ、ホソミオツネトンボ、ホソムネホソヒラタムシ、ホタルハムシ、ホボジロアシナガゾウムシ、マエアカカサシノメイガ、マエキオエダシヤク、マエキガガンボ、マエキカギバ、マエキリンガ、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、マダラマシヨウジョウバエ、マダラケムシヒキ、マキオシヨウジョウバエ、マゴソガムシ、マダラアシゾウムシ、マダラアラゲサルハムシ、マダラカミキリモドキ、マダラコシボソハナアブ、マダラスズ、マダラチビコメツキ、マダラヒメゾウムシ、マツアナアキゾウムシ、マツオオアブラムシ、マツカサシラホシゾウムシ、マツカボシゾウムシ、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、マメアブラムシ、マメコガネ、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、マルガタピロウドコガネ、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ヤク、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ヤク、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、ミノゲシヨウジョウバエ、ミヤマアカネ、ミヤマオオキノコ、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、ミヤマクワガタ、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、ムクツマキシヤチホコ、ムシクソハムシ、ムツボシチビオオキノコ、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、メダカナガカメムシ、モートンイトトンボ、モクメヨトウ、モノサシトンボ、モミジニタイケアブラムシ、モモグロチビツツハムシ、モモコフキアブラムシ、モモチョッキリ、モリオカメコオロギ、モンイネゾウモドキ、モンウスグロノメイガ、モンカゲロウ、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、モンキノコシヨウジョウバエ、モンクアリスハネカクシ、モンシロチョウ、モンシロツマキリエダシヤク、モンチビゾウムシ、モントビヒメシヤク、ヤコンオサムシ、ヤサハナカメムシ、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、ヤマトデオキノコムシ、ヤマトヒメハナバチネジレバネ、ヤマトフキバツタ、ヤママユ、ユアサハナゾウムシ、ユキヤナギアブラムシ、ヨコスジチビヒメハナムシ、ヨコヅナサシガメ、ヨシノマダラカゲロウ、ヨスジアカエダシヤク、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、ヨツボンオオキスイ、ヨツボンケンキスイ、ヨツボンゴミムシダマシ、ヨツボンテントウ、ヨツボントンボ、ヨツボンハムシ、ヨツボンヒメナガクチキ、ヨツボンホソアリモドキ、ヨツボンミズギワゴミムシ、ヨツボンモンシデムシ、ヨツモンコミズギワゴミムシ、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ヤク、ヨモギトビハムシ、ヨモギハアブラムシ、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、リンゴツノエダシヤク、リンゴツマキリアツバ、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、ルリイキビチョッキリ、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、オオコハクガイ、オオカチョウジガイ、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、キョウトシタラガイ、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、タカラガイ、タワラガイ、チャイロオトメマイマイ(コトメマイマイ)、チャコウラナメクジ、ツルガマイマイ、トクサオカチョウジガイ、ナミギセル、ナミコギセル、ナミヒメベッコウ、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、ヒメコハクガイ、ヒメハリマキビ、ヒメベッコウ、ビルスプリムシオイ、フトキセルガイモドキ、ホソオカチョウジガイ、マルオカチョウジガイ、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>

資料－2 生態系区分カルテ D1

生態系区分コード	D1	生態系区分名	野坂山地
当該生態系区分の概要			
地形	山地 11707.5ha(90.3%), 低地 686.1ha(5.3%), 段丘台地 406.2ha(3.1%), その他 151.8ha(1.2%)		
植生	クリーミズナラ群落 3678.3ha(28.4%), アカマツ群落 2381.6ha(18.4%), コナラ群落 1839ha(14.2%), スギ-ブナ群落 1368.4ha(10.6%), チシマザサ-ブナ群団 1105.1ha(8.5%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 1083.8ha(8.4%), 水田 445ha(3.4%), ブナ-ミズナラ群落 323.5ha(2.5%), ススキ群団 205ha(1.6%), 市街地 161.7ha(1.2%), 落葉果樹園 94.7ha(0.7%), ゴルフ場 79.2ha(0.6%), 自然裸地 78.5ha(0.6%), 緑の多い住宅地 36.3ha(0.3%), 伐採跡群落 31.8ha(0.2%), 開放水域 26.2ha(0.2%), 造成地 8.8ha(0.1%), ケヤキ群落 2.9ha(<0.1%), 畑地雑草群落 1.2ha(<0.1%)		

当該生態系区分で確認記録がある RDB 種	
植物	イトイヌノハナヒゲ(県Ⅱ:国一), イヌチャセンシダ(県Ⅱ:国一), ウスバミヤマノコギリシダ(県準:国一), ウメバチソウ(県Ⅱ:国一), エビネ(県Ⅱ:国Ⅱ), オオニガナ(県Ⅱ:国Ⅱ), オオヒナノウスツボ(県注:国一), オニスゲ(県Ⅱ:国一), オニノヤガラ(県準:国一), カガノアザミ(県Ⅱ:国一), カセンソウ(県準:国一), キヨスミウツボ(県Ⅰ:国一), ギンバイソウ(県準:国一), キンラン(県Ⅱ:国Ⅱ), コウヤマキ(県注:国一), コガマ(県準:国一), コバトシボソウ(県準:国一), サギソウ(県絶:国Ⅱ), サツキ(県注:国一), サワラン(県Ⅰ:国一), サンインシロカネソウ(県注:国一), シヤクジョウソウ(県Ⅱ:国一), シラコスゲ(県準:国一), スブタ(県Ⅰ:国Ⅱ), ツゲ(県注:国一), トクソウ(県Ⅱ:国Ⅱ), トモエソウ(県Ⅱ:国一), ナガエノアザミ(県注:国一), ナチクジヤク(県Ⅰ:国一), ナツエビネ(県Ⅱ:国Ⅱ), ナンバンギセル(県注:国一), ノハナショウブ(県Ⅱ:国一), バイカモ(県準:国一), ハイタムラソウ(県Ⅱ:国一), ハスノハイチゴ(県注:国一), ハナゼキショウ(県Ⅱ:国一), ヒトツボクロ(県Ⅱ:国一), ヒメコスカグサ(県準:国準), ヒメザゼンソウ(県準:国一), ヒメジャガ(県Ⅱ:国準), フユザンショウ(県準:国一), ベニドウダン(県準:国一), ホザキノミカキグサ(県Ⅰ:国一), ホナガタツナミソウ(県Ⅱ:国一), マツザカシダ(県Ⅱ:国一), ミカヅキグサ(県Ⅱ:国一), ミゾハコベ(県注:国一), ミミカキグサ(県Ⅰ:国一), ミヤマゴボウ(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), モミジチャルメルソウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ヤチスギラン(県Ⅰ:国一), ヤマシヤクヤク(県Ⅱ:国Ⅱ), ヨコグラノキ(県注:国一), リンドウ(県注:国一), ワカサハマギク(県Ⅱ:国Ⅱ)
哺乳類	
鳥類	アカショウビン(県準:国一), イカルチドリ(県Ⅱ:国一), オオタカ(県Ⅰ:国Ⅱ), オシドリ(県準:国一), カワアイサ(県注:国一), キバシリ(県注:国一), クマタカ(県Ⅰ:国Ⅱ), 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), 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), チュウダイサギ(亜種)(県準:国一), ツミ(県準:国一), ノジコ(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), ヤマセミ(県準:国一), ヨタカ(県Ⅱ:国一)
爬虫類	ヒバカリ(県注:国一)
両生類	オオサンショウウオ(県Ⅰ:国準), 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), アブラボテ(県Ⅱ:国一), イワナ(県Ⅱ: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), シロウオ(県準:国準), スナヤツメ(県Ⅱ:国Ⅱ), ホトケドジョウ(県Ⅰ:国Ⅱ), メダカ(県Ⅱ:国Ⅱ), 河川型カジカ(県準:国一)
昆虫類	イカズチキマダラハナバチ(県準:国一), オオムラサキ(県準:国準), キュウビギングチ(県Ⅱ:国一), ニトベギングチ(県Ⅱ:国一), ハッチョウトンボ(県注:国一), ヒサマツミドリジミ(県準:国一), ヒラサナエ(県Ⅰ:国一), ミネトワダカワゲラ(県注:国一), ムカシトンボ(県注:国一)
陸産貝類	アツバタガイ(県Ⅱ:国一), オオコウラナメクジ(県準:国準), ケハダビロウドマイマイ(県準:国 DD)
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	アオキ, アオハダ, アキノキリンソウ, アクシバ, アケボノソウ, アズキナシ, アリトウグサ, イ, イタヤカエデ, イヌガヤ, イヌツゲ, イヌノハナヒゲ, イノデ, イノデモドキ, イブキシダ, イブキトリカブト, イワウチワ, イワカガミ, イワガラミ, イワタバコ, ウスイロハナワラビ, ウスギヨウラク, ウスバザサ, ウリカエデ, ウリハダカエデ, ウラミズザクラ, エゴノキ, エゾアジサイ, エゾユズリハ, オオイタチシダ, オオイワカガミ, オオカニコウモリ, オオカメノキ, オオコメツツジ, オオツルウメモドキ, オオバキスミレ, オオバクロモジ, オオバノハチジョウシダ, オオヒメワラビ, オオミズゴケ, オオヤマハコベ, オクノカンスゲ, オトギリソウ, オニカナワラビ, カエデドコロ, カキラン, カタクリ, カナクギノキ, カマツカ, カラクサイヌワラビ, カンスゲ, キョタキシダ, キンキマメザクラ, キンコウカ, ギンリョウソウ, クルマバハグマ, クログワイ, クロモジ, コアジサイ, コシアブラ, コバギボウシ, コバノガマズミ, コバトネリコ, コマユミ, サジガンクビソウ, サラサドウダン, サルトリイバラ, サワハコベ, サワフタギ, サンインヒキオコシ, シケチシダ, シシガシラ, シノブカグマ, ジャノヒゲ, シュロソウ, ススキ, スミレサイシン, スルガヒョウタンボク, センブリ, タツノヒゲ, タニウツギ, タムシバ, タンナサワフタギ, チゴザサ, チゴユリ, チシマザサ, ツクバネソウ, ツタウルシ, ツノハシバミ, ツルアリドオシ, ツルシキミ, ツルニンジン, ツルリンドウ, トウゲシバ, トリアシショウマ, ナツツバキ, ナナカマド, ヤマトラノオ, ノギラン, ノリウツギ, ハイイヌガヤ, ハイイヌツゲ, バイカオウレン, ハウチワカエデ, ハナヒリノキ, ハリガネワラビ, ハンショウツル, ヒカゲノカズラ, ヒサカキ, ヒメアオキ, ヒメキンミズヒキ, ヒメシロネ, ヒメスミレ, ヒメモチ, ヒロバサゲ, ヒロハノコメススキ, フウリンウメモドキ, ブナ, ホウチャクソウ, ホオノキ, ホソバシユロソウ, ホソバリンドウ, ホツツジ, マムシグサ, マルバマンサク, ミズキ, ミズナラ, ミズメ, ミツバアケビ, ミツバオウレン, ミツバフウロ, ミヤマイボタ, ミヤマカタバミ, ミヤマガマズミ, ミヤマシキミ, ミヤマシグレ, ミヤマシケンシダ, ミヤマネズミガヤ, ムラサキマユミ, ムラサキヤシオ, モミジイチゴ, ヤブコウジ, ヤマイタチシダ, ヤマウルシ, ヤマゴボウ, ヤマヅノホトトギス, ヤマソテツ, ヤマツツジ, ヤマトウバナ, ヤマボウシ, ヤマミゾバ, ヤマモミジ, ユキグニミツバツツジ, ユキザサ, ヨシ, リョウブ, レンゲツツジ, ワタゲカマツカ, ワラビ
哺乳類	イノシシ, 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, 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, アオバト, アカエリヒレアシシギ, アカゲラ, アカハラ, アトリ, イカル, イソヒヨドリ, ウグイス, ウソ, ウミウ, ウミネコ, エナガ, オオセグロカモメ, オオルリ, カイツブリ, カケス, カシラダカ, カッコウ, カモメ, カルガモ, カワガラス, カワセミ, カワラヒワ, カンムリカイツブリ, キジ, キジバト, キセキレイ, キビタキ, クロツグミ, ケリ, ゴイサギ, コガモ,

当該生態系区分で出現記録がある動植物 (RDB 種以外)	
鳥類	コガラ, コゲラ, コサギ, ゴジュウカラ, コマドリ, シジュウカラ, ジュウイチ, ジョウビタキ, シロカモメ, 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, ダイゼン, タゲリ, タシギ, ツグミ, ツツドリ, ツバメ, ドバト, トビ, トラツグミ, ハクセキレイ, ハシブトガラス, ハシボソガラス, ハシボソミズナギドリ, ハマシギ, ハリオアマツバメ, ヒガラ, ヒメウ, ヒヨドリ, ビンズイ, フクロウ, ホオジロ, ホシハジロ, ホトギス, マヒワ, ミコアイサ, ミソサザイ, ミツユビカモメ, 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
爬虫類	アオダイショウ, イシガメ, シマヘビ, ニホンカナヘビ, ニホニヤモリ, マムシ, ヤマカガシ
両生類	カジカガエル, 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, ヤマアカガエル
淡水魚類	アブラハヤ, アユ, イシガレイ, イワメ, ウキゴリ, ウグイ, オイカワ, オオヨシノボリ, カワムツB型, ギンブナ, クサフグ, コイ, ゴクラクハゼ, サツキマス(アマゴ), シマドジョウ, シマヨシノボリ, スミウキゴリ, セスジボラ, タカハヤ, チチブ, ドジョウ, ドンコ, ナマズ, ニジマス, スマチチブ, ボラ, マハゼ, ミズハゼ, メナダ, ルリヨシノボリ
昆虫類	Lasioglossum virideglaucum Ebmer et Sakagami, Platycampus japonicus Togashi, アオスジアオリガ, アオハムシダマシ, アオフシラクモトウ, アカアシノミゾウムシ, アカガネコハナバチ, アカガネサルハムシ, アカガネトウ, アカジマダダガ, アカスジシロコケガ, アカスジツチバチ, アカハネムシ, アカマダラメイガ, アキツシマヒメハナバチ, アサギマダラ, アシブトムシカシハナバチ, アシベニカギバ, アトグロアミエダシヤク, アトモンマルケシカミキリ, アブラナマヒメハナバチ, アミメオオエダシヤク, アミメケンモン, アメイロカミキリ, アヤトガリバ, アルマンメンハナバチ, イガラシカッコウムシ, イタドリハムシ, イチゴハナゾウムシ, イチモンジセセリ, イチモンジジョウ, イネトウ, ウエノヒラタカゲロウ, ウコンカギバ, ウスアオエダシヤク, ウスアオクチプトゾウムシ, ウスアオシヤク, ウスアオモンコヤガ, ウスアカオトシヅミ, ウスアカヤガ, ウスイロアカフヤガ, ウスイロクチキムシ, ウスイロサルハムシ, ウスオビハバチ, ウスオビヒメエダシヤク, ウスキギンチ, ウスキヒメシヤク, ウスキミスジアツバ, ウスクモエダシヤク, ウスグロアツバ, ウスクロオビナミシヤク, ウスクロモクメトウ, ウスシロフコヤガ, ウスツマクチバ, ウスヒモンナミシヤク, ウスバシロチョウ, ウスバミスジエダシヤク, ウスベニコヤガ, ウスベリケンモン, ウスモンミゾウムシ, ウチジロコヤガ, ウチムラサキヒメエダシヤク, ウツギハバチ, ウラギンヒョウモン, ウラクロシジミ, ウラベニエダシヤク, ウンモンキノコトウ, エグリエダシヤク, エグリツマエダシヤク, エゴツルクビオトシヅミ, エサキヤドリコハナバチ, エゾギンモンシヤチホコ, エゾミドリシジミ, エダヒゲナガハナバチ, エルモンヒラタカゲロウ, エントツドロバチ, オイワケクコムツキ, オオアオイトンボ, オオアオシヤチホコ, オオアカコムツキ, オオアカマエアツバ, オオアヤシヤク, オオウスツマカラスヨトウ, オオウスベニトガリメイガ, オオエグリシヤチホコ, オオエグリバ, オオオバボタル, オオカワトンボ, オオクマダラカゲロウ, オオコツチバチ, オオゴマダラエダシヤク, オオジガバチモドキ, オオシモフリコムツキ, オオシラホシアツバ, オオシロフベッコウ, オオツマキヘリカメムシ, オオトビエダシヤク, オオトモエ, オオナミシヤク, オオハキリバチ, オオバトガリバ, オオハヤバチ, オオフトオビドロバチ, オオヘリカメムシ, オオマエベニトガリバ, オオマダラカゲロウ, オオマルハナバチ, オオミズアオ, オオメカメムシ, オオモンクコムツキ, オオヨスジアカエダシヤク, オオサワラカギバ, オジロサナエ, オスグロトモエ, オタネギンチ, オニヤンマ, オビアツバ, オビガ, ガガンボギンチ, カギシロスジアオシヤク, カクモンキシタバ, カゲロウギンチ, カシルリオトシヅミ, カシワクチプトゾウムシ, カシワツツハムシ, カタグロチビドロバチ, カナクギノキキクイムシ, カバイロリンガ, カバエダシヤク, カバノキハムシ, カラスアゲハ, ガロアキマダラハナバチ, ガロアヒメナガシクイ, キアシカミキリモドキ, キイチゴクロハモグリガ, キイロコキクイムシ, キイロスズメバチ, キイロテントウ, キオビゴマダラエダシヤク, キオビツチバチ, キオビナガカッコウムシ, キオビホオナガスズメバチ, キガシラオオナミシヤク, キクキンウワバ, キクスイカミキリ, キクスイモドキカミキリ, キクビオハムシ, キクビゴマケンモン, キスジコガネ, キスジシロエダシヤク, キタウンモンエダシヤク, キヅマアツバ, キトガリキリガ, キドクガ, キバネアナバチ, キバネトゲアシベッコウ, キバネ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, キバラヒメハムシ, キベリトウゴウカワゲラ, キベリトガリメイガ, キボシアシナガバチ, キボシルリハムシ, キマエクロホソバ, キマダラオオナミシヤク, キマダラシロナミシヤク, キモンコヤガ, キンオビナミシヤク, キンケハラナガツチバチ, ギンバネヒメシヤク, ギンボシリンガ, ギンモンシヤチホコ, クシヒゲシヤチホコ, クシヒゲハバチ, クスノオキクイムシ, クチプトコムツキ, クビウスグロホソバ, クビワギンチ, クボズギンチ, クモノスモンサビカミキリ, クラマギンチ, クリサビカミキリ, クルマズメ, クロキンタアツバ, クロギンチ, クロサナエ, クロシタアオイラガ, クロスジアオナミシヤク, クロスジハイルエダシヤク, クロズマメゲンゴロウ, クロツヤツツホソカタムシ, クロツヤハナバチ, クロバチビオオキノコ, クロフケンモン, クロフヒゲナガゾウムシ, クロフヒメエダシヤク, クロホウジャク, クロマダラカゲロウ, クロモンオエダシヤク, クロモンコヤガ, クロユビギンチ, クワコ, クワゴマダラヒトリ, ケーベルハバチ, ケシルリオトシヅミ, ケブカスジドロバチ, ケブカハナバチ, コイケアワフキバチ, コイチモジキノコトウ, コオニヤンマ, コオノマダラカゲロウ, コガタツバメエダシヤク, コキマエヤガ, コクロアナバチ, コケイロホソキリガ, コジャノメ, コシロオビドクガ, コシロスジアオシヤク, コチャバネセセリ, コトビモンシヤチホコ, コハナコムツキ, コバネマキバサンガメ, 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, コブヒゲアツバ, ゴボウトガリヨトウ, コマエアカシロトウ, ゴマシオケンモン, ゴマフキエダシヤク, コミスジ, コヤマトンボ, コヨツメエダシヤク, サイジョウハムシドロバチ, サクキクイムシ, サクセスクイムシ, サクラノホソクイムシ, サザナミスズメ, サビイロカタコハナバチ, サビイロコヤガ, サラサエダシヤク, シオヤトンボ, シナトビスジエダシヤク, シマアメンボ, シマクロハバチ, シマヨトウ, シヤクドウクチバ, ジョウカイボン, ショトウクイムシ, シロアシマルハバチ, シロオビチビカミキリ, シロオビドクガ, シロオビナカボソタマムシ, シロオビノメイガ, シロシタトビイロナミシヤク, シロシヤチホコ, シロジュウシホシテントウ, シロスジカタコハナバチ, シロスジギンチ, シロスジトモエ, シロチビコブカミキリ, シロツバメエダシヤク, シロツマキアツバ, シロケンキノメイガ, シロトラカミキリ, シロハラノメイガ, シロヒトモンノメイガ, シロフクロケンモン, シロフコヤガ, シロマダラコヤガ, シロマダラヒメトウ, シロモンオビトウ, シロモンツマキリアツバ, ジンムヨコバイカリ, スギタニモンキリガ, スギドクガ, スギノアカネトラカミキリ, スギハラベッコウ, スゲドクガ, スジエグリシヤチホコ, スジベニコケガ, スジモンヒトリ, スズキギンチ, スズキシヤチホコ, スミスハキリバチ, スミスメンハナバチ, スミナガシ, セアカトウ, セイヨウミツバチ, セイリョウキクイムシ, セグロアシナガバチ, セグロヒメツノカメムシ, セプトエダシヤク, セマダラコガネ, ソトウスグロアツバ, ソトキクエダシヤク, ソトシロオビナミシヤク, タイコンキクイムシ, タイワンキンタアツバ, タカチホヒメベッコウ, タテジマホソハナカミキリ, タテジカネコムツキ, タテスジシヤチホコ, タテスジヒメヒゲナガゾウムシ, タデハバチ, タマツツハムシ, ダンダラカッコウムシ, チャイロヒメハナカミキリ, チャバネセダカシギゾウムシ, チョウセンツマキリアツバ, ツツオニケシクスイ, ツツミクイムシ, ツマアカセイボウ, ツマキシロナミシヤク, ツマキチョウ, ツマキツヤナガハネカクシ, ツマキホソバ, ツマキウスキエダシヤク, ツマキエダシヤク, ツマグルシダハバチ, ツマジロカメムシ, ツマジロシヤチホコ, ツマジロツマキリアツバ, ツマトビシロエダシヤク, ツヤチビコハナバチ, ツヤナシクイムシ, ツヤヒラタハバチ, ツルガハキリバチ, テンゲチョウ, ドイカミキリ, ドウガネツヤハムシ, トゲカメムシ, トゲヒゲトラカミキリ, トゲムネアリバチ, トドマツオオキクイムシ, トビイロカミキリ, トビサルハムシ, トビスジヒメナミシヤク, トビタスジアツバ, トラルマルハナバチ, ナカオビアキナミシヤク, ナカキエダシヤク, ナカシロナミシヤク, ナカスジシヤチホコ, ナガゼンマイハバチ, ナガトガリバ, ナガバヒメハナカミキリ, ナミギンチ, ナミツチスガリ, ナミテントウ, ナミヒラタカゲロウ, ナラルリオトシヅミ, ニイジマトラカミキリ, ニイロコハナバチ, ニセキオビコハナバチ, ニッコウアオケンモン, ニッコウシヤチホコ, ニッポンチビコハナバチ, ニッポンツチスガリ, ニッポンヒゲナガハナバチ, ニッポンメンハナバチ, ニトベエダシヤク, ニホンミツバチ, ニンフホソハナカミキリ, ネグロケンモン, ネジロキノカワガ, ネジロコヤガ, ノコギリクモゾウムシ, ノコバアオシヤク, ノコトガリキリガ, ハイイロキシタヤガ, ハイイロシヤチホコ, ハイイロハネカクシ, ハエトリバチ, ハエタアオトウ, ハガタベニコケガ, ハグルマエダシヤク, ハコネホソハナカミキリ, ハコベヤガ, ハスモンヨトウ, ハナマガリアツバ, ハネアカカミキリモド

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>キ, ハネナガブドウスズメ, ハネミジカキクイムシ, ハムシダマシ, ハラアカマルセイボウ, ハラアカヤドリハキリバチ, ハラゲチビエダシヤク, バラシロエダシヤク, ハルノツヤコハナバチ, ハレヤヒメテントウ, ハンノキキクイムシ, ハンノキコブキクイゾウムシ, ハンノスジキクイムシ, ヒウラカワトンボ, ヒゲナガカワトビケラ, ヒゲナガビロウドコガネ, ヒトスジアツバ, ヒナシャチホコ, ヒナリハナカミキリ, ヒマラヤハガタヨトウ, ヒメアカホシテントウ, ヒメアメンボ, ヒメウラナミジャノメ, ヒメオビコヤガ, ヒメキソバ, ヒメキマダラヒカゲ, ヒメクロオトシブミ, ヒメクロトラカミキリ, ヒメゲンゴロウ, ヒメサビスジヨトウ, ヒメシャチホコ, ヒメジャノメ, ヒメスジコガネ, ヒメツチスガリ, ヒメツマキソバ, ヒメトガリハナバチ, ヒメトラガ, ヒメドロバチモドキ, ヒメナカウスエダシヤク, ヒメハキリバチ, ヒメハネミジカキクイムシ, ヒメハヤバチ, ヒメハラナガツチバチ, ヒメヒラタタマムシ, ヒメベッコウ, ヒメマダラエダシヤク, ヒョウモンケンシキスイ, ヒラタハナムグリ, ヒラタヒサゴモツキ, ピロードナミシヤク, ヒロバウスアオエダシヤク, フタオビシロエダシヤク, フタオビチビハナカミキリ, フタオビミドリトラカミキリ, フタシロスジナミシヤク, フタスジウスキエダシヤク, フタスジオエダシヤク, フタテンアツバ, フタテンオエダシヤク, フタホシコヤガ, フタホシドクガ, フタマタマダラカゲロウ, フタモンアワフキバチ, フタモンベッコウ, フトオビホソバスズメ, フトスジツバメエダシヤク, ベニシタヒトリ, ベニヘリコケガ, ベニシハマキチョッキリ, ヘビトンボ, ヘリグロクロベッコウ, ヘリジロキンノメイガ, ヘリスジナミシヤク, ヘリムネマメコメツキ, ヘロスギングチ, ホシツヤセイボウ, ホシムラサキアツバ, ホソエンマムシ, ホソクロマメゲンゴロウ, ホソサビキコリ, ホソシモフリコメツキ, ホソスジナミシヤク, ホソセイボウ, ホソツマキリアツバ, ホソバシヤチホコ, ホソバナミシヤク, ホソバハガタヨトウ, ホソバハラアカアオシヤク, ホボジロアシナガゾウムシ, マエアカカシノメイガ, マエキカギバ, マエキリンガ, マエジロアツバ, マエモンオオナミシヤク, マエモンシマメイガ, マダライラガ, マダラエグリバ, マダラキヨトウ, マダラツマキリヨトウ, マダラミズメイガ, マツアナアキゾウムシ, マツオオエダシヤク, マメドクガ, マメノメイガ, マメヒメハナバチ, マユタテアカネ, マルヒラタケシキスイ, マルモンシロガ, ミカドキクイムシ, 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, ミスジアワフキバチ, ミスジコナフエダシヤク, ミスジシロエダシヤク, ミスジツマキリエダシヤク, ミスジピロードスズメ, ミズホギングチ, ミゾヤドリコハナバチ, ミツゲマダラカゲロウ, ミツバセイボウ, ミドリヒョウモン, ミヤマカラスアゲハ, ミヤマカワトンボ, ミヤマホソハナカミキリ, ミヤモトヒメハナバチ, ミワヒメハナカミキリ, ムジホソバ, ムスジシロナミシヤク, ムナグロチビドロバチ, ムナグロツヤハムシ, ムナゲクロサルハムシ, ムネアカサルハムシ, ムモントックリバチ, ムモンホソアシナガバチ, ムラサキアツバ, ムラサキシヤチホコ, ムラサキシラホシカメムシ, ムラサキツマキリヨトウ, ムラサキツヤハナムグリ, メスアカミドリシジミ, メスグロシダハバチ, モクメヨトウ, モモイロツマキリコヤガ, モンカゲロウ, モンキクロノメイガ, モンクロベニコケガ, モンケシツブチョッキリ, モンシロチョウ, モンシロツマキリエダシヤク, モンシロドクガ, モントガリバ, モンムラサキクチバ, ヤノガリハナバチ, ヤハズカミキリ, ヤマガタアツバ, ヤマサナエ, ヤマジガバチ, ヤマトカギバ, ヤマトスジドロバチ, ヤマトツヤハナバチ, ヤマトヤドリコハナバチ, ヤマモトクロベッコウ, ヨコヤマヒメカミキリ, ヨシノマダラカゲロウ, ヨシブエセイボウ, ヨスジアカエダシヤク, ヨスジキヒメシヤク, ヨスジキリガ, ヨツコブゴミムシダマシ, ヨツスジハナカミキリ, ヨツボシケンシキスイ, ヨツボシホソバ, ヨツボシモンシデムシ, ヨツメトビケラ, ヨツメノメイガ, リスアカネ, リュウキュウクロベッコウ, リンゴツノエダシヤク, リンゴヒゲナガゾウムシ, ルイスジンガサハムシ, ルイスホソカタムシ, ルリハムシ, ルリホソチョッキリ, ルリマルノミハムシ, ワタノメイガ, ワモンノメイガ, 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, オオギセル(マルテンスギセル), オオケマイマイ, 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, コシ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, タワラガイ, ツノイロ(ヒメ)ベッコウ, ツルガマイマイ, ナミギセル, ナミコギセル, ナミヒメベッコウ, ハゲギセル, ハリマムシオイガイ, ヒダリマキゴマガイ, ヒメビロウドマイマイ, フトキセルガイモドキ, 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</p>
淡水産貝類	

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%)、クレーミズナラ群落 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%)、チシマザサブナ群団 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ⅠB)、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)、オオヒナノウスツボ(県注:国一)、オニナルコスゲ(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)、コオニタビラコ(県Ⅱ:国一)、コバノソウ(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)、トクソウ(県Ⅱ:国Ⅱ)、トクゼリ(県準:国一)、トチカガミ(県Ⅰ:国一)、トクソウ(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)、ハンゲショウ(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)、ホンバミズヒキモ(県Ⅱ:国一)、ホッスモ(県Ⅱ:国一)、ホナガタツナミソウ(県Ⅱ:国一)、マツモ(県Ⅱ:国一)、マルバノサワトウガラシ(県Ⅰ:国ⅠB)、ミカヅキグサ(県Ⅱ:国一)、ミクリ(県準:国準)、ミズアオイ(県Ⅰ:国Ⅱ)、ミズオオバコ(県準:国一)、ミズキカシグサ(県Ⅰ:国ⅠB)、ミズタガラシ(県注:国一)、ミズトクサ(県準:国一)、ミズトラノオ(県Ⅰ:国Ⅱ)、ミズトク(県Ⅱ:国Ⅱ)、ミズナラ(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)、ミツガシラ(県準:国一)、ミミカキグサ(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)、ムラサキミカキグサ(県Ⅰ:国Ⅱ)、モウセンゴケ(県注:国一)、ヤシヤダケ(県準:国一)、ヤチスギラン(県Ⅰ:国一)、ヤナギスプタ(県準:国一)、ヤナギトラノオ(県Ⅰ:国一)、ヤナギスカボ(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ⅠA)、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)、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ⅠB)、メダカ(県Ⅱ:国Ⅱ)
昆虫類	アオハダトンボ(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)、ガマクスイ(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)、キバラガガンボ(県注:国一)、キンケツツヒメゾウムシ(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)、サンゲチビタマシ(県注:国一)、スズキナガハナアブ(県注:国一)、トゲミズギワカメムシ(県注:国一)、ナカイケヒメテントウ(県Ⅱ:国一)、ニトベギンギチ(県Ⅱ:国一)、ネアカヨシヤンマ(県Ⅱ:国一)、ハッチョウトンボ(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)、ホクリクヒメハナカミキリ(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)、ムナコバハナカミキリ(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)、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、アオツツラフジ、アカバナ、アカミノイヌツゲ、アカメガシラ、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、アゼスゲ、アゼテンツキ、アゼナ、アツミカンアオイ、アブラガヤ、アブラススキ、アブラヤン、アメリカセンダングサ、アリノトウグサ、イ、イタドリ、イチョウウキゴケ、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、ウワミズザクラ、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、カサスゲ、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、カシグサ、キクモ、キセルアザミ、キツネヤナギ、キンキマメザクラ、クサアジサイ、クサギ、クサフジ、クサヨシ、クルマバナ、クルマバハグマ、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、コハリスゲ、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、サワトウガラシ、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、タチシオデ、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, ニシノホンモンヅスゲ, ニッポンイヌハゲ, スマトラノオ, スマハリイ, スルデ, ノイバラ, ノササゲ, ノテンツキ, ノリウツギ, ハイイヌガヤ, ハイイヌツゲ, 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, ハンシヨウヅル, 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, ヒメジツ, ヒメシダ, ヒメジョオン, ヒメシラスゲ, ヒメシロネ, ヒメヘビイチゴ, ヒメモチ, ヒロハイヌハゲ, 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, フトヒロムシロ, プナ, 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, ママガキ, 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, ミソハギ, ミソホオズキ, 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, ヤマモミジ, ヤワラシダ, ユキツバキ, ユキバタツバキ, ユクノキ, ヨシ, ヨツバムグラ, リョウブ, ワラビ
哺乳類	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, カワラヒワ, 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, コシアカツバメ, 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, トラツグミ, 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, マミチヤジナイ, 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, ヤマカガシ
両生類	アズマヒキガエル, イモリ, 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, ハコネサンショウウオ, モリアオガエル, ヤマアマガエル
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, Linnavuoriana 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, アオフシラクモトウ, アオマダラタマムシ, アオメアブ, アオモンイトトンボ, 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, アカスジカメムシ, アカスジキンカメムシ, アカスジシロコガ, 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, アカハヒ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, アカヒメヘリカメムシ, 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, アシブトクログリヒメバチ, アシブトハナアブ, アシブトハナカメムシ, アシマダラクロメクラガメ, アシマダラメダカハネカクシ, アシミゾヒメヒラタゴミムシ, アズマオオズアリ, アタマギンギチ, 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メムシ, 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, アルマンアナバチ, 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, イチモンジカメムシ, イチモンジセセリ, イツガ, イヌビワシギゾウムシ, イネクロカメムシ, イネネクイハムシ, イネヒラタヨコバイ, イネミズノハムシ, 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, ウシカメムシ, ウシヅノキマダラハナバチ, ウスアオエダシヤク, ウスイロアカフヤガ, ウスオビカクケシキスイ, ウスキヒメシヤク, ウスキミズアブ, ウスチャヒョウタンナガカメムシ, 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, ウズラカメムシ, 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, ウラシマショウジョウバエ, ウラベニエダシヤク, ウリハムシモドキ, ウルマーシマトビケラ, エグリトビケラ, エグレアリマキバチ, エゴツルクビオトシブミ, エサキモンキツノカメムシ, エサキヤドリコハナバチ, エゾアカカメムシ, エゾアリガタハネカクシ, エゾトウシロカ, 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, エビイロカメムシ, エンドウヒゲナガアブラムシ, エントドロボバチ, オイワケクロコメツキ, オオアオイトトンボ, オオアワフキバチ, オオイシアブ, オオイトトンボ, 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ガンボ, オオクモヘリカメムシ, オオクロカメムシ, オオクロセダカメクラガメ, オオクロツヤゴモクムシ, オオクロツヤヒラタゴミムシ, オオクロトビメクラガメ, オオシオカラトンボ, 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, オオツノカメムシ, オオツマキヘリカメムシ, オオトゲシラホシカメムシ, オオトビサシガメ, オオハガタナシヤク, オオハナアブ, オオハヤバチ, オオヒシウンカ, 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, オオホシカメムシ, オオホシショウジョウバエ, オオマダラメイトイ, オオメヒラタアブ, オオミズボウムシ, オオモカメムシ, オオモンクロベッコウ, オオヤマトンボ, オオユウレイガガンボ, オオヨコバイ, オオルリボシヤンマ, オカボキバラアブラムシ, 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, オトシブミ, 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, オビマルツノゼミ, 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, ガガンボカゲロウ, カギバアオシヤク, カクモンヒトリ, カシルリオトシブミ, カシワツノハムシ, 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, エビイロカメムシ, カツゾウムシ, カツメイトイ, カトウカミキリモドキ, カドムネチビキカワムシ, 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, キアシメナミシヤク, キアヤヒメノメイガ, キイトトンボ, 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, キガシラアオトキリゴミムシ, 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, キスジシロエダシヤク, キスジツツハムシ, キソナガレトビケラ, キノコヒゲナガゾウムシ, キバナヒメハナバチ, キバナアナバチ, キバナトゲアシベッコウ, キバナホソコメツキ, キバラヘリカメムシ, キベリクビボソハムシ, キベリクヒメゲンゴロウ, キベリトウゴウカワゲラ, キベリハネボソノメイガ, キベリヒョウタンナガカメムシ, 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, キモンクロハナカメムシ, キョウシュウヒメコキノコムシ, キョウウシマハナアブ, キョウトキハダヒラタカゲロウ, キリウジガガンボ, キンズシエダシヤク, キンバエ, キンヒバリ, キンムネヒメカネコメツキ, キンヤンマ, クサオオアリ, クサギカメムシ, 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)

昆虫類

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, クロイトトンボ, クロキリウジガガンボ, 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, クロサジヨコバイ, クロシギアブ, クロシギゾウムシ, クロズカダキバゴミムシ, クロスジシヤアブ, クロスジギンヤンマ, クロスジチャイロテントウ, クロスジノメイガ, 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, クロツギアブ, コウヤツリアブ, コナガラエハネカクシ, 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, クロヒョウタンメクラガメ, クロヒラタアブ, クロヒラタヨコバイ, クロフナガタハナハミ, クロフヒゲナガゾウムシ, 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, ケシカダピロアメンボ, 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, ケブカクローバエ, ケマダラムクゲキスイ, ケモンケシキスイ, コアカソメクラガメ, コアシナガバチ, コイチヤコガネ, コウチビタマムシ, 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, コガタズメバチ, コガタツバメエダシヤク, コクロアナバチ, 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, コノシメトンボ, コバネナガカメムシ, コバネヒョ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, サクセスクイムシ, サビキコリ, サムライアリ, サラサヤンマ, シオカヲトンボ, 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, シバツツガ, シベリアカタアリ, シベリアマルガタゴミムシ, シマアシブトハナアブ, 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, シャープツブゲンゴロウ, 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, ジョウザンマヒラタアブ, ショウジョウトンボ, ショウブアブラムシ, シラキキマダラハナバチ, シラネセンキュウフタオアブラムシ, シラホシカシヨコバイ, 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, シロスジカクハナバチ, 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, シロテンウスグロイトウ, 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, スジコガシラウシ, 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ブラムシ, セグロアオズキンヨコバイ, セグロトビケラ, セジロウシ, セジロウシカモドキ, セスジナガカメムシ, 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, セツノアリバチ, セボシヒメテントウ, セマダラコガネ, ソーダーズチビタマムシ, ソトウスグロアツバ, タイコウチ, タイズコンリュウバエ, タイチヨウキマダラハナバチ, タイミョウキマダラハナバチ, タイミョウセセリ, タイミョウツブゴミムシ, タイワシヒゲナガアブラムシ, タカオヒメナガクチキ, タガサゴモモトハナアブ, タケウンカ, タデケクダヒゲナガアブラムシ, タデジマホソハナカミキリ, タテスジゴマフカミキリ, タテスジマルケシキスイ, タデハバチ, タデマルカメムシ, タテヤマシウシ, タテヨツオヒゲナガアブラムシ, 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, チャイロツギヒラタヒメバチ, チャイロナガカメムシ, チャイロニセクビボソムシ, 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ミハムシ, 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, ツダカクツツトビケラ, ツダコタニガワトビケラ, ツチイナゴ, ツチカメムシ, ツツジゲンバイ, ツノコガネショウジョウバエ, ツバメメイトイ, 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, ツマグロナミシヤク, 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ヤク, ツヤケシハナカミキリ, ツヤクロムシ, 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, トウガネツヤハムシ, トウヨウカクツツトビケラ, 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, トゲヒシバツタ, トゲムネアリバチ, トチノキクチナガオオアブラムシ, 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, トビイロシワアリ, 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, トビイロマルハナハミ, トホシテントウ, トラルカハナバチ, 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ブラムシ, 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, ニセニホンチビタマメコメツキ, 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, ニッポンフタオアブラムシ, ニッポンメンハナバチ, ニトペナガハナアブ, 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, ニンフソハナカミキリ, スズバチハギチビタマムシ, ネスジシラクモイトウ, ネムノキナガタマムシ, ノシメトンボ, ノヒラメヒラタアブ, ハイイロカミキリモドキ, ハイイロキンタヤガ, ハイイロセダカモクメ, ハクサンギンギョ, ハグロトンボ, ハコベコゾウムシ, ハサミツノカメムシ, ハスクビレアブラムシ, ハゼアブラムシ, ハッカハムシ, ハナアブ, ハナナガモモトハナアブ, 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, ハンノブチアブラムシ, 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, ヒゲナガヒメリカミキリ, ヒゲナガヤチバエ, ヒゲトゴミムシダマシ, ヒシウンカ, ヒシウンカモドキ, ヒシカミキリ, ビックニセハムシハナカミキリ, ヒトオビアラガカミキリ, ヒトスジホソマダラメイガ, ヒトツメヨコバイ, ヒナナガカメムシ, ヒバノキクイムシ, ヒメアオズキンヨコバイ, 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, ヒメカスリガガンボ, 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, ヒメクチキムシダマシ, ヒメクロオトシブミ, ヒメクロコメツキ, ヒメクロトラカミキリ, ヒメゲンバイ, 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, ヒメトビウンカ, 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, ヒメフタオカゲロウ, 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, ヒメマルハナハミ, ヒメモンキアワフキ, ヒメユウレイガガンボ, ヒメリンゴカミキリ, ヒョウタンナガカメムシ, ヒョウタンメクラガメ, ヒョウモンショウジョウバエ, ヒョ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, ヒラタゲンバイウンカ, ヒラタハナムグリ, ヒラタヒョウタンナガカメムシ, ヒラムネヒメカキムシ, ピロウドカミキリ, ピロウドコガネ, ヒロズキンバエ, ヒロスジホソオドリバエ, ヒロムネナガゴミムシ, ヒワコカクハネイガラモドキ, フジハムシダマシ, フジハムシトリバ, フタオビキヨトウ, フタオビコヤガ, フタオビショウジョウバエ, フタオビハトメネヨコバイ, フタオビヒメコキノコムシ, フタオビマダラメイガ, フタコブルリハナカミキリ, フタスズメバチ, 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, フタトビスジナミシヤク, 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

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>ナバチ, フタモンクロテントウ, フタモンベッコウ, フタモンホシカメムシ, プチヒゲカメムシ, プチヒゲクロメクラガメ, プチヒゲヘリカメムシ, プチミヤクヨコバイ, ブドウナガタマムシ, ブドウハマキチョッキリ, フトベニスジヒメシヤク, 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, ベニモンツノカメムシ, 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, ホシオビホソノメイガ, ホシコミズク, ホシツヤヒラタアブ, ホシハラビロヘリカメムシ, ホシヨコバイ, ホソアオクロナガオサムシ, ホソアシナガタマムシ, ホソコバネナガカメムシ, 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, ホソハリカメムシ, ホソヒメヒラタアブ, ホソヒラタアブ, ホソヒラタコメツキ, ホソフナガタハナハミ, ホソヘリカメムシ, ホソマダラホソカタムシ, ホソマメコメツキ, ホソミオツネトンボ, ホソミドリウシカ, ホタルトビケラ, ホボグロオビキンバエ, 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, マエジロヤガ, マエホシヨトウ, マダ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, マダラケシカタビロアメンボ, マダラヒゲナガソウムシ, マツアワフキ, マツヒョウタンメクラガメ, マツヒラタナガカメムシ, マツムラメンハナバチ, マツモムシ, ママアブラムシ, 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, マユタテアカネ, マルガタミジンムシ, マルカメムシ, 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, ミカドクイムシ, ミカドツクリバチ, ミズアブ, ミズカマキリ, ミズギワアトキリゴミムシ, 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, ミツボシツチカメムシ, 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, 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, ムモンツクリバチ, ムモンホソアシナガバチ, ムラサキシラホシカメムシ, ムラサキトビケラ, ムラサキナガカメムシ, 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, メダカナガカメムシ, メミズムシ, メンガタメクラガメ, モートンイトンボ, モノサシトンボ, モモグロヨコバイ, モモトカミキリモドキ, モンカゲロウ, モンキアゲハ, モンキアワフキ, モンキツノカメムシ, ヤサハナカメムシ, ヤシヤブシトゲマダラアブラムシ, ヤセヒシバツタ, ヤナギカワウシカ, ヤニサシガメ, ヤノガリハナバチ, ヤノナミガタチビタマムシ, ヤハズカミキリ, ヤブガラシゲンバイ, 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, ヤマトゴマフガムシ, 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, ヨコツナサシガメ, ヨシイナガレトビケラ, ヨツテンヨコバイ, ヨツボシオオアリ, ヨツボシカメムシ, ヨツボシゴミムシダマシ, 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, リスアカネ, リンゴカミキリ, リンゴマダラヨコバイ, リンゴミドリアブラムシ, ルイスコメツキモドキ, ルリクチプトカメムシ, 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</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, オオケマイマイ, オオタキコギセル, 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, ミジンヤマトニシ, ヤマキサゴ, ヤマタカマイマイ, ヤマトニシ, ヤマナメクジ</p>
淡水産貝類	<p>イシガイ, 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</p>

資料－2 生態系区分カルテ E2

生態系区分コード	E2	生態系区分名	丹波高地
当該生態系区分の概要			
地形	山地 20993.1ha(93.9%), 低地 1144.1ha(5.1%), 段丘台地 175.1ha(0.8%), その他 34.4ha(0.2%)		
植生	スギ・ヒノキ・サワラ植林 6918.6ha(30.9%), コナラ群落 6773.5ha(30.3%), クリーミズナラ群落 3260.2ha(14.6%), アカマツ群落 2741.4ha(12.3%), ブナ・ミズナラ群落 1349.1ha(6%), 水田 588.6ha(2.6%), 落葉果樹園 176.1ha(0.8%), アカマツ植林 143.5ha(0.6%), 緑の多い住宅地 112.1ha(0.5%), 伐採跡群落 83.6ha(0.4%), 市街地 49.9ha(0.2%), 開放水域 32.7ha(0.1%), スギ・ブナ群落 32ha(0.1%), 造成地 18.7ha(0.1%), チシマザサ・ブナ群団 18.3ha(0.1%), 自然裸地 17.9ha(0.1%), 竹林 13.3ha(0.1%), 畑地雑草群落 10.6ha(<0.1%), 回植生変遷不明区分 2.8ha(<0.1%), 工場地帯 0.7ha(<0.1%), ミズナラ・リュウブ群落 0.2ha(<0.1%), クスギ・コナラ群集 0.1ha(<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Ⅰ), アオネカズラ(県Ⅰ:国Ⅰ), アキノハハコグサ(県Ⅰ:国ⅠB), イチヨウラン(県Ⅰ:国Ⅰ), イヌチャセンシダ(県Ⅱ:国Ⅰ), イワヤシダ(県Ⅱ:国Ⅰ), ウスバミヤマノコギリシダ(県Ⅱ:国Ⅰ), エビネ(県Ⅱ:国Ⅱ), オオバチドメ(県Ⅱ:国Ⅰ), オオハンゲ(県Ⅱ:国Ⅰ), オオヒキヨモギ(県Ⅱ:国Ⅱ), オクタマシダ(県Ⅰ:国Ⅰ), オモト(県Ⅱ:国Ⅰ), カガノアザミ(県Ⅱ:国Ⅰ), カキノハグサ(県Ⅰ:国Ⅰ), カラスシキミ(県Ⅱ:国Ⅰ), キエビネ(県Ⅰ:国ⅠB), ギンバイソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), キンラン(県Ⅱ:国Ⅱ), クサボケ(県Ⅱ:国Ⅰ), クラガリシダ(県Ⅰ:国ⅠB), クリハラン(県Ⅰ:国Ⅰ), コウヤマキ(県Ⅱ:国Ⅰ), コオニタビラコ(県Ⅱ:国Ⅰ), コカモヅル(県Ⅱ:国Ⅰ), コジキイチゴ(県Ⅱ:国Ⅰ), コバナガクビソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), コモチシダ(県Ⅱ:国Ⅰ), サジラン(県Ⅰ:国Ⅰ), サツキヒナノウスツボ(県Ⅱ:国Ⅰ), サンインシロカネソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), サンショウソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), サンショウモ(県Ⅱ:国Ⅱ), シマシロヤマシダ(県Ⅱ:国Ⅰ), ジンバイソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), タキキビ(県Ⅱ:国Ⅰ), タチクラマゴケ(県Ⅱ:国Ⅰ), タマミズキ(県Ⅱ:国Ⅰ), トゲカラクサイスワラビ(県Ⅰ:国Ⅰ), ナガエノアザミ(県Ⅱ:国Ⅰ), ナチシダ(県Ⅰ:国Ⅰ), ナツエビネ(県Ⅱ:国Ⅱ), ナベナ(県Ⅱ:国Ⅰ), スカイタチシダモドキ(県Ⅱ:国Ⅰ), ハイタムラソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ハナビゼリ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒゴスミレ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒメガクビソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒメコヌカグサ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒメシヤガ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒメノキシノブ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒメムカゴシダ(県Ⅰ:国Ⅰ), ビロードシダ(県Ⅱ:国Ⅰ), フウラン(県Ⅰ:国Ⅱ), フジウツギ(県Ⅱ:国Ⅰ), フジシダ(県Ⅰ:国Ⅰ), フタバアオイ(県Ⅱ:国Ⅰ), ホウビシダ(県Ⅰ:国Ⅰ), ホテイシダ(県Ⅱ:国Ⅰ), マルミノヤマゴボウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミヤマタゴボウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミヤマノキシノブ(県Ⅱ:国Ⅰ), ムギラン(県Ⅰ:国Ⅱ), モミジチャルメルソウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ヤシヤゼンマイ(県Ⅰ:国Ⅰ), ヤシヤビシヤク(県Ⅱ:国Ⅱ), ヤノネシダ(県Ⅰ:国Ⅰ), ヤマザトタンポポ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヨウラクラン(県Ⅰ:国Ⅰ), ヨコグラノキ(県Ⅱ:国Ⅰ), リンボク(県Ⅱ:国Ⅰ), フレモコウ(県Ⅱ:国Ⅰ)
哺乳類	テングコウモリ(県Ⅱ:国Ⅱ), ニホンテングコウモリ(県Ⅰ:国Ⅱ), ヤマネ(県Ⅱ:国Ⅱ)
鳥類	アカショウビン(県Ⅱ:国Ⅰ), ウズラ(県Ⅱ:国Ⅱ), オオタカ(県Ⅰ:国Ⅱ), オシドリ(県Ⅱ:国Ⅰ), カヤクグリ(県Ⅱ:国Ⅰ), クイナ(県Ⅱ:国Ⅰ), クマタカ(県Ⅰ:国ⅠB), コミズク(県Ⅱ:国Ⅰ), ササゴイ(県Ⅱ:国Ⅰ), サシバ(県Ⅱ:国Ⅰ), サンコウチョウ(県Ⅱ:国Ⅰ), サンショウクイ(県Ⅱ:国Ⅱ), チョウゲンボウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ツミ(県Ⅱ:国Ⅰ), ノスリ(県Ⅱ:国Ⅰ), ハイタカ(県Ⅱ:国Ⅱ), ハチクマ(県Ⅱ:国Ⅱ), ハヤブサ(県Ⅱ:国Ⅱ), プッポウソウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ミサゴ(県Ⅰ:国Ⅱ), ヤイロチョウ(県Ⅰ:国ⅠB), ヤマシキ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヤマセミ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヨタカ(県Ⅱ:国Ⅰ)
爬虫類	
両生類	オオサンショウウオ(県Ⅰ:国Ⅱ), ナガレヒキガエル(県Ⅱ:国Ⅰ)
淡水魚類	アカザ(県Ⅱ:国Ⅱ), アブラボテ(県Ⅱ:国Ⅰ), イトモロコ(県Ⅱ:国Ⅰ), イワナ(県Ⅱ:国Ⅰ), カワヨシノボリ(県Ⅱ:国Ⅰ), サクラマス(ヤマメ)(県Ⅱ:国Ⅰ), スナヤツメ(県Ⅱ:国Ⅱ), ナガレホトケドジョウ(県Ⅰ:国ⅠB), ムギツク(県Ⅱ:国Ⅰ), 河川型カジカ(県Ⅱ:国Ⅰ)
昆虫類	アオハダトンボ(県Ⅱ:国Ⅰ), アオヤンマ(県Ⅱ:国Ⅰ), アジアキタドロバチ(県Ⅰ:国Ⅰ), アミダテントウ(県Ⅱ:国Ⅰ), エゾトンボ(県Ⅱ:国Ⅰ), オマガリフキバツタ(県Ⅱ:国Ⅰ), カトリヤンマ(県Ⅰ:国Ⅰ), カワラスズ(県Ⅱ:国Ⅰ), キロサナエ(県Ⅱ:国Ⅰ), キフチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), キュウシュウチビトラカミキリ(県Ⅱ:国Ⅰ), キュビギンギチ(県Ⅱ:国Ⅰ), クロシジミ(県Ⅰ:国Ⅰ), クロジウニホシテントウ(県Ⅱ:国Ⅰ), グンバイトンボ(県Ⅱ:国Ⅱ), ゲンゴロウ(県Ⅱ:国Ⅱ), コガタゲンゴロウ(県Ⅰ:国Ⅰ), サシゲチビタマムシ(県Ⅱ:国Ⅰ), タカハシトゲゾウムシ(県Ⅱ:国Ⅰ), タベサナエ(県Ⅱ:国Ⅰ), ニトベギンギチ(県Ⅱ:国Ⅰ), ハッチョウトンボ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒサマツドリシジミ(県Ⅱ:国Ⅰ), フクイアナバチ(県Ⅱ:国Ⅱ), フタスジサナエ(県Ⅰ:国Ⅰ), ベーツヒラタカミキリ(県Ⅱ:国Ⅰ), ホクリクヒメハナカミキリ(県Ⅱ:国Ⅰ), ホソミイトトンボ(県Ⅱ:国Ⅰ), ホンサナエ(県Ⅱ:国Ⅰ), マイコアカネ(県Ⅱ:国Ⅰ), ムカシトンボ(県Ⅱ:国Ⅰ), ムロタギンギチ(県Ⅰ:国Ⅰ), ワモンオビハナミ(県Ⅱ:国Ⅰ)
陸産貝類	アツブタガイ(県Ⅱ:国Ⅰ), ケハダビロウドマイマイ(県Ⅱ:国Ⅱ), コベツマイマイ(県Ⅰ:国Ⅰ)
淡水産貝類	カタハガイ(県Ⅱ:国Ⅱ), マツカサガイ(県Ⅱ:国Ⅱ), マルタニシ(県Ⅱ:国Ⅱ), モノアラガイ(県Ⅱ:国Ⅱ)

当該生態系区分で出現記録がある動植物 (RDB 種以外)	
植物	アオキ, アオハダ, アカガシ, アカショウマ, アカマツ, アキチヨウジ, アクシバ, アズキナン, アセビ, アワブキ, イカリソウ, イタヤカエデ, イヌガヤ, イヌシデ, イヌツゲ, イノデ, イノモトソウ, イブキトリカブト, イボタノキ, イワガラミ, イワネコノメソウ, ウスギヨウラク, ウラジロガシ, ウラボシノコギリシダ, ウリハダカエデ, ウラミズザクラ, エゴノキ, エゾイタヤ, オオイワカガミ, オオカメノキ, オオバクロモジ, オカタツナミソウ, オクモミジハグマ, オシダ, オハラメアザミ, カエデドコロ, カナクギノキ, ガマズミ, カマツカ, カンアオイ, キクバドコロ, キツネノカミソリ, キヨスミコケシノブ, キンキエンゴサク, キンキマメザクラ, ギンリョウソウ, クマイチゴ, クマシデ, グミモドキ, クリ, クルマムグラ, クロバナヤマハッカ, クロモジ, コアジサイ, コウヤボウキ, コシアブラ, コシジタビラコ, コスズメガヤ, コハウチワカエデ, コバナガマズミ, コバノネリコ, コバノヒノキシダ, コボタンヅル, コマユミ, コミネカエデ, コムラサキ, コヤブデマリ, コヨウラクツツジ, サカキ, サキモリイヌワラビ, サルトリイバラ, サワフタギ, サンインクワガタ, シオデ, シシガシラ, シノブカグマ, ジュウモンジシダ, シライソウ, シラキ, シロダモ, シロヨメナ, スギ, スミレサイシン, タカノツメ, タニイヌワラビ, タニギキョウ, タムシバ, タンナサワフタギ, チゴユリ, チシマザサ, チョウセンガリヤス, ツクバネウツギ, ツクバネガシ, ツクバネソウ, ツタウルシ, ツノハシバミ, ツリバナ, ツルアリドオシ, ツルシキミ, ツルニンジン, ツルリンドウ, テイカカズラ, トクワイカリソウ, トチバナニンジン, ナツツバキ, ナナカマド, ナンゴクナライシダ, ニワアジサイ, ニワトコ, ネジキ, ノコギリシダ, ノササゲ, ノブドウ, ハイイヌガヤ, ハイイヌツゲ, ハウチワカエデ, ハクウンボク, ハシゴシダ, ハゼノキ, ハツキイヌワラビ, ハナイカダ, ハンショウヅル, ヒサカキ, ヒナウチワカエデ, ヒメアオキ, ヒメモチ, ヒメヨツバムグラ, ビロウドシ

当該生態系区分で出現記録がある動植物 (RDB 種以外)	
	ダ, ブナ, ホウノカワシダ, ホオノキ, ホッコクアザミ, ホツツジ, マツブサ, マメヅタ, マルバフユイチゴ, マルバマンサク, ミズナラ, ミツバアケビ, ミヤマイタチシダ, ミヤマカタバミ, ミヤマガマズミ, ミヤマシグレ, ミヤマトウバナ, ミヤマフユイチゴ, ムラサキシキブ, ムラサキマユミ, モミジイチゴ, モミジガサ, ヤブコウジ, ヤブツバキ, ヤブムラサキ, ヤマアジサイ, ヤマウルシ, ヤマザクラ, ヤマヅノホトギス, ヤマソテツ, ヤマボウシ, ヤマボクチ, ヤマモミジ, ユキグニミツバツツジ, ユキザサ, リョウブ
哺乳類	イノシシ, キクガシラコウモリ, コキクガシラコウモリ, 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, ニホンウサギ, ヒメズ, 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, アオハト, アカゲラ, アトリ, アビ, イカル, イワツバメ, ウグイス, ウソ, エナガ, オオルリ, カケス, カシラダカ, カッコウ, カワガラス, カワセミ, カワラヒワ, キジバト, キセキレイ, キビタキ, 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, コジュウカラ, コジュケイ, 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, タゲリ, タシギ, タヒバリ, ツグミ, ツツドリ, ツバメ, トビ, トラツグミ, ノゴマ, 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, ビンズイ, ホオジロ, ホトギス, マヒワ, 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
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, 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, 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	アブラハヤ, アユ, イワメ, ウキゴリ, ウグイ, オイカワ, オオヨシノボリ, カマツカ, カワムツB型, サツキマス(アマゴ), シマドジョウ, シマヨシノボリ, スミウキゴリ, タカハヤ, タモロコ, ドジョウ, ドンコ, ニジマス
昆虫類	Lasioglossum virideglaucum Ebmer et Sakagami, Piestoneus oharai Naomi, Taxonus montanus Togashi, アイノカツオゾウムシ, アオオビナガクチキ, アオカメノコハムシ, アオグロツヤハムシ, アオサナエ, アオシャチホコ, アオスジアオリンガ, アオスジアゲハ, アオバセセリ, アオバネサルハムシ, アオバハガタヨトウ, アオハムシダマシ, アカアシノミゾウムシ, アカアシヒゲナガゾウムシ, アカアシメクラガメ, アカウラカギバ, アカエグリバ, アカガネサルハムシ, アカガネチビタマムシ, アカガネヨトウ, アカクビナガオトシブミ, アカクビナガハムシ, アカクビボソハムシ, アカグロムクゲキスイ, アカスジシロコケガ, アカスジツチバチ, アカスジヒゲブトクラガメ, アカタテハ, アカテンクチバ, アカバデオキノコムシ, アカハネムシ, アカバヒゲボソコキノコムシ, アカハラケシキスイ, アカフヤガ, 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, アキアカネ, アキタクロナガオサムシ, アゲハモドキ, アサギマダラ, アサマイチモンジ, アシジロヨコバイカリ, アシナガサシガメ, アシブトクチバ, アタマギンギチ, 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, アトボシキタドロバチ, アトモンサビカミキリ, アブラナマメヒメハナバチ, アマミヒメハナバチ, アミメオオエダシヤク, アミメリンガ, アミモンヒラタケシキスイ, アムールギンギチ, アムールシロヘリナガカメムシ, アヤトガリバ, アヤモンヒメナガクチキ, アリバチモドキ, アルマンアナバチ, イカリモンガ, イタドリハムシ, イタヤカミキリ, イタヤハマキチョッキリ, イチゴハナゾウムシ, イチジクキンウワバ, イチモンジカメノコハムシ, イチモンジセセリ, イチモンジチョウ, イッシキキマダラハナバチ, イワガラミハバチ, ウコンカギバ, ウシカメムシ, ウシヅノキマダラハナバチ, ウスアオシヤク, ウスアカオトシブミ, ウスイロオオエダシヤク, ウスイロオオサシデムシ, ウスイロカバズシヤガ, ウスイロギンモンシャチホコ, ウスオビカギバ, ウスキギンギチ, ウスキツバメエダシヤク, ウスクモエダシヤク, ウストビモンナミシヤク, ウスバキトンボ, ウスバシロチョウ, ウスバツバメガ, ウスバミズジエダシヤク, ウスベリケンモン, ウスモンオトシブミ, ウチスズメ, ウメノキクイムシ, ウラギンシジミ, ウラナシジミ, ウラベニエダシヤク, ウンモンズメ, ウンモンツマキリアツバ, ウンモンナガクチカクシブムシ, エグリツマエダシヤク, エグリテオキノコムシ, エゴシギゾウムシ, エゴツルクビオトシブミ, エサキツヤハナバチ, エサキモンキツノカメムシ, エゾアオカメムシ, エゾコエビガラスズメ, エゾスズメ, エゾナガウンカ, エゾヨツメ, エダヒゲナガハナバチ, エチゼンギンギチ, エブマーツヤコハナバチ, エラブタマダラカゲロウ, エルモンヒラタカゲロウ, オイワケクロコメツキ, オオアオイトトンボ, オオアシナガサシガメ, オオアトキハマキ, オオアメンボ, オオアヤシヤク, オオウスツマカラスヨトウ, オオウラギンズシホウモン, オオエグリシャチホコ, オオエンモンバチ, オオオバボタル, オオオビハナバチ, オオオカバズシヤガ, オオカワトンボ, オオキイロマルノミハムシ, オオクママダラカゲロウ, オオクトロビメクラガメ, オオクワゴモドキ, オオゴマダラエダシヤク, オオシモフリコメツキ, オオシロエダシヤク, オオシロテンアオヨトウ, オオシロテンクチバ, オオスジコガネ, オオチャバネセセリ, オオツマキヘリカメムシ, オオツヤハダコメツキ, オオトゲシラホシカメムシ, オオトビエダシヤク, オオトビズジエダシヤク, オオハガタナミシヤク, オオバコキガ, オオバトガリバ, オオヒラタコメツキ, オオフタスジハマキ, オオフトメイガ, オオヘリカメムシ, オオマエベニトガリバ, オオマダラカゲロウ, オオミズアオ, オオメカメムシ, オオモンクロベッコウ, オオルリヒメハムシ, オオルリボシヤンマ, オジロアシナガゾウムシ, オジロサナエ, オスグロトモエ, オトシブミ, オナガアゲハ, オナガサナエ, オナガヒラタカゲロウ, オナガミズアオ, オニアカハネムシ, オニヤンマ, オバボタル, オビガ, カオモンキマダラハナバチ, ガガンボギンギチ, カギバアオシヤク, カキバトモエ, カグヤマヒメハナバチ, カゲロウギンギチ, カシワキリガ, カシワツツハムシ, カタモンミナミボタル, カツオゾウムシ, カドムネチビキカワムシ, カバイロコメツキ, カラカネヒメキマワリ, カラサワマメゴモクムシ, カラスアゲハ, キアシカミキリモドキ, キアシクビボソムシ, キアシブトコバチ, キアシリツツハムシ, キアミメナミシヤク, キイチゴトゲサルゾウムシ, キイロカワカゲロウ, キイロスズメバチ, キオビコハナバチ, キオビゴマダラエダシヤク, キオビツチバチ, キオビツヤハナバチ, キオビナガカッコウムシ, キカサハラハムシ, キガシラアオアトキゴミムシ, キガシラオオナミシヤク, キクスイカミキリ, キクビアオハムシ, キシタエダシヤク, キシタミドリヤガ, キスゲガバチモドキ, キスジアシナガゾウムシ, キスジツツハムシ, キスジトラカミキリ, キソナガレトビケラ, キタテハ, キチョウ, キドクガ, キノゴミムシ, キバネツヤハダコメツキ, キバネトゲアシベッコウ, キバネホソコメツキ, キバラノメイガ, キヒゲホソクチゾウムシ, キベリチビケシキスイ, キベリヒョウタンナガカメムシ, キボシアシナガバチ, キボシカミキリ, キボシテントウダマシ, キマダラオオナミシヤク, キマダラセセリ, キマワリ, キンオビナミシヤク, ギンボシリンガ, キンモンガ, ギンモンカギバ, ギンモントガリバ, ギンヤンマ, クサギカメムシ, クシヒゲアリガタバチ, クシヒゲベニボタル, クシヒゲマルヒラタドロムシ, クチナガガンバイ, クチブトコメツキ, クビカクシナガクチキムシ, クビナガムシ, クビワウスグロホソバ, クビワシヤチホコ, クマバチ, クラマギンギチ, クリイロチビキカワムシ, クルマズメ, クルミグンバイ, クロアゲハ, クロアシブトコメツキ, クロアシマエダテ, クロアシムクゲキスイ, クロオビセマルヒラタムシ, クロキシタアツバ, クロケブカハムシダマシ, クロサナエ, クロスジカギバ, クロスジクチボソコメツキ, クロスジノメイガ, クロスジハイイロエダシヤク, クロタニガワカゲロウ, クロタマゾウムシ, クロチビアリモドキ, クロツキテントウ, クロツヤハナバチ, クロツヤハネカクシ, クロツヤバネクチキムシ, クロツヤヒラタコメツキ, クロツヤミズギワコメツキ, クロナガヒラタコメツキ, クロハナケシキスイ, クロハヒメベッコウ, クロバメクラガメ, クロヒカゲ, クロヒメクビボソジョウカイ, クロヒョウタンメクラガメ, クロヒラタカメムシ, クロフオオシロエダシヤク, クロフトヒラタコメツキ, クロフナガタハナバチ, クロヘリメツブテントウ, クロホウジャク, クロホシテントウゴミムシダマシ, クロマダラカゲロウ, クロマドボタル, クロマルハナバチ, クロマルメクラガメ, クロミジンシダマシ, クロムネキカワヒラタムシ, クロモンドクガ, クロモンムクゲキシキスイ, クロユビギンギチ, クワコ, クワゴマダラヒトリ, クワハムシ, ケナガマルキスイ, ケブカギンギチ, ケブカスジドロバチ, ケブカハナバチ, ケブカホソクチゾウムシ, ゲンジボタル, ケンモンキリガ, コアカソグンバイ, コアシナガバチ, コイケアワフキバチ, コイケギンギチ, コイケジガバチモドキ, コイケヤドリコハナバチ, コウスグモナミシヤク, コウゾチビタマムシ, コウヤホソハナカミキリ, コウモンクチバ, コエビガラスズメ, コオニヤンマ, コカシワクチブゾウムシ, コガタスズメバチ, コガタツバメエダシヤク, コカメノコテントウ, コキマダラハナバチ, コクビボソムシ, コクロヒメテントウ, コクロヒラタケシキスイ, コクロモクメトウ, コサナエ, コシアキハバチ, コシボソヤンマ, コシロオビアオシヤク, コスズメ, コセアカアメンボ, コチャバネセセリ, コツバメ, コトビモンシャチホコ, コノシメトンボ, コバネナガカメムシ, コバネヒョウタンナガカメムシ, コバネマキバサシガメ, 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, コフナガタハナバチ, コバ

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

ニスジヒメシヤク、ゴマフキエダシヤク、ゴマフボクトウ、ゴマフリドクガ、コムスジ、コムズムシ、コムドリヒメコムツキ、コムラサキ、コヤマトンボ、サカハチチョウ、ササキリギンギチ、サザナミズメ、サシゲトビハムシ、サメハダツブノミハムシ、シータテハ、シオカラトンボ、シオカワコハナバチ、シオヤトンボ、シダクロスズメバチ、シベリアチビオオキノコ、シマアメンボ、シモフリスズメ、ジウジアトクリゴミムシ、ジ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、シラフクチバ、シラフシロオビナミシヤク、シリアカデオキノコムシ、シロアシクロノメイガ、シロオビアカアシナガゾウムシ、シロオビチビサビキコリ、シロオビドクガ、シロオビナカボツタムシ、シロシタホタルガ、シロシヤチホコ、シロシウシホシテントウ、シロスジカトコハナバチ、シロスジギンギチ、シロタニガワカゲロウ、シロツバメエダシヤク、シロテウスグロヨトウ、シロテウスツマキリアツバ、シロトホシテントウ、シロトラカミキリ、シロフクロケンモン、シロフコヤガ、シロヘリカメムシ、シロホシキシタヨトウ、シロホシテントウ、シロマダラヒメヨトウ、シロモンヤガ、ジンムヨコバイカリ、スカシエダシヤク、スカシドクガ、スカシヒメヘリカメムシ、スギドクガ、スギノアカネトラカミキリ、スギハラギンギチ、ズグロアカハムシ、ズグロクスイモドキ、ズグロキハムシ、スコットカメムシ、スジエグリシヤチホコ、スジグロシロチョウ、スジグロボタル、スジモンヒトリ、スネアカヒゲナガゾウムシ、ズマルトラカミキリ、スミスハキリバチ、スミスメンハナバチ、スミナガシ、セグロシヤチホコ、セグロヒメツノカメムシ、セズジチビハネカクシ、セズジヒメハナカミキリ、セダカシヤチホコ、セプトエダシヤク、セマダラコガネ、セミスジコブヒゲカミキリ、セモンジンガサハムシ、セモンマルタマキノコムシ、ソーンダーズチビタマムシ、ソトシロモンエダシヤク、ソボツチスガリ、ダイミョウセセリ、タイワンイラガ、タカオシヤチホコ、タカオヒメハナノミ、タカネトンボ、タケウチクロハバチ、タケカレハ、タテスジカネコムツキ、タテスジシヤチホコ、タデハバチ、タデマルカメムシ、タバゲササラゾウムシ、ダビドサナエ、タマガワセダカハネナガウンカ、タマゴゾウムシ、ダンダラチビタマムシ、チビアシブトコバチ、チビケカツオブシムシ、チビヒョウタンゾウムシ、チャイロキリガ、チャイロコムツキ、チャイロナガカメムシ、チャイロホソモリヒラタゴミムシ、チャウモンエダシヤク、チャバネキクイゾウムシ、チャバネヒゲナガカワトビケラ、チャバネムクゲテントウダマシ、チャボハナカミキリ、ツツジグンバイ、ツツヒラタムシ、ツノキクハバチ、ツノトンボ、ツバキコブハムシ、ツバキシギゾウムシ、ツバメシジミ、ツブノミハムシ、ツマアカシヤチホコ、ツマオビアツバ、ツマキウスグロエダシヤク、ツマキエダシヤク、ツマキシロナミシヤク、ツマキタマノミハムシ、ツマキチョウ、ツマグロアオメクラガメ、ツマグロオオヨコバイ、ツマグロツツカコウムシ、ツマグロヒメコムツキモドキ、ツマジロカメムシ、ツマジロシヤチホコ、ツマトビシロエダシヤク、ツヤケシハナカミキリ、ツヤチビキカワムシ、ツヤチビヒメゾウムシ、ツヤチャイロコガネ、ツヤヒラタハバチ、ツルガハキリバチ、テングチョウ、テングベニボタル、ドイカミキリ、ドウガネツヤハムシ、ドウガネヒラタコムツキ、トウヨウホソアシナガバチ、トウヨウモンカゲロウ、トガリエダシヤク、トガリバアカネトラカミキリ、トゲアシオオベッコウ、トゲカメムシ、トゲヒゲトラカミキリ、トゲヒラタハナムグリ、トゲムネホソヒゲカミキリ、トサカグンバイ、トビサルハムシ、トホシテントウ、トラマルハナバチ、トワダキマダラハナバチ、ナカキエダシヤク、ナカグロクチバ、ナガハムシダマシ、ナシイラガ、ナチキシタドクガ、ナツアカネ、ナミアゲハ、ナミテントウ、ナミハセイボウ、ナミヒラタカゲロウ、ナンブジガバチモドキ、ニイジマトラカミキリ、ニジイロコハナバチ、ニジゴミムシダマシ、ニセウンモンクチバ、ニセクロシテントウゴミムシダマシ、ニセシラホシカミキリ、ニセニホンチビメコムツキ、ニッコウアオケンモン、ニッポンコバネナガカメムシ、ニッポンジガバチモドキ、ニッポンチビコハナバチ、ニホンチビメコムツキ、ニホンベニコムツキ、ニホンミツバチ、ニワハンミョウ、ノギリヒラタカメムシ、ノメセダカヨトウ、ノシトトンボ、ハイロキシタヤガ、ハイロヒラタチビタマムシ、ハイロビロウドコガネ、ハガタナミシヤク、ハガタバニコケガ、ハグロトンボ、ハサミツノカメムシ、ハスジカツオゾウムシ、ハダカヒゲボソゾウムシ、ハネダマヒメハナバチ、ハネナガブドウズメ、ハネナシトビハムシ、ハミスジエダシヤク、ハムシダマシ、ハラアカキドリハキリバチ、ハラビロトンボ、ハラビロヘリカメムシ、ハリカメムシ、ハレヤヒメテントウ、ハンミョウ、ヒウラカワトンボ、ヒゲナガカワトビケラ、ヒゲナガキマダラハナバチ、ヒゲナガコハナバチ、ヒゲナガサシガメ、ヒゲナガヒメリカミキリ、ヒゲナガリルリノミハムシ、ヒゲトゴミムシダマシ、ヒコサンマヒメハナバチ、ヒシカミキリ、ビックニセハムシハナカミキリ、ヒツメオオシロヒメシヤク、ヒナナガカメムシ、ヒナリハナカミキリ、ヒメアカホシテントウ、ヒメアメンボ、ヒメウラナミジャノメ、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、ヒメキマダラセセリ、ヒメキマダラヒカゲ、ヒメクモヘリカメムシ、ヒメクロオトシブミ、ヒメクロコムツキ、ヒメロブオトシブミ、ヒメサナエ、ヒメシヤチホコ、ヒメジャノメ、ヒメシロコブゾウムシ、ヒメシロテンコヤガ、ヒメジンガサハムシ、ヒメスギカミキリ、ヒメセダカメクラガメ、ヒメツチスガリ、ヒメツノカメムシ、ヒメツヤハムシ、ヒメトラハナムグリ、ヒメナガカメムシ、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、ヒメヒゲナガカミキリ、ヒメヒラタカメムシ、ヒメヒラタムシ、ヒメビロウドコガネ、ヒメホソカメムシ、ヒメホソエンムシ、ヒメマダラエダシヤク、ヒメマルネゴミムシダマシ、ヒョウタンガカメムシ、ヒョウタンメクラガメ、ヒョウモンエダシヤク、ヒラアングンギチ、ヒラズギンギチ、ヒラタクログシコムツキ、ヒラタチビタマムシ、ヒラタハナムグリ、ヒラタヒサゴコムツキ、ヒレルホソクチゾウムシ、ヒロアタマナガレトビケラ、ビロウドアシナガオトシブミ、ビロウドカミキリ、ビロウドヒメハナノミ、ビロードズメ、ビロードナミシヤク、ヒロオビオオエダシヤク、ファウストハマキチヨッキリ、フクラスズメ、フジハムシ、フジハムシダマシ、フタイロセマルトビハムシ、フタオビキヨトウ、フタオビチビハナカミキリ、フタオビミドリトラカミキリ、フタシロスジナミシヤク、フタスジヒトリ、フタスジヨトウ、フタホシテントウ、フタモンアワフキバチ、フタヤマエダシヤク、フチヒメヘリカメムシ、ブドウズメ、ブドウドクガ、ブドウハマキチヨッキリ、フトオビホソバズメ、フトカギチビドクガ、フトスジモンヒトリ、フトノミゾウムシ、ブライヤエグリシヤチホコ、ブラキストンコハナバチ、ベーツホソアトクリゴミムシ、ベニシジミ、ベニシタヒトリ、ベニスズメ、ベニヒラタムシ、ベニヘリチビオオキノコ、ベニヘリテントウ、ベニホシハマキチヨッキリ、ベニモンアシナガヒメハナムシ、ヘリグロリンゴカミキリ、ヘリスジシヤチホコ、ヘリハネムシ、ヘリマメコムツキ、ペレーマエダテ、ヘロスギンギチ、ボウズナガクチキ、ホオナガヒメハナバチ、ホシアシブトハバチ、ホシカレハ、ホシハラビロヘリカメムシ、ホシヒメホウジャク、ホシベッコウカギバ、ホシホウジャク、ホシミスジエダシヤク、ホシムラサキアツバ、ホソアナアキノゾウムシ、ホソカコウムシ、ホソクチカクシゾウムシ、ホソバネナガカメムシ、ホソジガバチモドキ、ホソシモフリコムツキ、ホソチャイロツヤハナカミキリ、ホソガリバ、ホソトラカミキリ、ホソナカグロヒメコムツキ、ホソバシヤチホコ、ホソバナミシヤク、ホソバマダラカゲロウ、ホソヒラタコムツキ、ホソミオツネントンボ、ホソメンハナバチ、ホタルカミキリ、マエキアワフキ、マダラアシゾウムシ、マダラアラゲサルハムシ、マダラカミキリモドキ、マダラジガバチモドキ、マダラツマキリヨトウ、マツカレハ、マツキリガ、マツシタトラカミキリ、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、マメヒメハナバチ、マヤサンコブヤハズカミキリ、マユタテアカネ、マルカメムシ、マルシラホシアツバ、マルシラホシカメムシ、マルダンヤンマ、マルムネチヨッキリ、ミカドクロベッコウ、ミカドトックリバチ、ミズキコブハムシ、ミスジチョウ、ミスジツマキリエダシヤク、ミズホギンギチ、ミツアナアトクリゴミムシ、ミツトゲマダラカゲロウ、ミツモンケンウワバ、ミツモンセマルヒラタムシ、ミドリヒョウモン、ミズク、ミヤマアカネ、ミヤマアカヤガ、ミヤマオビオオキノコ、ミヤマカメムシ、ミヤマカラスアゲハ、ミヤマカワトンボ、ミヤマキマダラハナバチ、ミヤマサナエ、ミヤマツバメエダシヤク、ミヤマツヤコハナバチ、ミヤマベニコムツキ、ミヤマホソハナカミキリ、ミヤモトヒメハナバチ、ミルンヤンマ、ミワヒメハナカミキリ、ムカシヤンマ、ムシクソハムシ、ムツモンオトシブミ、ムナグロツヤハムシ、ムナビロアカハネムシ、ムナビロサビキコリ、ムナビロムクゲクスイ、ムナボソヒメマキムシ、ムネアカカスイロハムシ、ムネアカサルハムシ、ムネアカタマノミハムシ、ムネアカチビケシクスイ、ムネアカチビナカボツタムシ、ムネミヅマルゴミムシ、ムネトックリバチ、ムラサキシヤチホコ、ムラサキシラホシカメムシ、ムラサキナガカメムシ、メスアカキマダラコムツキ、メスグロヒョウモン、メダカナガカメムシ、メンガタメクラガメ、モートンイトトンボ、モクメヨトウ、モノサシトンボ、モモグロヨコバイ、モモズメ、モモブトカミキリモドキ、モンカゲロウ、モンキアゲハ、モンシロチョウ、モンシロツマキリエダシヤク、モンシロドクガ、モンシロナガカメムシ、モンシロムラサキクチバ、モンチビヒラタムシ、モントガリバ、モンホソバズメ、モンムラサキクチバ、ヤサハナカメムシ、ヤスマツアメンボ、ヤスマツケシタマムシ、ヤスマツハキリバチ、ヤセモリヒラタゴミムシ、ヤドリノミゾウムシ、ヤナギキリガ、ヤナギルリハムシ、ヤニサシガメ、ヤハズカミキリ、ヤホシゴミムシ、ヤマイモハムシ、ヤマキマダラヒカゲ、ヤマサナエ、ヤマジガバチ、ヤマトシジミ、ヤマトチャイロコガネ、ヤマトツヤハナバチ、ヤマトドロバチモドキ、ヤマトヒメハナバチ、ヤマトヤドリコハナバチ、ヤマブキハバチ、ヤマトヒメハナノミ、ユウマダラエダシヤク、ユキヤナギアブラムシ、ヨシノマダラカゲロウ、ヨツキボシコムツキ、ヨツスジハナカミキリ、ヨツボシオオキノコ、ヨツボシカメムシ、ヨツボシテン

当該生態系区分で出現記録がある動植物（RDB 種以外）	
	トウダマシ, ヨツボシハムシ, ヨツボシヒメナガクチキ, ヨツボシホソバ, ヨモギハムシ, リョクモンオオキンウワバ, リンゴコフキンウムシ, リンゴツノエダシヤク, リンゴドクガ, ルイスコメツキモドキ, ルイスチャイロコガネ, ルリクビボソハムシ, ルリシジミ, ルリタテハ, ルリツヤハダコメツキ, ルリテントウダマシ, ルリバナネナガハムシ, ルリヒラタゴミムシ, ルリモンクチバ, ワタセヒメハナバチ, 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, ウスベニギセル, ウラジロベッコウ, エルベリギセル, オオウエキビ, オオケマイマイ, オオタキコギセル, オカチョウジガイ, 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, キセルガイモドキ, キビガイ, クチベニマイマイ, コウベマイマイ, コシタカコベツマイマイ, 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, 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), 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, ノメニッポンマイマイ, ハゲギセル, 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, ヒメベッコウ, ビルスプリムシオイ, フトキセルガイモドキ, ホソオカチョウジガイ, 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	イシガイ, カワコザラガイ, ヒラマキミズマイマイ, ヤマトシジミ

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), アリドオシ(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), イワウメヅル(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), ウスバミヤノコギリシダ(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), コショウノキ(県Ⅱ:国一), コモチシダ(県Ⅱ:国一), サイカチ(県Ⅰ:国一), サジラン(県Ⅰ: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), タカネマスカサ(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), ヒメジャガ(県Ⅱ:国準), ヒメノキシノブ(県注:国一), ヒロハトリゲモ(県Ⅰ:国ⅠB), ベニドウドン(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シ(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), ミツガシラ(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), ヤナギスブタ(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Ⅱ), オオタカ(県Ⅰ:国ⅠB), オオヨシゴイ(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Ⅱ), 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Ⅱ), 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), タベサナエ(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Ⅱ), 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Ⅱ), 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, アキノナギツカミ, アキノエノコログサ, アキノゲンシ, アキメヒシバ, アケビ, アサツキ, アジサイ, アンボツ, アズマキマアザミ, 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, イヌビユ, 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)

植物	<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, オオイスダデ, オオイスノフグリ, 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, オオバナニガナ, オオハナワラビ, オオバヤキヤブシ, オオヒメワラビ, オオマツヨイグサ, オオマルバノホロシ, オオミズゴケ, オギ, オクマワラビ, オクモミジハグマ, オンダ, オトギリソウ, オトコエシ, オトコヨモギ, オドリコソウ, オニウシノケグサ, オニカナワラビ, オニグルミ, オニタビラコ, オニドコロ, オニノゲシ, オニヤブソテツ, オニユリ, オハラメアザミ, オヒシバ, オヘビイチゴ, オモダカ, オヤブジラミ, オランダガラシ, オランダハッカ, オランダミミナグサ, ガガイモ, カキドオシ, カササグ, カスマグサ, カゼクサ, カタバミ, カテンソウ, カナクギノキ, カナムグラ, カニクサ, カニツリグサ, カマツカ, カミガモシダ, カモガヤ, カモジグサ, カモノハシ, カヤツリグサ, カラスビシャク, カラスムギ, カラムシ, カワヤナギ, カワラケツメイ, カワラスガナ, カワラハハコ, カワラマツバ, 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, キンエノコロ, キンキエンゴサク, キンキカササグ, 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, クマノミズギ, 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, コウヤクコケシノブ, コキヤザサ, コカナダモ, コクヰル, コケオウツリ, 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, コツブキンエノコロ, 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, ゴヨウアケビ, 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, シシガラシ, 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, シャガ, シャクチリソバ, 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, シラザ, シロダモ, 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, タイヌビエ, 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, 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, ナガバモミジイチゴ, ナギナタガヤ, ナギナタコウジュ, ナツツボキ, ナナカマド, ナルコスゲ, ナルコビエ, ナワシロイチゴ, ナンカイギボウシ, ニガイチゴ, ニガクサ, ニガナ, ニシノホンネジスゲ, ニラ, ニリンソウ, ニワゼキショウ, ニワコ, ニワホコリ, スカキビ, スカボ, ススビトハギ, スメリグサ, スルデ, 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, ハダカコンロンソウ, 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, ハンショウヅル, 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, ヒトツバイチャクソウ, 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, ヒメコバンソウ, 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, ヒロハイヌワラビ, ヒロバサグ, 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, ホタルブクロ, 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, ママコノシリヌグイ, 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, ミヤマノコギリシダ, ミヤマハハソ, ミヨウガ, ムカゴイラクサ, ムラサキエノコロ, 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, ヤブカンゾウ, 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, ヤブマオ, ヤブラン, ヤマアジサイ, ヤマイ, ヤマウルシ, ヤマエンゴサク, ヤマグルマ, ヤマクマルバナ, ヤマグル, 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, ヤマツツジ, 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>
哺乳類	<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>
鳥類	<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, シジュウカラ, 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>
爬虫類	<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>
両生類	<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, ヒイラギ, 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), アイズミ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, アオスジアゲハ, アオバセセリ, アオバネサルハムシ, 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, アカイネゾウモドキ, 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, アミメリンガ, アメイロカミキリ, 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, イチモンジセセリ, イチモンジセセリ, 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, ウスイロクビボソジョウカイ, 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, エグリツマエダシヤク, 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, オオホソクビゴミムシ, 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, カナクギノキキクイムシ, カナムグラサルゾウムシ, カノコガ, カバイロコメツキ, 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, キアシヌレチゴミムシ, 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, キンタアツバ, 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, キノヒゲナガゾウムシ, 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, キベリカタキバゴミムシ, キベリゴモクムシ, 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, キラクロヒメハナノミ, キレバネクロハナノミ, キンスジアオシヤク, キンスジアツバ, キンスジエダシヤク, キンスジキンウワバ, キンボシリンガ, キンモンカギバ, キンヤンマ, 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, クモリトゲアシバッコウ, 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, クロキンタアツバ, 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, クロシタキョウ, クロシタシヤチホコ, クロシタシヤチホコ, クロシデムシ, クロスジキンノメイガ, クロスジヤンマ, クロスジシャチホコ, クロスジノメイガ, クロスジハイイロエダシヤク, クロスノメイガ, クロシニガワカゲロウ, 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, クロヒゲブトカツオブシムシ, 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, コトビモンシヤチホコ, コノシトトンボ, 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, コマエアカシロヨトウ, コマシオキシタバ, コマダラカミキリ, コマダラキコケガ, コマダラシロエダシヤク, コマダラチョウ, コマダラベニコケガ, コマダラガムシ, 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, シロテンキノメイガ, 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, セグロシヤチホコ, セグロトビケラ, セスジイトトンボ, セスジナミシヤク, セスジミヤマタニガワカゲロウ, 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, タイワンクスミアブラムシ, 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, タシマノメイガ, タビドサナエ, タマナギンウワバ, タチベリゴロウ, 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, ツマグラナミシヤク, ツマグロヒメコメツキモドキ, ツマグロヒョウモン, ツマジロシヤチホコ, 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, テンゲイラガ, テンゲアツバ, テンクオアツバ, ドウガネブイブイ, トウヨウマダラカゲロウ, トガリエダシヤク, トガリバクローハナノミ, 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)	
昆虫類	<p>ナカキキヤチホコ、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、ノシトシボ、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、ビ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、ヒメウラナミジヤノメ、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、ヒメシヤチホコ、ヒメジャノメ、ヒメシロモンドクガ、ヒメジンガサハムシ、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、フタスジキソトビケラ、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、フタバシシジバネゴミムシ、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、フチヒゲカメムシ、ブドウスズメ、フトオビホソバズメ、フトフタオビエダシヤク、ブライヤエグリシヤチホコ、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、ベニトガリアツバ、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、ヘリクローテアオシヤク、ホシカレハ、ホシシ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、ホソバマダラカゲロウ、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、ホソバズズメ、ホソバセセリ、ホソバナミシヤク、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、マルマメコムツキ、マルモンシロガ、ミカドキクイムシ、ミジカオクワゲラ、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、モモプトカミキリモドキ、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、モンキクロナメイガ、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、ヨゴオナガコマユハバチ、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、ヨツボシエダシヤク、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、リュウキウクロベッコウ、リュ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>
陸産貝類	<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、オカチョウジガイ、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、コシタカコベツマイマイ、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、ホソオカチョウジガイ、マルオカチョウジガイ、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>

資料－2 生態系区分カルテ E4

生態系区分コード	E4	生態系区分名	小浜湾内陸部
当該生態系区分の概要			
地形	山地 11332ha(82.2%), 低地 2310.4ha(16.8%), 段丘台地 120.5ha(0.9%), その他 19.2ha(0.1%)		
植生	アカマツ群落 5839.8ha(42.4%), コナラ群落 2910.4ha(21.1%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 2542.6ha(18.4%), 水田 1540.6ha(11.2%), 緑の多い住宅地 284.5ha(2.1%), クリーミスナラ群落 257.2ha(1.9%), 市街地 147.6ha(1.1%), 落葉果樹園 63.7ha(0.5%), 開放水域 54.6ha(0.4%), 伐採跡群落 45.6ha(0.3%), アカマツ植林 18.8ha(0.1%), 竹林 14.9ha(0.1%), モウソウチク林 14.3ha(0.1%), 造成地 10.7ha(0.1%), 畑地雑草群落 10.5ha(0.1%), 自然裸地 10.3ha(0.1%), 工場地帯 10.1ha(0.1%), チシマザサープナ群団 3.1ha(<0.1%), シイ・カシ萌芽林 1.3ha(<0.1%)		

当該生態系区分で確認記録がある RDB 種	
植物	アイアシ(県Ⅱ:国一), アサダ(県Ⅱ:国一), アブノメ(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), エビモ(県注:国一), オオバチドメ(県準:国一), オオハング(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), オミナエシ(県準:国一), カセンソウ(県準:国一), カラタチバナ(県準:国一), カワヂシャ(県準:国準), キチジョウソウ(県準:国一), キミズ(県Ⅱ:国一), ギンバイソウ(県準:国一), クリハラン(県Ⅰ:国一), クロヤツシロラン(県Ⅰ:国ⅠB), コウホネ(県注:国一), コガネネコノメソウ(県注:国一), コジキイチゴ(県準:国一), コバナガンクビソウ(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), シマシロヤマシダ(県Ⅱ:国一), ジュンサイ(県準:国一), ショウブ(県注:国一), シロシヤクジョウ(県Ⅰ:国一), スズメハコベ(県Ⅰ:国ⅠB), タキキビ(県準:国一), タマミズキ(県Ⅱ:国一), ナガエノアザミ(県注:国一), ナガバヤブソテツ(県Ⅱ:国一), スマダアイコン(県準:国一), ハナウド(県注:国一), ハングショウ(県Ⅱ:国一), ヒメガンクビソウ(県Ⅱ:国一), ヒメクランマゴケ(県Ⅰ:国一), ヒメノキシノブ(県注:国一), ヒュウガミズキ(県注:国一), フウラン(県Ⅰ:国Ⅱ), ヘラシダ(県注:国一), ホソバオオアリドオシ(県Ⅱ:国一), ホツモ(県Ⅱ:国一), ミズオオバコ(県準:国一), ミズキカシグサ(県Ⅰ:国ⅠB), ミズタガラシ(県注:国一), ミズユキハシタ(県Ⅱ:国一), ミゾハコベ(県注:国一), ムクロジ(県注:国一), モミジチャルメルソウ(県Ⅱ:国Ⅱ), リンドウ(県注:国一), リンボク(県注:国一), ワレモコウ(県Ⅱ:国一)
哺乳類	ヤマネ(県準)(国準)
鳥類	アカショウビン(県準:国一), イカルチドリ(県Ⅱ:国一), ウミスズメ(県Ⅰ:国ⅠA), オシドリ(県準:国一), コチドリ(県準:国一), サンバ(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), セッカ(県準:国一), チュウサギ(県準:国準), チョウゲンボウ(県準:国一), ハヤブサ(県Ⅱ:国Ⅱ), ミサゴ(県Ⅰ:国準), ヤマセミ(県準:国一)
爬虫類	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)
淡水魚類	アカザ(県Ⅱ:国Ⅱ), イトモロコ(県準:国一), ウナギ(県準:国一), カマキリ(県Ⅱ:国一), カワヨシノボリ(県Ⅱ:国一), サクラマス(ヤマメ)(県Ⅱ:国一), シロウオ(県準:国準), スナヤツメ(県Ⅱ:国Ⅱ), ナガレホトケドジョウ(県Ⅰ:国ⅠB), 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), 河川型カジカ(県準:国一)
昆虫類	アオハダトンボ(県準:国一), アミダテントウ(県注:国一), ウラナミジヤノメ(県Ⅱ:国Ⅱ), エブトンボ(県注:国一), カトリヤンマ(県Ⅰ:国一), 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), キュビギンギチ(県Ⅱ:国一), クチキコオロギ(県注:国一), グンバイトンボ(県Ⅱ:国Ⅱ), ケブカツヤオオアリ(県Ⅱ:国一), コガタホオナガヒメハナバチ(県Ⅰ:国一), コバナアオイトトンボ(県一:国Ⅱ), タベサナエ(県準:国一), ツマグロキチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ナニワトンボ(県一:国Ⅱ), ネアカヨシヤンマ(県Ⅱ:国一), フクイアナバチ(県準:国Ⅱ), ベーツヒラタカミキリ(県注:国一), ホソミイトンボ(県Ⅱ: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), ヨコヅナツチカメムシ(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Ⅱ), コベツマイマイ(県Ⅰ:国一)
淡水産貝類	カタハガイ(県Ⅱ: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	アオキ, アカメクジャク, アキギリ, アゼトウガラシ, イチョウウキゴケ, イヌガヤ, イヌコウジュ, イヌタヌキモ, イヌヤチスギラン, イノデ, イブキシダ, イワヒメワラビ, ウグイスカグラ, ウラジロガシ, オオイタチシダ, オオクジャクシダ, オオバタンキリマメ, オオバノイノモトソウ, オオバノハチジョウシダ, オオヒメワラビ, オニカナワラビ, オニヤブソテツ, カエデドコロ, カナメモチ, カマツカ, カラクサイヌワラビ, カワラボウフウ, キカシグサ, キクモ, ケヤキ, コシダ, コバノイシカグマ, コバノヒノキシダ, コバノミツバツツジ, コブラン, サカキ, ササクサ, サヤヌカグサ, サルトリイバラ, サンインヒキオコシ, シオガマギク, シキミ, ジャノヒゲ, シラキ, シロダモ, スダジイ, タニイヌワラビ, タブノキ, ツクシハギ, ツクバネガシ, ツシマナナカマド, ツルニンジン, テンツキ, ナキリスゲ, ナライシダ, ニシノホンモンジスゲ, ヌスビトハギ, ヌメリグサ, ノガリヤス, ハカタシダ, ハシゴシダ, ハダカホオズキ, ヒサカキ, ヒメカナワラビ, ヒメサザラン, ヒロハイヌワラビ, フジ, フジカンゾウ, フトヒルムシロ, フモトシダ, フェイチゴ, ベニシダ, ホオノキ, ホシクサ, マメヅタ, ミズキ, ミズワラビ, ミヤギノハギ, ムラサキシキブ, モチノキ, ヤブツバキ, ヤブムラサキ, ヤマモミジ
哺乳類	イノシシ, キクガシラコウモリ, コキクガシラコウモリ, ツキノワグマ, ニホンカモシカ, ニホンザル, ニホンリス, ヌートリア, ホンシユウジカ, ホンドタヌキ
鳥類	アオゲラ, アオサギ, アオジ, アオバト, アカゲラ, イカル, イワツバメ, ウグイス, ウミウ, エナガ, オオミズナギドリ, オオヨシキリ, 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, カワラヒワ, キジ, キジバト, キセキレイ, キビタキ, クロツグミ, ゴイサギ, コゲラ, コサギ, コシアカツバメ, コジュケイ, コマドリ, シジュウカラ, シメ, ジョウビタキ, シロハラ, スズメ, セグロセキレイ, タゲリ, タシギ, タヒバリ, ツグミ, ツツドリ, ツバメ, トビ, ハクセキレイ, ハシブトガラス, ハシボソガラス, ヒヨドリ, ホオジロ, ホトギス, ミソサザイ, ムクドリ, メジロ, モズ, ヤブサメ, ヤマガラ, ヤマドリ
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, マムシ, 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
淡水魚類	アシシロハゼ, アユ, ウキゴリ, ウグイ, オイカワ, オオヨシノボリ, カワムツB型, ギンブナ, クサフグ, コイ, 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, タカハヤ, チチブ, ドジョウ, ドンコ, ナマズ, スマチチブ, ヒガンフグ, マハゼ, ミ

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>ミズハゼ, メナダ</p> <p>Acythopeus parabasimaculatus Morimoto et Lee, Piestoneus oharai Naomi, アオイトトンボ, アオカナブン, アオカミキリモドキ, アオサナエ, アオスジカミキリ, アオハナムグリ, アオハムシダマシ, アオモンツノカメムシ, アカガネコハナバチ, アカガネトウ, アカクビナガオトシブミ, アカテンクチバ, アカナガクチカクシゾウムシ, アカネカミキリ, アカバハネカクシ, アカホソアリモドキ, アキアカネ, アジアイトトンボ, アシナガアリ, アシナガオトシブミ, アズマオオズアリ, アトモンサビカミキリ, アナムネカクホソカタムシ, アメアリ, アムールギンギチ, アメイロアリ, アリモドキカクコウムシ, イカリモンテントウダマシ, イタヤハマキチョッキリ, イチモンジチョウ, イボタロウヒゲナガゾウムシ, ウスアオシヤク, ウスアカオトシブミ, ウスイロクチキムシ, ウスキイロクイムシ, ウスキギンギチ, ウスクモエダシヤク, ウスグロテントウダマシ, ウスパキトンボ, ウスパシロチョウ, ウメマツオオアリ, ウラギンシジミ, ウラギンヒョウモン, ウロコアリ, エグリエダシヤク, エゴツルクビオトシブミ, エビガラスズメ, オオアワフキバチ, オオイトトンボ, オオエグリシヤチホコ, オオエグリバ, オオカワトンボ, オオキバラノメイガ, オオギンヤンマ, オオクワゴモドキ, オオサビコメツキ, オオシオカラトンボ, オオスズメバチ, オオスナゴミムシダマシ, オオゾウムシ, オオトラフコガネ, オオハガタナミシヤク, オオハリアリ, オオフトメイガ, オオモホソナガクチキ, オオヤマトンボ, オオルリボシヤンマ, オジロサナエ, オナガサナエ, オニヤンマ, オバケチビコハナバチ, オバボタル, カクホソカタムシ, カシノカタムシ, カシルリトシブミ, カシルリトシブミ, カシワクチブトゾウムシ, カシワマイマイ, カタビロトゲハムシ, カブラヤガ, カラカネハナカミキリ, キアシカミキリモドキ, キアシヒメハナバチ, キイトトンボ, キイロシリアゲアリ, キイロテントウ, キクビアオハムシ, キシタバ, キシタミドリヤガ, キスジヒゲナガゾウムシ, キチヨウ, キバネクチボソコメツキ, キバラヒメハムシ, キベリチビゲシキスイ, キベリヒョウタンナガカメムシ, キボシアシナガバチ, キマダラコメツキ, キュウシュウヒメコキノコムシ, キンオビハナノミ, ギンズジアオシヤク, ギンヤンマ, ギンランキマダラハナバチ, クサオオアリ, クサギカメムシ, クシカブトショウジョウバエ, クシコメツキ, クスノオオキクイムシ, クチビルナガハバチ, クチブトコメツキ, クビナガムシ, クボミシリアゲアリ, クイロチビカワムシ, クイロチビカワムシ, クロアイロムクゲキスイ, クロアイロクイムシ, クロイトトンボ, クロウリハムシ, クロクサアリ, クロサナエ, クロチビオオキノコ, クロツヤテントウ, クロバチビオオキノコ, クロハナムグリ, クロバヒゲナガハムシ, クロヒメテントウ, クロヒラタケシキスイ, クロフオオシロエダシヤク, クロマダラカツオブシムシ, クロモンヒメヒラタホソカタムシ, クワノキクイムシ, クワハムシ, ケシルリトシブミ, ケチビヒョウタンヒゲナガゾウムシ, ケバカハナバチ, ケモンケンシキスイ, コアオハナムグリ, コイチャコガネ, コウンモンクチバ, コオニヤンマ, コクロツヤハダコメツキ, コクワガタ, コシブトジガバチモドキ, コシマゲンゴロウ, コナライクビチョッキリ, コノシメトンボ, コヒゲシマビロウドコガネ, コヒゲボソゾウムシ, コヒメミゾコメツキダマシ, コフキサルハムシ, コブノコギリゾウムシ, コブヒゲボソゾウムシ, コマダラオトシブミ, ゴマフカミキリ, ゴマフガムシ, コヤマトンボ, コヨツボシアトキリゴミムシ, サカハチチョウ, サクキクイムシ, サクセスクイムシ, サクラアリ, サザナミズズメ, サトウヒメハナノミ, サビキコリ, サムライアリ, サラサヤンマ, サルスベリヒゲマダラアブラムシ, シイノキクイムシ, シオカラトンボ, シオヤトンボ, シナヒメハナノミ, シモフリスズメ, ジュウジアトキリゴミムシ, ショウジョウトンボ, シラフシロオビナミシヤク, シラホシカミキリ, シリナガカミキリモドキ, シロウズツヤケシコメツキ, シロオビチビサビキコリ, シロシヤチホコ, シロスジオオエダシヤク, シロスジトモエ, シロヒゲナガゾウムシ, シロヤヨイヒメハナバチ, シワナガキマワリ, ジンムヨコバヤカリ, スギノアカネトカミキリ, スジカミナリハムシ, スジコガシラゴミムシダマシ, セイタカアワダチソウヒゲナガアブラムシ, セコブナガキマワリ, セスジイトトンボ, セスジヒメハナカミキリ, セダカシヤチホコ, セマダラコガネ, セモンジンガサハムシ, ダエンテントウダマシ, タカオヒメハナノミ, タカチホヒメベッコウ, タカネトンボ, タテジマハマダラミバエ, タテスジアカヒメゾウムシ, ダビドサナエ, チビイクビチョッキリ, チャイロナガカメムシ, チャバネアオカメムシ, ツバメシジミ, ツマトビシロエダシヤク, ツヤケシハナカミキリ, ツヤヒサゴゴミムシダマシ, テンコクヒメハナバチ, トウガネツヤハムシ, トウヨウホソアシナガバチ, トゲアシオオベッコウ, トゲヒゲトラカミキリ, トゲムネデオネスイ, トサカフトメイガ, トビイロケアリ, トビイロシワアリ, トワダムモンメダカミキリ, ナカキシヤチホコ, ナカスジシヤチホコ, ナガチャコガネ, ナガバヒメハナカミキリ, ナツアカネ, ナミゲムクゲキスイ, ナミテントウ, ナワトツボシオオアリ, ニカコツチバチ, ニジゴミムシダマシ, ニセキオビコハナバチ, ニセシラホシカミキリ, ニッコウマエダテ, ニッポンヨツボシゴミムシ, ニホンベニコメツキ, ニホンミツバチ, ニョウホウホソハナカミキリ, ノコギリカミキリ, ノシメトンボ, ハイイロハネカクシ, ハイイロビロウドコガネ, ハグルマトモエ, ハグロトンボ, ハスジカツオブシムシ, ハナムグリ, ハネナシセスジキマワリ, ハネビロトンボ, ハムシダマシ, ハヤシクロヤマアリ, ハラビロトンボ, ハリプトシリアゲアリ, ハルノツヤコハナバチ, ハレヤヒメテントウ, ハンノキクイムシ, ヒウラカワトンボ, ヒオドシチョウ, ヒゲナガオトシブミ, ヒゲナガコハナバチ, ヒゲナガヒメリカミキリ, ヒゲトゴミムシダマシ, ビックニセハムシハナカミキリ, ヒトオビチビカミキリ, ヒトツメオオシロヒメシヤク, ヒナリハナカミキリ, ヒメアカネ, ヒメアカホシテントウ, ヒメアシナガコガネ, ヒメアリ, ヒメガムシ, ヒメカメノコテントウ, ヒメキマダラコメツキ, ヒメキマダラハナバチ, ヒメクシコメツキ, ヒメクロオトシブミ, ヒメゲンゴロウ, ヒメサナエ, ヒメスギカミキリ, ヒメナガサビカミキリ, ヒメフトコメツキダマシ, ヒメベッコウ, ヒメホシカメムシ, ヒメホソキコメツキ, ヒメマルガタテントウダマシ, ヒョウタンメクラガメ, ヒラズネヒゲボソゾウムシ, ヒラタクシコメツキ, ヒラタドロムシ, ヒラタハナムグリ, ヒラフシアリ, ビロウドアシナガオトシブミ, ビロウドカミキリ, ビロウドコガネ, ビロードナミシヤク, ビロードハマキ, ヒロオビジョウカイモドキ, ファウストハマキチョッキリ, フクイナゴゴミムシ, フサヤガ, フタオビチビカワムシ, フタオビチビハナカミキリ, フタジマネグロシヤチホコ, フタホシテントウ, フタモンクロテントウ, フチトリコメツキダマシ, プチヒゲクメクラガメ, フトオビエダシヤク, フトノミゾウムシ, フトヒゲコメツキダマシ, ベニカミキリ, ベニホシハマキチョッキリ, ベニモンチビオオキノコ, ヘリグロクロベッコウ, ボウサンクチカクシゾウムシ, ホシムラサキアツバ, ホソツヤケシコメツキ, ホソツヤヒメマキムシ, ホソトゲアシベッコウ, ホソバシヤチホコ, ホソヒゲヒメハナムシ, ホソホタルモドキ, ホソマダラホソカタムシ, ホソミオツネントンボ, ホホジロアシナガゾウムシ, マガタマショウジョウバエ, マダラケバカチョッキリ, マダラコシボソハナアブ, マダラチビコメツキ, マダラホソカタムシ, マツアナアキゾウムシ, マツアラハダクチカクシゾウムシ, マツカレハ, マメアブラムシ, 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, マルタンヤンマ, マルマメコメツキ, マルムネチョッキリ, ミカドオオアリ, ミカドガガンボ, ミカドクロベッコウ, ミドリリング, ミノモマイマイ, ミヤケヒメナガクチキ, ミヤマオオハナムグリ, ミヤマカラスアゲハ, ミヤマカワトンボ, ミヤマサナエ, ミヤマツヤコハナバチ, ミヤマホソハナカミキリ, ムカシヤンマ, ムシクソハムシ, ムナグロツヤハムシ, ムナビロクチキムシ, ムナビロサビキコリ, ムナビロテントウダマシ, ムネアカタマノミハムシ, ムネアカチビゲシキスイ, ムネスジノミゾウムシ, ムネボソアリ, ムモンホソアシナガバチ, メクラハリアリ, モートンイトトンボ, モモキアリモドキ, モモスズメ, モンシロムラサキクチバ, モンチビヒラタケシキスイ, ヤドカリチョッキリ, ヤブヤンマ, ヤマガタアツバ, ヤマガタヒメバチ, ヤマキマダラヒカゲ, ヤマサナエ, ヤマトヒメハナバチ, ヤヨイヒメハナバチ, ヨツキボシカミキリ, ヨツボシカミキリ, ヨツボシヒメクチキムシ, ヨツモンヒラタケシキスイ, リンゴコフキゾウムシ, リンゴヒゲナガゾウムシ, ルイスクシコメツキ, ルイスコメツキモドキ, ルリアリ</p>
<p>陸産貝類</p>	<p>ウスカワマイマイ, ウスベニギセル, ウラジロベッコウ, オオウエキビ, オオケマイマイ, オオタキコギセル, オカチョウジガイ, オキニシキマイマイ, 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, コウバマイマイ, コハクガイ, ゴマガイ, シリオレギセル, タカキビ, タワラガイ, 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, ハゲギセル, ハリカキビ, 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, ヒメコハクガイ, ヒメハリカキビ, ヒメベッコウ, フトキセルガイモドキ, ホソオカチョウジガイ, マルオカチョウジガイ, 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</p>
<p>淡水産貝類</p>	<p>イシガイ, オオタニシ, サカマキガイ, ドブガイ, ヒラマキミズマイマイ</p>

資料－2 生態系区分カルテ F1

生態系区分コード	F1	生態系区分名	敦賀平野
当該生態系区分の概要			
地形	低地 1973.5ha(47.9%), 山地 1913.3ha(46.5%), 段丘台地 170.8ha(4.1%), その他 58.5ha(1.4%),		
植生	アカマツ群落 1183.3ha(28.7%), 水田 1058.3ha(25.7%), 市街地 816.5ha(19.8%), ヤブコウジースダジイ群集 276.7ha(6.7%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 226.9ha(5.5%), クリーミズナラ群落 149.4ha(3.6%), 工場地帯 88.7ha(2.2%), ブナ・ミズナラ群落 66.6ha(1.6%), 開放水域 55.7ha(1.4%), コナラ群落 48.1ha(1.2%), スギ・ブナ群落 46.3ha(1.1%), 造成地 33.2ha(0.8%), チシマザサ・ブナ群団 31.1ha(0.8%), 落葉果樹園 25.4ha(0.6%), 畑地雑草群落 8.4ha(0.2%), 自然裸地 4.3ha(0.1%)		

当該生態系区分で確認記録がある RDB 種	
植物	ウメバチソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), エビネ(県Ⅱ:国Ⅱ), オオバヤドリギ(県準:国Ⅰ), オニスゲ(県Ⅱ:国Ⅰ), オオノヤガラ(県準:国Ⅰ), カガノアザミ(県Ⅱ:国Ⅰ), カキツバタ(県Ⅱ:国Ⅱ), カシワバハグマ(県準:国Ⅰ), カワラサイコ(県Ⅰ:国Ⅰ), ギンバイソウ(県準:国Ⅰ), キンラン(県Ⅱ:国Ⅱ), クロヤツシロラン(県Ⅰ:国ⅠB), コウボウムギ(県準:国Ⅰ), コウホネ(県注:国Ⅰ), コ克蘭(県Ⅱ:国Ⅰ), サギソウ(県絶:国Ⅱ), サジオモダカ(県Ⅱ:国Ⅰ), サワラン(県Ⅰ:国Ⅰ), シオクグ(県準:国Ⅰ), ジュンサイ(県準:国Ⅰ), タチスゲ(県注:国Ⅰ), ツゲ(県注:国Ⅰ), ナツエビネ(県Ⅱ:国Ⅱ), ナンバンギセル(県注:国Ⅰ), スマガヤ(県準:国Ⅰ), ノハナショウブ(県Ⅱ:国Ⅰ), ハナゼキシヨウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ハマウツボ(県Ⅰ:国Ⅰ), ハマナス(県Ⅱ:国Ⅰ), ハンゲショウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒオウギ(県Ⅰ:国Ⅰ), ヒシ(県注:国Ⅰ), ヒナザサ(県Ⅰ:国Ⅰ), ヒメオトギリ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒメザゼンソウ(県準:国Ⅰ), ヒメジャガ(県Ⅱ:国準), フタバアオイ(県注:国Ⅰ), ホザキノミミカキグサ(県Ⅰ:国Ⅰ), ホッスモ(県Ⅱ:国Ⅰ), ホナガタツナミソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), マツムシソウ(県Ⅰ:国Ⅰ), ミカヅキグサ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミツガシラ(県準:国Ⅰ), ミミカキグサ(県Ⅰ:国Ⅰ), ムラサキミミカキグサ(県Ⅰ:国Ⅱ), モウセンゴケ(県注:国Ⅰ), モミジチャルメルソウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ヤチスギラン(県Ⅰ:国Ⅰ)
哺乳類	
鳥類	アカショウビン(県準:国Ⅰ), イカルチドリ(県Ⅱ:国Ⅰ), イソシギ(県準:国Ⅰ), ウミスズメ(県Ⅰ:国ⅠA), オオタカ(県Ⅰ:国Ⅱ), オオワシ(県Ⅰ:国Ⅱ), カワアイサ(県注:国Ⅰ), クマタカ(県Ⅰ:国ⅠB), コチドリ(県準:国Ⅰ), コノハズク(県準:国Ⅰ), コハクチョウ(県準:国Ⅰ), ササゴイ(県準:国Ⅰ), サシバ(県準:国Ⅰ), サンコウチョウ(県準:国Ⅰ), サンショウクイ(県Ⅱ:国Ⅱ), セイタカシギ(県Ⅰ:国ⅠB), セッカ(県準:国Ⅰ), チュウサギ(県準:国準), ハヤブサ(県Ⅱ:国Ⅱ), ヤマシギ(県準:国Ⅰ), ヤマセミ(県準:国Ⅰ), ヨシガモ(県準:国Ⅰ)
爬虫類	スッポン(県注:国DD), タイマイ(県Ⅰ:国ⅠB), ヒバカリ(県注:国Ⅰ)
両生類	
淡水魚類	ウナギ(県準:国Ⅰ), カマキリ(県Ⅱ:国Ⅰ), サケ(県準:国Ⅰ), シロウオ(県準:国準)
昆虫類	アオヤンマ(県準:国Ⅰ), エゾトンボ(県注:国Ⅰ), オキナワシリアゲコバチ(県Ⅱ:国Ⅰ), カワムラナベバタムシ(県Ⅰ:国Ⅰ), キアシハナダカバチモドキ(県Ⅰ:国DD), コバネアオイトトンボ(県Ⅰ:国Ⅱ), ニッポンハナダカバチ(県準:国DD), ハッチョウトンボ(県準:国Ⅰ), ヒメヒカゲ(県絶:国Ⅱ), ホクリクヒメハナカミキリ(県注:国Ⅰ), ムカシトンボ(県注:国Ⅰ)
陸産貝類	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), 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	アキシバ, アズキナン, アセビ, イヌガヤ, イヌツゲ, イブキトリカブト, イワウチワ, イワカガミ, イワガラミ, イワナシ, ウリカエデ, ウリハダカエデ, オオイワカガミ, オオカメノキ, オオバクロモジ, オオミズゴケ, オクモミジハグマ, カキラン, カタクリ, カワラナデシコ, キンキマメザクラ, クリ, クロモジ, コアジサイ, コシアブラ, コバノネリコ, ササユリ, サルトリイバラ, サワフタギ, シシガシラ, ジャノヒゲ, ショウジョウバカマ, シロバナシナガワハギ, スギ, センブリ, タチタネツケバナ, タニウツギ, タムシバ, チゴユリ, チャボガヤ, ツクバネウツギ, ツクバネソウ, ツタウルシ, ツノハシバミ, ツルアリドオシ, ツルシキミ, ツルニンジン, テイカズラ, トキワイカリソウ, ナツツバキ, ナナカマド, ノアザミ, ノササゲ, ハイイヌガヤ, ハウチワカエデ, ハナムグラ, ハンショウツル, ヒトリシズカ, ヒメアオキ, ヒメカンズゲ, ヒメコウガイゼキショウ, ヒメモチ, ブナ, ホウチャクソウ, ホツツジ, マルバマンサク, ミズスギ, ミズナラ, ミネカエデ, ミヤマカタバミ, ミヤマガマズミ, ミヤマシグレ, ミヤマナルコユリ, ムラサキシキブ, ムラサキマユミ, モミジイチゴ, ヤブコウジ, ヤマウルシ, ヤマジノホトギス, ヤマゾテツ, ヤマボウシ, ヤマモミジ, リョウブ
哺乳類	イノシシ, カヤネズミ, キクガシラコウモリ, コキクガシラコウモリ, シントウトガリネズミ, ツキノワグマ, ニホンイタチ, ニホンカモシカ, ニホンザル, ニホンテン, ニホンノウサギ, 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, アオバト, アカゲラ, アカハラ, アジサシ, イカル, イワツバメ, ウグイス, ウソ, ウミネコ, エナガ, オオハム, オオミズナギドリ, オオヨシキリ, オオルリ, カイツブリ, カケス, カシラダカ, 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, キョウジョシギ, ケリ, コガモ, コガラ, コゲラ, コサギ, コルリ, サメビタキ, シジュウカラ, シマアジ, シメ, ジョウビタキ, シロエリオオハム, 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, タゲリ, タシギ, チュウシャクシギ, ツグミ, ツバメ, ツルシギ, ドバト, トビ, トラツグミ, 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, ヒレンジャク, ホオジロ, ホトギス, マガモ, マヒワ, ミソサザイ, ミツユビカモメ, 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, リビタキ
爬虫類	アオダマシヨウ, イシガメ, シマヘビ, 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	イモリ, 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, モリアオガエル
淡水魚類	アユ, ウグイ, オイカワ, カワムツB型, コイ, シマドジョウ, シマヨシノボリ, スズキ, タカハヤ, ナマズ, ボラ, マハゼ
昆虫類	アカカビナガオトシブミ, アカマダラカゲロウ, アジアイトトンボ, アシナガオトシブミ, ウエノヒラタカゲロウ, エルモンヒラタカゲロウ, オオアオイトトンボ, オオカワトンボ, オオクマダラカゲロウ, オオマダラカゲロウ, オオミズゾウムシ, オジロサナエ, オニヤンマ, カシノナガキクイムシ, カシワクチブトゾウムシ, キイロヒラタカゲロウ, クロイトトンボ, クロサナエ, クロマダラカゲロウ, コオニヤンマ, コオノマダラカゲロウ, コサナエ, コシアキトンボ, コヤマトンボ, サクセスキクイムシ, シオカラトンボ, シモフリコメツキ, シロオビナカボソタマムシ, スギカミキリ, チャバネヒゲナガカワトビケラ, チラカゲロウ, ナミヒラタカゲロウ, ナラリオトシブミ, ハンノキクイムシ, ヒゲナガオトシブミ, ヒゲナガカワトビケラ, ヒメクロオトシブミ, フタマタマダラカゲロウ, ホソバマダ

当該生態系区分で出現記録がある動植物（RDB種以外）	
	ラカゲロウ、ホソミオツネントンボ、マユタテアカネ、ミツゲマダラカゲロウ、モンカゲロウ、ヤマサナエ、ヤマトスナハキパチ、ヨシノマダラカゲロウ、ヨシブエナガキクイムシ、リスアカネ、ルイスザイノキクイムシ
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、オオケマイマイ、オカチョウジガイ、カサキビ、カドバリニッポンマイマイ、キビガイ、コハクガイ、ゴマガイ、チャコウラナメジ、ツルガマイマイ、トクサオカチョウジガイ、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、ヒメコハクガイ、ヒメハリマキビ、ビルスプリムシ オイ、フトキセルガイモドキ、ホソオカチョウジガイ、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
淡水産貝類	イシガイ、オオタニシ、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、ヒラマキガイモドキ、ヒラマキミズマイマイ

資料－2 生態系区分カルテ G1

生態系区分コード	G1	生態系区分名	越前海岸北部
当該生態系区分の概要			
地形	山地 1974.8ha(34.7%), 段丘台地 1638.6ha(28.8%), 低地 1103.4ha(19.4%), その他 940.9ha(16.5%)		
植生	畑地雑草群落 889ha(15.6%), アカマツ群落 780.6ha(13.7%), コナラ群落 646.6ha(11.4%), クロマツ群落 641ha(11.3%), 水田 587.6ha(10.3%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 419.9ha(7.4%), 工場地帯 345ha(6.1%), 開放水域 337.8ha(5.9%), 市街地 323.2ha(5.7%), 自然裸地 245.3ha(4.3%), 造成地 114ha(2%), ケヤキ群落 112.8ha(2%), 茶畑 98.2ha(1.7%), ゴルフ場 50.7ha(0.9%), 伐採跡群落 14.6ha(0.3%), 砂丘植生 12.8ha(0.2%), シバ群団 11.8ha(0.2%), ススキ群団 9.5ha(0.2%), イノデータブ群集 5.7ha(0.1%), タブ群落 3.3ha(0.1%), 竹林 1.3ha(<0.1%), 落葉果樹園 0.5ha(<0.1%)		

当該生態系区分で確認記録がある RDB 種	
植物	アイアシ(県Ⅱ:国Ⅰ), アオフナバラソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), アナマスマレ(県Ⅱ:国Ⅰ), アブノメ(県Ⅱ:国Ⅰ), アマモ(県Ⅱ:国Ⅰ), イソスマレ(県Ⅱ:国Ⅰ), イトモ(県Ⅱ:国Ⅱ), ウマズゲ(県Ⅰ:国Ⅰ), ウメガサソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), エゾオオバコ(県Ⅱ:国Ⅰ), エゾレンリソウ(県Ⅰ:国Ⅰ), エチゴトヲノオ(県Ⅰ:国Ⅰ), エビアマモ(県Ⅱ:国Ⅱ), エビモ(県Ⅱ:国Ⅰ), オオアカウキクサ(県Ⅰ:国Ⅱ), オオニガナ(県Ⅱ:国Ⅱ), オオヤマフスマ(県Ⅱ:国Ⅱ), オガルカヤ(県Ⅱ:国Ⅱ), オミナエシ(県Ⅱ:国Ⅱ), カガノアザミ(県Ⅱ:国Ⅰ), ガガブタ(県Ⅱ:国Ⅱ), カキツバタ(県Ⅱ:国Ⅱ), カセンソウ(県Ⅱ:国Ⅱ), カワヂシャ(県Ⅱ:国Ⅱ), カワラサイコ(県Ⅰ:国Ⅰ), キセワタ(県Ⅰ:国Ⅱ), キノクニスゲ(県Ⅱ:国Ⅱ), キノクニベニシダ(県Ⅱ:国Ⅱ), キンラン(県Ⅱ:国Ⅱ), クマツヅラ(県Ⅰ:国Ⅰ), クロツバラ(県Ⅱ:国Ⅰ), コウボウムギ(県Ⅱ:国Ⅱ), コオニタビラコ(県Ⅱ:国Ⅰ), コガマ(県Ⅱ:国Ⅰ), コキンバイザサ(県Ⅱ:国Ⅰ), サクラバハノキ(県Ⅱ:国Ⅱ), サンインギク(県Ⅱ:国Ⅱ), シオクグ(県Ⅱ:国Ⅱ), ジュンサイ(県Ⅱ:国Ⅰ), シラカンバ(県Ⅱ:国Ⅰ), シラコスゲ(県Ⅱ:国Ⅱ), スハマソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), セイタカヨシ(県Ⅱ:国Ⅰ), タチアザミ(県Ⅱ:国Ⅰ), トウオオバコ(県Ⅱ:国Ⅰ), ドロイ(県Ⅱ:国Ⅱ), ニオイタデ(県Ⅱ:国Ⅱ), スマガヤ(県Ⅱ:国Ⅱ), ネコノシタ(県Ⅱ:国Ⅰ), ノカンゾウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ノハナショウブ(県Ⅱ:国Ⅱ), ハイネズ(県Ⅱ:国Ⅱ), ハマウツボ(県Ⅰ:国Ⅰ), ハマナス(県Ⅱ:国Ⅰ), ハマネナシカズラ(県Ⅱ:国Ⅰ), ハマボウフウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ハンゲショウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒオウギ(県Ⅰ:国Ⅰ), ヒキヨモギ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒシ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒツジグサ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒナギキョウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒメハライ(県Ⅱ:国Ⅰ), ビロードテンツキ(県Ⅰ:国Ⅰ), ヒロハハナヤスリ(県Ⅱ:国Ⅰ), フサモ(県Ⅰ:国Ⅰ), フナバラソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヘラシダ(県Ⅱ:国Ⅰ), ホザキノフサモ(県Ⅱ:国Ⅰ), ホソバイスタデ(県Ⅰ:国Ⅰ), マルミノヤマゴボウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ミズアオイ(県Ⅰ:国Ⅱ), ミズドクサ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミズハコベ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミズユキノシタ(県Ⅱ:国Ⅰ), ミゾハコベ(県Ⅱ:国Ⅰ), メガルカヤ(県Ⅰ:国Ⅰ), ヤマトミクリ(県Ⅱ:国Ⅱ), リンドウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ワカサハマギク(県Ⅱ:国Ⅱ)
哺乳類	
鳥類	アカアシシギ(県Ⅱ:国Ⅱ), アカツクシガモ(県Ⅱ:国Ⅱ), アカモズ(県Ⅱ:国Ⅱ), イカルチドリ(県Ⅱ:国Ⅰ), イソシギ(県Ⅱ:国Ⅰ), ウミアイサ(県Ⅱ:国Ⅱ), ウミガラス(県Ⅰ:国Ⅰ), ウミスズメ(県Ⅰ:国Ⅰ), オオコノハズク(県Ⅱ:国Ⅱ), オオジンギ(県Ⅱ:国Ⅱ), オオタカ(県Ⅰ:国Ⅱ), オオヒシクイ(亜種)(県Ⅰ:国Ⅱ), オンドリ(県Ⅱ:国Ⅱ), オジロワシ(県Ⅰ:国Ⅰ), カヤクグリ(県Ⅱ:国Ⅱ), カラフトアオアシシギ(県Ⅰ:国Ⅰ), カワアイサ(県Ⅱ:国Ⅱ), クマタカ(県Ⅰ:国Ⅰ), クロサギ(県Ⅱ:国Ⅱ), クロツラヘラサギ(県Ⅰ:国Ⅰ), コアジサシ(県Ⅰ:国Ⅱ), コクガン(県Ⅱ:国Ⅱ), コチドリ(県Ⅱ:国Ⅱ), コハクチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), サシバ(県Ⅱ:国Ⅱ), サンカノゴイ(県Ⅰ:国Ⅰ), サンコウチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), シノリガモ(県Ⅱ:国Ⅱ), シロチドリ(県Ⅱ:国Ⅰ), セッカ(県Ⅱ:国Ⅱ), タマシギ(県Ⅱ:国Ⅱ), チュウダイサギ(亜種)(県Ⅱ:国Ⅱ), チュウヒ(県Ⅱ:国Ⅱ), チョウゲンボウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ツクシガモ(県Ⅰ:国Ⅰ), ツミ(県Ⅱ:国Ⅱ), トモエガモ(県Ⅱ:国Ⅱ), ナベヅル(県Ⅰ:国Ⅱ), ノジコ(県Ⅱ:国Ⅱ), ノスリ(県Ⅱ:国Ⅰ), ハイタカ(県Ⅱ:国Ⅱ), ハチクマ(県Ⅱ:国Ⅱ), ハヤブサ(県Ⅱ:国Ⅱ), ヒクイナ(県Ⅰ:国Ⅰ), ヘラシギ(県Ⅰ:国Ⅰ), ホウロクシギ(県Ⅱ:国Ⅱ), ホオアカ(県Ⅱ:国Ⅱ), ホオジロガモ(県Ⅱ:国Ⅱ), マガン(県Ⅱ:国Ⅱ), マダラウミスズメ(県Ⅱ:国Ⅱ), ミサゴ(県Ⅰ:国Ⅱ), ミソゴイ(県Ⅰ:国Ⅱ), ヤマシギ(県Ⅱ:国Ⅱ), ヤマセミ(県Ⅱ:国Ⅱ), ヨシガモ(県Ⅱ:国Ⅱ), ヨシゴイ(県Ⅱ:国Ⅱ)
爬虫類	アオウミガメ(県Ⅱ:国Ⅱ), アカウミガメ(県Ⅱ:国Ⅱ), オサガメ(県Ⅱ:国Ⅱ), スッポン(県Ⅱ:国Ⅱ), タイマイ(県Ⅰ:国Ⅰ)
両生類	
淡水魚類	カマキリ(県Ⅱ:国Ⅰ), クルメサヨリ(県Ⅰ:国Ⅰ), クロシノボリ(県Ⅱ:国Ⅰ), ホトケドジョウ(県Ⅰ:国Ⅰ), メダカ(県Ⅱ:国Ⅱ)
昆虫類	アオヤンマ(県Ⅱ:国Ⅱ), エゾエンマコオロギ(県Ⅱ:国Ⅱ), エゾトンボ(県Ⅱ:国Ⅱ), オオコオイムシ(県Ⅱ:国Ⅱ), オガサワラチャイロカミキリ(県Ⅱ:国Ⅱ), オキナワシリアゲコバチ(県Ⅱ:国Ⅱ), オシマヒメテントウ(県Ⅱ:国Ⅱ), キアシハナダカバチモドキ(県Ⅰ:国Ⅱ), コムカシハナバチ(県Ⅱ:国Ⅱ), ニッポンハナダカバチ(県Ⅱ:国Ⅱ), ネアカヨシヤンマ(県Ⅱ:国Ⅱ), フクイアナバチ(県Ⅱ:国Ⅱ), フタイロカミキリモドキ(県Ⅱ:国Ⅱ), ベーツヒラタカミキリ(県Ⅱ:国Ⅱ), マイコアカネ(県Ⅱ:国Ⅱ), ムスジイトトンボ(県Ⅱ:国Ⅱ), ヤマトバツタ(県Ⅱ:国Ⅱ), ヨコヅナツチカメムシ(県Ⅱ:国Ⅱ)
陸産貝類	オオウスイロヘソカドガイ(県Ⅱ:国Ⅱ), トノサマガセル(県Ⅱ:国Ⅱ), ニクイロシブキツボ(県Ⅰ:国Ⅱ), ヒメオカマメタニシ(県Ⅱ:国Ⅱ), ヘソカドガイ(県Ⅱ:国Ⅱ), ミヤマヒダリマキマイマイ(県Ⅰ:国Ⅱ)
淡水産貝類	マルタニシ(県Ⅱ:国Ⅱ), モノアラガイ(県Ⅱ:国Ⅱ)

当該生態系区分で出現記録がある動植物 (RDB 種以外)	
植物	アオスゲ, アカカタバミ, アキグミ, アズマネザサ, アマドコロ, イソギク, イソヤマテンツキ, イチゴツナギ, イチョウウキゴケ, イトアオスゲ, イヌタヌキモ, イヌホオズキ, イボタノキ, イワテザサ, ウキヤガラ, ウシノケグサ, ウツボグサ, ウラシマソウ, ウンラン, エチゴザサ, エチゼンネザサ, エッサシノ, エンコウカエデ, オオバマコミ, オオヨモギ, オカヒジキ, オトコヨモギ, オニヤブソテツ, カジイチゴ, カシワ, カモノハシ, カラスムギ, カワラナデシコ, カワラヨモギ, キジカクシ, ギンギシ, キツネノカミソリ, キバナアキギリ, クララ, クログワイ, クロスカグサ, コウゾリナ, コバノセンダングサ, コバンソウ, コメツブウマゴヤシ, コメナモミ, ゴンズイ, シバ, シロバナハマゴウ, シロバナマンテマ, シロバナヤマジソ, スズメウリ, スズメノチヤヒキ, セイヨウタンポポ, センニンソウ, タウコギ, タカウダイ, タチイヌフグリ, タチツボスミレ, チチコグサ, チョウセンガリヤス, ツクシイバラ, ツヅラフジ, ツルグミ, ツルニンジン, ツルボ, ツワブキ, テリハノイバラ, トベラ, ナガハシスミレ, ナミキソウ, ニワゼキショウ, ネコハギ, ネズミノオ, ノアザミ, ノアズキ, ノダケ, ノハカタカラクサ, ノビル, ハハコグサ, ハマアカザ, ハマウド, ハマエンドウ, ハマゴウ, ハマツメクサ, ハマニシク, ハマハタザオ, ハマヒエガエリ, ハマヒルガオ, ハマボツス, ヒゲガヤ, ヒメアオキ, ヒメヤブラン, ヒヨドリジョウゴ, ヒルガオ, ヒルムシロ, ヒロハノカワラナデシコ, ブタクサ, ホシダ, ホタルブクロ, マツヨイグサ, ママコノシリヌグイ, マルバアキグミ, マルバグミ, マルバノシヤリンバイ, ミズワラビ, ミソハギ, ミヤケスゲ, ミヤコグサ, モクゲンジ, ヤ

当該生態系区分で出現記録がある動植物（RDB種以外）	
	ブツバキ, ヤマアワ, ヤマイ, ヤマザクラ, ヤマジノタツナミソウ, ヨツバムグラ
哺乳類	ニホンアナグマ, 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
鳥類	アオアシシギ, アオゲラ, アオサギ, アオジ, アオバト, アカアシチョウゲンボウ, アカエリカイツブリ, アカエリヒレアシシギ, アカゲラ, アカハラ, アジサシ, アトリ, アビ, アマツバメ, アメリカヒトリ, アリスイ, イカル, イソヒヨドリ, イワツバメ, ウグイス, ウソ, ウトウ, ウミウ, ウミネコ, エナガ, エリマキシギ, オオセグロカモメ, オオソリハシシギ, オオハム, オオバン, 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, オジロトウネン, オナガ, オナガガモ, オバシギ, カイツブリ, カケス, カササギ, カシラダカ, カツオドリ, カッコウ, カモメ, カルガモ, カワウ, カワセミ, カワラヒワ, カンムリカイツブリ, キアシシギ, キジ, キジバト, キセキレイ, キビタキ, キョウジョシギ, キリアイ, キンクロハジロ, クロジ, クロハゲワシ, ケアシノスリ, ケリ, コアオアシシギ, ゴイサギ, コウライウグイス, コガモ, コガラ, コゲラ, コサギ, コチョウゲンボウ, コルリ, サメビタキ, サルハマシギ, シジュウカラ, シマアジ, シマゴマ, シメ, ショウドウツバメ, ジョウビタキ, シロエリオオハム, シロハラ, スズガモ, スズメ, セグロアジサシ, セグロカモメ, セグロセキレイ, センダイムシクイ, ソリハシシギ, ダイシャクシギ, ダイゼン, タゲリ, 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, ツメナガホオジロ, ツルシギ, トウネン, ドバト, トビ, トラツグミ, ナベコウ, ノガン, 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, ハシボソガラス, ハジロカイツブリ, ハジロクロハラアジサシ, ハマシギ, ハマヒバリ, ヒガラ, ヒドリガモ, ヒバリ, ヒバリシギ, ヒメウ, ヒヨドリ, ビンズイ, フクロウ, ベニマシコ, ホオジロ, ホシハジロ, ホトトギス, マガモ, マヒワ, ミコアイサ, ミソサザイ, ミツユビカモメ, ミヤマホオジロ, ミユビシギ, ムギマキ, ムクドリ, ムナグロ, メジロ, メダイチドリ, メボソムシクイ, モズ, ヤツガシラ, ヤマガラ, ユキホオジロ, ユリカモメ, ルリビタキ
爬虫類	アオダイショウ, シマヘビ, ニホンカナヘビ, ニホントカゲ, ニホンヤモリ, マムシ
両生類	イモリ, ウシガエル, ツチガエル, トノサマガエル, ニホンアカガエル, モリアオガエル, ヤマアカガエル
淡水魚類	アユ, イシガレイ, ウグイ, クロダイ, コイ, サヨリ, シマヨシノボリ, スズキ, ニゴイ, スマガレイ, ボラ, ルリヨシノボリ
昆虫類	アインカツオゾウムシ, アインシギゾウムシ, アオアトキリゴミムシ, アオガネヒメサルハムシ, アオスジアゲハ, アオスジカミキリ, アオツヤキノゴミムシダマシ, 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, アオヘリアトキリゴミムシ, アオマツムシ, アオモンイトトンボ, アカアシオオクシコメツキ, アカアシクワガタ, アカアシノミゾウムシ, アカイクビハネカクシ, アカイラガ, アカイロニセハムシハナカミキリ, アカウスグロノメイガ, アカオビケラトリ, アカガネアオゴミムシ, アカガネオオゴミムシ, アカガネコハナバチ, アカガネサルハムシ, アカクビボソハムシ, アカジマドガ, アカタテハ, アカタデハムシ, アカテングチバ, アカハコツチバチ, アカハラクロコメツキ, アカヒゲヒラタコメツキ, アカビロウドコガネ, アカフヤガ, アカマダラケシキスイ, アカマダラコガネ, アキアカネ, アキツシマヒメハナバチ, アジアイトトンボ, アシナガアリ, アシナガオニゾウムシ, アシナガヒメハナムシ, アシプトムカシハナバチ, 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, アトジロサビカミキリ, アトボシアオゴミムシ, アトホシヒメテントウ, アトモンサビカミキリ, アトモンケシカミキリ, アトワアオゴミムシ, アバタアリマキバチ, アブラナヒメハナバチ, アマミヒメハナムシ, アミメアリ, アメイロアリ, アメイロカミキリ, アメイロホソゴミムシダマシ, アメリカジガバチ, アラハダクチカクシゾウムシ, アワヒメハナムシ, イクビマメゾウムシ, イコマケシツチゾウムシ, イタドリハムシ, イチゴハナゾウムシ, イチジクキンウバ, イチモジキノコヨトウ, イチモンジカメノコハムシ, イチモンジセセリ, イチモンジチョウ, イネミズゾウムシ, イボタロウヒゲナガゾウムシ, イモサルハムシ, ウシヅノキマダラハナバチ, ウスアオキノコヨトウ, ウスアオクチプトゾウムシ, ウスアカチビナミシヤク, ウスイロカザリバ, ウスイロサルハムシ, ウスイロマクソコガネ, ウスイロマルノミハムシ, ウスオエダシヤク, ウスオビカクケシキスイ, ウスオビトガリメイガ, ウスキクロテンヒメシヤク, ウスキツバメエダシヤク, ウスキミズアツバ, ウスクモエダシヤク, ウスサカハチヒメシヤク, ウスシロフコヤガ, ウスチャケシマキムシ, ウストビスジエダシヤク, ウスバカミキリ, ウスバキトンボ, ウスバミスジエダシヤク, ウスベニコヤガ, ウスマラサキノメイガ, ウスモンカレキゾウムシ, ウスモンケンガムシ, ウツギハバチ, ウツギヒメハナバチ, ウミベアカバハネカクシ, ウメマツアリ, ウメマツオオアリ, ウラギンシジミ, ウラギンヒョウモン, エグリゴミシダマシ, エグリツマエダシヤク, エグリトラカミキリ, エゴシギゾウムシ, エサキキマダラハナバチ, エゾイトトンボ, エゾカタビロオサムシ, エゾヒメゾウムシ, エノキノミゾウムシ, エムモンチビヒメハナムシ, エントツドロバチ, エンマムシ, オオアイトトンボ, オオアカマエアツバ, オオアシナガトビハムシ, オオアトボシアオゴミムシ, オオウスモンキヒメシヤク, オオエグリシヤチホコ, オオエチビコハナバチ, オオキバネナガハネカクシ, オオクチキムシ, オオクロコガネ, オオゴミムシ, オオシラホシアツバ, オオシロフベッコウ, オオシロモンサルゾウムシ, オオスナハラゴミムシ, オオゾウムシ, オオツカクチプトゾウムシ, オオツチイロノメイガ, オオツヤホソゴミムシダマシ, オオトビスジエダシヤク, オオトモエ, オオナガコメツキ, オオナガニジゴミムシダマシ, オオハガタナミシヤク, オオバコヤガ, オオバトガリバ, オオハヤバチ, オオハリアリ, オオヒメゲンゴロウ, オオヒラタシデムシ, オオフタオビドロバチ, オオホソクビゴミムシ, オオマダラメトイ, オオマルズハネカクシ, オオマルハナバチ, オオミズアオ, オオメコヒゲナガハナムシ, オオモンツチバチ, オジロアシナガゾウムシ, オスグロトモエ, オニヒメテントウ, オニヤンマ, オバケチビコハナバチ, オバケデオネスイ, オバボタル, オビガ, カキゾウムシ, カクモンヒトリ, カグヤマヒメハナバチ, カサハラハムシ, カシルリオトシヅミ, カシワクチプトゾウムシ, カタグロチビドロバチ, カタモンコガネ, カタモンハネカクシ, カタモンミナボタル, カツオゾウムシ, カトウカミキリモドキ, カネタタキ, カバオビドロバチ, カマキリタマゴカツオブシムシ, カメノコテントウ, カラカネハネカクシ, カラスアゲハ, カワムラヒメテントウ, キアゲハ, キアシオビジョウカイモドキ, キアシカミキリモドキ, キアシクビボソムシ, キアシクビテントウ, キアシノミハムシ, キアシエダテ, キアシルリツツハムシ, キイロシリアゲアリ, キイロセマルキスイ, キイロチビハナケシキスイ, キイロテントウ, キイロナガツツハムシ, キイロヒラタガムシ, キイロミヤマカミキリ, キオビツヤハナバチ, キクスイカミキリ, キクビアオアトキリゴミムシ, キクビアオハムシ, キコシホソハバチ, キシギシホソクチゾウムシ, キシタアツバ, キシタエダシヤク, キスジヒゲナガゾウムシ, キチョウ, キノコヨトウ, キバナヒラタケシキスイ, キバナヒメハナバチ, キバナカミキリモドキ, キバナセミジハネカクシ, キハラゴマダラヒトリ, キバラヒメハムシ, キベリゴモクムシ, キベリチビケシキスイ, キベリトガリメイガ, キベリハネボソノメイガ, キベリヒラタガムシ, キボシヒラタケシキスイ, キボシルリハムシ, キマエコノハ, キマダラコウモリ, キマダラセリ, キマワリ, キモンナガミズギワゴミムシ, キンケハラナガツチバチ, キンモウアナバチ, ギンヤンマ, ギンランキマダラハナバチ, クサビトウ, クシコメツキ, クズノチビタマムシ, クチナガチョッキリ, クチビロハムシドロバチ, クビグロクチバ, クマバチ, クモガタケシカミキリ, クリイロアシプトコメツキ, クリイロクチプトゾウムシ, クリイロデオキスイ, クロアゲハ, クロイトトンボ, クロウリハムシ, クロオオアリ, クロオビキノコヒゲナガゾウムシ, クロガネハネカクシ, クロクサアリ, クロクシコメツキ, クロケンタマムシ, クロケンツブチョッキリ, クロコガシラハネカクシ, クロコバンゾウムシ, クロサワツブノミハムシ, クロシタキノトウ, クロスジアオナミシヤク, クロスジギンヤンマ, クロスノメイガ, クロズマゲンゴロウ, クロツヤキマワリ, クロツヤクシコメツキ, 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, クロテントウ, クロトゲハムシ, クロトラカミキリ, クロハナケシキスイ, クロハナコメツキ, クロハナコヤガ, クロハバチ, クロヘリアトキリゴミムシ, クロホシクチプトゾウムシ, クワササラゾウムシ, クワハムシ, クワヒメゾウムシ, ケシカミキリ, ケシゲンゴロウ, ケシジガバチモドキ, ケナガチビクロノメイガ, ケナガマルキスイ, ケバクチプトゾウムシ, ケバカハナバチ, ケバカホソクチゾウムシ, ケモンセスジシバンムシ, ケヤキナガタマムシ, ゲンジボタル, コアオジョウカイモドキ, コアオハナムグリ, コイチャコガネ, コウスチャヤガ, コウセンマルケシガムシ, コウゾチビタマムシ, コウベツツゲンゴロウ, コガタウツギヒメハナバチ, コガタクシコメツキ, コガネムシ, コカメノコテントウ, コクアアナバチ, コクロヒメテントウ, コサナエ, コシブツジガバチモドキ, コシマゲンゴロウ, コスナゴミムシダマシ, コナライクビチョッキリ, コノシメトンボ, コハラアカモリヒラタゴミムシ, コヒゲナガコメツキ, コフキゾウムシ, コフキトンボ, コフタスジベッコウ, コブノメイガ, ゴボウゾウムシ, ゴマダラオトシヅミ, ゴマダラカミキリ, ゴマダラ

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>キコケガ, ゴマダラチョウ, ゴマフリドクガ, コマルノミハムシ, コマルハナバチ, コミスジ, コヨツメアオシヤク, サイジョウハムシド ロバチ, サザナミオビエダシヤク, サトキマダラヒカゲ, サトジガバチ, サビカクムネチビヒラタムシ, サビカミキリ, サビキコリ, サ メハダツブノミハムシ, シオカワコハナバチ, シオヤトンボ, シマキリガ, シマフコヤガ, ジャノメチョウ, ジュウジチビシギゾウム シ, ジョウカイボン, シラキキマダラハナバチ, シラケナガタムシ, シラナミアツバ, シラフチビマルトゲムシ, シリアゲコバチ, シリプトチョッキリ, シリプトヒメコケムシ, シロオビゴマフカミキリ, シロオビノメイガ, シロコブゾウムシ, シロシタビロナミシヤク, シロジュウシホシテントウ, シロスジカカタコハナバチ, シロスジトモエ, シロスジヒゲナガハナバチ, シロツトガ, シロテンウスグロ ヨトウ, シロデンキノメイガ, シロハヒメベッコウ, シロヒシモンコヤガ, シロフコヤガ, シロホソスジナミシヤク, シロモンオビトウ, ジンサンシバンムシ, スカシエダシヤク, スカシトガリノメイガ, スギカミキリ, スギバジンガサハムシ, ズグロカミキリモドキ, スズ キシモフリコメツキ, スナムグリヒョウタンゾウムシ, スネアカヒゲナガゾウムシ, スネナガヒメハナバチ, 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, セアカヒメオトシブミ, セアカヒラタゴミムシ, セアカヨトウ, セイヨウミ ツバチ, セグロアシナガバチ, セスジツツハムシ, セスジナミシヤク, セスジノメイガ, セスジヒメテントウ, セボシジョウカイ, セマ ダラコガネ, セマルチビヒラタムシ, セマルマダラゾウムシ, セモンホソオオキノ, センチコガネ, ソトウスグロアツバ, ダイコンハ ムシ, ダイミョウアトキリゴミムシ, ダイミョウキマダラハナバチ, タイワンキシタアツバ, ダエンテントウダマシ, タカオシヤチホコ, タマツツハムシ, チビクビチョッキリ, チビゲンゴロウ, チビメナガゾウムシ, チャイロコメツキ, チャイロズマルヒメハナムシ, チ ャイロチビゲンゴロウ, チャイロヒメハナムシ, チャイロミジンムシ, チャオビトウ, チャバネキクイゾウムシ, チャバネツヤハムシ, チョウトンボ, ツガタケミゾキノコシバンムシ, ツチイロノメイガ, ツツガタシバンムシ, ツツゾウムシ, ツバキシギゾウムシ, ツブゲ ンゴロウ, ツマキアオジョウカイモドキ, ツマキシヤチホコ, ツマキタノミハムシ, ツマキホソバ, ツマグルヒメコメツキモドキ, ツ ヤケシハナカミキリ, ツヤナガヒラタホソカタムシ, ツヤナシクイムシ, ツヤマルエンマムシ, テラニシセスジゲンゴロウ, テンウ スイロヨトウ, テンオビトウ, テングイラガ, テングチョウ, テンモンシマコヤガ, ドウガネツヤハムシ, ドウガネブイブイ, トガリシ ロオビサビカミキリ, トゲアシオオベッコウ, トサカフトメイガ, トビイロクチキムシ, トビイロケアリ, トビイロシマメイガ, トビイロシワ アリ, トビイロマルハナノミ, トビスジアツバ, トビスジヒメナミシヤク, トビネオオエダシヤク, トビヘリキノメイガ, トフシアリ, トホシ オサゾウムシ, ナカアオフトメイガ, ナカウスエダシヤク, ナカグロミジンムシ, ナガゴマフカミキリ, ナガチャクシコメツキ, ナガ チャコガネ, ナカネヒメテントウ, ナカバヤシモモトカミキリ, ナガヒゲトコメツキ, ナガヒョウタンゴミムシ, ナガヒラタムシ, ナ ナホシテントウ, ナミアカヒメハナムシ, ナミアゲハ, ナミガタシロナミシヤク, ナミスジコアオシヤク, ナミテントウ, ナミハセイボウ, ナワトツボシオオアリ, ニカメイガ, ニセウモンクチバ, ニセマツシラホシゾウムシ, ニッポンキマダラハナバチ, ニッポンチ ビコハナバチ, ニッポンヒゲナガハナバチ, ニッポンメンハナバチ, ニトベベッコウハナアブ, ニレハムシ, ネムノキマダラゾウム シ, ネモンノメイガ, ノウメンハナバチ, ノギリカミキリ, ノギリクワガタ, ノシメトンボ, ハイイロゲンゴロウ, ハイイロヤハズカミ キリ, ハガタバニコケガ, ハコベタコゾウムシ, ハスジカツオゾウムシ, ハチジョウノミゾウムシ, ハナムグリ, ハネナガブドウスズ メ, ハネナシセスジキマワリ, ハネビロトンボ, ハマズズ, ハマベエンマムシ, ハムシダマシ, ハヤシノウマオイ, バラシロエダシ ヤク, ハラナガツチバチ, ハラナガハムシドロバチ, バラハキリバチ, バラルリツツハムシ, ハリプトシリアゲアリ, ハリマキマダラ ハナバチ, ハルナツチバチ, ハレヤヒメテントウ, ハンノキハムシ, ヒゲコメツキ, ヒゲナガキマダラハナバチ, ヒゲナガモモト カミキリ, ヒゴキノコゴミムシダマシ, ヒコサンマヒメハナバチ, ヒサゴクチカクシゾウムシ, ヒシモンナガタムシ, ヒトオビアラゲ カミキリ, ヒトツメアトキリゴミムシ, ヒナカマキリ, ヒメアカホシテントウ, ヒメアシナガコガネ, ヒメエンマムシ, ヒメオビオオキノ, ヒメカメノコテントウ, ヒメキバネサルハムシ, ヒメキマダラハナバチ, ヒメクロオトシブミ, ヒメクロトラカミキリ, ヒメケンゲンゴロウ, ヒメゲンゴロウ, ヒメオロギバチ, ヒメオプロトシブミ, ヒメサビキコリ, ヒメサビスジトウ, ヒメジャノメ, ヒメシロフアオシヤク, ヒメ シロモンクダラ, ヒメズメバチ, ヒメツツガタシバンムシ, ヒメネジロコヤガ, ヒメハラナガツチバチ, ヒメヒゲナガカミキリ, ヒメヒラ タタマムシ, ヒメベッコウ, ヒメマキムシ, ヒラズオオアリ, ヒラセクモゾウムシ, ヒラタクロクシコメツキ, ヒラタハナムグリ, ヒラタハネ カクシ, ヒレルホソクチゾウムシ, ビロウドホソナガクチキ, ヒロオビヒメハマキ, フキヒョウタンゾウムシ, フクイキマダラハナバチ, フジハムシ, フジロアツバ, フタオビシロエダシヤク, フタオビチビハナカミキリ, フタオビヒメハナムシ, フタオビミドリトラカミキリ, フタテンヒメトウ, フタホシアトキリゴミムシ, フタホシオオノミハムシ, フタホシシロエダシヤク, フタホシテントウ, フタモンア シナガバチ, フタモンカタコハナバチ, フタモンクテントウ, フタモンヒメナガクチキ, フトリケシガムシ, プドゥハマキチョッキリ, ブライヤエグリシヤチホコ, ベッコウヒラタシデムシ, 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, ボ ウサンクチカクシゾウムシ, ホオナガヒメハナバチ, ホクダイコハナバチ, ホソアナアキゾウムシ, ホソキリンゴカミキリ, ホソクビ アリモドキ, ホソスジナミシヤク, ホソセイボウ, ホソチビゾウムシ, ホソチョッキリ, ホソツツタマムシ, ホソニセクビゾウムシ, ホソバ シヤチホコ, ホソヒメジョウカイモドキ, ホソヒラタキスイ, ホソミオツネントンボ, ホタルガ, ホホジロアシナガゾウムシ, マイマイカ ブリ, マエアカカシノメイガ, マエキシタグロノメイガ, マエキノメイガ, マエグロコミズギワゴミムシ, マグソガムシ, マダラア シゾウムシ, マダラアラゲサルハムシ, マダラキヨトウ, マダラチビコメツキ, マダラツツキノコムシ, マツノマダラカミキリ, マツム ラメンハナバチ, マメゲンゴロウ, マメコガネ, マメノメイガ, 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, マリアクモゾウムシ, マルオクロコガネ, マルキマダラケシキスイ, マルクビクシコメツキ, マルタンヤンマ, マルチビゲンゴロウ, マルムネジョウカイ, ミカドヒゲトコメツキ, ミジンキヒメシヤク, ミズイロオナガシジミ, ミズギワアトキリゴミムシ, ミスジマルゾウム シ, ミツクリフシダカヒメハナバチ, ミツノゴミムシダマシ, ミツモンセマルヒラタムシ, ミドリカミキリ, ミドリヒョウモン, ムーアシロ シテントウ, ムカシヤンマ, ムクゲコノハ, ムシクソハムシ, ムツキボシテントウ, ムナカタハキリバチ, ムナグロツヤハムシ, ムナ グロナガハムシ, ムネアカチビキカワムシ, ムネアカチビケシキスイ, ムネクリイロポタル, ムネボソアリ, ムラサキアツバ, ムラサ キオオゴミムシ, メダカツヤハダコメツキ, モートンイトンボ, モクメクチバ, モクメトウ, モモノゴマダラノメイガ, 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ヤク, モンチビヒラタケ シキスイ, モントビヒメシヤク, モンムラサキクチバ, ヤツボシハムシ, ヤナギチビタマムシ, ヤノシギゾウムシ, ヤノナミガタチビ タマムシ, ヤホシゴミムシ, ヤマトクベッコウ, ヤマトケシマキムシ, ヤマトシジミ, ヤマトヒラセクモゾウムシ, ユアサハナゾウム シ, ヨスジキエダシヤク, ヨスジキヒメシヤク, ヨツスジハナカミキリ, ヨツボシケシキスイ, ヨツボシテントウダマシ, ヨツボシハム シ, ヨツボシホソアリモドキ, ヨツボシモンシデムシ, ヨモギトビハムシ, ヨモギハムシ, リンゴカミキリ, リンゴツノエダシヤク, ルイ スクシコメツキ, ルイスチビヒラタムシ, ルリアリ, ルリジガバチ, ルリシジミ, ルリタテハ, ルリチュウレンジ, ワモンナガカミキリ, ワモンナガハムシ</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, オカチョウジガイ, オキニシキマイマイ, オトメマイ マイ, オナジマイマイ, カドバリニッポンマイマイ, キビガイ, クロイワマイマイ, コハクガイ, ゴマガイ, タワラガイ, チャイロオトメ マイ(コオトメマイ), 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, ノトマイマイ, ハリ 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, ヒメコハクガイ, ヒメベッコウ, ピルスプリムシオイ, ホソオカチョウジ 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</p>
<p>淡水産貝類</p>	<p>オオタニシ, カワコザラガイ, ドブガイ, ヒラマキミズマイマイ, ヤマトシジミ</p>

資料-2 生態系区分カルテ G2

生態系区分コード	G2	生態系区分名	越前海岸南部
当該生態系区分の概要			
地形	山地 6972.6ha(80.8%), 低地 706.9ha(8.2%), その他 514.4ha(6%), 段丘台地 357.6ha(4.1%)		
植生	スギ・ヒノキ・サワラ植林 2279.4ha(26.4%), コナラ群落 1655.4ha(19.2%), アカマツ群落 1444.6ha(16.8%), ケヤキ群落 1072.6ha(12.4%), 水田 719.7ha(8.3%), クリーミズナラ群落 378.6ha(4.4%), 市街地 376.3ha(4.4%), 畑地雑草群落 130.4ha(1.5%), 自然裸地 107.3ha(1.2%), 竹林 79.7ha(0.9%), 造成地 72.2ha(0.8%), ヤブコウジースタジイ群集 64.6ha(0.7%), 常緑果樹園 58.7ha(0.7%), ススキ群団 35.3ha(0.4%), 落葉果樹園 21.4ha(0.2%), 伐採跡群落 18.3ha(0.2%), 開放水域 14.7ha(0.2%), プナームズナラ群落 10.6ha(0.1%), チシマザサープナ群団 3.8ha(<0.1%)		

当該生態系区分で確認記録がある RDB 種	
植物	エイザンスミレ(県準:国一), エチゴトラノオ(県 I :国一), オオアカウキクサ(県 I :国 II), オオヒキヨモギ(県 II :国 II), オオユリワサビ(県 I :国絶), 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), カラハナツウ(県準:国一), キバナノアマナ(県 I :国一), クロヤツシロラン(県 I :国 I B), コモチシダ(県 II :国一), ジュウニヒトエ(県 I :国一), シロヤマブキ(県 I :国 I B), スハマソウ(県 II :国一), ハナゼキショウ(県 II :国一), ハマナデシコ(県 II :国一), ハマハナヤスリ(県 I :国一), ハマボウフウ(県 II :国一), ヒオウギ(県 I :国一), ヒメオトギリ(県 II :国一), ビロードシダ(県準:国一), フタバアオイ(県注:国一), フナバラソウ(県 II :国一), ホソバオグルマ(県 I :国 II), ミスミソウ(県 II :国一), ミノコバイモ(県 I :国 II), ミヤマタゴボウ(県 II :国一), ムクロジ(県注:国一), ユリワサビ(県 I :国一), ヨコグラノキ(県注:国一), ワカサハマギク(県 II :国 II)
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), ウミスズメ(県 I :国 I A), オオコノバズク(県準:国一), オシドリ(県準:国一), カヤクグリ(県注:国一), カワアイサ(県注:国一), クマタカ(県 I :国 I B), クロサギ(県準:国一), コサメビタキ(県準:国一), コチドリ(県準:国一), コノバズク(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), シノリガモ(県準:国一), チュウサギ(県準:国準), ツミ(県準:国一), ノジコ(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), ビロードキンクロ(県注:国一), ホウロクシギ(県 II :国 II), ヤマシギ(県準:国一), ヨタカ(県 II :国一)
爬虫類	オサガメ(県 II :国一), タカチホヘビ(県注:国一)
両生類	
淡水魚類	カマキリ(県 II :国一), クロヨシノボリ(県 II :国一), メダカ(県 II :国 II)
昆虫類	アオヤンマ(県準:国一), アケボノベッコウ(県 I :国一), アジアカタドロバチ(県 I :国一), アミダテントウ(県注:国一), アメイロオオアリ(県 II :国一), イチモンジハムシ(県注:国一), イトアメンボ(県 II :国 II), エサキアメンボ(県準:国準), エゴトンボ(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), オオムツボシタマムシ(県注:国一), オキナワシリアゲコバチ(県 II :国一), オグマサナエ(県 II :国一), ガマクスイ(県注:国一), キイロサナエ(県準:国一), キュビギンギチ(県 II :国一), クチキコオロギ(県注:国一), ケブカツヤオオアリ(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), コツノアリ(県 I :国一), 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), スネケブカヒロコバナカミキリ(県注:国一), タケウチギンギチ(県 II :国一), タベサナエ(県準:国一), トゲミズギワカメムシ(県注:国一), ナカイケヒメテントウ(県 II :国一), ニッポンハナダカバチ(県準:国 DD), ニトベギンギチ(県 II :国一), ネアカヨシヤンマ(県 II :国一), ハッチョウトンボ(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), ホソミイトンボ(県 II :国一), マイコアカネ(県注:国一), ムカシトンボ(県注:国一), ヤトラカミキリ(県注:国一), ヨコヅナツチカメムシ(県注:国一)
陸産貝類	アツブタガイ(県 II :国一), ウスイロヘソカドガイ(県絶:国一), エチゼンケマイマイ(県 II :国 II), エチゼンビロウドマイマイ(県 II :国一), オオウスイロヘソカドガイ(県 II :国一), クチマグリナガガイ(県 II :国準), クイロカワザンショウガイ(県絶:国一), 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), ココロマイマイ(県 II :国 II), スジキビ(県一:国準), ナタネキバサナギガイ(県 II :国 II), ニクイロシブキツボ(県 I :国準), ヒメオカマメタニシ(県準:国準), ヘソカドガイ(県絶:国一), ミヤマヒダリマキマイマイ(県一:国 II), ヤマメタニシ(県 II :国 II)
淡水産貝類	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	アオハダ, アオビユ, アカシデ, アカマツ, アキギリ, アクシバ, アズキナシ, イケマ, イヌシデ, イヌツゲ, イワガラミ, ウスギヨウラク, ウラシマソウ, ウラジロノキ, ウラジロヨウラク, ウリハダカエデ, ウワミズザクラ, エゴノキ, エゾクロウメモドキ, エゾユズリハ, オオイワカガミ, オオカメノキ, オオバクロモジ, オドリコソウ, ガマズミ, カワミドリ, カワラナデシコ, カワラマツバ, キバナアキギリ, キンキマメザクラ, クルマバソウ, クルマバハグマ, コアジサイ, コオニユリ, コシアブラ, コスギトウゲシバ, コバノガマズミ, コバノセンダングサ, コバノミツバツツジ, コマユミ, コミヤマミズ, サイゴクミツバツツジ, サルトリイバラ, シシガシラ, ジャノヒゲ, シュンラン, ショウジョウバカマ, シラカシ, シロバナツルボ, スミレ, セイタカシケシダ, ソゴ, タカサプロウ, タチドコロ, ダンコウバイ, タンナサワフタギ, チゴユリ, チシマザサ, チャボガヤ, ツクバネ, ツクバネウツギ, ツボスミレ, ツルアリドオン, ツルカノコソウ, ツルシキミ, ツルナ, ツルニンジン, テイカカズラ, トキワイカリソウ, ナガバジャノヒゲ, ナギナタコウジュ, ナツツバキ, ニシノホンモンジスゲ, ニシヨモギ, ニリンソウ, ノブドウ, ハイイヌガヤ, ハイイヌツゲ, ハウチワカエデ, ハマアカザ, ハマゴウ, ハマダイコン, ハマボツス, ヒメアオキ, ヒメイタビ, ヒロハアキチョウジ, ヒロハカワラナデシコ, フジナデシコ, フトヒルムシロ, プナ, ホツツジ, マサキ, マルバマンサク, マルバマンネングサ, ミカエリソウ, ミズナラ, ミツバフウロ, ミヤマイタチシダ, ミヤマカタバミ, ミヤマガマズミ, ミヤマハコベ, ムラサキマユミ, メハジキ, ヤクシソウ, ヤブコウジ, ヤブツバキ, ヤブマメ, ヤブミョウガ, ヤブラン, ヤマウルシ, ヤマゴボウ, ヤマザクラ, ヤマジノホトギス, ヤマツツジ, ヤマフジ, ヤマボウシ, ヤマモミジ, リョウブ, ワラビ
哺乳類	イノシシ, ツキノワグマ, ニホンアナグマ, ニホンカモシカ, ニホンザル, ニホンノウサギ, ハクビシン, ホンシウジカ
鳥類	アオゲラ, アオサギ, アオジ, アオバト, アカエリカイツブリ, アカゲラ, アカハラ, アカマシコ, アトリ, アビ, アマツバメ, アリスイ, イカル, イソヒヨドリ, ウグイス, ウソ, ウトウ, ウミウ, ウミネコ, エゾセンニユウ, エゾビタキ, エゾムシクイ, エナガ, オオ

当該生態系区分で出現記録がある動植物 (RDB 種以外)	
鳥類	セグロカモメ, オオハム, オオマシコ, オオミズナギドリ, オオヨシキリ, オオルリ, カケス, カシラダカ, カモメ, カワガラス, カワラヒワ, キアシシギ, キクイタダキ, キジバト, キセキレイ, キビタキ, キマユムシクイ, キレンジャク, クロジ, クロツグミ, コガラ, コグンカンドリ, コゲラ, コシアカツバメ, ゴジュウカラ, コホオアカ, コマドリ, コヨシキリ, コルリ, サメビタキ, シジュウカラ, シメ, ジョウビタキ, シロエリオオハム, 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, チョウセンメジロ, ツグミ, ツツドリ, ツバメ, ドバト, トビ, トラツグミ, ノゴマ, ノビタキ, 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, ハジロカイツブリ, ハリオアマツバメ, ヒガラ, ヒメウ, ヒドリ, ヒレンジャク, ビンズイ, ベニヒワ, ベニマシコ, ホオジロ, ホトギス, マヒワ, マミジロ, マミチヤジナイ, ミソサザイ, ミヤマホオジロ, ムギマキ, ムクドリ, ムナグロ, メジロ, メボトシクイ, モズ, ヤツガシラ, ヤブサメ, ヤマガラ, ヤマドリ, ヤマヒバリ, ユリカモメ, ルリビタキ
爬虫類	アオダイショウ, イシガメ, シマヘビ, セグロウミヘビ, 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, 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, ヒダサンショウウオ, モリアオガエル, ヤマアマガエル
淡水魚類	アユ, ウグイ, サヨリ, シマイサキ, シマヨシノボリ, ルリヨシノボリ
昆虫類	Caloptilia bipunctata, Telostholus yasumatsui Ishikawa, アオウスチャコガネ, アオオビナガクチキ, アオクサカメムシ, アオグロカミキリモドキ, アオグロナガタマムシ, アオジョウカイ, アオスジカミキリ, アオハナムグリ, アオバネサルハムシ, アオバハゴロモ, アオハムシダマシ, アオマダラタマムシ, アオモンイトトンボ, アカアシオオクシコメツキ, アカアシオオメハネカクシ, アカアシノミゾウムシ, アカアシヒゲナガゾウムシ, アカイロテントウ, アカイロマルノミハムシ, アカオビタマクモゾウムシ, アカガネサルハムシ, アカガネチビタマムシ, アカクビナガハムシ, アカクビソハムシ, アカタデハムシ, アカバヒゲボソコキノコムシ, アカハラケシクスイ, アジアイトトンボ, アシナガアリ, アシナガオニゾウムシ, アシブトマカシハナバチ, アシブトメジロ, アシブトコバチ, キアシマエダテ, キイチゴトゲサルゾウムシ, キイロアトキリゴミムシ, キイロシリアゲアリ, キイロセマルクスイ, キイロタマノミハムシ, キイロチビハナケシクスイ, 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, キイロホソナガクチキ, キオビコハナバチ, キオビツヤハナバチ, キオビナガカクソウムシ, キオビホソナガクチキ, キガシラアオアトキリゴミムシ, キクビアオアトキリゴミムシ, キバナナガヒラタケシクスイ, キバナヒメハナバチ, キバナニセハムシハナカミキリ, キベリチビケシクスイ, キンシアシナガバチ, キボシカミキリ, キボシルリハムシ, キマワリ, キムネタマクスイ, キムネツツカクソウムシ, キムネマルハナバチ, キンイロジョウカイ, キンキフキバツ, キンケハラナガツチバチ, キンランキマダラハナバチ, クズノチビタマムシ, クチキムシ, クビアカトビハムシ, クビナガムシ, クビソトビハムシ, クボミシリアゲアリ, クマゼミ, クモガタケシカミキリ, クモヘリカメムシ, クリイロムクゲクスイ, クリバネツヤテントウダマシ, クロアナバチ, クロウスバハムシ, クロウリハムシ, クロオオアリ, クロガネハネカクシ, クロクチカクシゾウムシ, クロチビオオキノコ, クロツヤツツソソカタムシ, クロツヤノミゾウムシ, クロツヤハダコメツキ, クロテントウ, クロハナケシクスイ, クロハナムグリ, クロバネセイボウ, クロヒゲブトカツオブシムシ, クロヒメクビソジョウカイ, クロヒメテントウ, クロヒョウタンメクラガメ, クロフナガタハナバチ, クロヘリアトキリゴミムシ, クロホシタマクモゾウムシ, クロミジンシダマシ, クロモリヒラタゴミムシ, クロモンムクゲケシクスイ, クロキマアリ, クワハムシ, ケシコメツキモドキ, ケナガマルクスイ, ケマダラムクゲクスイ, ケモンセスジシバムシ, ゲンジボタル, コアオジョウカイモドキ, コアオハナムグリ, コイチャコガネ, コウゾチビタマムシ, コノノマダラカゲロウ, コガタクシコメツキ, コカメノコテントウ, コクロハナボタル, コクロヒメテントウ, コゲチャムクゲキノコムシ, コナラシギゾウムシ, コバネナガカメムシ, コバネヒョウタンナガカメムシ, 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, ゴボウゾウムシ, ゴマフカミキリ, コマルハナバチ, サクラアリ, サビイロカタコハナバチ, サメハダツブノミハムシ, サメハダヒメゾウムシ, シイシギゾウムシ, シオヤトンボ, シナノクロフカミキリ, シバシバノミヒゲナガゾウムシ, シベリアカタアリ, シモフリコメツキ, ジュウジアトキリゴミムシ, ジョウカイボシ, シラケナガタマムシ, シラホシナガタマムシ, シリアカマメゾウムシ, シリアゲコバチ, シリブトチョッキリ, シロオビゴマフカミキリ, シロコブゾウムシ, シロジョウシホシテントウ, シロスジカタコハナバチ, シロスジドウボソカミキリ, シロトホシテントウ, シロヒゲナガゾウムシ, シロホシテントウ, ズグロツヤテントウ, スジコガシラゴミムシダマシ, スズバチ, スネアカヒゲナガゾウムシ, スビロキマワリモドキ, スミスメンハナバチ, セジロウシカ, セスジヒメテントウ, セマルチビヒラタムシ, セモンジンガサハムシ, ソーネダーズチビタマムシ, ダイテンコツチバチ, タイワンメダカカミキリ, タカオマルクチカクシゾウムシ, タカチホヒメベッコウ, タゾエナガタマムシ, タテスジカネコメツキ, タテスジキツツハムシ, タデマルカメムシ, タビトサナエ, タマツツハムシ, チビデオゾウムシ, チビメナガゾウムシ, チャイロズマルヒメハナムシ, チャイロチビゲンゴロウ, チャボヒゲナガカミキリ, チュウジョウチビエンマムシ, チュウジョウヒメテントウ, チョウトンボ, ツシマクロヒメテントウ, ツツガタシバムシ, ツバキシギゾウムシ, ツブエンマムシ, ツブノミハムシ, ツマアカヒメテントウ, ツマキアオジョウカイモドキ, ツマキタマノミハムシ, ツマキツツナガハネカクシ, ツマグロアオメクラガメ, ツマグロアカバハネカクシ, ツマグロイナゴ, ツマグロオオヨコバイ, ツマグロツツカクソウムシ, ツマグロハナバチ, ツマグロヒメコメツキモドキ, ツマグロヨコバイ, ツマジロクロハバチ, ツマメガリクロベッコウ, ツヤケシハナカミキリ, ツヤナガタマムシ, ツヤナシキクイムシ, ツルガハキリバチ, ツンブトクチブゾウムシ, テラウチンカ, ドウガネツツハムシ, トガリシロオビサビカミキリ, トゲアシオオベッコウ, トゲジガバチモドキ, トゲシラホシカメムシ, トゲナナフシ, トゲヒゲトラカミキリ, トビイロカミキリ, トビイロクチキムシ, トビイロケアリ, トビイロシワアリ, トビイロヒメテントウ, トビイロマルハナバチ, トフシアリ, トラフシジミ, ナカグロミジンムシ, ナガゴマフカミキリ, ナガニジゴミムシダマシ, ナガバヒメハナカミキリ, ナツグミシギゾウムシ, ナナホシテントウ, ナミガタチビタマムシ, ナミテントウ, ナワヨツボシオオアリ, ニイジマチビカミキリ, ニイジマトラカミキリ, ニジイロコハナバチ, ニセビロウドカミキリ, ニッポンキマダラハナバチ, ニッポンヒゲナガハナバチ, ニッポンモンキジガバチ, ニホンケバカサルハムシ, ニホントカゲナガシクイ, ニホンミツクシ, ニレハムシ, ニワハナムシ, ネムノキマメゾウムシ, ハイイロヤハズカミキリ, ハグロトンボ, ハグロハバチ, ハスジカツオゾウムシ, ハスモンムクゲクスイ, ハナムグリ, ハネビロアトキリゴミムシ, ハマベアワフキ, ハムシダマシ, ハヤシクロキマアリ, ハラアカチビコハナバチ, ハラアカヤドリハキリバチ, バラヒメヨコバイ, バラルリツツハムシ, ハリサシガメ, ハリナガムネボソアリ, ハルノツヤコハナバチ, ハレキヒメテントウ, ハンノキクイムシ, ハンノキコブクイゾウムシ, ハンミョウ, ヒゲコメツキ, ヒゲナガウスバハムシ, ヒゲナガオトシブミ, ヒゲナガケアリ, ヒゲナガコメツキ, ヒゲナガヒメリカミキリ, ヒゲブトゴミムシダマシ, ヒコサシマヒメハナバチ, ヒサゴクチカクシゾウムシ, ヒシカミキリ, ヒシモンナガタマムシ, ビックニセハムシハナカミキリ, ヒトオビアラゲカミキリ, ヒナカキリ, ヒナリハナカミキリ, 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

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	クビボソジョウカイ、ヒメグミキジラミ、ヒメクロオトシブミ、ヒメクロコメツキ、ヒメクロサナエ、ヒメクロトラカミキリ、ヒメコブオトシブミ、ヒメジョウカイ、ヒメスギカミキリ、ヒメスズ、ヒメスズメバチ、ヒメセダカメクラガメ、ヒメツヤハムシ、ヒメテンコツチバチ、ヒメトサカシバンムシ、ヒメナガカメムシ、ヒメナガサビカミキリ、ヒメハキリバチ、ヒメハナカメムシ、ヒメハヤバチ、ヒメハラナガツチバチ、ヒメヒゲナガカミキリ、ヒメヒラタタマムシ、ヒメヒラタムシ、ヒメベッコウ、ヒメマルカツオブシムシ、ヒメモンキアワフキ、ヒメリンゴカミキリ、ヒラセクモゾウムシ、ヒラタグンバイウンカ、ヒラタチビタマムシ、ヒラタハナムグリ、ファウストハマキチョッキリ、フキヒョウタンゾウムシ、フクイキマダラハナバチ、フジハムシ、フタオビチビハナカミキリ、フタオビミドリトラカミキリ、フタスジスズバチ、フタデンヒメヨコバイ、フタホシアトキリゴミムシ、フタホシスジバネゴミムシ、フタホシテントウ、フタモンアシナガバチ、フタモンカタコハナバチ、フタモンクロテントウ、フタモンヒメナガクチキ、ブチヒゲカメムシ、ブチヒゲクロメクラガメ、ブチヒゲヘリカメムシ、ブドウナガタマムシ、ブドウハマキチョッキリ、フルホンシバンムシ、ベッコウバチ、ベニヒラタムシ、ベニヘリテントウ、ベニモンアシナガヒメハナムシ、ヘリグロクロベッコウ、ヘリグロツユムシ、ヘリグロリンゴカミキリ、ペレーヒゲベッコウ、ホオズキカメムシ、ホオナガヒメハナバチ、ホシハネビロアトキリゴミムシ、ホシハラビロヘリカメムシ、ホソアカクチキムシ、ホソアナアキゾウムシ、ホソキリンゴカミキリ、ホソクビアリモドキ、ホソチョッキリ、ホソハリカメムシ、ホソヒメジョウカイモドキ、ホソヘリカメムシ、ホタルカミキリ、ホホジロアシナガゾウムシ、マイマイカブリ、マエグロチビオオキノコ、マエジロオオヨコバイ、マダラアシゾウムシ、マダラアラゲサルハムシ、マダラツツキノコムシ、マツアナアキゾウムシ、マメコガネ、マルガタカクケシキスイ、マルキマダラケシキスイ、マルタンヤンマ、マルヒゲナガハナムシ、ミカドオオアリ、ミカドクロベッコウ、ミスジマルゾウムシ、ミツクリフシダカヒメハナバチ、ミツモンセマルヒラタムシ、ミドリセイボウ、ミドリヒョウモン、ミヤマカラスアゲハ、ミヤマクビボソジョウカイ、ミヤマクワガタ、ミヤマヒシガタクモゾウムシ、ミヤマヤマトアミカ、ムーアシロホシテントウ、ムギヒゲナガアブラムシ、ムギメクラガメ、ムクゲミジンムシ、ムシクソハムシ、ムツゲゴマムクゲキノコムシ、ムナグロチビドロバチ、ムナグロナガカクコムシ、ムナグロナガハムシ、ムナビロアカハネムシ、ムナビロムクゲキノコムシ、ムネアカチビケシキスイ、ムネアカチビナカボソタマムシ、ムネアカテングベニボタル、ムネアカナガタマムシ、ムネモンヤツボシカミキリ、ムモントックリバチ、ムモンホソアシナガバチ、ムラサキツヤハナムグリ、メクラハリアリ、メスグロヒョウモン、メダカアトキリゴミムシ、メダカナガカメムシ、モモグロヨコバイ、モモコフキアブラムシ、モモフトカミキリモドキ、ヤツボシハムシ、ヤノガリハナバチ、ヤノナミガタチビタマムシ、ヤハズカミキリ、ヤホシゴミムシ、ヤマイモハムシ、ヤマジガバチ、ヤマトアザミテントウ、ヤマトエンマムシ、ヤマトキンモンソゾガ、ヤマトケシマキムシ、ヤマトタマムシ、ヤマトツヤハナバチ、ヤマトヤドリコハナバチ、ユアサハナゾウムシ、ユキヤナギアブラムシ、ヨコヤマヒメカミキリ、ヨツキボシカミキリ、ヨツスジハナカミキリ、ヨツボシテントウダマシ、ヨツボシハムシ、ヨツボシホソアリモドキ、ヨモギハムシ、リンゴコフキゾウムシ、リンゴノミゾウムシ、リンゴヒゲナガゾウムシ、ルイスチャバネクイゾウムシ、ルリクチフトカメムシ、ルリクビボソハムシ、ルリジガバチ、ルリテントウダマシ、ルリヒラタゴミムシ、ルリマルノミハムシ、ワタセヒメハナバチ、ワモンサビカミキリ、ワモンナガハムシ
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、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、オカチョウジガイ、オキニシキマイマイ、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、キセルガイモドキ、キビガイ、キョウトシタラガイ、クワイワマイマイ、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、ゴマオカタニシ、ゴマガイ、シリオレギセル、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)、チャコウラナメクジ、ツノイロ(ヒメ)ベッコウ、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、ヒメコハクガイ、ヒメハリマキビ、ヒメベッコウ、ビルスプリムシオイ、フトキセルガイモドキ、ホソオカチョウジガイ、マルオカチョウジガイ、マルシタラガイ、マルナタネガイ、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
淡水産貝類	イシガイ、オオタニシ、サカマキガイ、ドブガイ、ヒラマキガイモドキ、ヒラマキミズマイマイ

資料－2 生態系区分カルテ G 3

生態系区分コード	G3	生態系区分名	敦賀半島
当該生態系区分の概要			
地形	山地 6101.3ha(84.6%), 低地 492.8ha(6.8%), 段丘台地 438.3ha(6.1%), その他 157.4ha(2.2%)		
植生	アカマツ群落 3257.5ha(45.2%), コナラ群落 1757.4ha(24.4%), 水田 560.2ha(7.8%), チシマザサープナ群団 393.9ha(5.5%), ヤブコウジースダジイ群集 380.9ha(5.3%), クリーミズナラ群落 242.1ha(3.4%), 自然裸地 117.7ha(1.6%), クロマツ群落 73.5ha(1%), 市街地 73.1ha(1%), 工場地帯 65.9ha(0.9%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 56.8ha(0.8%), 造成地 44.2ha(0.6%), 緑の多い住宅地 41.6ha(0.6%), 落葉果樹園 41.5ha(0.6%), 伐採跡群落 34ha(0.5%), 自然低木林 9.2ha(0.1%), 開放水域 9.1ha(0.1%), プナームズナラ群落 8.2ha(0.1%), 畑地雑草群落 6.1ha(0.1%), スギープナ群落 5.8ha(0.1%), イノデータブ群集 4ha(0.1%), ゴルフ場 1ha(<0.1%)		

当該生態系区分で確認記録がある RDB 種	
植物	アキノハハコグサ(県Ⅰ:国ⅠB), アマモ(県注:国Ⅰ), イトイヌノハナヒゲ(県Ⅱ:国Ⅰ), イヌマキ(県準:国Ⅰ), エビネ(県Ⅱ:国Ⅱ), オオヒキヨモギ(県Ⅱ:国Ⅱ), オケラ(県準:国Ⅰ), カガノアザミ(県Ⅱ:国Ⅰ), カセンソウ(県準:国Ⅰ), キキョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ギンバイソウ(県準:国Ⅰ), クサレダマ(県Ⅰ:国Ⅰ), コ克蘭(県Ⅱ:国Ⅰ), コモチシダ(県Ⅱ:国Ⅰ), シソクサ(県Ⅰ:国Ⅰ), シヤクジヨウソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ツゲ(県注:国Ⅰ), トキワススキ(県準:国Ⅰ), ドロイ(県準:国Ⅰ), ナツエビネ(県Ⅱ:国Ⅱ), スマガヤ(県準:国Ⅰ), ノハナショウブ(県Ⅱ:国Ⅰ), ハイタムラソウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ハイネズ(県Ⅱ:国Ⅰ), ハナゼキショウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ハマナデシコ(県Ⅱ:国Ⅰ), ハマボウフウ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒオウギ(県Ⅰ:国Ⅰ), ヒキヨモギ(県Ⅱ:国Ⅰ), ヒノキバヤドリギ(県Ⅰ:国Ⅰ), ヒメオトギリ(県Ⅱ:国Ⅰ), ベニドウドン(県準:国Ⅰ), ホザキノミカキグサ(県Ⅰ:国Ⅰ), ホンゴウソウ(県Ⅰ:国ⅠB), マツグミ(県Ⅰ:国Ⅰ), ミズトンボ(県Ⅱ:国Ⅱ), ミズネコノオ(県Ⅰ:国Ⅱ), ミカキグサ(県Ⅰ:国Ⅰ), ムラサキミカキグサ(県Ⅰ:国Ⅱ), モウセンゴケ(県注:国Ⅰ), ヤナギスズバ(県準:国Ⅰ), ヨコグラノキ(県注:国Ⅰ), リンドウ(県注:国Ⅰ), ワカサハマギク(県Ⅱ:国Ⅱ), フレモコウ(県Ⅱ:国Ⅰ)
哺乳類	ヒナコウモリ(県Ⅱ:国Ⅱ)
鳥類	イソシギ(県準:国Ⅰ), ウミアイサ(県準:国Ⅰ), ウミスズメ(県Ⅰ:国ⅠA), オオタカ(県Ⅰ:国Ⅱ), オシドリ(県準:国Ⅰ), カワアイサ(県注:国Ⅰ), クマタカ(県Ⅰ:国ⅠB), クロサギ(県準:国Ⅰ), ササゴイ(県準:国Ⅰ), サシバ(県準:国Ⅰ), サンコウチョウ(県準:国Ⅰ), シノリガモ(県準:国Ⅰ), チュウヒ(県Ⅱ:国Ⅱ), ツミ(県準:国Ⅰ), トモエガモ(県Ⅱ:国Ⅱ), ノスリ(県Ⅱ:国Ⅰ), ハイタカ(県Ⅱ:国準), ハヤブサ(県Ⅱ:国Ⅱ), ヒメクロウミツバメ(県Ⅱ:国Ⅱ), ビロードキンクロ(県注:国Ⅰ), ホオジロガモ(県準:国Ⅰ), ミサゴ(県Ⅰ:国準), ヨシガモ(県準:国Ⅰ)
爬虫類	アカウミガメ(県Ⅱ:国Ⅱ), オサガメ(県Ⅱ:国Ⅰ), タイマイ(県Ⅰ:国ⅠB)
両生類	
淡水魚類	イワナ(県Ⅱ:国Ⅰ), ウナギ(県準:国Ⅰ), クロヨシノボリ(県Ⅱ:国Ⅰ), サクラマス(ヤマメ)(県Ⅱ:国Ⅰ)
昆虫類	アメヒロオオアリ(県Ⅱ:国Ⅰ), オキナワシリアゲコバチ(県Ⅱ:国Ⅰ), カラトイスカバチ(県Ⅰ:国Ⅰ), キアシナダカバチモドキ(県Ⅰ:国 DD), キュウシュウチビトラカミキリ(県注:国Ⅰ), キンケツツヒメゾウムシ(県注:国Ⅰ), クチナガチビキカワムシ(県注:国Ⅰ), ケバクツヤオオアリ(県Ⅱ:国Ⅰ), サンゲチビタマムシ(県注:国Ⅰ), ニッポンハナダカバチ(県準:国 DD), ハッチョウトンボ(県注:国Ⅰ), フクイアナバチ(県準:国 DD), ムスジイトンボ(県準:国Ⅰ)
陸産貝類	アツタガイ(県Ⅱ:国Ⅰ), ケハダビロウドマイマイ(県準:国 DD), ヒメオカマメタニシ(県準:国準)
淡水産貝類	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	アオダモ, アオハダ, アカガシ, アカミノイヌツゲ, アキグミ, アクシバ, アズキナン, アセビ, イチヨウウキゴケ, イヌイ, イヌヨモギ, イブキトリカブト, イワガサ, イワガラミ, ウゴツクバネウツギ, ウシノシツペイ, ウスギヨウラク, ウラジロヨウラク, ウリハダカエデ, エゴノキ, エゾヤマカモジグサ, エゾユズリハ, エノログサ, オウレン, オオカメノキ, オオバクロモジ, オオミズゴケ, オオウマガキ, オクモミジハグマ, オンダ, カキラン, カワラナデシコ, ガンビ, キジカクシ, キョウギシバ, キンキマメザクラ, キンコウカ, クリ, クロモジ, ケカマツカ, コアジサイ, コケオトギリ, コシアブラ, コハウチワカエデ, コバノガマズミ, コバノネリコ, ゴンズイ, サイゴクミツバツツジ, サネカズラ, サルトリイバラ, サワフタギ, シキミ, シシガシラ, シノバカグマ, シラキ, ソゴ, タウコギ, タムシバ, タンナサワフタギ, チゴユリ, チシマザサ, ツクバネウツギ, ツクバネソウ, ツタウルシ, ツノハシバミ, ツルアリドオシ, ツルシキミ, ツルリンドウ, テリハタチツボスミ, テリハノイバラ, トキワイカリソウ, ナツツバキ, ナナカマド, ナンキンナナカマド, ノギラン, ハイイヌガヤ, ハイイヌツゲ, ハウチワカエデ, ハシゴシダ, ハマゴウ, ハマニンニク, ヒサカキ, ヒナウチワカエデ, ヒメアオキ, ヒメイヌノハナヒゲ, ヒメカンスゲ, フジナデシコ, プナ, ホナガクマヤナギ, マルバマンサク, ミズスギ, ミヤマイタチシダ, ミヤマガマズミ, ミヤマシキミ, ミヤマシグレ, ミヤマナルコユリ, ムラサキマユミ, モミジイチゴ, ヤブコウジ, ヤブムラサキ, ヤマアワ, ヤマウルシ, ヤマソテツ, ヤマボウシ, ユキグニミツバツツジ, リョウブ
哺乳類	イノシシ, 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, ヒミズ, 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, アオバト, アカエリカイツブリ, アカゲラ, アトリ, イカル, イソヒヨドリ, イワツバメ, ウグイス, ウソ, ウミウ, ウミネコ, エナガ, オオセグロカモメ, オオハム, オオバン, 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, キクイタダキ, キジ, キジバト, キセキレイ, キビタキ, キンクロハジロ, クロツグミ, ケアシノスリ, ゴイサギ, コガモ, コガラ, コゲラ, コサギ, コシアカツバメ, シジュウカラ, シメ, ジュウイチ, ジョウビタキ, シロエリオオハム, シロカモメ, シロハラ, スズガモ, スズメ, セグロカモメ, セグロセキレイ, センダイムシクイ, タゲリ, ツグミ, ツツドリ, ツバメ, ドバト, トビ, ハギマシコ, ハクセキレイ, ハシビロガモ, ハシブトガラス, ハシボソガラス, ハジロカイツブリ, ヒガラ, ヒドリガモ, ヒバリ, ヒメウ, ヒヨドリ, フクロウ, ホオジロ, ホシハジロ, ホトトギス, マガモ, マヒワ, ミコアイサ, ミソサザイ, ムクドリ, メジロ, モズ, 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, 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	イモリ, シュレーゲルアオガエル, タゴガエル, ツチガエル, トノサマガエル, ニホンアマガエル, ニホンアマガエル, ヒダサンショウウオ, モリアオガエル, ヤマアマガエル

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	アユ, シマヨシノボリ, チチブ, ドジョウ, ルリヨシノボリ
昆虫類	<p>Alloplasta longipetiolaris (Uchida), Beleses zonalis Togashi, Meragenia sp., Stenus shaca Naomi, アオカナブン, アオジョウカイ, アオスジハナバチ, アオバクチキムシ, アオハナムグリ, アオハムシダマシ, アカアシオオクシコメツキ, アカアシノミゾウムシ, アカアシハナコメツキ, アカオビケラトリ, アカオビニセハナナミ, アカガネコハナバチ, アカガネサルハムシ, アカクビボソハムシ, アカグルムクゲキスイ, 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, アカタデハムシ, アカハコツチバチ, アカバナタマノミハムシ, アカハラクロコメツキ, アカヒトリ, アカホソアリモドキ, アカマダラメイガ, アカモクメトウ, アシナガアリ, アシナガヒメハナムシ, アシプトムカシハナバチ, アズマオオズアリ, アスワキマダラハナバチ, アトキスジクルマコヤガ, アトキツツソコカタムシ, アトジロサビカミキリ, アトボシキタドロバチ, アトホシヒメテントウ, アトモンサビカミキリ, アトモンヒロズコガ, 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, アミメケンモン, アミモンヒラタケキスイ, アメイロアリ, アメイロカミキリ, アメイロケアリ, アメリカジガバチ, アヤシラフクチバ, アリモドキカッコウムシ, アルマンメンハナバチ, イガラシカッコウムシ, イシイツヤアシプトコバチ, イズキクイムシ, イチゴハナゾウムシ, イチモンジカメノコハムシ, イワタギンギチ, イワタクロベッコウ, イワタツヤハナバチ, ウスアオシヤク, ウスオビカクケシキスイ, ウスキイロキクイムシ, ウスキツバメエダシヤク, ウスバキトンボ, ウスモンオトシヅミ, ウスモンノミゾウムシ, ウチジロマイマイ, ウツギハバチ, ウツギヒメハナバチ, ウドノメイガ, ウバタマコメツキ, ウメマツアリ, ウメマツオオアリ, ウラギンキョウ, ウリハムシ, ウリハムシ, エダヒゲナガハナミ, エブマツヤコハナバチ, エントツドロバチ, エンマムシ, オオアオイトトンボ, オオアカマエアツバ, オオアヤシヤク, オオウスベニトガリメイガ, オオエンモンバチ, オオクチキムシ, オオクロホソナガクチキ, オオコクヌスト, オオコツチバチ, オオコンボウヤセバチ, オオシラホシアツバ, オオシロフベッコウ, オオスナゴミムシダマシ, オオゾウムシ, オオナガコメツキ, オオネグロシヤチホコ, オオハキリバチ, オオバトガリバ, オオハヤバチ, オオハリアリ, オオフタオビドロバチ, オオベニヘリコケガ, オオホシカメムシ, オオマエベニトガリバ, オオミズアオ, オオムカシハナバチ, オオメホソナガクチキ, オオモンクローベッコウ, オオモンツチバチ, オカジマケクダアブラムシ, オクエツヤドリコハナバチ, オジロアシナガゾウムシ, オビカレハ, オビキジラミ, カオキンヨコバイカリ, カギシロシヤク, カギバアオシヤク, カギバアオシヤク, カクムネチビドロバチ, カクモンキシタバ, カグヤマヒメハナバチ, カサハラハムシ, カシノナガキクイムシ, カシルリオトシヅミ, カシルリチョッキリ, カシワクチプトゾウムシ, カシワツツハムシ, カタグルチビドロバチ, カタシロゴマフカミキリ, カタモンオオキノコ, カタモンムクゲキスイ, カドムネチビカワムシ, カナクギノキクイムシ, カナブン, カバズジヤガ, ガマズミトビハムシ, ガロアヒメナガシクイ, キアシカミキリモドキ, キアシナガバチ, キアシプトコバチ, キアシルリツツハムシ, キアヤヒメノメイガ, キイロクワハムシ, キイロケアリ, キイロククイムシ, キイロシリアゲアリ, キイロヒメテントウ, キオビチビドロバチ, キオビツヤハナバチ, キオビベニヒメシヤク, キガシラオオナミシヤク, キクスイカミキリ, キシタアツバ, キシタエダシヤク, キスイモドキ, キバネニセハムシハナカミキリ, キバネソコメツキ, キバラエダシヤク, キハラゴマダラヒトリ, キベリシロナミシヤク, キベリトガリメイガ, キベリハネボソノメイガ, キボシアシナガバチ, キボシチビヒラタムシ, キボシノメイガ, キマエホソバ, キマダラアツバ, キマワリ, キムネマルハナミ, キョウトキハダヒラタカゲロウ, キョウトチビマメコメツキ, キンオビナミシヤク, キンオビハナナミ, キンケハラナガツチバチ, ギンズジキンウワバ, ギンバネヒメシヤク, ギンモンシマメイガ, キンモンヒメハナナミ, ギンランキマダラハナバチ, クスグンバイ, クスノオオキクイムシ, クズノチビタマムシ, クチキムシ, クチビトロハムシドロバチ, クチプトチョッキリ, クビアカトラカミキリ, クビグロクチバ, クビナガムシ, クボミシリアゲアリ, クマバチ, クラカケチビコハナバチ, クライロジョウカイ, クライロエダオオクスイ, クライロムクゲキスイ, クルマズメ, クロアオカミキリモドキ, クロアシマエダテ, クロアシムクゲキスイ, クロアナバチ, クロウスムラサキノメイガ, クロオオアリ, クロオビカサハラハムシ, クロカミキリ, クロキボシゾウムシ, クロキマダラケシキスイ, クロクモヤガ, クロコハナコメツキ, クロシタアオイラガ, クロスジアオシヤク, クロスジアオナミシヤク, クロスノメイガ, クロチビアリモドキ, クロツヤキマワリ, クロツヤツツソコカタムシ, クロツヤミズギワコメツキ, クロハナケシキスイ, クロハヒメベッコウ, クロヒメテントウ, クロヒラタケシキスイ, クロフナガタハナナミ, クロホウジャク, クロホシクチプトゾウムシ, クロホシチビヒラタムシ, クロボシツツハムシ, クロミジンムシダマシ, クロムネキカワヒラタムシ, クワノキクイムシ, クワノコブゾウムシ, クワハムシ, クワヤマギンギチ, ケナガマルキスイ, ケバチチビナミシヤク, ケマダラムクゲキスイ, ケモンケシキスイ, コアオハナムグリ, コイチヤコガネ, コウスチャヤガ, コガシラアワフキ, コガタウツギヒメハナバチ, コガタクシコメツキ, コガタシロモンノメイガ, コガタズメバチ, コガタツバメエダシヤク, コガネムシ, コクアアナバチ, コクツヤハダコメツキ, コクワガタ, コゲチャツツゾウムシ, コシプトジガバチモドキ, コシマゲンゴロウ, コシロオビアオシヤク, コバネナガカメムシ, コバネメダカハネカクシ, コフタスジベッコウ, コマルエンマコガネ, コマケンモン, コマダラカミキリ, コマダラコキノコムシ, コマダラシロナミシヤク, コマダラノメイガ, ゴマフカミキリ, ゴマフボクトウ, コマルノミハムシ, コマルハナバチ, コモンヒメコキノコムシ, 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, サクセスクイムシ, サクラノホソクイムシ, サクラヒラタハバチ, ササコクゾウムシ, ササマルキスイ, サトウヒメハナナミ, サトジガバチ, サビイロカタコハナバチ, シイノキクイムシ, シイノホソクイムシ, シオカラトンボ, シオカワコハナバチ, シダクロスズメバチ, シマキリガ, ジョウジチビシギゾウムシ, ジョウカイボン, シラオビキリガ, シラキキマダラハナバチ, シラキトゲアシベッコウ, シラホシカミキリ, シリアゲコバチ, シリプトヒラタコメツキ, シロオビチビカミキリ, シロコブゾウムシ, シロシタホタルガ, シロシヤチホコ, シロスジカタコハナバチ, シロスジキノコトウ, シロスジギンギチ, シロスジコシプトハナバチ, シロスジツトガ, シロチビコブカミキリ, シロテンウスグロトウ, シロテンキノメイガ, シロテンハナムグリ, シロハヒメベッコウ, シロヒゲナガゾウムシ, シロホシテントウ, スジコガネ, スジベニコケガ, スジモンヒトリ, スズバチ, 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, セアカトウ, セイリョウリクイムシ, セグロアシナガバチ, セグロカブラハバチ, セグロニセクビボソムシ, セスジタワラシバンムシ, セスジツツハムシ, セスジナミシヤク, セスジノメイガ, セスジヒメテントウ, セダカシギゾウムシ, ゼニガサミズメイガ, セマダラコガネ, セマルチビヒラタムシ, セマルヒゲナガゾウムシ, 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, センノカミキリ, タイコンクイムシ, ダイミョウキマダラハナバチ, タイワンモンキノメイガ, タカチホヒメベッコウ, タカネトンボ, タテスジアカヒメゾウムシ, タテスジゴマフカミキリ, タマナギンウワバ, ダンダラカッコウムシ, ダンダラチビタマムシ, チビアシプトコバチ, チビイクビチョッキリ, チビゲンゴロウ, チビヒメハナバチ, チャイロヒメタマキノコムシ, チャイロヒメハナカミキリ, チャイロヒメハナナミ, チュウジョウヒメテントウ, チョウトンボ, ツゲノメイガ, ツツオニケシキスイ, ツツクイゾウムシ, ツツジグンバイ, ツツヒラタムシ, ツツミクイムシ, ツトガ, ツバキシギゾウムシ, ツブゲンゴロウ, ツブノミハムシ, ツマキアオジョウカイモドキ, ツマキシロナミシヤク, ツマキツヤナガハネカクシ, ツマキリウスギエダシヤク, ツマグルヒメコメツキモドキ, ツヤチビキカワムシ, ツヤナシキクイムシ, ツヤハダヒメゾウムシ, ツヤマヒメハナバチ, ツヤマルケシキスイ, ツルガハキリバチ, ツルノククイムシ, ツンブトクチプトゾウムシ, テングイラガ, トウガネツヤハムシ, トガリキノメイガ, トガリシロオビサビカミキリ, トガリハナバチ, トゲアシオオベッコウ, トゲアシゾウムシ, トゲヒゲトラカミキリ, トドマツオオキクイムシ, トビイロカミキリ, トビイロケアリ, トビイロシマメイガ, トビイロシワアリ, トビカギバエダシヤク, トフシアリ, トホシオサゾウムシ, トラルハナバチ, トワダムモンメダカカミキリ, ナカアオフトメイガ, ナカアカスジマダラメイガ, ナカウスエダシヤク, ナガエンマムシ, ナカグルミジンガシ, ナガゴマフカミキリ, ナカジロナミシヤク, ナガハムシダマシ, ナカヒラアシヒメハナバチ, ナカムラサキフトメイガ, ナシイラガ, ナミカバフトドロバチ, ナミテントウ, ナラルリオトシヅミ, ナワヒメハナバチ, ナワツボシオオアリ, ニイシマクイムシ, ニカコツチバチ, ニジイロコハナバチ, ニセキオビコハナバチ, ニセニホンチビマメコメツキ, ニッポンアワフキバチ, ニッポンカタコハナバチ, ニッポンチビコハナバチ, ニッポンヒゲナガハナバチ, ニッポンメンハナバチ, ニッポンモンキジガバチ, ニッポンヨツボシゴミムシ, ニホンカブラハバチ, ニホンチビマメコメツキ, ニホンミツバチ, ニワハンミョウ, ニワホソハナカミキリ, ノコギリハリアリ, ノコメダカヨトウ, ハイイロキシヤガ, ハイイ</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>ロヒラタチビタマムシ, ハギキノゴミムシ, ハギルリオトシブミ, ハクサンギンギチ, ハグルマエダシヤク, ハグロハバチ, ハコネキジラミ, ハスモンムクゲキスイ, ハネミジカキクイムシ, ハマベアワフキ, ハムシダマシ, ハヤシクロヤマアリ, ハラアカヤドリハキリバチ, ハリプトシリアゲアリ, ハリマキマダラハナバチ, バレルコツチバチ, ハンノキクイムシ, ハンノキコブキクイゾウムシ, ハンミョウ, ヒゲナガオトシブミ, ヒゲナガコハナバチ, ヒゲナガヒメカミキリ, ヒゲナガルリマルノミハムシ, ヒゲトマルハバチ, ヒゴキノゴミムシダマシ, ヒナルリハナカミキリ, ヒメアカホシテントウ, ヒメアリ, ヒメウスグロトウ, ヒメオオクチキムシ, ヒメオビオオキノコ, ヒメカメノコテントウ, ヒメカメノコハムシ, ヒメキイロケアリ, ヒメキバネサルハムシ, ヒメキマダラコメツキ, ヒメクロオトシブミ, ヒメクロコメツキ, ヒメクロミスジノメイガ, ヒメゲンゴロウ, ヒメスズメバチ, ヒメツバメアオシヤク, ヒメデオキノコムシ, ヒメトガリハナバチ, ヒメトサカシバムシ, ヒメトビイロケアリ, ヒメハキリバチ, ヒメハヤバチ, ヒメヒゲナガカミキリ, ヒメホソエンマムシ, ヒョウモンエダシヤク, ヒラシマメンハナバチ, ヒラセノミゾウムシ, ヒラタクシコメツキ, ヒラタクチキムシダマシ, ヒラタククロシコメツキ, ヒラタハナムグリ, ビロウドアシナガオトシブミ, ビロウドカミキリ, ビロウドコガネ, ヒロズイラガ, ファウストハマキチョッキリ, フキノメイガ, フジハムシダマシ, フタオビアラゲカミキリ, フタオビコヤガ, フタオビチビハナカミキリ, フタスジウスキエダシヤク, フタスジエグリアツバ, フタスジシマメイガ, フタスジベッコウ, フタテンヒメトウ, フタゲホソヒラタムシ, 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, フタモンアシナガバチ, フタモンクロテントウ, フタモンヒメハナノミ, フトオビエダシヤク, ベッコウバチ, ベニカミキリ, ベニヒラタムシ, ベニヘリコケガ, ベニヘリテントウ, ベニホシハマキチョッキリ, ベニモンキノゴミムシダマシ, ベニモンムクゲキスイ, ヘリアカアリモドキ, ヘリグロテントウノミハムシ, ホオナガヒメハナバチ, ホシハネビロアトキリゴミムシ, ホシベニカミキリ, ホソエンマムシ, ホソカミキリ, ホソサジヨコバイ, ホソスジキヒメシヤク, ホソチビオオキノコ, ホソノコバウロコアリ, ホソバシヤチホコ, ホソバナミシヤク, ホソヒラタキスイ, ホソミドリウンカ, ホタルハムシ, マエキカギバ, マエキミジムシ, マエナミマダラメイガ, マダラアラゲサルハムシ, マダラノミゾウムシ, マツアナキゾウムシ, マツアラハダクチカクシゾウムシ, マツキボシゾウムシ, マツノキクイムシ, マツノシラホシゾウムシ, マツノスジキクイムシ, マツノツノキクイムシ, マツヒョウタンメクラガメ, マツムラメンハナバチ, マメコガネ, マメノメイガ, マメヒメハナバチ, マルカメムシ, マルシラホシアツバ, マルヒメキノコムシ, マルマメコメツキ, マルモンサビカミキリ, ミカドオオアリ, ミカドキクイムシ, ミカドクロベッコウ, ミカドジガバチ, ミカドトックリバチ, ミカドヒゲトコメツキ, ミカンセマルヒゲナガゾウムシ, ミツクリヒゲナガハナバチ, ミツクリフシダカヒメハナバチ, ミツモンセマルヒラタムシ, ミドリセイボウ, ミドリリンガ, ミナミキイロケアリ, ミヤマクワガタ, ミヤマジガバチモドキ, ムギヒゲナガアブラムシ, ムシクソハムシ, ムジホソバ, ムナグロチビドロバチ, ムナグロツヤハムシ, ムナゲクロサルハムシ, ムネアカオオアリ, ムネボソアリ, ムモンチビシギゾウムシ, ムモントックリバチ, ムモンホソアシナガバチ, ムラサキスジノメイガ, メクラハリアリ, モモコフキアブラムシ, モモトカミキリモドキ, モンオビオエダシヤク, モンキクノメイガ, モンクロベニコケガ, モンシロクノメイガ, モンシロルリノメイガ, モンチビゾウムシ, モンチビヒラタムシ, モンベッコウ, ヤスマツハキリバチ, ヤドカリチョッキリ, ヤトガリハナバチ, ヤハズカミキリ, ヤマイモハムシ, ヤマジガバチ, ヤマトアシナガバチ, ヤマトスジドロバチ, ヤマトツヤハナバチ, ヤマトドロバチモドキ, ヤマトネスイ, ヤマトヒメハナバチ, ヤマトクロベッコウ, ヤヨヒメハナバチ, ユアサハナゾウムシ, ユウマダラエダシヤク, ヨコヤマヒメカミキリ, ヨシブエセイボウ, ヨシブエナガキクイムシ, ヨスジキエダシヤク, ヨスジキヒメシヤク, ヨツキボシカミキリ, ヨツスジハナカミキリ, ヨツボシオオキスイ, ヨツボシゴミムシダマシ, 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, ヨツモンクワツハムシ, ヨモギコヤガ, ヨモギトビハムシ, ヨモギハムシ, リンゴケンモン, ルイスチビヒラタムシ, ルイスホソカタムシ, ルリアリ, ルリジガバチ, ルリツヤハダコメツキ, ルリハムシ, ルリヒラタゴミムシ, ワタアカキリバ, 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, オオケマイマイ, オオタキコギセル, オカチョウジガイ, オトメマイマイ, オナジマイマイ, カドバリニッポンマイマイ, クチベニマイマイ, コハクガイ, 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, ナマイマイ, ビルスプリムシオイ, ホソオカチョウジガイ, マルオカチョウジガイ, 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>ドブガイ, ヒメモノアラガイ</p>

資料－2 生態系区分カルテ G 4

生態系区分コード	G4	生態系区分名	三方五湖
当該生態系区分の概要			
地形	山地 4644.8ha(58.6%), 低地 1400.4ha(17.7%), その他 1185.7ha(15%), 段丘台地 695.7ha(8.8%)		
植生	アカマツ群落 2840.7ha(35.8%), 水田 1332.2ha(16.8%), コナラ群落 1138.1ha(14.4%), 開放水域 1098.1ha(13.8%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 386ha(4.9%), 緑の多い住宅地 285.2ha(3.6%), 落葉果樹園 150.4ha(1.9%), 市街地 149.4ha(1.9%), クリーミズナラ群落 91.6ha(1.2%), ケヤキ群落 85.8ha(1.1%), ヤブコウジースダジイ群集 84.2ha(1.1%), 畑地雑草群落 73.2ha(0.9%), ススキ群団 51.5ha(0.6%), スギ・ブナ群落 50ha(0.6%), イノデータブ群集 36.1ha(0.5%), 造成地 20.3ha(0.3%), マサキートベラ群集 14.3ha(0.2%), 砂丘植生 12.3ha(0.2%), 自然裸地 10.3ha(0.1%), 伐採跡群落 9.9ha(0.1%), ヤナギ低木林 2.9ha(<0.1%), プナミズナラ群落 2.6ha(<0.1%), ゴルフ場 2.5ha(<0.1%), 竹林 2ha(<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), アキノハハコグサ(県Ⅰ:国ⅠB), アブノメ(県Ⅱ:国一), アマナ(県Ⅱ:国一), アリドオシ(県Ⅱ:国一), イトリゲモ(県Ⅰ:国ⅠB), イトモ(県Ⅱ:国Ⅱ), イバラモ(県Ⅱ:国一), イワウメヅル(県Ⅱ:国一), ウスゲチョウジタデ(県Ⅱ:国準), ウメバチソウ(県Ⅱ:国一), エゾオオバコ(県Ⅱ:国一), エビモ(県Ⅱ:国一), オオアカウキクサ(県Ⅰ:国Ⅱ), オオニガナ(県Ⅱ:国Ⅱ), オオバヤドリギ(県Ⅱ:国一), オガルカヤ(県Ⅱ:国一), オケラ(県Ⅱ:国一), オミナエン(県Ⅱ:国一), カガノアザミ(県Ⅱ:国一), カキツバタ(県Ⅱ:国Ⅱ), カワツルモ(県Ⅱ:国ⅠB), カワラサイコ(県Ⅰ:国一), キンラン(県Ⅱ:国Ⅱ), クサレダマ(県Ⅰ:国一), クロホシクサ(県Ⅰ:国ⅠB), クロモ(県Ⅱ:国一), コイケマ(県Ⅱ:国一), コバノヒルムシロ(県Ⅰ:国ⅠB), コホタルイ(県Ⅰ:国一), サワギキョウ(県Ⅱ: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Ⅱ:国一), スプタ(県Ⅰ:国Ⅱ), セキショウモ(県Ⅰ:国一), タチスゲ(県Ⅱ:国一), タヌキモ(県一:国Ⅱ), タマミクリ(県Ⅰ:国Ⅱ), チチツバベンケイ(県Ⅱ:国一), ドクゼリ(県Ⅱ:国一), ドロイ(県Ⅱ:国一), ナツエビネ(県Ⅱ:国Ⅱ), ナンバンギセル(県Ⅱ:国一), ノハナショウブ(県Ⅱ:国一), ハイタムラソウ(県Ⅱ:国一), ハマウツボ(県Ⅰ:国一), ハンゲショウ(県Ⅱ:国一), ヒオウギ(県Ⅰ:国一), ヒキヨモギ(県Ⅱ:国一), ヒシ(県Ⅱ:国一), ヒシモドキ(県Ⅰ:国ⅠA), ヒツジグサ(県Ⅱ:国一), ヒメオトギリ(県Ⅱ:国一), ヒメジャガ(県Ⅱ:国準), ヒロハノエビモ(県Ⅱ:国一), フウラン(県Ⅰ:国Ⅱ), フサモ(県Ⅰ:国一), ベニドウダン(県Ⅱ:国一), ヘラシダ(県Ⅱ:国一), ホソバミズヒキモ(県Ⅱ:国一), ホッスモ(県Ⅱ:国一), マツグミ(県Ⅰ:国一), マツモ(県Ⅱ:国一), マルバノサワトウガラシ(県Ⅰ:国ⅠB), マルミノヤマゴボウ(県Ⅱ:国一), ミズアオイ(県Ⅰ:国Ⅱ), ミズオオバコ(県Ⅱ:国一), ミズタガラシ(県Ⅱ:国一), ミズトシボ(県Ⅱ: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), ミヅハコベ(県Ⅱ:国一), ミツガシワ(県Ⅱ:国一), ミツバベンケイソウ(県Ⅱ:国一), ミヤマタゴボウ(県Ⅱ:国一), ムラサキミカキグサ(県Ⅰ:国Ⅱ), ヤナギスプタ(県Ⅱ:国一), リンドウ(県Ⅱ:国一), リンボク(県Ⅱ:国一)
哺乳類	
鳥類	アカショウビン(県Ⅱ:国一), アカツクシガモ(県Ⅱ:国 DD), アカモズ(県Ⅱ:国準), イカルチドリ(県Ⅱ:国一), イソシギ(県Ⅱ:国一), ウズラ(県Ⅱ:国 DD), ウミアイサ(県Ⅱ:国一), オオコノハズク(県Ⅱ: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Ⅱ:国一), オオヒシクイ(亜種)(県Ⅰ:国準), オオヨシゴイ(県Ⅰ:国ⅠB), オオワシ(県Ⅰ:国Ⅱ), オシドリ(県Ⅱ:国一), オジロワシ(県Ⅰ:国ⅠB), カヤクグリ(県Ⅱ:国一), カワアイサ(県Ⅱ:国一), クイナ(県Ⅱ:国一), クマタカ(県Ⅰ:国ⅠB), クロガモ(県Ⅱ:国一), クロサギ(県Ⅱ:国一), コウノトリ(県Ⅰ:国ⅠA), コクガン(県Ⅱ:国Ⅱ), コジュリン(県Ⅱ:国Ⅱ), コチドリ(県Ⅱ:国一), コハクチョウ(県Ⅱ:国一), コミズク(県Ⅱ:国一), コムクドリ(県Ⅱ:国一), サシバ(県Ⅱ:国一), サンコウチョウ(県Ⅱ:国一), サンショウクイ(県Ⅱ:国Ⅱ), シノリガモ(県Ⅱ:国一), シロチドリ(県Ⅱ:国一), セッカ(県Ⅱ:国一), タマシギ(県Ⅱ:国一), タンチョウ(県一:国Ⅱ), チュウサギ(県Ⅱ:国準), チュウダイサギ(亜種)(県Ⅱ:国一), チュウヒ(県Ⅱ:国Ⅱ), チョウゲンボウ(県Ⅱ:国一), ツクシガモ(県Ⅰ:国ⅠB), ツミ(県Ⅱ: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), ヒシクイ(亜種)(県Ⅱ:国Ⅱ), ヒロードキンクロ(県Ⅱ:国一), ホウロクシギ(県Ⅱ:国Ⅱ), ホオアカ(県Ⅱ:国一), ホオジロガモ(県Ⅱ:国一), マガン(県Ⅱ:国準), マナヅル(県一:国Ⅱ), ミサゴ(県Ⅰ:国準), ヤマセミ(県Ⅱ:国一), ヨシガモ(県Ⅱ:国一), ヨシゴイ(県Ⅱ:国一)
爬虫類	アオウミガメ(県Ⅱ:国Ⅱ)
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)
淡水魚類	アカザ(県Ⅱ:国Ⅱ), アブラボテ(県Ⅱ:国一), イチモンジタナゴ(県Ⅰ:国ⅠB), ウナギ(県Ⅱ:国一), カマキリ(県Ⅱ:国一), カワヤツメ(県Ⅱ:国一), クルメサヨリ(県Ⅰ:国一), サクラマス(ヤマメ)(県Ⅱ:国一), サケ(県Ⅱ:国一), ジュズカケハゼ(県Ⅱ:国一), シラウオ(県Ⅱ:国一), シロウオ(県Ⅱ:国準), トウヨシノボリ(県Ⅱ:国一), ハス(県Ⅰ:国一), ホトケドジョウ(県Ⅰ:国ⅠB), ムギツク(県Ⅱ:国一), メダカ(県Ⅱ:国Ⅱ), ワカサギ(県Ⅱ:国一), 回遊型カジカ(県Ⅱ:国一), 降海型イトヨ(県Ⅱ:国一)
昆虫類	アオヤンマ(県Ⅱ:国一), オオコオイムシ(県Ⅱ:国一), オキナワシリアゲコバチ(県Ⅱ:国一), キトンボ(県Ⅱ:国一), ギフチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), キュビギンダチ(県Ⅱ:国一), クチキコオロギ(県Ⅱ:国一), ケブカツヤオオアリ(県Ⅱ:国一), コバネアオイトトンボ(県一:国Ⅱ), サビナカボソタマムシ(県Ⅱ:国一), チャイロスズメバチ(県Ⅱ:国一), ツマグロキチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ネアカヨシヤンマ(県Ⅱ:国一), ハッチョウトンボ(県Ⅱ:国一), ヒスマイトトンボ(県一:国Ⅰ), マイコアカネ(県Ⅱ:国一), ムスジイトトンボ(県Ⅱ:国一), ヤトラカミキリ(県Ⅱ:国一)
陸産貝類	アツバタガイ(県Ⅱ:国一), 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Ⅱ:国 DD)
淡水産貝類	イシマキガイ(県Ⅱ:国一), カタハガイ(県Ⅱ:国準), カラスガイ(県Ⅰ:国準), カワグチツボ(県Ⅱ:国一), ササノハガイ(県Ⅰ:国一), フネドブガイ(県Ⅱ:国一), マツカサガイ(県Ⅱ:国準), マルタニシ(県Ⅱ:国準), マルドブガイ(県Ⅱ:国Ⅱ), モノアラガイ(県Ⅱ: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	アオウキクサ, アオガヤツリ, アオコウガイゼキショウ, アカショウマ, アカバナ, アシカキ, アゼガヤツリ, アゼスゲ, アゼナ, アマヅル, アメリカセンダングサ, イ, イチゴツナギ, イチョウウキゴケ, イヌタデ, イヌタヌキモ, イヌツゲ, イヌビエ, イブキトリカブト, イボクサ, イワガサ, イワガラミ, ウキクサ, ウキヤガラ, ウシクグ, ウシノケグサ, ウスギヨウラク, ウツギ, ウナギツカミ, ウラジロノキ, ウリカワ, ウリクサ, ウリハダカエデ, エゴノキ, エゾタンポポ, エゾヤマカモジグサ, オオウラジロノキ, オオバマユミ, オオミズゴケ, オモダカ, ガガイモ, ガマ, カラアキグミ, カワラナデシコ, カンガレイ, カンサイタンポポ, キカシグサ, キク

当該生態系区分で出現記録がある動植物（RDB種以外）	
植物	バドコロ、キクモ、キツネノボタン、キランニシキゴロモ、キンミズヒキ、クサネム、クサヨシ、クロモジ、ケカマツカ、コアジサイ、コアゼガヤツリ、コウガイゼキショウ、コウヤボウキ、ゴキツル、コケオトギリ、コゴメガヤツリ、コシアブラ、コシロネ、コナギ、コナラ、コニシキソウ、コバギボウシ、コバノガマズミ、コブナグサ、コマユミ、サルトリイバラ、サワオグルマ、サワヒヨドリ、サンカクイ、シシガシラ、シロダモ、ススキ、セイタカタンポポ、セリ、ソゴ、タウコギ、タカサブロウ、タガネソウ、タチツボスミレ、タネツケバナ、タマガヤツリ、タンナサワフタギ、チゴザサ、チゴユリ、チャボガヤ、チョウジタデ、ツリバナ、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、トキワハゼ、トダシバ、ナツツバキ、ナラガシワ、ナンバンハコベ、ヌマトラノオ、ノイバラ、ノギラン、バйкаウツギ、ハス、ハタザオ、ハネミヌエンジュ、ハマゴウ、ハリイ、ハリギリ、ハンショウヅル、ハンノキ、ヒエガエリ、ヒサカキ、ヒメガマ、ヒメクグ、ヒメジソ、ヒメシダ、ヒメシロネ、ヒメドコロ、ヒルムシロ、ヒロハイヌヒゲ、ヒロハノコウガイゼキショウ、フジ、フシグロ、フトイ、ブナ、ヘラオモダカ、ホオノキ、ホソバアキノゲシ、ホソバノヨツバムグラ、ホタルイ、マコモ、マツバイ、マルバベニシダ、ミズオトギリ、ミズガヤツリ、ミズズギ、ミズナラ、ミズワラビ、ミヅカクシ、ミゾシダ、ミゾソバ、ミソハギ、ミヤマイトチシダ、ミヤマガマズミ、ミヤマナルコユリ、ムラサキマユミ、メハジキ、ヤナギタデ、ヤノネグサ、ヤブコウジ、ヤブツバキ、ヤブニッケイ、ヤブムラサキ、ヤマイ、ヤマウルシ、ヤマジノタツナミソウ、ヤマジノホトギス、ヤマボウシ、ヤマモミジ、ヤマユリ、ユキゲニミツバツツジ、ヨシ、リュウブ
哺乳類	イノシシ、カヤネズミ、キクガシラコウモリ、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、ヒミズ、ホンシュウジカ、ホンドキツネ、ホンドタヌキ
鳥類	アオアシシギ、アオゲラ、アオサギ、アオジ、アオバト、アカエリカイツブリ、アカエリヒレアシシギ、アカガシラサギ、アカゲラ、アカハシハジロ、アカハラ、アジサシ、アトリ、アビ、アマサギ、アマツバメ、アメリカヒドリ、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、ウズラシギ、ウソ、ウトウ、ウミウ、ウミネコ、エゾセンニュウ、エゾビタキ、エナガ、オオジュリン、オオセグロカモメ、オオソリハシシギ、オオハシシギ、オオハム、オオバン、オオミズナギドリ、オオヨシキリ、オオルリ、オカヨシガモ、オグロシギ、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、カワラヒロ、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、キリアイ、キレンジャク、キンクロハジロ、クワツグミ、ケアシノスリ、ケリ、ゴイサギ、コウミスズメ、コオバシギ、コガモ、コガラ、コゲラ、コサギ、コシアカツバメ、ゴジュウカラ、コチョウゲンボウ、コマドリ、コヨシキリ、コルリ、シジュウカラ、シマアジ、シメ、ジュウイチ、ショウドウツバメ、ジョウビタキ、シロカモメ、シロハラ、スズガモ、スズメ、セグロカモメ、セグロセキレイ、センドイムシクイ、ツリハシシギ、ダイサギ、ダイゼン、タカブシギ、タゲリ、タシギ、タヒバリ、チゴハヤブサ、ツグミ、ツツドリ、ツバメ、ツリスガラ、ツルシギ、トウネン、トバト、トビ、トラツグミ、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、ハシボソガラス、ハジロカイツブリ、ハマシギ、バン、ヒガラ、ヒドリガモ、ヒバリ、ヒバリシギ、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、ホシガラス、ホシハジロ、ホトギス、マガモ、マヒワ、マミジロ、ミコアイサ、ミソサザイ、ミツユビカモメ、ミミカイツブリ、ミヤコドリ、ミヤマホオジロ、ムクドリ、ムナグロ、メジロ、メダイチドリ、メボソムシクイ、モズ、ヤブサメ、ヤマガラ、ヤマシウビン、ヤマドリ、ユキホオジロ、ユリカモメ、ルリビタキ
爬虫類	アオダイショウ、イシガメ、シマヘビ、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、ウシガエル、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
淡水魚類	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、カワムツB型、ギンブナ、クサフグ、ゲンゴロウブナ、コイ、ゴクラクハゼ、コノシロ、サツキマス(アマゴ)、サヨリ、シマイサキ、シマドジョウ、シマヨシノボリ、スズキ、セスジボラ、ソウギョ、タカハヤ、タモロコ、チチブ、ドジョウ、ドンコ、ナガブナ、ナマズ、ヌマガレイ、ヌマチチブ、ビリンゴ、ボラ、マハゼ、メナダ、モツゴ、ヤリタナゴ、ルリヨシノボリ、ワタカ
昆虫類	Linnavuoriana decempunctata (Fallen), Melanaphis japonica (Takahashi), Trichosiphonaphis cornuta Miyazaki, アオクサカメムシ、アオズキンヨコバイ、アオハムシダマシ、アオモンイトトンボ、アカオビケラトリ、アカカスリヨコバイ、アカガネコハナバチ、アカゴシベッコウ、アカスジメクラガメ、アカハネナガウンカ、アカヒメヘリカメムシ、アカメガシワハネビロウンカ、アキアカネ、アジアイトトンボ、アムールシロヘリナガカメムシ、アメイロアリ、アメリカジガバチ、アライヒシモンヨコバイ、イタドリキジラミ、イチモンジカメムシ、イチモンジセセリ、イネクロカメムシ、ウスチャビョウタンナガカメムシ、ウスバキトンボ、ウチワヤンマ、ウメマツアリ、ウロコアリ、エゾトビウンカ、エビイロカメムシ、オイワケクロコメツキ、オオアイトトンボ、オオイトトンボ、オオカワトンボ、オオギンヤンマ、オオクロカメムシ、オオクロセダカメクラガメ、オオクロトビメクラガメ、オオシオカラトンボ、オオゾウムシ、オオトガリヨコバイ、オオトゲシラホシカメムシ、オオハラナガツツバチ、オオハリアリ、オオフタオビドロバチ、オオメカメムシ、オオモンクロベッコウ、オオヤマトンボ、オオルリボシヤンマ、オニヤンマ、オバケチビコハナバチ、オビキジラミ、オビヒメヨコバイ、カシルリオトシブミ、カシワクチブトゾウムシ、カタグロチビドロバチ、キアシナガバチ、キイトトンボ、キイロスズメバチ、キイロテントウ、キイロナガツツハムシ、キイロヒメアリ、キガシラヒシウンカ、キチョウ、キボシアシナガバチ、キョウトチビマメコメツキ、キンケハラナガツツバチ、ギンヤンマ、クマバチ、クモヘリカメムシ、クリオオアブラムシ、クリヒゲマダラアブラムシ、クロアゲハ、クロイトトンボ、クロゲンゴロウ、クロコノマチョウ、クロスジギンヤンマ、クロズマメゲンゴロウ、クロツヤハダコメツキ、クロヒョウタンメクラガメ、クロヒラタヨコバイ、クワキヨコバイ、ケシゲンゴロウ、ゲンジボタル、コイチャコガネ、コオニヤンマ、コクローヤハダコメツキ、コサナエ、コシアキトンボ、コシマゲンゴロウ、コツバメ、コツブゲンゴロウ、コノシメトンボ、コバネナガカメムシ、コフキサルハムシ、コフキトンボ、ゴマダラチョウ、コマツモムシ、ゴマフガムシ、コムズギワカメムシ、コムズムシ、サクラアリ、サトキマダラヒカゲ、サビイロカタコハナバチ、サラサヤンマ、シオカラトンボ、シナヒメヒラタカメムシ、ジウジンナガカメムシ、ショウジョウトンボ、ショウブアブラムシ、シロカタウンカ、シロスジカタコハナバチ、シロセズジヨコバイ、シロハヒメベッコウ、シロヒメヨコバイ、スカシヒメヘリカメムシ、セジロウンカ、セスジイトトンボ、タイコウチ、ダイミョウセセリ、タイリクアキアカネ、タケウンカ、タケヒゲマダラアブラムシ、タテスジゲンバクイウンカ、タデマルカメムシ、タテヤマヨシウンカ、タテハリアリ、タデヨツオビゲナガアブラムシ、ダビドサナエ、タラフタオアブラムシ、チビカサハラハムシ、チャイロヒメハナカミキリ、チョウトンボ、ツマキアオジョウカイモドキ、ツマキチョウ、ツマキヘリカメムシ、ツマグロアオメクラガメ、ツマグロオオヨコバイ、ツマグロヒョウモン、ツマグロヨコバイ、ツルガハキリバチ、テラウチウンカ、テングチョウ、トゲシラホシカメムシ、トビイロウンカ、トビイロウンカモドキ、トビイロツノゼミ、トビイロハゴロモ、ナガサキアゲハ、ナガメ、ナツアカネ、ナミテントウ、ニセトビイロウンカ、ニセニホンチビマメコメツキ、ニッポンメンハナバチ、ニホンチビマメコメツキ、ニホンミツバチ、ネキトンボ、ノシメトンボ、ハイイログゲンゴロウ、ハグロトンボ、ハネナガメキバサシガメ、ババムカシハナバチ、ハムシダマシ、ハヤシクロヤマアリ、バラヒメヨコバイ、ハラビロトンボ、ハンノウスブチアブラムシ、ハンノキハムシ、ハンノチアブラムシ、ヒウラカワトンボ、ヒゲナガカワトビケラ、ヒメアカネ、ヒメアメンボ、ヒメイトアメンボ、ヒメウラナミジヤノメ、ヒメガムシ、ヒメゲンゴロウ、ヒメサビキコリ、ヒメジャノメ、ヒメセダカメクラガメ、ヒメトビウンカ、ヒメナガカメムシ、ヒメハナカメムシ、ヒメヒラタナガカメムシ、ヒラズオオアリ、ヒラタクシコメツキ、ヒラタクシコメツキ、ヒラタゲンバクイウンカ、ヒラタハナムグリ、ヒラタヒョウタンナガカメムシ、フタテンオオヨコバイ、フタモンアカメクラガメ、フタモンアシナガバチ、ベッコウハゴロモ、ヘリムネメコメツキ、ホシハラビロヘリカメムシ、ホシヨコバイ、ホソコバネナガカメムシ、ホソハリカメムシ、ホソヘリカメムシ、ホソミオネイトンボ、ホソミドリウンカ、ホソメダカナガカメムシ、マエジロオオヨコバイ、マダラケシカタヒロアメンボ、マツノスジキクイムシ、マツノツノキクイムシ、マツヒラタナガカメムシ、マユタテアカネ、マルカメムシ、マルタンヤンマ、ミカドツクリバチ、ミズカマキリ、ミヤマカラスアゲハ、ムギヒゲナガアブラムシ、ムラサキシラホシカメムシ、メダカナガカメムシ、メンガタメクラガメ、モートンイトトンボ、モノサシトンボ、モモコフキアブラムシ、モンキアゲハ、モンシロチョウ、モンズズメバチ、ヤツボシハムシ、ヤニサシガメ、ヤノナミガタチビタマムシ、ヤブヤンマ、ヤマトキジラミ、ヤマトゴマフガムシ、ヤマトシジミ、ヤマトスジドロバチ、ユア

当該生態系区分で出現記録がある動植物（RDB種以外）	
	サハナゾウムシ, ヨツボシテントウ, ヨツボシトンボ, ヨツボシメクラガメ, ヨモギハアブラムシ, リスアカネ, ルリクチブトカメムシ, ルリヒラタゴミムシ
陸産貝類	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, オオヒラベッコウ, オカチヨウジガイ, オトメマイマイ, 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, ハリマムシオイガイ, ヒダリマキゴマガイ, ヒメコハクガイ, ホソオカチヨウジガイ, 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
淡水産貝類	イシガイ, カワコザラガイ, カワザンショウガイ, カワニナ, サカマキガイ, ドブガイ, ヒメタニシ, ヒメモノアラガイ, マシジミ, ヤマトシジミ

資料－2 生態系区分カルテ G 5

生態系区分コード	G5	生態系区分名	若狭湾沿岸
当該生態系区分の概要			
地形	山地 10462.6ha(81%), 低地 1789.4ha(13.9%), その他 377.7ha(2.9%), 段丘台地 99.7ha(0.8%)		
植生	アカマツ群落 5436.2ha(42.1%), コナラ群落 2293.9ha(17.8%), シイ・カン萌芽林 1204.6ha(9.3%), 水田 1099.8ha(8.5%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 671.1ha(5.2%), 市街地 411.6ha(3.2%), ヤブコウジースダジイ群集 197.9ha(1.5%), 畑地雑草群落 160.2ha(1.2%), ケヤキ群落 146.8ha(1.1%), 緑の多い住宅地 142.8ha(1.1%), 工場地帯 138.5ha(1.1%), 造成地 130.2ha(1%), アカシデーイヌシデ群落 123.9ha(1%), マサキトベラ群集 93.6ha(0.7%), 常緑果樹園 86.6ha(0.7%), 竹林 52.2ha(0.4%), クリーミズナラ群落 46ha(0.4%), ススキ群団 37.9ha(0.3%), 伐採跡群落 37.1ha(0.3%), 落葉果樹園 35.7ha(0.3%), 開放水域 35.7ha(0.3%), 自然裸地 34.8ha(0.3%), イノデータブ群集 30.8ha(0.2%), ゴルフ場 25.9ha(0.2%), クロマツ群落 21.1ha(0.2%), チシマザサープナ群団 14.3ha(0.1%), シラカシ群集 7ha(0.1%), 植生不明区分 5.7ha(<0.1%), ヒメヤシヤブシータニウツギ群落 2.1ha(<0.1%), ホソバカナワラビースダジイ群集 0.7ha(<0.1%)		

当該生態系区分で確認記録がある RDB 種	
植物	アオバンケイ(県Ⅰ:国一), アカハナワラビ(県注:国一), アサダ(県Ⅱ:国一), アブノメ(県Ⅱ:国一), アマナ(県Ⅱ:国一), アマモ(県注:国一), アリドオシ(県Ⅱ:国一), イトリゲモ(県Ⅰ:国ⅠB), イトモ(県Ⅱ:国Ⅱ), イヌマキ(県準:国一), ウチョウラン(県Ⅰ:国Ⅱ), ウメガサソウ(県注:国一), エゾノヒメクラマゴケ(県準:国一), エビネ(県Ⅱ:国Ⅱ), オオアカウキクサ(県Ⅰ:国Ⅱ), オオキヌタソウ(県注:国一), オオキンレイカ(県Ⅰ:国Ⅱ), オオバチドメ(県準:国一), オオバチドリギ(県準:国一), オオハンゲ(県準:国一), オオヒキヨモギ(県Ⅱ:国Ⅱ), オガルカヤ(県準:国一), オケラ(県準:国一), オニノヤガラ(県準:国一), オモト(県準:国一), カガノアザミ(県Ⅱ:国一), カキノハグサ(県Ⅰ:国一), カセンソウ(県準:国一), カラタチバナ(県準:国一), キキョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), キクアザミ(県Ⅰ:国一), キジョラン(県準:国一), キチジョウソウ(県準:国一), キノクニスゲ(県Ⅱ:国Ⅱ), キビシロタンポポ(県Ⅰ:国一), クマガイソウ(県Ⅰ:国Ⅱ), クマツヅラ(県Ⅰ:国一), クロガネモチ(県準:国一), コクラン(県Ⅱ:国一), コゴメウツギ(県Ⅱ:国一), コショウノキ(県Ⅱ:国一), サルメンエビネ(県Ⅰ:国ⅠB), シオジ(県Ⅱ:国一), シャクジョウソウ(県Ⅱ:国一), シラコスゲ(県準:国一), タキキビ(県準:国一), ツゲ(県注:国一), ツメレンゲ(県Ⅰ:国Ⅱ), ドロイ(県準:国一), ナガエノアザミ(県注:国一), 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), ニシキギ(県準:国一), スマダイコン(県準:国一), ノカンゾウ(県Ⅱ:国一), ハイネズ(県Ⅱ:国一), ハナウド(県注:国一), ハマビシ(県絶:国ⅠB), ハンゲシヨウ(県Ⅱ:国一), ヒキヨモギ(県Ⅱ:国一), ヒシ(県注:国一), ヒメガンクビソウ(県Ⅱ:国一), ヒメヒゴタイ(県Ⅰ:国Ⅱ), ヒユウガミズキ(県注:国一), フウラン(県Ⅰ:国Ⅱ), フナバラソウ(県Ⅱ:国一), フモトシケンダ(県準:国一), フユザンシヨウ(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), ホソバミズヒキモ(県Ⅱ:国一), ボタンボウフウ(県Ⅰ:国一), ホッスモ(県Ⅱ:国一), マヤラン(県Ⅰ:国ⅠB), ミズオオバコ(県準:国一), ミズネコノオ(県Ⅰ:国Ⅱ), ミズハコベ(県Ⅱ:国一), ミズシヨウ(県Ⅱ:国一), ミズユキノシタ(県Ⅱ:国一), ミジハコベ(県注:国一), ミヤマタゴボウ(県Ⅱ:国一), ムクロジ(県注:国一), ムシアブミ(県注:国一), ムラサキセンブリ(県Ⅰ:国Ⅱ), ヤマザトタンポポ(県準:国準), ヤマヒョウタンボク(県Ⅱ:国一), ヨウスゲ(県Ⅰ:国一), ヨコグラノキ(県注:国一), ヨツバハギ(県Ⅱ:国一), リンドウ(県注:国一), リンボク(県注:国一), ワカサハマギク(県Ⅱ:国Ⅱ)
哺乳類	
鳥類	アオバズク(県Ⅱ:国一), イソシギ(県準:国一), ウミアイサ(県準:国一), ウミスズメ(県Ⅰ:国ⅠA), オオアカゲラ(県準:国一), オンドリ(県準:国一), クマタカ(県Ⅰ:国ⅠB), クロガモ(県注:国一), クロサギ(県準:国一), コクガン(県Ⅱ:国Ⅱ), コサメビタキ(県準:国一), コチドリ(県準:国一), コハクチョウ(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), セッカ(県準:国一), チゴモズ(県Ⅱ:国Ⅱ), チュウダイサギ(亜種)(県準:国一), チョウゲンボウ(県準:国一), トモエガモ(県Ⅱ:国Ⅱ), ノスリ(県Ⅱ:国一), ハヤブサ(県Ⅱ:国Ⅱ), ビロードキンクロ(県注:国一), ホオジロガモ(県準:国一), ミサゴ(県Ⅰ:国準), 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	アカウミガメ(県Ⅱ:国Ⅱ), オサガメ(県Ⅱ:国一), スッポン(県注:国 DD), タイマイ(県Ⅰ:国ⅠB), タカチホヘビ(県注:国一), ヒバカリ(県注:国一)
両生類	ダルマガエル(県Ⅱ:国Ⅱ)
淡水魚類	シラウオ(県Ⅱ:国一), シロウオ(県準:国準), メダカ(県Ⅱ:国Ⅱ)
昆虫類	アオヤンマ(県準:国一), アミダテントウ(県注:国一), イカズチキマダラハナバチ(県準:国一), イチモンジハムシ(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), オキナワシリアゲコバチ(県Ⅱ:国一), オマガリフキバツタ(県注:国一), カトリヤンマ(県Ⅰ:国一), キトンボ(県注:国一), ギフチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), キョウシュウチビトラカミキリ(県注:国一), キュビギンギチ(県Ⅱ:国一), クチキコオロギ(県注:国一), クロオビトゲムネカミキリ(県注:国一), ケブカツヤオアリ(県Ⅱ:国一), サンゲチビタマムシ(県注:国一), スネケブカヒロコバネカミキリ(県注:国一), タガメ(県Ⅰ:国Ⅱ), チャイロスズメバチ(県Ⅱ:国一), ツマグロキチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), トワダオオカ(県注:国一), ナカジマシロアリ(県注: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), ニッポンモモトコバネカミキリ(県注:国一), ネアカヨシヤンマ(県Ⅱ:国一), ハッチョウトンボ(県注:国一), ヒメハルゼミ(県準:国一), フカイオオドロバチ(県Ⅱ:国一), フタイロカミキリモドキ(県注:国一), フタスジサナエ(県Ⅰ:国一), ベーヅヒラタカミキリ(県注:国一), ホソミイトンボ(県Ⅱ:国一), ホソミツギリゾウムシ(県注:国 DD), マイコアカネ(県注:国一), マツムシモドキ(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), ヤトラカミキリ(県注:国一), ワモンオビハナノミ(県注:国一)
陸産貝類	アツブタガイ(県Ⅱ:国一), エチゼンケマイマイ(県Ⅱ:国Ⅱ), キョウトギセル(県Ⅰ:国Ⅱ), クチマガリスナガイ(県Ⅱ:国準), クリイロカワザンシヨウガイ(県絶:国一), ケハダビロウドマイマイ(県準:国 DD), コベツマイマイ(県Ⅰ:国一), スジキビ(県一:国準), ヤマクルマガイ(県Ⅰ:国一)
淡水産貝類	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	アオキ, アオダモ, アオツヅラフジ, アオハダ, アカガシ, アカショウマ, アカマツ, アクシバ, アズキナシ, アセビ, アラカシ, アラゲナツハゼ, アワガエリ, アワブキ, イカリソウ, イソノギク, イソヤマテンツキ, イタビカズラ, イタヤカエデ, イトマキイタヤ, イヌイワヘゴ, イヌガヤ, イヌザンシヨウ, イヌシダ, イヌシデ, イヌタヌキモ, イヌツゲ, イノデ, イノモトソウ, イボタノキ, イワガサ, イワガラミ, ウグイスカグラ, ウスギタンポポ, ウスギヨウラク, ウツギ, ウラジロ, ウラジロガシ, ウラジロノキ, ウリハダカエデ,

当該生態系区分で出現記録がある動植物（RDB種以外）	
植物	ウワミズザクラ, エゾノヒモカズラ, エゾヒメクラマゴケ, エチゼンネザサ, エノキ, エノコログサ, エンコウカエデ, オオイタチシダ, オオイワカガミ, オオベニシダ, オオムラサキシキブ, オオヨモギ, オカヒジキ, オキジムシロ, オニグルミ, オニヤブソテツ, オニヤブマオ, オハラメアザミ, カクレミノ, カゴノキ, カラスザンショウ, カラムシ, カワラアカザ, カワラナデシコ, カンアオイ, ガンクビソウ, カンサイアズマネザサ, カンサイタンポポ, カントウマユミ, ガンピ, キクモ, キケマン, キツネガヤ, キバナイカリソウ, キンエノコロ, キンキマメザクラ, クサイチゴ, クシゲメシバ, クマワラビ, クラマゴケ, クロモジ, グンバイヒルガオ, ケカマツカ, ケサンカクヅル, ケヒサカキ, ケヤキ, ケンボナシ, コアカザ, コウヤボウキ, コシアブラ, コップモエギスゲ, コナラ, コハシゴシダ, コバノガマズミ, コバトネリコ, コブラン, コマユミ, コメガヤ, コヤブタバコ, サイゴクミツバツツジ, サカキ, サラシナショウマ, サルトリイバラ, サンショウ, シシガシラ, シマモクセイ, ジャノヒゲ, シラキ, シロダモ, シロヨメナ, スギ, スズシロソウ, スダジイ, スノキ, センダン, ソクシンラン, ソゴ, タイトゴメ, タカノツメ, タチシノブ, タチツボスミレ, タブノキ, タムシバ, タンナサワフタギ, チゴユリ, チシマザサ, チシマヒカゲノカズラ, チチコグサ, チチッパペンケイソウ, チヂミザサ, チャボガヤ, ツクバネウツギ, ツタ, ツタウルシ, ツユクサ, ツルアリドクシ, ツルギミ, ツルシキミ, ツルナ, ツルニンジン, ツルリンドウ, トウダイグサ, トキワイカリソウ, トベラ, トラノオシダ, ナガボノシロワレモコウ, ナツツバキ, ナナカマド, ナルコユリ, ナワシログミ, ナンキンナナカマド, ナンバンキブシ, ニシノホンモンジスゲ, ニワトコ, ネジキ, ネズ, ノキシノブ, ノササゲ, ハイイヌガヤ, ハイイヌツゲ, ハイホラゴケ, ハウチワカエデ, ハシゴシダ, ハゼノキ, ハナイカダ, ハネミイヌエンジュ, ハマアカザ, ハマゴウ, ハマハタザオ, ハリイ, ハリギリ, ハンショウヅル, ヒカゲイノコズチ, ヒサカキ, ヒトツバ, ヒトリシズカ, ヒノキ, ヒメアオキ, ヒメカナワラビ, ヒメカンスゲ, ヒメハギ, ヒメヤシヤブシ, ヒメユズリハ, ヒメワラビ, ヒヨドリジョウゴ, ビワ, フジ, ブナ, フモトシダ, フユツタ, ヘクソカズラ, ベニシダ, ホウライカズラ, ホオノキ, ホシダ, ホソバカナワラビ, ホソバニセジュズネノキ, ホソバノハアザミ, ホソバリンドウ, ホツツジ, ホトケノザ, ホントクタデ, マサキ, マツナ, マツバ, マツバサ, マメガキ, マユミ, マルバアキグミ, マルバグミ, マルバマンサク, ミカエリソウ, ミズキ, ミズナラ, ミズワラビ, ミゾシダ, ミツバアケビ, ミヤマイタチシダ, ミヤマガマズミ, ミヤマカンスゲ, ミヤマシキミ, ミヤマナルコユリ, ミヤマフユイチゴ, ムクノキ, ムベ, ムラサキシキブ, ムラサキマユミ, メギ, モエギスゲ, モクゲンジ, モチノキ, モミジイチゴ, ヤイトバナ, ヤドリギ, ヤブコウジ, ヤブサンザシ, ヤブソテツ, ヤブツバキ, ヤブニッケイ, ヤブハギ, ヤブムラサキ, ヤブラン, ヤマアイ, ヤマアムドコロ, ヤマイ, ヤマイタチシダ, ヤマイバラ, ヤマウグイスカグラ, ヤマウルシ, ヤマガキ, ヤマコウバシ, ヤマトツジ, ヤマネコノメソウ, ヤマハゼ, ヤマボウシ, ヤマバシ, ヤマモミジ, ヤマモモ, ユキグニミツバツツジ, リョウブ, ルリハコベ, ワラビ
哺乳類	イノシシ, カヤネズミ, コキクガシラコウモリ, 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, ニホンリス, ヌートリア, ホンシュウジカ, ホントキツネ, ホントタヌキ
鳥類	アオゲラ, アオサギ, アオジ, アオバト, アカゲラ, アカハラ, アトリ, アビ, イカル, イソヒヨドリ, イワツバメ, ウグイス, ウトウ, ウミウ, ウミネコ, エナガ, オオセグロカモメ, オオハム, オオミズナギドリ, オオルリ, オカヨシガモ, オナガガモ, オバシギ, カイツブリ, カケス, カシラダカ, カモメ, カルガモ, カワウ, カワセミ, カワラヒワ, カンムリカイツブリ, キジ, キジバト, キセキレイ, キビタキ, キンクロハジロ, クロツグミ, コイサギ, コガモ, コゲラ, コサギ, コシアカツバメ, コジュケイ, コヨシキリ, シジュウカラ, ジョウビタキ, シロエリオオハム, シロハラ, スズガモ, 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, トウネン, ドバト, トビ, トラツグミ, ハギマシコ, ハクセキレイ, ハシビロガモ, ハシブトガラス, ハシボソガラス, ハジロカイツブリ, ヒガラ, ヒドリガモ, ヒバリ, ヒメウ, ヒヨドリ, ビンズイ, フクロウ, ホオジロ, ホシハジロ, ホトギス, マガモ, ミコアイサ, ミカイツブリ, メジロ, メダイチドリ, モズ, ヤツガシラ, ヤブサメ, ヤマガラ, ユリカモメ
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, ニホニヤモリ, マムシ, ヤマカガシ
両生類	イモリ, 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, ヤマアオガエル
淡水魚類	シマヨシノボリ, ビリンゴ
昆虫類	Bryaxis frontalis Jeannel, Closterocerus trifasciatus Westwood, アオイイトトンボ, アオバセダカトウ, アオバハゴロモ, アオハムシダマシ, アオマダラタマムシ, アオマツムシ, アカアシオオクシコメツキ, アカアシクロコメツキ, アカアシノミジウムシ, アカアシシハナコメツキ, アカイロテントウ, アカオビケラトリ, アカガネコハナバチ, アカガネサルハムシ, アカクチホソクチゾウムシ, アカクビナガハムシ, アカクビボソムシ, アカサシガメ, アカスジキンカメムシ, アカスジチュウレンジ, アカスジツチバチ, アカタデハムシ, アカツブエンマムシ, アカバネツヤクチキムシ, アカハバビロオオキノコ, アカハヒゲボソコキノコムシ, アカハラクロコメツキ, アカヒゲチビヒラタムシ, アカヘリテントウ, アカホシテントウ, アカホソアリモドキ, アキアカネ, アゲハモドキ, アケビコノハ, アジアイトトンボ, アシグロツユムシ, アシジマカネタタキ, アシナガアリ, アシナガオニゾウムシ, アスワキマダラハナバチ, アタマギンギチ, アトグロヒメハナノミ, アトスジグロナミシヤク, アトホシヒメテントウ, アトモンサビカミギリ, アトモンマルケシカミギリ, アマミヒメハナノミ, アミメアリ, アミモンヒラタケシキスイ, アメイロアリ, アメイロカミギリ, アメリカジガバチ, アラハダチヤイロコメツキ, アラヒゲブトゴミムシダマシ, アワヒメハナノミ, イカリモンテントウダマシ, イタドリハムシ, イタヤハマキチョッキリ, イチモンジカメノコハムシ, イトカメムシ, イネミズゾウムシ, イワタギンギチ, イワタツヤハナバチ, ウシアブ, ウシヅノキマダラハナバチ, ウシアオクチブトゾウムシ, ウシアカクロゴコムシ, ウスイロキスイ, ウスイロクチキムシ, ウスオビカクケシキスイ, ウスタビガ, ウスバキトンボ, ウツギヒメハナバチ, ウメマツオオアリ, ウロコアリ, エグリゴミムシ, エグリゴミムシダマシ, エサキツヤハナバチ, エサキムカシハナバチ, エサキモンクツノカメムシ, エソスジグロシロチョウ, エダヒゲナガハナノミ, エビイロカメムシ, エビガラスズメ, 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, オオアオイイトトンボ, オオイトトンボ, オオウスズマカラソトウ, オオキバチビヒラタムシ, オオキンカメムシ, オオギンヤンマ, オオクチキムシ, オオクローバチ, オオゴキブリ, オオコクヌスト, オオコンボウヤセバチ, オオシオカラトンボ, オオジガバチモドキ, オオシロフベッコウ, オオスズメバチ, オオツマキヘリカメムシ, オオナガコメツキ, オオハキリバチ, オオハヤバチ, オオフタオビドロバチ, オオホシカメムシ, オオマルハナバチ, オオミスジマルゾウムシ, オオメカメムシ, オオメコヒゲナガハナノミ, オオモンクローベッコウ, オオモンツチバチ, オオヤマトンボ, オジロアシナガゾウムシ, オジロサナエ, オナガササキリ, オニヒメテントウ, オニヤンマ, オバケデオネスイ, オンブバッタ, カオモンキマダラハナバチ, カグヤヒメハナノミ, カシルリオトシヅミ, カシルリチョッキリ, カシワツハムシ, カタアカチュウレンジ, カタグロチビドロバチ, カタモンオオキノコ, カタモンヒメクチキムシ, カツオゾウムシ, カッコウメダカカミギリ, カトウカミギリモドキ, カドムネカツオブシムシ, カネタタキ, カバオビドロバチ, カマキリタマゴカツオブシムシ, カンタン, キアシオビジョウカイモドキ, キアシカミギリモドキ, キアシトックリバチ, キアシナガバチ, キアシブトコバチ, キイトンボ, キイロアトキリゴミムシ, キイロスズメバチ, キイロセマルコミズギワゴミムシ, キイロチビハナケシキスイ, キイロテントウ, キイロナガツツハムシ, キイロフナガタハナノミ, キイロメダカカミギリ, キオビコハナバチ, キオビチビドロバチ, キオビツチバチ, キオビツヤハナバチ, キオビナガカッコウムシ, キクスイモドキカミギリ, キノコセシジエンマムシ, キハダシウジョウバエ, キバナヒメハナバチ, キバネカミギリモドキ, キバネホソコメツキ, キバラヒメハムシ, キボシアシナガバチ, キボシクチカクシゾウムシ, キボシチビカミギリ, キボシヒラタケシキスイ, キマワリ, キムネマルハナノミ, キョウトアオハナムグリ, キョウトキハダヒラタカゲロウ, キラクロヒメハナノミ, キンイロエグリタマムシ, キンケハラナガツチバチ, ギンヤンマ, ギンランキマダラハナバチ, クサギカメムシ, クサヒバリ, クシコメツキ, クシヒゲアリガタバチ, クスゲンバイ, クズノチビタマムシ, クチキムシ, クチビロハムシドロバチ, クツムシ, クビアカトビハムシ, クビワギンギチ, クマバチ, クラマギンギチ, クララギンギチ, クリイロアトキリコメツキ, クリイロクワガタ, クリイロコガネ, クリイロタマキノシハムシ, クリイロムクゲキスイ, クリシギゾウムシ, クロイトンボ, クロオビカサハラハムシ, クロカミギリ, クロクサアリ, クロクシコメツキ, クロスジギンヤンマ, クロスズメバチ, クロスホナシゴミムシ,

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

クロタマゾウムシ, クロチビエンマムシ, クロチビオオキノコ, クロチビマルハナノミ, クロツツマゴソコガネ, クロツヤクシコメツキ, クロツヤテントウ, クロテントウ, クロテントウゴミムシダマシ, クロナガハナゾウムシ, クロハナケシキスイ, クロバネセイボウ, クロヒゲブトカツオブシムシ, クロヒメナガシクイ, クロフナガタハナノミ, クロヘリアトクリゴミムシ, クロヘリメツブテントウ, クロマルトビムシ, クロミジンムシダマシ, クワハムシ, ケシカミキリ, ケシコメツキモドキ, ケシジガバチモドキ, ケナガマルキスイ, コアオハナムグリ, コイチヤニセハナノミ, コウヤツリアブ, コガシラナガゴミムシ, コカシワクチブトゾウムシ, コガタツギヒメハナバチ, コガタクシコメツキ, コガタスズメバチ, コガタツバメエダシヤク, コキマダラハナバチ, コクロナバチ, コクロコガネ, 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, コケシジョウカイモドキ, コシアキトンボ, コンジロギンギチ, コシブトジガバチモドキ, コシボソヤンマ, コジャノメ, コチビキカワムシ, コツバメ, コツヤエンマムシ, コナライクビチョウキリ, コナラシギゾウムシ, コバネナガカメムシ, コバネヒシバツタ, コバネヒメギス, コバネヒョウタンナガカメムシ, コバネマキバサシガメ, コフキゾウムシ, コブスジサビカミキリ, コブノギリゾウムシ, ゴマダラチョウ, コマルガタテントウダマシ, コマルノミハムシ, コマルハナバチ, サカガミハキリバチ, ササキリギンギチ, ササキリモドキ, サトウヒメハナノミ, サトクダマキモドキ, サトジガバチ, サビイロカタコハナバチ, サビノミナガクチキ, サメシマヨコバイカリ, サラサヤンマ, サルトリイバラシロハムグリ, シオカヲトンボ, シオカワコハナバチ, シオヤトンボ, シベリアカタアリ, シマウンカモドキ, シマサシガメ, シモフリコメツキ, ジョウジチビシギゾウムシ, ショウジョウトンボ, ショウリョウバツタ, シラホシヒメゾウムシ, シリアゲコバチ, シロオビチビサビキコリ, シロスジカタコハナバチ, シロスジドウボソカミキリ, シロスジナガハナアブ, シロハヒメベッコウ, シロホシテントウ, シロモンムカシハナバチヤドリ, シワナガキマワリ, ジンムヨコバイカリ, スキバツリアブ, スギハラベッコウ, スグロナガゲンバイ, スジキフタモンハナアブ, スジクワガタ, スズバチ, ズビロキマワリモドキ, スミスメンハナバチ, セグロアシナガバチ, セスジユムシ, セスジヒメテントウ, セボシジョウカイ, セマダラコガネ, セマルチビヒラタムシ, セモンジンガサハムシ, セモンホソオオキノコ, セモンキマダラハナバチ, ダイミョウセセリ, タカオヒメハナノミ, タガサゴモモトハナアブ, タカチホヒメベッコウ, タテヤマヨシウナカ, タマカメムシ, ダルマクチカクシゾウムシ, チビクビチョウキリ, チビカサハラハムシ, チビクチカクシゾウムシ, チビクワガタ, チビケカツオブシムシ, チビノミナガクチキ, チビルリツツハムシ, チャイロケブカテントウダマシ, チャイロズマルヒメハナムシ, チャイロヒメハナノミ, チャイロミジンムシ, チャオビヒメハナノミ, チャバネキクイゾウムシ, チャバネムクゲテントウダマシ, チュウジョウチビエンマムシ, チョウセンベッコウヒラタシデムシ, チョウトンボ, ツツガタシバムシ, ツツキタイゾウムシ, ツツレサセコオロギ, ツバキコブハムシ, ツバキショウジョウバエ, ツバキハマダラミバエ, ツマアカネ, ツマアカセイボウ, ツマアカヒメテントウ, ツマキタマノミハムシ, ツマゴロコシボソハナアブ, ツマゴシロノメイガ, ツマゴヒメコメツキモドキ, ツヤチビキカワムシ, ツヤチビヒラタケシキスイ, ツヤナガヒラタホソカタムシ, ツルガハキリバチ, ツンブトクチブトゾウムシ, テングチョウ, ドウイロムクゲケシキスイ, トウヨウダナエテントウダマシ, トガリシロオビサビカミキリ, トガリハチガタハナバチ, トゲアシゾウムシ, トゲジガバチモドキ, トゲジホソトビハムシ, トゲナシヒメハナノミ, トノサマバツタ, トビイロクチキムシ, トビイロケアリ, トビイロハゴロモ, トビサルハムシ, トラルハナバチ, ナカグロミジンムシ, ナガゴマフカミキリ, ナガチャコガネ, ナガハムシダマシ, ナカバヤシモモトカミキリ, ナガヒゲブトコメツキ, ナガヒラタアブ, ナガミコメツキダマシ, ナツアカネ, ナツササハムシ, ナツササハラミバエ, ナナホシテントウ, ナミアカヒメハナノミ, ナミアワフキバチ, ナミガタチビタマムシ, ナミカバフドロバチ, ナミギンギチ, ナミテントウ, ナンブヤドリコハナバチ, ニイジマチビカミキリ, ニジョウヤホシテントウ, ニセキオビコハナバチ, ニセニホンチビマメコメツキ, ニセヒメナガエンマムシ, ニッコウマエダテ, ニッポンジガバチモドキ, ニッポンチビコハナバチ, ニッポンフタオアブラムシ, ニッポンメンハナバチ, ニッポンモンキジガバチ, ニホンチビマメコメツキ, ニホンミツバチ, ネキトンボ, ネムノキナガタマムシ, ノゲシケブカミバエ, ノコギリホソカタムシ, ノシメトンボ, ノツマグロイソバエ, ハグロハバチ, ハサミムシ, ハスモンムクゲキスイ, ハスモンヨトウ, ハナナガヒメベッコウ, ハネナシセシジキマワリ, ハナヒメテントウ, ハマズズ, ハマベアワフキ, ハマベバエ, ハムシダマシ, ハヤコツチバチ, ハヤシノウマオイ, ハラアカヤドリハキリバチ, ハラナガハムシドロバチ, バラハキリバチ, ハラビロカマキリ, バラルリツツハムシ, ハリブトシリアゲアリ, ハレヤヒメテントウ, ハロルドヒメコクヌスト, ヒウラカワトンボ, ヒオドシチョウ, ヒゲコメツキ, ヒゲナガコハナバチ, ヒゲナガコメツキ, ヒゲナガモモトカミキリ, ヒゲブトエクボアリツカムシ, ヒゲブトゲンバイ, ヒゲブトゴミムシダマシ, ヒゲブトムネトゲアリツカムシ, ヒゴキノコゴミムシダマシ, ヒサゴクチカクシゾウムシ, ヒトクシショウジョウバエ, ヒナカマキリ, ヒメアカネ, ヒメアカホシテントウ, ヒメアメンボ, ヒメアヤモンチビカミキリ, ヒメウラナミジャノメ, ヒメカマキリ, ヒメカモノコトテウ, ヒメカメノコハムシ, ヒメクシコメツキ, ヒメクロコメツキ, ヒメクロツヤハダコメツキ, ヒメクロオロギバチ, ヒメコブトシズミ, ヒメジガバチモドキ, ヒメジャノメ, ヒメジンガサハムシ, 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, ヒメツユムシ, ヒメトサカシバンムシ, ヒメトビウナカ, ヒメトラハナムグリ, ヒメナガカメムシ, ヒメハキリバチ, ヒメハナノミダマシ, ヒメハラナガツチバチ, ヒメヒラタタマムシ, ヒメベッコウ, ヒメホシカメムシ, ヒメリンゴカミキリ, ヒメシマメンハナバチ, ヒメセノミゾウムシ, ヒメタクシコメツキ, ヒメタクロクシコメツキ, ヒメタゲンバイウナカ, ヒメタハナムグリ, ヒメバネカンタン, ヒメヘリアオイラガ, フィスケアシブトコバチ, フジハムシダマシ, フタオビツツキノコムシ, フタオビミドリトラカミキリ, フタスジスズバチ, フタホシアトクリゴミムシ, フタホシオオノミハムシ, フタホシテントウ, フタモンウバタマコメツキ, フタモンクテントウ, フタモンヒメナガクチキ, フタモンヒメハナノミ, プチヒメヘリカメムシ, フトチビマルハナノミ, フトナガコメツキ, フトノミゾウムシ, フトベニボタル, フナガタクチキムシ, フルホンシバンムシ, ベーツヤサカミキリ, ベダリアテントウ, ベッコウバチ, ベニカミキリ, ベニヘリテントウ, ベニモンチビカツオブシムシ, ベニモンツヤミジンムシ, ヘリアカナガハナゾウムシ, ヘリグロベニカミキリ, ベレーヒゲベッコウ, ボウサンクチカクシゾウムシ, ボウズナガクチキ, ホオズキカメムシ, ホクダイコハナバチ, ホシハネピロアトクリゴミムシ, ホシハラピロヘリカメムシ, ホシミスジ, ホソアカクチキムシ, ホソクロクチキムシ, ホソコバネナガカメムシ, ホソジガバチモドキ, ホソチビオオキノコ, ホソニセケバシボムシ, ホソヒメジョウカイモドキ, ホソヒラタアブ, ホソヒラタキスイ, マゴジロオオヨコバイ, マダラアラゲサルハムシ, マダラカミキリモドキ, マダラカモドキサシガメ, マダラコンボソハナアブ, マダラジガバチモドキ, マダラツツキノコムシ, マダラニセケバシボムシ, マダラヒメゾウムシ, マツクチブトクイゾウムシ, マツノシラホシゾウムシ, マツノマダラカミキリ, マツノラメンハナバチ, マメコガネ, マメダルマコガネ, マメヒメハナバチ, マヤサンオサムシ, マユタテアカネ, マルカメムシ, マルキマダラケシキスイ, マルシラホシカメムシ, マルタンヤンマ, マルヒメキノコムシ, マルマメコメツキ, マルムネゴミムシダマシ, マルムネチョウキリ, マルモンツチスガリ, ミカドトクリバチ, ミカドドロバチ, ミカドマダラメイガ, ミケモモトハナアブ, ミスジマルゾウムシ, ミズホヤドリコハナバチ, ミツカドコオロギ, ミツクリフシダカヒメハナバチ, ミツボシチビオオキノコ, ミドリセイボウ, ミナミコフキヒメショウジョウバエ, ミヤコヒメベッコウ, ミヤマクワガタ, ミヤマセセリ, ミヤマヒシガタクモゾウムシ, ミルンヤンマ, ミンミンゼミ, ムーアシロホシテントウ, ムカシヤンマ, ムシクソハムシ, ムナスジショウジョウバエ, ムナビロムクゲキスイ, ムネアカクロハナカミキリ, ムネクリイロボタル, ムネスジノミゾウムシ, ムネツヤセイボウ, ムネボソアリ, ムメントクリバチ, ムラサキシラホシカメムシ, ムラサキメンガタヒメバチ, メクラハリアリ, メダカナガカメムシ, モノサシトンボ, モモキアリモドキ, モモトカミキリモドキ, モリチャバネゴキブリ, モンチビゾウムシ, モンベッコウ, ヤナギチビタマムシ, ヤトガリハナバチ, ヤバズカミキリ, ヤブキリ, ヤブヤンマ, ヤマイモハムシ, ヤマカオジロショウジョウバエ, ヤマクダマキモドキ, ヤマトアシナガバチ, ヤマトクベッコウ, ヤマトケシマキムシ, ヤマトスジドロバチ, ヤマトツツベッコウ, ヤマトツヤハナバチ, ヤマトヒメハナバチ, ヤマトピロウドコガネ, ヤマトヤドリコハナバチ, ヤマトヒメハナノミ, ユキヤナギアブラムシ, ユミアシゴミムシダマシ, ヨツキボシカミキリ, ヨツキボシコメツキ, ヨツコブノギリゾウムシ, ヨツスジトラカミキリ, ヨツスジハナカミキリ, ヨツボシトンボ, ヨツモンチビカツオブシムシ, ヨツモンヒメテントウ, ヨモギハムシ, ヨモギヒゲナガアブラムシ, リスアカネ, ルイスクシコメツキ, ルイスチビヒラタムシ, ルリジガバチ, ルリシジミ, ルリツヤハダコメツキ, ルリツヤヒメキマワリモドキ, ルリノミハナバチ, ワタミヒゲナガゾウムシ, ワモンナガハムシ,

陸産貝類

ウスカワマイマイ, ウスベニギセル, ウラジロベッコウ, オオクラヒメベッコウ, オオケマイマイ, オオタキコギセル, オカチョウジガイ, オキニシキマイマイ, 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, キセルガイモドキ, キビガイ, キョウトシタラガイ, クチベニマイマイ, ケシガイ, コウベマイマイ, コシタカコベソマイマイ, コハクガイ, ゴマガイ, シリオレギセ

当該生態系区分で出現記録がある動植物（RDB 種以外）	
陸産貝類	ル, シリオレットノサマガセル, スジゲシガイ, 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), チャコウラナメクジ, ツルガマイマイ, トクサオカチョウジガイ, 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, ヌノメニッポンマイマイ, ハゲギセル, 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, ヒメコハクガイ, ヒメハリマキビ, ヒメベッコウ, ビルスプリムシオイ, ホソオカチョウジガイ, マルオカチョウジガイ, マルシタラガイ, マルナタネガイ, 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
淡水産貝類	イシガイ, オオタニシ, サカマキガイ, ヒラマキミズマイマイ

資料3 流域環境カルテ

資料-3 流域区分の一覧

水系名	流域区分名	面積 (km ²)	構成比 (%)	
大聖寺川	観音川流域	36.9	0.9	
九頭竜川	九頭竜川下流域	105.0	2.5	
	九頭竜川中流域	422.1	10.1	
	九頭竜川上流域	471.3	11.3	
	真名川流域	350.3	8.4	
	竹田川流域	210.0	5.0	
	日野川	日野川下流域	75.9	1.8
		日野川中下流域	103.0	2.5
		日野川中流域	114.5	2.7
		日野川上流域	322.3	7.7
		足羽川流域	371.2	8.9
		浅水川流域	168.9	4.0
		天王川流域	116.9	2.8
	その他 (嶺北)	一光川・高須川・三本木川	74.5	1.8
河野川流域		32.3	0.8	
その他 (嶺南)	笙の川流域	165.0	3.9	
	井の口川流域	28.0	0.7	
	敦賀半島・馬背川・落合川流域	72.1	1.7	
	耳川・太田川流域	86.4	2.1	
	三方五湖	57.9	1.4	
	はす川流域	48.1	1.1	
	北川流域	181.1	4.3	
	南川流域	214.9	5.1	
	佐分利川・関屋川・子生川	86.8	2.1	
沿岸部	越前海岸北部	56.9	1.4	
	越前海岸南部	86.2	2.1	
	若狭湾沿岸	129.2	3.1	
計		4187.5	100.0	

【基本情報】

所在市町村：当該流域区分に含まれる市町村名（平成17年3月31日現在）を示した。

2次メッシュコード：当該流域区分に含まれる2次メッシュコード（約10km×10kmの区画）を示した。

生態系区分：当該流域区分に含まれる生態系区分とその面積を示した。

【自然環境の特性】

地形：地形分類図から作成した地形大区分の面積と構成割合を示した。

植生：現存植生図における各群落の面積と構成割合を示した。

【当該流域区分の位置】

当該流域区分の位置を示した。黒枠は平成17年3月31日現在の市町村境界である。

【当該生態系区分で確認記録があるRDB種】

当該流域区分に含まれる生態系区分で確認記録があるRDB種を分類群ごとに分け、50音順に記載した。なお、福井県RDBにおいて分布情報を公表していないアベサンショウウオ、イヌワシは表示していない。

【既存文献の関連項目】

福井県のすぐれた自然、みどりのデータバンクで示された重要地域など、既存文献に記載されている重要な自然環境資源のうち、当該流域区分に含まれるものを示した。

【社会環境】

自然公園、鳥獣保護区などの自然環境保全に関する法規制や、その他自然環境に関する指定等を示した。法規制については、面積（ha）と流域区分に占める割合を併せて示した。なお、これらの面積は本調査により図上から計測したものであるため、鳥獣保護区等位置図など、すでに公表されている資料の数値とは異なることがある。

【特記事項】

当該流域区分における環境保全活動、環境教育等の特記事項を記載した。

流域環境カルテ①

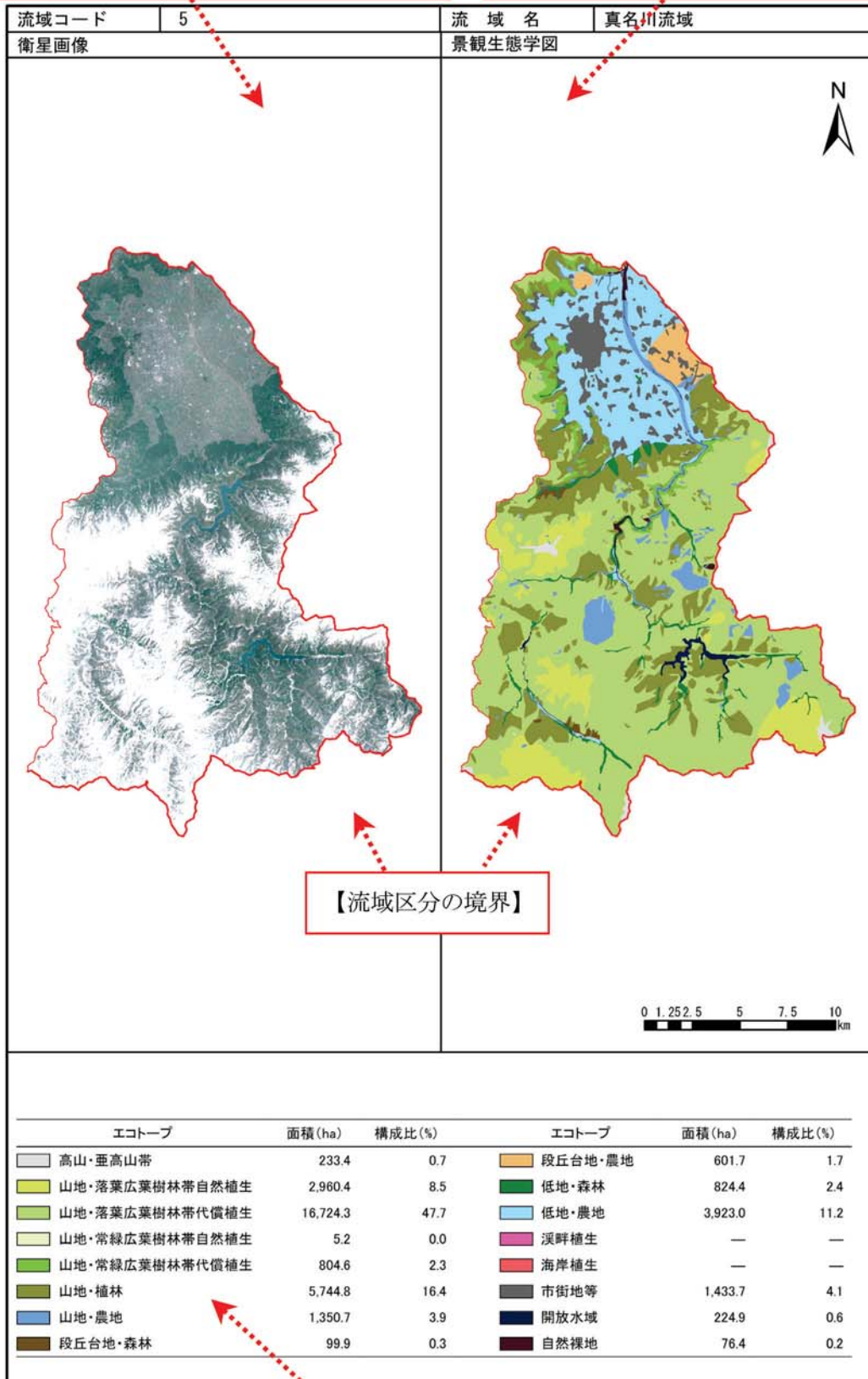
Table with columns: 流域コード, 流域名, 所在市町村, 生態系区分, 地形, 植生, 当該生態系区分で確認記録があるRDB種, 既存文献の関連項目, 社会環境, 特記事項. Includes a map of the region.

【衛星画像】

地球観測衛星 terra に搭載されている ASTER センサーの観測データをオルソ化した疑似トゥルーカラー画像を示した。

【景観生態学図】

流域区分ごとの景観生態学図を示した。



【エコトープ構成】

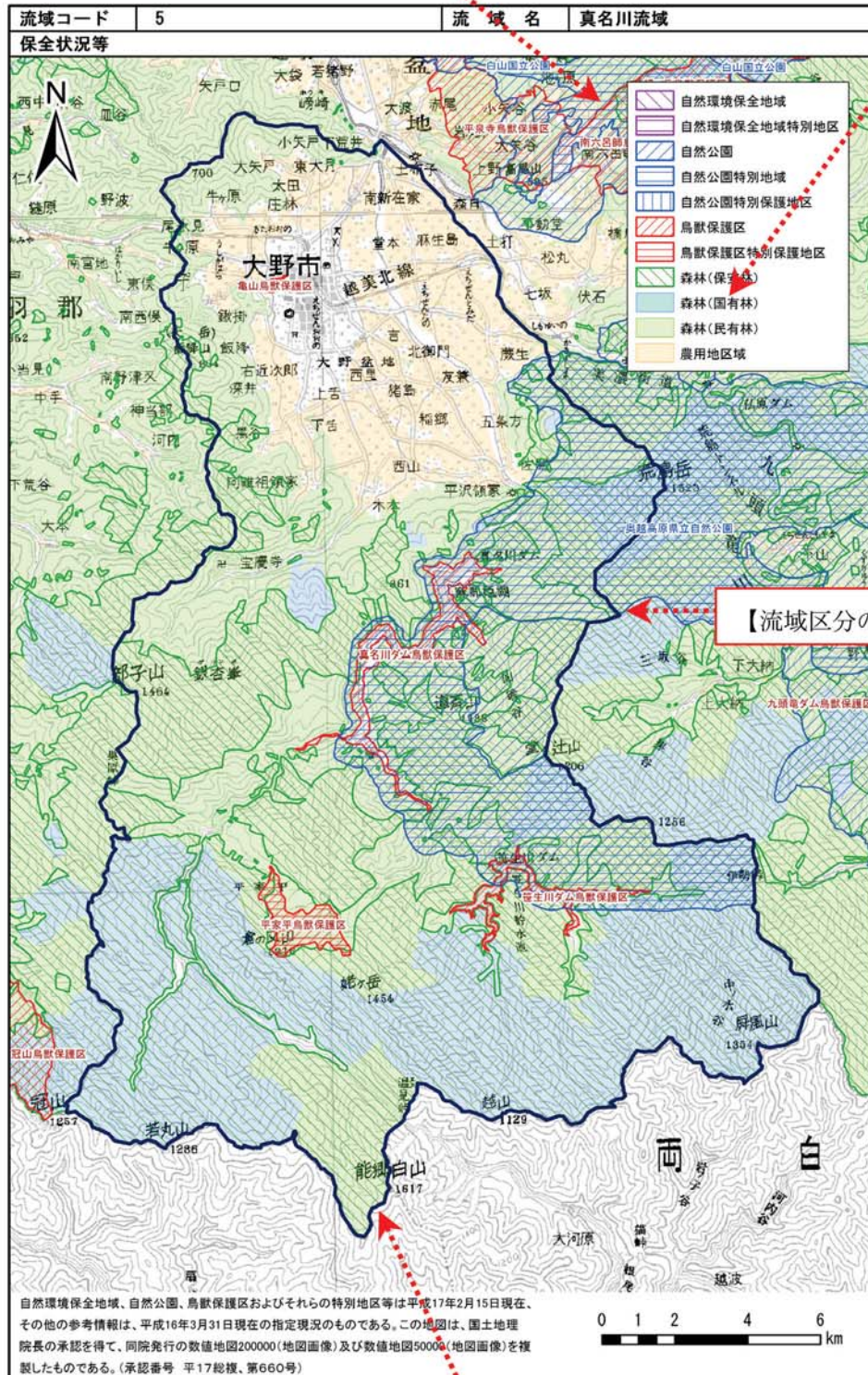
景観生態学図における各エコトープの面積 (ha) と構成比 (%) を示した。

【自然環境保全に関する法規制】

自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区および保安林の範囲を示した。このうち、自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区は平成17年2月15日現在、保安林は平成16年3月31日現在の現況指定のものである。なお、これら法規制は告示された地図等が正規の情報であり、この地図の表記はあくまでも参考情報である。

【森林、農地の状況】

福井県土地利用基本計画における土地利用情報のうち、国有林、地域森林計画対象民有林、農用地区域を参考情報として示した。これらはいずれも平成16年3月31日現在の現況指定のものである。



【背景図】

背景図として20万分の1もしくは5万分の1地形図を示した。

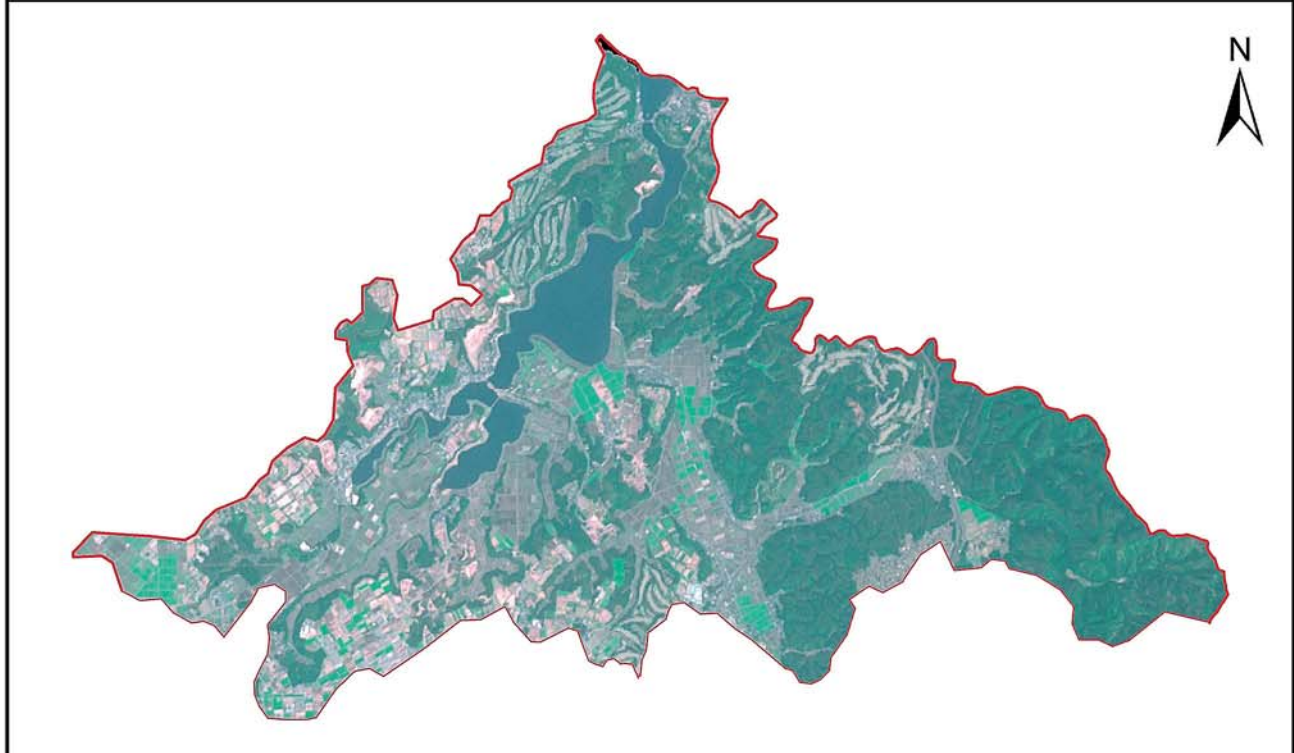
流域環境カルテ①

流域コード		1	流域名	観音川流域 (36.9km ²)
所在市町村		あわら市	2次メッシュコード	543631, 543632, 543621, 543622
生態系区分		加越台地 3684.9ha (99.8%), 越前海岸北部 5.9ha (0.2%)		
自然環境の特性	地形	段丘台地 1385.1ha (37.5%), 山地 946.9ha (25.7%), 低地 871.2ha (23.6%), その他 482.3ha (13.1%)		
	植生	アカマツ群落 1118.6ha (30.3%), 水田 986.8ha (26.7%), 畑地雑草群落 356.8ha (9.7%), ゴルフ場 272.5ha (7.4%), コナラ群落 216.2ha (5.9%), 開放水域 213.6ha (5.8%), 市街地 188.8ha (5.1%), ススキ群団 159ha (4.3%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 65.2ha (1.8%), 造成地 64.7ha (1.8%), クロマツ群落 15.4ha (0.4%), 茶畑 14.4ha (0.4%), 伐採跡群落 6.6ha (0.2%), ヤブコウジースダジイ群集 4.3ha (0.1%), 自然裸地 0.8ha (<0.1%)		
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	加越台地 B 1	<p>【植物】 アイナエ (県Ⅱ:国一), アキノハハコグサ (県Ⅰ:国IB), アズマシロカネソウ (県注:国一), アブノメ (県Ⅱ:国一), イソスミレ (県Ⅱ:国一), イトリゲモ (県Ⅰ:国IB), イトモ (県Ⅱ:国Ⅱ), ウスゲチョウジタデ (県Ⅱ:国準), エゾノレンリソウ (県Ⅰ:国一), オオニガナ (県Ⅱ:国Ⅱ), オガルカヤ (県準:国一), オケラ (県準:国一), オヒルムシロ (県Ⅱ:国一), オミナエシ (県準:国一), オモト (県準:国一), カガノアザミ (県Ⅱ:国一), カラタチバナ (県準:国一), カワラサイコ (県Ⅰ:国一), キキョウ (県Ⅱ:国Ⅱ), キノクニベニシダ (県準:国一), ギフベニシダ (県準:国一), クサレダマ (県Ⅰ:国一), クロツバラ (県Ⅱ:国一), コウボウムギ (県準:国一), コウホネ (県注:国一), コホタルイ (県Ⅰ:国一), サイカチ (県Ⅰ:国一), サギソウ (県絶:国Ⅱ), サクラバハノキ (県Ⅱ:国準), サデクサ (県Ⅰ:国一), サワギキョウ (県Ⅱ:国一), ホッソモ (県Ⅱ:国一), サンショウモ (県Ⅱ:国Ⅱ), ジュンサイ (県準:国一), ショウブ (県注:国一), シラコスゲ (県準:国一), シロガヤツリ (県注:国一), スズサイコ (県Ⅱ:国Ⅱ), タチアザミ (県Ⅱ:国一), タチスゲ (県注:国一), チョウジソウ (県Ⅰ:国Ⅱ), トキワススキ (県準:国一), ナガエミクリ (県準:国準), ナガバノイタチシダ (県Ⅰ:国一), ナンバンギセル (県注:国一), スマガヤ (県準:国一), ノカンゾウ (県Ⅱ:国一), ノタヌキモ (県Ⅱ:国一), ノハナショウブ (県Ⅱ:国一), ハンゲショウ (県Ⅱ:国一), ヒシ (県注:国一), ヒツジグサ (県Ⅱ:国一), ヒナスミレ (県準:国一), ヒメアオガヤツリ (県注:国一), ヒユウガミズキ (県注:国一), フサモ (県Ⅰ:国一), ホウビシダ (県Ⅰ: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), ホソバユスダデ (県Ⅰ:国IB), ホソバイラクサ (県Ⅰ:国一), ホソバミズヒキモ (県Ⅱ:国一), ホッソモ (県Ⅱ:国一), マツモ (県Ⅱ:国一), マメスゲ (県Ⅱ:国一), ミクリ (県準:国準), ミズオオバコ (県準:国一), ミズトンボ (県Ⅱ:国Ⅱ), ミズニラ (県Ⅰ:国Ⅱ), ミズハコベ (県Ⅱ:国一), ミズユキノシタ (県Ⅱ:国一), ミゾハコベ (県注:国一), ムカゴニンジン (県準:国一), モウセンゴケ (県注:国一), ヤナギスプタ (県準:国一), ヤマトミクリ (県Ⅱ:国Ⅱ), リンドウ (県注:国一)</p> <p>【鳥類】 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), ウミアイサ (県準:国一), ウミスズメ (県Ⅰ:国IA), オオタカ (県Ⅰ:国Ⅱ), オオヒシクイ (亜種:国Ⅰ), オオワシ (県Ⅰ:国Ⅱ), オシドリ (県準:国一), オジロワシ (県Ⅰ:国IB), クイナ (県準:国一), クマタカ (県Ⅰ:国IB), コアジサシ (県Ⅰ:国Ⅱ), コウノトリ (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), シノリガモ (県準:国一), タンチョウ (県Ⅰ:国Ⅱ), 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), トモエガモ (県Ⅱ:国Ⅱ), トラフズク (県準:国一), ナベツル (県一: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), ヒシクイ (亜種:県Ⅱ:国Ⅱ), ホオジロガモ (県準:国一), マガン (県Ⅱ:国準), ミサゴ (県Ⅰ:国準), 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)</p> <p>【淡水魚類】 ウナギ (県準:国一), カマキリ (県Ⅱ:国一), カワヤツメ (県Ⅱ:国一), クルメサヨリ (県Ⅰ:国一), サクラマス (ヤマメ) (県Ⅱ:国一), サケ (県準:国一), ジュズカケハゼ (県Ⅱ:国一), シラウオ (県Ⅱ:国一), シロウオ (県準:国準), トウヨシノボリ (県準:国一), ハス (県Ⅰ:国一), ホトケドジョウ (県Ⅰ:国IB), メダカ (県Ⅱ:国Ⅱ), ワカサギ (県Ⅱ:国一), 河川型カジカ (県準:国一)</p> <p>【昆虫】 アオヤンマ (県準:国一), イトアメンボ (県Ⅱ:国Ⅱ), エゾトンボ (県注:国一), オオウラギンヒョウモン (県Ⅰ:国I), オオコオイムシ (県準:国一), オガサワラチャイロカミキリ (県注:国一), オグマサナエ (県Ⅱ:国一), オシマヒメテントウ (県準:国一), カワラアワフキバチ (県Ⅰ:国DD), キアシハナダカバチモドキ (県Ⅰ:国DD), キイロサナエ (県準:国一), キトンボ (県注:国一), ギフチョウ (県Ⅱ:国Ⅱ), コバネアオイトトンボ (県一:国Ⅱ), ゴマシジミ (中部地方亜種) (県絶:国Ⅱ), タガメ (県Ⅰ:国Ⅱ), トラフトンボ (県Ⅰ: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), ネアコシヤンマ (県Ⅱ:国一), ハッチョウトンボ (県注:国一), フクイアナバチ (県準:国DD), フジジガバチ (県準:国一), ベーツヒラタカミキリ (県注:国一), ホクリクヒメハナカミキリ (県注:国一), ホンチャバネセセリ (県Ⅰ:国Ⅱ), 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), ムカシトンボ (県注:国一), ムスジイトトンボ (県準:国一), ヨコヅナツチカメムシ (県注:国一)</p> <p>【陸産貝類】 エチゼンケマイマイ (県Ⅱ:国Ⅱ), クリイロキセルガイモドキ (県準:国準), ケハダビロウドマイマイ (県準:国DD)</p> <p>【淡水産貝類】 イシマキガイ (県準:国一), マルタニシ (県準:国準), モノアラガイ (県準:国準)</p>		
	越前海岸北部 G 1	<p>【植物】 アイアシ (県Ⅱ:国一), アオフナバラソウ (県Ⅱ:国一), アナマスミレ (県Ⅱ:国一), アブノメ (県Ⅱ:国一), アマモ (県注:国一), イソスミレ (県Ⅱ:国一), イトモ (県Ⅱ:国Ⅱ), ウマスゲ (県Ⅰ:国一), ウメガサソウ (県注:国一), エゾオオバコ (県Ⅱ:国一), エゾノレンリソウ (県Ⅰ:国一), エチゴトラノオ (県Ⅰ:国一), エビアマエ (県Ⅱ:国準), 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), オオヤマフスマ (県準:国一), オガルカヤ (県準:国一), オミナエシ (県準:国一), カガノアザミ (県Ⅱ:国一), ガガブタ (県絶:国Ⅱ), カキツバタ (県Ⅱ:国Ⅱ), カセンソウ (県準:国一), カワヂシャ (県準:国準), カワラサイコ (県Ⅰ:国一), キセウタ (県Ⅰ:国Ⅱ), キノクニスゲ (県Ⅱ:国Ⅱ), キノクニベニシダ (県準:国一), キンラン (県Ⅱ:国Ⅱ), クマツツラ (県Ⅰ:国一), クロツバラ (県Ⅱ:国一), コウボウムギ (県準:</p>		

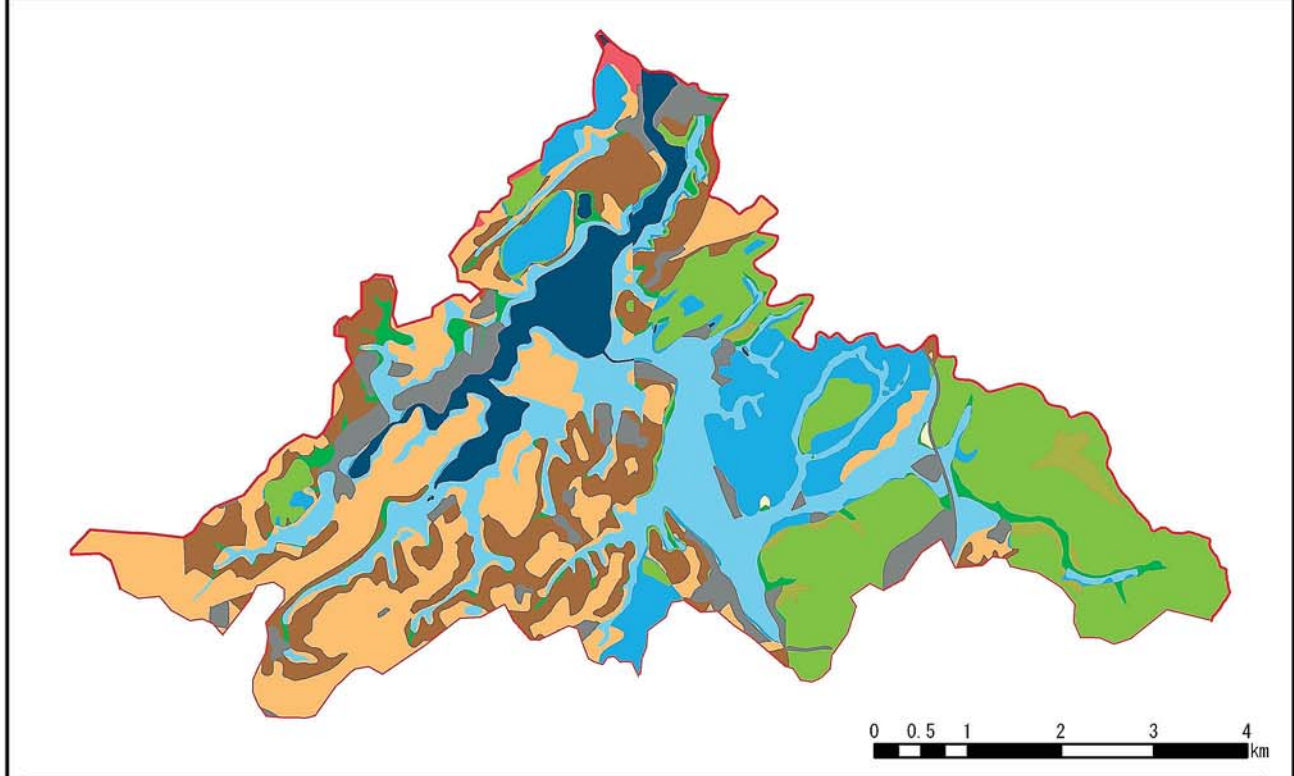


当該生態系区分で確認記録があるRDB種	<p>越前海岸北部 G 1</p> <p>国一), コオニタビラコ (県Ⅱ:国一), コガマ (県準:国一), コキンバイザサ (県絶:国一), サクラバハシノキ (県Ⅱ:国準), サンインギク (県注:国一), シオクグ (県準:国一), ジュンサイ (県準:国一), シラカンバ (県注:国一), シラコスゲ (県準:国一), スハマソウ (県Ⅱ:国一), セイタカヨシ (県注:国一), タチアザミ (県Ⅱ:国一), トウオオバコ (県注:国一), ドロイ (県準:国一), ニオイタデ (県注:国一), スマガヤ (県準:国一), ネコノシタ (県Ⅱ:国一), ノカンゾウ (県Ⅱ:国一), ノハナショウブ (県Ⅱ:国一), ハイネズ (県Ⅱ:国一), ハマウツボ (県Ⅰ:国一), ハマナス (県Ⅱ:国一), ハマナシカズラ (県注:国一), ハマボウフウ (県Ⅱ:国一), ハンゲショウ (県Ⅱ:国一), ヒオウギ (県Ⅰ:国一), ヒキヨモギ (県Ⅱ:国一), ヒシ (県注:国一), ヒツジグサ (県Ⅱ:国一), ヒナギキョウ (県注:国一), ヒメハリイ (県Ⅱ:国一), ビロードテンツキ (県Ⅰ:国一), ヒロハハナヤスリ (県Ⅱ:国一), フサモ (県Ⅰ:国一), フナバラソウ (県Ⅱ:国一), ヘラシダ (県注:国一), ホザキノフサモ (県注:国一), ホソバイスタデ (県Ⅰ:国ⅠB), マルミノヤマゴボウ (県注:国一), ミズアオイ (県Ⅰ:国Ⅱ), ミズドクサ (県準:国一), ミズハコベ (県Ⅱ:国一), ミズユキノシタ (県Ⅱ:国一), ミジハコベ (県注:国一), メガルカヤ (県Ⅰ:国一), ヤマトミクリ (県Ⅱ:国Ⅱ), リンドウ (県注:国一), ワカサハマギク (県Ⅱ:国Ⅱ)</p> <p>【鳥類】 アカアシシギ (県Ⅱ:国Ⅱ), アカツクシガモ (県注:国DD), アカモズ (県Ⅱ:国準), イカルチドリ (県Ⅱ:国一), イソシギ (県準:国一), ウミアイサ (県準:国一), ウミガラス (県Ⅰ:国ⅠA), ウミスズメ (県Ⅰ:国ⅠA), 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), オオヒシクイ (亜種) (県Ⅰ:国準), オシドリ (県準:国一), オジロウシ (県Ⅰ:国ⅠB), カヤクグリ (県注:国一), カラフトアオアシシギ (県Ⅰ:国ⅠA), カワアイサ (県注:国一), クマタカ (県Ⅰ:国ⅠB), クロサギ (県準:国一), クロツラヘラサギ (県Ⅰ:国ⅠA), コアジサシ (県Ⅰ:国Ⅱ), コクガン (県Ⅱ:国Ⅱ), コチドリ (県準:国一), コハクチョウ (県準:国一), サシバ (県準:国一), サンカノゴイ (県Ⅰ:国ⅠB), サンコウチョウ (県準:国一), シノリガモ (県準:国一), シロチドリ (県Ⅱ:国一), セッカ (県準:国一), タマシギ (県Ⅱ:国一), 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), ツクシガモ (県Ⅰ:国ⅠB), ツミ (県準:国一), トモエガモ (県Ⅱ:国Ⅱ), ナベヅル (県一:国Ⅱ), ノジコ (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), ヘラシギ (県Ⅰ:国ⅠB), 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), マダラウミスズメ (県注:国DD), ミサゴ (県Ⅰ:国準), ミゾゴイ (県Ⅰ:国準), 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)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 アオウミガメ (県Ⅱ:国Ⅱ), アカウミガメ (県Ⅱ:国Ⅱ), オサガメ (県Ⅱ:国一), スッポン (県注:国DD), タイマイ (県Ⅰ:国ⅠB)</p> <p>【淡水魚類】 カマキリ (県Ⅱ:国一), クルメサヨリ (県Ⅰ:国一), クロヨシノボリ (県Ⅱ:国一), ホトケドジョウ (県Ⅰ:国ⅠB), メダカ (県Ⅱ:国Ⅱ)</p> <p>【昆虫類】 アオヤンマ (県準:国一), エゾエンマコオロギ (県準:国一), エゾトンボ (県注:国一), オオコオイムシ (県準:国一), オガサワラチャイロカミキリ (県注:国一), オキナワシリアゲコバチ (県Ⅱ:国一), オシマヒメテントウ (県準:国一), キアシハナダカバチモドキ (県Ⅰ:国DD), コムカシハナバチ (県Ⅱ: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), ベーツヒラタカミキリ (県注:国一), マイコアカネ (県注:国一), ムスジイトトンボ (県準:国一), ヤマトバッタ (県準:国一), ヨコツナツチカメムシ (県注:国一)</p> <p>【陸産貝類】 オオウスイロヘソカドガイ (県Ⅱ:国一), トノサマガセル (県Ⅱ:国準), ニクイロシブキツボ (県Ⅰ:国準), ヒメオカメタニシ (県準:国準), ヘソカドガイ (県絶:国一), ミヤマヒダリマキマイマイ (県一:国Ⅱ)</p> <p>【淡水産貝類】 マルタニシ (県準:国準), モノアラガイ (県準:国準)</p>	
	既存文献の関連項目	福井県のすぐれた自然 (植生編)
福井県のすぐれた自然 (動物編)		アオモンイトトンボ, アオヤンマ, エゾイトトンボ, オオウラギンヒョウモン, オオコオイムシ, オガサナエ, ゲンジボタル, シロスジフデアシハナバチ, チョウトンボ, トラフトンボ, ニッポンハナダカバチ, ネアカヨシヤンマ, ハッチョウトンボ, フクイアナバチ, マイコアカネ, マルタンヤンマ, ムスジイトトンボ, 北潟湖のトンボとコウチュウ類
福井県のすぐれた自然 (地形地質編)		北潟湖, 芦原町小牧の小牧火山灰層, 吉崎の侵食面と化石, 金津町沢の貝化石, 細呂木の活褶曲, 細呂木駅前の岩相と化石
みどりのデータバンク総括報告書		刈安山・剣ヶ岳, 北潟湖
守り伝えたい福井の里地里山		金津東部-ため池群・山ぎわの水田・水路-, 北潟湖周辺-ため池・丘陵辺縁部の水田-
ふるさと福井の自然100選		北潟湖
ふくいの巨木		安楽寺のイチョウ
社会環境	法規制	<ul style="list-style-type: none"> 越前加賀海岸国定公園 438.6ha (11.9%) うち特別地域 438.4ha (11.9%) 北潟鳥獣保護区 227.6ha (6.2%) 保安林 9.3ha (0.3%)
	その他	<ul style="list-style-type: none"> 日本の重要湿地500「北潟湖」
特記事項	-	

流域コード	1	流域名	観音川流域
-------	---	-----	-------



景観生態学図



エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	—	—	段丘台地・農地	749.8	20.3
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	—	—	低地・森林	85.0	2.3
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	—	—	低地・農地	663.0	18.0
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	3.6	0.1	溪畔植生	—	—
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	727.3	19.7	海岸植生	15.8	0.4
山地・植林	55.0	1.5	市街地等	253.0	6.9
山地・農地	384.9	10.4	開放水域	216.1	5.9
段丘台地・森林	526.2	14.3	自然裸地	0.7	0.0

流域環境カルテ②

流域コード		2	流域名	九頭竜川下流域 (105.0km ²)
所在市町村		三国町, 坂井町, 春江町, 福井市	2次メッシュコード	543620, 543621, 543610, 543611, 543612, 543600, 543601
生態系区分		坂井平野 6291.8ha (59.9%), 丹生山地北部 4206.6ha (40.1%)		
自然環境の特性	地形	低地 6093.2ha (58%), 山地 3575.8ha (34.1%), その他 495.1ha (4.7%), 段丘台地 334.6ha (3.2%)		
	植生	水田 4959ha (47.2%), アカマツ群落 1984.4ha (18.9%), 市街地 1091.1ha (10.4%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 975.6ha (9.3%), 畑地雑草群落 474.8ha (4.5%), 開放水域 415ha (4%), コナラ群落 385.8ha (3.7%), ゴルフ場 59.6ha (0.6%), クリーミズナラ群落 41.1ha (0.4%), 造成地 40.9ha (0.4%), クロマツ群落 39ha (0.4%), 伐採跡群落 20.8ha (0.2%), タブ群落 4.3ha (<0.1%), 落葉果樹園 3.4ha (<0.1%), 自然裸地 2.6ha (<0.1%), ススキ群団 1.1ha (<0.1%)		
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	丹生山地北部 B 8	<p>【植物】 アカネスミレ (県注: 国一), アズマイチゲ (県I: 国一), アナマスミレ (県II: 国一), エゾヒナノウスツボ (県準: 国一), 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), オオキヌタソウ (県注: 国一), オオニガナ (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), カセンソウ (県準: 国一), カワヂシャ (県準: 国準), カワラサイコ (県I: 国一), ギョウジャニンニク (県注: 国一), キンラン (県II: 国II), クサレダマ (県I: 国一), クマツヅラ (県I: 国一), クロツバラ (県II: 国一), コイケマ (県II: 国一), シヤクジョウソウ (県II: 国一), ショウブ (県注: 国一), シラコスゲ (県準: 国一), スズサイコ (県II: 国II), セイタカヨシ (県注: 国一), タカネマスカサ (県注: 国一), タコノアシ (県I: 国II), タチクラマゴケ (県準: 国一), トウオオバコ (県注: 国一), ドロイ (県準: 国一), 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), ナニワズ (県準: 国一), ナンバンギセル (県注: 国一), ノハナショウブ (県II: 国一), ハナウド (県注: 国一), ハマナス (県II: 国一), ハマネナシカズラ (県注: 国一), ハマハコベ (県I: 国一), ヒゴスミレ (県注: 国一), ヒシ (県注: 国一), ヒメニラ (県I: 国一), フジバカマ (県II: 国II), 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), ホソバイスタデ (県I: 国IB), ホッソモ (県II: 国一), マツモ (県II: 国一), マンセンカラマツ (県準: 国一), ミクリ (県準: 国準), ミズネコノオ (県I: 国II), 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), ミゾハコベ (県注: 国一), ミツバベンケイソウ (県準: 国一), ミノコバイモ (県I: 国II), ミヤマタゴボウ (県II: 国一), メガルカヤ (県I: 国一), モウセンゴケ (県注: 国一), ヤナギスプタ (県準: 国一), ヤマラッキョウ (県注: 国一), リンドウ (県注: 国一), レンブクソウ (県II: 国一), ワカサハマギク (県II: 国II), ワレモコウ (県II: 国一)</p> <p>【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), ウミガラス (県I: 国IA), オオジシギ (県II: 国準), オオタカ (県I: 国II), クマタカ (県I: 国IB), クロサギ (県準: 国一), コアジサシ (県I: 国II), コウノトリ (県I: 国IA), コサメビタキ (県準: 国一), コハクチョウ (県準: 国一), サシバ (県準: 国一), サンカノゴイ (県I: 国IB), サンコウチョウ (県準: 国一), サンショウクイ (県II: 国II), シノリガモ (県準: 国一), 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), ノスリ (県II: 国一), ハチクマ (県II: 国準), ヒクイナ (県I: 国一), ヘラシギ (県I: 国IB), マガン (県II: 国準), ミサゴ (県I: 国準), ミゾゴイ (県I: 国準), ヤイロチョウ (県I: 国IB), ヤマシギ (県準: 国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 アカウミガメ (県II: 国II), オサガメ (県II: 国一), シロマダラ (県注: 国一), スッポン (県注: 国DD), タイマイ (県I: 国IB), タカチホヘビ (県注: 国一), ヒバカリ (県注: 国一)・オオサンショウウオ (県I: 国準)</p> <p>【淡水魚類】 カマキリ (県II: 国一), カワヤツメ (県II: 国一), ジュズカケハゼ (県II: 国一), メダカ (県II: 国II), 河川型カジカ (県準: 国一)</p> <p>【昆虫類】 ウスキシマヘリガガンボ (県注: 国一), エゾトンボ (県注: 国一), オオクワガタ (県準: 国準), オオバヒメアミカ (県注: 国一), オオヒゲナガハナアブ (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), キアシハナダカバチモドキ (県I: 国DD), ギフチョウ (県II: 国II), クモガタガガンボの一種 (県注: 国一), セツケイカワゲラ (県注: 国一), タカハシトゲゾウムシ (県注: 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), ニトベギングチ (県II: 国一), ネアカヨシヤンマ (県II: 国一), ハッチョウトンボ (県注: 国一), ハマダラハルカ (県注: 国DD), ヒメハスオビガガンボ (県注: 国一), フクイアナバチ (県準: 国DD), ムカシトンボ (県注: 国一), ヤマトバッタ (県準: 国一), ワモントゲトゲゾウムシ (県注: 国一)</p> <p>【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), ココロマイマイ (県II: 国II), トノサマガセル (県II: 国準), ニクイロシブキツボ (県I: 国準), ヒメオカメタニシ (県準: 国準), ミヤマヒダリマキマイマイ (県一: 国II)</p> <p>【淡水産貝類】 カタハガイ (県II: 国準), カワシンジュガイ (県絶: 国II), マルタニシ (県準: 国準), モノアラガイ (県準: 国準)</p>		
	坂井平野 C 1	<p>【植物】 アブノメ (県II: 国一), イトモ (県II: 国II), イバラモ (県II: 国一), エビモ (県注: 国一), オオアカウキクサ (県I: 国II), オオバクサフジ (県注: 国一), オガルカヤ (県準: 国一), オミナエシ (県準: 国一), カガノアザミ (県II: 国一), ガガブタ (県絶: 国II), カセンソウ (県準: 国一), カラタチバナ (県準: 国一), カワヂシャ (県準: 国準), キチジョウソウ (県準: 国一), クサレダマ (県I: 国一), クロモ (県II: 国一), コウホネ (県注: 国一), コオニタバコ (県II: 国一), ササバモ (県準: 国一), サンショウモ (県II: 国II), ジュンサイ (県準: 国一), ショウブ (県注: 国一), シロガヤツリ (県注: 国一), セイタカヨシ (県注: 国一), テツホシダ (県絶: 国一), デンジソウ (県I: 国II), トキワススキ (県準: 国一), トチカガミ (県I: 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), ハマウツボ (県I: 国一), ハマ</p>		

当該生態系区分で確認記録があるRDB種

坂井平野
C 1

ハナヤスリ(県Ⅰ: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ⅠA), ヒツジグサ(県Ⅱ:国一), ヒナギキョウ(県注:国一), ヒメビシ(県Ⅰ:国Ⅱ), フウラン(県Ⅰ:国Ⅱ), フサモ(県Ⅰ:国一), フジバカマ(県Ⅱ:国Ⅱ), フナバラソウ(県Ⅱ:国一), ホザキノフサモ(県注:国一), ホソバミズヒキモ(県Ⅱ:国一), ホッソモ(県Ⅱ:国一), マツモ(県Ⅱ:国一), マルバオモダカ(県絶:国Ⅱ), ミクリ(県準:国準), ミズアオイ(県Ⅰ:国Ⅱ), ミズオオバコ(県準:国一), ミズキカシグサ(県Ⅰ:国ⅠB), ミズタガラシ(県注:国一), ミズトラノオ(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), ムクロジ(県注:国一), ヤナギスプタ(県準:国一)

【鳥類】
アオバズク(県Ⅱ:国一), アカモズ(県Ⅱ:国準), 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), ウミアイサ(県準:国一), ウミスズメ(県Ⅰ:国ⅠA), 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(亜種)(県Ⅰ:国準), オシドリ(県準:国一), オジロワシ(県Ⅰ:国ⅠB), カリガネ(県準:国一), カワアイサ(県注:国一), コアジサシ(県Ⅰ:国Ⅱ), コクガン(県Ⅱ:国Ⅱ), コチドリ(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), シロハラミズナギドリ(県一:国DD), セイタカシギ(県Ⅰ:国ⅠB), セッカ(県準:国一), チゴモズ(県Ⅱ:国Ⅱ), 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), ツクシガモ(県Ⅰ:国ⅠB), ツバメチドリ(県Ⅱ:国Ⅱ), ツミ(県準:国一), トモエガモ(県Ⅱ:国Ⅱ), トラフズク(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), ハクガン(県注:国DD), 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(亜種)(県Ⅱ:国Ⅱ), ヘラシギ(県Ⅰ:国ⅠB), 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(県一:国Ⅱ), ミサゴ(県Ⅰ:国Ⅱ), 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)

【哺乳類・爬虫類・両生類】
タカチホヘビ(県注:国一)・オオサンショウウオ(県Ⅰ:国準)

【淡水魚類】
イチモンジタナゴ(県Ⅰ:国ⅠB), 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), ハス(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), オキナワシリアゲコバチ(県Ⅱ:国一), ガマクスイ(県注:国一), カワラハンミョウ(県Ⅱ:国一), キイロサナエ(県準:国一), ギフチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ゲンゴロウ(県準:国準), コオナガミズスマシ(県注:国一), コカスリウスバカゲロウ(県準:国一), コバネアオイトトンボ(県一:国Ⅱ), セアカオサムシ(県準:国一), タガメ(県Ⅰ:国Ⅱ), トラフトンボ(県Ⅰ:国一), ハイイロボクトウ(県注:国一), ハッチョウトンボ(県注:国一), ハラビロハンミョウ(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), ムスジイトンボ(県準:国一), ヨコヅナツチカメムシ(県注:国一)

【陸産貝類】
ケハダビロウドマイマイ(県準:国DD), ナガオカモノアラガイ(県Ⅱ:国準)

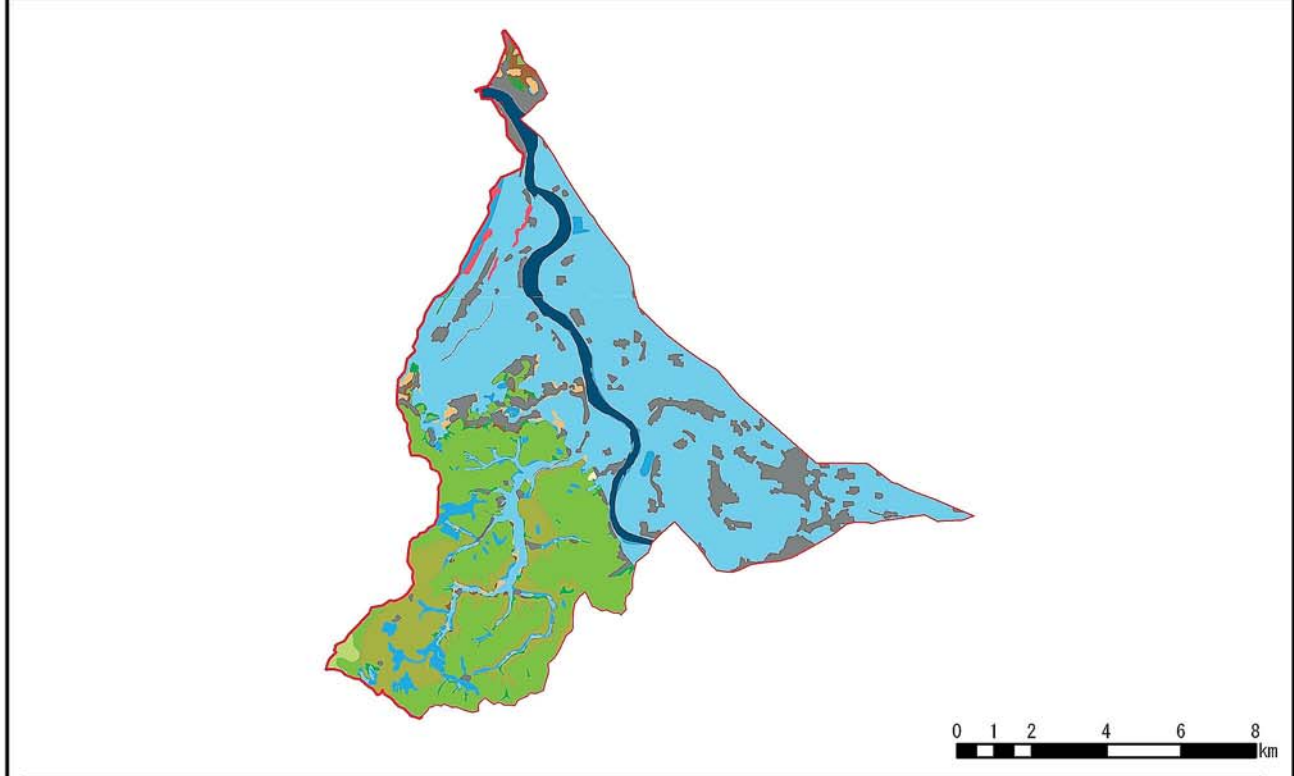
【淡水産貝類】
カワネジガイ(県絶:国Ⅰ), ヒダリマキモノアラガイ(県絶:国Ⅰ), マツカサガイ(県Ⅱ:国準), マルタニシ(県準:国準), モノアラガイ(県準:国準)

既存文献の関連項目	福井県のすぐれた自然(植生編)	東尋坊付近の海岸植生, 金剣神社のスダジイ林, 滝谷寺の寺叢林
	福井県のすぐれた自然(動物編)	アカオビケラトリ, オキナワシリアゲコバチ, キアシマエダテ, ゲンゴロウ, コカスリウスバカゲロウ, コムカシハナバチ, ジャノメチョウ, シロスジフデアシハナバチ, ナガフトヒゲナガゾウムシ, ネアカヨシヤンマ, ノウメンハナバチ, ハイイロボクトウ, ハッチョウトンボ, フカイオオドロバチ, ホンサナエ, マイコアカネ, マルタンヤンマ, ムカシトンボ, ヨコヅナツチカメムシ, 今後の生息状況に注意すべきトンボ類(エゾトンボ)
	福井県のすぐれた自然(地形地質編)	三里浜砂丘, 雄島安山岩・安島安山岩と節理, 深谷の植物化石, 大安寺の貝化石, 福井市一王寺付近の珪化木化石, 福井市水切の三瓶木次テフラ, 福井市灯豊の貝化石
	みどりのデータバンク総括報告書	東尋坊・雄島, 九頭竜川河口, 九頭竜川下流, 三里浜砂丘川西, 大安寺周辺, 国見岳一犬芝山
	守り伝えたい福井の里地里山	高須山山麓-棚田・周辺の森林一, 坂井平野-水田地帯一, 陣ヶ岡丘陵地周辺-池・湿地・水路一, 福井市上郷地区-山ぎわの水田・周辺の森林一
	ふるさと福井の自然100選	紀倍神社の森, 滝谷寺の森
	ふくい巨木	紀倍神社のオニヒバ
社会環境	法規制	・越前加賀海岸国定公園 1.4ha (<0.1%) うち特別地域 1.2ha (<0.1%) ・東尋坊鳥獣保護区 19.9ha (0.2%), 大安寺鳥獣保護区 185.9ha (1.8%) うち特別保護地区 11.1ha (0.1%) ・保安林 222.4ha (2.1%)
	その他	・日本の重要湿地500「九頭竜川下流域および流域湖沼(九頭竜川, 大堤)」
特記事項	-	

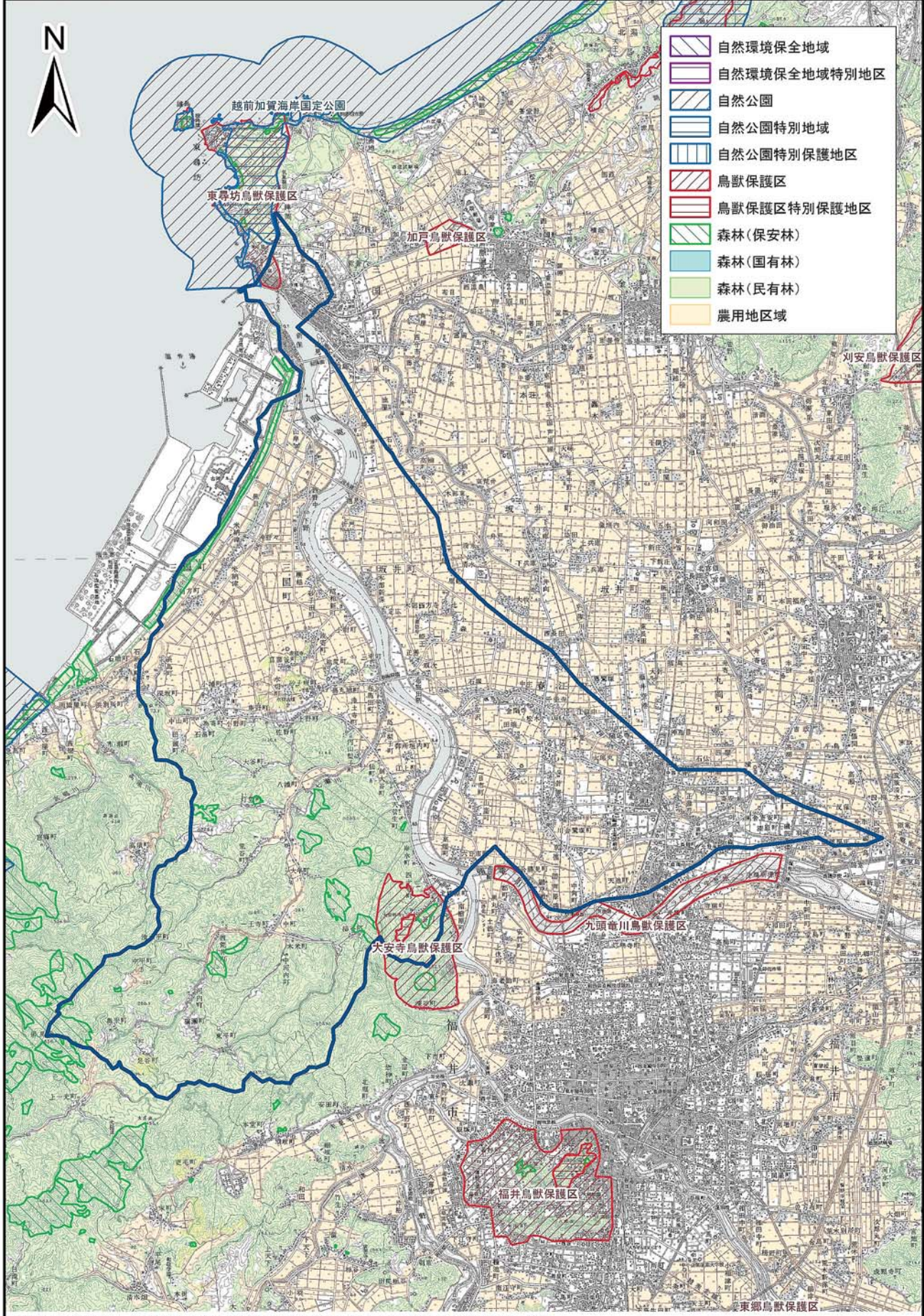
流域コード	2	流域名	九頭竜川下流域
-------	---	-----	---------



景観生態学図



エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	—	—	段丘台地・農地	98.9	0.9
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	—	—	低地・森林	117.9	1.1
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	41.1	0.4	低地・農地	5,011.5	47.7
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	4.2	0.0	溪畔植生	—	—
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	2,200.0	21.1	海岸植生	39.3	0.4
山地・植林	933.1	8.9	市街地等	1,133.7	10.8
山地・農地	405.2	3.9	開放水域	413.7	3.9
段丘台地・森林	77.7	0.7	自然裸地	2.9	0.0



自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総複、第660号)



流域環境カルテ③

流域コード	3	流域名	九頭竜川中流域 (422.1km ²)
所在市町村	勝山市, 大野市, 上志比村, 永平寺町, 松岡町, 福井市, 丸岡町	2次メッシュコード*	543611, 543612, 543602, 543613, 543603, 543614, 543604, 533674, 543615, 543605
生態系区分	越前中央山地北部 12575.6ha (29.8%), 加越山地 12264.5ha (29.1%), 経ヶ岳 11879.2ha (28.1%), 坂井平野 3117.7ha (7.4%), 越美山地 1213.9ha (2.9%), 大野盆地 1155.1ha (2.7%)		
自然環境の特性	地形	山地 30400.6ha (72%), 低地 6917.1ha (16.4%), 段丘台地 4091ha (9.7%), その他 782.9ha (1.9%)	
	植生	スギ・ヒノキ・サワラ植林 12783.5ha (30.3%), 水田 6691.3ha (15.9%), ブナ・ミズナラ群落 5711.5ha (13.5%), クリーミズナラ群落 5373.4ha (12.7%), コナラ群落 3854.3ha (9.1%), 市街地 2270.9ha (5.4%), アカマツ群落 1896.7ha (4.5%), チシマザサ・ブナ群団 839.3ha (2%), 自然裸地 519.3ha (1.2%), 開放水域 483ha (1.1%), ススキ群団 472.3ha (1.1%), 造成地 295.9ha (0.7%), 落葉果樹園 294.9ha (0.7%), 牧草地 236.4ha (0.6%), ヨシクラス 203.1ha (0.5%), 伐採跡群落 116.9ha (0.3%), ササ自然草原 77.4ha (0.2%), 畑地雑草群落 40.6ha (0.1%), ゴルフ場 14.2ha (<0.1%), 緑の多い住宅地 8.9ha (<0.1%), ケヤキ群落 2.4ha (<0.1%), ササダケカンバ群落 2ha (<0.1%)	
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	越美山地 A1	<p>【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), アスヒカズラ (県Ⅱ:国一), イチヨウラン (県Ⅰ:国一), イトモ (県Ⅱ:国Ⅱ), イナベアザミ (県Ⅰ:国ⅠB), 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), ウスバサイシン (県注:国一), ウメガサソウ (県注:国一), エイザシスマレ (県準:国一), エゾノヒメクラマゴケ (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ⅠA), 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), オクチョウジザクラ (県注:国一), オクノフウリンウメモドキ (県注:国一), オトコヨウゾメ (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ⅠA), 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ⅠA), 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), コイチヨウラン (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), コバノチョウセンエノキ (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ⅠB), 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), サツキヒナノウスツボ (県Ⅱ:国一), サドスゲ (県Ⅱ:国一), サルメンエビネ (県Ⅰ:国ⅠB), サワラン (県Ⅰ:国一), シオジ (県Ⅱ:国一), シデシヤジ (県注:国一), シマイヌワラビ (県Ⅰ:国ⅠB), シヤクジョウソウ (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), スギラン (県Ⅰ:国ⅠB), スズサイコ (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), チチツバベンケイ (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ⅠB), 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), ノウルシ (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), ハイハマボツス (県Ⅰ:国Ⅱ), ハコネシダ (県Ⅰ:国一), ハスノハイチゴ (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), ヒナスミレ (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), ヒメノキシノブ (県注:国一), ヒメビシ (県Ⅰ:国Ⅱ), ヒメミヤマウズラ (県Ⅰ:国一), ビロードシダ (県準:国一), ヒロハノドジョウツナギ (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ⅠB), ホタルサイコ (県絶:国一), ホテイアツモリ (県一:国ⅠB), ホテイアツモリソウ (県Ⅰ:国ⅠB), 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), マルバスマレ (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), ミツガシフ (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), ミヤマビヤクシン (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), ヤシヤゼンマイ (県Ⅰ:国一), ヤシヤダケ (県準:国一), ヤシヤビシヤク (県Ⅱ:国Ⅱ), ヤチスギラン (県Ⅰ:国一), ヤマサギソウ (県注:国一), ヤマシヤクヤク (県Ⅱ:国Ⅱ), ヤマラッキョウ (県注:国一), ユウスゲ (県Ⅰ:国一), ユリワサビ (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)</p> <p>【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), オンドリ (県準:国一), オジロワシ (県Ⅰ:国ⅠB), 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ⅠB), 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), サンバ (県準:国一), サンカノゴイ (県Ⅰ:国ⅠB), 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), ノジコ (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), ビロードキンクロ (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)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 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)・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)・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)</p> <p>【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),</p>	



越美山地
A 1

スナヤツメ (県Ⅱ:国Ⅱ), トウヨシノボリ (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), アルプスニセヒメガガンボ (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), カワラアワフキバチ (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), ケブカツヤオオアリ (県Ⅱ:国一), チャイロスズメバチ (県Ⅱ:国一), ツネキアラバチモドキ (白山亜種) (県Ⅱ:国Ⅱ), ザウターカギバラバチ (県Ⅱ:国一), シナノキチビタマムシ (県Ⅰ:国一), シモヤマギングチ (県Ⅰ:国一), シモヤマジガバチモドキ (県Ⅱ:国一), スジグロチャバネセセリ (県準:国準), タイセツギングチ (県Ⅰ:国一), タイリクハキリバチ (県Ⅰ: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), チャイロスズメバチ (県Ⅱ:国一), ツネキアラバチモドキ (県準:国一), ツノアカヤマアリ (県Ⅰ:国一), ツマグロキチョウ (県Ⅱ:国Ⅱ), ツマジロウラジャノメ (県Ⅱ:国一), トワダオオカ (県注:国一), ナガマルハナバチ (県Ⅰ:国一), ニッコウツヤアナバチ (県Ⅱ:国一), ニッポンハナダガバチ (県準:国DD), ニトベギングチ (県Ⅱ:国一), ハクサンクロナガオサムシ (県注:国一), ハクサンシリアゲ (県注:国一), ハクサンホソヒメクロオサムシ (県注:国一), ハッチョウワガタ (県注:国一), ハネナガクモマヒナバッタ (県準:国一), ヒゲブトナガクチキ (県注:国一), ヒゲブトルリミズアブ (県注:国一), ヒサマツミドリシジミ (県準:国一), ヒメシジミ (県準:国準), 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), ベニヒカゲ (県準:国準), ホクリクヒメハナカミキリ (県注:国一), マエダテツチスガリ (県Ⅰ:国一), マグソクワガタ (県注:国一), マダラクワガタ (県注:国一), ミカドハマダラミバエ (県注:国一), ミスジナガクチキ (県注:国一), ミドリコハナバチ (県Ⅰ:国一), ミネトワダカワゲラ (県注:国一), ミヤマツヤセイボウ (県Ⅰ:国一), ミヤマツヤハダクワガタ (県Ⅱ:国一), ミヤマノギカワゲラ (県注:国一), ムカシトンボ (県注:国一), ムモンアカシジミ (県注:国一), モトマリクハナアブ (県注:国一), ヤシヤゲンゴロウ (県Ⅰ:国Ⅰ), ヤドリホオナガスズメバチ (県Ⅰ:国一), ヤマトセイボウモドキ (県Ⅱ:国一), ヨコヅナツチカメムシ (県注:国一), ルリイトトンボ (県準:国一), ルリクワガタ (県注:国一)

【陸産貝類】

エチゼンケマイマイ (県Ⅱ:国Ⅱ), 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), オクガタギセル (県準:国準), カンムリケマイマイ (県Ⅱ:国DD), キョウトギセル (県Ⅰ:国Ⅱ), クリイロキセルガイモドキ (県準:国準), ケハダピロウドマイマイ (県準:国DD), コガネマイマイ (県準:国一), ココロマイマイ (県Ⅱ:国Ⅱ), スジキビ (県一:国準), トノサマガセル (県Ⅱ: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), ミヤマヒダリマキマイマイ (県一:国Ⅱ), ヤマコウラナメクジ (県Ⅱ:国準), ヤママメタニシ (県Ⅱ:国Ⅱ), レンズガイ (県一:国Ⅱ)

【淡水産貝類】

フクイマメシジミ (県Ⅱ:国一), マルタニシ (県準:国準), モノアラガイ (県準:国準)

加越山地
A 2

【植 物】

アカハナワラビ (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), アスヒカズラ (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), ウスバサイシン (県注:国一), ウチョウラン (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), コシヨウノキ (県Ⅱ:国一), コバノトンボソウ (県準:国一), ササバコ (県準:国一), サワラン (県Ⅰ:国一), ジュンサイ (県準:国一), ショウキラン (県Ⅱ:国一), ショウブ (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), テンゴノコヅチ (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), 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), ミズバショウ (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)

【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), プッポウソウ (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)

【哺乳類・爬虫類・両生類】

ホンドオコジョ (県準:国準), ヤマネ (県準:国準), 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), 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), コバネアオイトトンボ (県一: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), タカハシトゲゾウムシ (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), ホクリクヒメハナカミキリ (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), ミヤマノギカワゲラ (県注:国一), ムカシトンボ (県注:国一), モンシロハネカクシダマシ (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), トノサマガセル (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】

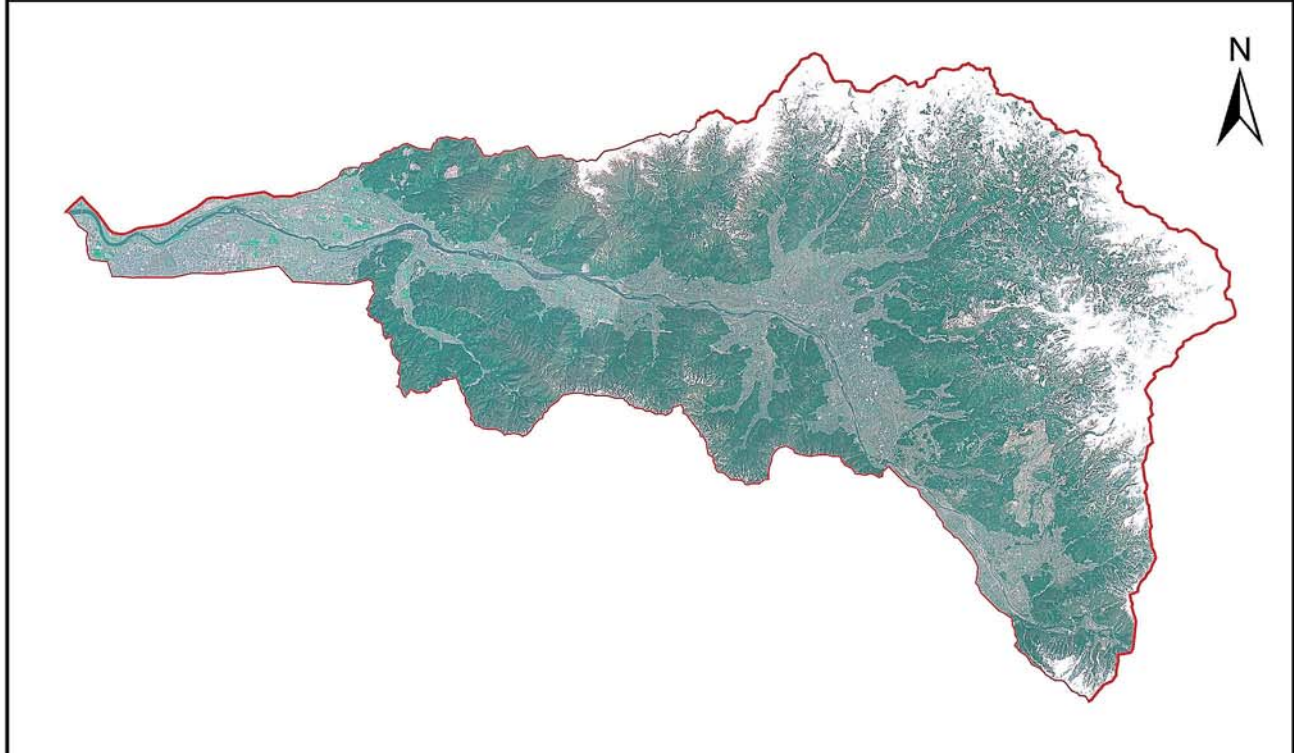
イシマキガイ (県準:国一), カワネジガイ (県絶:国Ⅰ), マルタニシ (県準:国準), モノアラガイ (県準:国準)

<p style="text-align: center;">越前中央山地 北部 B 2</p>	<p>【植 物】 アカハナワラビ（県注：国一）、アキノハハコグサ（県Ⅰ：国ⅠB）、アズマシロカネソウ（県注：国一）、ウチョウラン（県Ⅰ：国Ⅱ）、エビモ（県注：国一）、オオキスタソウ（県注：国一）、カワヂシャ（県準：国準）、キキョウ（県Ⅱ：国Ⅱ）、クロモ（県Ⅱ：国一）、コオニタビロコ（県Ⅱ：国一）、サクライソウ（県Ⅰ：国ⅠA）、ジューニヒトエ（県Ⅰ：国一）、シラコスゲ（県準：国一）、タキミシダ（県Ⅰ：国ⅠB）、タチクラマゴケ（県準：国一）、デンジソウ（県Ⅰ：国Ⅱ）、ナガエミクリ（県準：国準）、ナニワズ（県準：国一）、ナベナ（県Ⅱ：国一）、ノカンゾウ（県Ⅱ：国一）、ノダイオウ（県Ⅱ：国Ⅱ）、バイカモ（県準：国一）、ハナウド（県注：国一）、ハマハナヤスリ（県Ⅰ：国一）、ヒオウギ（県Ⅰ：国一）、ヒシ（県注：国一）、ヒメノキシノブ（県注：国一）、ヒメバイカモ（県Ⅰ：国ⅠA）、フジバカマ（県Ⅱ：国Ⅱ）、フタバアオイ（県注：国一）、ホザキノフサモ（県注：国一）、ホソバミズヒキモ（県Ⅱ：国一）、ホッスモ（県Ⅱ：国一）、マツグミ（県Ⅰ：国一）、マンセンカラマツ（県準：国一）、ミクリ（県準：国準）、ミズユキノシタ（県Ⅱ：国一）、ミゾハコベ（県注：国一）、ミノコバイモ（県Ⅰ：国Ⅱ）、ミヤマタゴボウ（県Ⅱ：国一）、モウセンゴケ（県注：国一）、ヤナギスプタ（県準：国一）、ヤマサギソウ（県注：国一）、ヤマシヤクヤク（県Ⅱ：国Ⅱ）、ユリワサビ（県Ⅰ：国一）、レンブクソウ（県Ⅱ：国一）、ワレモコウ（県Ⅱ：国一）</p> <p>【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）、オオタカ（県Ⅰ：国Ⅱ）、オシドリ（県準：国一）、カワアイサ（県注：国一）、クマタカ（県Ⅰ：国ⅠB）、コアジサシ（県Ⅰ：国Ⅱ）、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）、コムクドリ（県注：国一）、ササゴイ（県準：国一）、サンバ（県準：国一）、サンコウチョウ（県準：国一）、サンショウウクイ（県Ⅱ：国Ⅱ）、チュウサギ（県準：国準）、チュウダイサギ（亜種）（県準：国一）、ツミ（県準：国一）、ノジコ（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）、マガン（県Ⅱ：国準）、ミサゴ（県Ⅰ：国準）、ミゾゴイ（県Ⅰ：国準）、ヤマセミ（県準：国一）</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 シロマダラ（県注：国一）、スッポン（県注：国DD）、ヒバカリ（県注：国一）・オオサンショウウオ（県Ⅰ：国準）</p> <p>【淡水魚類】 アカザ（県Ⅱ：国Ⅱ）、アカヒレタビラ（県Ⅰ：国一）、イチモンジタナゴ（県Ⅰ：国ⅠB）、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）、スジシマドジョウ（県Ⅱ：国一）、スナヤツメ（県Ⅱ：国Ⅱ）</p> <p>【昆虫類】 カワラアワフキバチ（県Ⅰ：国DD）、カワラバッタ（県準：国一）、ギフチョウ（県Ⅱ：国Ⅱ）、キユビギングチ（県Ⅱ：国一）、コバネアオイトトンボ（県一：国Ⅱ）、コムカシハナバチ（県Ⅱ：国一）、シロヘリツチカメムシ（県準：国準）、タガメ（県Ⅰ：国Ⅱ）、ハッチョウトンボ（県注：国一）、フカイアナバチ（県準：国DD）、ホンサナエ（県Ⅱ：国一）、マガタマハンミョウ（県注：国一）、ムカシトンボ（県注：国一）、ヨコヅナツチカメムシ（県注：国一）</p> <p>【陸産貝類】 ナガオカモノアラガイ（県Ⅱ：国準）、ミヤマヒダリマキマイマイ（県一：国Ⅱ）</p> <p>【淡水産貝類】 カタハガイ（県Ⅱ：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）</p>
<p style="text-align: center;">経ヶ岳 B 3</p>	<p>【植 物】 アイナエ（県Ⅱ：国一）、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）、アスヒカズラ（県Ⅱ：国一）、イトトリゲモ（県Ⅰ：国ⅠB）、イトモ（県Ⅱ：国Ⅱ）、ウスバサイシン（県注：国一）、ウメバチソウ（県Ⅱ：国一）、エイザンスミレ（県準：国一）、エビネ（県Ⅱ：国Ⅱ）、エビモ（県注：国一）、オオキスタソウ（県注：国一）、オオシラヒゲソウ（県Ⅱ：国一）、オオニガナ（県Ⅱ：国Ⅱ）、オオバクサフジ（県注：国一）、オオメシダ（県準：国一）、オキナグサ（県絶：国Ⅱ）、オケラ（県準：国一）、オトコウゾメ（県注：国一）、オニスゲ（県Ⅱ：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）、カラスシキミ（県注：国一）、カンボク（県注：国一）、キキョウ（県Ⅱ：国Ⅱ）、キンチドリ（県注：国一）、キンラン（県Ⅱ：国Ⅱ）、コイチヨウラン（県準：国一）、コウホネ（県注：国一）、コガネシダ（県Ⅰ：国一）、コバノトンボソウ（県準：国一）、コモチシダ（県Ⅱ：国一）、サギスゲ（県Ⅰ：国一）、サギソウ（県絶：国Ⅱ）、サクラバハハノキ（県Ⅱ：国準）、サツキ（県注：国一）、サワラン（県Ⅰ：国一）、サンショウモ（県Ⅱ：国Ⅱ）、ジューニヒトエ（県Ⅰ：国一）、ジュンサイ（県準：国一）、ショウキラン（県Ⅱ：国一）、ショウブ（県注：国一）、スズサイコ（県Ⅱ：国Ⅱ）、スマハソウ（県Ⅱ：国一）、タチアザミ（県Ⅱ：国一）、タチスゲ（県注：国一）、ツゲ（県注：国一）、ツルガシワ（県Ⅱ：国一）、テングノコツチ（県Ⅰ：国ⅠB）、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）、トモエソウ（県Ⅱ：国一）、トンボソウ（県Ⅱ：国一）、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）、ニオイタデ（県注：国一）、ノウルシ（県Ⅱ：国Ⅱ）、ノダイオウ（県Ⅱ：国Ⅱ）、ノニガナ（県Ⅱ：国一）、ノハナショウブ（県Ⅱ：国一）、ノビネチドリ（県準：国一）、ハクウンラン（県Ⅰ：国一）、ヒゴスマレ（県注：国一）、ヒメオトギリ（県Ⅱ：国一）、ヒメコヌカグサ（県準：国準）、ヒメザゼンソウ（県準：国一）、ヒメシヤガ（県Ⅱ：国準）、ヒメスギラン（県Ⅱ：国一）、ヒメミヤマウズラ（県Ⅰ：国一）、フサモ（県Ⅰ：国一）、フジバカマ（県Ⅱ：国Ⅱ）、フタバアオイ（県注：国一）、ホザキノミミカキグサ（県Ⅰ：国一）、ホソバミズヒキモ（県Ⅱ：国一）、ホッスモ（県Ⅱ：国一）、ホテイシダ（県注：国一）、マツムシソウ（県Ⅰ：国一）、ミカツキグサ（県Ⅱ：国一）、ミズアオイ（県Ⅰ：国Ⅱ）、ミズギク（県Ⅰ：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）、ミズマツバ（県Ⅱ：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）、ミツガシワ（県準：国一）、ミノコバイモ（県Ⅰ：国Ⅱ）、ミミカキグサ（県Ⅰ：国一）、ミヤコアザミ（県Ⅱ：国一）、ミヤマウラボシ（県Ⅱ：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）、ムラサキミミカキグサ（県Ⅰ：国Ⅱ）、メタカラコウ（県注：国一）、モウセンゴケ（県注：国一）、ヤシヤビシヤク（県Ⅱ：国Ⅱ）、ヤナギスプタ（県準：国一）、ヤマブキノソウ（県Ⅰ：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）</p> <p>【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）、イワヒバリ（県Ⅱ：国一）、オオアカゲラ（県準：国一）、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）、カヤクグリ（県注：国一）、カワアイサ（県注：国一）、クマタカ（県Ⅰ：国ⅠB）、コサメビタキ（県準：国一）、コチドリ（県準：国一）、コハクチョウ（県準：国一）、サンバ（県準：国一）、サンコウチョウ（県準：国一）、サンショウウクイ（県Ⅱ：国Ⅱ）、チュウダイサギ（亜種）（県準：国一）、ツミ（県準：国一）、ノジコ（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）、ミサゴ（県Ⅰ：国準）、ヤマセミ（県準：国一）、ヨタカ（県Ⅱ：国一）</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 ニホンモモンガ（県準）・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）・クロサンショウウオ（県注：国一）</p>

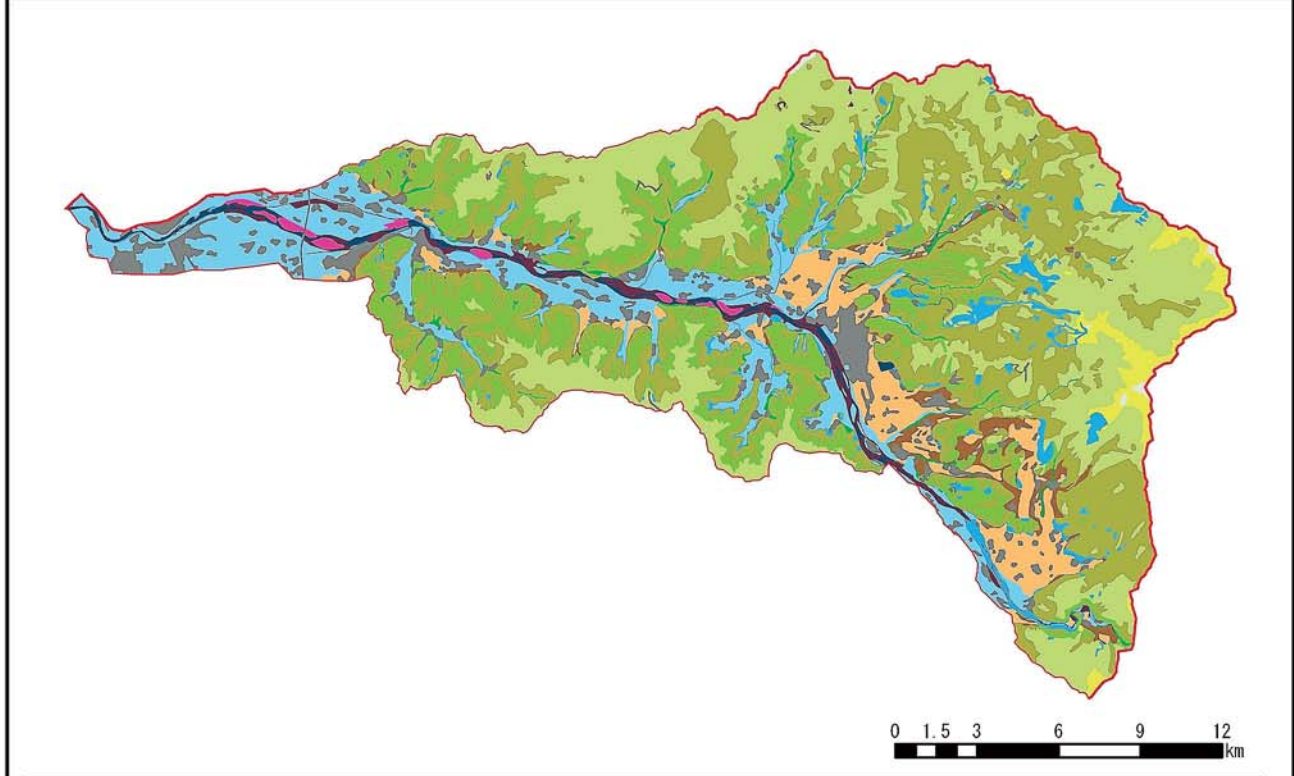
<p>経ヶ岳 B 3</p>	<p>【淡水魚類】 アジメドジョウ（県Ⅱ：国一）、サクラマス（ヤマメ）（県Ⅱ：国一）、スナヤツメ（県Ⅱ：国Ⅱ）、メダカ（県Ⅱ：国Ⅱ）</p> <p>【昆虫類】 アギトギングチ（県Ⅰ：国一）、ウチダハラナガツチバチ（県Ⅱ：国一）、エゾトンボ（県注：国一）、オオコオイムシ（県準：国一）、オオムラサキ（県準：国準）、カワラアワフキバチ（県Ⅰ：国DD）、キトンボ（県注：国一）、ギフチョウ（県Ⅱ：国Ⅱ）、ゲンゴロウ（県準：国準）、コオイムシ（県Ⅱ：国準）、コバネアオイトトンボ（県一：国Ⅱ）、コムカシハナバチ（県Ⅱ：国一）、シナノキチビタマムシ（県Ⅰ：国一）、スズキナガハナアブ（県注：国一）、タカハシトゲゾウムシ（県注：国一）、ナガマルハナバチ（県Ⅰ：国一）、ヒラヤマコブハナカミキリ（県注：国一）、フクイアナバチ（県準：国DD）、ホクリクヒメハナカミキリ（県注：国一）、マスゾウメクラチビゴミムシ（県注：国一）、マルガタゲンゴロウ（県注：国一）、ムカシトンボ（県注：国一）、モンシロミズギワカメムシ（県注：国一）、ルリイトトンボ（県準：国一）</p> <p>【陸産貝類】 エチゼンビロウドマイマイ（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）、ケハダビロウドマイマイ（県準：国DD）、ココロマイマイ（県Ⅱ：国Ⅱ）、トノサマガセル（県Ⅱ：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）</p> <p>【淡水産貝類】 マツカサガイ（県Ⅱ：国準）、マルタニシ（県準：国準）</p>
<p>大野盆地 B 4</p>	<p>【植 物】 アズマイチゲ（県Ⅰ：国一）、ウスバサイシン（県注：国一）、エビモ（県注：国一）、オオアカウキクサ（県Ⅰ：国Ⅱ）、オオバクサフジ（県注：国一）、オニノヤガラ（県準：国一）、カタイノデ（県Ⅰ：国一）、カラハナソウ（県準：国一）、キセウタ（県Ⅰ：国Ⅱ）、キバナノアマナ（県Ⅰ：国一）、ギフベニシダ（県準：国一）、クサボケ（県Ⅱ：国一）、コモチシダ（県Ⅱ：国一）、サンショウモ（県Ⅱ：国Ⅱ）、ショウブ（県注：国一）、シロガヤツリ（県注：国一）、タチアザミ（県Ⅱ：国一）、ツルガシワ（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）、バイカモ（県準：国一）、ヒメナミキ（県Ⅱ：国一）、ヒメニラ（県Ⅰ：国一）、ヒロハトリゲモ（県Ⅰ：国ⅠB）、フタバアオイ（県注：国一）、ホザキノフサモ（県注：国一）、ホテイシダ（県注：国一）、マツモ（県Ⅱ：国一）、ミクリ（県準：国準）、ミズオオバコ（県準：国一）、ミズカカシグサ（県Ⅰ：国ⅠB）、ミズドクサ（県準：国一）、ミズニラ（県Ⅰ：国Ⅱ）、ミノコバイモ（県Ⅰ：国Ⅱ）、メガルカヤ（県Ⅰ：国一）、ヤナギスブタ（県準：国一）、ヤマシャクヤク（県Ⅱ：国Ⅱ）、レンブクソウ（県Ⅱ：国一）</p> <p>【鳥 類】 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）、オオアカゲラ（県準：国一）、オオハクチョウ（県準：国一）、オシドリ（県準：国一）、カワアイサ（県注：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）、コハクチョウ（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）、チュウダイサギ（亜種）（県準：国一）、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）、ノスリ（県Ⅱ：国一）、ハイタカ（県Ⅱ：国準）、ヤマセミ（県準：国一）、ヨシガモ（県準：国一）</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 カワネズミ（県注：国一）・ヒバカリ（県注：国一）</p> <p>【淡水魚類】 アカザ（県Ⅱ：国Ⅱ）、アカヒレタビラ（県Ⅰ：国一）、アジメドジョウ（県Ⅱ：国一）、サクラマス（ヤマメ）（県Ⅱ：国一）</p> <p>【昆虫類】 イカズチキマダラハナバチ（県準：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）、カワラアワフキバチ（県Ⅰ：国DD）、カワラバッタ（県準：国一）、キイロサナエ（県準：国一）、ギフチョウ（県Ⅱ：国Ⅱ）、コムカシハナバチ（県Ⅱ：国一）、ツマグロキチョウ（県Ⅱ：国Ⅱ）、ハグロフタオビドロバチ（県Ⅰ：国一）、フクイアナバチ（県準：国DD）、マエダテツチスガリ（県Ⅰ：国一）</p> <p>【淡水産貝類】 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）</p>
<p>坂井平野 C 1</p>	<p>【植 物】 アブノメ（県Ⅱ：国一）、イトモ（県Ⅱ：国Ⅱ）、イバラモ（県Ⅱ：国一）、エビモ（県注：国一）、オオアカウキクサ（県Ⅰ：国Ⅱ）、オオバクサフジ（県注：国一）、オガルカヤ（県準：国一）、オミナエシ（県準：国一）、カガノアザミ（県Ⅱ：国一）、ガガブタ（県絶：国Ⅱ）、カセンソウ（県準：国一）、カラタチバナ（県準：国一）、カワヂシャ（県準：国準）、キチジョウソウ（県準：国一）、クサレダマ（県Ⅰ：国一）、クロモ（県Ⅱ：国一）、コウホネ（県注：国一）、コオニタビラコ（県Ⅱ：国一）、ササバモ（県準：国一）、サンショウモ（県Ⅱ：国Ⅱ）、ジュンサイ（県準：国一）、ショウブ（県注：国一）、シロガヤツリ（県注：国一）、セイタカヨシ（県注：国一）、テツホンダ（県絶：国一）、デンジソウ（県Ⅰ：国Ⅱ）、トキワススキ（県準：国一）、トチカガミ（県Ⅰ：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）、ハマウツボ（県Ⅰ：国一）、ハマハナヤスリ（県Ⅰ：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ⅠA）、ヒツジグサ（県Ⅱ：国一）、ヒナギキョウ（県注：国一）、ヒメビシ（県Ⅰ：国Ⅱ）、フウラン（県Ⅰ：国Ⅱ）、フサモ（県Ⅰ：国一）、フジバカマ（県Ⅱ：国Ⅱ）、フナバラソウ（県Ⅱ：国一）、ホザキノフサモ（県注：国一）、ホソバミズヒキモ（県Ⅱ：国一）、ホッソモ（県Ⅱ：国一）、マツモ（県Ⅱ：国一）、マルバオモダカ（県絶：国Ⅱ）、ミクリ（県準：国準）、ミズアオイ（県Ⅰ：国Ⅱ）、ミズオオバコ（県準：国一）、ミズカカシグサ（県Ⅰ：国ⅠB）、ミズタガラシ（県注：国一）、ミズトラノオ（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）、ムクロジ（県注：国一）、ヤナギスブタ（県準：国一）</p> <p>【鳥 類】 アオバズク（県Ⅱ：国一）、アカモズ（県Ⅱ：国準）、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）、ウミアイサ（県準：国一）、ウミスズメ（県Ⅰ：国ⅠA）、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（亜種）（県Ⅰ：国準）、オシドリ（県準：国一）、オジロワシ（県Ⅰ：国ⅠB）、カリガネ（県準：国一）、カワアイサ（県注：国一）、コアジサシ（県Ⅰ：国Ⅱ）、コクガン（県Ⅱ：国Ⅱ）、コチドリ（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）、シロハラミズナギドリ（県一：国DD）、セイタカシギ（県Ⅰ：国ⅠB）、セッカ（県準：国一）、チゴモズ（県Ⅱ：国Ⅱ）、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）、ツクシガモ（県Ⅰ：国ⅠB）、ツバメチドリ（県Ⅱ：国Ⅱ）、ツミ（県準：国一）、トモエガモ（県Ⅱ：国Ⅱ）、トラフズク（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）、ハクガン（県注：国DD）、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（亜種）（県Ⅱ：国Ⅱ）、ヘラシギ（県Ⅰ：国ⅠB）、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（県一：国Ⅱ）、ミサゴ（県Ⅰ：国準）、ヤマシギ（県準：国一）、ヤマセミ（県準：国一）、ヨシガモ（県準：国一）、ヨシゴイ（県Ⅱ：国一）、ヨタカ（県Ⅱ：国一）</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】</p>

当該生態系区分で確認記録があるRDB種	坂井平野 C1	<p>タカチホヘビ(県注:国一)・オオサンショウウオ(県I:国準)</p> <p>【淡水魚類】 イチモンジタナゴ(県I:国IB), 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), ハス(県I:国一), メダカ(県II:国II), 回遊型カジカ(県注:国一)</p> <p>【昆虫類】 アオモンギンセダカモクメ(県準:国一), オキナワシリアゲコバチ(県II:国一), ガマキスイ(県注:国一), カワラハンミョウ(県II:国一), キイロサナエ(県準:国一), ギフチョウ(県II:国II), ゲンゴロウ(県準:国準), コオナガミズスマシ(県注:国一), コカスリウスバカゲロウ(県準:国一), コバネアオイトトンボ(県一:国II), セアカオサムシ(県準:国一), タガメ(県I:国II), トラフトンボ(県I:国一), ハイイロボクトウ(県注:国一), ハッチョウトンボ(県注:国一), ハラビロハンミョウ(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), ムスジイトンボ(県準:国一), ヨコヅナツチカメムシ(県注:国一)</p> <p>【陸産貝類】 ケハダビロウドマイマイ(県準:国DD), ナガオカモノアラガイ(県II:国準)</p> <p>【淡水産貝類】 カワネジガイ(県絶:国I), ヒダリマキモノアラガイ(県絶:国I), 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)</p>
	福井県のすぐれた自然(植生編)	経ヶ岳の植生, 荒島岳の植生, 浄法寺山周辺の植生, 赤兎山のブナ林, 法恩寺山の植生, 越前甲の植生, 久米田神社のシラカシ林, 取立山のミズバショウ群落, 勝原のケヤキ林, 小原のリュウキンカ群落, 神明山のアカマツ林, 大長山の植生, 大佛寺山のブナ林, 長尾山のサクラバハンノキ群落, 平泉寺の社叢林, 北谷町のミチノクフクジュソウ群生地, 薬師神谷のアベマキ林, 六呂師高原の湿原
	福井県のすぐれた自然(動物編)	九頭竜川のカマキリ(アアレガコ), アオナガタマムシ, アオモンイトトンボ, アカオビケラトリ, アカヤマアリ, アギトギングチ, ウチダハラナガツチバチ, エサンキマダラハナバチ, エゾアカヤマアリ, エゾイトトンボ, エチゼンコツチバチ, オオコオイムシ, オオムラサキ, カワラアワフキバチ, カワラバッタ, キアシマエダテ, ギフチョウ, ケブカツヤオオアリ, ゲンゴロウ, ゲンジボタル, コオイムシ, コオナガミズスマシ, コムカシハナバチ, ザウターカギバラバチ, ササキリギングチ, シナノキチビタマムシ, ジャノメチョウ, スズキナガハナアブ, タイセツギングチ, ダイミョウセセリ, オオマダラメマトイ, クロサンショウウオ
	福井県のすぐれた自然(地形地質編)	九頭竜峡, 経ヶ岳(旧火口), 大野盆地南東端部の泥流堆積物, 勝原の勝原閃緑岩, 勝山市牛ヶ谷の植物化石, 勝山市木根橋付近の地質, 杉山川流域・夫婦滝と恐竜化石産地
	みどりのデータバンク総括報告書	赤兎・大長山, 取立山・谷峠, 大日峠・杉山, 法恩寺山, 経ヶ岳, 荒島岳, 打波川流域, 浄法寺山周辺, 九頭竜川中流, 大仏寺山周辺, 城山, 九頭竜川下流
	守り伝えたい福井の里地里山	勝山市平泉寺町-里山・ため池群-山ざわの水田-, 勝山市北谷町-ため池跡・ミチノクフクジュソウソウ自生地-, 長尾山-里山・湿地-, 六呂師高原-湿地群・草地-
	ふるさと福井の自然100選	岩屋川上流域・岩屋観音, 吉峰寺一帯, 吉野ヶ岳, 九頭竜峡, 九頭竜川鳴鹿橋一帯, 経ヶ岳, 取立山, 松岡古墳公園, 浄法寺山~冠岳, 杉山川流域・夫婦滝, 大仏寺山・永平寺, 平泉寺一帯, 法恩寺山・弁ヶ滝, 六呂師高原
ふくいの大木	永平寺のスギ並木, 越前大仏のアカシデ, 岩屋の大スギ, 松ヶ崎の大エノキ, 西光寺の大スギ, 谷口のクロマツ, 平泉寺の菩提林, 薬師の大イチョウ	
社会環境	法規制	<ul style="list-style-type: none"> ・奥越高原県立自然公園 11921.0ha (28.2%) うち特別地域 6035.9ha (14.3%), 白山国立公園 1245.4ha (3.0%) うち特別地域 1245.4ha (3.0%) ・芳野ヶ原鳥獣保護区 1562.8ha (3.7%), 法恩寺山鳥獣保護区 380ha (0.9%), 平泉寺鳥獣保護区 881.9ha (2.1%), 南六呂師鳥獣保護区 743.8ha (1.8%), 経ヶ岳鳥獣保護区 341ha (0.8%), 九頭竜川鳥獣保護区 235.3ha (0.6%), 丸岡鳥獣保護区 294.6ha (0.7%), 永平寺鳥獣保護区 1217.6ha (2.9%) ・保安林 10824.3ha (25.6%)
	その他	—
特記事項	—	

流域コード	3	流域名	九頭竜川中流域
-------	---	-----	---------



景観生態学図



エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	80.3	0.2	段丘台地・農地	2,254.5	5.3
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	838.7	2.0	低地・森林	505.8	1.2
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	11,062.4	26.2	低地・農地	4,365.9	10.3
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	2.6	0.0	溪畔植生	206.7	0.5
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	5,456.4	12.9	海岸植生	—	—
山地・植林	11,778.9	27.9	市街地等	2,583.4	6.1
山地・農地	1,243.5	2.9	開放水域	478.3	1.1
段丘台地・森林	805.6	1.9	自然裸地	524.4	1.2

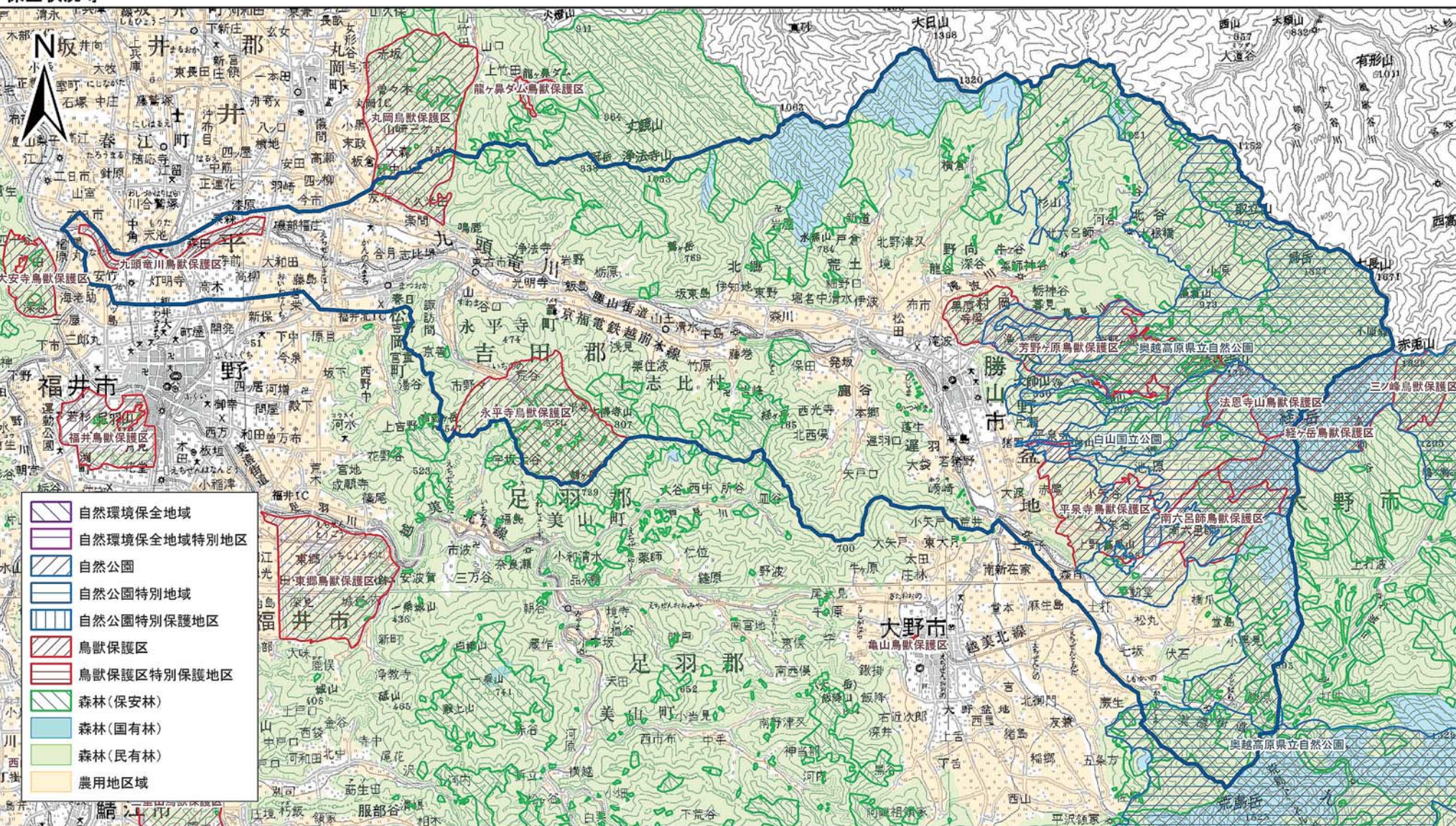
流域コード

3

流域名

九頭竜川中流域

保全状況等



自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図5000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総複、第660号)



流域環境カルテ④

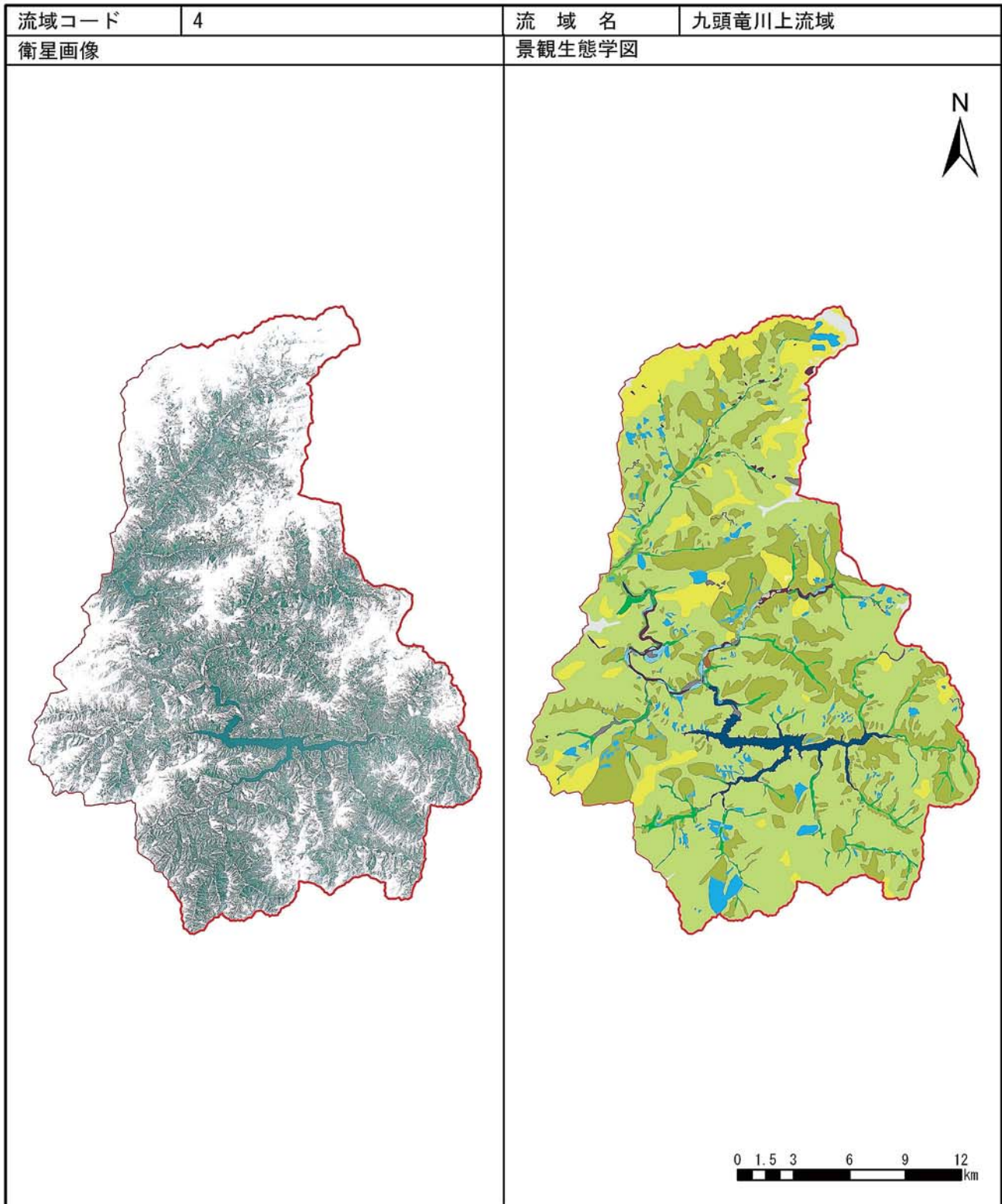
流域コード		4	流域名	九頭竜川上流域 (471.3km ²)
所在市町村		大野市, 和泉村	2次メッシュコード	533674, 533664, 543605, 533675, 533665, 533655, 543606, 533676, 533666, 533656
生態系区分		越美山地 47125.9ha (100%)		
自然環境の特性	地形	山地 44000.9ha (93.4%), 低地 1996.9ha (4.2%), その他 916.8ha (1.9%), 段丘台地 58.7ha (0.1%)		
	植生	ブナ・ミズナラ群落 20820.6ha (44.2%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 11074.6ha (23.5%), クリーミズナラ群落 6589.1ha (14%), チシマザサ・ブナ群団 4517.2ha (9.6%), 伐採跡群落 982.2ha (2.1%), 開放水域 849.5ha (1.8%), ササ自然草原 488.6ha (1%), 落葉果樹園 326.3ha (0.7%), 自然裸地 253.7ha (0.5%), コナラ群落 228.4ha (0.5%), ススキ群団 159.9ha (0.3%), 造成地 133.9ha (0.3%), 市街地 114.4ha (0.2%), スギ・ブナ群落 114ha (0.2%), 水田 80.5ha (0.2%), 自然低木林 59.8ha (0.1%), 自然草原 41ha (0.1%), ササ・ダケカンバ群落 36.2ha (0.1%), ゴルフ場 36ha (0.1%), ケヤキ群落 21ha (<0.1%), アジマネザサ・ススキ群落 11.6ha (<0.1%), カシワ・ミズナラ群落 10.9ha (<0.1%), ササ草原 7.9ha (<0.1%), ジュウモンジシダー・サワグルミ群集 5.7ha (<0.1%), オオシラビン群集 5ha (<0.1%), 牧草地 2.9ha (<0.1%)		
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	越美山地 A1	<p>【植物】 アオバンケイ (県Ⅰ:国Ⅰ), アオホオズキ (県Ⅰ:国Ⅱ), アカネスミレ (県注:国Ⅰ), アギナシ (県Ⅱ:国Ⅱ), アケボノスミレ (県準:国Ⅰ), アシウテンナンショウ (県注:国Ⅰ), アスヒカズラ (県Ⅱ:国Ⅰ), イチヨウラン (県Ⅰ:国Ⅰ), イトモ (県Ⅱ:国Ⅱ), イナベアザミ (県Ⅰ:国ⅠB), イワメヅル (県Ⅱ:国Ⅰ), イワオモダカ (県Ⅰ:国Ⅰ), イワギク (県Ⅱ:国Ⅱ), イワトラノオ (県Ⅱ:国Ⅰ), イワヤシダ (県Ⅱ:国Ⅰ), ウシタキソウ (県準:国Ⅰ), ウスバサイシン (県注:国Ⅰ), ウメガサソウ (県注:国Ⅰ), エイザンスミレ (県準:国Ⅰ), エゾノヒメクラマゴケ (県準:国Ⅰ), エチゼンオニアザミ (県Ⅱ:国Ⅰ), エチゼンダイモンジソウ (県Ⅰ:国ⅠA), エビネ (県Ⅱ:国Ⅱ), エンコウソウ (県Ⅰ:国Ⅰ), オウレンシダ (県注:国Ⅰ), オオダイコンソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), オオメシダ (県準:国Ⅰ), オオヤマフスマ (県準:国Ⅰ), オオヤマレンゲ (県準:国Ⅰ), オガルカヤ (県準:国Ⅰ), オクチョウジザクラ (県注:国Ⅰ), オクノフウリンウメモドキ (県注:国Ⅰ), オトコヨウゾメ (県注:国Ⅰ), オニノヤガラ (県準:国Ⅰ), オヒルムシロ (県Ⅱ:国Ⅰ), オミナエシ (県準:国Ⅰ), カガノアザミ (県Ⅱ:国Ⅰ), カキツバタ (県Ⅱ:国Ⅱ), 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Ⅰ), カラハナソウ (県準:国Ⅰ), カンボク (県注:国Ⅰ), キセワタ (県Ⅰ:国Ⅱ), キソチドリ (県注:国Ⅰ), キバナノアツモリソウ (県Ⅰ:国ⅠA), ギョウジャニンニク (県注:国Ⅰ), キンラン (県Ⅱ:国Ⅱ), コアブラツツジ (県注:国Ⅰ), コイチヨウラン (県準:国Ⅰ), コウヤマキ (県注:国Ⅰ), コガネネコノメソウ (県注:国Ⅰ), コガマ (県準:国Ⅰ), コバノチョウセンエノキ (県Ⅰ:国Ⅰ), コバノトンボソウ (県準:国Ⅰ), コヒナリンドウ (県Ⅰ:国ⅠB), サギスゲ (県Ⅰ:国Ⅰ), ササバギンラン (県Ⅱ:国Ⅰ), ササバモ (県準:国Ⅰ), サツキ (県注:国Ⅰ), サツキヒナノウスツボ (県Ⅱ:国Ⅰ), サドスゲ (県Ⅱ:国Ⅰ), サルメンエビネ (県Ⅰ:国ⅠB), サワラン (県Ⅰ:国Ⅰ), シオジ (県Ⅱ:国Ⅰ), シデシラン (県注:国Ⅰ), シマイヌワラビ (県Ⅰ:国ⅠB), シヤクジョウソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ショウキラン (県Ⅱ:国Ⅰ), ショウブ (県注:国Ⅰ), シラカンバ (県注:国Ⅰ), シロヤシオ (県注:国Ⅰ), ジンバイソウ (県注:国Ⅰ), スギラン (県Ⅰ:国ⅠB), スズサイコ (県Ⅱ:国Ⅱ), スハマソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), センボンギク (県注:国Ⅰ), タカネマスクサ (県注:国Ⅰ), タタラカンガレイ (県Ⅰ:国Ⅰ), タチアザミ (県Ⅱ:国Ⅰ), チチツバベンケイ (県Ⅱ:国Ⅰ), ツゲ (県注:国Ⅰ), ツルシロカネソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), テンゴノコヅチ (県Ⅰ:国ⅠB), トウオオバコ (県注:国Ⅰ), トウゴクサバノオ (県Ⅱ:国Ⅰ), トキソウ (県Ⅱ:国Ⅱ), トモエソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), トンボソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ナガエミクリ (県準:国Ⅱ), ナガオノキシノブ (県注:国Ⅰ), ナガホノナツノハナワラビ (県注:国Ⅰ), ナガミノツルケマン (県準:国Ⅱ), ナツエビネ (県Ⅱ:国Ⅱ), ナベナ (県Ⅱ:国Ⅰ), ナンバンギセル (県注:国Ⅰ), ニシキギ (県準:国Ⅰ), ノウルシ (県Ⅱ:国Ⅱ), ノカンゾウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ノビネチドリ (県準:国Ⅰ), ハイタムラソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ハイハマボス (県Ⅰ:国Ⅱ), ハコネシダ (県Ⅰ:国Ⅰ), ハスノハイチゴ (県注:国Ⅰ), ハナビゼリ (県注:国Ⅰ), ハルニレ (県準:国Ⅰ), ハンゲショウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ヒオウギ (県Ⅰ:国Ⅰ), ヒダアザミ (県Ⅱ:国Ⅱ), ヒナスミレ (県準:国Ⅰ), ヒナチドリ (県Ⅰ:国Ⅱ), ヒメシャガ (県Ⅱ:国Ⅱ), ヒメスギラン (県Ⅱ:国Ⅰ), ヒメノキシノブ (県注:国Ⅰ), ヒメビシ (県Ⅰ:国Ⅱ), ヒメミヤマウズラ (県Ⅰ:国Ⅰ), ビロードシダ (県準:国Ⅰ), ヒロハノドジョウツナギ (県準:国Ⅰ), ヒロハハナヤスリ (県Ⅱ:国Ⅰ), フクロシダ (県Ⅰ:国Ⅰ), フジザミ (県準:国Ⅰ), フジシダ (県Ⅰ:国Ⅰ), フタバアオイ (県注:国Ⅰ), ホソバムカシヨモギ (県Ⅰ:国ⅠB), ホタルサイコ (県絶:国Ⅰ), ホテイアツモリ (県Ⅰ:国ⅠB), ホテイアツモリソウ (県Ⅰ:国ⅠB), ホテイシダ (県注:国Ⅰ), ホロムイソウ (県Ⅰ:国Ⅰ), マツムシソウ (県Ⅰ:国Ⅰ), マルバサンキライ (県Ⅰ:国Ⅰ), マルバスマシ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミカヅキグサ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミズハコベ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミズバシヨウ (県注:国Ⅰ), ミスミソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミツガシラ (県準:国Ⅰ), ミツバベンケイソウ (県準:国Ⅰ), ミツモトソウ (県注:国Ⅰ), ミヤマウラボシ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミヤマタゴボウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミヤマツチトリモチ (県Ⅰ:国Ⅱ), ミヤマノキシノブ (県注:国Ⅰ), ミヤマビャクシン (県Ⅰ:国Ⅰ), ミヤマホタルイ (県注:国Ⅰ), ムカゴニンジン (県準:国Ⅰ), メタカラコウ (県注:国Ⅰ), モウセンゴケ (県注:国Ⅰ), ヤシヤゼンマイ (県Ⅰ:国Ⅰ), ヤシヤダケ (県準:国Ⅰ), ヤシヤビシヤク (県Ⅱ:国Ⅱ), ヤチスギラン (県Ⅰ:国Ⅰ), ヤマサギソウ (県注:国Ⅰ), ヤマシヤクヤク (県Ⅱ:国Ⅱ), ヤマラッキョウ (県注:国Ⅰ), ユウスゲ (県Ⅰ:国Ⅰ), ユリワサビ (県Ⅰ:国Ⅰ), リュウキンカ (県注:国Ⅰ), リンドウ (県注:国Ⅰ), ルイヨウショウマ (県注:国Ⅰ), ワレモコウ (県Ⅱ:国Ⅰ)</p> <p>【鳥類】 アカショウビン (県準:国Ⅰ), イワヒバリ (県Ⅱ:国Ⅰ), オオアカゲラ (県準:国Ⅰ), オオタカ (県Ⅰ:国Ⅱ), オシドリ (県準:国Ⅰ), オジロワシ (県Ⅰ:国ⅠB), カヤクグリ (県注:国Ⅰ), カラスバト (県Ⅰ:国Ⅱ), カワアイサ (県注:国Ⅰ), クマタカ (県Ⅰ:国ⅠB), コサメビタキ (県準:国Ⅰ), コノハズク (県準:国Ⅰ), ササゴイ (県準:国Ⅰ), サシバ (県準:国Ⅰ), サンカノゴイ (県Ⅰ:国ⅠB), サンコウチョウ (県準:国Ⅰ), サンショウクイ (県Ⅱ:国Ⅱ), チョウヒ (県Ⅱ:国Ⅱ), チョウゲンボウ (県準:国Ⅰ), ツミ (県準:国Ⅰ), トモエガモ (県Ⅱ:国Ⅱ), ノジコ (県Ⅱ:国Ⅱ), ノスリ (県Ⅱ:国Ⅰ), ハイタカ (県Ⅱ:国Ⅱ), ハヤブサ (県Ⅱ:国Ⅱ), ビロードキンクロ (県注:国Ⅰ), プッポウソウ (県Ⅱ:国Ⅱ), ヤマセミ (県準:国Ⅰ), ヨシガモ (県準:国Ⅰ), ヨタカ (県Ⅱ:国Ⅰ)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 カワネズミ (県注:国Ⅰ), テングコウモリ (県Ⅱ:国Ⅱ), ニホンモモンガ (県準:国Ⅰ), ヤマネ (県準:国Ⅱ), シロマダラ (県注:国Ⅰ), スッポン (県注:国Ⅱ), タカチホヘビ (県注:国Ⅰ), ヒバカリ (県注:国Ⅰ), オオサンショウウオ (県Ⅰ:国Ⅱ), クロサンショウウオ (県注:国Ⅰ), ナガレヒキガエル (県準:国Ⅰ)</p> <p>【淡水魚類】</p>		



当該生態系区分で確認記録があるRDB種	越美山地 A1	<p>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), トウヨシノボリ(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)</p> <p>【昆虫類】</p> <p>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), アルプスニセヒメガガンボ(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), カワラアワフキバチ(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), キュビギングチ(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), ケブカツヤオオアリ(県Ⅱ:国一), コバネアオイトトンボ(県一:国Ⅱ), ゴマシジミ(白山亜種)(県Ⅱ:国Ⅱ), ザウターカギバラバチ(県Ⅱ:国一), シナノキチビタマムシ(県Ⅰ:国一), シモヤマギングチ(県Ⅰ:国一), シモヤマジガバチモドキ(県Ⅱ:国一), スジグロチャバネセセリ(県準:国準), タイセツギングチ(県Ⅰ:国一), タイリクハキリバチ(県Ⅰ: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), チャイロスズメバチ(県Ⅱ:国一), ツネキアリバチモドキ(県準:国一), ツノアカヤマアリ(県Ⅰ:国一), ツマグロキチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ツマジロウラジャノメ(県Ⅱ:国一), トワダオオカ(県注:国一), ナガマルハナバチ(県Ⅰ:国一), ニッコウツヤアナバチ(県Ⅱ:国一), ニッポンハナダカバチ(県準:国DD), ニトベギングチ(県Ⅱ:国一), ハクサンクロナガオサムシ(県注:国一), ハクサンシリアゲ(県注:国一), ハクサンホソヒメクロオサムシ(県注:国一), ハッチョウトンボ(県注:国一), ハネナガクモマヒナバッタ(県準:国一), ヒゲブトナガクチキ(県注:国一), ヒゲブトルリミズアブ(県注:国一), ヒサマツミドリシジミ(県準:国一), ヒメシジミ(県準:国準), 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), ベニヒカゲ(県準:国準), ホクリクヒメハナカミキリ(県注:国一), マエダテツチスガリ(県Ⅰ:国一), マグソクワガタ(県注:国一), マダラクワガタ(県注:国一), ミカドハマダラミバエ(県注:国一), ミスジナガクチキ(県注:国一), ミドリコハナバチ(県Ⅰ:国一), ミネトワダカワゲラ(県注:国一), ミヤマツヤセイボウ(県Ⅰ:国一), ミヤマツヤハダクワガタ(県Ⅱ:国一), ミヤノギカワゲラ(県注:国一), ムカシトンボ(県注:国一), ムモンアカシジミ(県注:国一), モトマリクロハナアブ(県注:国一), ヤシヤゲンゴロウ(県Ⅰ:国Ⅰ), ヤドリホオナガスズメバチ(県Ⅰ:国一), ヤマトセイボウモドキ(県Ⅱ:国一), ヨコヅナツチカメムシ(県注:国一), ルリイトトンボ(県準:国一), ルリクワガタ(県注:国一)</p> <p>【陸産貝類】</p> <p>エチゼンケマイマイ(県Ⅱ:国Ⅱ), エチゼンビロウドマイマイ(県Ⅱ:国一), オオコウラナメクジ(県準:国準), オクガタギセル(県準:国準), カンムリケマイマイ(県Ⅱ:国DD), キョウトギセル(県Ⅰ:国Ⅱ), クリイロキセルガイモドキ(県準:国準), 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), ココロマイマイ(県Ⅱ:国Ⅱ), スジキビ(県一:国準), トノサマギセル(県Ⅱ: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), ミヤマヒダリマキマイマイ(県一:国Ⅱ), ヤマコウラナメクジ(県Ⅱ:国準), ヤママメタニシ(県Ⅱ:国Ⅱ), レンズガイ(県一:国Ⅱ)</p> <p>【淡水産貝類】</p> <p>フクイマメシジミ(県Ⅱ:国一), マルタニシ(県準:国準), モノアラガイ(県準:国準)</p>
	福井県のすぐれた自然(植生編)	経ヶ岳の植生, 荒島岳の植生, 三ノ峰周辺の植生, 赤兎山のブナ林, 中ノ水谷の植生, 仏峠付近の針葉樹林, 下打波のトチノキ林, 刈込池周辺の植生, 赤兎平の植生, 徳平山のシラカンバ林, 平家岳の植生, 和泉村集落のブナ林
福井県のすぐれた自然(動物編)	アジメドジョウ, アオナガタマムシ, アカエゾゼミ, アカヤマアリ, アギトギングチ, アルプスニセヒメガガンボ, エサンキマダラハナバチ, エゾアカヤマアリ, エゾイトトンボ, エチゼンコツチバチ, オオクワガタ, オオコオイムシ, オオチャイロハナムグリ, オオハムシドロバチ, オオムラサキ, オキナワシリアゲコバチ, オナガシジミ, カオジロトンボ, カラカネトンボ, カワラバッタ, キバラガガンボ, ギフチョウ, キベリタテハ, キュビギングチ, クロシジミ, ケブカツヤオオアリ, ゲンジボタル, ザウターカギバラバチ, ササキリギングチ, シナノキチビタマムシ, レンズガイ, クロサシショウウオ	
福井県のすぐれた自然(地形地質編)	刈込池, 九頭竜峡, 経ヶ岳(旧火口), 笹生川ダム周辺, 大野市池ヶ原, 伊勢の結晶片岩, 下大納付近の九頭竜亜層群, 荷暮川の結晶片岩, 九頭竜湖北方の林谷安山岩, 山原礫岩層, 大野市打波川上流中村の石灰華, 谷戸口の飛騨片麻岩, 中竜のスカルン鉱床, 白馬洞とシルル紀三葉虫化石, 面谷の鉱床露頭, 和泉村の伊月頁岩層および化石群, 和泉村伊勢峠の石灰岩, 和泉村貝皿・下山付近の地層とアンモナイト化石	
みどりのデータバンク総括報告書	二ノ峰, 上小池周辺, 美濃又谷周辺, 赤兎・大長山, 経ヶ岳, 荒島岳, 打波川流域, 石徹白川流域, 箱ヶ瀬・田茂谷, 荷暮川・平家岳, 上大納鷲鞍岳, 蠅帽子川・屏風山周辺	
守り伝えたい福井の里地里山		
ふるさと福井の自然100選	一ノ峰〜三ノ峰, 刈込池一帯, 九頭竜湖一帯, 荒島岳, 石徹白川流域・天狗岩, 赤兎山, 平家岳	
ふくい巨木	角野のコウヤマキ, 荒島岳のブナ林, 上小池の大グリ, 打波の大カツラ, 滝波山のヒノキ	
社会環境	法規制	・奥越高原県立自然公園 14230.6ha (30.2%) うち特別地域 7958.8ha (16.9%), 白山国立公園 3897.3ha (8.3%) うち特別地域 3897.3ha (8.3%), 特別保護地区 236.1ha (0.5%) ・平家岳鳥獣保護区 896.0ha (1.9%), 三ノ峰鳥獣保護区 2144.5ha (4.6%) うち特別保護地区 201.4ha (0.4%), 経ヶ岳鳥獣保護区 704.3ha (1.5%), 九頭竜ダム鳥獣保護区 1028.9ha (2.2%), 願教寺鳥獣保護区 377.1ha (0.8%) うち特別保護地区 307.6ha (0.7%) ・保安林 32388.4ha (68.7%)
	その他	—

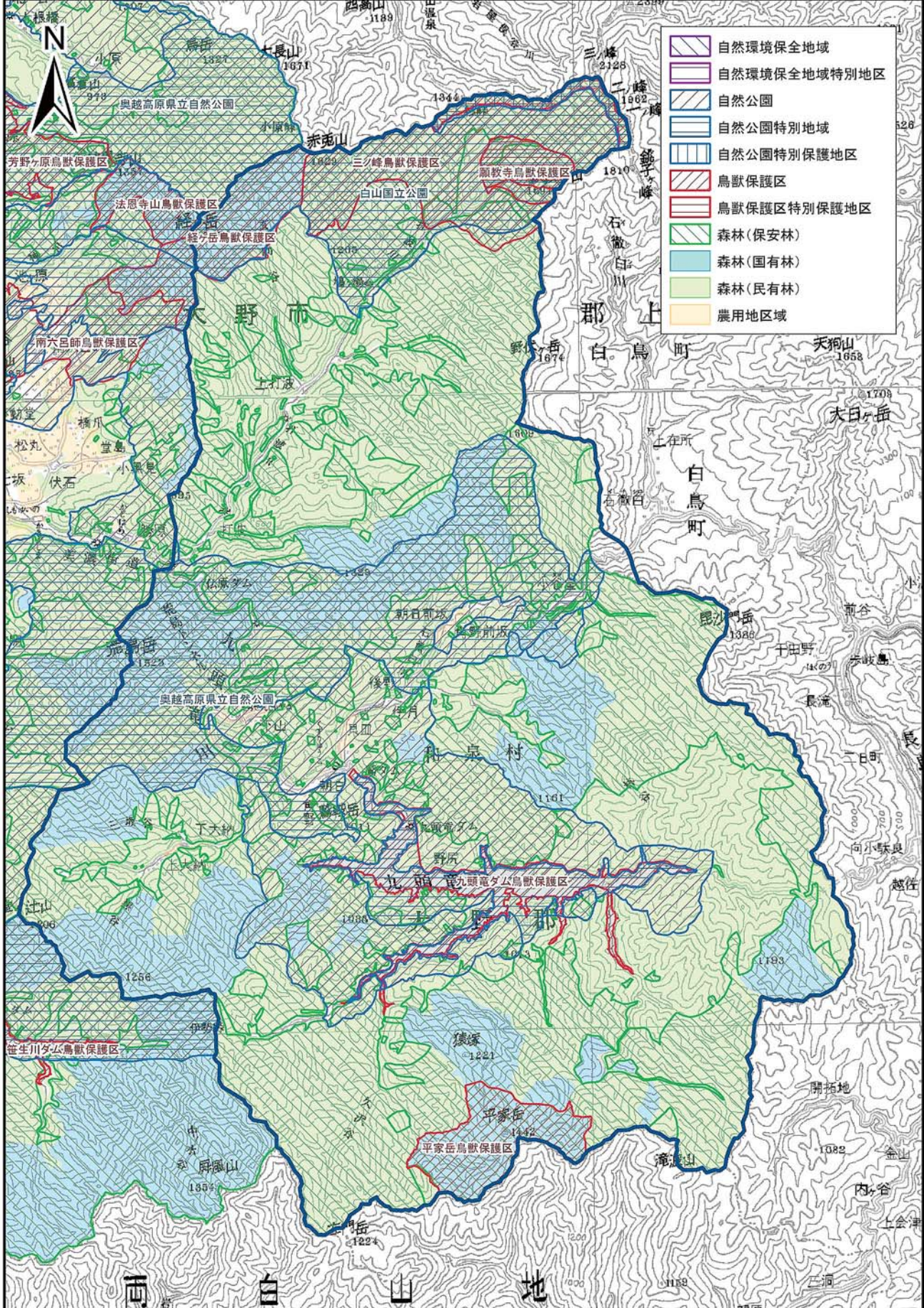
特
記
事
項

—



エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	536.5	1.1	段丘台地・農地	18.0	0.0
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	4,635.9	9.8	低地・森林	1,511.6	3.2
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	26,618.8	56.5	低地・農地	210.1	0.4
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	20.8	0.0	溪畔植生	—	—
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	152.8	0.3	海岸植生	—	—
山地・植林	10,496.9	22.3	市街地等	252.1	0.5
山地・農地	1,373.8	2.9	開放水域	854.1	1.8
段丘台地・森林	24.2	0.1	自然裸地	258.5	0.5

保全状況等



自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総複、第660号)



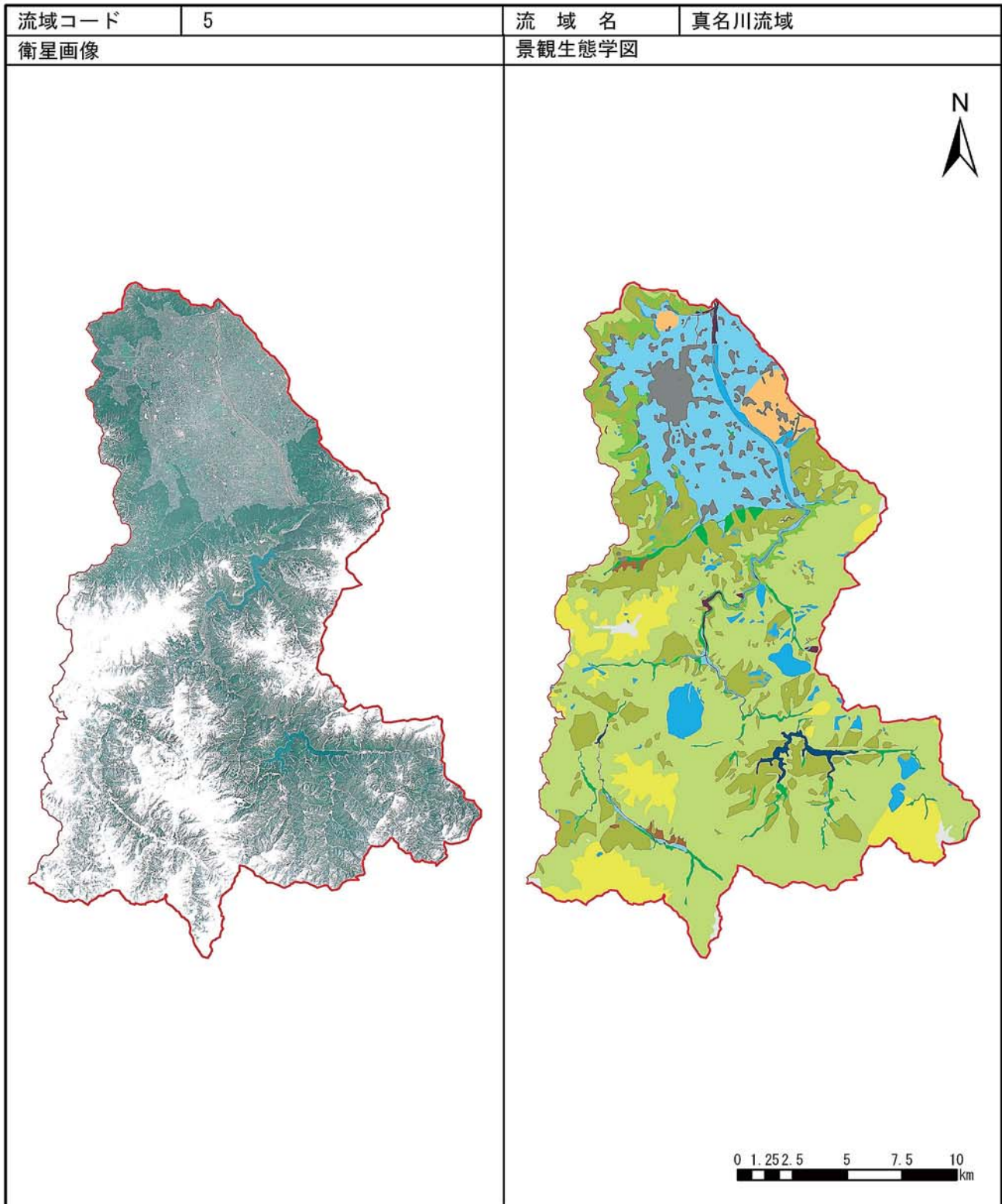
流域環境カルテ⑤

流域コード	5	流域名	真名川流域 (350.3km ²)
所在市町村	大野市	2次メッシュコード	543603, 543604, 533673, 533674, 533663, 533664, 533653, 533654, 533665, 533655
生態系区分	越美山地 26719.5ha (76.3%), 大野盆地 8306.2ha (23.7%)		
自然環境の特性	地形	山地 27500.9ha (78.5%), 低地 6088.7ha (17.4%), 段丘台地 804.2ha (2.3%), その他 620.7ha (1.8%)	
	植生	ブナ・ミズナラ群落 13034.9ha (37.2%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 6137.7ha (17.5%), 水田 4457ha (12.7%), クリーミズナラ群落 4121ha (11.8%), チシマザサ・ブナ群団 2960ha (8.5%), 市街地 1374.7ha (3.9%), 伐採跡群落 720.6ha (2.1%), コナラ群落 720.6ha (2.1%), ススキ群団 511.2ha (1.5%), 開放水域 225.1ha (0.6%), ササ草原 204.1ha (0.6%), 落葉果樹園 179.9ha (0.5%), アカマツ群落 170.6ha (0.5%), 自然裸地 76ha (0.2%), 造成地 56ha (0.2%), ササ自然草原 30ha (0.1%), イヌブナ群落 16.2ha (<0.1%), ケヤキ群落 5.7ha (<0.1%), 牧草地 5.4ha (<0.1%), 自然低木林 4.3ha (<0.1%), ヒメアオキ・ブナ群集 0.5ha (<0.1%)	
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	越美山地 A1	<p>【植物】 アオバンケイ (県Ⅰ:国Ⅰ), アオホオズキ (県Ⅰ:国Ⅱ), アカネスミレ (県注:国Ⅰ), アギナシ (県Ⅱ:国Ⅱ), アケボノスミレ (県準:国Ⅰ), アシウテンナンショウ (県注:国Ⅰ), アスヒカズラ (県Ⅱ:国Ⅰ), イチヨウラン (県Ⅰ:国Ⅰ), イトモ (県Ⅱ:国Ⅱ), イナベアザミ (県Ⅰ:国ⅠB), イワウメヅル (県Ⅱ:国Ⅰ), イワオモダカ (県Ⅰ:国Ⅰ), イワギク (県Ⅱ:国Ⅱ), イワトラノオ (県Ⅱ:国Ⅰ), イワヤシダ (県Ⅱ:国Ⅰ), ウシタキソウ (県準:国Ⅰ), ウスバサイシン (県注:国Ⅰ), ウメガサソウ (県注:国Ⅰ), エイザンスミレ (県準:国Ⅰ), エゾノヒメクラマゴケ (県準:国Ⅰ), エチゼンオニアザミ (県Ⅱ:国Ⅰ), エチゼンダイモンジソウ (県Ⅰ:国ⅠA), エビネ (県Ⅱ:国Ⅱ), エンコウソウ (県Ⅰ:国Ⅰ), オウレンシダ (県注:国Ⅰ), オオダイコンソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), オオメシダ (県準:国Ⅰ), オオヤマフスマ (県準:国Ⅰ), オオヤマレンゲ (県準:国Ⅰ), オガルカヤ (県準:国Ⅰ), オクチョウジザクラ (県注:国Ⅰ), オクノフウリンウメドキ (県注:国Ⅰ), オトコヨウヅメ (県注:国Ⅰ), オニノヤガラ (県準:国Ⅰ), オヒルムシロ (県Ⅱ:国Ⅰ), オミナエシ (県準:国Ⅰ), カガノアザミ (県Ⅱ:国Ⅰ), カキツバタ (県Ⅱ:国Ⅱ), 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Ⅰ), カラハナソウ (県準:国Ⅰ), カンボク (県注:国Ⅰ), キセワタ (県Ⅰ:国Ⅱ), キツチドリ (県注:国Ⅰ), キバナノアツモリソウ (県Ⅰ:国ⅠA), ギョウジャニンニク (県注:国Ⅰ), キンラン (県Ⅱ:国Ⅱ), コアブラツツジ (県注:国Ⅰ), コイチョウラン (県準:国Ⅰ), コウヤマキ (県注:国Ⅰ), コガネネコノメソウ (県注:国Ⅰ), コガマ (県準:国Ⅰ), コバノチョウセンエノキ (県Ⅰ:国Ⅰ), コバノトンボソウ (県準:国Ⅰ), コヒナリンドウ (県Ⅰ:国ⅠB), サギスゲ (県Ⅰ:国Ⅰ), ササバギラン (県Ⅱ:国Ⅰ), ササバモ (県準:国Ⅰ), サツキ (県注:国Ⅰ), サツキヒナノウスツボ (県Ⅱ:国Ⅰ), サドスゲ (県Ⅱ:国Ⅰ), サルメンエビネ (県Ⅰ:国ⅠB), サワラン (県Ⅰ:国Ⅰ), シオジ (県Ⅱ:国Ⅰ), シデシヤジ (県注:国Ⅰ), シマイヌワラビ (県Ⅰ:国ⅠB), シヤクジョウソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ショウキラン (県Ⅱ:国Ⅰ), ショウブ (県注:国Ⅰ), シラカンバ (県注:国Ⅰ), シロヤシオ (県注:国Ⅰ), ジンバイソウ (県注:国Ⅰ), スギラン (県Ⅰ:国ⅠB), スズサイコ (県Ⅱ:国Ⅱ), スハマソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), センボンギク (県注:国Ⅰ), タカネマスキサ (県注:国Ⅰ), タタラカンガレイ (県Ⅰ:国Ⅰ), タチアザミ (県Ⅱ:国Ⅰ), チチバベンケイ (県Ⅱ:国Ⅰ), ツゲ (県注:国Ⅰ), ツルシロカネソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), テングノコヅチ (県Ⅰ:国ⅠB), トウオオバコ (県注:国Ⅰ), トウゴクサバノオ (県Ⅱ:国Ⅰ), トキソウ (県Ⅱ:国Ⅱ), トモエソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), トンボソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ナガエミクリ (県準:国Ⅱ), ナガオノキノブ (県注:国Ⅰ), ナガホノナツノハナワラビ (県注:国Ⅰ), ナガミノツルケマン (県準:国Ⅱ), ナツエビネ (県Ⅱ:国Ⅱ), ナベナ (県Ⅱ:国Ⅰ), ナンバンギセル (県注:国Ⅰ), ニシキギ (県準:国Ⅰ), ノウルシ (県Ⅱ:国Ⅱ), ノカンゾウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ノビネチドリ (県準:国Ⅰ), ハイタムラソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ハイハマボス (県Ⅰ:国Ⅱ), ハコネシダ (県Ⅰ:国Ⅰ), ハスノイチゴ (県注:国Ⅰ), ハナビゼリ (県注:国Ⅰ), ハルニレ (県準:国Ⅰ), ハンゲショウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ヒオウギ (県Ⅰ:国Ⅰ), ヒダアザミ (県Ⅱ:国Ⅱ), ヒナスミレ (県準:国Ⅰ), ヒナチドリ (県Ⅰ:国Ⅱ), ヒメシャガ (県Ⅱ:国Ⅱ), ヒメスギラン (県Ⅱ:国Ⅰ), ヒメノキノブ (県注:国Ⅰ), ヒメビシ (県Ⅰ:国Ⅱ), ヒメミヤマウズラ (県Ⅰ:国Ⅰ), ピロードシダ (県準:国Ⅰ), ヒロハノドジョウツナギ (県準:国Ⅰ), ヒロハハナヤスリ (県Ⅱ:国Ⅰ), フクロシダ (県Ⅰ:国Ⅰ), フジアザミ (県準:国Ⅰ), フジシダ (県Ⅰ:国Ⅰ), フタバアオイ (県注:国Ⅰ), ホソバムカシヨモギ (県Ⅰ:国ⅠB), ホタルサイコ (県絶:国Ⅰ), ホテイアツモリ (県Ⅰ:国ⅠB), ホテイアツモリソウ (県Ⅰ:国ⅠB), ホテイシダ (県注:国Ⅰ), ホロムイソウ (県Ⅰ:国Ⅰ), マツムシソウ (県Ⅰ:国Ⅰ), マルバサンキライ (県Ⅰ:国Ⅰ), マルバスマレ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミカヅキグサ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミズハコベ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミズバシヨウ (県注:国Ⅰ), ミスミソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミツガシワ (県準:国Ⅰ), ミツバベンケイソウ (県準:国Ⅰ), ミツモトソウ (県注:国Ⅰ), ミヤマウラボシ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミヤマタゴボウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミヤマツチトリモチ (県Ⅰ:国Ⅱ), ミヤマノキノブ (県注:国Ⅰ), ミヤマビヤクシン (県Ⅰ:国Ⅰ), ミヤマホタルイ (県注:国Ⅰ), ムカゴニンジン (県準:国Ⅰ), メタカラコウ (県注:国Ⅰ), モウセンゴケ (県注:国Ⅰ), ヤシヤゼンマイ (県Ⅰ:国Ⅰ), ヤシヤダケ (県準:国Ⅰ), ヤシヤビシヤク (県Ⅱ:国Ⅱ), ヤチスギラン (県Ⅰ:国Ⅰ), ヤマサギソウ (県注:国Ⅰ), ヤマシヤクヤク (県Ⅱ:国Ⅱ), ヤマラッキョウ (県注:国Ⅰ), ユウスゲ (県Ⅰ:国Ⅰ), ユリワサビ (県Ⅰ:国Ⅰ), リュウキンカ (県注:国Ⅰ), リンドウ (県注:国Ⅰ), ルイヨウショウマ (県注:国Ⅰ), ワレモコウ (県Ⅱ:国Ⅰ)</p> <p>【鳥類】 アカショウビン (県準:国Ⅰ), イワヒバリ (県Ⅱ:国Ⅰ), オオアカゲラ (県準:国Ⅰ), オオタカ (県Ⅰ:国Ⅱ), オシドリ (県準:国Ⅰ), オジロワシ (県Ⅰ:国ⅠB), カヤクグリ (県注:国Ⅰ), カラスバト (県Ⅰ:国Ⅱ), カワアイサ (県注:国Ⅰ), クマタカ (県Ⅰ:国ⅠB), コサメビタキ (県準:国Ⅰ), コノハズク (県準:国Ⅰ), ササゴイ (県準:国Ⅰ), サシバ (県準:国Ⅰ), サンカノゴイ (県Ⅰ:国ⅠB), サンコウチョウ (県準:国Ⅰ), 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Ⅰ), ツミ (県準:国Ⅰ), トモエガモ (県Ⅱ:国Ⅱ), ノジコ (県Ⅱ:国Ⅱ), ノスリ (県Ⅱ:国Ⅰ), ハイタカ (県Ⅱ:国Ⅱ), ハヤブサ (県Ⅱ:国Ⅱ), ピロードキンクロ (県注:国Ⅰ), プッポウソウ (県Ⅱ:国Ⅱ), ヤマセミ (県準:国Ⅰ), ヨシガモ (県準:国Ⅰ), ヨタカ (県Ⅱ:国Ⅰ)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 カワネズミ (県注:国Ⅰ), テングコウモリ (県Ⅱ:国Ⅱ), ニホンモモンガ (県準:国Ⅰ), ヤマネ (県準:国Ⅱ), シロマダラ (県注:国Ⅰ), スッポン (県注:国Ⅱ), タカチホヘビ (県注:国Ⅰ), ヒバカリ (県注:国Ⅰ), オオサンショウウオ (県Ⅰ:国Ⅱ), クロサンショウウオ (県注:国Ⅰ), ナガレヒキガエル (県準:国Ⅰ)</p> <p>【淡水魚類】 アカザ (県Ⅱ:国Ⅱ), アジメドジョウ (県Ⅱ:国Ⅰ), イワナ (県Ⅱ:国Ⅰ), サクラマス (ヤマメ) (県Ⅱ:国Ⅰ), スナヤツメ (県Ⅱ:国Ⅱ), トウヨシノボリ (県準:国Ⅰ), ハス (県Ⅰ:国Ⅰ), ワカサギ (県Ⅱ:国Ⅱ)</p>	



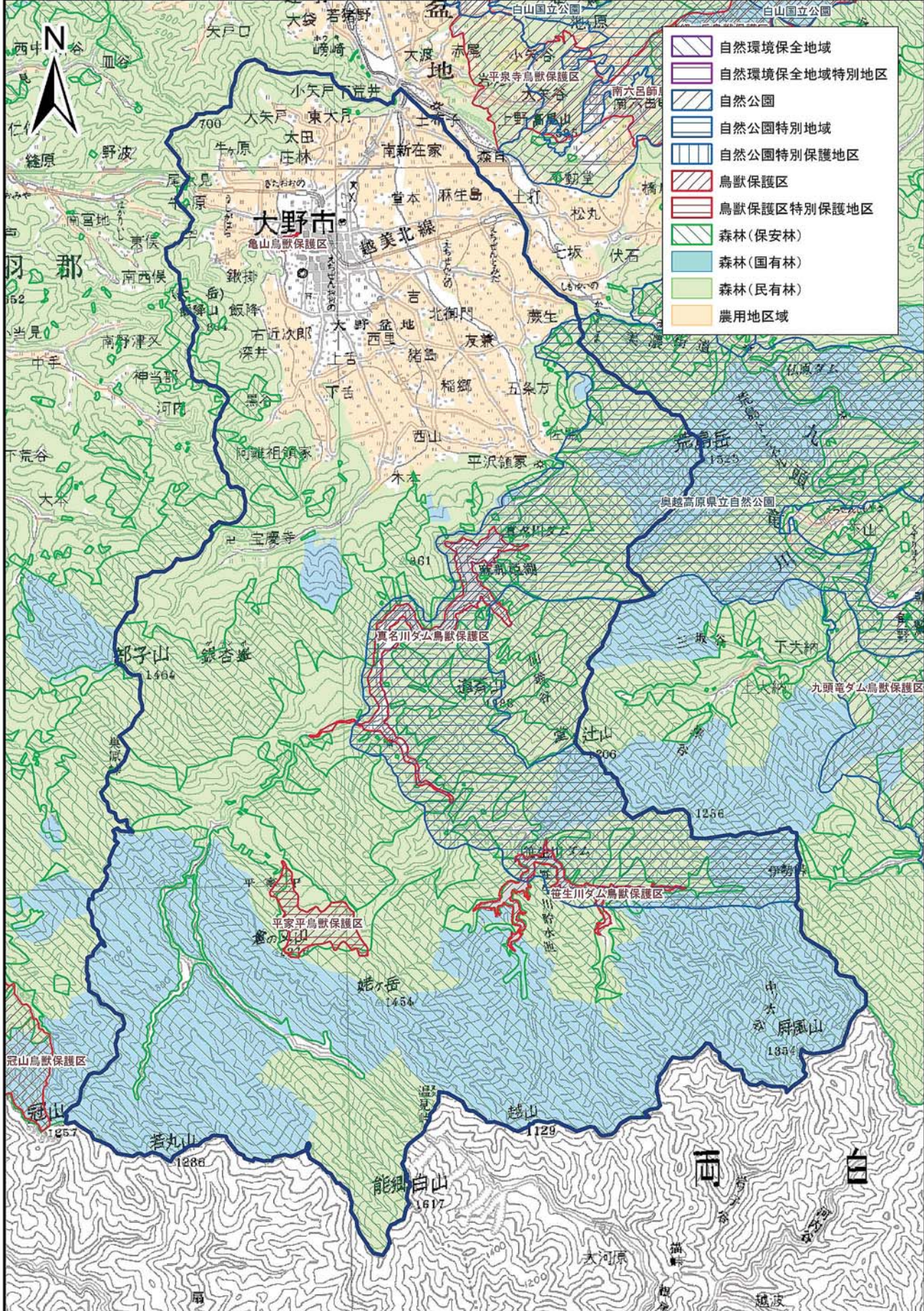
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	越美山地 A 1	<p>ー), 河川型カジカ (県準: 国一)</p> <p>【昆虫類】 Calineuria jezoensis (Okamoto) (県注: 国一), アオナガタマムシ (県注: 国一), アカエゾゼミ (県注: 国一), アカハネバツタ (県注: 国一), アカヤマアリ (県II: 国一), アギトギングチ (県I: 国一), アルプスニセヒメガガンボ (県注: 国DD), イカズチキマダラハナバチ (県準: 国一), ウチダハラナガツチバチ (県II: 国一), エサンキマダラハナバチ (県II: 国一), エゾアカヤマアリ (県II: 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), カワラアワフキバチ (県I: 国DD), カワラバツタ (県準: 国一), キバラガガンボ (県注: 国一), ギフチョウ (県II: 国II), キュビギングチ (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), ケバカツヤオオアリ (県II: 国一), コバネアオイトトンボ (県一: 国II), ゴマシジミ (白山亜種) (県II: 国II), ザウターカギバラバチ (県II: 国一), シナノキチビタマムシ (県I: 国一), シモヤマギングチ (県I: 国一), シモヤマジガバチモドキ (県II: 国一), スジグロチャバネセセリ (県準: 国準), タイセツギングチ (県I: 国一), タイリクハキリバチ (県I: 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), チャイロスズメバチ (県II: 国一), ツネキアリバチモドキ (県準: 国一), ツノアカヤマアリ (県I: 国一), ツマグロキチョウ (県II: 国II), ツマジロウラジャノメ (県II: 国一), トワダオオカ (県注: 国一), ナガマルハナバチ (県I: 国一), ニッコウツヤアナバチ (県II: 国一), ニッポンハナダカバチ (県準: 国DD), ニトベギングチ (県II: 国一), ハクサンクロナガオサムシ (県注: 国一), ハクサンシリアゲ (県注: 国一), ハクサンホソヒメクロオサムシ (県注: 国一), ハッチョウトンボ (県注: 国一), ハネナガクモマヒナバツタ (県準: 国一), ヒゲブトナガクチキ (県注: 国一), ヒゲブトルリミズアブ (県注: 国一), ヒサマツミドリシジミ (県準: 国一), ヒメシジミ (県準: 国準), フカイオオドロバチ (県II: 国一), フカイアナバチ (県準: 国DD), フジジガバチ (県準: 国一), ベニヒカゲ (県準: 国準), ホクリクヒメハナカミキリ (県注: 国一), マエダテツチスガリ (県I: 国一), マグソクワガタ (県注: 国一), マダラクワガタ (県注: 国一), ミカドハマダラムバエ (県注: 国一), ミスジナガクチキ (県注: 国一), ミドリコハナバチ (県I: 国一), ミネトワダカワゲラ (県注: 国一), ミヤマツヤセイボウ (県I: 国一), ミヤマツヤハダクワガタ (県II: 国一), ミヤマノギカワゲラ (県注: 国一), ムカシトンボ (県注: 国一), ムモンアカシジミ (県注: 国一), モトマリクロハナアブ (県注: 国一), ヤシヤゲンゴロウ (県I: 国I), ヤドリホオナガスズメバチ (県I: 国一), ヤマトセイボウモドキ (県II: 国一), ヨコヅナツチカメムシ (県注: 国一), ルリイトトンボ (県準: 国一), ルリクワガタ (県注: 国一)</p> <p>【陸産貝類】 エチゼンケマイマイ (県II: 国II), エチゼンビロウドマイマイ (県II: 国一), オオコウラナメクジ (県準: 国準), オクガタギセル (県準: 国準), カンムリケマイマイ (県II: 国DD), キョウトギセル (県I: 国II), クリロキセルガイモドキ (県準: 国準), 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), ココロマイマイ (県II: 国II), スジキビ (県一: 国準), トノサマガセル (県II: 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), ミヤマヒダリマキマイマイ (県一: 国II), ヤマコウラナメクジ (県II: 国準), ヤマメタニシ (県II: 国II), レンズガイ (県一: 国II)</p> <p>【淡水産貝類】 フクイメシジミ (県II: 国一), マルタニシ (県準: 国準), モノアラガイ (県準: 国準)</p>
	大野盆地 B 4	<p>【植 物】 アズマイチゲ (県I: 国一), ウスバサイシン (県注: 国一), エビモ (県注: 国一), オオアカウキクサ (県I: 国II), オオバクサフジ (県注: 国一), オニノヤガラ (県準: 国一), カタイノデ (県I: 国一), カラハナソウ (県準: 国一), キセウタ (県I: 国II), キバナノアマナ (県I: 国一), ギフベニシダ (県準: 国一), クサボケ (県II: 国一), コモチシダ (県II: 国一), サンショウモ (県II: 国II), ショウブ (県注: 国一), シロガヤツリ (県注: 国一), タチアザミ (県II: 国一), ツルガシワ (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), バイカモ (県準: 国一), ヒメナミキ (県II: 国一), ヒメニラ (県I: 国一), ヒロハトリゲモ (県I: 国IB), フタバアオイ (県注: 国一), ホザキノフサモ (県注: 国一), ホテイシダ (県注: 国一), マツモ (県II: 国一), ミクリ (県準: 国準), ミズオオバコ (県準: 国一), ミズキカシグサ (県I: 国IB), ミズドクサ (県準: 国一), ミズニラ (県I: 国I),ミノコバイモ (県I: 国II), メガルカヤ (県I: 国一), ヤナギスプタ (県準: 国一), ヤマシヤクヤク (県II: 国II), レンプクソウ (県II: 国一)</p> <p>【鳥 類】 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), オオアカゲラ (県準: 国一), オオハクチョウ (県準: 国一), オンドリ (県準: 国一), カワアイサ (県注: 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), コハクチョウ (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), チュウダイサギ (亜種) (県準: 国一), 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), ノスリ (県II: 国一), ハイタカ (県II: 国準), ヤマセミ (県準: 国一), ヨシガモ (県準: 国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 カワネズミ (県注: 国一)・ヒバカリ (県注: 国一)</p> <p>【淡水魚類】 アカザ (県II: 国II), アカヒレタビラ (県I: 国一), アジメドジョウ (県II: 国一), サクラマス (ヤマメ) (県II: 国一), 陸封型イトヨ (県I: 国地)</p> <p>【昆虫類】 イカズチキマダラハナバチ (県準: 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), カワラアワフキバチ (県I: 国DD), カワラバツタ (県準: 国一), キイロサナエ (県準: 国一), ギフチョウ (県II: 国II), コムカシハナバチ (県II: 国一), ツマグロキチョウ (県II: 国II), ハグロフタオビドロバチ (県I: 国一), フカイアナバチ (県準: 国DD), マエダテツチスガリ (県I: 国一)</p> <p>【淡水産貝類】 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)</p>
既存文献の関連項目	福井県のすぐれた自然 (植生編)	冠山の植生, 荒島岳の植生, 中ノ水谷の植生, 能郷白山の植生, 部子山の植生, 平家平の植生, モッカ平の森林, 銀杏峰の植生, 小沢のイヌブナ林, 蠅帽子川流域のキタゴウユ林
	福井県のすぐれた自然 (動物編)	アジメドジョウ, 大野盆地の陸封型イトヨ, アカオビケラトリ, イカズチキマダラハナバチ, エサンキマダラハナバチ, エゾアカヤマアリ, エチゼンコツチバチ, オオウロコアリ, オオムラサキ, オオヤマカワゲラ, オキナワシリアゲコバチ, カワラアワフキバチ, カワラバツタ, キイロサナエ, キベリトウゴウカワゲラ, ケバカツヤオオアリ, ゲンジボタル, コムカシハナバチ, シモヤマジガバチモドキ, ダイミョウセセリ, チャイロスズメバチ, ツネキアリバチモドキ, ツマジロウラジャノメ, ニッコウツヤアナバチ, ニトベギングチ, ハグロフタオビドロバチ, フカイオオドロバチ, マエダテツチスガリ, オオマダラメマトイ, レンズガイ

	福井県のすぐれた自然（地形地質編）	温見断層，銀杏峰・宝慶寺，九頭竜峡，笹生川ダム周辺，若丸山，真名峡の飛驒片麻岩，大野市雲川・笹生川沿いの本戸層と巢原層，大野盆地南東端部の泥流堆積物，平家平，雲川上流の放散虫化石産地，佐開の木落断層地形，大野市雲川右岸の秋生断層露頭，中島の奥越集中豪雨跡，蠅帽子川の赤岩チャート
	みどりのデータバンク総括報告書	荒島岳，塚原野，大野市街，上大納鷲鞍岳，道斉山，蠅帽子川・屏風山周辺，姥ヶ岳，部子山周辺，能郷白山
	守り伝えたい福井の里地里山	大野盆地－湧水地・赤根川－
	ふるさと福井の自然100選	亀山，銀杏峰・宝慶寺，笹生川流域・伊勢峠，真名峡・麻那姫湖，部子山
	ふくい巨木	専福寺の大ケヤキ，宝慶寺の大モミ
社会環境	法規制	<ul style="list-style-type: none"> ・奥越高原県立自然公園 7228.8ha（20.6%）うち特別地域 6204.0ha（17.7%） ・平家平鳥獣保護区 246.3ha（0.7%）うち特別保護地区 246.3ha（0.7%），真名川ダム鳥獣保護区 391.9ha（1.1%），笹生川ダム鳥獣保護区 189.4ha（0.5%），亀山鳥獣保護区 9.8ha（<0.1%）うち特別保護地区 9.8ha（<0.1%） ・保安林 19130.3ha（54.6%）
	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・日本の重要湿地500「大野市の清水」
特記事項	—	



エコトープ			エコトープ		
	面積 (ha)	構成比 (%)		面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	233.4	0.7	段丘台地・農地	601.7	1.7
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	2,960.4	8.5	低地・森林	824.4	2.4
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	16,724.3	47.7	低地・農地	3,923.0	11.2
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	5.2	0.0	溪畔植生	—	—
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	804.6	2.3	海岸植生	—	—
山地・植林	5,744.8	16.4	市街地等	1,433.7	4.1
山地・農地	1,350.7	3.9	開放水域	224.9	0.6
段丘台地・森林	99.9	0.3	自然裸地	76.4	0.2

保全状況等

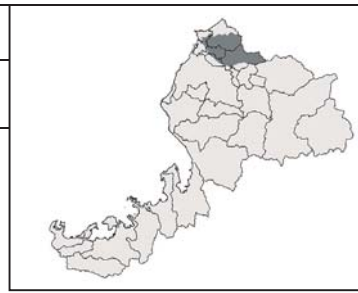


自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総複、第660号)



流域環境カルテ⑥

流域コード		6	流域名	竹田川流域 (210.0km ²)
所在市町村		三国町, あわら市, 坂井町, 春江町, 丸岡町	2次メッシュコード*	543621, 543611, 543622, 543612, 543613
生態系区分		坂井平野 10525.1ha (50.1%), 加越山地 5464ha (26%), 加越台地 5009.6ha (23.9%)		
自然環境の特性	地形	低地 10111.2ha (48.2%), 山地 8630.8ha (41.1%), 段丘台地 1914.3ha (9.1%), その他 337ha (1.6%),		
	植生	水田 8951.8ha (42.6%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 3158.8ha (15%), アカマツ群落 2566ha (12.2%), 市街地 1984.9ha (9.5%), コナラ群落 1314.6ha (6.3%), クリーミズナラ群落 1099.3ha (5.2%), プナームズナラ群落 939.8ha (4.5%), 畑地雑草群落 349.6ha (1.7%), ゴルフ場 241.2ha (1.1%), 造成地 161.5ha (0.8%), 開放水域 94.4ha (0.4%), 茶畑 65ha (0.3%), 落葉果樹園 53ha (0.3%), 伐採跡群落 12.5ha (0.1%), 自然裸地 1.1ha (<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	加越山地 A 2	<p>【植物】 アカハナワラビ (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), アスヒカズラ (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), ウスバサイシン (県注: 国一), ウチョウラン (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), キンチドリ (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), ココモメヅル (県準: 国一), コショウノキ (県II: 国一), コバノトンボソウ (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), ショウキラン (県II: 国一), ショウブ (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), ヒメシヤガ (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), ミズバショウ (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)</p> <p>【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), プッポウソウ (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)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 ホンドオコジョ (県準: 国準), ヤマネ (県準: 国準), 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), 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)</p> <p>【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)</p> <p>【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), コバネアオイトトンボ (県一: 国II), ゴミアシナガサシガメ (県II: 国II), シナノキチビタムシ (県I: 国一), タイセツギングチ (県I: 国一), タカハシトゲゾウムシ (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), ホクリクヒメハナカミキリ (県注: 国一), ホシチャバネセセリ (県I: 国II), マガタマハシヨウ (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), ミヤマノギカワゲラ (県注: 国一), ムカシトンボ (県注: 国一), モンシロハネカクシダマシ (県注: 国一)</p> <p>【陸産貝類】 エチゼンビロウドマイマイ (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), トノサマガセル (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)</p> <p>【淡水産貝類】 イシマキガイ (県準: 国一), カワネジガイ (県絶: 国I), マルタニシ (県準: 国準), モノアラガイ (県準: 国準)</p>		
		加越台地 B 1	<p>【植物】 アイナエ (県II: 国一), アキノハハコグサ (県I: 国IB), アズマシロカネソウ (県注: 国一), アブノメ (県II: 国一), イソスミレ (県II: 国一), イトリゲモ (県I: 国IB), イトモ (県II: 国II), ウスゲチョウジタデ (県II: 国準), エゾノレンリソウ (県I: 国一), オオニガナ (県II: 国II), オガルカヤ (県準: 国一), オケラ (県準: 国一), オヒルムシロ (県II: 国一), オミナエシ (県準: 国一), オモト (県準: 国一), カガノアザミ (県II: 国一), カラタチバナ (県準: 国一), カワラサイコ (県I: 国一), キキョウ (県II: 国II), キノクニベニシダ (県準: 国一), ギフベニシダ (県準: 国一), クサレダマ (県I: 国一), クロツバラ (県II: 国一), コウボウムギ (県準: 国一), コウホネ (県注: 国一), コホタルイ (県I: 国一), サイカチ (県I: 国一), サギソウ (県絶: 国II), サクラバハノキ (県II: 国準), サデクサ (県I: 国一), サワギキョウ (県II: 国一), サンショウモ (県II: 国II), ジュンサイ (県準: 国一), ショウブ (県注: 国一), シラコスゲ (県準: 国一), シロガヤツリ (県注: 国一), スズサイコ (県II: 国II), タチアザミ (県II: 国一), タチスゲ (県注: 国一), チョウジソウ (県I: 国II), トキワススキ (県準: 国一), ナガエミクリ (県準: 国準), ナガバノイタチシダ (県I: 国一), ナンバンギセル (県注: 国一), スマガヤ (県準: 国一), ノカンゾウ (県II: 国一), ノタヌキモ (県II: 国一), ノハナショウブ (県II: 国一), ハンゲショウ (県II: 国一), ヒシ (県注: 国一), ヒツジグサ (県II: 国一), ヒナスミレ (県準: 国一), ヒメアオガヤツリ (県注: 国一), ヒュウガミズキ (県注: 国一), フサモ (県I: 国一), ホウビシダ (県I: 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), ホソバイスタデ (県I: 国IB), ホソバイラクサ (県I: 国一), ホソバミズヒキモ (県II: 国一), ホッスモ (県II: 国一), マツモ (県II: 国一), マ</p>	



<p style="text-align: center;">加越台地 B 1</p>	<p>メスゲ(県Ⅱ:国一), ミクリ(県準:国準), ミズオオバコ(県準:国一), ミズトンボ(県Ⅱ:国Ⅱ), ミズナラ(県Ⅰ:国Ⅱ), ミズハコベ(県Ⅱ:国一), ミズユキノシタ(県Ⅱ:国一), ミヅハコベ(県注:国一), ムカゴニンジン(県準:国一), モウセンゴケ(県注:国一), ヤナギスプタ(県準:国一), ヤマトミクリ(県Ⅱ:国Ⅱ), リンドウ(県注:国一)</p> <p>【鳥類】 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), ウミアイサ(県準:国一), ウミスズメ(県Ⅰ:国ⅠA), オオタカ(県Ⅰ:国Ⅱ), オオヒシクイ(亜種)(県Ⅰ:国準), オオワシ(県Ⅰ:国Ⅱ), オシドリ(県準:国一), オジロワシ(県Ⅰ:国ⅠB), クイナ(県準:国一), クマタカ(県Ⅰ:国ⅠB), コアジサシ(県Ⅰ:国Ⅱ), コウノトリ(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), シノリガモ(県準:国一), タンチョウ(県一:国Ⅱ), 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), トモエガモ(県Ⅱ:国Ⅱ), トラフズク(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(亜種)(県Ⅱ:国Ⅱ), ホオジロガモ(県準:国一), マガン(県Ⅱ:国準), ミサゴ(県Ⅰ:国準), 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)</p> <p>【淡水魚類】 ウナギ(県準:国一), カマキリ(県Ⅱ:国一), カワヤツメ(県Ⅱ:国一), クルメサヨリ(県Ⅰ:国一), サクラマス(ヤマメ)(県Ⅱ:国一), サケ(県準:国一), ジュズカケハゼ(県Ⅱ:国一), シラウオ(県Ⅱ:国一), シロウオ(県準:国準), トウヨシノボリ(県準:国一), ハス(県Ⅰ:国一), ホトケドジョウ(県Ⅰ:国ⅠB), メダカ(県Ⅱ:国Ⅱ), ワカサギ(県Ⅱ:国一), 河川型カジカ(県準:国一)</p> <p>【昆虫】 アオヤンマ(県準:国一), イトアメンボ(県Ⅱ:国Ⅱ), エゾトンボ(県注:国一), オオウラギンヒョウモン(県Ⅰ:国Ⅰ), オオコオイムシ(県準:国一), オガサワラチャイロカミキリ(県注:国一), オグマサナエ(県Ⅱ:国一), オシマヒメテントウ(県準:国一), カワラアワフキバチ(県Ⅰ:国 DD), キアシハナダカバチモドキ(県Ⅰ:国 DD), キイロサナエ(県準:国一), キトンボ(県注:国一), ギフチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), コバネアオイトトンボ(県一:国Ⅱ), ゴマシジミ(中部地方亜種)(県絶:国Ⅱ), タガメ(県Ⅰ:国Ⅱ), トラフトンボ(県Ⅰ: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), ハッチョウトンボ(県注:国一), フクイアナバチ(県準:国 DD), フジガバチ(県準:国一), ベーツヒラタカミキリ(県注:国一), ホクリクヒメハナカミキリ(県注:国一), ホシチャバネセセリ(県Ⅰ:国Ⅱ), 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), ムカシトンボ(県注:国一), ムスジイトトンボ(県準:国一), ヨコヅナツチカメムシ(県注:国一)</p> <p>【陸産貝類】 エチゼンケマイマイ(県Ⅱ:国Ⅱ), クリイロキセルガイモドキ(県準:国準), ケハダビロドマイマイ(県準:国 DD)</p> <p>【淡水産貝類】 イシマキガイ(県準:国一), マルタニシ(県準:国準), モノアラガイ(県準:国準)</p>
<p style="text-align: center;">坂井平野 C 1</p>	<p>【植物】 アブノメ(県Ⅱ:国一), イトモ(県Ⅱ:国Ⅱ), イバラモ(県Ⅱ:国一), エビモ(県注:国一), オオアカウキクサ(県Ⅰ:国Ⅱ), オオバクサフジ(県注:国一), オガルカヤ(県準:国一), オミナエシ(県準:国一), カガノアザミ(県Ⅱ:国一), ガガブタ(県絶:国Ⅱ), カセンソウ(県準:国一), カラタチバナ(県準:国一), カワヂシャ(県準:国準), キチジョウソウ(県準:国一), クサレダマ(県Ⅰ:国一), クロモ(県Ⅱ:国一), コウホネ(県注:国一), コオニタビラコ(県Ⅱ:国一), ササバモ(県準:国一), サンショウモ(県Ⅱ:国Ⅱ), ジュンサイ(県準:国一), ショウブ(県注:国一), シロガヤツリ(県注:国一), セイタカヨシ(県注:国一), テツホシダ(県絶:国一), デンジソウ(県Ⅰ:国Ⅱ), トキワススキ(県準:国一), トチカガミ(県Ⅰ:国一), ニシキギ(県準:国一), ノダイオウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ノタスキモ(県Ⅱ:国一), ハマウツボ(県Ⅰ:国一), ハマハナヤスリ(県Ⅰ: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ⅠA), ヒツジグサ(県Ⅱ:国一), ヒナギキョウ(県注:国一), ヒメビシ(県Ⅰ:国Ⅱ), フウラン(県Ⅰ:国Ⅱ), フサモ(県Ⅰ:国一), フジバカマ(県Ⅱ:国Ⅱ), フナバラソウ(県Ⅱ:国一), ホザキノフサモ(県注:国一), ホソバミズヒキモ(県Ⅱ:国一), ホッソモ(県Ⅱ:国一), マツモ(県Ⅱ:国一), マツモ(県Ⅱ:国一), ミクリ(県準:国準), ミズアオイ(県Ⅰ:国Ⅱ), ミズオオバコ(県準:国一), ミズキカシグサ(県Ⅰ:国ⅠB), ミズタガラシ(県注:国一), ミズトラノオ(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), ミヅハコベ(県注:国一), ムクロジ(県注:国一), ヤナギスプタ(県準:国一)</p> <p>【鳥類】 アオバズク(県Ⅱ:国一), アカモズ(県Ⅱ:国準), 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), ウミアイサ(県準:国一), ウミスズメ(県Ⅰ:国ⅠA), 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(亜種)(県Ⅰ:国準), オシドリ(県準:国一), オジロワシ(県Ⅰ:国ⅠB), カリガネ(県準:国一), カワアイサ(県注:国一), コアジサシ(県Ⅰ:国Ⅱ), コクガン(県Ⅱ:国Ⅱ), コチドリ(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), シロハラミズナギドリ(県一:国 DD), セイタカシギ(県Ⅰ:国ⅠB), セッカ(県準:国一), チゴモズ(県Ⅱ:国Ⅱ), 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), ツクシガモ(県Ⅰ:国ⅠB), ツバメチドリ(県Ⅱ:国Ⅱ), ツミ(県準:国一), トモエガモ(県Ⅱ:国Ⅱ), トラフズク(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), ハクガン(県注:国 DD), 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(亜種)(県Ⅱ:国Ⅱ), ヘラシギ(県Ⅰ:国ⅠB), 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(県一:国Ⅱ), ミサゴ(県Ⅰ:国準), ヤマシギ(県準:国一), ヤマセミ(県準:国一), ヨシガモ(県準:国一), ヨシゴイ(県Ⅱ:国一), ヨタカ(県Ⅱ:国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 タカチホヘビ(県注:国一)・オオサンショウウオ(県Ⅰ:国準)</p> <p>【淡水魚類】 イチモンジタナゴ(県Ⅰ:国ⅠB), 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), ハス(県Ⅰ:国一), メダカ(県Ⅱ:国Ⅱ), 回遊型カジカ(県注:国一)</p> <p>【昆虫類】 アオモンギンセダカモクメ(県準:国一), オキナワシリアゲコバチ(県Ⅱ:国一), ガマキスイ(県注:国一), カワラハンミョウ(県Ⅱ:国一), キイロサナエ(県準:国一), ギフチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ゲンゴロウ(県準:国準), コオナガミズスマシ(県注:国一), コカスリウスバカゲロウ(県準:国一), コバネアオイトトンボ(県一:国Ⅱ), セアカオサムシ(県準:国一), タガメ(県Ⅰ:国Ⅱ), トラフトンボ(県Ⅰ:国一), ハイロボクトウ(県注:国一), ハッチョウトンボ(県注:国一), ハラビロハンミョウ(県Ⅱ:国一), フカイオオドロ</p>

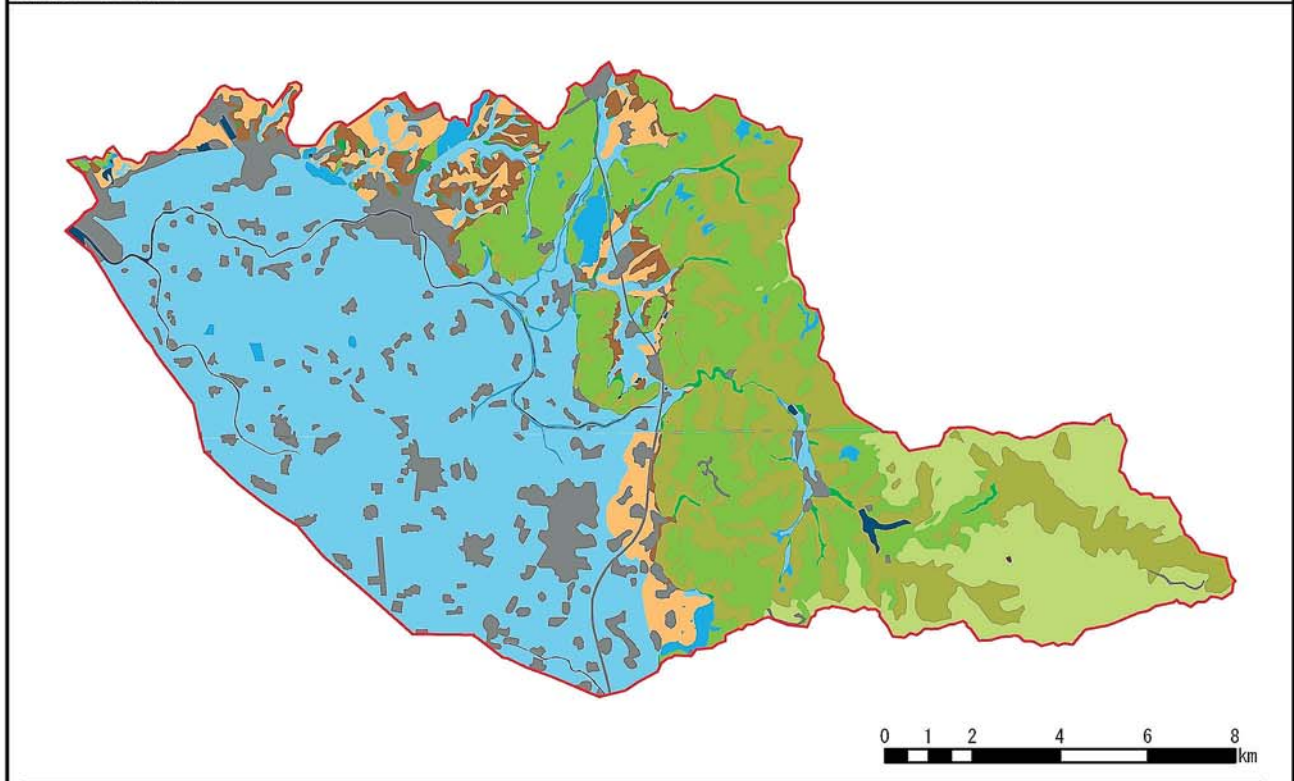
	<p>バチ（県Ⅱ：国－），フクイアナバチ（県準：国DD），フジジガバチ（県準：国－），ホンサナエ（県Ⅱ：国－），マイコアカネ（県注：国－），ムスジイトトンボ（県準：国－），ヨコヅナツチカメムシ（県注：国－）</p> <p>【陸産貝類】 ケハダヒロウドマイマイ（県準：国DD），ナガオカモノアラガイ（県Ⅱ：国準）</p> <p>【淡水産貝類】 カワネジガイ（県絶：国Ⅰ），ヒダリマキモノアラガイ（県絶：国Ⅰ），マツカサガイ（県Ⅱ：国準），マルタニシ（県準：国準），モノアラガイ（県準：国準）</p>	
既存文献の関連項目	福井県のすぐれた自然（植生編）	浄法寺山周辺の植生，東尋坊付近の海岸植生，高塚の春日神社のスダジイ林，大堤の水生物，東荒井の春日神社のタブノキ林，劔ヶ岳のブナ林
	福井県のすぐれた自然（動物編）	アオモンイトトンボ，アオヤンマ，エゾイトトンボ，オオヤマカワゲラ，オガサワラチャイロカミキリ，オシマヒメテントウ，ギフチョウ，ゲンジボタル，サドコメツキモドキ，ジャノメチョウ，ダイミョウセセリ，タカハシトゲゾウムシ，タガメ，チョウトンボ，ツノトンボ，トラフトンボ，ナガフトヒゲナガゾウムシ，ハッチョウトンボ，フクイアナバチ，ベーツヒラタカミキリ，ホクリクヒメハナカミキリ，ホンチャバネセセリ，ホンサナエ，マイコアカネ，マガタマハンミョウ，マダラヤンマ，マルタンヤンマ，ムカシトンボ，ムスジイトトンボ，ガマキスイ，ニクイロシブキツボ
	福井県のすぐれた自然（地形地質編）	竹田川渓谷，北潟湖，雄島安山岩・安島安山岩と節理，芦原町井江葎の古砂丘砂層，金津町青ノ木の芦原砂層下部の岩相と化石，鍋倉山，豊原の滝
	みどりのデータバンク総括報告書	浄法寺山周辺，刈安山・劔ヶ岳，豊原，笹岡，大堤，東尋坊・雄島，九頭竜川河口，九頭竜川下流
	守り伝えたい福井の里地里山	金津東部一ため池群・山ぎわの水田・水路一，坂井平野一水田地帯一，陣ヶ岡丘陵地周辺一池・湿地・水路一，北潟湖周辺一ため池・丘陵辺縁部の水田一
	ふるさと福井の自然100選	刈安山・劔ヶ岳，春日神社の森，丈競山，大堤，竹田川上流域
	ふくい巨木	三国神社のケヤキ，女形谷のエドヒガン，藤鷲塚のフジ，北金津のイチョウ
社会環境	法規制	<ul style="list-style-type: none"> ・龍ヶ鼻ダム鳥獣保護区 50ha (0.2%)，丸岡鳥獣保護区 1261.5ha (6%)，刈安鳥獣保護区 1157.6ha (5.5%)，加戸鳥獣保護区 46.5ha (0.2%) うち特別保護地区 4.9ha (<0.1%) ・保安林 4171.7ha (19.9%)
	その他	—
特記事項	—	

流域コード	6	流域名	竹田川流域
-------	---	-----	-------

衛星画像



景観生態学図



エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	—	—	段丘台地・農地	947.0	4.5
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	—	—	低地・森林	179.8	0.9
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	2,035.7	9.7	低地・農地	8,283.6	39.4
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	—	—	溪畔植生	—	—
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	3,277.4	15.6	海岸植生	—	—
山地・植林	3,019.1	14.4	市街地等	2,149.4	10.2
山地・農地	442.3	2.1	開放水域	104.4	0.5
段丘台地・森林	550.7	2.6	自然裸地	1.0	0.0

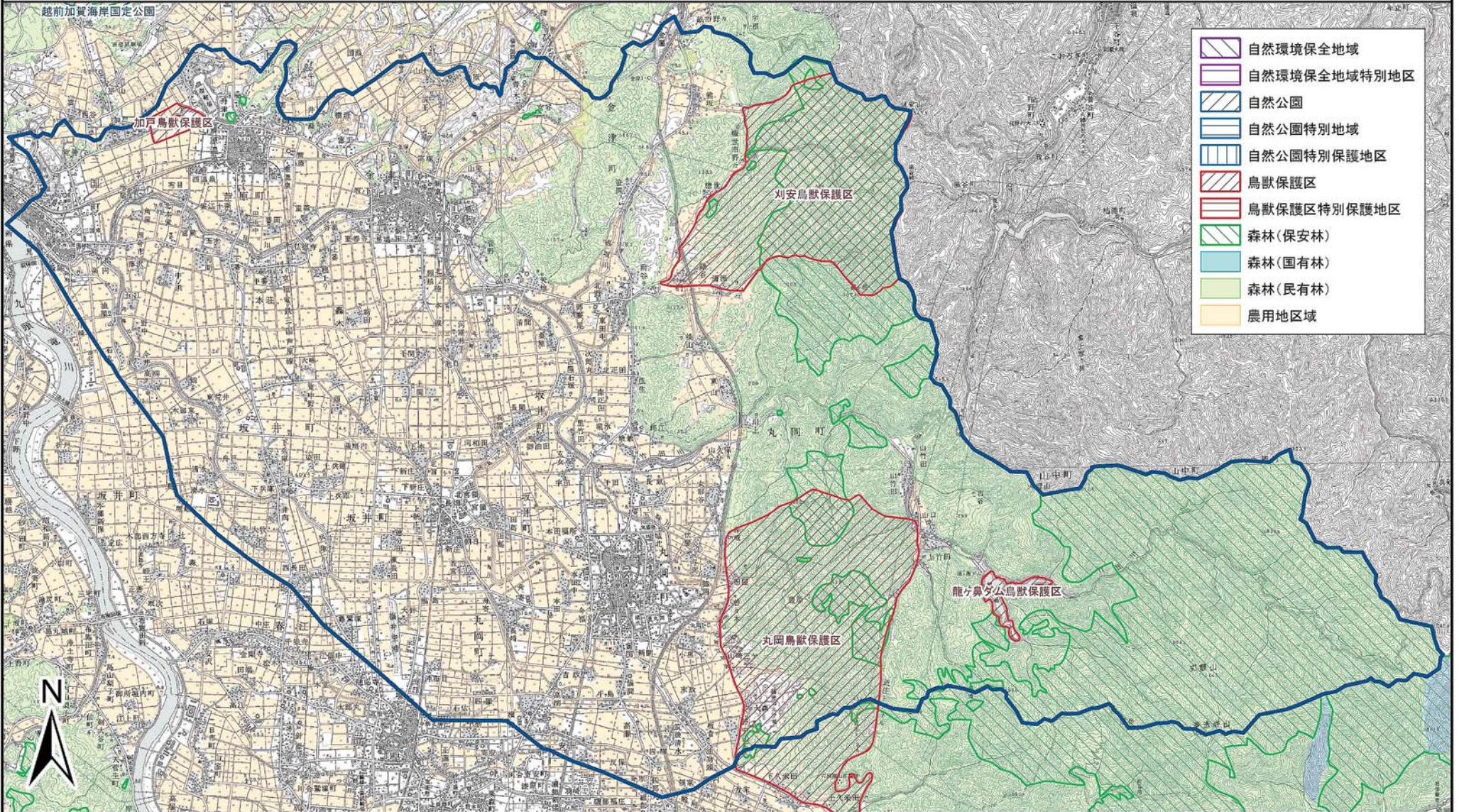
流域コード

6

流域名

竹田川流域

保全状況等



自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総複、第660号)



流域環境カルテ⑦

流域コード	7	流域名	日野川下流域 (75.9km ²)
所在市町村	福井市, 松岡町	2次メッシュコード	543611, 543601, 543612, 543602
生態系区分	福武低地 4915.5ha (64.8%), 越前中央山地北部 2018.4ha (26.6%), 丹生山地北部 653.4ha (8.6%)		
自然環境の特性	地形	低地 5115.2ha (67.4%), 山地 2266ha (29.9%), その他 138.8ha (1.8%), 段丘台地 65.7ha (0.9%)	
	植生	水田 2749.2ha (36.2%), 市街地 2478.8ha (32.7%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 805.8ha (10.6%), コナラ群落 709.4ha (9.3%), アカマツ群落 548.4ha (7.2%), 開放水域 130.7ha (1.7%), クリーミズナラ群落 99ha (1.3%), 伐採跡群落 33.1ha (0.4%), 造成地 26.3ha (0.3%), 畑地雑草群落 2.9ha (<0.1%), 落葉果樹園 2.6ha (<0.1%)	
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	越前中央山地北部 B 2	<p>【植物】 アカハナワラビ (県注: 国一), アキノハハコグサ (県I: 国IB), アズマシロカネソウ (県注: 国一), ウチヨウラン (県I: 国II), エビモ (県注: 国一), オオキヌタソウ (県注: 国一), カワヂシャ (県準: 国準), キキョウ (県II: 国II), クロモ (県II: 国一), コオニタビラコ (県II: 国一), サクライソウ (県I: 国IA), ジュウニヒトエ (県I: 国一), シラコスゲ (県準: 国一), タキミシダ (県I: 国IB), タチクラマゴケ (県準: 国一), デンジソウ (県I: 国II), ナガエミクリ (県準: 国準), ナニワズ (県準: 国一), ナベナ (県II: 国一), ノカンゾウ (県II: 国一), ノダイオウ (県II: 国II), バイカモ (県準: 国一), ハナウド (県注: 国一), ハマハナヤスリ (県I: 国一), ヒオウギ (県I: 国一), ヒシ (県注: 国一), ヒメノキシノブ (県注: 国一), ヒメバイカモ (県I: 国IA), フジバカマ (県II: 国II), フタバアオイ (県注: 国一), ホザキノフサモ (県注: 国一), ホソバミズヒキモ (県II: 国一), ホッソモ (県II: 国一), マツグミ (県I: 国一), マンセンカラマツ (県準: 国一), ミクリ (県準: 国準), ミズユキノシタ (県II: 国一), ミゾハコベ (県注: 国一), ミノコバイモ (県I: 国II), ミヤマタゴボウ (県II: 国一), モウセンゴケ (県注: 国一), ヤナギスズタ (県準: 国一), ヤマサギソウ (県注: 国一), ヤマシヤクヤク (県II: 国II), ユリワサビ (県I: 国一), レンブクソウ (県II: 国一), ワレモコウ (県II: 国一)</p> <p>【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), オオタカ (県I: 国II), オシドリ (県準: 国一), カワアイサ (県注: 国一), クマタカ (県I: 国IB), コアジサシ (県I: 国II), 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), チュウサギ (県準: 国準), チュウダイサギ (亜種) (県準: 国一), ツミ (県準: 国一), ノジコ (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), マガン (県II: 国準), ミサゴ (県I: 国準), ミゾゴイ (県I: 国準), ヤマセミ (県準: 国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 シロマダラ (県注: 国一), スポポン (県注: 国DD), ヒバカリ (県注: 国一)・オオサンショウウオ (県I: 国準)</p> <p>【淡水魚類】 アカザ (県II: 国II), アカヒレタビラ (県I: 国一), イチモンジタナゴ (県I: 国IB), 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), スジシマドジョウ (県II: 国一), スナヤツメ (県II: 国II)</p> <p>【昆虫類】 カワラアワフキバチ (県I: 国DD), カワラバッタ (県準: 国一), ギフチョウ (県II: 国II), キユビギンダチ (県II: 国一), コバネアオイトトンボ (県一: 国II), コムカシハナバチ (県II: 国一), シロヘリツチカメムシ (県準: 国準), タガメ (県I: 国II), ハッチョウトンボ (県注: 国一), フクイアナバチ (県準: 国DD), ホンサナエ (県II: 国一), マガタマハンミョウ (県注: 国一), ムカシトンボ (県注: 国一), ヨコヅナツチカメムシ (県注: 国一)</p> <p>【陸産貝類】 ナガオカモノアラガイ (県II: 国準), ミヤマヒダリマキマイマイ (県一: 国II)</p> <p>【淡水産貝類】 カタハガイ (県II: 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)</p>	
	丹生山地北部 B 8	<p>【植物】 アカネスマシ (県注: 国一), アズマイチゲ (県I: 国一), アナマスミレ (県II: 国一), エゾヒナノウスツボ (県準: 国一), 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), オオキヌタソウ (県注: 国一), オオニガナ (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), カセンソウ (県準: 国一), カワヂシャ (県準: 国準), カワラサイコ (県I: 国一), ギョウジャニンニク (県注: 国一), キンラン (県II: 国II), クサレダマ (県I: 国一), クマツヅラ (県I: 国一), クロツバラ (県II: 国一), コイケマ (県II: 国一), シヤクジョウソウ (県II: 国一), ショウブ (県注: 国一), シラコスゲ (県準: 国一), スズサイコ (県II: 国II), セイタカヨシ (県注: 国一), タカネマスカサ (県注: 国一), タコノアシ (県I: 国II), タチクラマゴケ (県準: 国一), トウオオバコ (県注: 国一), ドロイ (県準: 国一), 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), ナニワズ (県準: 国一), ナンバンギセル (県注: 国一), ノハナショウブ (県II: 国一), ハナウド (県注: 国一), ハマナス (県II: 国一), ハマネナシカズラ (県注: 国一), ハマハコベ (県I: 国一), ヒゴスマシ (県注: 国一), ヒシ (県注: 国一), ヒメニラ (県I: 国一), フジバカマ (県II: 国II), ヘラシダ (県注: 国一), ホクリクムウラン (県II: 国一), ホザキノフサモ (県注: 国一), キンラン (県II: 国II), ホソバイヌタデ (県I: 国IB), ホッソモ (県II: 国一), マツモ (県II: 国一), マンセンカラマツ (県準: 国一), ミクリ (県準: 国準), ミズネコノオ (県I: 国II), 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), ミヅハコベ (県注: 国一), ミツバベンケイソウ (県準: 国一), ミノコバイモ (県I: 国II), ミヤマタゴボウ (県II: 国一), メガルカヤ (県I: 国一), モウセンゴケ (県注: 国一), ヤナギスズタ (県準: 国一), ヤマラッキョウ (県注: 国一), リンドウ (県注: 国一), レンブクソウ (県II: 国一), ワカサハマギク (県II: 国II),</p>	

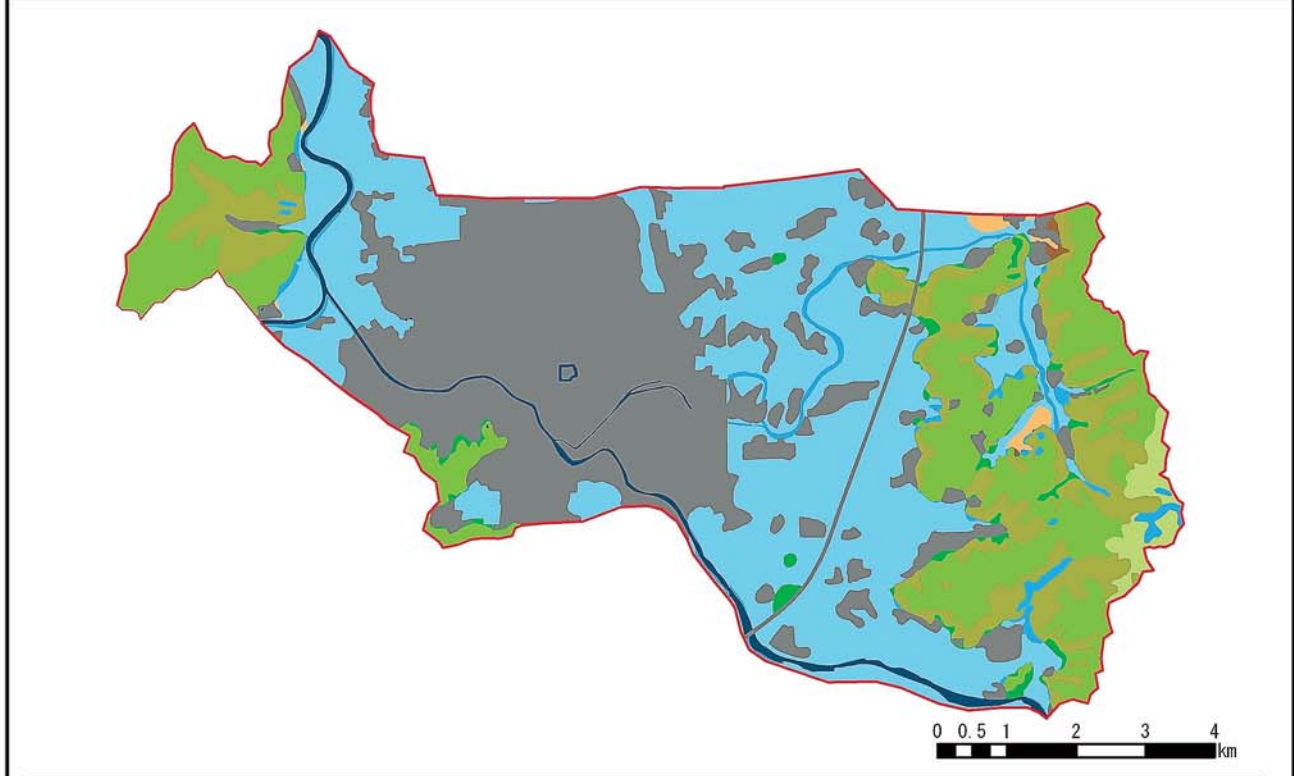
<p>丹生山地北部 B 8</p>	<p>ワレモコウ (県Ⅱ：国一)</p> <p>【鳥類】 アオバズク (県Ⅱ：国一)，アカショウビン (県準：国一)，イカルチドリ (県Ⅱ：国一)，イソシギ (県準：国一)，ウズラ (県注：国DD)，ウミガラス (県Ⅰ：国IA)，オオジシギ (県Ⅱ：国準)，オオタカ (県Ⅰ：国Ⅱ)，クマタカ (県Ⅰ：国IB)，クロサギ (県準：国一)，コアジサシ (県Ⅰ：国Ⅱ)，コウノトリ (県Ⅰ：国IA)，コサメビタキ (県準：国一)，コハクチョウ (県準：国一)，サシバ (県準：国一)，サンカノゴイ (県Ⅰ：国IB)，サンコウチョウ (県準：国一)，サンショウクイ (県Ⅱ：国Ⅱ)，シノリガモ (県準：国一)，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)，ノスリ (県Ⅱ：国一)，ハチクマ (県Ⅱ：国準)，ヒクイナ (県Ⅰ：国一)，ヘラシギ (県Ⅰ：国IB)，マガン (県Ⅱ：国準)，ミサゴ (県Ⅰ：国準)，ミゾゴイ (県Ⅰ：国準)，ヤイロチョウ (県Ⅰ：国IB)，ヤマシギ (県準：国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 アカウミガメ (県Ⅱ：国Ⅱ)，オサガメ (県Ⅱ：国一)，シロマダラ (県注：国一)，スッポン (県注：国DD)，タイマイ (県Ⅰ：国IB)，タカチホヘビ (県注：国一)，ヒバカリ (県注：国一)・オオサンショウウオ (県Ⅰ：国準)</p> <p>【淡水魚類】 カマキリ (県Ⅱ：国一)，カワヤツメ (県Ⅱ：国一)，ジュズカケハゼ (県Ⅱ：国一)，メダカ (県Ⅱ：国Ⅱ)，河川型カジカ (県準：国一)</p> <p>【昆虫類】 ウスキシマヘリガガンボ (県注：国一)，エソトンボ (県注：国一)，オオクワガタ (県準：国準)，オオバヒメアミカ (県注：国一)，オオヒゲナガハナアブ (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)，キアシハナダカバチモドキ (県Ⅰ：国DD)，ギフチョウ (県Ⅱ：国Ⅱ)，クモガタガガンボの一種 (県注：国一)，セツケイカワゲラ (県注：国一)，タカハントゲゾウムシ (県注：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)，ニトベギンゲチ (県Ⅱ：国一)，ネアカヨシヤンマ (県Ⅱ：国一)，ハッチョウトンボ (県注：国一)，ハマダラハルカ (県注：国DD)，ヒメハスオビガガンボ (県注：国一)，フクイアナバチ (県準：国DD)，ムカシトンボ (県注：国一)，ヤマトバツタ (県準：国一)，ワモントゲトゲゾウムシ (県注：国一)</p> <p>【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)，ココロマイマイ (県Ⅱ：国Ⅱ)，トノサマガセル (県Ⅱ：国準)，ニクイロシブキツボ (県Ⅰ：国準)，ヒメオカマメタニシ (県準：国準)，ミヤマヒダリマキマイマイ (県一：国Ⅱ)</p> <p>【淡水産貝類】 カタハガイ (県Ⅱ：国準)，カワシンジュガイ (県絶：国Ⅱ)，マルタニシ (県準：国準)，モノアラガイ (県準：国準)</p>
<p>福武低地 C 2</p>	<p>【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)，アスヒカズラ (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)，カワヂシャ (県準：国準)，カンボク (県注：国一)，キエビネ (県Ⅰ：国IB)，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)，コゴメウツギ (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)，サワラン (県Ⅰ：国一)，サンショウモ (県Ⅱ：国Ⅱ)，ショウブ (県注：国一)，シロガヤツリ (県注：国一)，シロミノヤブヘビイチゴ (県Ⅰ：国一)，スズサイコ (県Ⅱ：国Ⅱ)，スブタ (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)，タチスゲ (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IA)，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 (県一：国IB)，ヒメナラ (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)，ホザキノフサモ (県注：国一)，ホザキノミミカキグサ (県Ⅰ：国一)，ホソバイヌタデ (県Ⅰ：国IB)，ホソバミズヒキモ (県Ⅱ：国一)，ホッスモ (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Ⅱ：国Ⅱ)，ミズネキノオ (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)，ミノコバイモ (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)，ムラサキミミカキグサ (県Ⅰ：国Ⅱ)，モウセンゴケ (県注：国一)，ヤシヤゼンマイ (県Ⅰ：国一)，ヤシヤビシヤク (県Ⅱ：国Ⅱ)，ヤナギスブタ (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)，ワレモコウ (県Ⅱ：国一)</p> <p>【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IA)，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 (亜種) (県Ⅰ：国準)，オオヨシゴイ (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)，コアジサシ (県Ⅰ：国Ⅱ)，コウノトリ (県Ⅰ：国IA)，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IB)，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 (県一：国準)，シロハラミズナギドリ (県一：国DD)，セイタカシギ (県Ⅰ：国IB)，セッカ (県準：国一)，タマシギ (県Ⅱ：国一)，チゴモズ (県Ⅱ：国Ⅱ)，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 (県一：国Ⅱ)，ノジコ (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 (亜種) (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 (県一：国Ⅱ)，ミサゴ (県Ⅰ：国準)，ミゾゴイ (県Ⅰ：国準)，ヤイロチョウ (県Ⅰ：国IB)，ヤマシギ (県準：国</p>

当該生態系区分で確認記録があるRDB種	福武低地 C2	<p>ー), 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)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 ニホンモモンガ (県準)・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)・オオサンショウウオ (県I) (国準)</p> <p>【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), トウヨシノボリ (県準: 国一), トミヨ (県I: 国一), メダカ (県II: 国II), 回遊型カジカ (県注: 国一)</p> <p>【昆虫類】 アオモンギンセダカモクメ (県準: 国一), アスワ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), エプトンボ (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), カラトイスカバチ (県I: 国一), キトンボ (県注: 国一), ギフチョウ (県II: 国II), キュビギングチ (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), セアカオサムシ (県準: 国一), タカハントゲゾウムシ (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), ネアカオシヤンマ (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), ムスジイトトンボ (県準: 国一), モンシロハネカクシダマシ (県注: 国一), ヨコヅナツチカメムシ (県注: 国一)</p> <p>【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 (県一: 国準), ナガオカモノアラガイ (県II: 国準)</p> <p>【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)</p>													
	既存文献の関連項目	<table border="1"> <tr> <td>福井県のすぐれた自然 (植生編)</td> <td>ー</td> </tr> <tr> <td>福井県のすぐれた自然 (動物編)</td> <td>九頭竜川のカマキリ (アラレガコ), アオモンイトトンボ, アオモンギンセダカモクメ, アスワメクラチビゴミムシ, ウスキシマヘリガガンボ, ウスバガガンボ, ウチダハラナガツチバチ, エチゼンコツチバチ, オオクワガタ, オオバヒメアミカ, オオヒゲナガハナアブ, オオムラサキ, オオヤマカワゲラ, カラトイスカバチ, カワラバツタ, キアシキンシギアブ, ギフチョウ, キベリトウゴウカワゲラ, キュビギングチ, クモガタガガンボの一種, クロキノコシヨウジョウバエ, ゲンジボタル, コガタホオナガヒメハナバチ, ジャノメチョウ, セアカオサムシ, セツケイカワゲラ, ダイミョウセセリ, マツカサガイ, オオマダラメマトイ</td> </tr> <tr> <td>福井県のすぐれた自然 (地形地質編)</td> <td>兔越山・八幡山の岩相層序, 深谷の植物化石, 足羽山の笏谷石 (火山礫凝灰岩)</td> </tr> <tr> <td>みどりのデータバンク総括報告書</td> <td>吉野ヶ岳周辺, 一乗城山周辺, 九頭竜川下流, 大安寺周辺</td> </tr> <tr> <td>守り伝えたい福井の里地里山</td> <td>ー</td> </tr> <tr> <td>ふるさと福井の自然100選</td> <td>足羽三山</td> </tr> <tr> <td>ふくいの巨木</td> <td>ー</td> </tr> </table>	福井県のすぐれた自然 (植生編)	ー	福井県のすぐれた自然 (動物編)	九頭竜川のカマキリ (アラレガコ), アオモンイトトンボ, アオモンギンセダカモクメ, アスワメクラチビゴミムシ, ウスキシマヘリガガンボ, ウスバガガンボ, ウチダハラナガツチバチ, エチゼンコツチバチ, オオクワガタ, オオバヒメアミカ, オオヒゲナガハナアブ, オオムラサキ, オオヤマカワゲラ, カラトイスカバチ, カワラバツタ, キアシキンシギアブ, ギフチョウ, キベリトウゴウカワゲラ, キュビギングチ, クモガタガガンボの一種, クロキノコシヨウジョウバエ, ゲンジボタル, コガタホオナガヒメハナバチ, ジャノメチョウ, セアカオサムシ, セツケイカワゲラ, ダイミョウセセリ, マツカサガイ, オオマダラメマトイ	福井県のすぐれた自然 (地形地質編)	兔越山・八幡山の岩相層序, 深谷の植物化石, 足羽山の笏谷石 (火山礫凝灰岩)	みどりのデータバンク総括報告書	吉野ヶ岳周辺, 一乗城山周辺, 九頭竜川下流, 大安寺周辺	守り伝えたい福井の里地里山	ー	ふるさと福井の自然100選	足羽三山	ふくいの巨木
福井県のすぐれた自然 (植生編)	ー														
福井県のすぐれた自然 (動物編)	九頭竜川のカマキリ (アラレガコ), アオモンイトトンボ, アオモンギンセダカモクメ, アスワメクラチビゴミムシ, ウスキシマヘリガガンボ, ウスバガガンボ, ウチダハラナガツチバチ, エチゼンコツチバチ, オオクワガタ, オオバヒメアミカ, オオヒゲナガハナアブ, オオムラサキ, オオヤマカワゲラ, カラトイスカバチ, カワラバツタ, キアシキンシギアブ, ギフチョウ, キベリトウゴウカワゲラ, キュビギングチ, クモガタガガンボの一種, クロキノコシヨウジョウバエ, ゲンジボタル, コガタホオナガヒメハナバチ, ジャノメチョウ, セアカオサムシ, セツケイカワゲラ, ダイミョウセセリ, マツカサガイ, オオマダラメマトイ														
福井県のすぐれた自然 (地形地質編)	兔越山・八幡山の岩相層序, 深谷の植物化石, 足羽山の笏谷石 (火山礫凝灰岩)														
みどりのデータバンク総括報告書	吉野ヶ岳周辺, 一乗城山周辺, 九頭竜川下流, 大安寺周辺														
守り伝えたい福井の里地里山	ー														
ふるさと福井の自然100選	足羽三山														
ふくいの巨木	ー														
社会環境	<table border="1"> <tr> <td>法規制</td> <td>・福井鳥獣保護区 281.9ha (3.7%) うち特別保護地区 41.7ha (0.5%), 東郷鳥獣保護区 25.8ha (0.3%), 大安寺鳥獣保護区 165.5ha (2.2%) ・保安林 175.4ha (2.3%)</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>ー</td> </tr> </table>	法規制	・福井鳥獣保護区 281.9ha (3.7%) うち特別保護地区 41.7ha (0.5%), 東郷鳥獣保護区 25.8ha (0.3%), 大安寺鳥獣保護区 165.5ha (2.2%) ・保安林 175.4ha (2.3%)	その他	ー										
法規制	・福井鳥獣保護区 281.9ha (3.7%) うち特別保護地区 41.7ha (0.5%), 東郷鳥獣保護区 25.8ha (0.3%), 大安寺鳥獣保護区 165.5ha (2.2%) ・保安林 175.4ha (2.3%)														
その他	ー														
特記事項	ー														

流域コード	7	流域名	日野川下流域
-------	---	-----	--------



景観生態学図



エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	—	—	段丘台地・農地	32.5	0.4
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	—	—	低地・森林	96.2	1.3
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	99.3	1.3	低地・農地	2,600.2	34.3
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	—	—	溪畔植生	—	—
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	1,213.8	16.0	海岸植生	—	—
山地・植林	746.4	9.8	市街地等	2,499.7	32.9
山地・農地	152.7	2.0	開放水域	133.7	1.8
段丘台地・森林	8.6	0.1	自然裸地	—	—

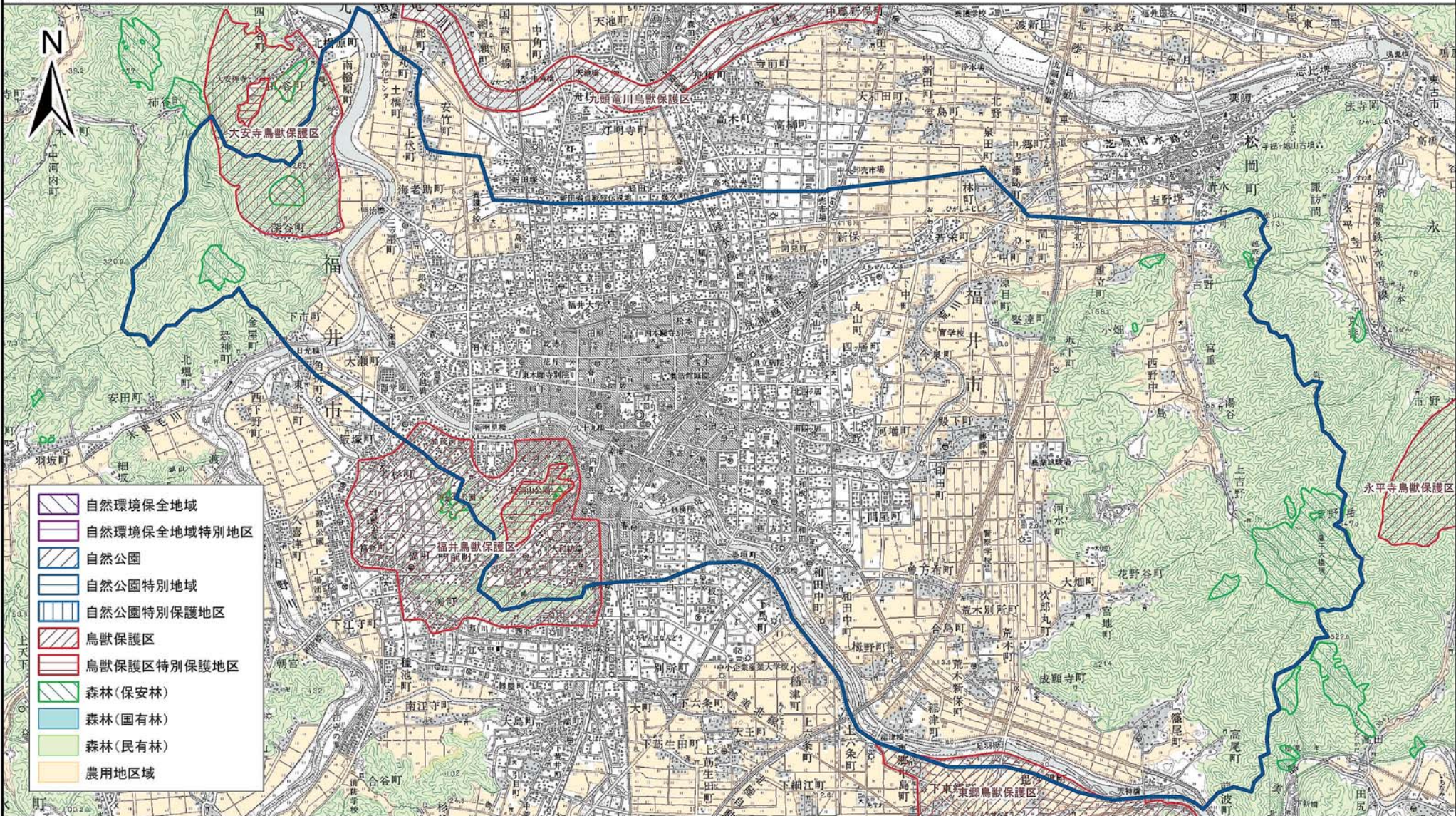
流域コード

7

流域名

日野川下流域

保全状況等



自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総複、第660号)



流域環境カルテ⑧

流域コード		8	流域名	日野川中下流域 (103.0km ²)
所在市町村		福山市, 清水町	2次メッシュコード*	543600, 533670, 543601, 533671, 543602, 533672
生態系区分		福武低地 6207.6ha (60.2%), 丹生山地南部 4096.3ha (39.8%)		
自然環境の特性	地形	山地 5166.4ha (50.1%), 低地 4669ha (45.3%), 段丘台地 339.7ha (3.3%), その他 128.7ha (1.2%)		
	植生	水田 4276.5ha (41.5%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 2171.1ha (21.1%), アカマツ群落 1435.6ha (13.9%), 市街地 1078.1ha (10.5%), コナラ群落 931.5ha (9%), 造成地 101.3ha (1%), 工場地帯 93.4ha (0.9%), ゴルフ場 80.1ha (0.8%), 畑地雑草群落 60.4ha (0.6%), 開放水域 53.7ha (0.5%), 伐採跡群落 15.9ha (0.2%), ヨシクラス 5.9ha (0.1%)		
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	丹生山地南部 B7	<p>【植物】 アシウテンナンショウ (県注: 国一), アズマシロカネソウ (県注: 国一), アブノメ (県II: 国一), イトトリゲモ (県I: 国IB), イトモ (県II: 国II), エビネ (県II: 国II), オオアカウキクサ (県I: 国II), オオニガナ (県II: 国II), 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), カタイノデ (県I: 国一), キキョウ (県II: 国II), キヨスミウツボ (県I: 国一), キンラン (県II: 国II), クサレダマ (県I: 国一), コイケマ (県II: 国一), コウホネ (県注: 国一), サギソウ (県絶: 国II), サジオモダカ (県II: 国一), サワギキョウ (県II: 国一), サンショウモ (県II: 国II), シヤクジョウソウ (県II: 国一), シヤジクモ (県I: 国I), ジュンサイ (県準: 国一), ショウブ (県注: 国一), スズサイコ (県II: 国II), スブタ (県I: 国II), センニンモ (県II: 国一), タチクラムゴケ (県準: 国一), ツクシガヤ (県I: 国II), ツゲ (県注: 国一), トキソウ (県II: 国II), トモエソウ (県II: 国一), ナツエビネ (県II: 国II), スマガヤ (県準: 国一), ノタヌキモ (県II: 国一), ノハナショウブ (県II: 国一), ヒシ (県注: 国一), ヒツジグサ (県II: 国一), ヒメビシ (県I: 国II), ヒュウガミズキ (県注: 国一), ヒロハトリゲモ (県I: 国IB), フサモ (県I: 国一), フユザンショウ (県準: 国一), ベニドウダン (県準: 国一), ホザキノフサモ (県注: 国一), ホソバイヌタデ (県I: 国IB), ホソバオグルマ (県I: 国II), ホソバミズヒキモ (県II: 国一), ホッソモ (県II: 国一), マツモ (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), ミズトンボ (県II: 国II), ミズハコベ (県II: 国一), 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), モウセンゴケ (県注: 国一), ヤナギスズタ (県準: 国一), ヤマトミクリ (県II: 国II), リンドウ (県注: 国一)</p> <p>【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), 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), オオヨシゴイ (県I: 国IB), オオワシ (県I: 国II), オシドリ (県準: 国一), オジロワシ (県I: 国IB), カヤクグリ (県注: 国一), クマタカ (県I: 国IB), コウノトリ (県I: 国IA), 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), コミズク (県準: 国一), サンバ (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), 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), ノジコ (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), ヒクイナ (県I: 国一), ホオアカ (県注: 国一), ミサゴ (県I: 国準), ミゾゴイ (県I: 国準), ヤイロチョウ (県I: 国IB), ヤマシギ (県準: 国一), ヤマセミ (県準: 国一), ヨシガモ (県準: 国一), ヨタカ (県II: 国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 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), オオサンショウウオ (県I: 国準)</p> <p>【淡水魚類】 ハス (県I: 国一), メダカ (県II: 国II)</p> <p>【昆虫類】 ウスキシマヘリガガンボ (県注: 国一), エゾトンボ (県注: 国一), オオバヒメアミカ (県注: 国一), キトンボ (県注: 国一), ギフチョウ (県II: 国II), キュビギンギチ (県II: 国一), ケブカツヤオオアリ (県II: 国一), ゲンゴロウ (県準: 国準), コオイムシ (県II: 国準), サビナカボソタマムシ (県準: 国一), セツケイカワゲラ (県注: 国一), タカハシトゲゾウムシ (県注: 国一), タガメ (県I: 国II), チャイロスズメバチ (県II: 国一), ハッチョウトンボ (県注: 国一), ヒメハスオビガガンボ (県注: 国一), フクイアナバチ (県準: 国DD), ホンサナエ (県II: 国一), マダラヤンマ (県注: 国一), ムカシトンボ (県注: 国一), ヨコヅナツチカメムシ (県注: 国一)</p> <p>【陸産貝類】 アツブタガイ (県II: 国一), エチゼンケマイマイ (県II: 国II), エチゼンピロウドマイマイ (県II: 国一), ケハダピロウドマイマイ (県準: 国DD), ココロマイマイ (県II: 国II), トノサマガセル (県II: 国準), ナガオカモノアラガイ (県II: 国準), ニクイロシブキツボ (県I: 国準), ヤママメタニシ (県II: 国II)</p> <p>【淡水産貝類】 カタハガイ (県II: 国準), カワシンジュガイ (県絶: 国II), 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)</p>		
	福武低地 C2	<p>【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), アスヒカズラ (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), カワヂシャ (県準: 国準), カンボク (県注: 国一), キエビネ (県I: 国IB), 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),</p>		

福武低地
C 2

ココモメツル (県準：国一), コゴメウツギ (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), サワラン (県I：国一), サンショウモ (県II：国II), ショウブ (県注：国一), シロガヤツリ (県注：国一), シロミノヤブヘビイチゴ (県I：国一), スズサイコ (県II：国II), スブタ (県I：国II), セイタカヨシ (県注：国一), センニンモ (県II：国一), タカネマスキサ (県注：国一), タキキビ (県準：国一), タコノアシ (県I：国II), タチスゲ (県注：国一), デンジソウ (県I：国II), トキノソウ (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IA), 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 (県一：国IB), 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), ホザキノフサモ (県注：国一), ホザキノミミカキグサ (県I：国一), ホソバイスタデ (県I：国IB), ホソバミズヒキモ (県II：国一), ホッソモ (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), ミノコバイモ (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), ムラサキミミカキグサ (県I：国II), モウセンゴケ (県注：国一), ヤシヤゼンマイ (県I：国一), ヤシヤビシヤク (県II：国II), ヤナギスブタ (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), ワレモコウ (県II：国一)

【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IA), 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 (亜種) (県I：国準), オオヨシゴイ (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), コアジサシ (県I：国II), コウノトリ (県I：国IA), 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IB), 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 (県一：国準), シロハラミズナギドリ (県一：国DD), セイタカシギ (県I：国IB), セッカ (県準：国一), タマシギ (県II：国一), チゴモズ (県II：国II), 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 (県一：国II), ノジコ (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 (亜種) (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 (県一：国II), ミサゴ (県I：国準), ミゾゴイ (県I：国準), ヤイロチョウ (県I：国IB), 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)

【哺乳類・爬虫類・両生類】
ニホンモモンガ (県準)・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)・オオサンショウウオ (県I) (国準)

【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), トウヨシノボリ (県準：国一), トミヨ (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), アスワ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), カラトイスカバチ (県I：国一), キトンボ (県注：国一), ギフチョウ (県II：国II), キュビギンギチ (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), 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), タケウチギンギチ (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), ムスジイトトンボ (県準：国一), モンシロハネカクシダマシ (県注：国一), ヨコヅナツチカメムシ (県注：国一)

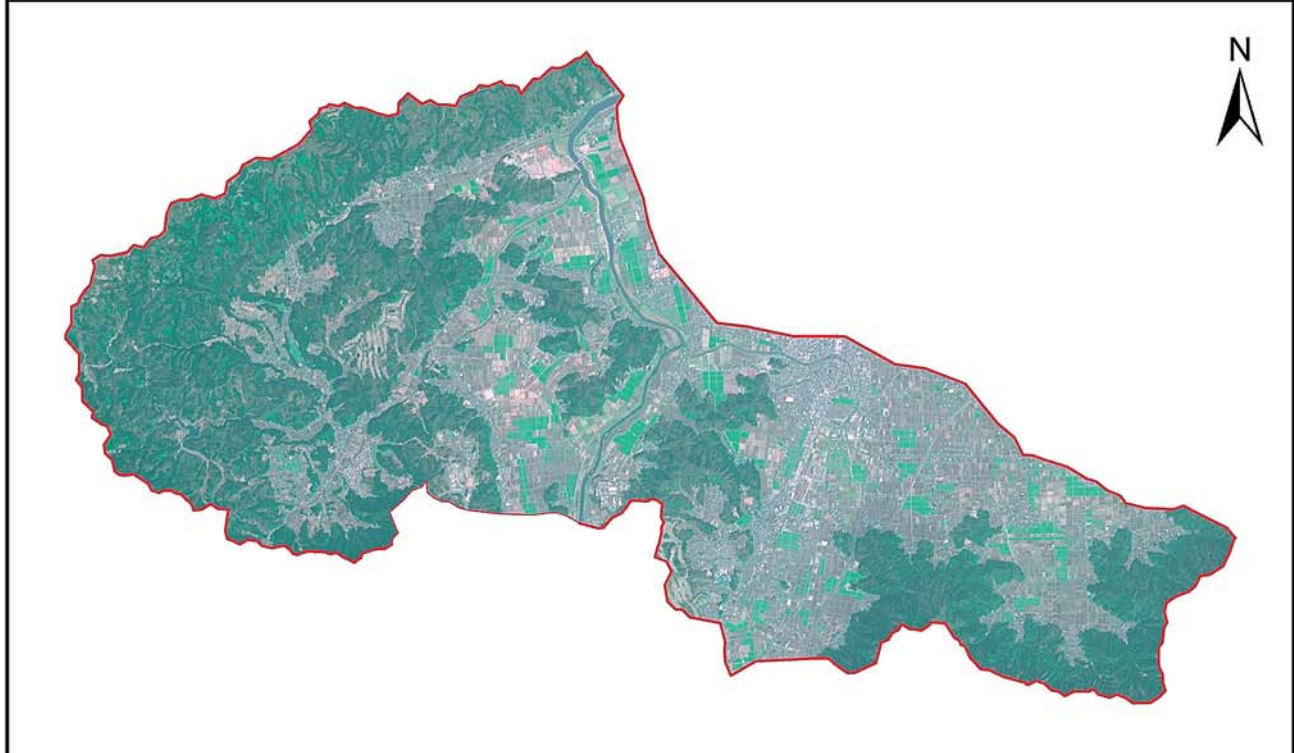
【陸産貝類】
エチゼンケマイマイ (県II：国II), ケハダピロウドマイマイ (県準：国DD), スジキビ (県一：国準), ナガオカモノアラガイ (県II：国準)

【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)

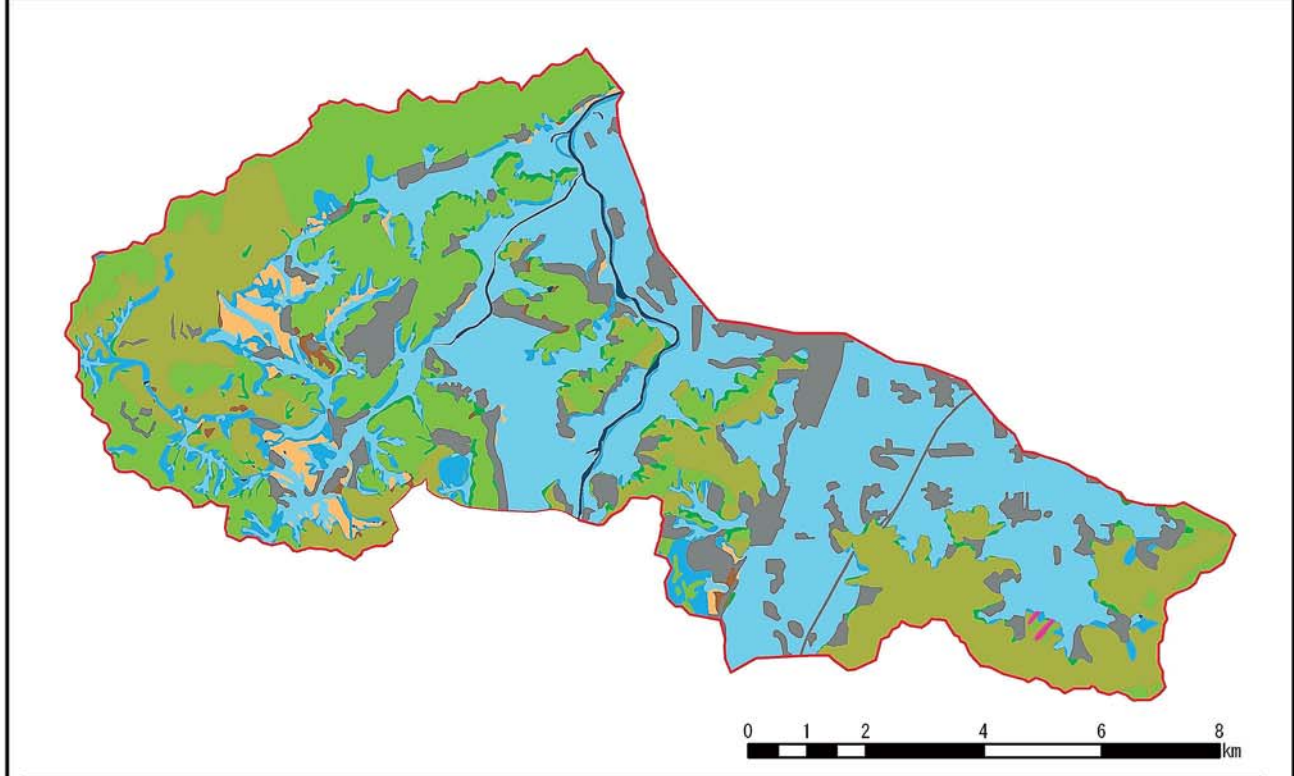
既存文献の関連項目	福井県のすぐれた自然 (植生編)	—
	福井県のすぐれた自然 (動物編)	アオサナエ, ウスキシマヘリガガンボ, ウスバガガンボ, エゾイトトンボ, オオバヒメアミカ, オオムツボシタマムシ, オオヤマカワゲラ, キアシマエダテ, ギフチョウ, キベリトウゴウカワゲラ, クサギハマダラミバエ, クロキノコショウジョウバエ, ゲンジボタル, サシゲチビタマムシ, ジャノメチョウ, スズキナガハナアブ, セッケイカワゲラ, ダイミョウセセリ, タカハシトゲゾウムシ, タガメ, チョウトンボ, ナンブヤドリコハナバチ, ニトベギンギチ, ハッチョウトンボ, ヒメアカネ, ヒメハスオビガガンボ, ホシアシナガヤセバエ, マダラヤンマ, マツカサガイ, オオマダラメマトイ
	福井県のすぐれた自然 (地形地質編)	清水町出村付近の岩相変化と化石, 福井市南部の岩相層序と化石
	みどりのデータバンク総括報告書	一乗城山周辺, 文殊山, 国見岳一大芝山
	守り伝えたい福井の里地里山	未更毛川上流-山ぎわの水田・ため池-

	ふるさと福井の自然100選	賀茂神社の森
	ふくい巨木	善福寺のイトザクラ, 本堂のアベマキ
社会環境	法規制	・東郷鳥獣保護区 421.8ha (4.1%) ・保安林 274.8ha (2.7%)
	その他	—
特記事項	—	

流域コード	8	流域名	日野川中下流域
-------	---	-----	---------

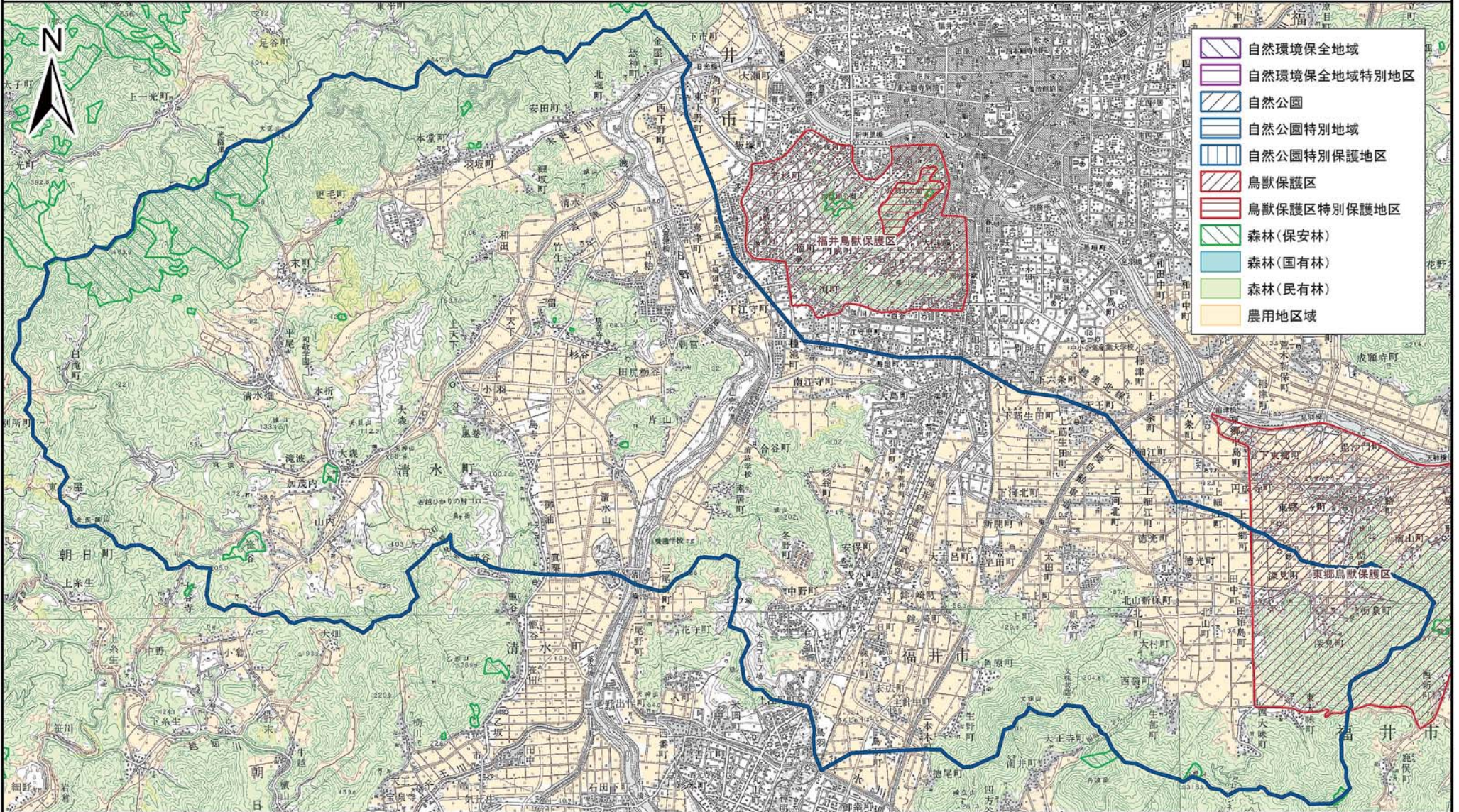


景観生態学図



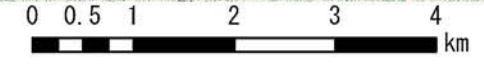
エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	—	—	段丘台地・農地	193.3	1.9
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	—	—	低地・森林	200.6	1.9
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	—	—	低地・農地	3,678.3	35.7
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	—	—	溪畔植生	5.9	0.1
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	2,239.6	21.7	海岸植生	—	—
山地・植林	2,062.7	20.0	市街地等	1,269.1	12.3
山地・農地	555.6	5.4	開放水域	54.2	0.5
段丘台地・森林	43.7	0.4	自然裸地	—	—

保全状況等



自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図5000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総複、第660号)



流域環境カルテ⑨

流域コード	9	流域名	日野川中流域 (114.5km ²)
所在市町村	武生市, 南越前町, 越前町, 清水町, 鯖江市	2次メッシュコード*	533670, 533660, 533650, 543601, 533671, 533661, 533651
生態系区分	福武低地 6125.8ha (53.5%), 丹生山地南部 5320.7ha (46.5%)		
自然環境の特性	地形	低地 5643.1ha (49.3%), 山地 4838.8ha (42.3%), 段丘台地 788.4ha (6.9%), その他 176.5ha (1.5%)	
	植生	水田 4359.6ha (38.1%), コナラ群落 2110.9ha (18.4%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 2070.4ha (18.1%), 市街地 1621ha (14.2%), アカマツ群落 673.7ha (5.9%), 畑地雑草群落 122.8ha (1.1%), 開放水域 121.3ha (1.1%), ゴルフ場 98.9ha (0.9%), 工場地帯 54.9ha (0.5%), 落葉果樹園 53.9ha (0.5%), クリーミズナラ群落 52.7ha (0.5%), 造成地 51.1ha (0.4%), 竹林 47.7ha (0.4%), 伐採跡群落 1.8ha (<0.1%), 緑の多い住宅地 1.5ha (<0.1%), 自然裸地 1.1ha (<0.1%)	
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	丹生山地南部 B7	<p>【植物】 アシウテンナンショウ (県注: 国一), アズマシロカネソウ (県注: 国一), アブノメ (県II: 国一), イトトリゲモ (県I: 国IB), イトモ (県II: 国II), エビネ (県II: 国II), オオアカウキクサ (県I: 国II), オオニガナ (県II: 国II), 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), カタイノデ (県I: 国一), キキョウ (県II: 国II), キヨスミウツボ (県I: 国一), キンラン (県II: 国II), クサレダマ (県I: 国一), コイケマ (県II: 国一), コウホネ (県注: 国一), サギソウ (県絶: 国II), サジオモダカ (県II: 国一), サワギキョウ (県II: 国一), サンショウモ (県II: 国II), シヤクジョウソウ (県II: 国一), シヤクジモ (県I: 国I), ジュンサイ (県準: 国一), ショウブ (県注: 国一), スズサイコ (県II: 国II), スブタ (県I: 国II), センニンモ (県II: 国一), タチクラマゴケ (県準: 国一), ツクシガヤ (県I: 国II), ツゲ (県注: 国一), トキソウ (県II: 国II), トモエソウ (県II: 国一), ナツエビネ (県II: 国II), スマガヤ (県準: 国一), ノタヌキモ (県II: 国一), ノハナショウブ (県II: 国一), ヒシ (県注: 国一), ヒツジグサ (県II: 国一), ヒメビシ (県I: 国II), ヒュウガミズキ (県注: 国一), ヒロハトリゲモ (県I: 国IB), フサモ (県I: 国一), フユザンショウ (県準: 国一), ベニドウダン (県準: 国一), ホザキノフサモ (県注: 国一), ホソバイスタデ (県I: 国IB), ホソバオグルマ (県I: 国II), ホソバミズヒキモ (県II: 国一), ホッソモ (県II: 国一), マツモ (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), ミズトンボ (県II: 国II), ミズハコベ (県II: 国一), ミスミソウ (県II: 国一), ミズユキノシタ (県II: 国一), ミヅハコベ (県注: 国一), モウセンゴケ (県注: 国一), ヤナギスブタ (県準: 国一), ヤマトミクリ (県II: 国II), リンドウ (県注: 国一)</p> <p>【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), 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), オオヨシゴイ (県I: 国IB), オオワシ (県I: 国II), オシドリ (県準: 国一), オジロワシ (県I: 国IB), カヤクグリ (県注: 国一), クマタカ (県I: 国IB), コウノトリ (県I: 国IA), 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), コミミズク (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), 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), ノジコ (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), ヒクイナ (県I: 国一), ホオアカ (県注: 国一), ミサゴ (県I: 国準), ミゾゴイ (県I: 国準), ヤイロチョウ (県I: 国IB), ヤマシギ (県準: 国一), ヤマセミ (県準: 国一), ヨシガモ (県準: 国一), ヨタカ (県II: 国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 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)・オオサンショウウオ (県I: 国準)</p> <p>【淡水魚類】 ハス (県I: 国一), メダカ (県II: 国II)</p> <p>【昆虫類】 ウスキシマヘリガガンボ (県注: 国一), エゾトンボ (県注: 国一), オオバヒメアミカ (県注: 国一), キトンボ (県注: 国一), ギフチョウ (県II: 国II), キュビギンギチ (県II: 国一), ケブカツヤオオアリ (県II: 国一), ゲンゴロウ (県準: 国準), コオイムシ (県II: 国準), サビナカボソタマムシ (県準: 国一), セツケイカワゲラ (県注: 国一), タカハシトゲゾウムシ (県注: 国一), タガメ (県I: 国II), チャイロスズメバチ (県II: 国一), ハッチョウトンボ (県注: 国一), ヒメハスオビガガンボ (県注: 国一), フクイアナバチ (県準: 国DD), ホンサナエ (県II: 国一), マダラヤンマ (県注: 国一), ムカシトンボ (県注: 国一), ヨコヅナツチカメムシ (県注: 国一)</p> <p>【陸産貝類】 アツブタガイ (県II: 国一), エチゼンケマイマイ (県II: 国II), エチゼンピロウドマイマイ (県II: 国一), ケハダピロウドマイマイ (県準: 国DD), ココロマイマイ (県II: 国II), トノサマガセル (県II: 国準), ナガオカモノアラガイ (県II: 国準), ニクイロシブキツボ (県I: 国準), ヤママメタニシ (県II: 国II)</p> <p>【淡水産貝類】 カタハガイ (県II: 国準), カワシンジュガイ (県絶: 国II), 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)</p>	
	福武低地 C2	<p>【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), アスヒカズラ (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), エビアモメ (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), カワヂシャ (県準: 国準), カンボク (県注: 国一), キエビネ (県I: 国IB), キキョウ (県II: 国II), キチジョウソウ (県注: 国一), キンラン (県II: 国II), ク</p>	

福武低地
C2

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),コオニタバシロ(県Ⅱ:国一),コカメヅル(県準:国一),コゴメウツギ(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),サワラン(県Ⅰ:国一),サンショウモ(県Ⅱ:国Ⅱ),ショウブ(県注:国一),シロガヤツリ(県注:国一),シロミノヤブヘビイチゴ(県Ⅰ:国一),スズサイコ(県Ⅱ:国Ⅱ),スズタ(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),タチスゲ(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),ノタスキモ(県Ⅱ:国一),ノビネチドリ(県準:国一),パイカモ(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),シシモドキ(県Ⅰ:国ⅠA),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(県一:国ⅠB),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),ホザキノフサモ(県注:国一),ホザキノミミカキグサ(県Ⅰ:国一),ホソバユスタデ(県Ⅰ:国ⅠB),ホソバミズヒキモ(県Ⅱ:国一),ホッソモ(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),ミノコバイモ(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),ムラサキミミカキグサ(県Ⅰ:国Ⅱ),モウセンゴケ(県注:国一),ヤシヤゼンマイ(県Ⅰ:国一),ヤシヤビシヤク(県Ⅱ:国Ⅱ),ヤナギスズバ(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),ワレモコウ(県Ⅱ:国一)

【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ⅠA),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(亜種)(県Ⅰ:国準),オオヨシゴイ(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),コアジサシ(県Ⅰ:国Ⅱ),コウノトリ(県Ⅰ:国ⅠA),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ⅠB),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(県一:国準),シロハラミズナギドリ(県一:国DD),セイタカシギ(県Ⅰ:国ⅠB),セッカ(県準:国一),タマシギ(県Ⅱ:国一),チゴモズ(県Ⅱ:国Ⅱ),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(県一:国Ⅱ),ノジコ(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(亜種)(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(県一:国Ⅱ),ミサゴ(県Ⅰ:国準),ミゾゴイ(県Ⅰ:国準),ヤイロチョウ(県Ⅰ:国ⅠB),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)

【哺乳類・爬虫類・両生類】

ニホンモモンガ(県準)・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)・オオサンショウウオ(県Ⅰ)(国準)

【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),トウヨシノボリ(県準:国一),トミヨ(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),アスワメクラチビゴミムシ(県注:国一),ウチダハラナガツバチ(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),カラトイスカバチ(県Ⅰ:国一),キトンボ(県注:国一),ギフチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ),キュビギンギチ(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),セアカオサムシ(県準:国一),タカハントゲゾウムシ(県注:国一),タガメ(県Ⅰ:国Ⅱ),タケウチギンギチ(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),ムスジイトトンボ(県準:国一),モンシロハネカクシダマシ(県注:国一),ヨコヅナツチカメムシ(県注:国一)

【陸産貝類】

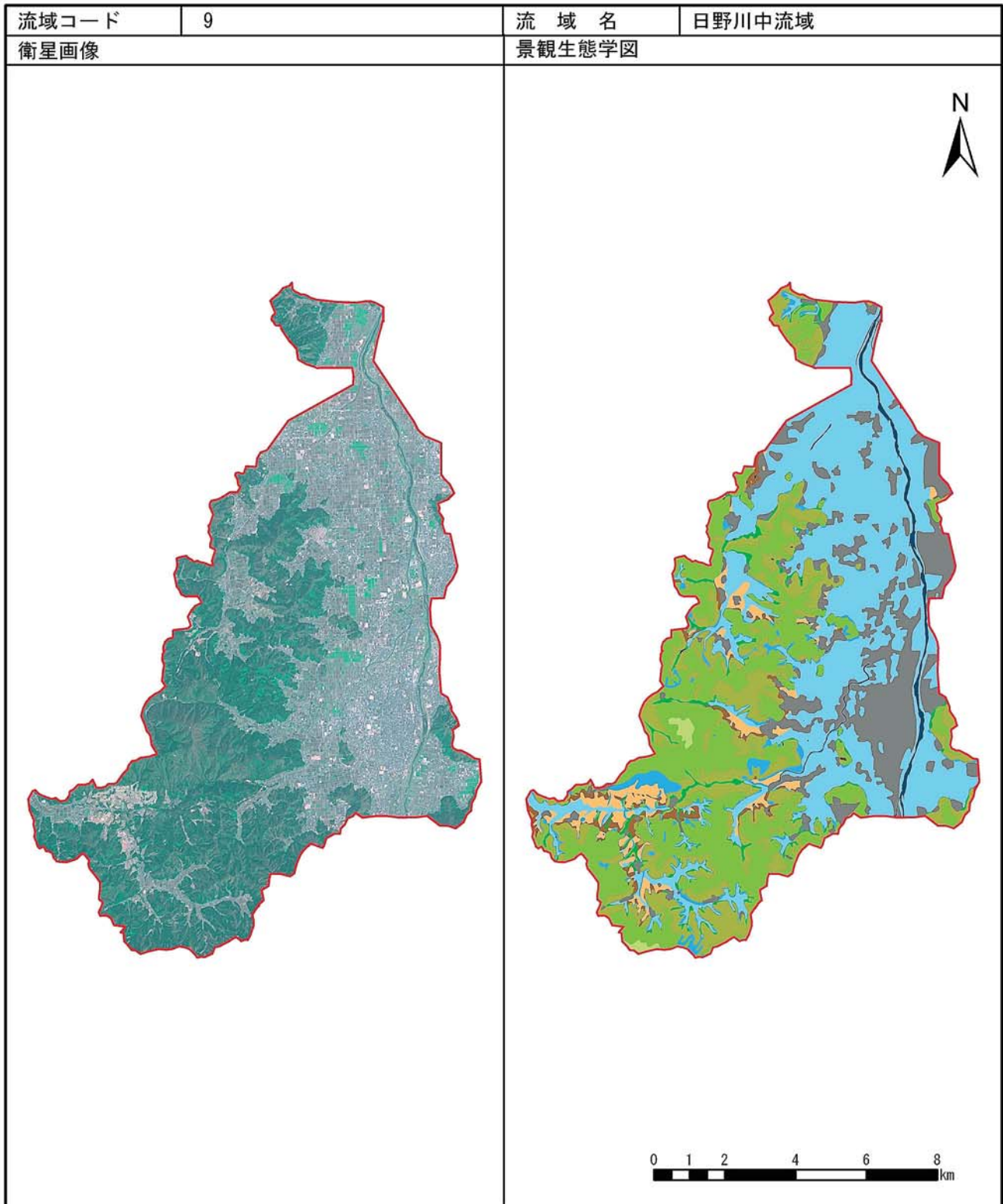
エチゼンケマイマイ(県Ⅱ:国Ⅱ),ケハダビロウドマイマイ(県準:国DD),スジキビ(県一:国準),ナガオカモノアラガイ(県Ⅱ:国準)

【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)

既存文献の関連項目	福井県のすぐれた自然（植生編）	新羅神社のブナ林, 藤倉山のブナ林, 栃ノ木峠のブナ林, 日野山のブナ林, 鬼ヶ岳の植生
	福井県のすぐれた自然（動物編）	アオモンイトトンボ, エゾイトトンボ, ギフチョウ, コガタホオナガヒメハナバチ, ハッチョウトンボ, マイコアカネ, マツカサガイ
	福井県のすぐれた自然（地形地質編）	鯖江断層と湧水群, 勝蓮花の河岸段丘, 村国山の花崗閃緑岩・岩脈・捕獲岩, 武生市大虫の礫岩, 武生市大虫地域に点在する石灰岩群, 武生市中津原の超塩基性岩
	みどりのデータバンク総括報告書	瓜生, 春日野, 甲楽城海岸・その他周辺
	守り伝えたい福井の里地里山	丹生山地南部一ため池群・山ぎわの水田一
	ふるさと福井の自然100選	鬼ヶ岳, 蛇ヶ岳・蛇ヶ池, 村国山, 矢良巢岳

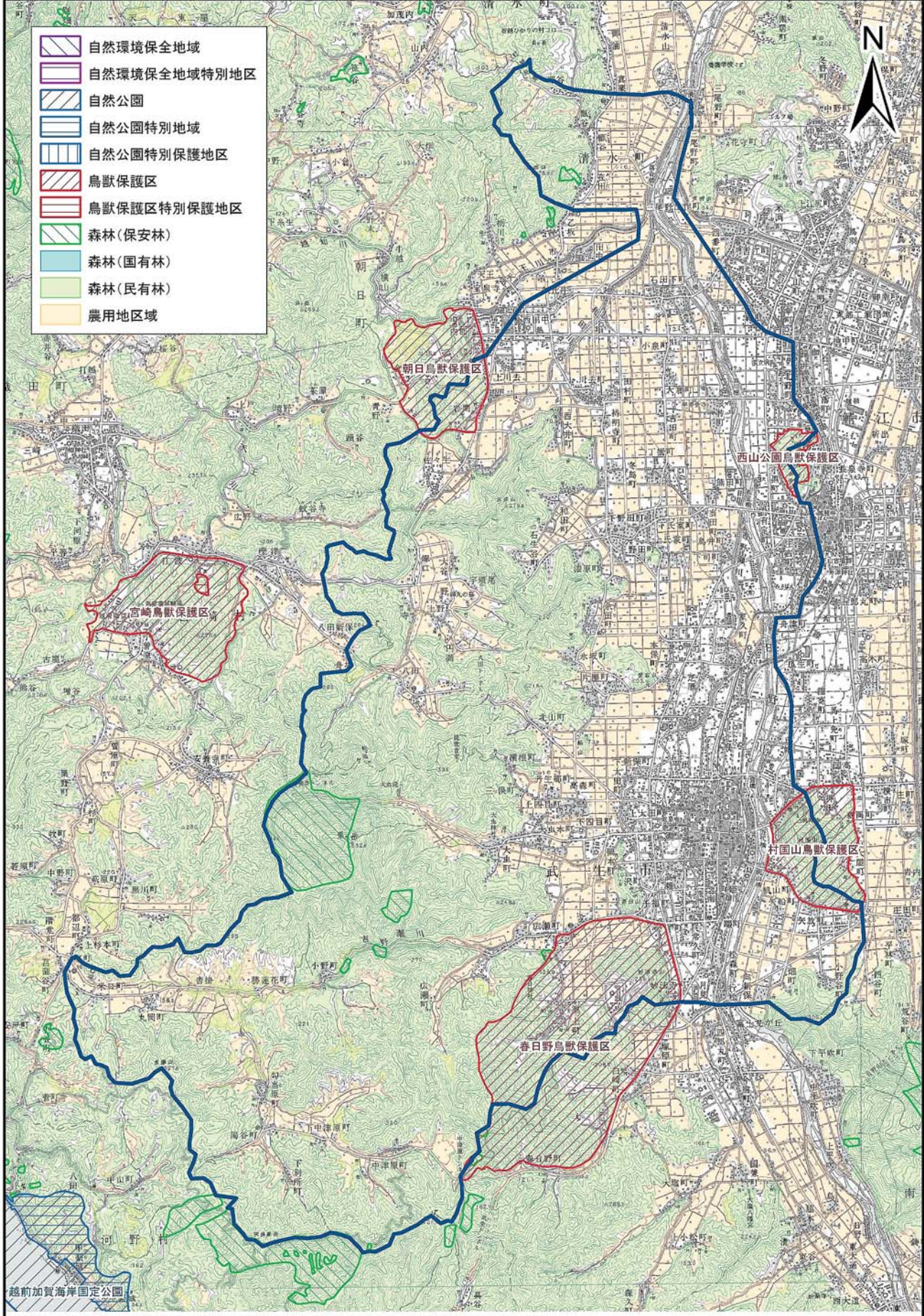
	ふくい の 巨木	横根の大スギ, 螢ヶ宮の大カツラ
社会環境	法規制	<ul style="list-style-type: none"> ・朝日鳥獣保護区 66.5ha (0.6%), 村国山鳥獣保護区 117.5ha (1%), 西山公園鳥獣保護区 25.6ha (0.2%), 春日野鳥獣保護区 505.5ha (4.4%) ・保安林 222.9ha (1.9%)
	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・日本の重要湿地500「武生市の清水」, 日本の重要湿地500「武生市周辺のアベサンショウウオ生息地」
特記事項	<p>人とメダカの元気な里地づくり(武生市): 武生市西部地域は里地里山保全活用の先行モデル地域として, さまざまな保全活用に向けた取り組みが行われている。</p>	



エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	—	—	段丘台地・農地	372.6	3.3
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	—	—	低地・森林	249.4	2.2
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	53.0	0.5	低地・農地	3,959.8	34.6
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	—	—	溪畔植生	—	—
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	2,635.0	23.0	海岸植生	—	—
山地・植林	1,813.9	15.8	市街地等	1,726.6	15.1
山地・農地	309.8	2.7	開放水域	124.8	1.1
段丘台地・森林	196.6	1.7	自然裸地	1.1	0.0

保全状況等

-  自然環境保全地域
-  自然環境保全地域特別地区
-  自然公園
-  自然公園特別地域
-  自然公園特別保護地区
-  鳥獣保護区
-  鳥獣保護区特別保護地区
-  森林(保安林)
-  森林(国有林)
-  森林(民有林)
-  農用地区域



自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、
 その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。この地図は、国土地理
 院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複
 製したものである。(承認番号 平17総桜、第660号)

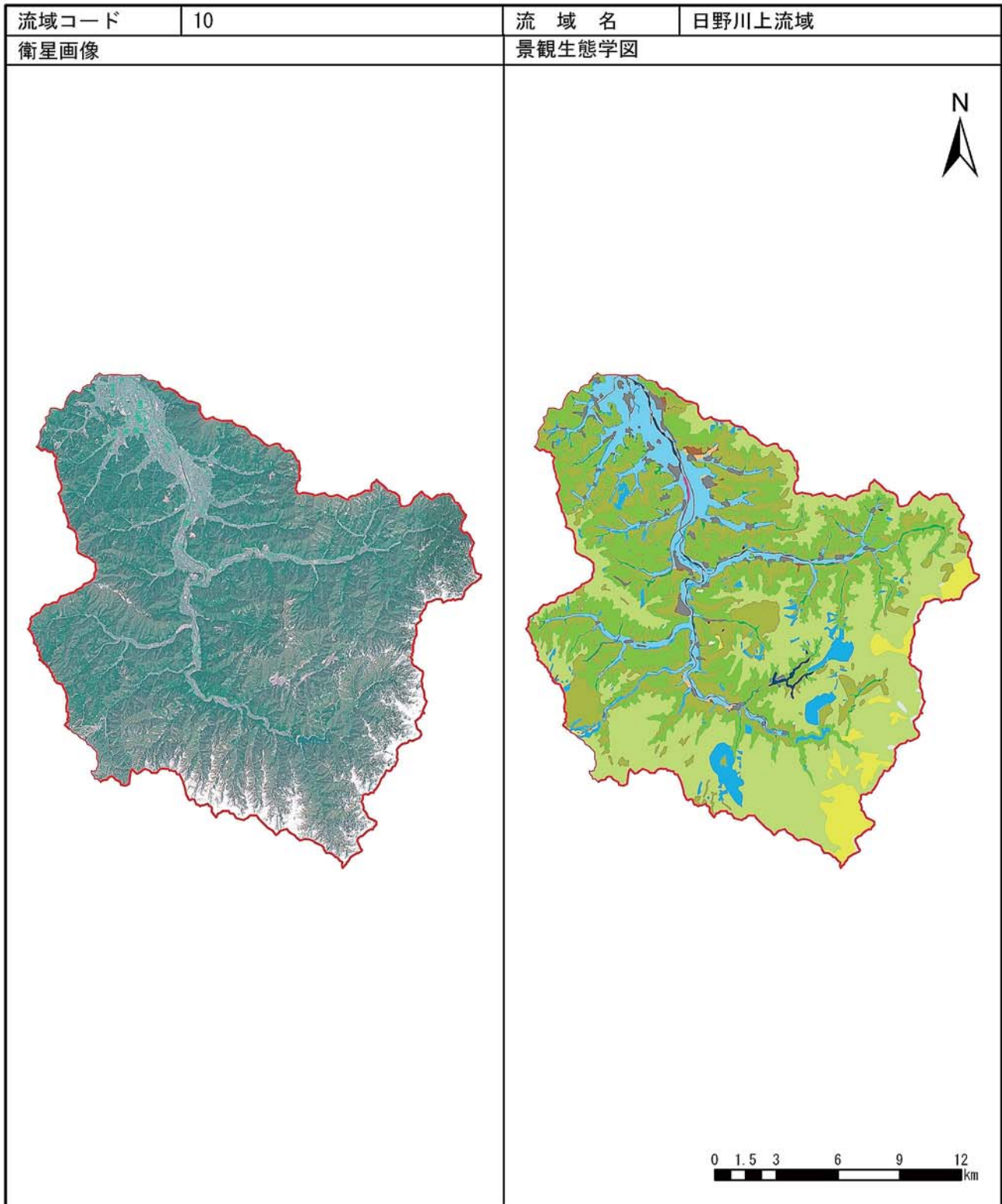


流域コード		10	流域名	日野川上流域 (322.3km ²)
所在市町村		武生市, 南越前町	2次メッシュコード*	533660, 533661, 533662, 533650, 533651, 533652, 533640, 533641, 533642, 533632
生態系区分		南条山地 18928.9ha (58.7%), 越美山地 13298.8ha (41.3%)		
自然環境の特性	地形	山地 28324.5ha (87.9%), 低地 3458.3ha (10.7%), 段丘地 216.2ha (0.7%), その他 183.7ha (0.6%)		
	植生	コナラ群落 7358.4ha (22.8%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 7265.8ha (22.5%), プナーミズナラ群落 5921.7ha (18.4%), クリーミズナラ群落 5147.4ha (16%), 水田 2968.6ha (9.2%), チシマザサープナ群団 1230.1ha (3.8%), 市街地 655.6ha (2%), 伐採跡群落 556.8ha (1.7%), 落葉果樹園 347ha (1.1%), アカマツ群落 218.9ha (0.7%), 開放水域 180.9ha (0.6%), ススキ群団 97.5ha (0.3%), 造成地 96.4ha (0.3%), ササ草原 87ha (0.3%), ケヤキ群落 30.9ha (0.1%), ヨシクラス 14.7ha (<0.1%), 自然低木林 10.3ha (<0.1%), 竹林 6.3ha (<0.1%), ヒメアオキープナ群集 4.1ha (<0.1%), 自然裸地 3.6ha (<0.1%), 畑地雑草群落 2.4ha (<0.1%), 茶畑 2ha (<0.1%), 自然低木群落 0.7ha (<0.1%), ヒメヤシヤブシータノウツギ群落 0.7ha (<0.1%)		
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	越美山地 A1	<p>【植物】 アオバンケイ (県Ⅰ:国Ⅰ), アオホオズキ (県Ⅰ:国Ⅱ), アカネスミレ (県注:国Ⅰ), アギナシ (県Ⅱ:国Ⅱ), アケボノスミレ (県準:国Ⅰ), アシウテンナンショウ (県注:国Ⅰ), アスヒカズラ (県Ⅱ:国Ⅰ), イチヨウラン (県Ⅰ:国Ⅰ), イトモ (県Ⅱ:国Ⅱ), イナベアザミ (県Ⅰ:国ⅠB), イワウメヅル (県Ⅱ:国Ⅰ), イワオモダカ (県Ⅰ:国Ⅰ), イワギク (県Ⅱ:国Ⅱ), イワトラノオ (県Ⅱ:国Ⅰ), イワヤシダ (県Ⅱ:国Ⅰ), ウシタキソウ (県準:国Ⅰ), ウスバサイシン (県注:国Ⅰ), ウメガサソウ (県注:国Ⅰ), エイザンスミレ (県準:国Ⅰ), エゾノヒメクラマゴケ (県準:国Ⅰ), エチゼンオニアザミ (県Ⅱ:国Ⅰ), エチゼンダイモンジソウ (県Ⅰ:国ⅠA), エビネ (県Ⅱ:国Ⅱ), エンコウソウ (県Ⅰ:国Ⅰ), オウレンシダ (県注:国Ⅰ), オオダイコンソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), オオメシダ (県準:国Ⅰ), オオヤマフスマ (県準:国Ⅰ), オオヤマレンゲ (県準:国Ⅰ), オガルカヤ (県準:国Ⅰ), オクチョウジザクラ (県注:国Ⅰ), オクノフウリンウメドキ (県注:国Ⅰ), オトコヨウゾメ (県注:国Ⅰ), オニノヤガラ (県準:国Ⅰ), オヒルムシロ (県Ⅱ:国Ⅰ), オミナエシ (県準:国Ⅰ), カガノアザミ (県Ⅱ:国Ⅰ), カキツバタ (県Ⅱ:国Ⅱ), 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Ⅰ), カラハナソウ (県準:国Ⅰ), カンボク (県注:国Ⅰ), キセウタ (県Ⅰ:国Ⅱ), キソチドリ (県注:国Ⅰ), キバナノアツモリソウ (県Ⅰ:国ⅠA), キョウジャンニンニク (県注:国Ⅰ), キンラン (県Ⅱ:国Ⅱ), コアブラツツジ (県注:国Ⅰ), コイチョウラン (県準:国Ⅰ), コウヤマキ (県注:国Ⅰ), コガネコノメソウ (県注:国Ⅰ), コガマ (県準:国Ⅰ), コバノチョウセンエノキ (県Ⅰ:国Ⅰ), コバノトンボソウ (県準:国Ⅰ), コヒナリンドウ (県Ⅰ:国ⅠB), サギスゲ (県Ⅰ:国Ⅰ), ササバギンラン (県Ⅱ:国Ⅰ), ササバモ (県準:国Ⅰ), サツキ (県注:国Ⅰ), サツキヒナノウスツボ (県Ⅱ:国Ⅰ), サドスゲ (県Ⅱ:国Ⅰ), サルメンエビネ (県Ⅰ:国ⅠB), サワラン (県Ⅰ:国Ⅰ), シオジ (県Ⅱ:国Ⅰ), シデシラン (県注:国Ⅰ), シマイスワラビ (県Ⅰ:国ⅠB), シヤクジョウソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ショウキラン (県Ⅱ:国Ⅰ), ショウブ (県注:国Ⅰ), シラカンバ (県注:国Ⅰ), シロヤシオ (県注:国Ⅰ), ジンバインソウ (県注:国Ⅰ), スギラン (県Ⅰ:国ⅠB), スズサイコ (県Ⅱ:国Ⅱ), スハマソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), センボンギク (県注:国Ⅰ), タカネマスキサ (県注:国Ⅰ), タタラカンガレイ (県Ⅰ:国Ⅰ), タチアザミ (県Ⅱ:国Ⅰ), チチバベンケイ (県Ⅱ:国Ⅰ), ツゲ (県注:国Ⅰ), ツルシロカネソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), テングノコヅチ (県Ⅰ:国ⅠB), トウオオバコ (県注:国Ⅰ), トウゴクサバノオ (県Ⅱ:国Ⅰ), トキソウ (県Ⅱ:国Ⅱ), トモエソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), トンボソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ナガエミクリ (県準:国準), ナガオノキノコ (県注:国Ⅰ), ナガホノナツノハナワラビ (県注:国Ⅰ), 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Ⅰ), ナンバンギセル (県注:国Ⅰ), ニシキギ (県準:国Ⅰ), ノウルシ (県Ⅱ:国Ⅱ), ノカンゾウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ノビネチドリ (県準:国Ⅰ), ハイタムラソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ハイハマボス (県Ⅰ:国Ⅱ), ハコネシダ (県Ⅰ:国Ⅰ), ハスノハイチゴ (県注:国Ⅰ), ハナビゼリ (県注:国Ⅰ), ハルニレ (県準:国Ⅰ), ハンゲショウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ヒオウギ (県Ⅰ:国Ⅰ), ヒダアザミ (県Ⅱ:国Ⅱ), ヒナスミレ (県準:国Ⅰ), 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Ⅰ), ヒメノキノブ (県注:国Ⅰ), ヒメビシ (県Ⅰ:国Ⅱ), ヒメミヤマウズラ (県Ⅰ:国Ⅰ), ビロードシダ (県準:国Ⅰ), ヒロハノドジョウツナギ (県準:国Ⅰ), ヒロハハナヤスリ (県Ⅱ:国Ⅰ), フクロシダ (県Ⅰ:国Ⅰ), フジアザミ (県準:国Ⅰ), フジシダ (県Ⅰ:国Ⅰ), フタバアオイ (県注:国Ⅰ), ホソバムカシヨモギ (県Ⅰ:国ⅠB), ホタルサイコ (県絶:国Ⅰ), ホテイアツモリ (県Ⅰ:国ⅠB), ホテイアツモリソウ (県Ⅰ:国ⅠB), ホテイシダ (県注:国Ⅰ), ホロムイソウ (県Ⅰ:国Ⅰ), マツムシソウ (県Ⅰ:国Ⅰ), マルバサンキライ (県Ⅰ:国Ⅰ), マルバスマミレ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミカヅキグサ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミズハコベ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミズバシヨウ (県注:国Ⅰ), ミスミソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミツガシワ (県準:国Ⅰ), ミツバベンケイソウ (県準:国Ⅰ), ミツモトソウ (県注:国Ⅰ), ミヤマウラボシ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミヤマタゴボウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミヤマツチトリモチ (県Ⅰ:国Ⅱ), ミヤマノキノブ (県注:国Ⅰ), ミヤマビャクシン (県Ⅰ:国Ⅰ), ミヤマホタルイ (県注:国Ⅰ), ムカゴニンジン (県準:国Ⅰ), メタカラコウ (県注:国Ⅰ), モウセンゴケ (県注:国Ⅰ), ヤシヤゼンマイ (県Ⅰ:国Ⅰ), ヤシヤダケ (県準:国Ⅰ), ヤシヤビシヤク (県Ⅱ:国Ⅱ), ヤチスギラン (県Ⅰ:国Ⅰ), ヤマサギソウ (県注:国Ⅰ), ヤマシヤクヤク (県Ⅱ:国Ⅱ), ヤマラッキョウ (県注:国Ⅰ), ユウスゲ (県Ⅰ:国Ⅰ), ユリワサビ (県Ⅰ:国Ⅰ), リュウキンカ (県注:国Ⅰ), リンドウ (県注:国Ⅰ), ルイヨウショウマ (県注:国Ⅰ), ワレモコウ (県Ⅱ:国Ⅰ)</p> <p>【鳥類】 アカショウビン (県準:国Ⅰ), イワヒバリ (県Ⅱ:国Ⅰ), オオアカゲラ (県準:国Ⅰ), オオタカ (県Ⅰ:国Ⅱ), オシドリ (県準:国Ⅰ), オジロワシ (県Ⅰ:国ⅠB), カヤクグリ (県注:国Ⅰ), カラスバト (県Ⅰ:国準), カワアイサ (県注:国Ⅰ), クマタカ (県Ⅰ:国ⅠB), コサメビタキ (県準:国Ⅰ), コノハズク (県準:国Ⅰ), ササゴイ (県準:国Ⅰ), サシバ (県準:国Ⅰ), サンカノゴイ (県Ⅰ:国ⅠB), サンコウチョウ (県準:国Ⅰ), 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Ⅰ), ツミ (県準:国Ⅰ), トモエガモ (県Ⅱ:国Ⅱ), ノジコ (県Ⅱ:国準), ノスリ (県Ⅱ:国Ⅰ), ハイタカ (県Ⅱ:国準), ハヤブサ (県Ⅱ:国Ⅱ), ビロードキンクロ (県注:国Ⅰ), プッポウソウ (県Ⅱ:国Ⅱ), ヤマセミ (県準:国Ⅰ), ヨシガモ (県準:国Ⅰ), ヨタカ (県Ⅱ:国Ⅰ)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 カワネズミ (県注:国Ⅰ), テングコウモリ (県Ⅱ:国Ⅱ), ニホンモモンガ (県準:国Ⅰ), ヤマネ (県準:国準)・シロマダラ (県注:国Ⅰ), スッポン (県注:国DD), タカチホヘビ (県注:国Ⅰ), ヒバカリ (県注:国Ⅰ)・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Ⅰ), ナガレヒキガエル (県準:国Ⅰ)</p> <p>【淡水魚類】</p>		



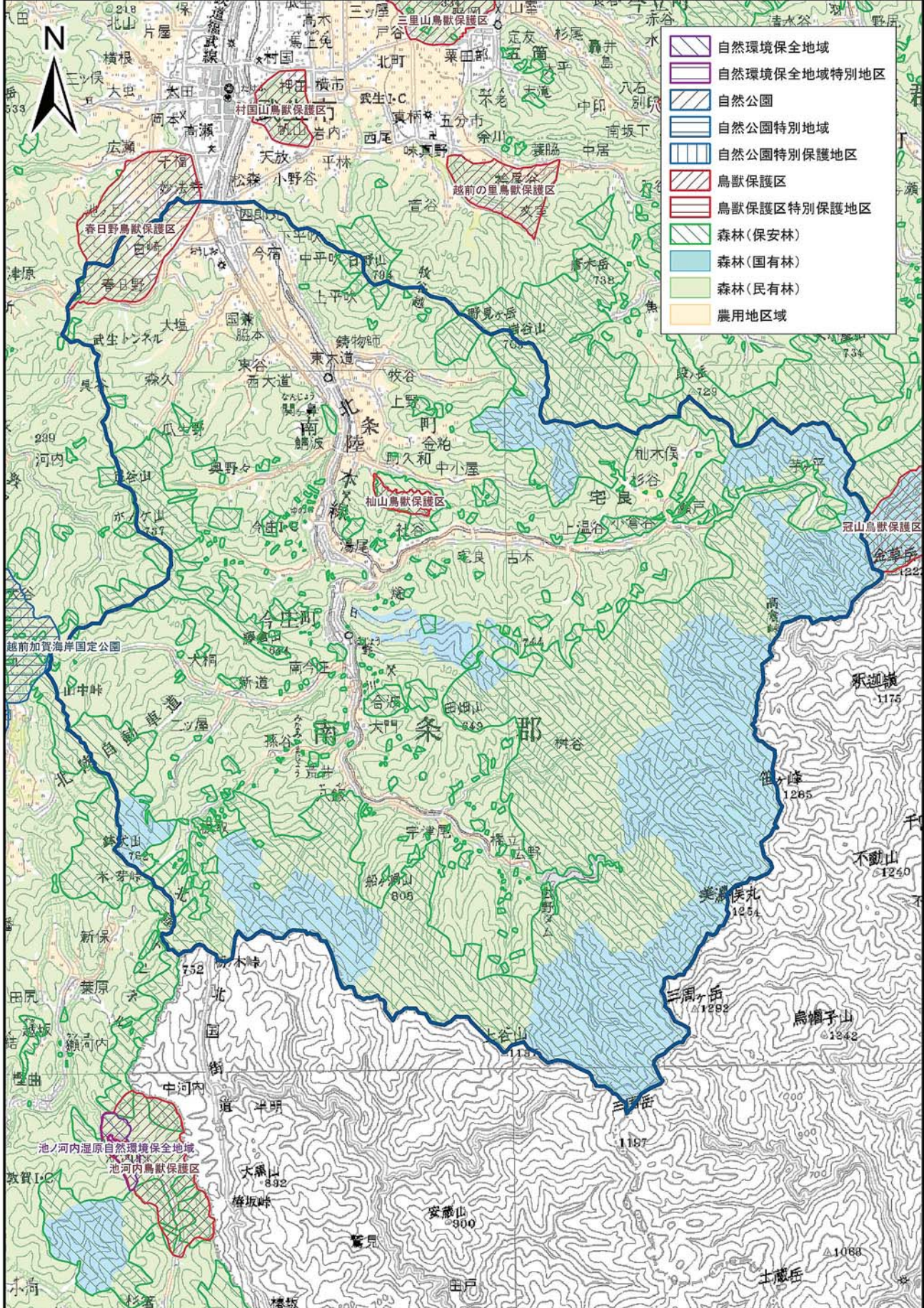
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">当該生態系区分で確認記録があるRDB種</p>	<p style="text-align: center;">越美山地 A 1</p>	<p>アカザ(県Ⅱ:国Ⅱ), アジメドジョウ(県Ⅱ:国一), イワナ(県Ⅱ:国一), サクラマス(ヤマメ)(県Ⅱ:国一), スナヤツメ(県Ⅱ:国Ⅱ), トウヨシノボリ(県準:国一), ハス(県Ⅰ:国一), ワカサギ(県Ⅱ:国一), 河川型カジカ(県準:国一)</p> <p>【昆虫類】 Calineuria jezoensis (Okamoto) (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), カワラアワフキバチ(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), キュビギングチ(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), ケブカツヤオオアリ(県Ⅱ:国一), コバネアオイトトンボ(県一:国Ⅱ), ゴマシジミ(白山亜種)(県Ⅱ:国Ⅱ), ザウターカギバラバチ(県Ⅱ:国一), シナノキチビタマムシ(県Ⅰ:国一), シモヤマギングチ(県Ⅰ:国一), シモヤマジガバチモドキ(県Ⅱ:国一), スジグロチャバネセセリ(県準:国準), タイセツギングチ(県Ⅰ:国一), タイリクハキリバチ(県Ⅰ: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), チャイロスズメバチ(県Ⅱ:国一), ツネキアリバチモドキ(県準:国一), ツノアカヤマアリ(県Ⅰ:国一), ツマグロキチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), ツマジロウラジャノメ(県Ⅱ:国一), トワダオオカ(県注:国一), ナガマルハナバチ(県Ⅰ:国一), ニッコウツヤアナバチ(県Ⅱ:国一), ニッポンハナダカバチ(県準:国DD), ニトベギングチ(県Ⅱ:国一), ハクサンクロナガオサムシ(県注:国一), ハクサンシリアゲ(県注:国一), ハクサンホソヒメクロオサムシ(県注:国一), ハッチョウトンボ(県注:国一), ハネナガクモハナバッタ(県準:国一), ヒゲブトナガクチキ(県注:国一), ヒゲブトルリミズアブ(県注:国一), ヒサマツミドリシジミ(県準:国一), ヒメシジミ(県準:国準), 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), ベニヒカゲ(県準:国準), ホクリクヒメハナカミキリ(県注:国一), マエダテツチスガリ(県Ⅰ:国一), マグソクワガタ(県注:国一), マダラクワガタ(県注:国一), ミカドハマダラミバエ(県注:国一), ミスジナガクチキ(県注:国一), ミドリコハナバチ(県Ⅰ:国一), ミネトワダカワゲラ(県注:国一), ミヤマツヤセイボウ(県Ⅰ:国一), ミヤマツヤハダクワガタ(県Ⅱ:国一), ミヤマギカワゲラ(県注:国一), ムカシトンボ(県注:国一), ムモンアカシジミ(県注:国一), モトマリクロハナアブ(県注:国一), ヤシヤゲンゴロウ(県Ⅰ:国Ⅰ), ヤドリホオナガズメバチ(県Ⅰ:国一), ヤマトセイボウモドキ(県Ⅱ:国一), ヨコヅナツチカメムシ(県注:国一), ルリイトトンボ(県準:国一), ルリクワガタ(県注:国一)</p> <p>【陸産貝類】 エチゼンケマイマイ(県Ⅱ:国Ⅱ), エチゼンビロウドマイマイ(県Ⅱ:国一), オオコウラナメクジ(県準:国準), オクガタギセル(県準:国準), カンムリケマイマイ(県Ⅱ:国DD), キョウトギセル(県Ⅰ:国Ⅱ), クリイロキセルガイモドキ(県準:国準), 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), ココロマイマイ(県Ⅱ:国Ⅱ), スジキビ(県一:国準), トノサマギセル(県Ⅱ: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), ミヤマヒダリマキマイマイ(県一:国Ⅱ), ヤマコウラナメクジ(県Ⅱ:国準), ヤママメタニシ(県Ⅱ:国Ⅱ), レンズガイ(県一:国Ⅱ)</p> <p>【淡水産貝類】 フクイマメシジミ(県Ⅱ:国一), マルタニシ(県準:国準), モノアラガイ(県準:国準)</p>
	<p style="text-align: center;">南条山地 B 6</p>	<p>【植 物】 アカネスミレ(県注:国一), アカハナワラビ(県注:国一), イトモ(県Ⅱ:国Ⅱ), イワヤシダ(県Ⅱ:国一), エビネ(県Ⅱ:国Ⅱ), オオヒナノウスツボ(県注:国一), オヘルムシロ(県Ⅱ:国一), カガノアザミ(県Ⅱ:国一), カシワバハグマ(県準:国一), カラタチバナ(県準:国一), カラハナソウ(県準:国一), キチジョウソウ(県準:国一), キバナノアマナ(県Ⅰ:国一), クロヤツシロラン(県Ⅰ:国ⅠB), コジキイチゴ(県準:国一), シマシロヤマシダ(県Ⅱ:国一), シラコスゲ(県準:国一), ジンバイソウ(県注:国一), セキショウモ(県Ⅰ:国一), セッコク(県Ⅰ:国一), タキキビ(県準:国一), チョウジソウ(県Ⅰ:国Ⅱ), トモエソウ(県Ⅱ:国一), スカイタチシダモドキ(県注:国一), ハイタムラソウ(県Ⅱ:国一), ハナゼキショウ(県Ⅱ:国一), ハマハナヤスリ(県Ⅰ:国一), ヒシ(県注:国一), ヒナスミレ(県準:国一), ヒメオトギリ(県Ⅱ:国一), ヒメニラ(県Ⅰ:国一), フウラン(県Ⅰ:国Ⅱ), マツモ(県Ⅱ:国一), ミクリ(県準:国準), ミズタガラシ(県注:国一), ミズマツバ(県Ⅱ:国Ⅱ), ミズユキノシタ(県Ⅱ:国一), ミツバペンケイソウ(県準:国一), ミノコバイモ(県Ⅰ:国Ⅱ), ムカゴニンジン(県準:国一), モウセンゴケ(県注:国一), ヤマトミクリ(県Ⅱ:国Ⅱ), レンブクソウ(県Ⅱ:国一), ワレモコウ(県Ⅱ:国一)</p> <p>【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), オオアカゲラ(県準:国一), オオコノハズク(県準:国一), オオタカ(県Ⅰ:国Ⅱ), オシドリ(県準:国一), カヤクグリ(県注:国一), クマタカ(県Ⅰ:国ⅠB), コチドリ(県準:国一), コノハズク(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), 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), チョウゲンボウ(県準:国一), ツミ(県準:国一), 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), プッポウソウ(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)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 シロマダラ(県注:国一), スッポン(県注:国DD), ヒバカリ(県注:国一)・ナガレヒキガエル(県準:国一)</p> <p>【淡水魚類】 アカザ(県Ⅱ:国Ⅱ), アジメドジョウ(県Ⅱ:国一), アブラボテ(県Ⅱ:国一), サクラマス(ヤマメ)(県Ⅱ:国一), サケ(県準:国一), スナヤツメ(県Ⅱ:国Ⅱ)</p> <p>【昆虫類】 イチモンジハムシ(県注:国一), イトアメンボ(県Ⅱ:国Ⅱ), イノウエホソカタムシ(県注:国一), ギフチョウ(県Ⅱ:国Ⅱ), キンケツツヒメゾウムシ(県注:国一), クチナガチビキカワムシ(県注:国一), ケブカツヤオオアリ(県Ⅱ:国一), ゲンゴロウ(県準:国準), コツノアリ(県Ⅰ: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), チャバネホソツツギリゾウムシ(県注:国DD), ナガフトヒゲナガゾウムシ(県注:国一), ハグロフタオビドロバチ(県Ⅰ:国一), ヒゲブトナガクチキ(県注:国一), ヒサマツミドリシジミ(県準:国一), ヒラヤマコブハナカミキリ(県注:国一), フクイアナバチ(県準:国DD), フジジガバチ(県準:国一), ミスジナガクチキ(県注:国一), ムカシトンボ(県注:国一), ヤツボシシロカミキリ(県注:国一)</p> <p>【陸産貝類】 エチゼンケマイマイ(県Ⅱ:国Ⅱ), エチゼンビロウドマイマイ(県Ⅱ:国一), オオコウラナメクジ(県準:国準), 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), ココロマイマイ(県Ⅱ:国Ⅱ), スジキビ(県一:国準), ナガオカモノアラガイ(県Ⅱ:国準), ニクイロシブキツボ(県Ⅰ:国準), ミヤマヒダリマキマイマイ(県一:国Ⅱ)</p> <p>【淡水産貝類】</p>

	カタハガイ（県Ⅱ：国準），カフネジガイ（県絶：国Ⅰ），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）	
既存文献の関連項	福井県のすぐれた自然（植生編）	夜叉ヶ池周辺の植生
	福井県のすぐれた自然（動物編）	アジメドジョウ，アオナガタママシ，アカオビケラトリ，イカズチキマダラハナバチ，イチモンジハムシ，イノウエホソカタムシ，エゾイトトンボ，オオチャイロハナムグリ，オオヤマカワゲラ，カトリヤンマ，ギフチョウ，キンケツツヒメゾウムシ，クチナガチビキカワムシ，ケブカツヤオオアリ，ゲンゴロウ，ゲンジボタル，シナノキチビタママシ，シモヤマジガバチモドキ，セアカオサムシ，ダイミョウセセリ，タカハシトゲゾウムシ，チャバネホソミツギリゾウムシ，ナガフトヒゲナガゾウムシ，ニトベギンゲチ，ハグロフタオビドロバチ，ヒゲブトナガクチキ，カンムリケマイマイ，キョウトギセル，レンズガイ，クロサンショウウオ
	福井県のすぐれた自然（地形地質編）	金草岳地域のチャートと平坦面，甲楽城断層，勝蓮花の河岸段丘，杉津の陸ケイ島・孤立丘陵地，鉢伏山の花崗岩と元比田礫岩，柳ヶ瀬断層・板取の宿，広野ダムと周辺の地質，今庄町芋ヶ平蓮如上人遺跡の石灰岩体，今庄町高谷池，今庄町藤倉山における砂岩層の層状珪化，湯尾のジュラ紀放射虫化石，藤倉谷のドロマイト・チャート，南条町阿久和の二畳紀放射虫化石，南条町奥野々の礫岩岩脈，南条町大鶴目の緑色岩，日野山東の二畳紀放射虫化石産地，夜叉ヶ池
	みどりのデータバンク総括報告書	日野山，魚見，春日野，藤倉山，冠山・金草岳，三国岳一笹ヶ峰，鉢伏山一栃ノ木峠，東浦
	守り伝えたい福井の里地里山	—
	ふるさと福井の自然100選	藤倉山～鍋倉山～燵ヶ城跡，日野川上流域，木ノ芽峠～鉢伏山，夜叉ヶ池，野見ヶ岳・武周ヶ池，杣山
	ふくいの大木	今庄のカツラ，今庄のトチノキ
社会環境	法規制	・杣山鳥獣保護区 87.2ha（0.3%）うち特別保護地区 17.4ha（0.1%），春日野鳥獣保護区 384.3ha（1.2%），冠山鳥獣保護区 0.1ha（<0.1%） ・保安林 14815.3ha（46.0%）
	その他	—
特記事項	—	



エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	86.3	0.3	段丘台地・農地	54.8	0.2
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	1,248.3	3.9	低地・森林	484.2	1.5
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	11,044.8	34.3	低地・農地	2,485.1	7.7
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	30.8	0.1	溪畔植生	12.5	0.0
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	7,446.1	23.1	海岸植生	—	—
山地・植林	6,866.1	21.3	市街地等	760.9	2.4
山地・農地	1,425.2	4.4	開放水域	186.9	0.6
段丘台地・森林	65.9	0.2	自然裸地	3.6	0.0

保全状況等



自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総桜、第660号)



流域環境カルテ⑪

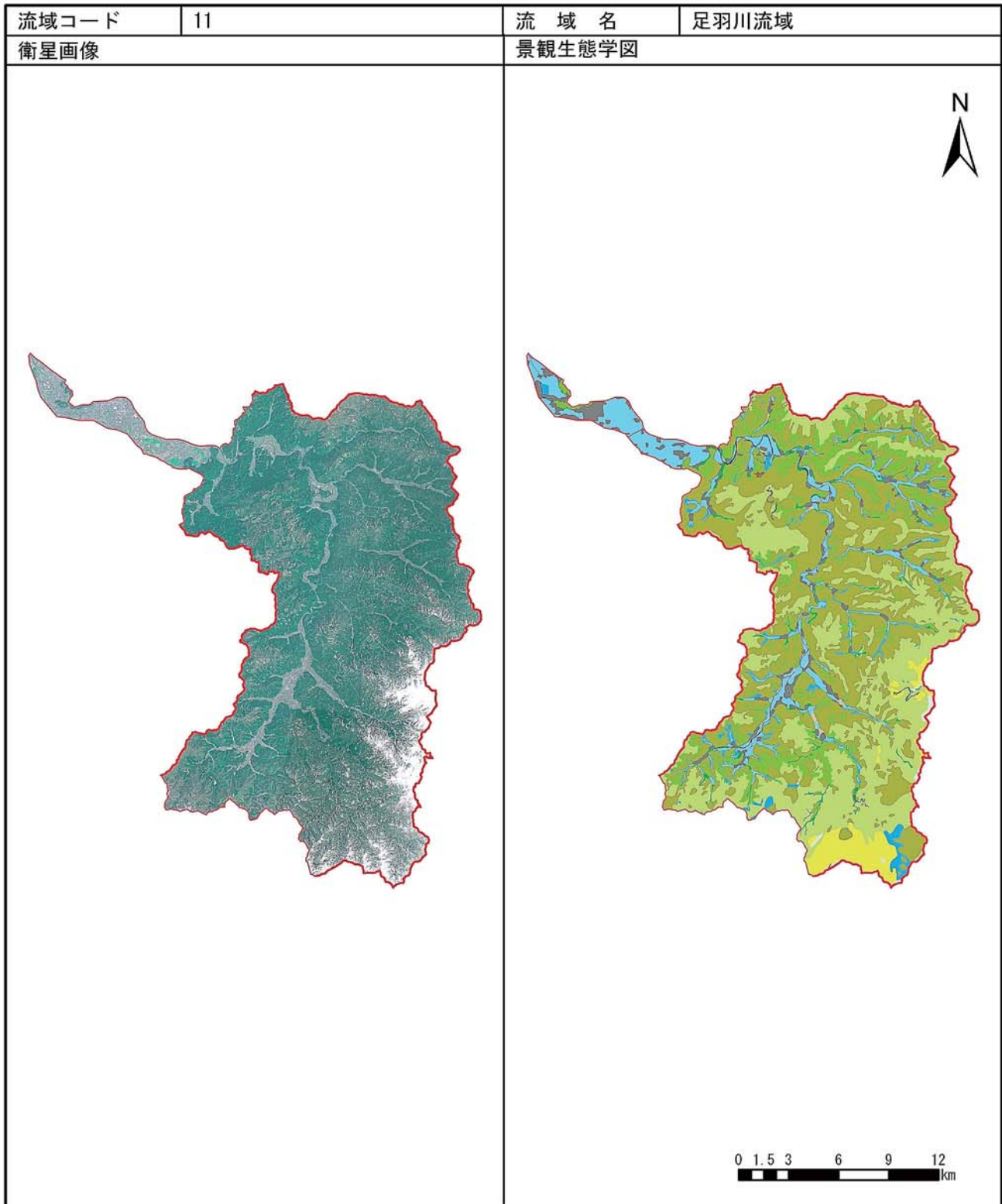
流域コード		11	流域名	足羽川流域 (371.2km ²)	
所在市町村		福井市, 美山町, 池田町	2次メッシュコード	543601, 543602, 533672, 533662, 533652, 543603, 533673, 533663, 533653	
生態系区分		越前中央山地南部 15100.1ha (40.7%), 越美山地 11730.3ha (31.6%), 越前中央山地北部 5331.8ha (14.4%), 南条山地 3066.1ha (8.3%), 福武低地 1897.5ha (5.1%)			
自然環境の特性	地形	山地 32190.4ha (86.7%), 低地 4618.5ha (12.4%), その他 177.9ha (0.5%), 段丘台地 139ha (0.4%)			
	植生	スギ・ヒノキ・サワラ植林 15633ha (42.1%), ブナ・ミズナラ群落 6675.1ha (18%), クリーミズナラ群落 4101.3ha (11%), コナラ群落 3534.2ha (9.5%), 水田 3513.7ha (9.5%), 市街地 1329.5ha (3.6%), チシマザサ・ブナ群団 1309.2ha (3.5%), 伐採跡群落 312.6ha (0.8%), アカマツ群落 310ha (0.8%), ササ草原 128.2ha (0.3%), 開放水域 113.5ha (0.3%), 造成地 92ha (0.2%), ゴルフ場 23.4ha (0.1%), 茶畑 22.2ha (0.1%), 落葉果樹園 14.5ha (<0.1%), 牧草地 3.1ha (<0.1%), ジュウモンジシダ・サワグルミ群集 3ha (<0.1%), 自然裸地 1.1ha (<0.1%), ケヤキ群落 1ha (<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	越美山地 A1	<p>【植物】 アオベンケイ (県Ⅰ:国一), アオホオズキ (県Ⅰ:国Ⅱ), アカネスミレ (県注:国一), アギナシ (県Ⅱ:国準), アケボノスミレ (県準:国一), アシウテンナンショウ (県注:国一), アスヒカズラ (県Ⅱ:国一), イチヨウラン (県Ⅰ:国一), イトモ (県Ⅱ:国Ⅱ), イナベアザミ (県Ⅰ:国ⅠB), 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), ウスバサイシン (県注:国一), ウメガサソウ (県注:国一), エイザンスミレ (県準:国一), エゾノヒメクラマゴケ (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ⅠA), 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), オクチョウジザクラ (県注:国一), オクノフウリンウメドモキ (県注:国一), オトコヨウゾメ (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), カミコウチナンナンショウ (県Ⅰ:国ⅠA), 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), キセウタ (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ⅠA), 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), コイチヨウラン (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), コバノチョウセンエノキ (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ⅠB), 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), サツキヒナノウスツボ (県Ⅱ:国一), サドスゲ (県Ⅱ:国一), サルメンエビネ (県Ⅰ:国ⅠB), サワラン (県Ⅰ:国一), シオジ (県Ⅱ:国一), シデシヤジ (県注:国一), シマイヌワラビ (県Ⅰ:国ⅠB), シヤクジョウソウ (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), スギラン (県Ⅰ:国ⅠB), スズサイコ (県Ⅱ:国Ⅱ), スハマソウ (県Ⅱ:国一), センボンギク (県注:国一), タカネマスキサ (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), チチバベンケイ (県Ⅱ:国一), ツゲ (県注:国一), ツルシロカネソウ (県Ⅱ:国一), テングノコツチ (県Ⅰ:国ⅠB), 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), ノウルシ (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), ハイハマボス (県Ⅰ:国Ⅱ), ハコネシダ (県Ⅰ:国一), ハスノハイチゴ (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), ヒナスミレ (県準:国一), ヒナチドリ (県Ⅰ:国Ⅱ), ヒメシヤガ (県Ⅱ:国準), ヒメスギラン (県Ⅱ:国一), ヒメノキシノブ (県注:国一), ヒメビシ (県Ⅰ:国Ⅱ), ヒメミヤマウズラ (県Ⅰ:国一), ピロードシダ (県準:国一), ヒロハノドジョウツナギ (県準:国一), ヒロハナヤスリ (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ⅠB), ホタルサイコ (県絶:国一), ホテイアツモリ (県一:国ⅠB), ホテイアツモリソウ (県Ⅰ:国ⅠB), 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), マルバスマレ (県Ⅱ:国一), ミカヅキグサ (県Ⅱ:国一), ミズハコベ (県Ⅱ:国一), ミズバシヨウ (県注:国一), ミスミソウ (県Ⅱ:国一), ミツガシフ (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), ミヤマツトトリモチ (県Ⅰ:国Ⅱ), ミヤマノキシノブ (県注:国一), ミヤマビヤクシン (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), ヤシヤゼンマイ (県Ⅰ:国一), ヤシヤダケ (県準:国一), ヤシヤビシヤク (県Ⅱ:国Ⅱ), ヤチスギラン (県Ⅰ:国一), ヤマサギソウ (県注:国一), ヤマシヤクヤク (県Ⅱ:国Ⅱ), ヤマラッキョウ (県注:国一), ユウスゲ (県Ⅰ:国一), ユリワサビ (県Ⅰ:国一), リュウキンカ (県注:国一), リンドウ (県注:国一), ルイヨウシヨウマ (県注:国一), ワレモコウ (県Ⅱ:国一)</p> <p>【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), オンドリ (県準:国一), オジロワシ (県Ⅰ:国ⅠB), 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ⅠB), 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ⅠB), 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), ノジコ (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), プッポウソウ (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)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 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), 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), 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)</p> <p>【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)</p>			

当該生態系区分で確認記録があるRDB種	越美山地 A 1	<p>国一), スナヤツメ (県II:国II), トウヨシノボリ (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)</p> <p>【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), アカハネバツタ (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), アルプスニセヒメガガンボ (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), カワラアワフキバチ (県I:国DD), カワラバツタ (県準:国一), キバラガガンボ (県注:国一), ギフチョウ (県II:国II), キュビギングチ (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), ケブカツヤオオアリ (県II:国一), コバネアオイトトンボ (県一:国II), ゴマンジミ (白山亜種) (県II:国II), ザウターカギバラバチ (県II:国一), シナノキチビタマムシ (県I:国一), シモヤマギングチ (県I:国一), シモヤマジガバチモドキ (県II:国一), スジグロチャバネセセリ (県準:国準), タイセツギングチ (県I:国一), タイリクハキリバチ (県I: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), チャイロスズメバチ (県II:国一), ツネキアリバチモドキ (県準:国一), ツノアカヤマアリ (県I:国一), ツマグロキチョウ (県II:国II), ツマジロウラジャノメ (県II:国一), トワダオオカ (県注:国一), ナガマルハナバチ (県I:国一), ニッコウツヤアナバチ (県II:国一), ニッポンハナダカバチ (県準:国DD), ニトベギングチ (県II:国一), ハクサンクロナガオサムシ (県注:国一), ハクサンシリアゲ (県注:国一), ハクサンホソヒメクロオサムシ (県注:国一), ハッチョウトンボ (県注:国一), ハネナガクモマヒナバツタ (県準:国一), ヒゲブトナガクチキ (県注:国一), ヒゲブトルリミズアブ (県注:国一), ヒサマツミドリシジミ (県準:国一), ヒメシジミ (県準:国準), 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), ベニヒカゲ (県準:国準), ホクリクヒメハナカミキリ (県注:国一), マエダテツチスガリ (県I:国一), マグソクワガタ (県注:国一), マダラクワガタ (県注:国一), ミカドハマダラミバエ (県注:国一), ミスジナガクチキ (県注:国一), ミドリコハナバチ (県I:国一), ミネトワダカワゲラ (県注:国一), ミヤマツヤセイボウ (県I:国一), ミヤマツヤハダクワガタ (県II:国一), ミヤマノギカワゲラ (県注:国一), ムカシトンボ (県注:国一), ムモンアカシジミ (県注:国一), モトマリクロハナアブ (県注:国一), ヤシヤゲンゴロウ (県I:国I), ヤドリホナガスズメバチ (県I:国一), ヤマトセイボウモドキ (県II:国一), ヨコヅナツチカメムシ (県注:国一), ルリイトトンボ (県準:国一), ルリクワガタ (県注:国一)</p> <p>【陸産貝類】 エチゼンケマイマイ (県II:国II), 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), オクガタギセル (県準:国準), カンムリケマイマイ (県II:国DD), キョウトギセル (県I:国II), クリイロキセルガイモドキ (県準:国準), ケハダピロウドマイマイ (県準:国DD), コガネマイマイ (県準:国一), ココロマイマイ (県II:国II), スジキビ (県一:国準), トノサマガセル (県II: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), ミヤマヒダリマキマイマイ (県一:国II), ヤマコウラナメクジ (県II:国準), ヤママメタニシ (県II:国II), レンズガイ (県一:国II)</p> <p>【淡水産貝類】 フクイマメシジミ (県II:国一), マルタニシ (県準:国準), モノアラガイ (県準:国準)</p>
	越前中央山地 北部 B 2	<p>【植 物】 アカハナワラビ (県注:国一), アキノハハコグサ (県I:国IB), アズマシロカネソウ (県注:国一), ウチョウラン (県I:国II), エビモ (県注:国一), オオキヌタソウ (県注:国一), カワヂシャ (県準:国準), キキョウ (県II:国II), クロモ (県II:国一), コオニタバコ (県II:国一), サクライソウ (県I:国IA), ジュウニヒトエ (県I:国一), シラコスゲ (県準:国一), タキミシダ (県I:国IB), タチクワラコケ (県準:国一), デンジソウ (県I:国II), ナガエミクリ (県準:国準), ナニワズ (県準:国一), ナベナ (県II:国一), ノカンゾウ (県II:国一), ノダイオウ (県II:国II), バイカモ (県準:国一), ハナウド (県注:国一), ハマハナヤスリ (県I:国一), ヒオウギ (県I:国一), ヒシ (県注:国一), ヒメノキシノブ (県注:国一), ヒメバイカモ (県I:国IA), フジバカマ (県II:国II), フタバアオイ (県注:国一), ホザキノフサモ (県注:国一), ホソバミズヒキモ (県II:国一), ホッソモ (県II:国一), マツグミ (県I:国一), マンセンカラマツ (県準:国一), ミクリ (県準:国準), ミズユキノシタ (県II:国一), ミジハコベ (県注:国一), ミノコバイモ (県I:国II), ミヤマタゴボウ (県II:国一), モウセンゴケ (県注:国一), ヤナギスズタ (県準:国一), ヤマサギソウ (県注:国一), ヤマシヤクヤク (県II:国II), ユリワサビ (県I:国一), レンブクソウ (県II:国一), ワレモコウ (県II:国一)</p> <p>【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), オオタカ (県I:国II), オシドリ (県準:国一), カワアイサ (県注:国一), クマタカ (県I:国IB), コアジサシ (県I:国II), 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), チュウサギ (県準:国準), チュウダイサギ (亜種) (県準:国一), ツミ (県準:国一), ノジコ (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), マガン (県II:国準), ミサゴ (県I:国準), ミゾゴイ (県I:国準), ヤマセミ (県準:国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 シロマダラ (県注:国一), スッポン (県注:国DD), ヒバカリ (県注:国一)・オオサンショウウオ (県I:国準)</p> <p>【淡水魚類】 アカザ (県II:国II), アカヒレタビラ (県I:国一), イチモンジタナゴ (県I:国IB), 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), スジシマドジョウ (県II:国一), スナヤツメ (県II:国II)</p> <p>【昆虫類】 カワラアワフキバチ (県I:国DD), カワラバツタ (県準:国一), ギフチョウ (県II:国II), キュビギングチ (県II:国一), コバネアオイトトンボ (県一:国II), コムカシハナバチ (県II:国一), シロヘリツチカメムシ (県準:国準), タガメ (県I:国II), ハッチョウトンボ (県注:国一), フクイアナバチ (県準:国DD), ホンサナエ (県II:国一), マガタマハンミョウ (県注:国一), ムカシトンボ (県注:国一), ヨコヅナツチカメムシ (県注:国一)</p> <p>【陸産貝類】 ナガオカモノアラガイ (県II:国準), ミヤマヒダリマキマイマイ (県一:国II)</p> <p>【淡水産貝類】 カタハガイ (県II: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)</p>
		【植 物】

生態系区分で 確認記録がある RDB種	越前中央山地 南部 B5	<p>アキノハハコグサ (県Ⅰ：国ⅠB), アサダ (県Ⅱ：国一), アブノメ (県Ⅱ：国一), イワウメヅル (県Ⅱ：国一), ウスバサイシン (県注：国一), ウメガサソウ (県注：国一), エビネ (県Ⅱ：国Ⅱ), オオアカウキクサ (県Ⅰ：国Ⅱ), オオキヌタソウ (県注：国一), オオニガナ (県Ⅱ：国Ⅱ), オオヒナノウスツボ (県注：国一), カガノアザミ (県Ⅱ：国一), カラハナソウ (県準：国一), キキョウ (県Ⅱ：国Ⅱ), キセワタ (県Ⅰ：国Ⅱ), キチジョウソウ (県準：国一), ギンバイソウ (県準：国一), キンラン (県Ⅱ：国Ⅱ), クマガイソウ (県Ⅰ：国Ⅱ), コイチョウラン (県準：国一), コウホネ (県注：国一), コオニタバコ (県Ⅱ：国一), コカモメヅル (県準：国一), コショウノキ (県Ⅱ：国一), サルメンエビネ (県Ⅰ：国ⅠB), サンショウモ (県Ⅱ：国Ⅱ), シモバシラ (県Ⅰ：国一), スハマソウ (県Ⅱ：国一), タキキビ (県準：国一), タキミシダ (県Ⅰ：国ⅠB), チョウジソウ (県Ⅰ：国Ⅱ), ツゲ (県注：国一), ツメレンゲ (県Ⅰ：国準), ツルガシワ (県Ⅱ：国一), ナツエビネ (県Ⅱ：国Ⅱ), ナニワズ (県準：国一), ナベナ (県Ⅱ：国一), スカイタチシダモドキ (県注：国一), ノカンゾウ (県Ⅱ：国一), ハイハマボックス (県Ⅰ：国Ⅱ), ヒゴスミレ (県注：国一), ヒメニラ (県Ⅰ：国一), ヒメヒゴタイ (県Ⅰ：国Ⅱ), フタバアオイ (県注：国一), ホクリクムヨウラン (県Ⅱ：国一), ホソバミズヒキモ (県Ⅱ：国一), ホッスモ (県Ⅱ：国一), ミクリ (県準：国準), ミズニラ (県Ⅰ：国Ⅱ), ミズハコベ (県Ⅱ：国一), ミズマツバ (県Ⅱ：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), ミツバベンケイソウ (県準：国一), ヤマトミクリ (県Ⅱ：国Ⅱ), リンドウ (県注：国一), レンブクソウ (県Ⅱ：国一)</p> <p>【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), 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), ササゴイ (県準：国一), サシバ (県準：国一), サンカノゴイ (県Ⅰ：国ⅠB), 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), チュウダイサギ (亜種) (県準：国一), ツミ (県準：国一), ハイタカ (県Ⅱ：国準), ブッポウソウ (県Ⅱ：国Ⅱ), ヤマセミ (県準：国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 ニホンモモンガ (県準：国一)・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)・オオサンショウウオ (県Ⅰ：国準)</p> <p>【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), 河川型カジカ (県準：国一)</p> <p>【昆虫類】 アヤヘリガガンボ (県注：国一), イカズチキマダラハナバチ (県準：国一), イノウエホソカタムシ (県注：国一), オオバヒメアミカ (県注：国一), ギフチョウ (県Ⅱ：国Ⅱ), クチナガチビキカワムシ (県注：国一), ザウターカギバラバチ (県Ⅱ：国一), シナノキチビタムシ (県Ⅰ：国一), セツケイカワゲラ (県注：国一), タカハシトゲゾウムシ (県注：国一), チャイロスズメバチ (県Ⅱ：国一), ツノアカヤマアリ (県Ⅰ：国一), ナガフトヒゲナガゾウムシ (県注：国一), ニトベギンダチ (県Ⅱ：国一), フクイアナバチ (県準：国DD), ミヤマツヤセイボウ (県Ⅰ：国一), モンシロハネカクシダマシ (県注：国一)</p> <p>【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), ココロマイマイ (県Ⅱ：国Ⅱ), ナガオカモノアラガイ (県Ⅱ：国準), ミヤマヒダリマキマイマイ (県一：国Ⅱ)</p> <p>【淡水産貝類】 カタハガイ (県Ⅱ：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)</p>
	南条山地 B6	<p>【植物】 アカネスミレ (県注：国一), アカハナワラビ (県注：国一), イトモ (県Ⅱ：国Ⅱ), イワヤシダ (県Ⅱ：国一), エビネ (県Ⅱ：国Ⅱ), オオヒナノウスツボ (県注：国一), オヒルムシロ (県Ⅱ：国一), カガノアザミ (県Ⅱ：国一), カシワバハグマ (県準：国一), カラタチバナ (県準：国一), カラハナソウ (県準：国一), キチジョウソウ (県準：国一), キバナノアマナ (県Ⅰ：国一), クロヤツシロラン (県Ⅰ：国ⅠB), コジキイチゴ (県準：国一), シマシロヤマシダ (県Ⅱ：国一), シラコスゲ (県準：国一), ジンバイソウ (県注：国一), セキショウモ (県Ⅰ：国一), セッコク (県Ⅰ：国一), タキキビ (県準：国一), チョウジソウ (県Ⅰ：国Ⅱ), トモエソウ (県Ⅱ：国一), スカイタチシダモドキ (県注：国一), ハイタムラソウ (県Ⅱ：国一), ハナゼキショウ (県Ⅱ：国一), ハマハナヤスリ (県Ⅰ：国一), ヒシ (県注：国一), ヒナスミレ (県準：国一), ヒメオトギリ (県Ⅱ：国一), ヒメニラ (県Ⅰ：国一), フウラン (県Ⅰ：国Ⅱ), マツモ (県Ⅱ：国一), ミクリ (県準：国準), ミズタガラシ (県注：国一), ミズマツバ (県Ⅱ：国Ⅱ), ミズユキノシタ (県Ⅱ：国一), ミツバベンケイソウ (県準：国一), ミノコバイモ (県Ⅰ：国Ⅱ), ムカゴニンジン (県準：国一), モウセンゴケ (県注：国一), ヤマトミクリ (県Ⅱ：国Ⅱ), レンブクソウ (県Ⅱ：国一), ワレモコウ (県Ⅱ：国一)</p> <p>【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), オオアカゲラ (県準：国一), オオコノハズク (県準：国一), オオタカ (県Ⅰ：国Ⅱ), オシドリ (県準：国一), カヤクグリ (県注：国一), クマタカ (県Ⅰ：国ⅠB), コチドリ (県準：国一), コノハズク (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), 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), チョウゲンボウ (県準：国一), ツミ (県準：国一), 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), 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)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 シロマダラ (県注：国一), スッポン (県注：国DD), ヒバカリ (県注：国一)・ナガレヒキガエル (県準：国一)</p> <p>【淡水魚類】 アカザ (県Ⅱ：国Ⅱ), アジメドジョウ (県Ⅱ：国一), アブラボテ (県Ⅱ：国一), サクラマス (ヤマメ) (県Ⅱ：国一), サケ (県準：国一), スナヤツメ (県Ⅱ：国Ⅱ)</p> <p>【昆虫類】 イチモンジハムシ (県注：国一), イトアメンボ (県Ⅱ：国Ⅱ), イノウエホソカタムシ (県注：国一), ギフチョウ (県Ⅱ：国Ⅱ), キンケツツヒメゾウムシ (県注：国一), クチナガチビキカワムシ (県注：国一), ケブカツヤオオアリ (県Ⅱ：国一), ゲンゴロウ (県準：国準), コツノアリ (県Ⅰ：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), チャバネホソミツギリゾウムシ (県注：国DD), ナガフトヒゲナガゾウムシ (県注：国一), ハグロフタオビドロバチ (県Ⅰ：国一), ヒゲトナガクチキ (県注：国一), ヒサマツミドリシジミ (県準：国一), ヒラヤマコブハナカミキリ (県注：国一), フクイアナバチ (県準：国DD), フジガバチ (県準：国一), ミスジナガクチキ (県注：国一), ムカシトンボ (県注：国一), ヤツボシシロカミキリ (県注：国一)</p> <p>【陸産貝類】 エチゼンケマイマイ (県Ⅱ：国Ⅱ), エチゼンビロウドマイマイ (県Ⅱ：国一), オオコウラナメクジ (県準：国準), 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), ココロマイマイ (県Ⅱ：国Ⅱ)</p>

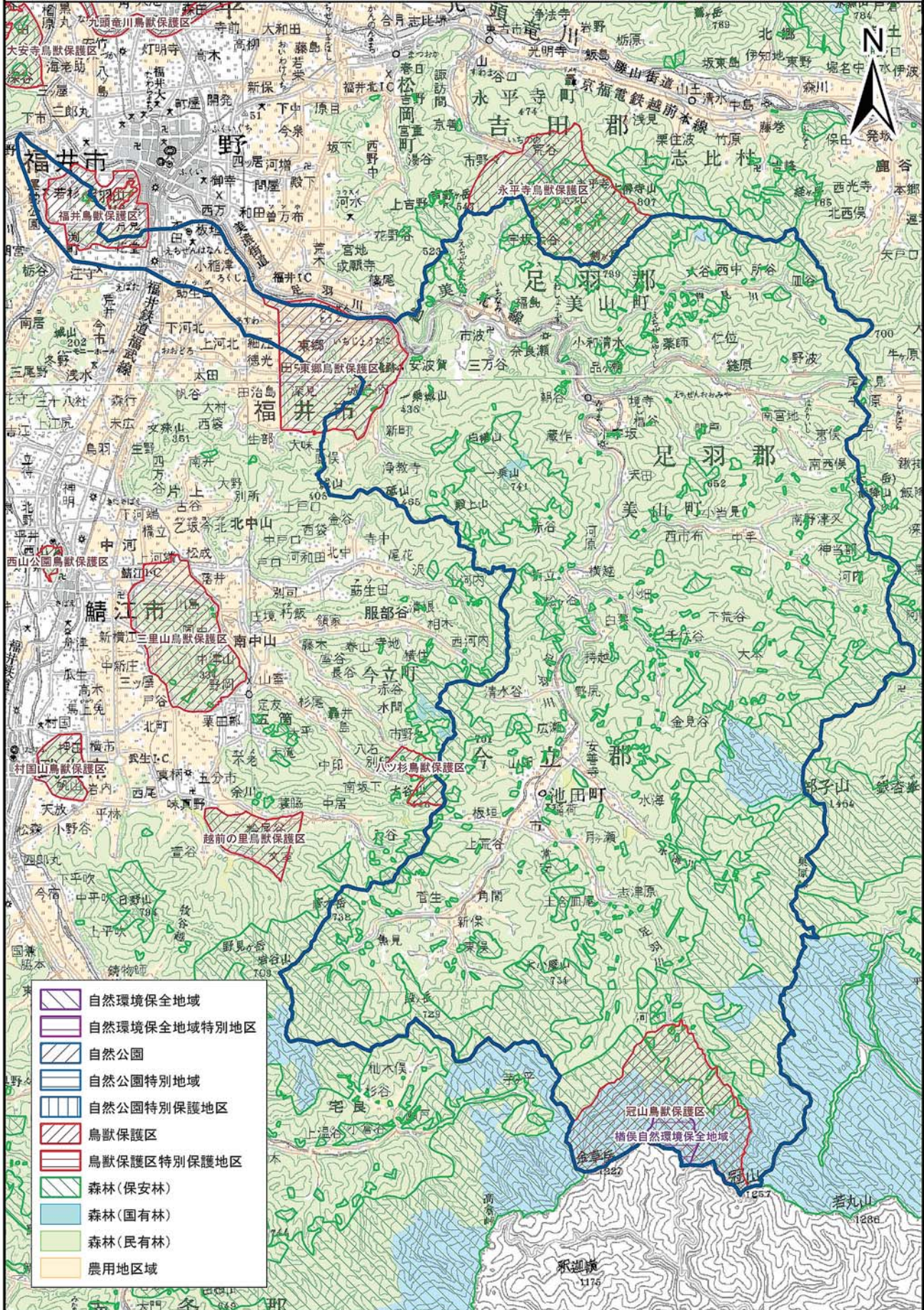
		<p>II), スジキビ (県-:国準), ナガオカモノアラガイ (県II:国準), ニクイロシブキツボ (県I:国準), ミヤマヒダリマキマイマイ (県-:国II)</p> <p>【淡水産貝類】 カタハガイ (県II:国準), カワネジガイ (県絶:国I), マツカサガイ (県II:国準), マルタニシ (県準:国準), モノアラガイ (県準:国準)</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl;">当該生態系区分で確認記録があるRDB種</p>	<p style="text-align: center;">福武低地 C2</p>	<p>【植 物】 アイナエ (県II:国一), アギナシ (県II:国準), アサダ (県II:国一), アスヒカズラ (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), カワヂシャ (県準:国準), カンボク (県注:国一), キユビネ (県I:国IB), 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), クマガイツウ (県I:国II), クロモ (県II:国一), コオニタビラコ (県II:国一), コカメヅル (県準:国一), コゴメウツギ (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), サワラン (県I:国一), サンショウモ (県II:国II), ショウブ (県注:国一), シロガヤツリ (県注:国一), シロミノヤブヘビイチゴ (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), タクノアシ (県I:国II), タチスゲ (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IA), 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IB), 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), ホザキノフサモ (県注:国一), ホザキノミミカキグサ (県I:国一), ホツバイスタデ (県I:国IB), ホツバミズヒキモ (県II:国一), ホッソモ (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), ミノコバイモ (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), ムラサキミミカキグサ (県I:国II), モウセンゴケ (県注:国一), ヤシヤゼンマイ (県I:国一), ヤシヤビシヤク (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), ワレモコウ (県II:国一)</p> <p>【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IA), 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 (亜種) (県I:国準), オオヨシゴイ (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), コアジサシ (県I:国II), コウノトリ (県I:国IA), 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IB), 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-:国準), シロハラミズナギドリ (県-:国DD), セイタカシギ (県I:国IB), セッカ (県準:国一), タマシギ (県II:国一), チゴモズ (県II:国II), 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-:国II), ノジコ (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 (亜種) (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-:国II), ミサゴ (県I:国準), ミゾゴイ (県I:国準), ヤイロチョウ (県I:国IB), 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)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 ニホンモモンガ (県準)・シロマダラ (県注), スッポン (県注) (国DD), タカチホヘビ (県注), ヒバカリ (県注)・オオサンショウウオ (県I) (国準)</p> <p>【淡水魚類】 アカヒレタビラ (県I), アブラボテ (県II), ウナギ (県準), カワヤツメ (県II), サケ (県準), ジュズカケハゼ (県II), スナヤツメ (県II) (国II), トウヨシノボリ (県準), トミヨ (県I), メダカ (県II) (国II), 回遊型カジカ (国II)</p> <p>【昆虫類】 アオモンギンセダカモクメ (県準), アスワメクラチビゴミムシ (県注), ウチダハラナガツチバチ (県II), エソトンボ (県注), オオムツボシタマムシ (県注), オオムラサキ (県準) (国準), オキナワシリアゲコバチ (県II), カラカネトンボ (県準), カラトイスカバチ (県I), カワラバッタ (県準), キトンボ (県注), キユビギンギチ (県II), ギフチョウ (県II) (国II), ケブカツヤオオアリ (県II), コガタホオナガヒメハナバチ (県I), コバネアオイトトンボ (国II), コミミズク (県準), サシゲチビタマムシ (県注), スズキナガハナアブ (県注), セアカオサムシ (県準), タカネトンボ (国II), タカハシトゲゾウムシ (県注), タガメ (県I) (国II), タケウチギンギチ (県II), ナガフトヒゲナガゾウムシ (県注), ニッポンハナダカバチ (県準) (国DD), ニトベギンギチ (県II), ネアカヨシヤンマ (県II), ハッチョウトンボ (県注), フカイオオドロバチ (県II), フクイアナバチ (県準) (国DD), フジジガバチ (県準), ホンサナエ (県II), マイコアカネ (県注), マダラヤンマ (県注), ミカドマダラミバエ (県注), ムカシトンボ (県注), ムスジイトトンボ (県準), モンシロハネカクシダマシ (県注), ヨコヅナツチカメムシ (県注), ワモントゲトゲゾウムシ (県注)</p> <p>【陸産貝類】 オウミケマイマイ (国II), ケハダビロウドマイマイ (県準) (国DD), スジキビ (国準), ナガオカモノアラガイ (県II) (国準)</p> <p>【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)</p>

既存文献の関連項目	福井県のすぐれた自然（植生編）	冠山の植生，部子山の植生，金草岳のブナ林，宝慶寺の植生
	福井県のすぐれた自然（動物編）	アオサナエ，アヤヘリガガンボ，イカズチキマダラハナバチ，オオチャイロハナムグリ，オオバヒメアミカ，オオムラサキ，オオヤマカワゲラ，キイロサナエ，ギフチョウ，キベリトウゴウカワゲラ，クサギハマダラミバエ，ゲンジボタル，セッケイカワゲラ，チャイロスズメバチ，ツノアカヤマアリ，フクイアナバチ，フジガバチ，マグソクロガタ，ミヤマツヤセイボウ，ムカシトンボ，ヨツメトビケラ，マツカサガイ，オオマダラメマトイ，カンムリケマイマイ，キョウトギセル，クロサンショウウオ
	福井県のすぐれた自然（地形地質編）	冠山残丘，金草岳地域のチャートと平坦面，銀杏峰・宝慶寺，池田町持越の穿入蛇行，兔越山・八幡山の岩相層序，越前中央山地の凝灰岩厚層，冠山北の厚層チャート，冠山礫岩，池田町月ヶ瀬の溪谷，池田町皿尾の皿尾層と植物化石群，池田町菅生の手取層群，池田町田代南の珪質頁岩と緑色岩類，美山町の飛騨帯石灰岩，美山町宇坂の手取層群と足羽川の蛇行，美山町所谷のペグマタイト中の長石の巨晶，美濃俣の地すべり地形
	みどりのデータバンク総括報告書	大仏寺山周辺，一乗城山周辺，魚見，部子山周辺，能郷白山，冠山・金草岳
	守り伝えたい福井の里地里山	－
	ふるさと福井の自然100選	一条谷，冠山～金草岳，足羽川中流域・鳴滝一帯，龍双ヶ滝一帯
	ふくい巨木	須波阿須疑神社大スギ
社会環境	法規制	<ul style="list-style-type: none"> ・ 権保自然環境保全地域 162.2ha (0.4%) うち特別地区 162.2ha (0.4%) ・ 福井鳥獣保護区 324.9ha (0.9%)，東郷鳥獣保護区 804.8ha (2.2%)，冠山鳥獣保護区 1532.3ha (4.1%)，永平寺鳥獣保護区 5.6ha (<0.1%) ・ 保安林 10505.5ha (28.3%)
	その他	－
特記事項	－	



エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	130.7	0.4	段丘台地・農地	48.5	0.1
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	1,308.7	3.5	低地・森林	695.9	1.9
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	10,684.1	28.8	低地・農地	2,870.1	7.7
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	1.0	0.0	溪畔植生	—	—
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	3,767.1	10.1	海岸植生	—	—
山地・植林	15,078.5	40.6	市街地等	1,419.7	3.8
山地・農地	978.5	2.6	開放水域	108.2	0.3
段丘台地・森林	34.3	0.1	自然裸地	1.2	0.0

保全状況等

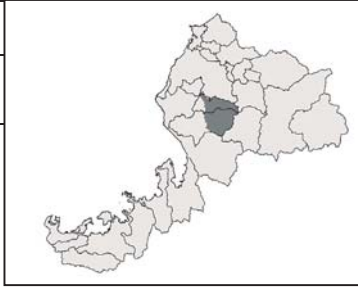


自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総桜、第660号)



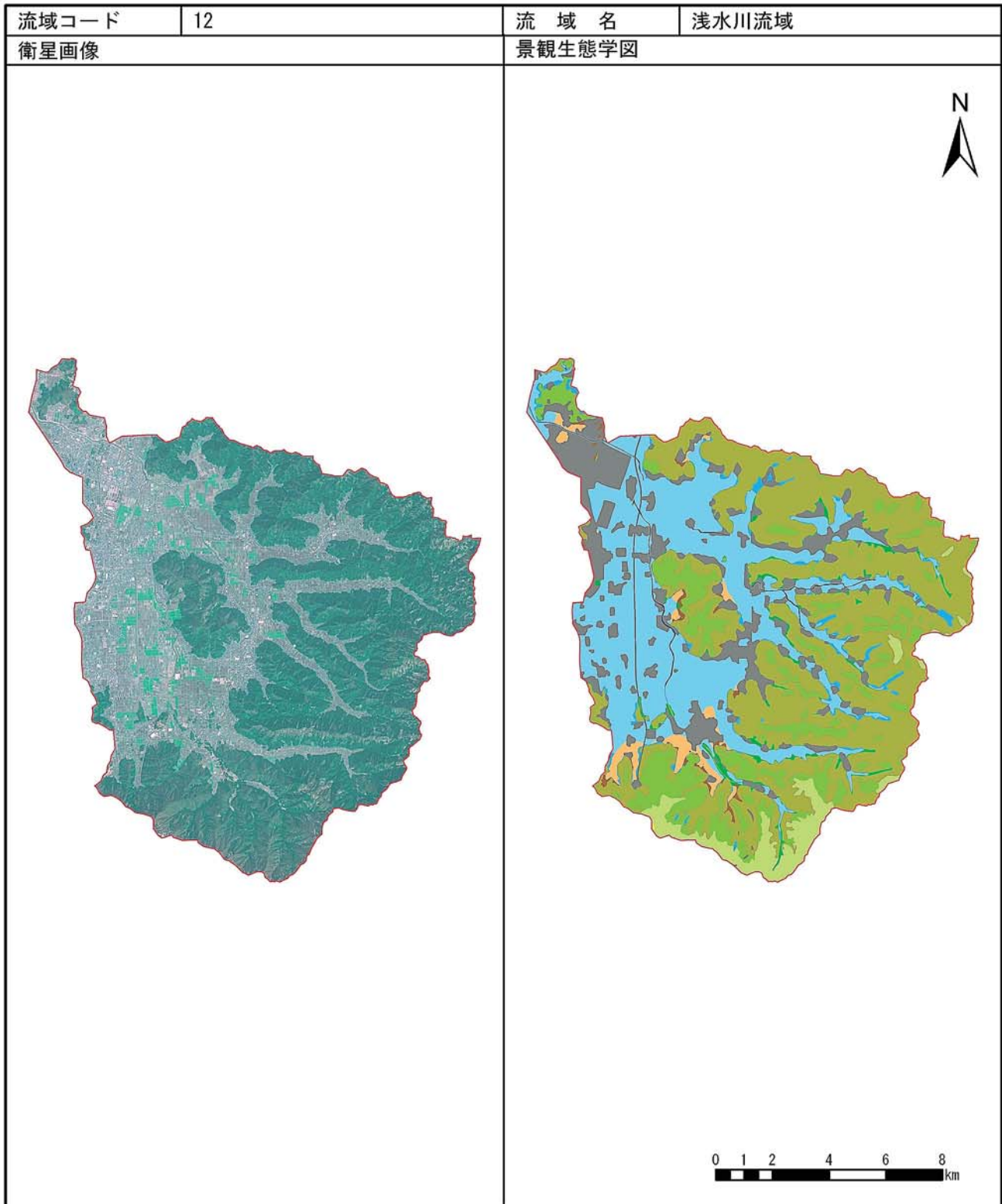
流域環境カルテ⑫

流域コード		1 2	流域名	浅水川流域 (168.9km ²)
所在市町村		鯖江市, 武生市, 今立町	2次メッシュコード	543601, 533671, 533661, 533672, 533662
生態系区分		越前中央山地南部 7330.9ha (43.4%), 福武低地 7288ha (43.1%), 南条山地 2272.9ha (13.5%)		
自然環境の特性	地形	山地 9784.4ha (57.9%), 低地 6141.3ha (36.4%), 段丘台地 915.7ha (5.4%), その他 52.1ha (0.3%)		
	植生	スギ・ヒノキ・サワラ植林 6955ha (41.2%), 水田 4859.4ha (28.8%), 市街地 2309.1ha (13.7%), コナラ群落 1601.7ha (9.5%), クリーミズナラ群落 379.9ha (2.2%), プナームズナラ群落 343.9ha (2%), アカマツ群落 205.1ha (1.2%), 工場地帯 140.8ha (0.8%), 開放水域 29.9ha (0.2%), 造成地 18.2ha (0.1%), ゴルフ場 16ha (0.1%), 竹林 10.4ha (0.1%), 落葉果樹園 7.8ha (<0.1%), 緑の多い住宅地 3.8ha (<0.1%), 伐採跡群落 3.1ha (<0.1%), チシマザサープナ群団 3ha (<0.1%), 畑地雑草群落 2.4ha (<0.1%)		
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	越前中央山地南部 B5	<p>【植物】 アキノハハコグサ (県Ⅰ:国ⅠB), アサダ (県Ⅱ:国ー), アブノメ (県Ⅱ:国ー), イワウメヅル (県Ⅱ:国ー), ウスバサイシン (県注:国ー), ウメガサソウ (県注:国ー), エビネ (県Ⅱ:国Ⅱ), オオアカウキクサ (県Ⅰ:国Ⅱ), オオキヌタソウ (県注:国ー), オオニガナ (県Ⅱ:国Ⅱ), オオヒナノウスツボ (県注:国ー), カガノアザミ (県Ⅱ:国ー), カラハナソウ (県準:国ー), キキョウ (県Ⅱ:国Ⅱ), キセウタ (県Ⅰ:国Ⅱ), キチジョウソウ (県準:国ー), ギンバイソウ (県準:国ー), キンラン (県Ⅱ:国Ⅱ), クマガイソウ (県Ⅰ:国Ⅱ), コイチヨウラン (県準:国ー), コウホネ (県注:国ー), コオニタビラコ (県Ⅱ:国ー), コカモメヅル (県準:国ー), コショウノキ (県Ⅱ:国ー), サルメンエビネ (県Ⅰ:国ⅠB), サンショウモ (県Ⅱ:国Ⅱ), シモバシラ (県Ⅰ:国ー), スハマソウ (県Ⅱ:国ー), タキキビ (県準:国ー), タキミシダ (県Ⅰ:国ⅠB), チョウジソウ (県Ⅰ:国Ⅱ), ツゲ (県注:国ー), ツメレンゲ (県Ⅰ:国準), ツルガシワ (県Ⅱ:国ー), ナツエビネ (県Ⅱ:国Ⅱ), ナニワズ (県準:国ー), ナベナ (県Ⅱ:国ー), スカイタチシダモドキ (県注:国ー), ノカンゾウ (県Ⅱ:国ー), ハイハマボックス (県Ⅰ:国Ⅱ), ヒゴスミレ (県注:国ー), ヒメニラ (県Ⅰ:国ー), ヒメヒゴタイ (県Ⅰ:国Ⅱ), フタバアオイ (県注:国ー), ホクリクムヨウラン (県Ⅱ:国ー), ホソバミズヒキモ (県Ⅱ:国ー), ホスモ (県Ⅱ:国ー), ミクリ (県準:国準), ミズニラ (県Ⅰ:国Ⅱ), ミズハコベ (県Ⅱ:国ー), ミズマツバ (県Ⅱ:国Ⅱ), ミスミソウ (県Ⅱ:国ー), ミズユキノシタ (県Ⅱ:国ー), ミゾハコベ (県注:国ー), ミツバベンケイソウ (県準:国ー), ヤマトミクリ (県Ⅱ:国Ⅱ), リンドウ (県注:国ー), レンブクソウ (県Ⅱ:国ー)</p> <p>【鳥類】 アオバズク (県Ⅱ:国ー), アカショウビン (県準:国ー), イカルチドリ (県Ⅱ:国ー), イソシギ (県準:国ー), オシドリ (県準:国ー), クマタカ (県Ⅰ:国ⅠB), コサメビタキ (県準:国ー), コノハズク (県準:国ー), ササゴイ (県準:国ー), サシバ (県準:国ー), サンカノゴイ (県Ⅰ:国ⅠB), サンコウチョウ (県準:国ー), サンショウクイ (県Ⅱ:国Ⅱ), チュウサギ (県準:国準), チュウダイサギ (亜種) (県準:国ー), ツミ (県準:国ー), ハイタカ (県Ⅱ:国準), ブッポウソウ (県Ⅱ:国Ⅱ), ヤマセミ (県準:国ー)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 ニホンモモンガ (県準:国ー)・シロマダラ (県注:国ー), スッポン (県注:国DD), タカチホヘビ (県注:国ー), ヒバカリ (県注:国ー)・オオサンショウウオ (県Ⅰ:国準)</p> <p>【淡水魚類】 アカザ (県Ⅱ:国Ⅱ), アジメドジョウ (県Ⅱ:国ー), イワナ (県Ⅱ:国ー), サクラマス (ヤマメ) (県Ⅱ:国ー), スナヤツメ (県Ⅱ:国Ⅱ), 河川型カジカ (県準:国ー)</p> <p>【昆虫類】 アヤヘリガガンボ (県注:国ー), イカズチキマダラハナバチ (県準:国ー), イノウエホソカタムシ (県注:国ー), オオバヒメアミカ (県注:国ー), ギフチョウ (県Ⅱ:国Ⅱ), クチナガチビキカワムシ (県注:国ー), ザウターカギバラバチ (県Ⅱ:国ー), シナノキチビタマムシ (県Ⅰ:国ー), セッケイカワゲラ (県注:国ー), タカハシトゲゾウムシ (県注:国ー), チャイロスズメバチ (県Ⅱ:国ー), ツノアカヤマアリ (県Ⅰ:国ー), ナガフトヒゲナガゾウムシ (県注:国ー), ニトベギンチ (県Ⅱ:国ー), フクイエナバチ (県準:国DD), ミヤマツヤセイボウ (県Ⅰ:国ー), モンシロハネカクシダマシ (県注:国ー)</p> <p>【陸産貝類】 エチゼンケマイマイ (県Ⅱ:国Ⅱ), ケハダピロウドマイマイ (県準:国DD), コガネマイマイ (県準:国ー), ココロマイマイ (県Ⅱ:国Ⅱ), ナガオカモノアラガイ (県Ⅱ:国準), ミヤマヒダリマキマイマイ (県Ⅰ:国Ⅱ)</p> <p>【淡水産貝類】 カタハガイ (県Ⅱ: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)</p>		
		南条山地 B6	<p>【植物】 アカネスミレ (県注:国ー), アカハナワラビ (県注:国ー), イトモ (県Ⅱ:国Ⅱ), イワヤシダ (県Ⅱ:国ー), エビネ (県Ⅱ:国Ⅱ), オオヒナノウスツボ (県注:国ー), オヒルムシロ (県Ⅱ:国ー), カガノアザミ (県Ⅱ:国ー), カシワバハグマ (県準:国ー), カラタチバナ (県準:国ー), カラハナソウ (県準:国ー), キチジョウソウ (県準:国ー), キバナノアマナ (県Ⅰ:国ー), クロヤツシロラン (県Ⅰ:国ⅠB), コジキイチゴ (県準:国ー), シマシロヤマシダ (県Ⅱ:国ー), シラコスゲ (県準:国ー), ジンバイソウ (県注:国ー), セキショウモ (県Ⅰ:国ー), セッコク (県Ⅰ:国ー), タキキビ (県準:国ー), チョウジソウ (県Ⅰ:国Ⅱ), トモエソウ (県Ⅱ:国ー), スカイタチシダモドキ (県注:国ー), ハイタムラソウ (県Ⅱ:国ー), ハナゼキショウ (県Ⅱ:国ー), ハマハナヤスリ (県Ⅰ:国ー), ヒシ (県注:国ー), ヒナスミレ (県準:国ー), ヒメオトギリ (県Ⅱ:国ー), ヒメニラ (県Ⅰ:国ー), フウラン (県Ⅰ:国Ⅱ), マツモ (県Ⅱ:国ー), ミクリ (県準:国準), ミズタガラシ (県注:国ー), ミズマツバ (県Ⅱ:国Ⅱ), ミズユキノシタ (県Ⅱ:国ー), ミツバベンケイソウ (県準:国ー), ミノコバイモ (県Ⅰ:国Ⅱ), ムカゴニンジン (県準:国ー), モウセンゴケ (県注:国ー), ヤマトミクリ (県Ⅱ:国Ⅱ), レンブクソウ (県Ⅱ:国ー), ワレモコウ (県Ⅱ:国ー)</p> <p>【鳥類】 アオバズク (県Ⅱ:国ー), アカショウビン (県準:国ー), イカルチドリ (県Ⅱ:国ー), イソシギ (県準:国ー), オオアカゲラ (県準:国ー), オオコノハズク (県準:国ー), オオタカ (県Ⅰ:国Ⅱ), オシドリ (県準:国ー), カヤクグリ (県注:国ー), クマタカ (県Ⅰ:国ⅠB), コチドリ (県準:国ー), コノハズク (県準:国ー), コムクドリ (県注:国ー), ササゴイ (県準:国ー), サシバ (県準:国ー), サンコウチョウ (県</p>	

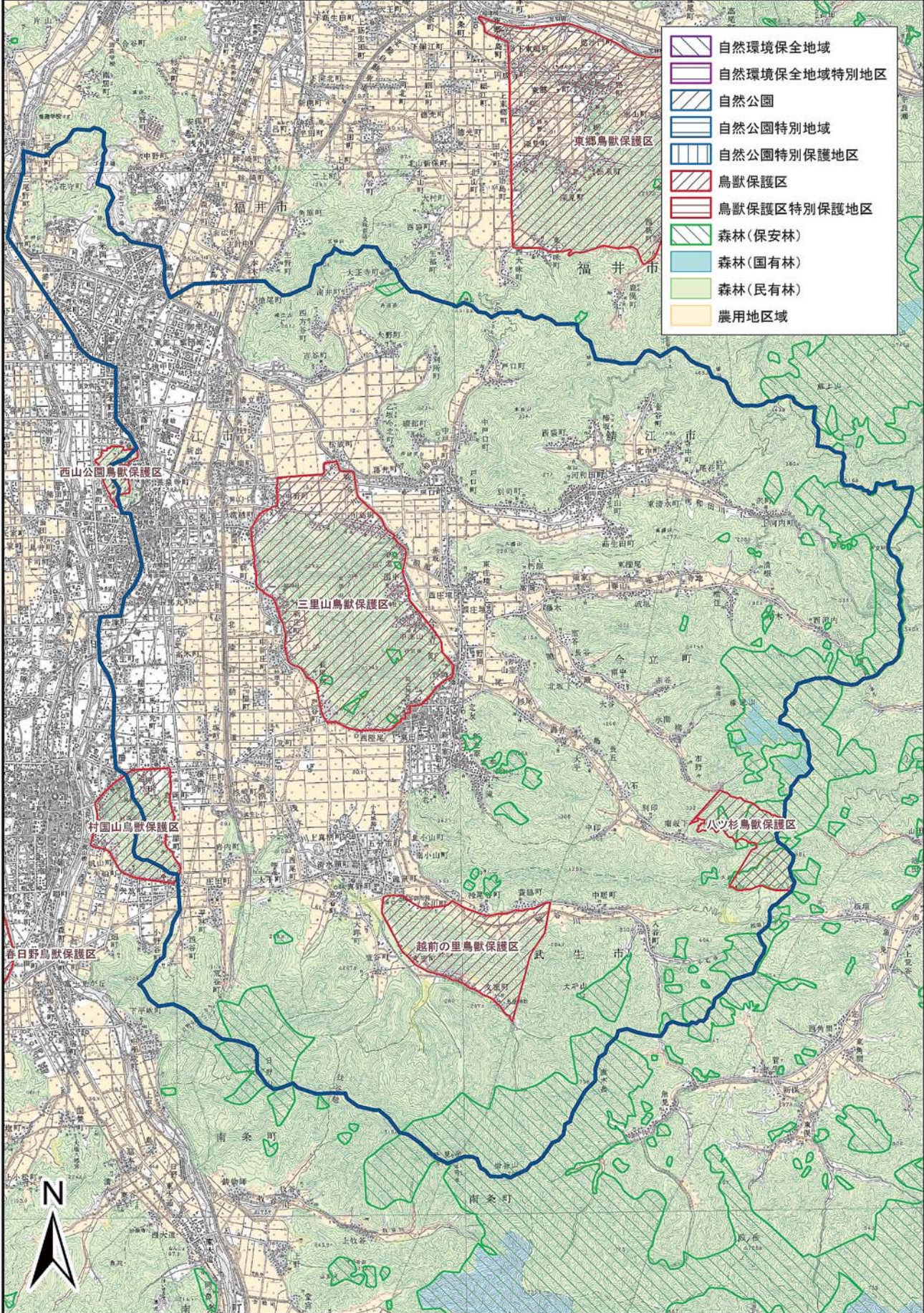


	<p>南条山地 B 6</p>	<p>準：国一），サンショウクイ（県Ⅱ：国Ⅱ），タマシギ（県Ⅱ：国一），チュウサギ（県準：国準），チュウダイサギ（亜種）（県準：国一），チョウゲンボウ（県準：国一），ツミ（県準：国一），ノスリ（県Ⅱ：国一），ハイタカ（県Ⅱ：国準），ハチクマ（県Ⅱ：国準），ハヤブサ（県Ⅱ：国Ⅱ），ブッポウソウ（県Ⅱ：国Ⅱ），ヤマセミ（県準：国一），ヨシガモ（県準：国一），ヨタカ（県Ⅱ：国一）</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 シロマダラ（県注：国一），スッポン（県注：国DD），ヒバカリ（県注：国一）・ナガレヒキガエル（県準：国一）</p> <p>【淡水魚類】 アカザ（県Ⅱ：国Ⅱ），アジメドジョウ（県Ⅱ：国一），アブラボテ（県Ⅱ：国一），サクラマス（ヤマメ）（県Ⅱ：国一），サケ（県準：国一），スナヤツメ（県Ⅱ：国Ⅱ）</p> <p>【昆虫類】 イチモンジハムシ（県注：国一），イトアメンボ（県Ⅱ：国Ⅱ），イノウエホソカタムシ（県注：国一），ギフチョウ（県Ⅱ：国Ⅱ），キンケツツヒメゾウムシ（県注：国一），クチナガチビキカワムシ（県注：国一），ケブカツヤオオアリ（県Ⅱ：国一），ゲンゴロウ（県準：国準），コツノアリ（県Ⅰ：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），チャバネホソミツギリゾウムシ（県注：国DD），ナガフトヒゲナガゾウムシ（県注：国一），ハグロフタオビドロバチ（県Ⅰ：国一），ヒゲブトナガクチキ（県注：国一），ヒサマツミドリシジミ（県準：国一），ヒラヤマコブハナカミキリ（県注：国一），フクイアナバチ（県準：国DD），フジジガバチ（県準：国一），ミスジナガクチキ（県注：国一），ムカシトンボ（県注：国一），ヤツボシシロカミキリ（県注：国一）</p> <p>【陸産貝類】 エチゼンケマイマイ（県Ⅱ：国Ⅱ），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），ケハダピロウドマイマイ（県準：国DD），コガネマイマイ（県準：国一），ココロマイマイ（県Ⅱ：国Ⅱ），スジキビ（県一：国準），ナガオカモノアラガイ（県Ⅱ：国準），ニクイロンビキツボ（県Ⅰ：国準），ミヤマヒダリマキマイマイ（県一：国Ⅱ）</p> <p>【淡水産貝類】 カタハガイ（県Ⅱ：国準），カワネジガイ（県絶：国Ⅰ），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）</p>
<p>当該生態系区分で確認記録があるRDB種</p>	<p>福武低地 C 2</p>	<p>【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），アスヒカズラ（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），カワヂシャ（県準：国準），カンボク（県注：国一），キエビネ（県Ⅰ：国ⅠB），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），コゴメウツギ（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），サワラン（県Ⅰ：国一），サンショウモ（県Ⅱ：国Ⅱ），ショウブ（県注：国一），シロガヤツリ（県注：国一），シロミノヤブヘビイチゴ（県Ⅰ：国一），スズサイコ（県Ⅱ：国Ⅱ），スブタ（県Ⅰ：国Ⅱ），セイタカヨシ（県注：国一），センニンモ（県Ⅱ：国一），タカネマスキサ（県注：国一），タキキビ（県準：国一），タコノアシ（県Ⅰ：国Ⅱ），タチスゲ（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），ノタスキモ（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），ヒシモドリ（県Ⅰ：国ⅠA），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（県一：国ⅠB），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），ホザキノフサモ（県注：国一），ホザキノミミカキグサ（県Ⅰ：国一），ホソバヌスタデ（県Ⅰ：国ⅠB），ホソバミズヒキモ（県Ⅱ：国一），ホッソモ（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），ミノコバイモ（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），ムラサキミミカキグサ（県Ⅰ：国Ⅱ），モウセンゴケ（県注：国一），ヤシヤゼンマイ（県Ⅰ：国一），ヤシヤビシヤク（県Ⅱ：国Ⅱ），ヤナギスブタ（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），ワレモコウ（県Ⅱ：国一）</p> <p>【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ⅠA），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（亜種）（県Ⅰ：国準），オオヨシゴイ（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），コアジサシ（県Ⅰ：国Ⅱ），コウノトリ（県Ⅰ：国ⅠA），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ⅠB），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（県一：国準），シロハラミズナギドリ（県一：国DD），セイタカシギ（県Ⅰ：国ⅠB），セッカ（県準：国一），タマシギ（県Ⅱ：国一），チゴモズ（県Ⅱ：国Ⅱ），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（県一：国Ⅱ），ノジコ（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（亜種）（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（県一：国Ⅱ），ミサゴ（県Ⅰ：国準），ミゾゴイ（県Ⅰ：国準），ヤイロチョウ（県Ⅰ：国ⅠB），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）</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 ニホンモモンガ（県準）・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）・オオサンショウウオ（県Ⅰ）（国準）</p> <p>【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），トウヨシノボリ（県準：国一），</p>

	<p>トミヨ（県Ⅰ：国一）、メダカ（県Ⅱ：国Ⅱ）、回遊型カジカ（県注：国一）</p> <p>【昆虫類】 アオモンギンセダカモクメ（県準：国一）、アスワ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：国一）、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）、カラトイスカバチ（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）、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Ⅱ）、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Ⅱ）、フジジガバチ（県準：国一）、ホンササエ（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）、ムスジイトトンボ（県準：国一）、モンシロハネカクシダマシ（県注：国一）、ヨコヅナツチカメムシ（県注：国一）</p> <p>【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Ⅱ）、スジキビ（県一：国準）、ナガオカモノアラガイ（県Ⅱ：国準）</p> <p>【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）</p>	
既存文献の関連項目	福井県のすぐれた自然（植生編）	大滝神社のブナ林
	福井県のすぐれた自然（動物編）	武生市上真柄町のトミヨ、アオモンギンセダカモクメ、ギフチョウ、ゲンジボタル、ザウターカギバラバチ、シナノキチビタマムシ、ジャノメチョウ、セアカオサムシ、ダイミョウセセリ、タカハシトゲゾウムシ、ムカシトンボ、ムラサキシタバ、モンシロハネカクシダマシ、ヤドリベッコウ、カタハガイ、マツカサガイ
	福井県のすぐれた自然（地形地質編）	鯖江断層と湧水群、村国山の花崗閃緑岩・岩脈・捕獲岩、今立町の足羽類層礫岩、今立町柳の滝、武生市中居の時水、野見ヶ岳の山頂池（武周ヶ池）
	みどりのデータバンク総括報告書	一乗城山周辺、文殊山、権現山、五箇、瓜生、日野山、魚見
	守り伝えたい福井の里地里山	三里山一里山一、武生市味真野地区一湧水地一
	ふるさと福井の自然100選	花筐公園、権現山・柳の滝、西山公園、大滝神社の森、日野山、文殊山
	ふくい巨木	栗田部の薄墨ザクラ、清根のキタゴヨウ、大滝神社の大スギ、劔神社のクヌギ
社会環境	法規制	・八ツ杉鳥獣保護区 156.7ha (0.9%)、村国山鳥獣保護区 108.5ha (0.6%)、西山公園鳥獣保護区 13.4ha (0.1%)、三里山鳥獣保護区 1016.0ha (6.0%)、越前の里鳥獣保護区 344.0ha (2.0%) ・保安林 1405.8ha (8.3%)
	その他	—
特記事項	—	



エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	—	—	段丘台地・農地	292.8	1.7
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	3.0	0.0	低地・森林	243.1	1.4
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	720.7	4.3	低地・農地	4,294.9	25.4
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	—	—	溪畔植生	—	—
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	1,790.9	10.6	海岸植生	—	—
山地・植林	6,664.8	39.5	市街地等	2,469.5	14.6
山地・農地	297.7	1.8	開放水域	33.9	0.2
段丘台地・森林	81.4	0.5	自然裸地	—	—



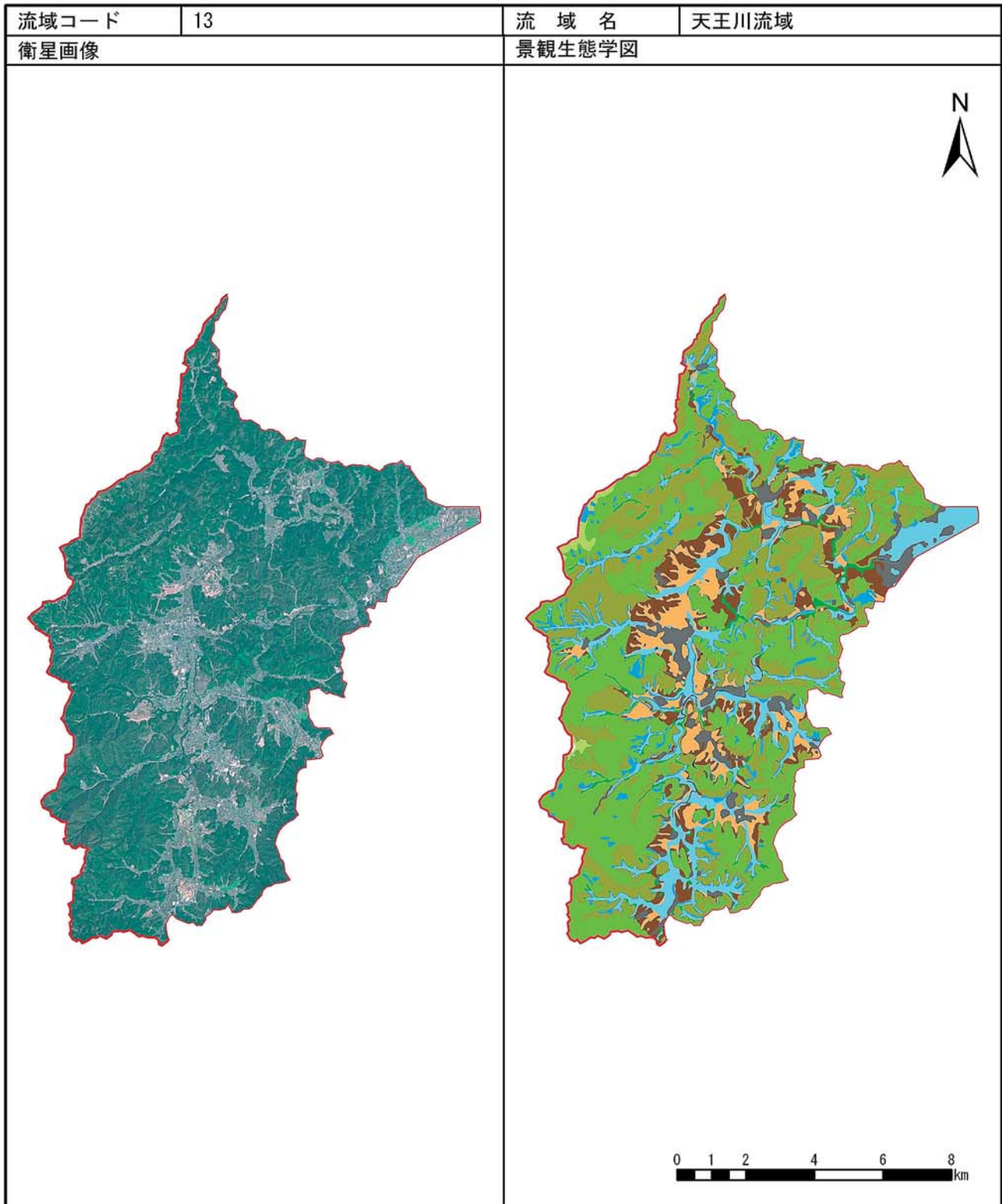
自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総複、第660号)

流域環境カルテ⑬

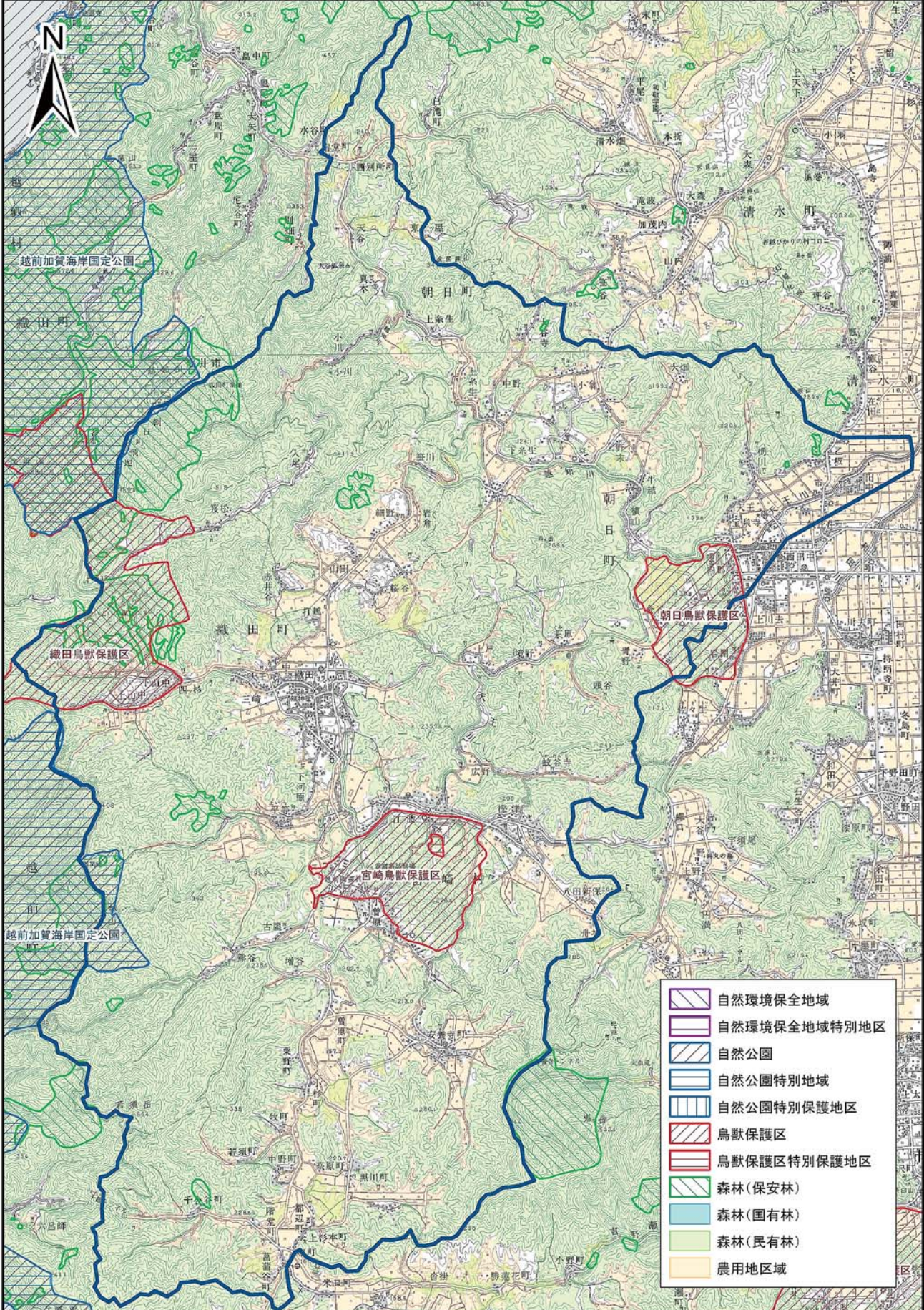
流域コード		13	流域名	天王川流域 (116.9km ²)
所在市町村		越前町, 武生市	2次メッシュコード*	543600, 533670, 533660, 533671
生態系区分		丹生山地南部 11692.3ha (100%)		
自然環境の特性	地形	山地 7530.6ha (64.4%), 段丘台地 2062.4ha (17.6%), 低地 1943.9ha (16.6%), その他 156.2ha (1.3%)		
	植生	スギ・ヒノキ・サワラ植林 3737.5ha (32%), コナラ群落 3647.4ha (31.2%), 水田 2506.6ha (21.4%), アカマツ群落 833.2ha (7.1%), 市街地 543ha (4.6%), 畑地雑草群落 98.5ha (0.8%), クリーミズナラ群落 75.3ha (0.6%), 落葉果樹園 58.5ha (0.5%), 竹林 49.2ha (0.4%), 伐採跡群落 42.5ha (0.4%), 茶畑 30.7ha (0.3%), 造成地 30.1ha (0.3%), ゴルフ場 11.9ha (0.1%), ススキ群団 11.1ha (0.1%), 開放水域 6.9ha (0.1%), プナーミズナラ群落 5.3ha (<0.1%), 工場地帯 2.9ha (<0.1%), ケヤキ群落 2.7ha (<0.1%), シバ群団 1.5ha (<0.1%), 自然裸地 1ha (<0.1%)		
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	丹生山地南部 B7	<p>【植物】 アシウテンナンショウ (県注: 国一), アズマシロカネソウ (県注: 国一), アブノメ (県II: 国一), イトトリゲモ (県I: 国IB), イトモ (県II: 国II), エビネ (県II: 国II), オオアカウキクサ (県I: 国II), オオニガナ (県II: 国II), 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), カタイノデ (県I: 国一), キキョウ (県II: 国II), キヨスミウツボ (県I: 国一), キンラン (県II: 国II), クサレダマ (県I: 国一), コイケマ (県II: 国一), コウホネ (県注: 国一), サギソウ (県絶: 国II), サジオモダカ (県II: 国一), サワギキョウ (県II: 国一), サンショウモ (県II: 国II), シヤクジョウソウ (県II: 国一), シヤクモ (県I: 国I), ジュンサイ (県準: 国一), ショウブ (県注: 国一), スズサイコ (県II: 国II), スプタ (県I: 国II), センニンモ (県II: 国一), タチクラマゴケ (県準: 国一), ツクシガヤ (県I: 国II), ツゲ (県注: 国一), トクソウ (県II: 国II), トモエソウ (県II: 国一), ナツエビネ (県II: 国II), ママガヤ (県準: 国一), ノタヌキ (県II: 国一), ノハナショウブ (県II: 国一), ヒシ (県注: 国一), ヒツジグサ (県II: 国一), ヒメビシ (県I: 国II), ヒユウガミズキ (県注: 国一), ヒロハトリゲモ (県I: 国IB), フサモ (県I: 国一), フェザンショウ (県準: 国一), ベニドウダン (県準: 国一), ホザキノフサモ (県注: 国一), ホソバユタデ (県I: 国IB), ホソバオグルマ (県I: 国II), ホソバミズヒキモ (県II: 国一), ホッソモ (県II: 国一), マツモ (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), ミズトンボ (県II: 国II), ミズハコベ (県II: 国一), 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), モウセンゴケ (県注: 国一), ヤナギスプタ (県準: 国一), ヤマトミクリ (県II: 国II), リンドウ (県注: 国一)</p> <p>【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), 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), オオヨシゴイ (県I: 国IB), オオワシ (県I: 国II), オシドリ (県準: 国一), オジロワシ (県I: 国IB), カヤクグリ (県注: 国一), クマタカ (県I: 国IB), コウノトリ (県I: 国IA), 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), コミズク (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), 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), ノジコ (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), ヒクイナ (県I: 国一), ホオアカ (県注: 国一), ミサゴ (県I: 国準), ミズゴイ (県I: 国準), ヤイロチョウ (県I: 国IB), ヤマシギ (県準: 国一), ヤマセミ (県準: 国一), ヨシガモ (県準: 国一), ヨタカ (県II: 国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 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)・オオサンショウウオ (県I: 国準)</p> <p>【淡水魚類】 ハス (県I: 国一), メダカ (県II: 国II)</p> <p>【昆虫類】 ウスキシマヘリガガンボ (県注: 国一), エゾトンボ (県注: 国一), オオバヒメアミカ (県注: 国一), キトンボ (県注: 国一), ギフチョウ (県II: 国II), キュビギンギチ (県II: 国一), ケブカツヤオオアリ (県II: 国一), ゲンゴロウ (県準: 国準), コオイムシ (県II: 国準), サビナカボソタマムシ (県準: 国一), セツケイカワゲラ (県注: 国一), タカハントゲヅムシ (県注: 国一), タガメ (県I: 国II), チャイロスズメバチ (県II: 国一), ハッチョウトンボ (県注: 国一), ヒメハスオビガガンボ (県注: 国一), フクイアナバチ (県準: 国DD), ホンサナエ (県II: 国一), マダラヤンマ (県注: 国一), ムカシトンボ (県注: 国一), ヨコナツチカメムシ (県注: 国一)</p> <p>【陸産貝類】 アツブタガイ (県II: 国一), エチゼンケマイマイ (県II: 国II), エチゼンピロウドマイマイ (県II: 国一), ケハダピロウドマイマイ (県準: 国DD), ココロマイマイ (県II: 国II), トノサマギセル (県II: 国準), ナガオカモノアラガイ (県II: 国準), ニクイロシブキツボ (県I: 国準), ヤママメタニシ (県II: 国II)</p> <p>【淡水産貝類】 カタハガイ (県II: 国準), カワシンジュガイ (県絶: 国II), 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)</p>		
		既存文献の関連項目	<p>福井県のすぐれた自然 (植生編)</p> <p>越前海岸のスイセン</p> <p>福井県のすぐれた自然 (動物編)</p> <p>エゾイトトンボ, ギフチョウ, ゲンゴロウ, コオイムシ, サビナカボソタマムシ, ハッチョウトンボ, ヒメアカネ, マルタンヤンマ, ヨロイカマアシムシ</p> <p>福井県のすぐれた自然 (地形地質編)</p> <p>越前町厨の海成段丘, 勝蓬花の河岸段丘, 織田の河岸段丘, 福井市二ツ屋町の武周ヶ池, 糸生の活断層露頭, 小曽原火山灰と織田火山灰, 菖蒲谷の河川争奪, 織田町の河川争奪と分水界, 朝日町金谷の石灰岩</p> <p>みどりのデータバンク総括報告書</p> <p>越知山・武周ヶ池, 厨城山・若須岳, 甲楽城海岸・その他周辺</p> <p>守り伝えたい福井の里地里山</p> <p>旧織田町萩野地区-ため池群・山ぎわの水田, 丹生山地南部-ため池群・山ぎわの水田</p>	



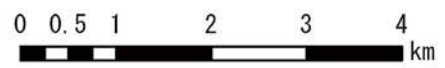
	ふるさと福井の自然100選	—
	ふくい巨木	—
社会環境	法規制	<ul style="list-style-type: none"> ・越前加賀海岸国定公園 98.7ha (0.8%) うち特別地域 98.7ha (0.8%) ・朝日鳥獣保護区 175.7ha (1.5%), 織田鳥獣保護区 432.6ha (3.7%), 宮崎鳥獣保護区 318.7ha (2.7%) うち特別保護地区 5.4ha (<0.1%) ・保安林 416.3ha (3.6%)
	その他	—
特記事項	人とメダカの元気な里地づくり(武生市):武生市西部地域は里地里山保全活用の先行モデル地域として,さまざまな保全活用に向けた取り組みが行われている。	




エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	—	—	段丘台地・農地	825.5	7.1
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	—	—	低地・森林	319.6	2.7
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	78.9	0.7	低地・農地	1,394.0	11.9
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	2.8	0.0	溪畔植生	—	—
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	3,973.0	34.0	海岸植生	—	—
山地・植林	3,025.9	25.9	市街地等	572.4	4.9
山地・農地	535.0	4.6	開放水域	10.5	0.1
段丘台地・森林	958.3	8.2	自然裸地	0.9	0.0



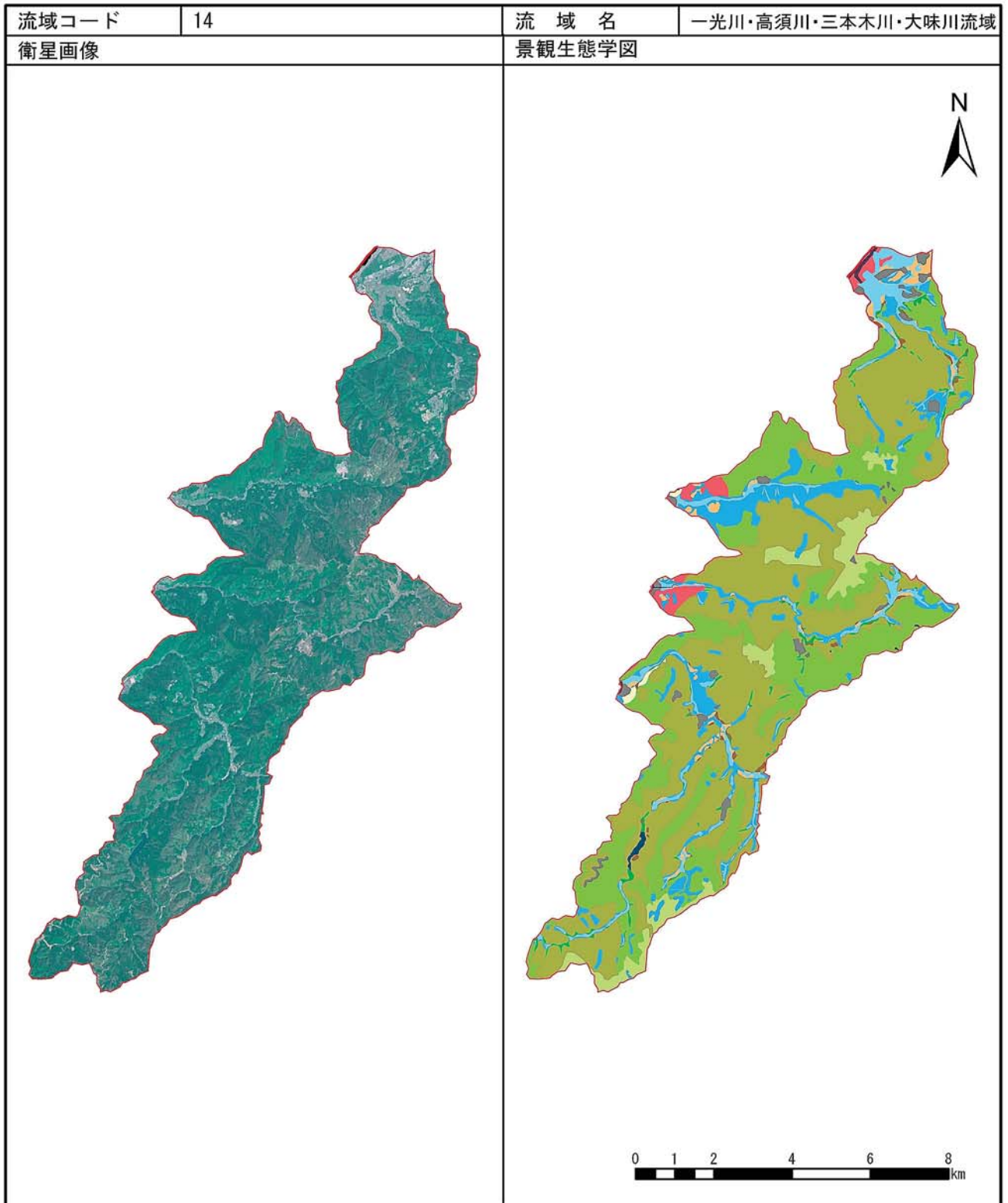
自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総複、第660号)



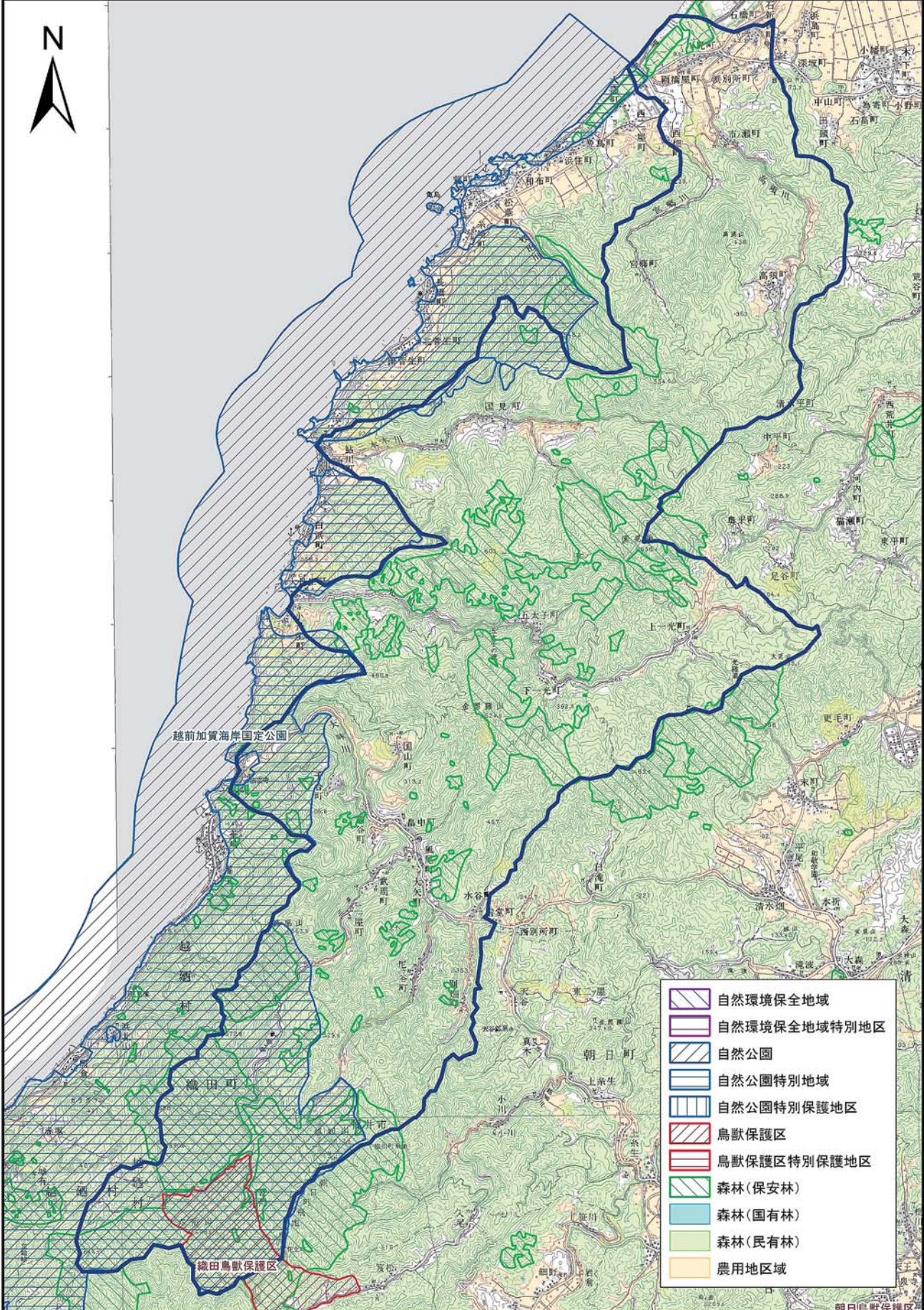
流域環境カルテ⑭

流域コード		14	流域名	一光川・高須川・三本木川・大味川流域 (74.5km ²)
所在市町村		福井市, 越廼村	2次メッシュコード	543600, 543610, 533670, 533577
生態系区分		丹生山地北部 7448.3ha (100%)		
自然環境の特性	地形	山地 6739.3ha (90.5%), 低地 518.2ha (7%), 段丘台地 177ha (2.4%), その他 12.1ha (0.2%)		
	植生	スギ・ヒノキ・サワラ植林 3437.7ha (46.2%), コナラ群落 1863.9ha (25%), 水田 944ha (12.7%), クリーミズナラ群落 392ha (5.3%), アカマツ群落 227.6ha (3.1%), 畑地雑草群落 154.4ha (2.1%), クロマツ群落 109.9ha (1.5%), 市街地 88.4ha (1.2%), 伐採跡群落 87.2ha (1.2%), 造成地 40.9ha (0.5%), 落葉果樹園 18.4ha (0.2%), ススキ群団 18.1ha (0.2%), ケヤキ群落 18ha (0.2%), 開放水域 15.4ha (0.2%), 自然裸地 13.4ha (0.2%), ゴルフ場 7.4ha (0.1%), タブ群落 4.9ha (0.1%), ブナーミズナラ群落 2.5ha (<0.1%), 砂丘植生 1.4ha (<0.1%)		
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	丹生山地北部 B8	<p>【植物】 アカネスミレ (県注: 国一), アズマイチゲ (県Ⅰ: 国一), アナマスミレ (県Ⅱ: 国一), エゾヒナノウスツボ (県準: 国一), 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), オオキヌタソウ (県注: 国一), オオニガナ (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), カセンソウ (県準: 国一), カワヂシャ (県準: 国準), カワラサイコ (県Ⅰ: 国一), ギョウジャニンニク (県注: 国一), キンラン (県Ⅱ: 国Ⅱ), クサレダマ (県Ⅰ: 国一), クマツヅラ (県Ⅰ: 国一), クロツバラ (県Ⅱ: 国一), コイケマ (県Ⅱ: 国一), シヤクジョウソウ (県Ⅱ: 国一), ショウブ (県注: 国一), シラコスゲ (県準: 国一), スズサイコ (県Ⅱ: 国Ⅱ), セイタカヨシ (県注: 国一), タカネマスカサ (県注: 国一), タコノアシ (県Ⅰ: 国Ⅱ), タチクラマゴケ (県準: 国一), トウオオバコ (県注: 国一), ドロイ (県準: 国一), 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), ナニワズ (県準: 国一), ナンバンギセル (県注: 国一), ノハナショウブ (県Ⅱ: 国一), ハナウド (県注: 国一), ハマナス (県Ⅱ: 国一), ハマネナシカズラ (県注: 国一), ハマハコベ (県Ⅰ: 国一), ヒゴスミレ (県注: 国一), ヒシ (県注: 国一), ヒメニラ (県Ⅰ: 国一), フジバカマ (県Ⅱ: 国Ⅱ), 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), ホソバユスタデ (県Ⅰ: 国ⅠB), ホッソモ (県Ⅱ: 国一), マツモ (県Ⅱ: 国一), マンセンカラマツ (県準: 国一), ミクリ (県準: 国準), ミズネコノオ (県Ⅰ: 国Ⅱ), 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), ミゾハコベ (県注: 国一), ミツバペンケイソウ (県準: 国一), ミノコバイモ (県Ⅰ: 国Ⅱ), ミヤマタゴボウ (県Ⅱ: 国一), メガルカヤ (県Ⅰ: 国一), モウセンゴケ (県注: 国一), ヤナギスプタ (県準: 国一), ヤマラツキョウ (県注: 国一), リンドウ (県注: 国一), レンブクソウ (県Ⅱ: 国一), ワカサハマギク (県Ⅱ: 国Ⅱ), ワレモコウ (県Ⅱ: 国一)</p> <p>【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), ウミガラス (県Ⅰ: 国ⅠA), オオジシギ (県Ⅱ: 国準), オオタカ (県Ⅰ: 国Ⅱ), クマタカ (県Ⅰ: 国ⅠB), クロサギ (県準: 国一), コアジサシ (県Ⅰ: 国Ⅱ), コウノトリ (県Ⅰ: 国ⅠA), コサメビタキ (県準: 国一), コハクチョウ (県準: 国一), サシバ (県準: 国一), サンカノゴイ (県Ⅰ: 国ⅠB), サンコウチョウ (県準: 国一), サンショウクイ (県Ⅱ: 国Ⅱ), シノリガモ (県準: 国一), 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), ノスリ (県Ⅱ: 国一), ハチクマ (県Ⅱ: 国準), ヒクイナ (県Ⅰ: 国一), ヘラシギ (県Ⅰ: 国ⅠB), マガン (県Ⅱ: 国準), ミサゴ (県Ⅰ: 国準), ミゾゴイ (県Ⅰ: 国準), ヤイロチョウ (県Ⅰ: 国ⅠB), ヤマシギ (県準: 国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 アカウミガメ (県Ⅱ: 国Ⅱ), オサガメ (県Ⅱ: 国一), シロマダラ (県注: 国一), スッポン (県注: 国DD), タイマイ (県Ⅰ: 国ⅠB), タカチホヘビ (県注: 国一), ヒバカリ (県注: 国一)・オオサンショウウオ (県Ⅰ: 国準)</p> <p>【淡水魚類】 カマキリ (県Ⅱ: 国一), カワヤツメ (県Ⅱ: 国一), ジュズカケハゼ (県Ⅱ: 国一), メダカ (県Ⅱ: 国Ⅱ), 河川型カジカ (県準: 国一)</p> <p>【昆虫類】 ウスキシマヘリガガンボ (県注: 国一), エゾトンボ (県注: 国一), オオクワガタ (県準: 国準), オオバヒメアミカ (県注: 国一), オオヒゲナガハナアブ (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), キアシハナダカバチモドキ (県Ⅰ: 国DD), ギフチョウ (県Ⅱ: 国Ⅱ), クモガタガガンボの一種 (県注: 国一), セツケイカワゲラ (県注: 国一), タカハシトゲゾウムシ (県注: 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), ニトベギンギチ (県Ⅱ: 国一), ネアカヨシヤンマ (県Ⅱ: 国一), ハッチョウトンボ (県注: 国一), ハマダラハルカ (県注: 国DD), ヒメハスオビガガンボ (県注: 国一), フクイアナバチ (県準: 国DD), ムカシトンボ (県注: 国一), ヤマトバッタ (県準: 国一), ワモントゲトゲゾウムシ (県注: 国一)</p> <p>【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), ココロマイマイ (県Ⅱ: 国Ⅱ), トノサマガセル (県Ⅱ: 国準), ニクイロシブキツボ (県Ⅰ: 国準), ヒメオカマメタニシ (県準: 国準), ミヤマヒダリマキマイマイ (県一: 国Ⅱ)</p> <p>【淡水産貝類】 カタハガイ (県Ⅱ: 国準), カワシンジュガイ (県絶: 国Ⅱ), マルタニシ (県準: 国準), モノアラガイ (県準: 国準)</p>		
福井県のすぐれた自然 (植生編)		越知山のブナ林, 三里浜の砂丘植物群落, 大芝山のミズバショウ, 武周ヶ池のタチヤナギ林		
福井県のすぐれた自然 (動物編)		エゾイトトンボ, キアシキンシギアブ, ジャノメチョウ, ムカシトンボ		

既存文献の関連項目	福井県のすぐれた自然（地形地質編）	三里浜砂丘，白浜～鮎川海岸の岩相層序と化石，福井市二ツ屋町の武周ヶ池，和布～浜住海岸の火山岩類と第四系，五太子の滝と植物化石，丹生山地の中新世チャート，福井市高須の化石，福井市高須北の貝化石，福井市国見町長原の貝化石，福井市三本木の貝化石，福井市三本木東の植物化石と貝化石
	みどりのデータバンク総括報告書	三里浜砂丘川西，国見岳～大芝山，越知山・武周ヶ池
	守り伝えたい福井の里地里山	高須山山麓～棚田・周辺の森林，福井市鷹巣地区北部～池・山ざわの水田
	ふるさと福井の自然100選	越知山～花立峠，国見岳，三里浜，武周ヶ池，六所山
	ふくい巨木	越知神社のトチノキ
社会環境	法規制	<ul style="list-style-type: none"> ・越前加賀海岸国定公園 1469.0ha（19.7%）うち特別地域 1427.5ha（19.2%） ・織田鳥獣保護区 190.4ha（2.6%） ・保安林 1686.5ha（22.6%）
	その他	—
特記事項	—	



エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	—	—	段丘台地・農地	111.3	1.5
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	—	—	低地・森林	94.4	1.3
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	395.3	5.3	低地・農地	353.0	4.7
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	20.0	0.3	溪畔植生	—	—
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	2,070.2	27.8	海岸植生	111.4	1.5
山地・植林	3,348.9	45.0	市街地等	129.6	1.7
山地・農地	750.4	10.1	開放水域	14.7	0.2
段丘台地・森林	32.1	0.4	自然裸地	13.7	0.2



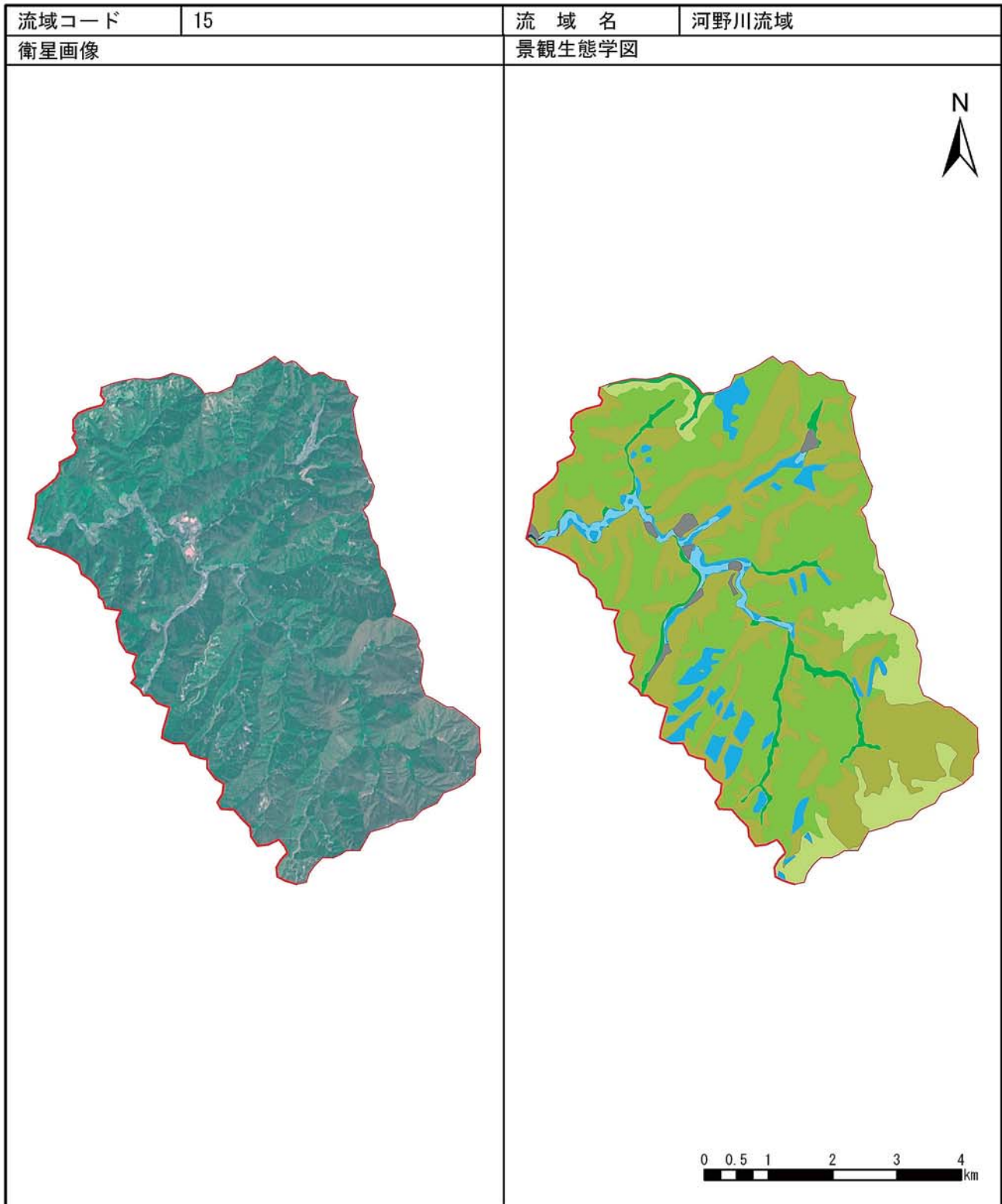
自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総複、第660号)



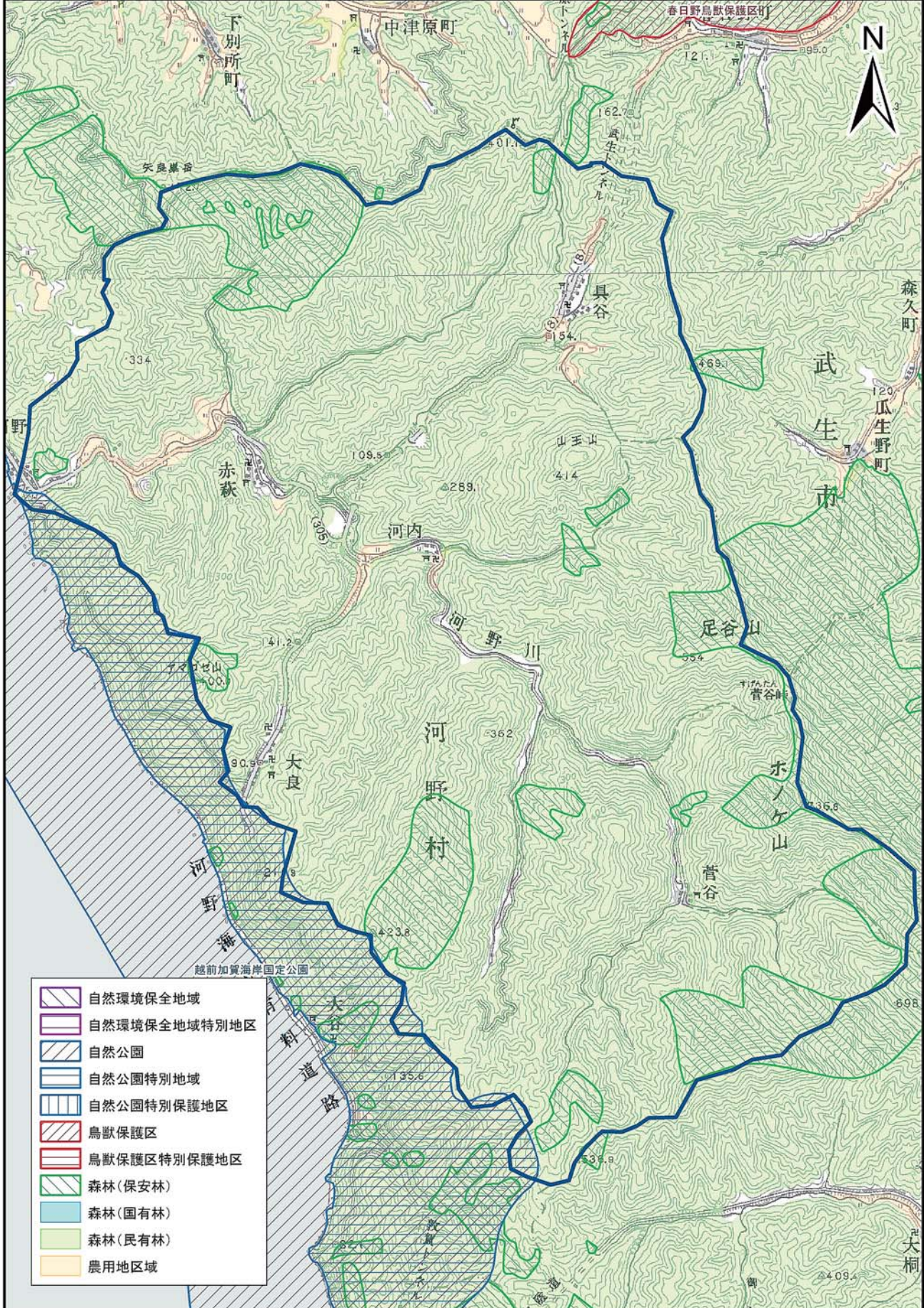
流域環境カルテ⑮

流域コード		15	流域名	河野川流域 (32.3km ²)
所在市町村		南越前町	2次メッシュコード*	533660, 533661, 533650, 533651
生態系区分		南条山地 3231.1ha (100%)		
自然環境の特性	地形	山地 3041.2ha (94.1%), 低地 172.2ha (5.3%), その他 20.4ha (0.6%)		
	植生	コナラ群落 1454.6ha (45%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 1178.4ha (36.5%), クリーミズナラ群落 305.9ha (9.5%), 水田 116.3ha (3.6%), 落葉果樹園 92.4ha (2.9%), 伐採跡群落 45.4ha (1.4%), 市街地 20.3ha (0.6%), 造成地 17.7ha (0.5%), 竹林 2ha (0.1%), 開放水域 0.8ha (<0.1%), 自然裸地 0.3ha (<0.1%)		
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	南条山地 B6	<p>【植物】 アカネスミレ (県注: 国一), アカハナワラビ (県注: 国一), イトモ (県II: 国II), イワヤシダ (県II: 国一), エビネ (県II: 国II), オオヒナノウスツボ (県注: 国一), オヒルムシロ (県II: 国一), カガノアザミ (県II: 国一), カシワバハグマ (県準: 国一), カラタチバナ (県準: 国一), カラハナソウ (県準: 国一), キチジョウソウ (県準: 国一), キバナノアマナ (県I: 国一), クロヤツシロラン (県I: 国IB), コジキイチゴ (県準: 国一), シマシロヤマシダ (県II: 国一), シラコスゲ (県準: 国一), ジンバイソウ (県注: 国一), セキショウモ (県I: 国一), セッコク (県I: 国一), タキキビ (県準: 国一), チョウジソウ (県I: 国II), トモエソウ (県II: 国一), ヌカイタチシダモドキ (県注: 国一), ハイタムラソウ (県II: 国一), ハナゼキショウ (県II: 国一), ハマハナヤスリ (県I: 国一), ヒシ (県注: 国一), ヒナスミレ (県準: 国一), ヒメオトギリ (県II: 国一), ヒメニラ (県I: 国一), フウラン (県I: 国II), マツモ (県II: 国一), ミクリ (県準: 国準), ミズタガラシ (県注: 国一), ミズマツバ (県II: 国II), ミズユキノシタ (県II: 国一), ミツバベンケイソウ (県準: 国一), ミノコバイモ (県I: 国II), ムカゴニンジン (県準: 国一), モウセンゴケ (県注: 国一), ヤマトミクリ (県II: 国II), レンブクソウ (県II: 国一), ワレモコウ (県II: 国一)</p> <p>【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), オオアカゲラ (県準: 国一), オオコノハズク (県準: 国一), オオタカ (県I: 国II), オシドリ (県準: 国一), カヤクグリ (県注: 国一), クマタカ (県I: 国IB), コチドリ (県準: 国一), コノハズク (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), 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), チョウゲンボウ (県準: 国一), ツミ (県準: 国一), 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), プッポウソウ (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)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 シロマダラ (県注: 国一), スッポン (県注: 国DD), ヒバカリ (県注: 国一)・ナガラヒキガエル (県準: 国一)</p> <p>【淡水魚類】 アカザ (県II: 国II), アジメドジョウ (県II: 国一), アブラボテ (県II: 国一), サクラマス (ヤマメ) (県II: 国一), サケ (県準: 国一), スナヤツメ (県II: 国II)</p> <p>【昆虫類】 イチモンジハムシ (県注: 国一), イトアメンボ (県II: 国II), イノウエホソカタムシ (県注: 国一), ギフチョウ (県II: 国II), キンケツツヒメゾウムシ (県注: 国一), クチナガチビキカワムシ (県注: 国一), ケブカツヤオオアリ (県II: 国一), ゲンゴロウ (県準: 国準), コツノアリ (県I: 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), チャバネホソミツギリゾウムシ (県注: 国DD), ナガフトヒゲナガゾウムシ (県注: 国一), ハグロフタオビドロバチ (県I: 国一), ヒゲトナガクチキ (県注: 国一), ヒサマツミドリシジミ (県準: 国一), ヒラヤマコブハナカミキリ (県注: 国一), フクイアナバチ (県準: 国DD), フジジガバチ (県準: 国一), ミスジナガクチキ (県注: 国一), ムカシトンボ (県注: 国一), ヤツボシシロカミキリ (県注: 国一)</p> <p>【陸産貝類】 エチゼンケマイマイ (県II: 国II), 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), ケハダピロウドマイマイ (県準: 国DD), コガネマイマイ (県準: 国一), ココロマイマイ (県II: 国II), スジキビ (県一: 国準), ナガオカモノアラガイ (県II: 国準), ニクイロシブキツボ (県I: 国準), ミヤマヒダリマキマイマイ (県一: 国II)</p> <p>【淡水産貝類】 カタハガイ (県II: 国準), カワネジガイ (県絶: 国I), 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)</p>		
既存文献の関連項目	福井県のすぐれた自然 (植生編)	-		
	福井県のすぐれた自然 (動物編)			
	福井県のすぐれた自然 (地形地質編)	甲楽城断層, 勝蓮花の河岸段丘, 河野村河内の含チャート礫岩脈, 河野村河内南方のチャート礫岩, 河野村具谷のジュラ紀頁岩・三疊紀チャート・二疊紀チャート, 河野村菅谷のマンガンノジュール, 山王山東のマンガンノジュール		
	みどりのデータバンク総括報告書	大良周辺		
	守り伝えたい福井の里地里山			
	ふるさと福井の自然100選	-		

	ふくいの巨木	—
社会環境	法規制	・越前加賀海岸国定公園 22.2ha (0.7%) うち特別地域 22.2ha (0.7%) ・保安林 396.0ha (12.3%)
	その他	—
特記事項	—	



エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	—	—	段丘台地・農地	—	—
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	—	—	低地・森林	97.9	3.0
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	289.7	9.0	低地・農地	58.2	1.8
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	—	—	溪畔植生	—	—
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	1,402.9	43.4	海岸植生	—	—
山地・植林	1,153.4	35.7	市街地等	36.1	1.1
山地・農地	195.5	6.1	開放水域	0.8	0.0
段丘台地・森林	—	—	自然裸地	0.1	0.0




- 自然環境保全地域
- 自然環境保全地域特別地区
- 自然公園
- 自然公園特別地域
- 自然公園特別保護地区
- 鳥獣保護区
- 鳥獣保護区特別保護地区
- 森林(保安林)
- 森林(国有林)
- 森林(民有林)
- 農用地区域

自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総桜、第660号)

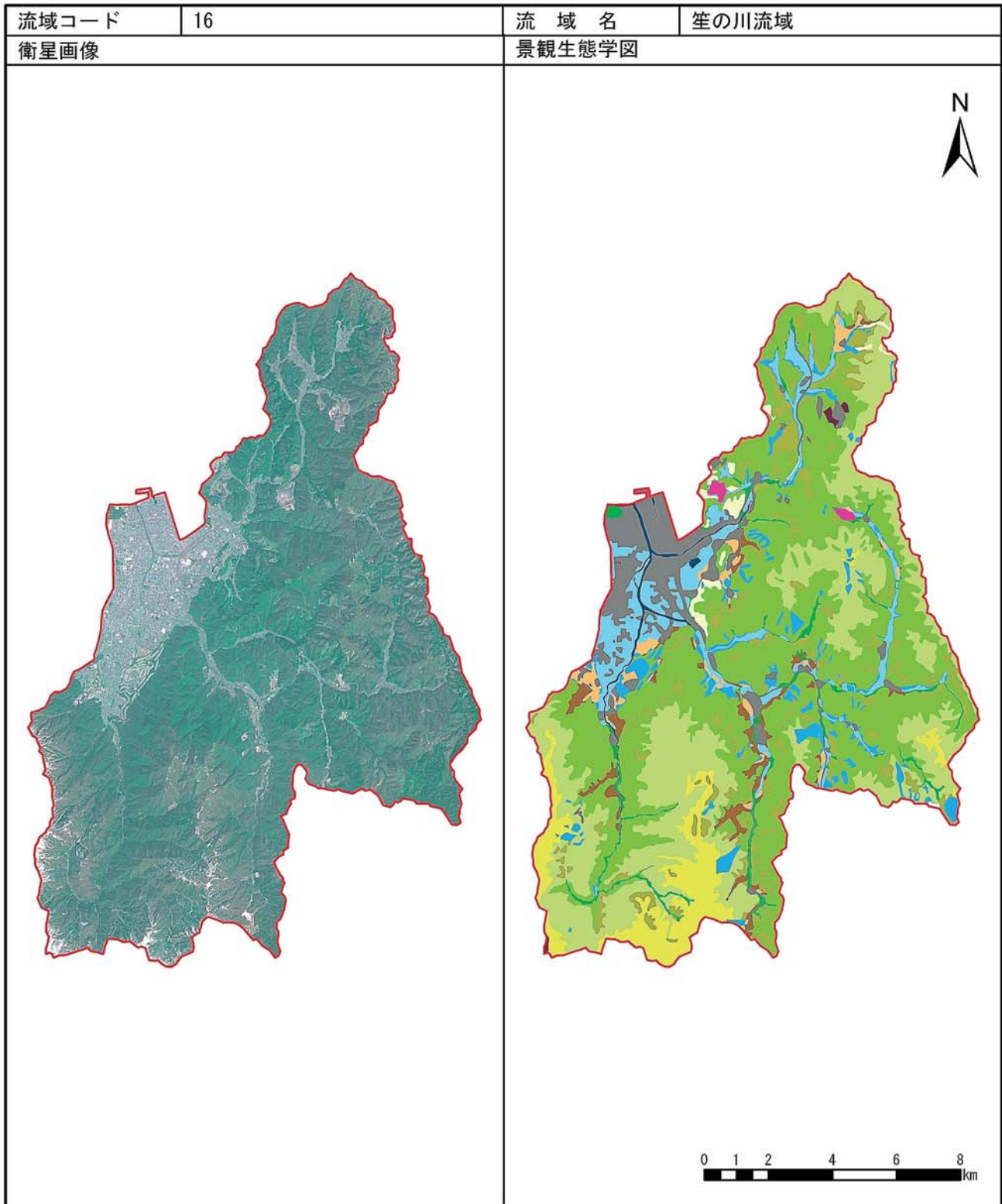


流域環境カルテ⑬

流域コード	16	流域名	筥の川流域 (165.0km ²)
所在市町村	敦賀市	2次メッシュコード	533640, 533630, 533620, 533641, 533631, 533621
生態系区分	敦賀湾東縁山地 8715.6ha (52.8%), 野坂山地 6464.5ha (39.2%), 敦賀平野 1315.9ha (8%)		
自然環境の特性	地形	山地 13278.7ha (80.5%), 低地 2304.3ha (14%), 段丘台地 689.2ha (4.2%), その他 202.1ha (1.2%)	
	植生	アカマツ群落 5616.5ha (34%), クリーミズナラ群落 3734.4ha (22.6%), 水田 1430.3ha (8.7%), コナラ群落 1327.4ha (8%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 1237.5ha (7.5%), 市街地 995.7ha (6%), スギ・ブナ群落 656.3ha (4%), チシマザサ・ブナ群団 344.4ha (2.1%), 落葉果樹園 235ha (1.4%), ブナ・ミズナラ群落 219.3ha (1.3%), ヤブコウジ・スダジイ群集 132.5ha (0.8%), 工場地帯 96ha (0.6%), 伐採跡群落 87.3ha (0.5%), 開放水域 86.3ha (0.5%), ゴルフ場 79.2ha (0.5%), 造成地 72.4ha (0.4%), ケヤキ群落 42.8ha (0.3%), 自然裸地 27.6ha (0.2%), ヨシクラス 24.7ha (0.1%), ハンノキ群落 17ha (0.1%), 竹林 9ha (0.1%), シバ群団 4.8ha (<0.1%), 植生不明区分 1.1ha (<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	野坂山地 D1	【植物】 イトイヌノハナヒゲ (県Ⅱ：国一), イヌチャセンシダ (県Ⅱ：国一), ウスバミヤマノコギリシダ (県準：国一), ウメバチソウ (県Ⅱ：国一), エビネ (県Ⅱ：国Ⅱ), オオニガナ (県Ⅱ：国Ⅱ), オオヒナノウスツボ (県注：国一), オニスゲ (県Ⅱ：国一), オオニヤガラ (県準：国一), カガノアザミ (県Ⅱ：国一), カセンソウ (県準：国一), キヨスミウツボ (県Ⅰ：国一), ギンバイソウ (県準：国一), キンラン (県Ⅱ：国Ⅱ), コウヤマキ (県注：国一), コガマ (県準：国一), コバノトンボソウ (県準：国一), サギソウ (県絶：国Ⅱ), サツキ (県注：国一), サワラン (県Ⅰ：国一), サンインシロカネソウ (県注：国一), シヤクジョウソウ (県Ⅱ：国一), シラコスゲ (県準：国一), スプタ (県Ⅰ：国Ⅱ), ツゲ (県注：国一), トキソウ (県Ⅱ：国Ⅱ), トモエソウ (県Ⅱ：国一), ナガエノアザミ (県注：国一), ナチクジャク (県Ⅰ：国一), ナツエビネ (県Ⅱ：国Ⅱ), ナンバンギセル (県注：国一), ノハナショウブ (県Ⅱ：国一), バイカモ (県準：国一), ハイタムラソウ (県Ⅱ：国一), ハスノハイチゴ (県注：国一), ハナゼキショウ (県Ⅱ：国一), ヒトツボクロ (県Ⅱ：国一), ヒメコヌカグサ (県準：国準), ヒメザゼンソウ (県準：国一), ヒメジャガ (県Ⅱ：国準), フユザンショウ (県準：国一), ベニドウダン (県準：国一), ホザキノミミカキグサ (県Ⅰ：国一), ホナガタツナミソウ (県Ⅱ：国一), マツザカシダ (県Ⅱ：国一), ミカヅキグサ (県Ⅱ：国一), ミゾハコベ (県注：国一), ミミカキグサ (県Ⅰ：国一), ミヤマタゴボウ (県Ⅱ：国一), ムカゴニンジン (県準：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), モミジチャルメルソウ (県Ⅱ：国Ⅱ), ヤチスギラン (県Ⅰ：国一), ヤマジャクヤク (県Ⅱ：国Ⅱ), ヨコグラノキ (県注：国一), リンドウ (県注：国一), ワカサハマギク (県Ⅱ：国Ⅱ)	
		【鳥類】 アカショウビン (県準：国一), イカルチドリ (県Ⅱ：国一), オオタカ (県Ⅰ：国Ⅱ), オシドリ (県準：国一), カワアイサ (県注：国一), キバシリ (県注：国一), クマタカ (県Ⅰ：国Ⅱ), 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), 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), チュウダイサギ (亜種) (県準：国一), ツミ (県準：国一), ノジコ (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), ヤマセミ (県準：国一), ヨタカ (県Ⅱ：国一)	
【哺乳類・爬虫類・両生類】 ヒバカリ (県注：国一)・オオサンショウウオ (県Ⅰ：国準), 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), アブラボテ (県Ⅱ：国一), イワナ (県Ⅱ：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), シロウオ (県準：国準), スナヤツメ (県Ⅱ：国Ⅱ), ホトケドジョウ (県Ⅰ：国Ⅱ), メダカ (県Ⅱ：国Ⅱ), 河川型カジカ (県準：国一)			
【昆虫類】 イカズチキマダラハナバチ (県準：国一), オオムラサキ (県準：国準), キュビギングチ (県Ⅱ：国一), ニトベギングチ (県Ⅱ：国一), ハッチョウトンボ (県注：国一), ヒサマツミドリシジミ (県準：国一), ヒラサナエ (県Ⅰ：国一), ミネトワダカワゲラ (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), オオコウラナメクジ (県準：国準), ケハダビロウドマイマイ (県準：国DD)			
【淡水産貝類】 マルタニシ (県準：国準)			
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	敦賀湾東縁山地 E1	【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Ⅱ), イトモ (県Ⅱ：国Ⅱ), エビネ (県注：国一), オオアカウキグサ (県Ⅰ：国Ⅱ), オオニガナ (県Ⅱ：国Ⅱ), オオヒナノウスツボ (県注：国一), オニナルコスゲ (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), コオニタビラコ (県Ⅱ：国一), コバノトンボソウ (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), シツクサ (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), ホザキノミミカキグサ (県Ⅰ：国一), ホソバミズヒキモ (県Ⅱ：国一), ホッソモ (県Ⅱ：国一), ホナガタツナミソウ (県Ⅱ：国一), マツモ (県Ⅱ：国一), マルバノサワトウガラシ (県Ⅰ：国Ⅱ), ミカヅキグサ (県Ⅱ：国一), ミクリ (県準：国準), ミズアオイ (県Ⅰ：国Ⅱ), ミズオオバコ (県準：国一), ミズキカシグサ (県Ⅰ：国Ⅱ), 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), ヤシダゲ (県準：国一), ヤチスギラン (県Ⅰ：国一), ヤナギスプタ (県準：	

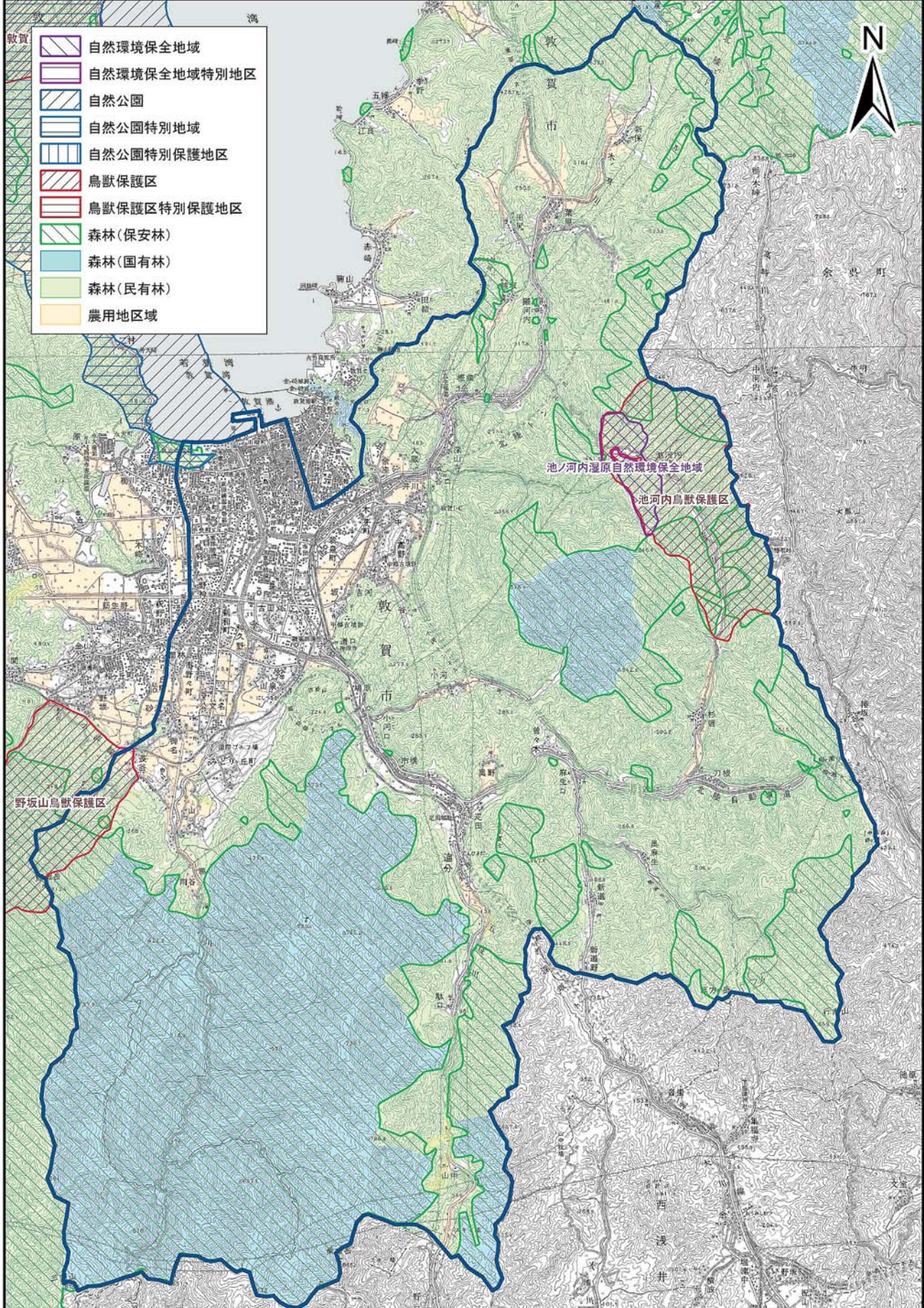
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	<p>敦賀湾東縁山地 E 1</p> <p>【鳥類】 アカショウビン(県準:国一), アカモズ(県II:国準), ウミスズメ(県I:国IA), オオタカ(県I:国II), オシドリ(県準:国一), クマタカ(県I:国IB), コサメビタキ(県準:国一), サシバ(県準:国一), サンコウチョウ(県準:国一), サンショウクイ(県II:国II), ツミ(県準:国一), トモエガモ(県II:国II), ノスリ(県II:国一), ハイタカ(県II:国準), ハチクマ(県II:国準), ハヤブサ(県II:国II), ヒクイナ(県I:国一), ヤマシギ(県準:国一), ヤマセミ(県準:国一), ヨタカ(県II:国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 タカチホヘビ(県注:国一), ヒバカリ(県注:国一)</p> <p>【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IB), メダカ(県II:国II)</p> <p>【昆虫類】 アオハダトンボ(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), キバラガガンボ(県注:国一), キンケツツヒメゾウムシ(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), トゲミズギワカメムシ(県注:国一), ナカイケミヒメテントウ(県II:国一), ニトベギンダチ(県II:国一), ネアカヨシヤンマ(県II:国一), ハッチョウトンボ(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II:国一), ホクリクヒメハナカミキリ(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), ヨコヅナツチカメムシ(県注:国一)</p> <p>【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)</p> <p>【淡水産貝類】 マルタニシ(県準:国準)</p>
	<p>敦賀平野 F 1</p> <p>【植物】 ウメバチソウ(県II:国一), エビネ(県II:国II), オオバヤドリギ(県準:国一), オニスゲ(県II:国一), オニノヤガラ(県準:国一), カガノアザミ(県II:国一), カキツバタ(県II:国II), カシワバハグマ(県準:国一), カワラサイコ(県I:国一), ギンバイソウ(県準:国一), キンラン(県II:国II), クロヤツシロラン(県I:国IB), コウボウムギ(県準:国一), コウホネ(県注:国一), コ克蘭(県II:国一), サギソウ(県絶:国II), サジオモダカ(県II:国一), サワラン(県I:国一), シオクグ(県準:国一), ジュンサイ(県準:国一), タチスゲ(県注:国一), ツゲ(県注:国一), ナツエビネ(県II:国II), ナンバンギセル(県注:国一), スマガヤ(県準:国一), ノハナショウブ(県II:国一), ハナゼキショウ(県II:国一), ハマウツボ(県I:国一), ハマナス(県II:国一), ハンゲショウ(県II:国一), ヒオウギ(県I:国一), ヒシ(県注:国一), ヒナザサ(県I:国一), ヒメオトギリ(県II:国一), ヒメザゼンソウ(県準:国一), ヒメジャガ(県II:国準), フタバアオイ(県注:国一), ホザキノミミカキグサ(県I:国一), ホッスモ(県II:国一), ホナガタツナミソウ(県II:国一), マツムシソウ(県I:国一), ミカヅキグサ(県II:国一), ミツガシワ(県準:国一), ミミカキグサ(県I: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), モミジチャルメルソウ(県II:国II), ヤチスギラン(県I:国一)</p> <p>【鳥類】 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), ウミスズメ(県I:国IA), オオタカ(県I:国II), オオワシ(県I:国II), カワアイサ(県注:国一), クマタカ(県I:国IB), 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), 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), セイタカシギ(県I:国IB), セッカ(県準:国一), チュウサギ(県準:国準), ハヤブサ(県II:国II), ヤマシギ(県準:国一), ヤマセミ(県準:国一), ヨシガモ(県準:国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 スッポン(県注:国DD), タイマイ(県I:国IB), ヒバカリ(県注:国一)</p> <p>【淡水魚類】 ウナギ(県準:国一), カマキリ(県II:国一), サケ(県準:国一), シロウオ(県準:国準)</p> <p>【昆虫類】 アオヤンマ(県準:国一), エゾトンボ(県注:国一), オキナワシリアゲコバチ(県II:国一), カワムラナベブタムシ(県I:国I), キアシハナダカバチモドキ(県I:国DD), コバネアオイトトンボ(県一:国II), ニッポンハナダカバチ(県準:国DD), ハッチョウトンボ(県注:国一), ヒメヒカゲ(県絶:国II), ホクリクヒメハナカミキリ(県注:国一), ムカシトンボ(県注:国一)</p> <p>【陸産貝類】 ナガオカモノアラガイ(県II:国準)</p> <p>【淡水産貝類】 カタハガイ(県II: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)</p>
	<p>福井県のすぐれた自然(植生編)</p> <p>黒河川流域の植生, 岩籠山のブナ林, 黒河の湿原植生, 池河内湿原の植生, 中池見の湿性植物群落</p>
<p>福井県のすぐれた自然(動物編)</p> <p>アジメドジョウ, アオハダトンボ, アオモンイトトンボ, アオヤンマ, アケボノベッコウ, イチモンジハムシ, オオコオイムシ, オオヒゲナガハナアブ, オキナワシリアゲコバチ, オグマサナエ, キアシハナダカバチモドキ, キアシマエダテ, キイロサナエ, キバラガガンボ, キベリトウゴウカワゲラ, キンケツツヒメゾウムシ, クチキコオロギ, クチナガチビキカワムシ, クロアシエダトビケラ, ケブカツヤオオアリ, ゲンゴロウ, ゲンジボタル, コガタノゲンゴロウ, サシゲチビタマムシ, スズキナガハナアブ, ダイミョウセセリ, タベサナエ, チョウトンボ, ガマキスイ, オオマダラメマトイ</p>	
<p>福井県のすぐれた自然(地形地質編)</p> <p>気比の松原, 敦賀平野周辺の段丘地形・洪積世, 敦賀湾東岸の扇状地・扇状地様台地・後背湿地, 鉢伏山の花崗岩と元比田礫岩, 柳ヶ瀬断層・板取の宿, 池河内の盆谷・阿原ヶ池・湿原, 敦賀市刀根の石灰岩</p>	

	みどりのデータバンク総括報告書	鉢伏山ー栃ノ木峠, 松原・金ヶ崎, 東浦, 池ノ河内, 奥麻生, 五位川流域, 野坂岳・三国山
	守り伝えたい福井の里地里山	池河内湿原周辺ー水田・笹の川ー, 中池見湿地ー水田・小川・周辺の森林ー, 野坂岳山麓ー湧水湿地・ため池ー
	ふるさと福井の自然100選	黒河川上流域, 池河内湿原
	ふくい巨木	甘棠園のヤマモモ, 菅野家のイチイ, 池ノ河内のキタコブシ
社会環境	法規制	<ul style="list-style-type: none"> ・若狭湾国定公園 14.6ha (0.1%) うち特別地域 14.2ha (0.1%) ・池河内県自然環境保全地域 112.3ha (0.7%) うち特別地区 7.9ha (0.1%) ・野坂山鳥獣保護区 143.8ha (0.9%), 池河内鳥獣保護区 669.2ha (4.1%) うち特別保護地区 8.3ha (0.1%) ・保安林 6983.8ha (42.3%)
	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・日本の重要湿地500「池ノ河内湿原」
特記事項	—	

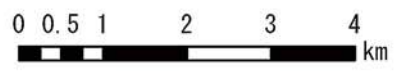


エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	—	—	段丘台地・農地	237.9	1.4
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	998.1	6.1	低地・森林	343.5	2.1
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	3,911.1	23.7	低地・農地	956.3	5.8
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	164.5	1.0	溪畔植生	41.6	0.3
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	6,425.7	39.0	海岸植生	—	—
山地・植林	1,131.9	6.9	市街地等	1,186.2	7.2
山地・農地	640.3	3.9	開放水域	77.3	0.5
段丘台地・森林	323.7	2.0	自然裸地	28.0	0.2

保全状況等



自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、
 その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。この地図は、国土地理
 院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複
 製したものである。(承認番号 平17総複、第660号)

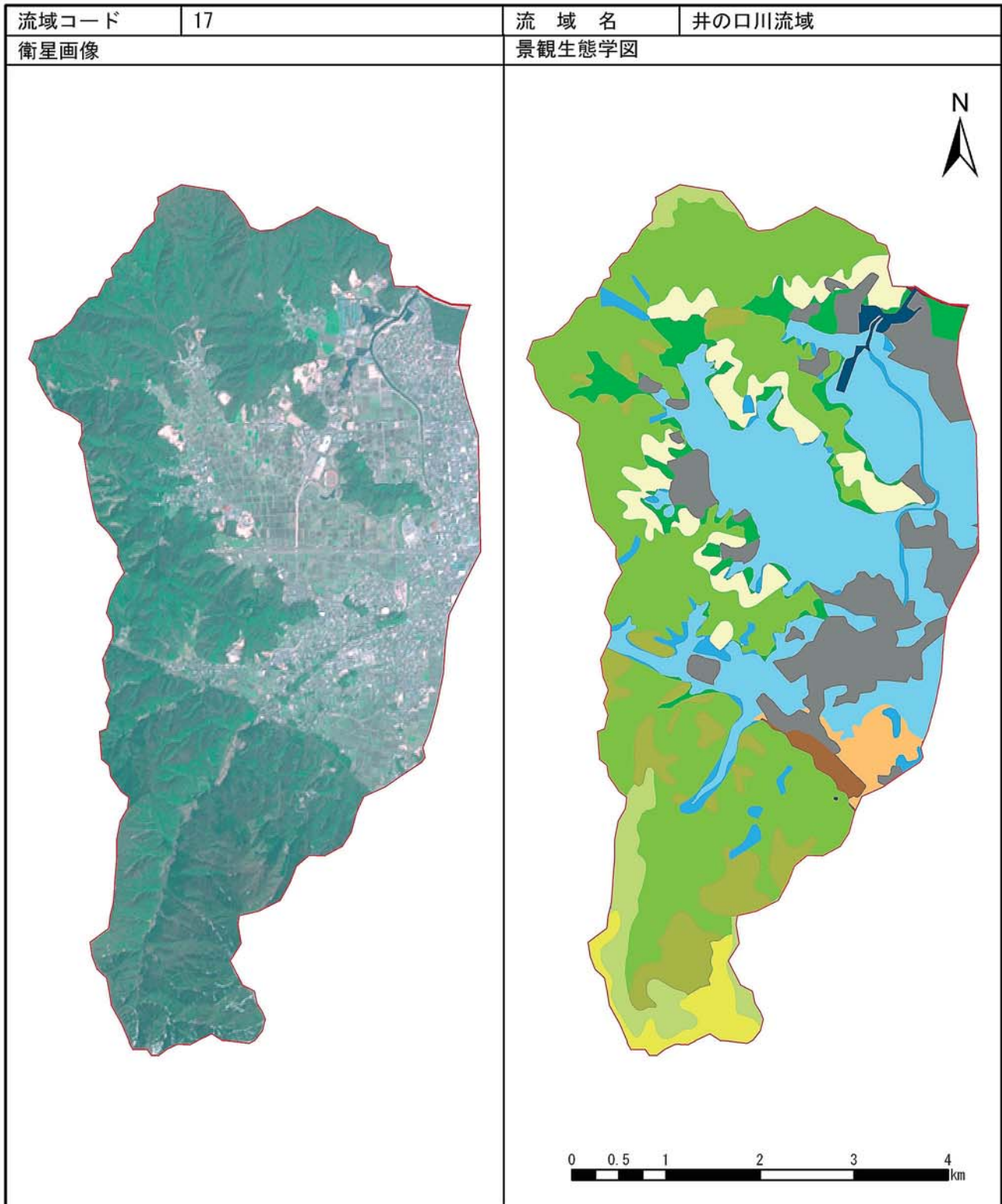


流域環境カルテ⑰

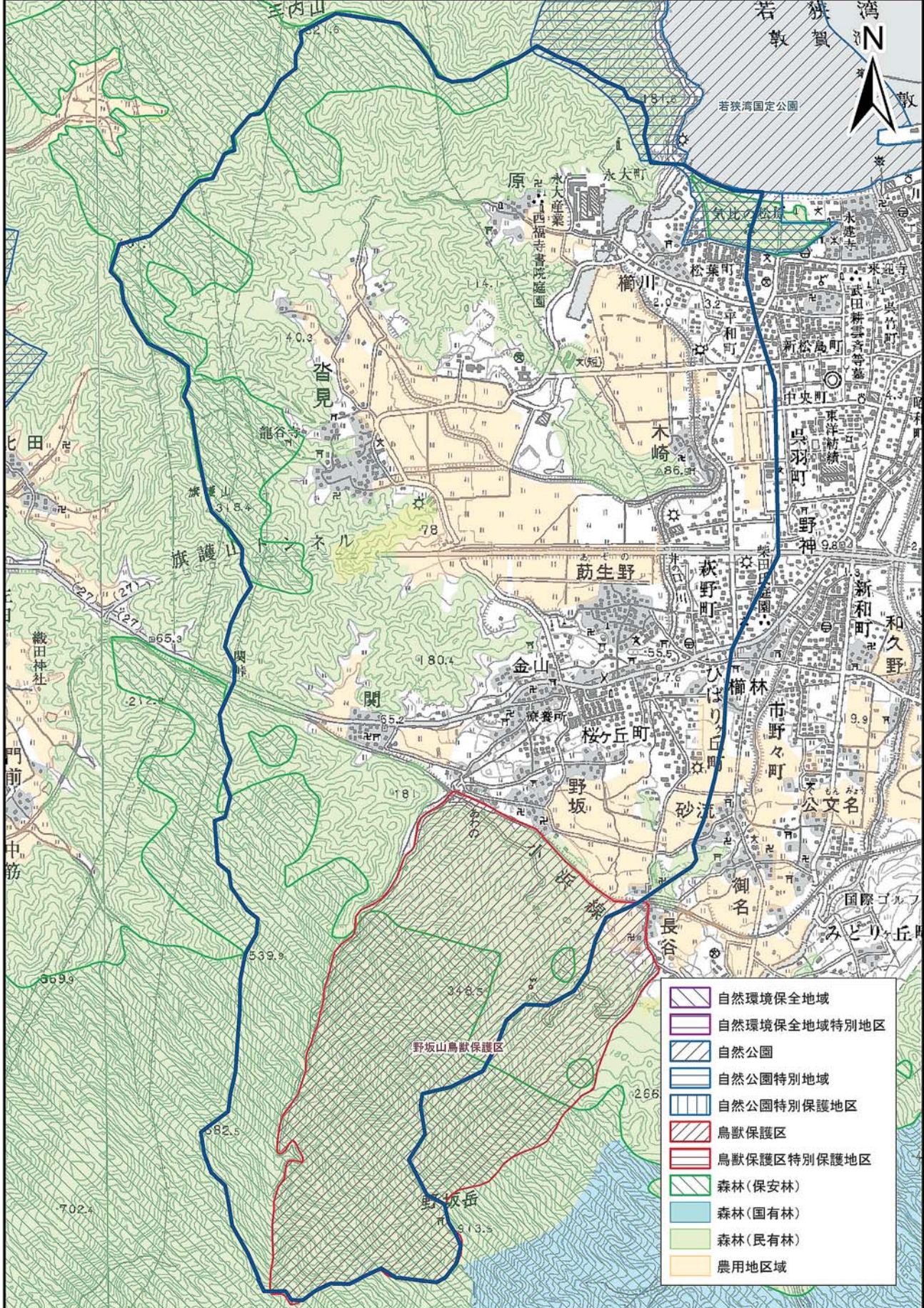
流域コード		17	流域名	井の口川流域 (28.0km ²)
所在市町村		敦賀市	2次メッシュコード*	533630
生態系区分		敦賀平野 2802.1ha (100%)		
自然環境の特性	地形	山地 1616.4ha (57.7%), 低地 1065.2ha (38%), 段丘台地 86.1ha (3.1%), その他 32.6ha (1.2%)		
	植生	アカマツ群落 1035.6ha (37%), 水田 728.5ha (26%), 市街地 311.2ha (11.1%), ヤブコウジースダジイ群集 239.1ha (8.5%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 206.8ha (7.4%), クリーミズナラ群落 106.8ha (3.8%), スギ・ブナ群落 39.1ha (1.4%), チシマザサ・ブナ群団 31.1ha (1.1%), 落葉果樹園 25.4ha (0.9%), コナラ群落 23.6ha (0.8%), 開放水域 18.1ha (0.6%), 造成地 16.6ha (0.6%), ブナ・ミズナラ群落 11.7ha (0.4%), 畑地雑草群落 8.4ha (0.3%), 自然裸地 0.6ha (<0.1%)		
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	敦賀平野 F1	<p>【植物】 ウメバチソウ (県Ⅱ：国一), エビネ (県Ⅱ：国Ⅱ), オオバヤドリギ (県準：国一), オニスゲ (県Ⅱ：国一), オノノヤガラ (県準：国一), カガノアザミ (県Ⅱ：国一), カキツバタ (県Ⅱ：国Ⅱ), カシワバハグマ (県準：国一), カワラサイコ (県Ⅰ：国一), ギンバイソウ (県準：国一), キンラン (県Ⅱ：国Ⅱ), クロヤツシロラン (県Ⅰ：国ⅠB), コウボウムギ (県準：国一), コウホネ (県注：国一), コ克蘭 (県Ⅱ：国一), サギソウ (県絶：国Ⅱ), サジオモダカ (県Ⅱ：国一), サワラン (県Ⅰ：国一), シオクグ (県準：国一), ジュンサイ (県準：国一), タチスゲ (県注：国一), ツゲ (県注：国一), ナツエビネ (県Ⅱ：国Ⅱ), ナンバンギセル (県注：国一), スマガヤ (県準：国一), ノハナショウブ (県Ⅱ：国一), ハナゼキショウ (県Ⅱ：国一), ハマウツボ (県Ⅰ：国一), ハマナス (県Ⅱ：国一), ハングショウ (県Ⅱ：国一), ヒオウギ (県Ⅰ：国一), ヒシ (県注：国一), ヒナザサ (県Ⅰ：国一), ヒメオトギリ (県Ⅱ：国一), ヒメザゼンソウ (県準：国一), ヒメシヤガ (県Ⅱ：国Ⅱ), フタバアオイ (県注：国一), ホザキノミミカキグサ (県Ⅰ：国一), ホッスモ (県Ⅱ：国一), ホナガタツナミソウ (県Ⅱ：国一), マツムシソウ (県Ⅰ：国一), ミカヅキグサ (県Ⅱ：国一), ミツガシワ (県準：国一), ミミカキグサ (県Ⅰ：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), モミジチャルメルソウ (県Ⅱ：国Ⅱ), ヤチスギラン (県Ⅰ：国一)</p> <p>【鳥類】 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), ウミスズメ (県Ⅰ：国ⅠA), オオタカ (県Ⅰ：国Ⅱ), オオワシ (県Ⅰ：国Ⅱ), カワアイサ (県注：国一), クマタカ (県Ⅰ：国ⅠB), 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), 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), セイタカシギ (県Ⅰ：国ⅠB), セッカ (県準：国一), チュウサギ (県準：国準), ハヤブサ (県Ⅱ：国Ⅱ), ヤマシギ (県準：国一), ヤマセミ (県準：国一), ヨシガモ (県準：国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 スッポン (県注：国DD), タイマイ (県Ⅰ：国ⅠB), ヒバカリ (県注：国一)</p> <p>【淡水魚類】 ウナギ (県準：国一), カマキリ (県Ⅱ：国一), サケ (県準：国一), シロウオ (県準：国準)</p> <p>【昆虫類】 アオヤンマ (県準：国一), エゾトンボ (県注：国一), オキナワシリアゲコバチ (県Ⅱ：国一), カワムラナバブタムシ (県Ⅰ：国Ⅰ), キアシハナダカバチモドキ (県Ⅰ：国DD), コバネアオイトトンボ (県一：国Ⅱ), ニッポンハナダカバチ (県準：国DD), ハッチョウトンボ (県注：国一), ヒメヒカゲ (県絶：国Ⅱ), ホクリクヒメハナカミキリ (県注：国一), ムカシトンボ (県注：国一)</p> <p>【陸産貝類】 ナガオカモノアラガイ (県Ⅱ：国準)</p> <p>【淡水産貝類】 カタハガイ (県Ⅱ：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)</p>		
		福井県のすぐれた自然 (植生編)	黒河川流域の植生, 気比の松原, 秋葉山のスダジイ林, 野坂岳のブナ林	
福井県のすぐれた自然 (動物編)	-			
福井県のすぐれた自然 (地形地質編)	気比の松原, 敦賀平野周辺の段丘地形・洪積世, 野坂断層			
みどりのデータバンク総括報告書	敦賀半島, 野坂岳・三国山			
守り伝えたい福井の里地里山	野坂岳山麓一湧水湿地・ため池-			
ふるさと福井の自然100選	気比の松原, 野坂岳			
ふくい巨木	金山彦神社のイチョウ, 西福寺のスダジイ			
社会環境	法規制	<ul style="list-style-type: none"> ・若狭湾国定公園 30.6ha (1.1%) うち特別地域 30.6ha (1.1%) ・野坂山鳥獣保護区 446.4ha (15.9%) ・保安林 716.7ha (25.6%) 		



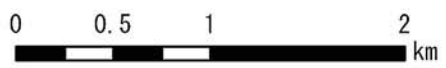
	その他	—
特記事項	—	



エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	—	—	段丘台地・農地	49.0	1.7
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	68.5	2.4	低地・森林	131.3	4.7
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	118.2	4.2	低地・農地	647.4	23.1
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	179.9	6.4	溪畔植生	—	—
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	981.7	35.0	海岸植生	—	—
山地・植林	191.7	6.8	市街地等	328.3	11.7
山地・農地	66.3	2.4	開放水域	17.0	0.6
段丘台地・森林	19.9	0.7	自然裸地	0.6	0.0



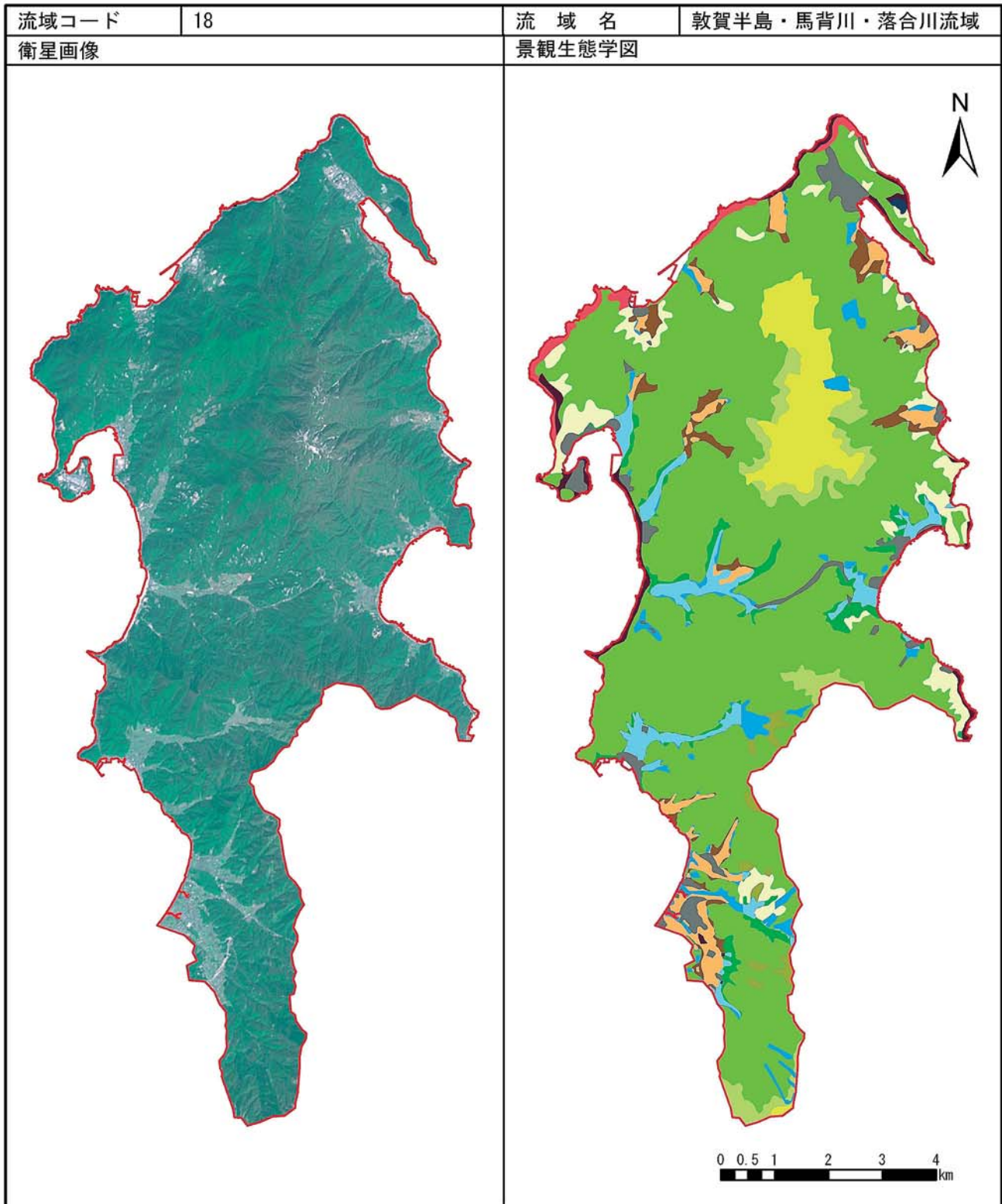
自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総複、第660号)



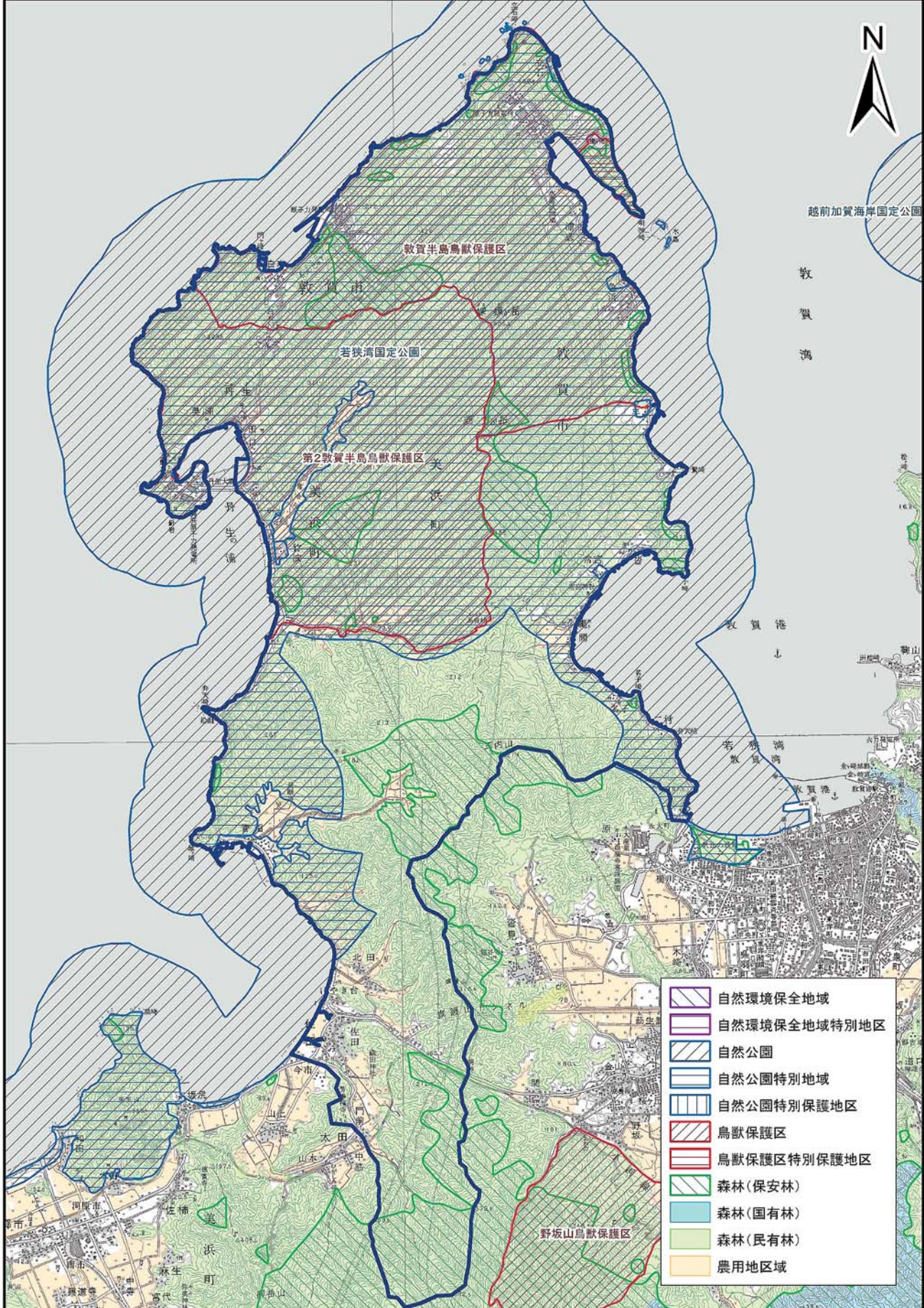
流域環境カルテ⑱

流域コード		18	流域名	敦賀半島・馬背川・落合川流域 (72.1km ²)
所在市町村		敦賀市, 美浜町	2次メッシュコード	533650, 533640, 533630, 533547, 533537
生態系区分		敦賀半島 7210.8ha (100%)		
自然環境の特性	地形	山地 6101.9ha (84.6%), 低地 492.8ha (6.8%), 段丘台地 438.2ha (6.1%), その他 157.4ha (2.2%)		
	植生	アカマツ群落 3257.7ha (45.2%), コナラ群落 1757.5ha (24.4%), 水田 560.7ha (7.8%), チシマザサ-ブナ群団 393.9ha (5.5%), ヤブコウジ-スダジイ群集 380.6ha (5.3%), クリーミズナラ群落 242.3ha (3.4%), 自然裸地 117.6ha (1.6%), クロマツ群落 73.5ha (1%), 市街地 72.8ha (1%), 工場地帯 65.9ha (0.9%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 56.9ha (0.8%), 造成地 44.1ha (0.6%), 緑の多い住宅地 41.6ha (0.6%), 落葉果樹園 41.5ha (0.6%), 伐採跡群落 34ha (0.5%), 自然低木林 9.2ha (0.1%), 開放水域 9.1ha (0.1%), ブナ-ミズナラ群落 8.2ha (0.1%), 畑地雑草群落 6.1ha (0.1%), スギ-ブナ群落 5.8ha (0.1%), イノダ-タブ群集 4ha (0.1%), ゴルフ場 1ha (<0.1%)		
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	敦賀半島 G3	<p>【植物】 アキノハハコグサ (県I:国IB), アマモ (県注:国一), イトイヌノハナヒゲ (県II:国一), イヌマキ (県準:国一), エビネ (県II:国II), オオヒキヨモギ (県II:国II), オケラ (県準:国一), カガノアザミ (県II:国一), カセンソウ (県準:国一), キキョウ (県II:国II), ギンバイソウ (県準:国一), クサレダマ (県I:国一), コ克蘭 (県II:国一), コモチシダ (県II:国一), シソクサ (県I:国一), シャクジョウソウ (県II:国一), ツゲ (県注:国一), トキワススキ (県準:国一), ドロイ (県準:国一), ナツエビネ (県II:国II), スマガヤ (県準:国一), ノハナショウブ (県II:国一), ハイタムラソウ (県II:国一), ハイネズ (県II:国一), ハナゼキショウ (県II:国一), ハマナデシコ (県II:国一), ハマボウフウ (県II:国一), ヒオウギ (県I:国一), ヒキヨモギ (県II:国一), ヒノキバヤドリギ (県I:国一), ヒメオトギリ (県II:国一), ベニドウドン (県準:国一), ホザキノミミカキグサ (県I:国一), ホンゴウソウ (県I:国IB), マツグミ (県I:国一), ミズトンボ (県II:国II), ミズネコノオ (県I:国II), ミミカキグサ (県I: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), ヤナギスプタ (県準:国一), ヨコグラノキ (県注:国一), リンドウ (県注:国一), ワカサハマギク (県II:国II), ワレモコウ (県II:国一)</p> <p>【鳥類】 イソシギ (県準:国一), ウミアイサ (県準:国一), ウミスズメ (県I:国IA), オオタカ (県I:国II), オシドリ (県準:国一), カワアイサ (県注:国一), クマタカ (県I:国IB), クロサギ (県準: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), シノリガモ (県準:国一), チュウヒ (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), ハヤブサ (県II:国II), ヒメクロウミツバメ (県II:国II), ピロードキンクロ (県注:国一), ホオジロガモ (県準:国一), ミサゴ (県I:国準), ヨシガモ (県準:国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 ヒナコウモリ (県II:国II)・アカウミガメ (県II:国II), オサガメ (県II:国一), タイマイ (県I:国IB)</p> <p>【淡水魚類】 イワナ (県II:国一), ウナギ (県準:国一), クロシノボリ (県II:国一), サクラマス (ヤマメ) (県II:国一)</p> <p>【昆虫類】 アメイロオオアリ (県II:国一), オキナワシリアゲコバチ (県II:国一), カラトイスカバチ (県I:国一), キアシハナダカバチモドキ (県I:国DD), キュウシュウチビトラカミキリ (県注:国一), キンケツツヒメゾウムシ (県注:国一), クチナガチビキカワムシ (県注:国一), ケブカツヤオオアリ (県II:国一), サシゲチビタムシ (県注:国一), ニッポンハナダカバチ (県準:国DD), ハッチョウトンボ (県注:国一), フクイアナバチ (県準:国DD), ムスジイトンボ (県準:国一)</p> <p>【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), ヒメオカメメタニシ (県準:国準)</p> <p>【淡水産貝類】 マルタニシ (県準:国準), モノアラガイ (県準:国準)</p>		
既存文献の関連項目	福井県のすぐれた自然 (植生編)	敦賀半島の植生, 白城神社のスダジイ林, 門ヶ崎のクロマツ林		
	福井県のすぐれた自然 (動物編)	アカオビケラトリ, アメイロオオアリ, オキナワシリアゲコバチ, カラトイスカバチ, キアシハナダカバチモドキ, キュウシュウチビトラカミキリ, キンケツツヒメゾウムシ, クチナガチビキカワムシ, サシゲチビタムシ, チョウトンボ, ハッチョウトンボ, フクイアナバチ, ムスジイトンボ		
	福井県のすぐれた自然 (地形地質編)	浦底の猪ヶ池および明神崎の地累・地溝, 気比の松原, 美浜町佐田の海岸低位段丘の海食, 美浜町弁天崎の海岸地形と水晶ヶ浜, 弁天崎の巨晶花崗岩 (ペグマタイト)・晶洞・洞穴, 野坂断層, 敦賀市門ヶ崎の海食地形・節理, 立石岬の海食棚・海食崖・節理		
	みどりのデータバンク総括報告書	敦賀半島, 野坂岳・三国山		
	守り伝えたい福井の里地里山	敦賀半島-湧水湿地-		
	ふるさと福井の自然100選	水晶浜・丹生の浦, 水島・明神崎, 西方ヶ岳〜蝶螺ヶ岳, 門ヶ崎		
	ふくい巨木	丹生のクロマツ林		
社会環境	法規制	<ul style="list-style-type: none"> ・若狭湾国定公園 5147.8ha (71.4%) うち特別地域 5004.8ha (69.4%) ・敦賀半島鳥獣保護区 1725.7ha (23.9%) うち特別保護地区 38.5ha (0.5%), 第2敦賀半島鳥獣保護 1922.1ha (26.7%) ・保安林 987.2ha (13.7%) 		

	その他	—
特記事項	—	




エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	—	—	段丘台地・農地	229.3	3.2
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	408.1	5.7	低地・森林	174.7	2.4
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	251.8	3.5	低地・農地	237.4	3.3
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	309.6	4.3	溪畔植生	—	—
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	4,762.0	66.0	海岸植生	73.9	1.0
山地・植林	57.2	0.8	市街地等	223.7	3.1
山地・農地	178.2	2.5	開放水域	8.8	0.1
段丘台地・森林	151.4	2.1	自然裸地	117.0	1.6



自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総複、第660号)

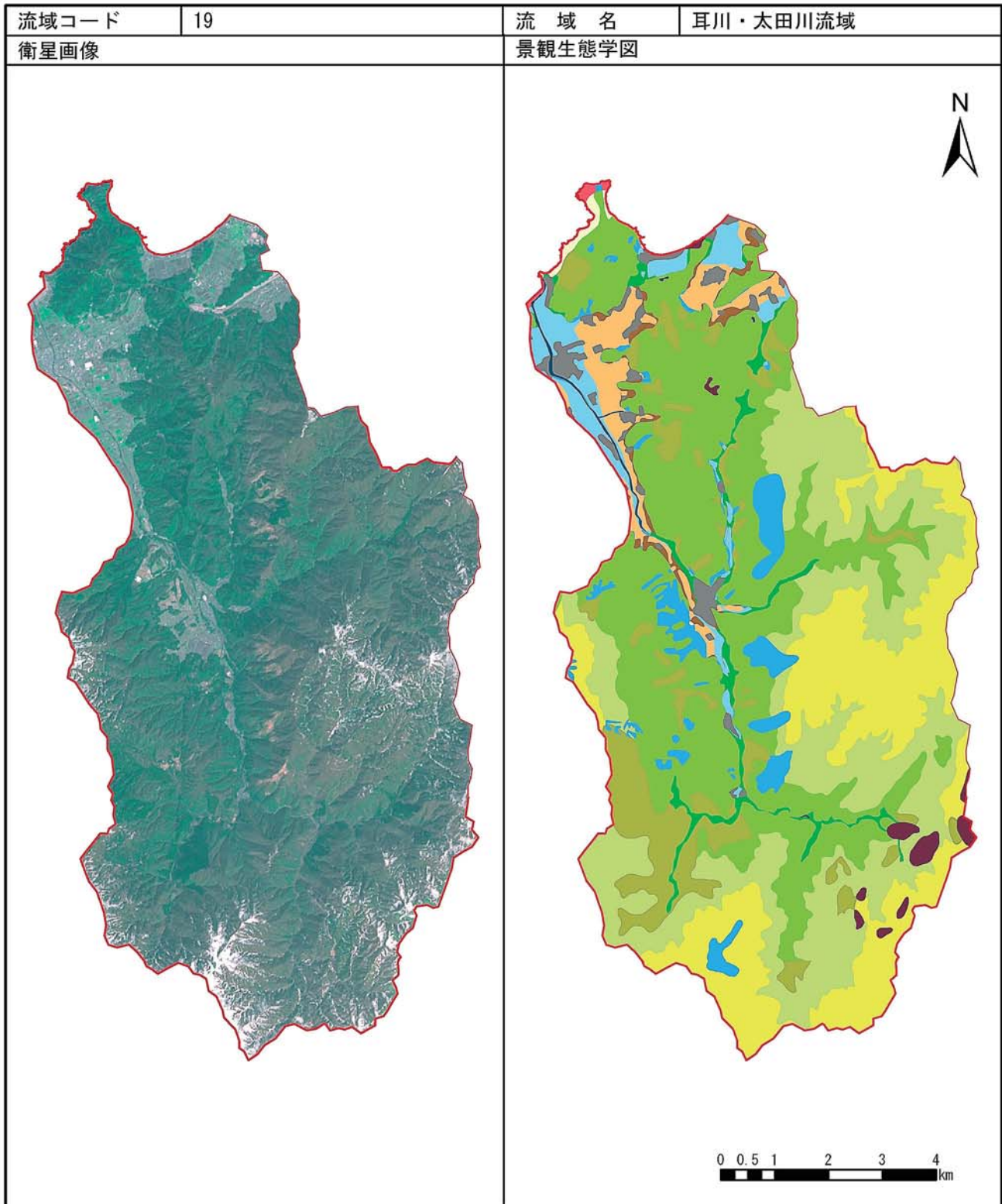
流域環境カルテ①9

流域コード		19	流域名	耳川・太田川流域 (86.4km ²)
所在市町村		美浜町	2次メッシュコード	533537, 533527, 533517, 533630, 533620, 533610
生態系区分		野坂山地 6496.8ha (75.2%), 三方五湖 2140.2ha (24.8%)		
自然環境の特性	地形	山地 7623.3ha (88.3%), 低地 550.4ha (6.4%), 段丘台地 431.2ha (5%), その他 30.9ha (0.4%)		
	植生	クリーミズナラ群落 1907.7ha (22.1%), コナラ群落 1636.8ha (19%), アカマツ群落 1313.2ha (15.2%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 829.6ha (9.6%), スギ・ブナ群落 801ha (9.3%), チシマザサ群落 763.7ha (8.8%), 水田 589.3ha (6.8%), ススキ群落 206.7ha (2.4%), ブナミズナラ群落 161.6ha (1.9%), 緑の多い住宅地 137.2ha (1.6%), 自然裸地 80ha (0.9%), 畑地雑草群落 39.6ha (0.5%), 落葉果樹園 37.8ha (0.4%), 市街地 31.9ha (0.4%), ヤブコウジースダジイ群落 26.7ha (0.3%), 伐採跡群落 22.6ha (0.3%), 造成地 16.1ha (0.2%), 開放水域 13.2ha (0.2%), マサキートベラ群落 9.5ha (0.1%), ケヤキ群落 6.4ha (0.1%), 砂丘植生 3.8ha (<0.1%), ササ草原 0.1ha (<0.1%)		
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	野坂山地 D1	<p>【植物】 イトイヌノハナヒゲ (県Ⅱ：国一), イヌチャセンシダ (県Ⅱ：国一), ウスバミヤマノコギリシダ (県準：国一), ウメバチソウ (県Ⅱ：国一), エビネ (県Ⅱ：国Ⅱ), オオニガナ (県Ⅱ：国Ⅱ), オオヒナノウスツボ (県注：国一), オニスゲ (県Ⅱ：国一), オニノヤガラ (県準：国一), カガノアザミ (県Ⅱ：国一), カセンソウ (県準：国一), キヨシミツボ (県Ⅰ：国一), ギンバイソウ (県準：国一), キンラン (県Ⅱ：国Ⅱ), コウヤマキ (県注：国一), コガマ (県準：国一), コバノトシボソウ (県準：国一), サギソウ (県絶：国Ⅱ), サツキ (県注：国一), サワラン (県Ⅰ：国一), サンインシロカネソウ (県注：国一), シヤクジョウソウ (県Ⅱ：国一), シラコスゲ (県準：国一), スプタ (県Ⅰ：国Ⅱ), ツゲ (県注：国一), トキソウ (県Ⅱ：国Ⅱ), トモエソウ (県Ⅱ：国一), ナガエノアザミ (県注：国一), ナチクジャク (県Ⅰ：国一), ナツエビネ (県Ⅱ：国Ⅱ), ナンバンギセル (県注：国一), ノハナショウブ (県Ⅱ：国一), バイカモ (県準：国一), ハイタムラソウ (県Ⅱ：国一), ハスノハイチゴ (県注：国一), ハナゼキショウ (県Ⅱ：国一), ヒトツボクロ (県Ⅱ：国一), ヒメコサカグサ (県準：国準), ヒメザゼンソウ (県準：国一), ヒメジャガ (県Ⅱ：国準), フユザンショウ (県準：国一), ベニドウダン (県準：国一), ホザキノミミカキグサ (県Ⅰ：国一), ホナガタツナミソウ (県Ⅱ：国一), マツザカシダ (県Ⅱ：国一), ミカヅキグサ (県Ⅱ：国一), ミゾハコベ (県注：国一), ミミカキグサ (県Ⅰ：国一), ミヤマタゴボウ (県Ⅱ：国一), ムカゴニンジン (県準：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), モミジチャルメルソウ (県Ⅱ：国Ⅱ), ヤチスギラン (県Ⅰ：国一), ヤマシヤクヤク (県Ⅱ：国Ⅱ), ヨコグラノキ (県注：国一), リンドウ (県注：国一), ワカサハマギク (県Ⅱ：国Ⅱ)</p> <p>【鳥類】 アカシヨウビン (県準：国一), イカルチドリ (県Ⅱ：国一), オオタカ (県Ⅰ：国Ⅱ), オシドリ (県準：国一), カワアイサ (県注：国一), キバシリ (県注：国一), クマタカ (県Ⅰ：国Ⅱ), 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), 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), チュウダイサギ (亜種) (県準：国一), ツミ (県準：国一), ノジコ (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), ヤマセミ (県準：国一), ヨタカ (県Ⅱ：国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 ヒバカリ (県注：国一)・オオサンショウウオ (県Ⅰ：国準), ナガレヒキガエル (県準：国一)</p> <p>【淡水魚類】 アカザ (県Ⅱ：国Ⅱ), 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), 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), シロウオ (県準：国準), スナヤツメ (県Ⅱ：国Ⅱ), ホトケドジョウ (県Ⅰ：国Ⅱ), メダカ (県Ⅱ：国Ⅱ), 河川型カジカ (県準：国一)</p> <p>【昆虫類】 イカズチキマダラハナバチ (県準：国一), オオムラサキ (県準：国準), キュビギングチ (県Ⅱ：国一), ニトベギングチ (県Ⅱ：国一), ハッチョウトンボ (県注：国一), ヒサマツミドリシジミ (県準：国一), ヒラサナエ (県Ⅰ：国一), ミネトワダカワゲラ (県注：国一), ムカシトンボ (県注：国一)</p> <p>【陸産貝類】 アツブタガイ (県Ⅱ：国一), オオコウラナメクジ (県準：国準), ケハダビロウドマイマイ (県準：国DD)</p> <p>【淡水産貝類】 マルタニシ (県準：国準)</p>		
	三方五湖 G4	<p>【植物】 アギナシ (県Ⅱ：国準), アキノハハコグサ (県Ⅰ：国Ⅱ), アブノメ (県Ⅱ：国一), アマナ (県Ⅱ：国一), アリドオシ (県Ⅱ：国一), イトトリゲモ (県Ⅰ：国Ⅱ), イトモ (県Ⅱ：国Ⅱ), イバラモ (県Ⅱ：国一), イワウメヅル (県Ⅱ：国一), ウスゲチョウジタデ (県Ⅱ：国準), ウメバチソウ (県Ⅱ：国一), エゾオオバコ (県Ⅱ：国一), 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), オオバヤドリギ (県準：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), カワツルモ (県絶：国Ⅱ), カワラサイコ (県Ⅰ：国一), キンラン (県Ⅱ：国Ⅱ), クサレダマ (県Ⅰ：国一), クロホシクサ (県Ⅰ：国Ⅱ), クロモ (県Ⅱ：国一), コイケマ (県Ⅱ：国一), コバノヒルムシロ (県Ⅰ：国Ⅱ), コホタルイ (県Ⅰ：国一), サワギキョウ (県Ⅱ：国一), サンショウモ (県Ⅱ：国Ⅱ), シツクサ (県Ⅰ：国一), ショウブ (県注：国一), スプタ (県Ⅰ：国Ⅱ), セキショウモ (県Ⅰ：国一), タチスゲ (県注：国一), タヌキモ (県一：国Ⅱ), タマミクリ (県Ⅰ：国Ⅱ), チチツバペンケイ (県Ⅱ：国一), ドクゼリ (県準：国一), ドロイ (県準：国一), ナツエビネ (県Ⅱ：国Ⅱ), ナンバンギセル (県注：国一), ノハナショウブ (県Ⅱ：国一), ハイタムラソウ (県Ⅱ：国一), ハマウツボ (県Ⅰ：国一), ハンゲショウ (県Ⅱ：国一), ヒオウギ (県Ⅰ：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Ⅱ), ヒツジグサ (県Ⅱ：国一), ヒメオトギリ (県Ⅱ：国一), ヒメジャガ (県Ⅱ：国準), ヒロハノエビモ (県Ⅱ：国一), フウラン (県Ⅰ：国Ⅱ), フサモ (県Ⅰ：国一), ベニドウダン (県準：国一), ヘラシダ (県注：国一), ホソバミズヒキモ (県Ⅱ：国一), ホッソモ (県Ⅱ：国一), マツグミ (県Ⅰ：国一), マツモ (県Ⅱ：国一), マルバノサトウガラシ (県Ⅰ：国Ⅱ), マルミノヤマゴボウ (県注：国一), ミズアオイ (県Ⅰ：国Ⅱ), ミズオオバコ (県準：国一), ミズタガラシ (県注：国一), ミズトンボ (県Ⅱ：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), ミゾハコベ (県注：国一), ミツガシワ (県準：国一), ミツバペンケイソウ (県準：国一)</p>		

当該生態系区分で確認記録があるRDB種

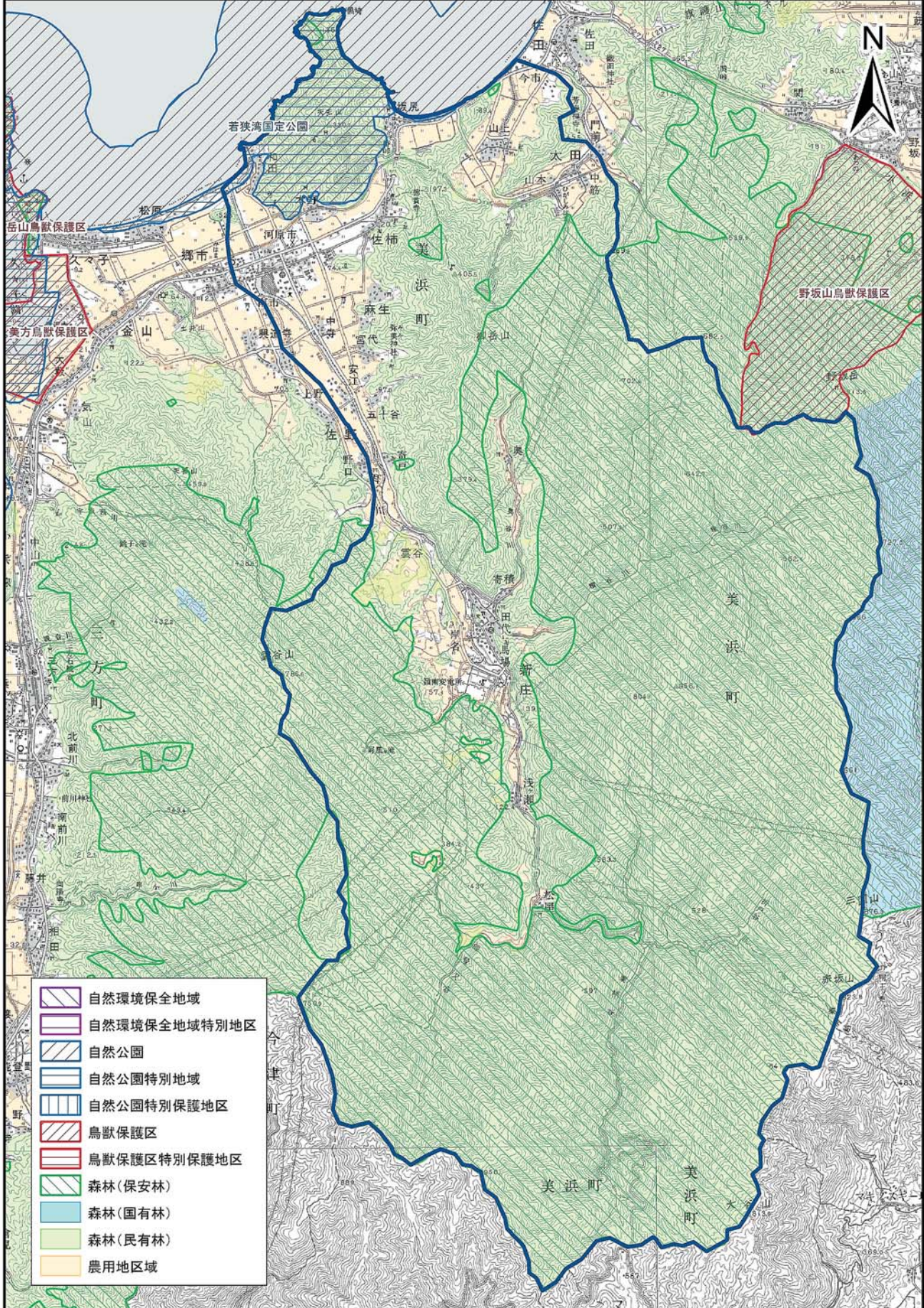
<p>三方五湖 G 4</p>	<p>国一), ミヤマタゴボウ (県Ⅱ:国一), ムラサキミミカキグサ (県Ⅰ:国Ⅱ), ヤナギスプタ (県準:国一), リンドウ (県注:国一), リンボク (県注:国一)</p> <p>【鳥類】 アカシヨウビン (県準:国一), アカツクシガモ (県注:国Ⅱ), アカモズ (県Ⅱ:国準), イカルチドリ (県Ⅱ:国一), イソシギ (県準:国一), ウズラ (県注:国Ⅱ), ウミアイサ (県準:国一), オオコノハズク (県準:国一), オオジシギ (県Ⅱ:国準), オオタカ (県Ⅰ:国Ⅱ), オオハクチョウ (県準:国一), オオヒシクイ (亜種) (県Ⅰ:国準), オオヨシゴイ (県Ⅰ:国ⅠB), オオワシ (県Ⅰ:国Ⅱ), オンドリ (県準:国一), オジロワシ (県Ⅰ:国ⅠB), カヤクグリ (県注: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), クロガモ (県注:国一), クロサギ (県準:国一), コウノトリ (県Ⅰ:国ⅠA), コクガン (県Ⅱ:国Ⅱ), コジュリン (県Ⅱ:国Ⅱ), コチドリ (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), サシバ (県準:国一), サンコウチョウ (県準:国一), サンシヨウクイ (県Ⅱ:国Ⅱ), シノリガモ (県準:国一), シロチドリ (県Ⅱ:国一), セッカ (県準:国一), タマシギ (県Ⅱ:国一), タンチョウ (県一:国Ⅱ), 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), ツクシガモ (県Ⅰ:国ⅠB), 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), ヒシクイ (亜種) (県Ⅱ:国Ⅱ), ビロードキンクロ (県注:国一), 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 (県一:国Ⅱ), ミサゴ (県Ⅰ:国準), ヤマセミ (県準:国一), ヨシガモ (県準:国一), ヨシゴイ (県Ⅱ:国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 アオウミガメ (県Ⅱ:国Ⅱ)・オオサンショウウオ (県Ⅰ:国準), ダルマガエル (県Ⅱ:国Ⅱ)</p> <p>【淡水魚類】 アカザ (県Ⅱ:国Ⅱ), アブラボテ (県Ⅱ:国一), イチモンジタナゴ (県Ⅰ:国ⅠB), ウナギ (県準:国一), カマキリ (県Ⅱ:国一), カワヤツメ (県Ⅱ:国一), クルメサヨリ (県Ⅰ:国一), サクラマス (ヤマメ) (県Ⅱ:国一), サケ (県準:国一), ジュズカケハゼ (県Ⅱ:国一), シラウオ (県Ⅱ:国一), シロウオ (県準:国準), トウヨシノボリ (県準:国一), 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), ワカサギ (県Ⅱ:国一), 回遊型カジカ (県注:国一), 降海型イトヨ (県Ⅱ:国一)</p> <p>【昆虫類】 アオヤンマ (県準:国一), オオコオイムシ (県準:国一), オキナワシリアゲコバチ (県Ⅱ:国一), キトンボ (県注:国一), ギフチョウ (県Ⅱ:国Ⅱ), キュビギングチ (県Ⅱ:国一), クチキコオロギ (県注:国一), ケブカツヤオオアリ (県Ⅱ:国一), コバネアオイトトンボ (県一:国Ⅱ), サビナカボソタマムシ (県準:国一), チャイロスズメバチ (県Ⅱ:国一), ツマグロキチョウ (県Ⅱ:国Ⅱ), ネアカヨシヤンマ (県Ⅱ:国一), ハッチョウトンボ (県注:国一), ヒヌマイトトンボ (県一:国Ⅰ), マイコアカネ (県注:国一), ムスジイトトンボ (県準:国一), ヤノトラカミキリ (県注:国一)</p> <p>【陸産貝類】 アツブタガイ (県Ⅱ:国一), 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Ⅱ)</p> <p>【淡水産貝類】 イシマキガイ (県準:国一), カタハガイ (県Ⅱ:国準), カラスガイ (県Ⅰ:国準), カワグチツボ (県Ⅱ:国一), ササノハガイ (県Ⅰ:国一), フネドブガイ (県注: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)</p>
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>既存文献の関連項目</p>	<p>福井県のすぐれた自然（植生編）</p>	<p>黒河川流域の植生, 大御影山のブナ林</p>
	<p>福井県のすぐれた自然（動物編）</p>	<p>イカズチキマダラハナバチ, オオムラサキ, ゲンジボタル, チョウトンボ, ニトベギングチ, ムカシトンボ, ヨツメトビケラ, 美浜町耳川上流域のハチ類</p>
	<p>福井県のすぐれた自然（地形地質編）</p>	<p>三方断層, 美浜町佐田の海岸低位段丘の海食, 御岳山（金華山）の赤白珪石</p>
	<p>みどりのデータバンク総括報告書</p>	<p>敦賀半島, 野坂岳・三国山, 雲谷山周辺, 三十三間山</p>
	<p>守り伝えたい福井の里地里山</p>	<p>耳川上流の開拓地ーハンノキ林・湿地ー</p>
	<p>ふるさと福井の自然100選</p>	<p>雲谷山・観音川流域, 耳川上流域・屏風ヶ滝 気比の松原, 野坂岳, 越知山～花立峠, 国見岳, 三里浜, 武周ヶ池, 六所山, 金ヶ崎城跡・手筒山一帯, 呼鳥門, 城山, 水仙群生地, ガラガラ山, 越前松島, 越前夫婦岩一帯, 亀島～鉢島, 小丹生海岸・弁慶の洗濯岩, 東尋坊・荒磯遊歩道, 雄島, 北潟湖, 紀倍神社の森, 滝谷寺の森, 一ノ峰～三ノ峰, 苅込池一帯, 九頭竜湖一帯, 荒島岳, 石徹白川流域・天狗岩, 赤兎山, 平家岳, 岩屋川上流域・岩屋観音, 吉峰寺一帯, 吉野ヶ岳, 九頭竜峡, 九頭竜川鳴鹿橋一帯, 経ヶ岳, 取立山, 松岡古墳公園, 浄法寺山～冠岳, 杉山川流域・夫婦滝, 大仏寺山・永平寺, 平泉寺一帯, 法恩寺山・弁ヶ滝, 六呂師高原, 青葉山, 父子川流域・父子不動の滝, 三方五湖・梅丈岳, 雲谷山・観音川流域</p>
	<p>ふくい巨木</p>	<p>ー</p>
<p>社会環境</p>	<p>法規制</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・若狭湾国定公園 278.8ha (3.2%) うち特別地域 276.2ha (3.2%) ・野坂山鳥獣保護区 1.2ha (<0.1%) ・保安林 6169.2ha (71.4%)
	<p>その他</p>	<p>ー</p>
<p>特記事項</p>	<p>ー</p>	



エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	—	—	段丘台地・農地	284.9	3.3
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	1,564.9	18.1	低地・森林	181.9	2.1
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	2,063.9	23.9	低地・農地	264.0	3.1
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	29.7	0.3	溪畔植生	—	—
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	2,772.7	32.1	海岸植生	13.2	0.2
山地・植林	766.4	8.9	市街地等	185.9	2.2
山地・農地	346.8	4.0	開放水域	16.1	0.2
段丘台地・森林	64.0	0.7	自然裸地	78.7	0.9

保全状況等



自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総複、第660号)

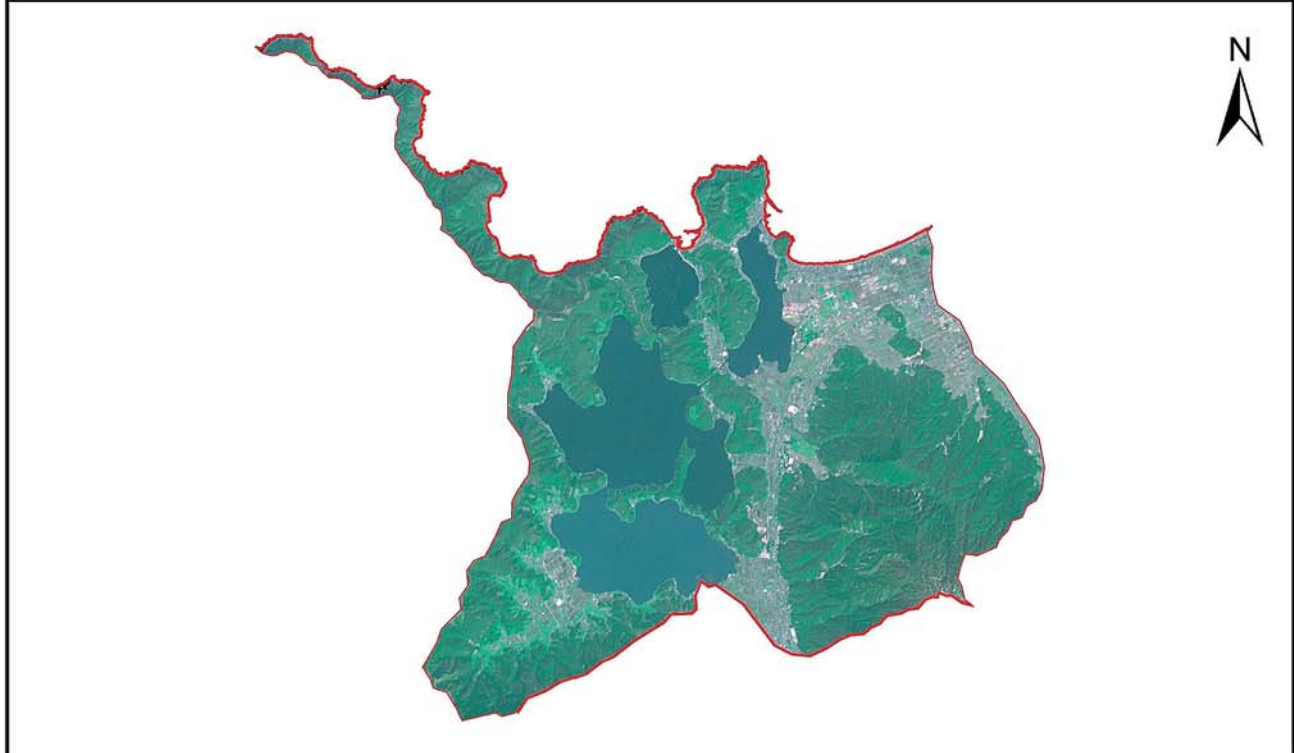


流域コード		20	流域名	三方五湖 (57.9km ²)
所在市町村		美浜町, 三方町	2次メッシュコード	533536, 533526, 533537, 533527
生態系区分		三方五湖 5789.8ha (100%)		
自然環境の特性	地形	山地 3273.4ha (56.5%), その他 1159.3ha (20%), 低地 1048.5ha (18.1%), 段丘台地 306.7ha (5.3%)		
	植生	アカマツ群落 2109.5ha (36.4%), 開放水域 1085.1ha (18.7%), 水田 848.1ha (14.6%), コナラ群落 758.8ha (13.1%), 緑の多い住宅地 184.1ha (3.2%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 180.2ha (3.1%), 落葉果樹園 136.1ha (2.4%), 市街地 121.1ha (2.1%), ケヤキ群落 82.3ha (1.4%), ヤブコウジースダジイ群集 57.3ha (1%), ススキ群団 49.8ha (0.9%), クリーミズナラ群落 42.2ha (0.7%), イノデータブ群集 36.3ha (0.6%), 畑地雑草群落 34.8ha (0.6%), スギーブナ群落 27.4ha (0.5%), 造成地 8.7ha (0.2%), 砂丘植生 8.4ha (0.1%), マサキートベラ群集 4.8ha (0.1%), 自然裸地 3.6ha (0.1%), ヤナギ低木林 2.9ha (0.1%), 伐採跡群落 2.8ha (<0.1%), ゴルフ場 2.5ha (<0.1%), 竹林 2ha (<0.1%)		
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	三方五湖 G4	<p>【植物】 アギナシ (県Ⅱ:国準), アキノハハコグサ (県Ⅰ:国ⅠB), アブノメ (県Ⅱ:国一), アマナ (県Ⅱ:国一), アリドオシ (県Ⅱ:国一), イトトリゲモ (県Ⅰ:国ⅠB), イトモ (県Ⅱ:国Ⅱ), イバラモ (県Ⅱ:国一), イウウメヅル (県Ⅱ:国一), ウスゲチョウジタデ (県Ⅱ:国準), ウメバチソウ (県Ⅱ:国一), エゾオオバコ (県Ⅱ:国一), 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), オオバヤドリギ (県準: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), カワツルモ (県絶:国ⅠB), カワラサイコ (県Ⅰ:国一), キンラン (県Ⅱ:国Ⅱ), クサレダマ (県Ⅰ:国一), クロホシクサ (県Ⅰ:国ⅠB), クロモ (県Ⅱ:国一), コイケマ (県Ⅱ:国一), コバノヒルムシロ (県Ⅰ:国ⅠB), コホタルイ (県Ⅰ:国一), サワギキョウ (県Ⅱ:国一), サンショウモ (県Ⅱ:国Ⅱ), ショクサ (県Ⅰ:国一), ショウブ (県注:国一), スブタ (県Ⅰ:国Ⅱ), セキショウモ (県Ⅰ:国一), タチスゲ (県注:国一), タヌキモ (県一:国Ⅱ), タマミクリ (県Ⅰ:国Ⅱ), チチッパベンケイ (県Ⅱ:国一), ドクゼリ (県準:国一), ドロイ (県準:国一), ナツエビネ (県Ⅱ:国Ⅱ), ナンバンギセル (県注:国一), ノハナショウブ (県Ⅱ:国一), ハイタムラソウ (県Ⅱ:国一), ハマウツボ (県Ⅰ:国一), ハングショウ (県Ⅱ:国一), ヒオウギ (県Ⅰ: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ⅠA), ヒツジグサ (県Ⅰ:国一), ヒメオトギリ (県Ⅱ:国一), ヒメシヤガ (県Ⅱ:国準), ヒロハノエビモ (県Ⅱ:国一), フウラン (県Ⅰ:国Ⅱ), フサモ (県Ⅰ:国一), ベニドウドン (県準:国一), ヘラシダ (県注:国一), ホソバミズヒキモ (県Ⅱ:国一), ホッスモ (県Ⅱ:国一), マツグミ (県Ⅰ:国一), マツモ (県Ⅱ:国一), マルバノサワトウガラシ (県Ⅰ:国ⅠB), マルミノヤマゴボウ (県注:国一), ミズアオイ (県Ⅰ:国Ⅱ), ミズオオバコ (県準:国一), ミズタガラシ (県注:国一), ミズトンボ (県Ⅱ: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), ミゾハコベ (県注:国一), ミツガシワ (県準:国一), ミツパベンケイソウ (県準:国一), ミヤマタゴボウ (県Ⅱ:国一), ムラサキミミカキグサ (県Ⅰ:国Ⅱ), ヤナギスブタ (県準:国一), リンドウ (県注:国一), リンボク (県注:国一)</p> <p>【鳥類】 アカショウビン (県準:国一), アカツクシガモ (県注:国 DD), アカモズ (県Ⅱ:国準), 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), ウミアイサ (県準:国一), 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 (亜種) (県Ⅰ:国準), オオヨシゴイ (県Ⅰ:国ⅠB), オオワシ (県Ⅰ:国Ⅱ), オシドリ (県準:国一), オジロワシ (県Ⅰ:国ⅠB), カヤクグリ (県注: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), クロガモ (県注:国一), クロサギ (県準:国一), コウノトリ (県Ⅰ:国ⅠA), コクガン (県Ⅱ:国Ⅱ), コジュリン (県Ⅱ:国Ⅱ), コチドリ (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), シノリガモ (県準:国一), シロチドリ (県Ⅱ:国一), セツカ (県準:国一), タマシギ (県Ⅱ:国一), タンチョウ (県一:国Ⅱ), 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), ツクシガモ (県Ⅰ:国ⅠB), 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), ヒシクイ (亜種) (県Ⅱ:国Ⅱ), ビロードキンクロ (県注:国一), 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 (県一:国Ⅱ), ミサゴ (県Ⅰ:国準), ヤマセミ (県準:国一), ヨシガモ (県準:国一), ヨシゴイ (県Ⅱ:国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 アオウミガメ (県Ⅱ:国Ⅱ)・オオサンショウウオ (県Ⅰ:国準), ダルマガエル (県Ⅱ:国Ⅱ)</p> <p>【淡水魚類】 アカザ (県Ⅱ:国Ⅱ), アブラボテ (県Ⅱ:国一), イチモンジタナゴ (県Ⅰ:国ⅠB), ウナギ (県準:国一), カマキリ (県Ⅱ:国一), カワヤツメ (県Ⅱ:国一), クルメサヨリ (県Ⅰ:国一), サクラマス (ヤマメ) (県Ⅱ:国一), サケ (県準:国一), ジュズカケハゼ (県Ⅱ:国一), シラウオ (県Ⅱ:国一), シロウオ (県準:国準), トウヨシノボリ (県準:国一), 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), ワカサギ (県Ⅱ:国一), 回遊型カジカ (県注:国一), 降海型イトヨ (県Ⅱ:国一)</p> <p>【昆虫類】 アオヤンマ (県準:国一), オオコオイムシ (県準:国一), オキナワシリアゲコバチ (県Ⅱ:国一), キトンボ (県注:国一), ギフチョウ (県Ⅱ:国Ⅱ), キュビギンチ (県Ⅱ:国一), クチキコオロギ (県注:国一), ケバカツヤオオアリ (県Ⅱ:国一), コバネアオイトトンボ (県一:国Ⅱ), サビナカボソタマムシ (県準:国一), チャイロスズメバチ (県Ⅱ:国一), ツマグロキチョウ (県Ⅱ:国Ⅱ), ネアカヨシヤンマ (県Ⅱ:国一), ハッチョウトンボ (県注:国一), ヒメマイトトンボ (県一:国Ⅰ), マイコアカネ (県注:国一), ムスジイトトンボ (県準:国一), ヤノトラカミキリ (県注:国一)</p> <p>【陸産貝類】 アツブタガイ (県Ⅱ:国一), 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)</p> <p>【淡水産貝類】 イシマキガイ (県準:国一), カタハガイ (県Ⅱ:国準), カラスガイ (県Ⅰ:国準), カワグチツボ (県Ⅱ:国一), ササノハガイ (県Ⅰ:国一), フネドブガイ (県注: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)</p>		

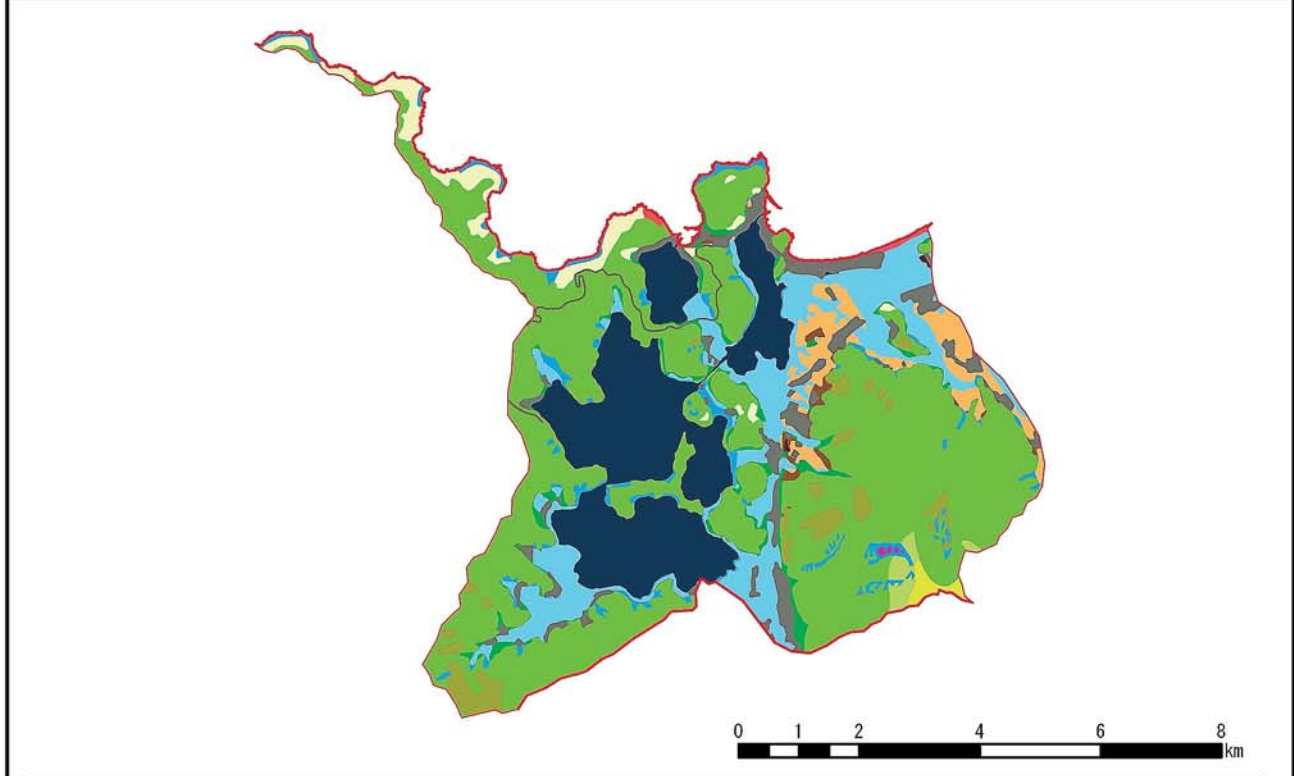


既存文献の関連項目	福井県のすぐれた自然（植生編）	常神半島の植生、宇波西神社ノスダジイ林、雲谷山のブナ林、中山の湿性植物群落、
	福井県のすぐれた自然（動物編）	三方湖のイチモンジタナゴ、三方湖のハス、アオモンイトトンボ、アオヤンマ、アカオビケラトリ、アミダテントウ、イカズチキマダラハナバチ、イチモンジハムシ、オオコオイムシ、オマガリフキバツタ、ギフチョウ、キュウシュウチビトラカミキリ、クチキコオロギ、クロオビトゲムネカミキリ、ケブカツヤオオアリ、ササキリギングチ、サシゲチビタマムシ、サビナカボソタマムシ、ダイミョウセセリ、チャイロスズメバチ、チョウトンボ、トワダオオカ、ニッポンモモトコバネカミキリ、ネアカヨシヤンマ、ハッチョウトンボ、ヒヌマイトトンボ、ヒメアカネ、ヒメハルゼミ、マイコアカネ、マツカサガイ、ダルマガエル
	福井県のすぐれた自然（地形地質編）	三方五湖、三方五湖の湖面低下を示す平坦面、三方断層、鳥辺島と海中公園、美浜町佐田の海岸低位段丘の海食、気山の高位段丘、久々子海岸の花崗岩と縄文洞穴群、三方五湖 t p 寛文大地震、美浜町興道寺の始良 Tn 火山灰層、美浜町日向の海食地形と海岸露頭、美浜町和田海岸の変成岩（虎石）・ブラックサンド
	みどりのデータバンク総括報告書	雲谷山周辺、三方五湖周辺、常神半島、黒崎半島、駒ヶ岳周辺
	守り伝えたい福井の里地里山	菅湖と三方湖周辺－湿地・水田地帯－
	ふるさと福井の自然100選	三方五湖・梅丈岳
	ふくい巨木	山口家のタブノキ、宝徳寺のイヌマキ
社会環境	法規制	<ul style="list-style-type: none"> ・若狭湾国定公園 3246.9ha (56.1%) うち特別地域 3237.3ha (55.9%) ・美方鳥獣保護区 303.3ha (5.2%)、菅湖鳥獣保護区 276.4ha (4.8%) うち特別保護地区 260.8ha (4.5%)、三方水月湖鳥獣保護区 775.3ha (13.4%)、岳山鳥獣保護区 324.6ha (5.6%) うち特別保護地区 100.0ha (1.7%) ・保安林 1161.1ha (20.1%)
	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・日本の重要湿地500「三方五湖」
特記事項	「かや田」の保全と地域環境教育（三方町）：三方町では、地元住民と市民グループが協働して多様な生物がすむ水田づくりに取り組んでいる。	

流域コード	20	流域名	三方五湖
-------	----	-----	------



景観生態学図



エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	—	—	段丘台地・農地	198.2	3.4
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	27.5	0.5	低地・森林	125.5	2.2
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	42.2	0.7	低地・農地	697.5	12.0
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	166.2	2.9	溪畔植生	2.9	0.1
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	2,729.6	47.1	海岸植生	13.3	0.2
山地・植林	166.8	2.9	市街地等	319.5	5.5
山地・農地	184.0	3.2	開放水域	1,082.6	18.7
段丘台地・森林	28.8	0.5	自然裸地	3.6	0.1

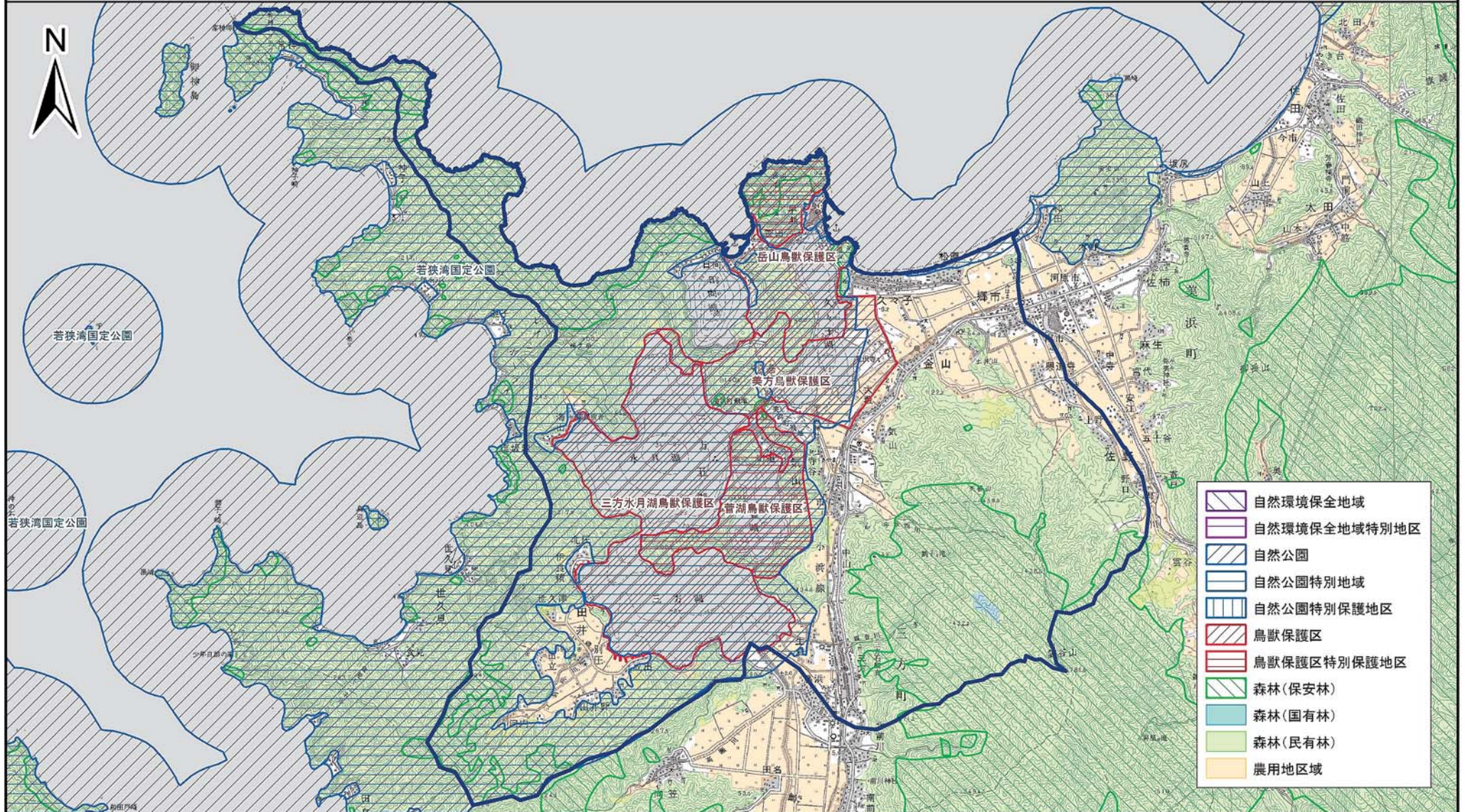
流域コード

20

流域名

三方五湖

保全状況等



自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総複、第660号)

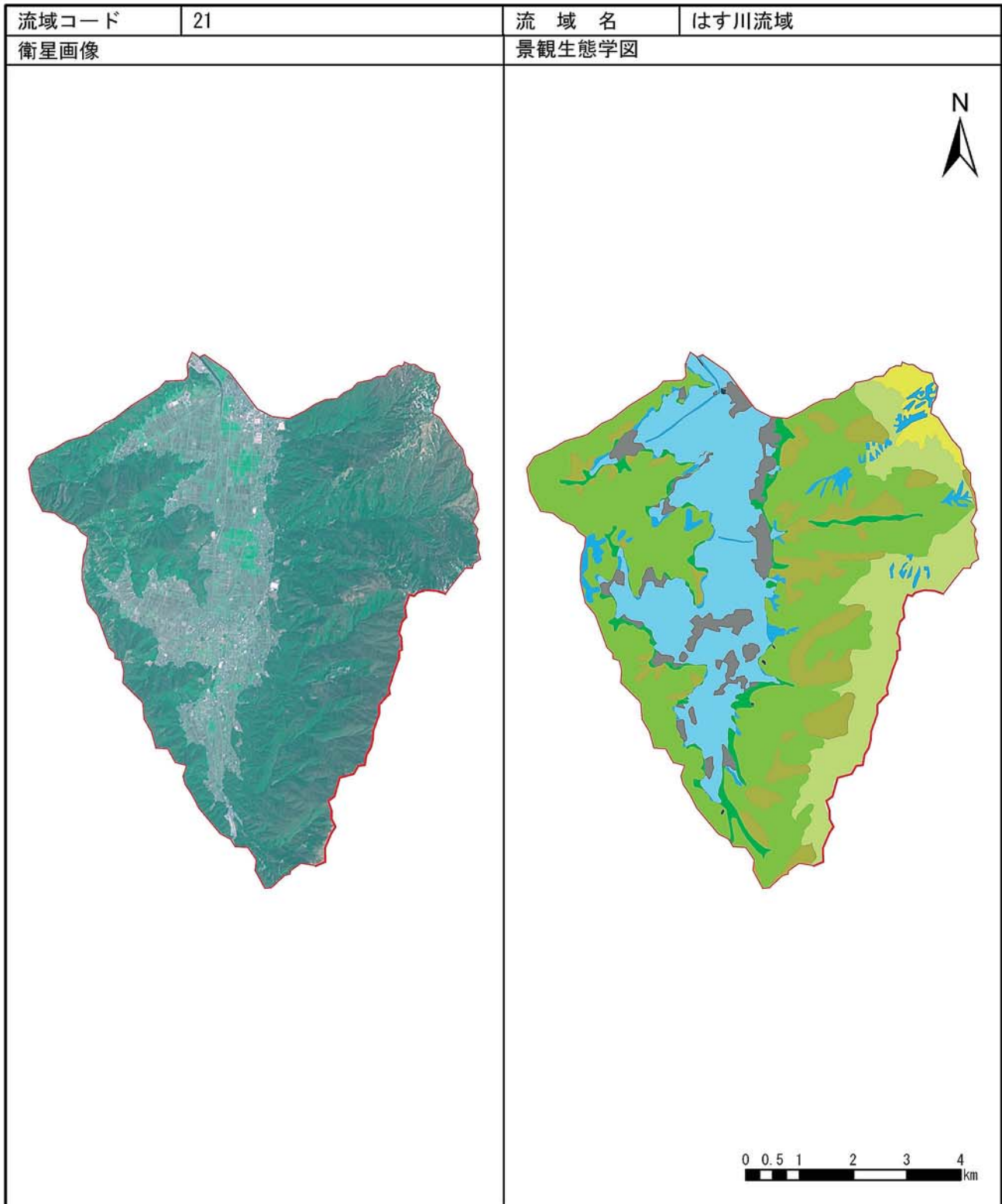


流域環境カルテ②

流域コード	21	流域名	はす川流域 (48.1km ²)
所在市町村	三方町	2次メッシュコード	533526, 533527, 533517
生態系区分		三遠三角地 4812.1ha (100%)	
自然環境の特性	地形	山地 3412.4ha (70.9%), 低地 1396.4ha (29%), その他 6.1ha (0.1%)	
	植生	アカマツ群落 1327.8ha (27.6%), 水田 919.6ha (19.1%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 628.5ha (13.1%), コナラ群落 580.1ha (12.1%), クリーミズナラ群落 417.1ha (8.7%), 緑の多い住宅地 225ha (4.7%), ブナ・ミズナラ群落 216.6ha (4.5%), 落葉果樹園 172.4ha (3.6%), アカマツ植林 135.3ha (2.8%), スギ・ブナ群落 99.6ha (2.1%), 伐採跡群落 38.1ha (0.8%), 畑地雑草群落 21.6ha (0.4%), 市街地 15.6ha (0.3%), 竹林 4.4ha (0.1%), 造成地 4.1ha (0.1%), 開放水域 1.4ha (<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	三遠三角地 E3	<p>【植物】 アギナシ (県Ⅱ：国準), アブノメ (県Ⅱ：国一), アリドオシ (県Ⅱ：国一), イトトリゲモ (県Ⅰ：国ⅠB), イヌチャセンシダ (県Ⅱ：国一), イヌマキ (県準：国一), イワメヅル (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), ウスパミヤマノコギリシダ (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), カワヂシヤ (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), コオニタビラコ (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), サジラン (県Ⅰ：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), ヒメコスカグサ (県準：国準), ヒメシヤガ (県Ⅱ：国準), ヒメノキシノブ (県注：国一), ヒロハトリゲモ (県Ⅰ：国ⅠB), ベニドウドン (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シ (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), ミスミノウ (県Ⅱ：国一), ミズユキノシタ (県Ⅱ：国一), ミゾハコベ (県注：国一), ミツガシワ (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), フレモコウ (県Ⅱ：国一)</p> <p>【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), オオヨシゴイ (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), コウノトリ (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)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 モモジロコウモリ (県注：国一), ユビナガコウモリ (県準：国一)・スッポン (県注：国DD), ヒバカリ (県注：国一)・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)</p> <p>【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)</p> <p>【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), キロロヤマトンボ (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), サシゲチビタマムシ (県注：国一), シモヤマジガバチモドキ (県Ⅱ：国一), タベサナエ (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), フライオオドロバチ (県Ⅱ：国一), フタスジサナエ (県Ⅰ：国一), ベーヅヒラタカミキリ (県準：国一), ホシチャバネセセリ (県Ⅰ：国Ⅱ), マイコアカネ (県注：国一), ムカシトンボ (県注：国一)</p> <p>【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)</p> <p>【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)</p>	



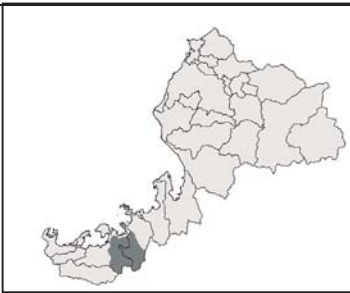
既存文献の関連項目	福井県のすぐれた自然（植生編）	－
	福井県のすぐれた自然（動物編）	オオヤマカワゲラ, キベリトウゴウカワゲラ, シモヤマジガバチモドキ, ダイミョウセセリ, ムカシトンボ, ヨツメトビケラ, ダルマガエル
	福井県のすぐれた自然（地形地質編）	三十三間山と準平原山地, 三方五湖, 三方五湖の湖面低下を示す平坦面, 三方断層, 鳥浜貝塚
	みどりのデータバンク総括報告書	雲谷山周辺, 三十三間山
	守り伝えたい福井の里地里山	三方町黒田地区－水路・山ぎわの水田－, 三方町白屋地区－ため池－
	ふるさと福井の自然100選	－
	ふくい巨木	円成寺のみかえりの松, 福谷家のモチノキ
社会環境	法規制	<ul style="list-style-type: none"> ・若狭湾国定公園 23.5ha (0.5%) うち特別地域 23.5ha (0.5%) ・保安林 1772.3ha (36.8%)
	その他	－
特記事項	－	



エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	1.4	0.0	段丘台地・農地	—	—
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	100.0	2.1	低地・森林	161.3	3.4
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	634.1	13.2	低地・農地	1,000.1	20.8
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	—	—	溪畔植生	—	—
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	1,944.4	40.4	海岸植生	—	—
山地・植林	567.3	11.8	市街地等	245.7	5.1
山地・農地	153.6	3.2	開放水域	1.8	0.0
段丘台地・森林	—	—	自然裸地	—	—

流域環境カルテ ㉔

流域コード		2 2	流域名	北川流域 (181.1km ²)
所在市町村		小浜市, 上中町	2次メッシュコード*	533525, 533526, 533516, 533506, 533527, 533517, 533507
生態系区分		三遠三角地 10646.2ha (58.8%), 丹波高地 7466.5ha (41.2%)		
自然環境の特性	地形	山地 13471ha (74.4%), 低地 4188.1ha (23.1%), 段丘台地 376.7ha (2.1%), その他 61.7ha (0.3%)		
	植生	アカマツ群落 4736.5ha (26.2%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 3895.8ha (21.5%), 水田 3119.2ha (17.2%), コナラ群落 2907.5ha (16.1%), クリーミズナラ群落 1350.7ha (7.5%), プナーミズナラ群落 735.5ha (4.1%), 緑の多い住宅地 508.2ha (2.8%), アカマツ植林 344ha (1.9%), 市街地 115.8ha (0.6%), ゴルフ場 110.9ha (0.6%), 牧草地 63.2ha (0.3%), 造成地 53.2ha (0.3%), 開放水域 43.4ha (0.2%), 伐採跡群落 38.8ha (0.2%), 落葉果樹園 22.7ha (0.1%), チシマザサ-ブナ群団 18.3ha (0.1%), 自然裸地 14.4ha (0.1%), 畑地雑草群落 10.8ha (0.1%), モウソウチク林 5ha (<0.1%), 回植生改変不明区分 2.8ha (<0.1%), イノデータブ群集 2.7ha (<0.1%), クヌギ-コナラ群集 0.1ha (<0.1%)		
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	丹波高地 E 2	<p>【植物】 アイナエ (県Ⅱ:国一), アオネカズラ (県Ⅰ:国一), アキノハハコグサ (県Ⅰ:国ⅠB), イチヨウラン (県Ⅰ:国一), イヌチャセンシダ (県Ⅱ:国一), イワヤシダ (県Ⅱ:国一), ウスバミヤマノコギリシダ (県準:国一), エビネ (県Ⅱ:国Ⅱ), オオバチドメ (県準:国一), オオハンゲ (県準:国一), オオヒキヨモギ (県Ⅱ:国Ⅱ), オクタマシダ (県Ⅰ:国一), オモト (県準:国一), カガノアザミ (県Ⅱ:国一), カキノハグサ (県Ⅰ:国一), カラスシキミ (県注:国一), キエビネ (県Ⅰ:国ⅠB), 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), クラガリシダ (県Ⅰ:国ⅠB), クリハラン (県Ⅰ:国一), コウヤマキ (県注:国一), コオニタビラコ (県Ⅱ:国一), コカモメヅル (県準:国一), コジキイチゴ (県準:国一), コバナガンクビソウ (県Ⅱ:国一), コモチシダ (県Ⅱ:国一), サジラン (県Ⅰ: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), サンシヨウモ (県Ⅱ:国Ⅱ), シマシロヤマシダ (県Ⅱ:国一), ジンバイソウ (県注:国一), タキキビ (県準:国一), タチク라마ゴケ (県準:国一), タマミズキ (県Ⅱ:国一), トゲカラクサイヌワラビ (県Ⅰ:国一), ナガエノアザミ (県注:国一), ナチシダ (県Ⅰ:国一), ナツエビネ (県Ⅱ:国Ⅱ), ナベナ (県Ⅱ:国一), スカイタチシダモドキ (県注:国一), ハイタムラソウ (県Ⅱ:国一), ハナビゼリ (県注:国一), ヒゴスミレ (県注:国一), ヒメガンクビソウ (県Ⅱ:国一), ヒメコスカグサ (県準:国準), ヒメシヤガ (県Ⅱ:国準), ヒメノキシノブ (県注:国一), ヒメムカゴシダ (県Ⅰ:国一), ビロードシダ (県準:国一), フウラン (県Ⅰ:国Ⅱ), フジウツギ (県Ⅱ:国一), フジシダ (県Ⅰ:国一), フタバアオイ (県注:国一), ホウビシダ (県Ⅰ:国一), ホテイシダ (県注:国一), マルミノヤマゴボウ (県注:国一), ミヤマタゴボウ (県Ⅱ:国一), ミヤマノキシノブ (県注:国一), ムギラン (県Ⅰ:国Ⅱ), モミジチャルメルソウ (県Ⅱ:国Ⅱ), ヤシヤゼンマイ (県Ⅰ:国一), ヤシヤビシヤク (県Ⅱ:国Ⅱ), ヤノネシダ (県Ⅰ:国一), ヤマザトタンポポ (県準:国準), ヨウラクラン (県Ⅰ:国一), ヨコグラノキ (県注:国一), リンボク (県注:国一), ワレモコウ (県Ⅱ:国一)</p> <p>【鳥類】 アカシヨウビン (県準:国一), ウズラ (県注:国DD), オオタカ (県Ⅰ:国Ⅱ), オシドリ (県準:国一), カヤクグリ (県注:国一), クイナ (県準:国一), クマタカ (県Ⅰ:国ⅠB), コミミズク (県準: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), チョウゲンボウ (県準:国一), ツミ (県準:国一), 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), プッポウソウ (県Ⅱ:国Ⅱ), ミサゴ (県Ⅰ:国準), ヤイロチョウ (県Ⅰ:国ⅠB), ヤマシギ (県準:国一), ヤマセミ (県準:国一), ヨタカ (県Ⅱ:国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 テングコウモリ (県Ⅱ:国Ⅱ), ニホンコテングコウモリ (県一:国Ⅱ), ヤマネ (県準:国準), オオサンショウウオ (県Ⅰ:国準), ナガレヒキガエル (県準:国一)</p> <p>【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), イワナ (県Ⅱ:国一), カワヨシノボリ (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), ナガレホトケドジョウ (県Ⅰ:国ⅠB), ムギツク (県準:国一), 河川型カジカ (県準:国一)</p> <p>【昆虫類】 アオハダトンボ (県準:国一), アオヤンマ (県準:国一), アジアキタドロバチ (県Ⅰ:国一), アミダテントウ (県注:国一), エゾトンボ (県注:国一), オマガリフキバツタ (県注:国一), カトリヤンマ (県Ⅰ:国一), カワラスズ (県注:国一), キイロサナエ (県準:国一), ギフチョウ (県Ⅱ:国Ⅱ), キュウシュウチビトラカミキリ (県注:国一), キュビギンギチ (県Ⅱ:国一), クロシジミ (県Ⅰ:国Ⅰ), クロジュウニホシテントウ (県注:国一), グンバイトンボ (県Ⅱ:国Ⅱ), ゲンゴロウ (県準:国準), コガタノゲンゴロウ (県Ⅰ:国Ⅰ), サシゲチビタマムシ (県注:国一), タカハシトゲゾウムシ (県注:国一), タベサナエ (県準:国一), ニトベギンギチ (県Ⅱ:国一), ハッチョウトンボ (県注:国一), ヒサマツモドリシジミ (県準:国一), フクイアナバチ (県準:国DD), 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), ホクリクヒメハナカミキリ (県注:国一), ホソミイトトンボ (県Ⅱ:国一), ホンサナエ (県Ⅱ:国一), マイコアカネ (県注:国一), ムカシトンボ (県注:国一), ムロタギンギチ (県Ⅰ:国一), ワモンオビハナノミ (県注:国一)</p> <p>【陸産貝類】 アツブタガイ (県Ⅱ:国一), ケハダピロウドマイマイ (県準:国DD), コベソマイマイ (県Ⅰ:国一)</p> <p>【淡水産貝類】 カタハガイ (県Ⅱ: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)</p>		
		三遠三角地 E 3	<p>【植物】 アギナシ (県Ⅱ:国準), アブノメ (県Ⅱ:国一), アリドオシ (県Ⅱ:国一), イトトリゲモ (県Ⅰ:国ⅠB), イヌチャセンシダ (県Ⅱ:国一), イヌマキ (県準:国一), イワウメヅル (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), ウスバミヤマノコギリシダ (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</p>	



当該生態系区分で確認記録があるRDB種

三遠三角地
E 3

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），カワヂシヤ（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），コオニタビラコ（県II：国一），コショウノキ（県II：国一），コモチシダ（県II：国一），サイカチ（県I：国一），サジラン（県I：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），タカネマスクサ（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），ヒメコスカグサ（県準：国準），ヒメシヤガ（県II：国準），ヒメノキシノブ（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シ（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），ミツガシワ（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），ヤマナギスプタ（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）

【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），オオヨシゴイ（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），コウノトリ（県I：国IA），コチドリ（県準：国一），コハクチョウ（県準：国一），コムミズク（県準：国一），コムドリ（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），ブッポウソウ（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）

【哺乳類・爬虫類・両生類】
モモジロコウモリ（県注：国一），ユビナガコウモリ（県準：国一）・スッポン（県注：国DD），ヒバカリ（県注：国一）・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），サシゲチビタマムシ（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）

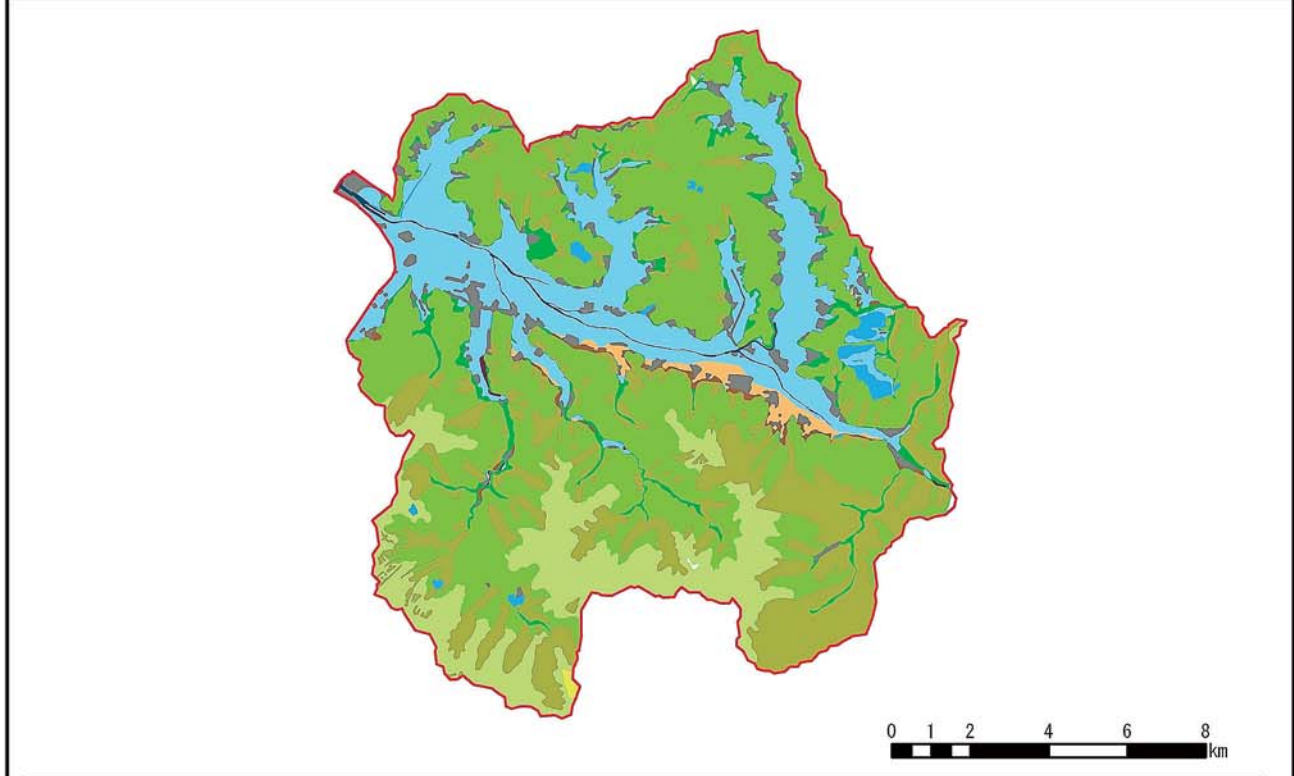
【淡水産貝類】
イシマキガイ（県準：国一），マツカサガイ（県II：国準），マルタニシ（県準：国準），マルドブガイ（県II：国II），モノアラガイ（県準：国準）

既存文献の関連項目	福井県のすぐれた自然（植生編）	駒ヶ岳のブナ林，熊野神社のツクバネガシ林，若狭姫神社の照葉樹林，多田ヶ岳のアカマツ林，百里ヶ岳のブナ林，弥和神社のスダジイ林
	福井県のすぐれた自然（動物編）	アオサナエ，アオヤンマ，アカオビケラトリ，アミダテントウ，オオヤマカワゲラ，オマガリフキバツタ，カトリヤンマ，カワラスズ，キロサナエ，ギフチョウ，キュウシュウチビトラカミキリ，ゲンゴロウ，ゲンジボタル，コガタノゲンゴロウ，サシゲチビタマムシ，ジャノメチョウ，ダイミョウセセリ，タバサナエ，チョウトンボ，ツノトンボ，ヒサマツミドリシジミ，フカイオオドロバチ，フタスジサナエ，ベーツヒラタカミキリ，ホソミイトンボ，ホンサナエ，マイコアカネ，ムカシトンボ，今後の生息状況に注意すべきトンボ類（ナニワトンボ），マツカサガイ，ダルマガエル
	福井県のすぐれた自然（地形地質編）	三方五湖の湖面低下を示す平坦面，小浜海浜公園の地形・地質，上根来の崩壊地形と埋積谷，上中の段丘，鶴の瀬の河床景観・名水
	みどりのデータバンク総括報告書	黒崎半島，野木，北川下流，駒ヶ岳周辺，遠敷川上流，名田庄東部
	守り伝えたい福井の里地里山	三方町白屋地区ーため池ー
	ふるさと福井の自然100選	鶴の瀬溪流・白石神社，瓜割の滝，多田ヶ岳，百里ヶ岳・根来坂
	ふくいの大木	上村家のタブノキ，信主神社のハリギリ，相杜神社のツガ，日枝神社のアカガシ，明通寺のカヤ，萬徳寺の大ヤマモミジ
社会環境	法規制	・若狭湾国定公園 13.6ha (0.1%) うち特別地域 13.6ha (0.1%) ・百里ヶ岳鳥獣保護区 161ha (0.9%)，河内鳥獣保護区 425.2ha (2.3%) うち特別保護地区 30.1ha (0.2%) ・保安林 4565.0ha (25.2%)
	その他	ー
特記事項	ー	


流域コード	22	流域名	北川流域
-------	----	-----	------



景観生態学図



エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	—	—	段丘台地・農地	186.9	1.0
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	18.4	0.1	低地・森林	685.8	3.8
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	2,077.0	11.5	低地・農地	2,975.2	16.4
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	2.7	0.0	溪畔植生	—	—
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	7,508.1	41.5	海岸植生	—	—
山地・植林	3,590.9	19.8	市街地等	678.3	3.7
山地・農地	211.9	1.2	開放水域	45.7	0.3
段丘台地・森林	97.4	0.5	自然裸地	14.3	0.1

流域コード		23	流域名	南川流域 (214.9km ²)
所在市町村		名田庄村, 小浜市	2次メッシュコード	533514, 533504, 533515, 533505, 533526, 533516, 533506
生態系区分		丹波高地 14897.9ha (69.3%), 小浜湾内陸部 5105.9ha (23.8%), 三遠三角地 1487.2ha (6.9%)		
自然環境の特性	地形	山地 19456.4ha (90.5%), 低地 1653ha (7.7%), 段丘台地 302.7ha (1.4%), その他 70.5ha (0.3%)		
	植生	コナラ群落 7491.3ha (34.9%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 5131.1ha (23.9%), アカマツ群落 4006.9ha (18.6%), クリーミズナラ群落 2210.4ha (10.3%), 水田 1009.3ha (4.7%), ブナ・ミズナラ群落 623.1ha (2.9%), 緑の多い住宅地 220.6ha (1%), 落葉果樹園 205.9ha (1%), アカマツ植林 123.4ha (0.6%), 開放水域 121ha (0.6%), 伐採跡群落 99ha (0.5%), 市街地 98.3ha (0.5%), 竹林 33.3ha (0.2%), スギ・ブナ群落 32ha (0.1%), 造成地 24.1ha (0.1%), 畑地雑草群落 18.2ha (0.1%), 自然裸地 15.3ha (0.1%), 工場地帯 11ha (0.1%), ミズナラ・リョウブ群落 0.2ha (<0.1%)		
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	丹波高地 E2	<p>【植物】 アイナエ (県Ⅱ:国一), アオネカズラ (県Ⅰ:国一), アキノハハコグサ (県Ⅰ:国ⅠB), イチヨウラン (県Ⅰ:国一), イヌチャセンシダ (県Ⅱ:国一), イワヤシダ (県Ⅱ:国一), ウスバミヤマノコギリシダ (県準:国一), エビネ (県Ⅱ:国Ⅱ), オオバチドメ (県準:国一), オオハング (県準:国一), オオヒキヨモギ (県Ⅱ:国Ⅱ), オクタマシダ (県Ⅰ:国一), オモト (県準:国一), カガノアザミ (県Ⅱ:国一), カキノハグサ (県Ⅰ:国一), カラスシキミ (県注:国一), キエビネ (県Ⅰ:国ⅠB), ギンバイソウ (県準:国一), キラン (県Ⅱ:国Ⅱ), クサボケ (県Ⅱ:国一), クラガリシダ (県Ⅰ:国ⅠB), クリハラン (県注:国一), コウヤマキ (県注:国一), コオニタバコ (県Ⅱ:国一), コカモメヅル (県準:国一), コジキイチゴ (県準:国一), コバナガクビソウ (県Ⅱ:国一), コモチシダ (県Ⅱ:国一), サジラン (県Ⅰ: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), サンシヨウモ (県Ⅱ:国Ⅱ), シマシロヤマシダ (県Ⅱ:国一), ジンバイソウ (県注:国一), タキキビ (県準:国一), タチクラマゴケ (県準:国一), タマミズキ (県Ⅱ:国一), トゲカラクサイヌワラビ (県Ⅰ:国一), ナガエノアザミ (県注:国一), ナチシダ (県Ⅰ:国一), ナツエビネ (県Ⅱ:国Ⅱ), ナベナ (県Ⅱ:国一), スカイタシダモドキ (県注:国一), ハイタムラソウ (県Ⅱ:国一), ハナビゼリ (県注:国一), ヒゴスミレ (県注:国一), ヒメガクビソウ (県Ⅱ:国一), ヒメコヌカグサ (県準:国準), ヒメジャガ (県Ⅱ:国準), ヒメノキシノブ (県注:国一), ヒメムカゴシダ (県Ⅰ:国一), ビロードシダ (県準:国一), フウラン (県Ⅰ:国Ⅱ), フジツツギ (県Ⅱ:国一), フジシダ (県Ⅰ:国一), フタバアオイ (県注:国一), ホウビシダ (県Ⅰ:国一), ホテイシダ (県注:国一), マルミノヤマゴボウ (県注:国一), ミヤマタゴボウ (県Ⅱ:国一), ミヤマノキシノブ (県注:国一), ムギラン (県Ⅰ:国Ⅱ), モミジチャルメルソウ (県Ⅱ:国Ⅱ), ヤシヤゼンマイ (県Ⅰ:国一), ヤシヤビシヤク (県Ⅱ:国Ⅱ), ヤノネシダ (県Ⅰ:国一), ヤマザトタンポポ (県準:国準), ヨウラクラン (県Ⅰ:国一), ヨコグラノキ (県注:国一), リンボク (県注:国一), ワレモコウ (県Ⅱ:国一)</p> <p>【鳥類】 アカショウビン (県準:国一), ウズラ (県注:国DD), オオタカ (県Ⅰ:国Ⅱ), オシドリ (県準:国一), カヤクグリ (県注:国一), クイナ (県準:国一), クマタカ (県Ⅰ:国ⅠB), コミミズク (県準: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), チョウゲンボウ (県準:国一), ツミ (県準:国一), 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), プッポウソウ (県Ⅱ:国Ⅱ), ミサゴ (県Ⅰ:国準), ヤイロチョウ (県Ⅰ:国ⅠB), ヤマシギ (県準:国一), ヤマセミ (県準:国一), ヨタカ (県Ⅱ:国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 テングコウモリ (県Ⅱ:国Ⅱ), ニホンコテングコウモリ (県一:国Ⅱ), ヤマネ (県準:国準), オオサンショウウオ (県Ⅰ:国準), ナガレヒキガエル (県準:国一)</p> <p>【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), イワナ (県Ⅱ:国一), カワヨシノボリ (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), ナガレホトケドジョウ (県Ⅰ:国ⅠB), ムギツク (県準:国一), 河川型カジカ (県準:国一)</p> <p>【昆虫類】 アオハダトンボ (県準:国一), アオヤンマ (県準:国一), アジアキタドロバチ (県Ⅰ:国一), アミダテントウ (県注:国一), エゾトンボ (県注:国一), オマガリフキバツタ (県注:国一), カトリヤンマ (県Ⅰ:国一), カワラスズ (県注:国一), キイロサナエ (県準:国一), ギフチョウ (県Ⅱ:国Ⅱ), キュウシュウチビトラカミキリ (県注:国一), キュビギンギチ (県Ⅱ:国一), クロシジミ (県Ⅰ:国Ⅰ), クロジュウニホシテントウ (県注:国一), グンバイトンボ (県Ⅱ:国Ⅱ), ゲンゴロウ (県準:国準), コガタノゲンゴロウ (県Ⅰ:国Ⅰ), サシゲチビタマムシ (県注:国一), タカハシトゲゾウムシ (県注:国一), タベサナエ (県準:国一), ニトベギンギチ (県Ⅱ:国一), ハッチョウトンボ (県注:国一), ヒサマツミドリシジミ (県準:国一), フクイアナバチ (県準:国DD), 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), ホクリクヒメハナカミキリ (県注:国一), ホソミイトンボ (県Ⅱ:国一), ホンサナエ (県Ⅱ:国一), マイコアカネ (県注:国一), ムカシトンボ (県注:国一), ムロタギンギチ (県Ⅰ:国一), ワモンオビハナノミ (県注:国一)</p> <p>【陸産貝類】 アツプタガイ (県Ⅱ:国一), ケハダビロウドマイマイ (県準:国DD), コベソマイマイ (県Ⅰ:国一)</p> <p>【淡水産貝類】 カタハガイ (県Ⅱ: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)</p>		
		三遠三角地 E3	<p>【植物】 アギナシ (県Ⅱ:国準), アブノメ (県Ⅱ:国一), アリドオシ (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), イワウメヅル (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), ウスバミヤマノコギリシダ (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), オオハング (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</p>	

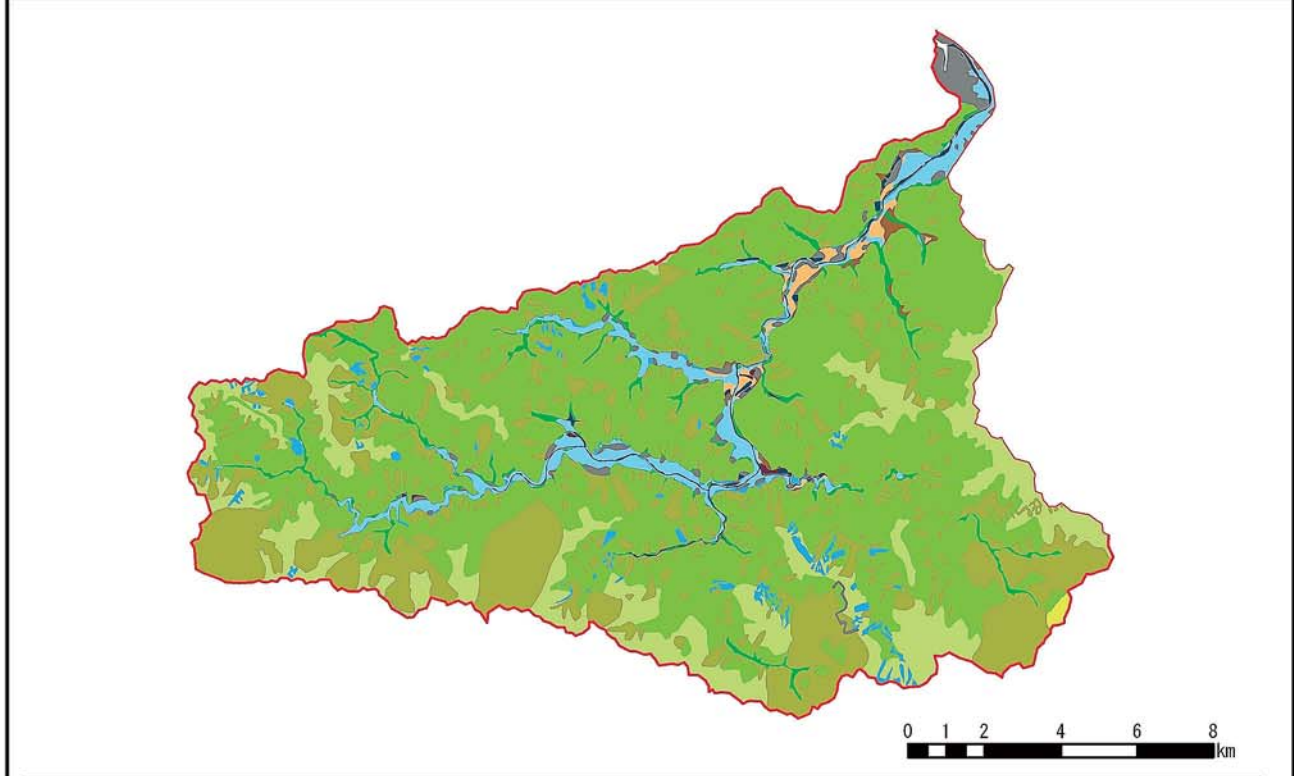
<p style="text-align: center;">三遠三角地 E 3</p>	<p>ヤ(県準:国準), キビシロタンポポ(県I:国一), ギフベニシダ(県準:国一), ギンバイソウ(県準:国一), キンラン(県II:国II), クサボケ(県II:国一), クサレダマ(県I:国一), クマガイソウ(県I:国II), クマツヅラ(県I:国一), クロモ(県II:国一), クロヤツシロラン(県I:国IB), コウホネ(県注:国一), コオニタビラコ(県II:国一), コシヨウノキ(県II:国一), コモチシダ(県II:国一), サイカチ(県I:国一), サジラン(県I:国一), サツキヒナノウスツボ(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), タカネマスクサ(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), ヒメガクビソウ(県II:国一), ヒメコスカグサ(県準:国準), ヒメシヤガ(県II:国準), ヒメノキシノブ(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), ホソバオアアリドオシ(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), ミスミノウ(県II:国一), ミズユキノシタ(県II:国一), ミゾハコベ(県注:国一), ミツガシワ(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), ヤナギスブタ(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)</p> <p>【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), オオヨシゴイ(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), コウノトリ(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I: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), ブッポウソウ(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)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 モモジロコウモリ(県注:国一), ユビナゴコウモリ(県準:国一)・スッポン(県注:国DD), ヒバカリ(県注:国一)・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)</p> <p>【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)</p> <p>【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I: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I:国II), サシゲチビタマムシ(県注:国一), シモヤマジガバチモドキ(県II:国一), タベサナエ(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)</p> <p>【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I:国準)</p> <p>【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)</p>
<p style="text-align: center;">小浜湾内陸部 E 4</p>	<p>【植物】 アイアシ(県II:国一), アサダ(県II:国一), アブノメ(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), エビモ(県注:国一), オオバチドメ(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), オガルカヤ(県準:国一), オミナエシ(県準:国一), カセンソウ(県準:国一), カラタチバナ(県準:国一), カワヂシャ(県準:国準), キチジョウソウ(県準:国一), キミズ(県II:国一), ギンバイソウ(県準:国一), クリハラン(県I:国一), クロヤツシロラン(県I:国IB), コウホネ(県注:国一), コガネネコノメソウ(県注:国一), コジキイチゴ(県準:国一), コバナガクビソウ(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), シマシロヤマシダ(県II:国一), ジュンサイ(県準:国一), ショウブ(県注:国一), シロシヤクジョウ(県I:国一), スズムシソウ(県I:国IB), タキキビ(県準:国一), タマミズキ(県II:国一), ナガエノアザミ(県注:国一), ナガバヤブソテツ(県II:国一), スマダイコン(県準:国一), ハナウド(県注:国一), ハンゲショウ(県II:国一), ヒメガクビソウ(県II:国一), ヒメクラマゴケ(県I:国一), ヒメノキシノブ(県注:国一), ヒュウガミズキ(県注:国一), フウラン(県I:国II), ヘラシダ(県注:国一), ホソバオアアリドオシ(県II:国一), ホッソモ(県II:国一), ミズオオバコ(県準:国一), ミズカサギ(県I:国IB), ミズタガラシ(県注:国一), ミズユキノシタ(県II:国一), ミゾハコベ(県注:国一), ムクロジ(県注:国一), モミジチャルメルソウ(県II:国II), リンドウ(県注:国一), リンボク(県注:国一), ワレモコウ(県II:国一)</p> <p>【鳥類】 アカショウビン(県準:国一), イカルチドリ(県II:国一), ウミスズメ(県I:国IA), オシドリ(県準:国一), コチドリ(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), セッカ(県準:国一), チュウサギ(県準:国準), チョウゲンボウ(県準:国一), ハヤブサ(県II:国II), ミサゴ(県I:国準), ヤマセミ(県準:国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 ヤマネ(県準:国準)・ヒバカリ(県注:国一)・オオサンショウウオ(県I:国準), ダルマガエル(県II:国II)</p> <p>【淡水魚類】 アカザ(県II:国II), イトモロコ(県準:国一), ウナギ(県準:国一), カマキリ(県II:国一), カワヨシノボリ(県II:国一), サクラマス(ヤマメ)(県II:国一), シロウオ(県準:国準), スナヤツメ(県II:国II), ナガレホトケドジョウ(県I:国IB), ホトケドジョウ(県I:国IB), ムギツク(県準:国一), メ</p>

	<p>ダカ（県Ⅱ：国Ⅱ），河川型カジカ（県準：国一）</p> <p>【昆虫類】 アオハダトンボ（県準：国一），アミダテントウ（県注：国一），ウラナミジヤノメ（県Ⅱ：国Ⅱ），エゾトンボ（県注：国一），カトリヤンマ（県Ⅰ：国一），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），キュビギングチ（県Ⅱ：国一），クチキコオロギ（県注：国一），グンバイトンボ（県Ⅱ：国Ⅱ），ケブカツヤオオアリ（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（県一：国Ⅱ），タバサナエ（県準：国一），ツマグロキチョウ（県Ⅱ：国Ⅱ），ナニワトンボ（県一：国Ⅱ），ネアカヨシヤンマ（県Ⅱ：国一），フクイアナバチ（県準：国DD），ベーツヒラタカミキリ（県注：国一），ホソミイトトンボ（県Ⅱ：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），ヨコヅナツチカメムシ（県注：国一）</p> <p>【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），コベソマイマイ（県Ⅰ：国一）</p> <p>【淡水産貝類】 カタハガイ（県Ⅱ：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）</p>	
既存文献の関連項目	福井県のすぐれた自然（植生編）	一ツ谷国有林の暖地性植物，大滝のコウヤマキ林，頭巾山のホンシヤクナゲ林，八ヶ峰のアカマツ林
	福井県のすぐれた自然（動物編）	アオサナエ，アオハダトンボ，アジアキタドロバチ，アミダテントウ，オマガリフキバツタ，ギフチョウ，キュビギングチ，クロジュウニホシテントウ，グンバイトンボ，ゲンジボタル，ササキリギングチ，ダイミョウセセリ，タカハシトゲゾウムシ，タバサナエ，ニトベギングチ，ヒメサナエ，フクイアナバチ，ベーツヒラタカミキリ，ホシチャバネセセリ，マルタンヤンマ，ミカドハマダラミバエ，ムカシトンボ，ムロタギングチ，ヨコヅナツチカメムシ，南川流域のトンボ類，名田庄村南川流域のハチ類
	福井県のすぐれた自然（地形地質編）	小浜海浜公園の地形・地質，上根来の崩壊地形と埋積谷，名田庄村久坂の古屋層，南川沿いの段丘堆積物，名田庄村奥坂本・小松の層状チャート
	みどりのデータバンク総括報告書	加斗海岸，名田庄東部，南川中流，一ツ谷，堀越峠，奥坂本，頭巾山
	守り伝えたい福井の里地里山	小浜市口名田地区一ため池・山ぎわの水田・水路一
	ふるさと福井の自然100選	頭巾山・野鹿の滝，八ヶ峰
	ふくいの巨木	荻田姫神社のムクノキ，小浜神社の九本ダモ，頭巾山のサラサドウダン
社会環境	法規制	<ul style="list-style-type: none"> ・若狭湾国定公園 1.4ha（<0.1%） ・保安林 7432.3ha（34.6%）
	その他	—
特記事項	—	

流域コード	23	流域名	南川流域
-------	----	-----	------



景観生態学図



エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	—	—	段丘台地・農地	135.7	0.6
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	32.2	0.2	低地・森林	528.6	2.5
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	2,828.9	13.2	低地・農地	825.4	3.8
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	—	—	溪畔植生	—	—
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	11,161.2	51.9	海岸植生	—	—
山地・植林	5,024.7	23.4	市街地等	354.0	1.6
山地・農地	367.2	1.7	開放水域	126.6	0.6
段丘台地・森林	72.0	0.3	自然裸地	15.7	0.1

流域コード

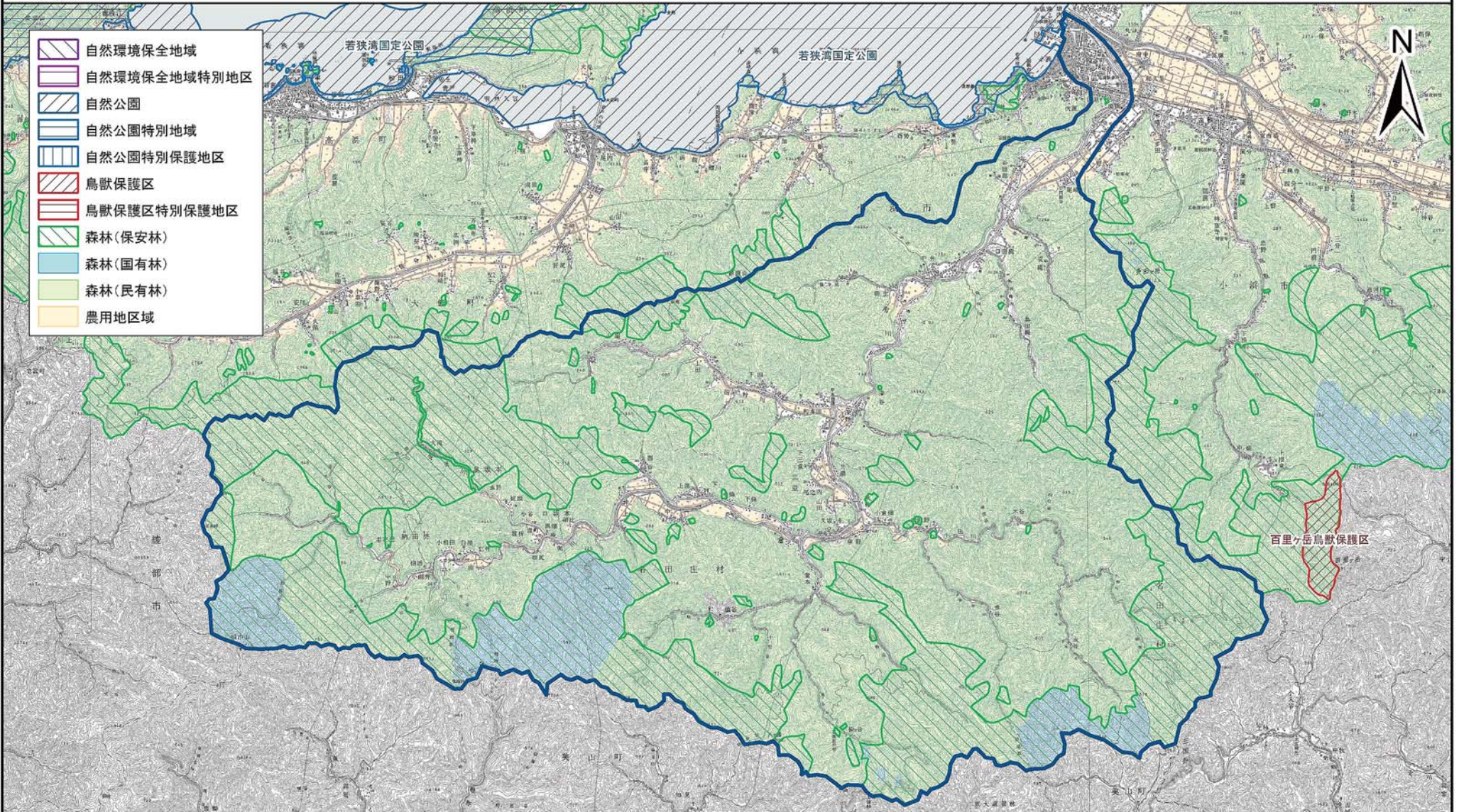
23

流域名

南川流域

保全状況等

-  自然環境保全地域
-  自然環境保全地域特別地区
-  自然公園
-  自然公園特別地域
-  自然公園特別保護地区
-  鳥獣保護区
-  鳥獣保護区特別保護地区
-  森林(保安林)
-  森林(国有林)
-  森林(民有林)
-  農用地区域



自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総複、第660号)

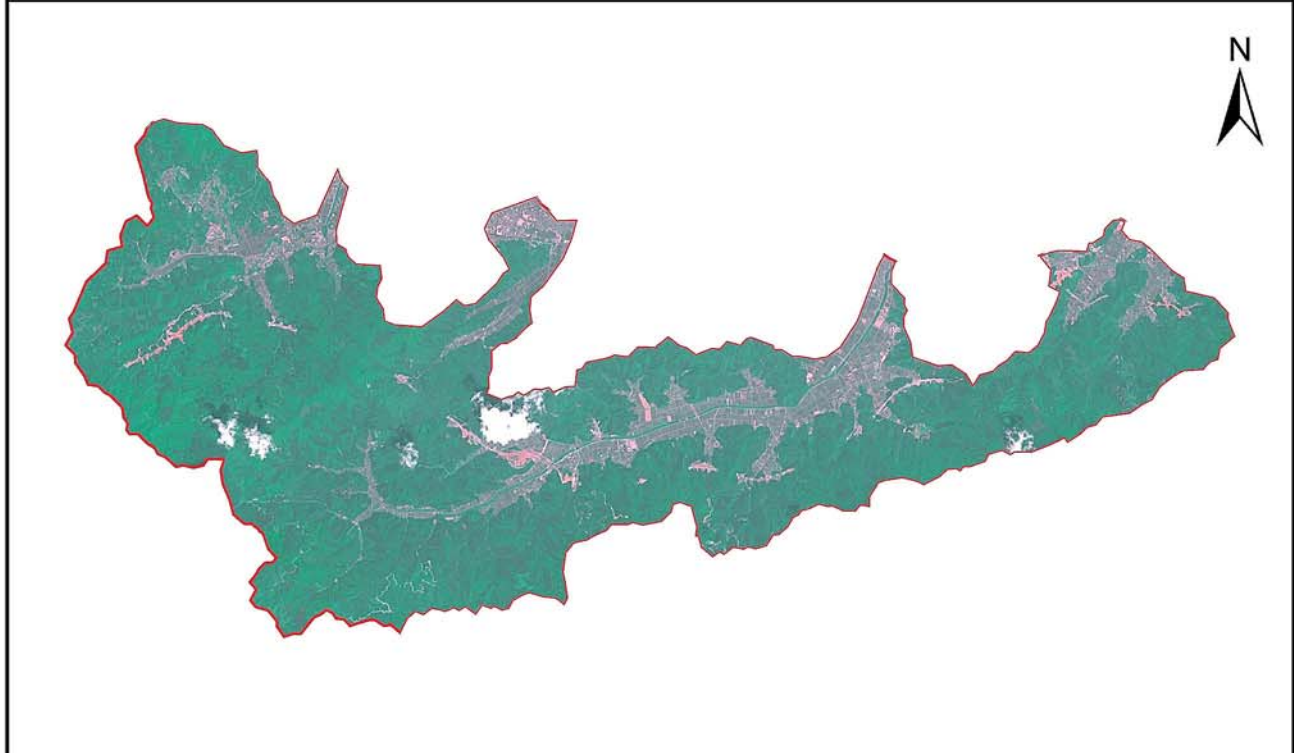


流域環境カルテ ②4

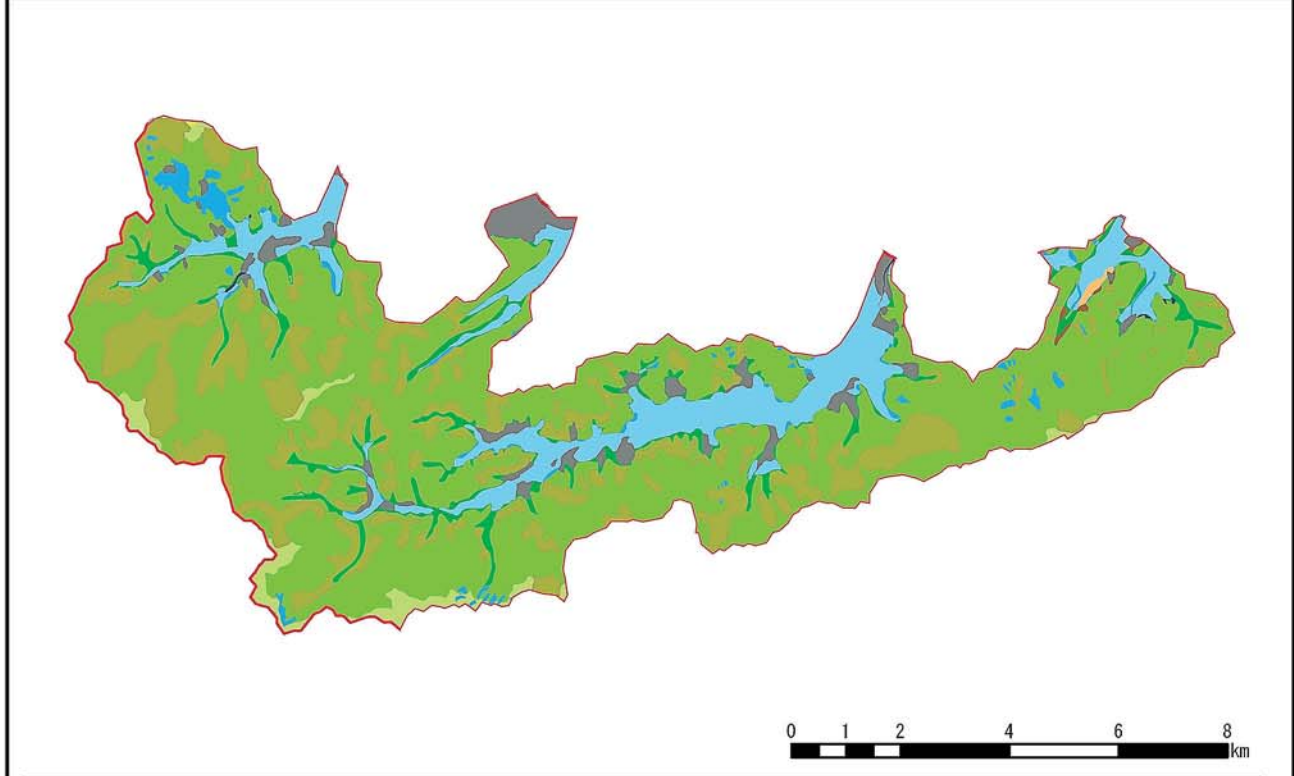
流域コード		24	流域名	佐分利川・関屋川・子生川・飯盛川・本所川流域 (86.8km ²)
所在市町村		高浜町, 大飯町	2次メッシュコード*	533515, 533514, 533513, 533523
生態系区分		小浜湾内陸部 8678.7ha (100%)		
自然環境の特性	地形	山地 6958.4ha (80.2%), 低地 1676.4ha (19.3%), 段丘台地 28.9ha (0.3%), その他 7.6ha (0.1%)		
	植生	アカマツ群落 4220.2ha (48.6%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 1810.7ha (20.9%), 水田 1095.7ha (12.6%), コナラ群落 892.4ha (10.3%), 緑の多い住宅地 215.6ha (2.5%), クリーミズナラ群落 194.4ha (2.2%), 市街地 123.5ha (1.4%), 落葉果樹園 36.3ha (0.4%), 伐採跡群落 20.4ha (0.2%), アカマツ植林 18.8ha (0.2%), モウソウチク林 14.3ha (0.2%), 畑地雑草群落 10.5ha (0.1%), 造成地 8.8ha (0.1%), 開放水域 5.5ha (0.1%), チシマザサープナ群団 3.1ha (<0.1%), 竹林 2.4ha (<0.1%), シイ・カシ萌芽林 1.3ha (<0.1%), 自然裸地 0.9ha (<0.1%)		
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	小浜湾内陸部 E4	<p>【植物】 アイアシ (県Ⅱ:国一), アサダ (県Ⅱ:国一), アブノメ (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), エビモ (県注:国一), オオバチドメ (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), オガルカヤ (県準:国一), オミナエシ (県準:国一), カセンソウ (県準:国一), カラタチバナ (県準:国一), カワヂシヤ (県準:国準), キチジョウソウ (県準:国一), キミズ (県Ⅱ:国一), ギンバイソウ (県準:国一), クリハラン (県Ⅰ:国一), クロヤツシロラン (県Ⅰ:国IB), コウホネ (県注:国一), コガネネコノメソウ (県注:国一), コジキイチゴ (県準:国一), コバナガンクビソウ (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), シマシロヤマシダ (県Ⅱ:国一), ジュンサイ (県準:国一), ショウブ (県注:国一), シロシヤクジョウ (県Ⅰ:国一), スズメハコベ (県Ⅰ:国IB), タキキビ (県準:国一), タマミズキ (県Ⅱ:国一), ナガエノアザミ (県注:国一), ナガバヤブソウ (県Ⅱ:国一), スマダイコン (県準:国一), ハナウド (県注:国一), ハンゲショウ (県Ⅱ:国一), ヒメガンクビソウ (県Ⅱ:国一), ヒメクラマゴケ (県Ⅰ:国一), ヒメノキシノブ (県注:国一), ヒュウガミズキ (県注:国一), フウラン (県Ⅰ:国Ⅱ), ヘラシダ (県注:国一), ホソバオオアリドオシ (県Ⅱ:国一), ホッソモ (県Ⅱ:国一), ミズオオバコ (県準:国一), ミズカシグサ (県Ⅰ:国IB), ミズタガラシ (県注:国一), ミズユキノシタ (県Ⅱ:国一), ミゾハコベ (県注:国一), ムクロジ (県注:国一), モミジチャルメルソウ (県Ⅱ:国Ⅱ), リンドウ (県注:国一), リンボク (県注:国一), ワレモコウ (県Ⅱ:国一)</p> <p>【鳥類】 アカショウビン (県準:国一), イカルチドリ (県Ⅱ:国一), ウミスズメ (県Ⅰ:国IA), オシドリ (県準:国一), コチドリ (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), セッカ (県準:国一), チュウサギ (県準:国準), チョウゲンボウ (県準:国一), ハヤブサ (県Ⅱ:国Ⅱ), ミサゴ (県Ⅰ:国準), ヤマセミ (県準:国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 ヤマネ (県準)(国準)・ヒバカリ (県注:国一)・オオサンショウウオ (県Ⅰ:国準), ダルマガエル (県Ⅱ:国Ⅱ)</p> <p>【淡水魚類】 アカザ (県Ⅱ:国Ⅱ), イトモロコ (県準:国一), ウナギ (県準:国一), カマキリ (県Ⅱ:国一), カワヨシノボリ (県Ⅱ:国一), サクラマス (ヤマメ) (県Ⅱ:国一), シロウオ (県準:国準), スナヤツメ (県Ⅱ:国Ⅱ), ナガレホトケドジョウ (県Ⅰ:国IB), 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), 河川型カジカ (県準:国一)</p> <p>【昆虫類】 アオハダトンボ (県準:国一), アミダテントウ (県注:国一), ウラナミジャノメ (県Ⅱ:国Ⅱ), エゾトンボ (県注:国一), カトリヤンマ (県Ⅰ:国一), 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), キュビギングチ (県Ⅱ:国一), クチキコオロギ (県注:国一), グンバイトンボ (県Ⅱ:国Ⅱ), ケブカツヤオオアリ (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 (県一:国Ⅱ), タベサナエ (県準:国一), ツマグロキチョウ (県Ⅱ:国Ⅱ), ナニワトンボ (県一:国Ⅱ), ネアカヨシヤンマ (県Ⅱ:国一), フクイアナバチ (県準:国DD), ベーツヒラタカミキリ (県注:国一), ホソミイトトンボ (県Ⅱ: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), ヨコヅナツチカメムシ (県注:国一)</p> <p>【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), コベソマイマイ (県Ⅰ:国一)</p> <p>【淡水産貝類】 カタハガイ (県Ⅱ: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)</p>		
		既存文献の関連項目	福井県のすぐれた自然 (植生編)	杉森神社のウラジロガシ林
	福井県のすぐれた自然 (動物編)	アカオビケラトリ, アミダテントウ, イチモンジハムシ, ウチダハラナガツチバチ, ウラナミジャノメ, オキナワシリアゲコバチ, オマガリフキバツタ, カトリヤンマ, ギフチョウ, グンバイトンボ, コガタホオナガヒメハナバチ, サンゲチビタマムシ, スネケブカヒロコバネカミキリ, ナカジマシロアリ, ナガフトヒゲナガゾウムシ, ナンブヤドリコハナバチ, ネアカヨシヤンマ, ハッチョウトンボ, ヒメアカネ, フカイオオドロバチ, フタイロカミキリモドキ, フタスジサナエ, ホソミイトトンボ, マルタンヤンマ, ムカシトンボ, キョウトギセル		
	福井県のすぐれた自然 (地形地質編)	青葉山と青葉山火山岩類, 蒼島の地形・地質, 青葉山と青葉山火山岩類		



	みどりのデータバンク総括報告書	加斗海岸, 高浜, 六路谷, 青葉山
	守り伝えたい福井の里地里山	子生川周辺-ため池-, 小浜市飯盛地区-山ぎわの水田・水路・ため池-, 大飯町本郷地区東部-山ぎわの水田・ため池-
	ふるさと福井の自然100選	青葉山, 父子川流域・父子不動の滝
	ふくいの巨木	伊射奈伎神社のウラジロガシ, 依居神社の大モミ, 杉森神社のオハツキイチョウ, 静志神社のシイ
社会環境	法規制	・若狭湾国定公園 176.8ha (2.0%) うち特別地域 176.8ha (2.0%) ・保安林 1768.3ha (20.4%)
	その他	—
特記事項	—	



景観生態学図



エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	—	—	段丘台地・農地	11.8	0.1
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	3.1	0.0	低地・森林	381.1	4.4
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	194.7	2.2	低地・農地	1,001.6	11.5
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	—	—	溪畔植生	—	—
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	4,785.1	55.1	海岸植生	—	—
山地・植林	1,770.7	20.4	市街地等	348.0	4.0
山地・農地	159.9	1.8	開放水域	5.1	0.1
段丘台地・森林	11.1	0.1	自然裸地	1.1	0.0

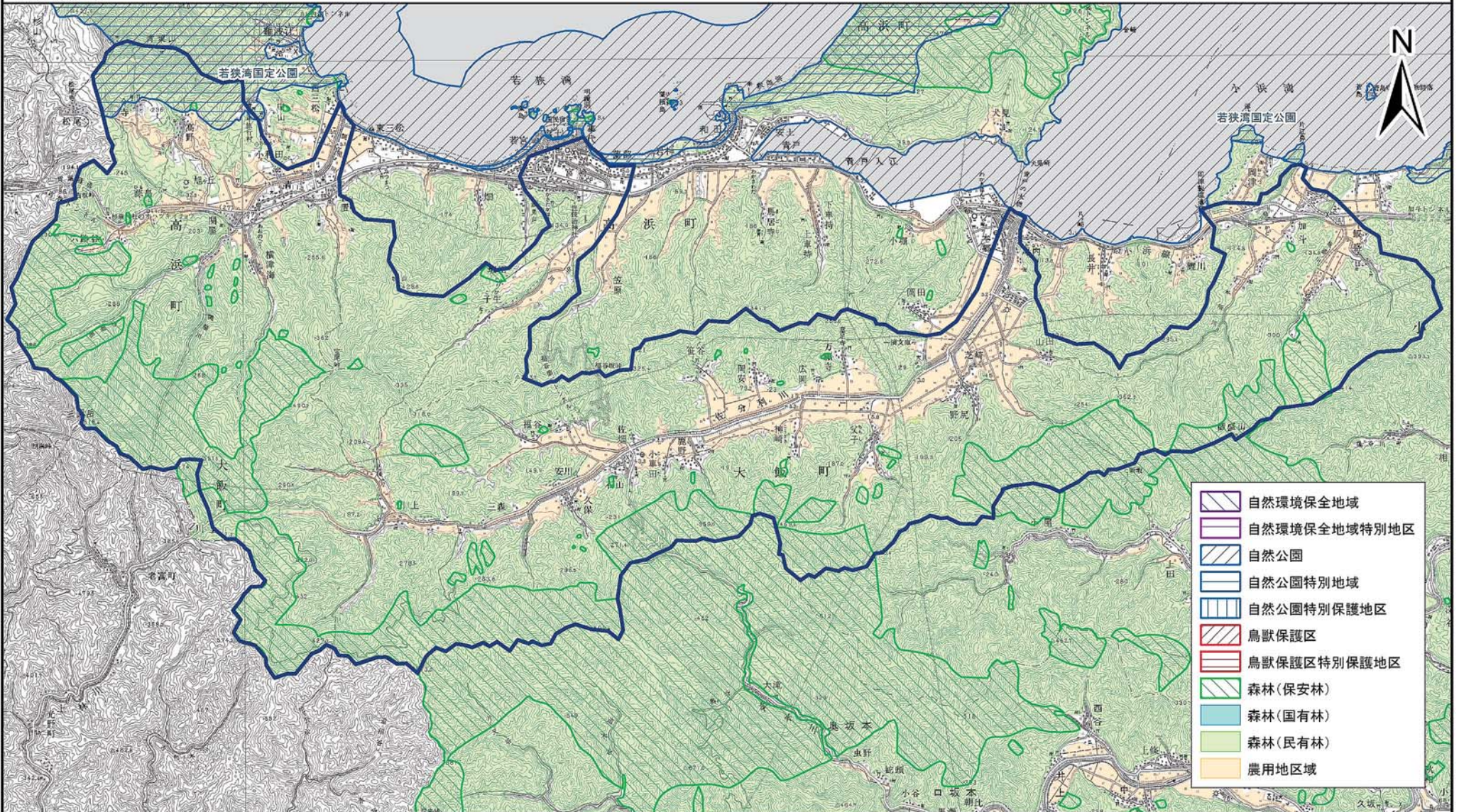
流域コード

24

流域名

佐分利川・関屋川・子生川・飯盛川・本所川流域

保全状況等



自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。

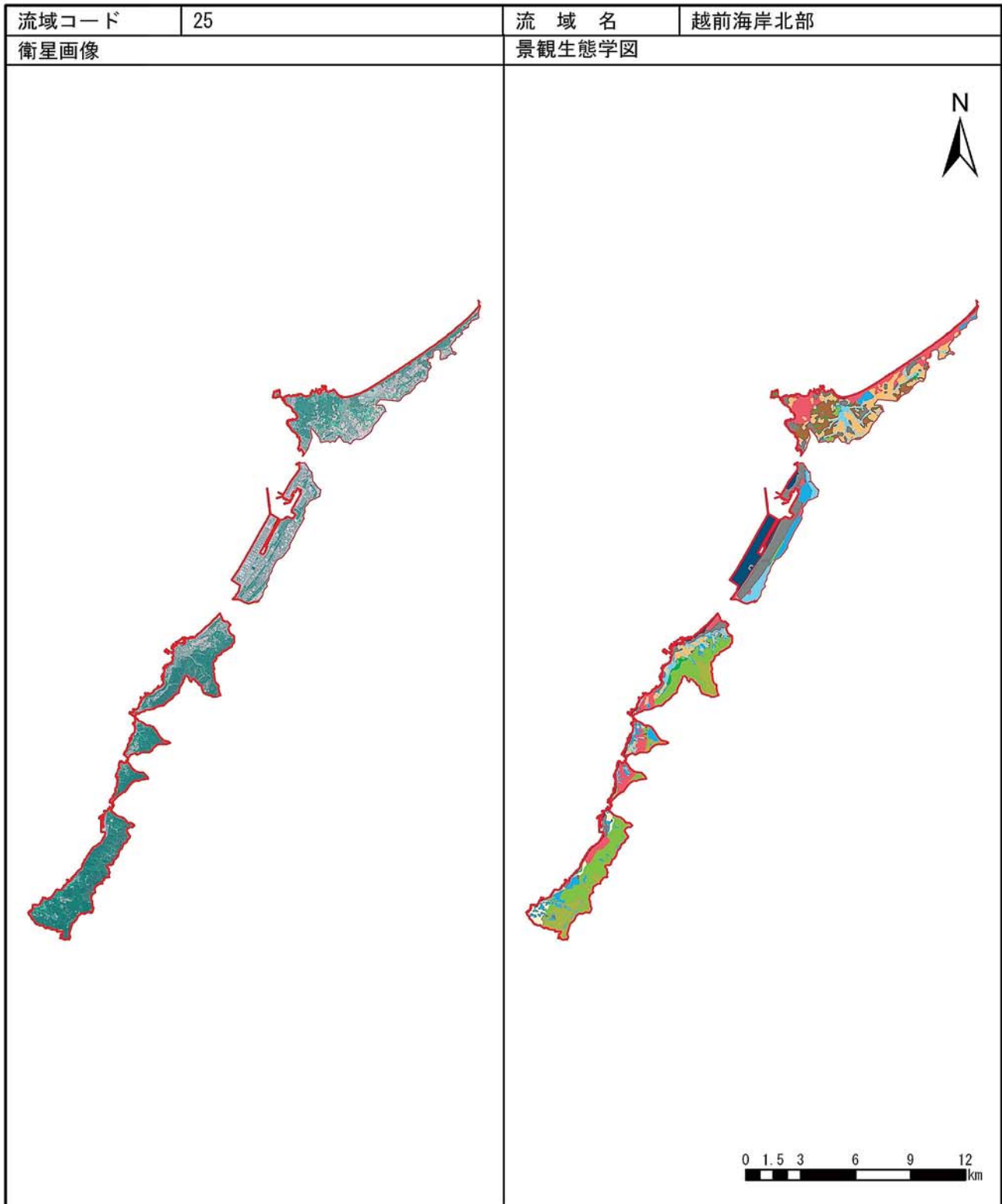
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総複、第660号)

流域環境カルテ ②

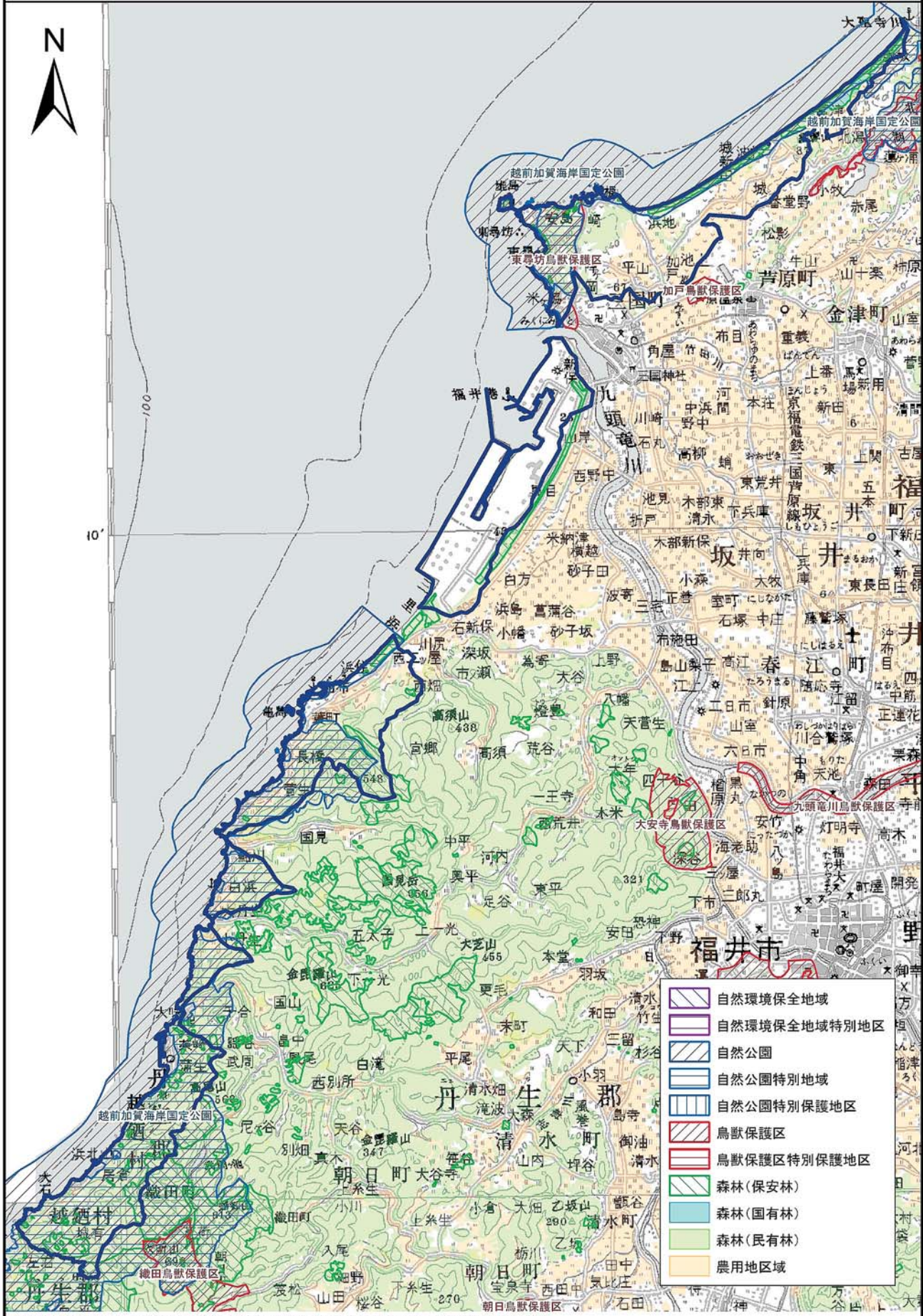
流域コード		25	流域名	越前海岸北部 (56.9km ²)
所在市町村		あわら市, 三国町, 福井市, 越廼村	2次メッシュコード	543631, 543621, 543611, 543620, 543610, 543600, 533670, 533577, 543507
生態系区分		越前海岸北部 5676.5ha (99.8%)		
自然環境の特性	地形	山地 1975.1ha (34.7%), 段丘台地 1635.7ha (28.8%), 低地 1101.8ha (19.4%), その他 940.9ha (16.5%)		
	植生	畑地雑草群落 888.9ha (15.6%), アカマツ群落 780.6ha (13.7%), コナラ群落 646.9ha (11.4%), クロマツ群落 636.7ha (11.2%), 水田 587.7ha (10.3%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 419.9ha (7.4%), 工場地帯 345ha (6.1%), 開放水域 338ha (5.9%), 市街地 323.5ha (5.7%), 自然裸地 244.4ha (4.3%), 造成地 114ha (2%), ケヤキ群落 112.9ha (2%), 茶畑 98.2ha (1.7%), ゴルフ場 50.4ha (0.9%), 伐採跡群落 14.5ha (0.3%), 砂丘植生 12.8ha (0.2%), シバ群団 11.8ha (0.2%), ススキ群団 9.4ha (0.2%), イノデータブ群落 5.7ha (0.1%), タブ群落 3.3ha (0.1%), 竹林 1.3ha (<0.1%), 落葉果樹園 0.5ha (<0.1%)		
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	越前海岸北部 G1	<p>【植物】 アイアシ (県Ⅱ:国Ⅰ), アオフナバラソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), アナマスミレ (県Ⅱ:国Ⅰ), アブノメ (県Ⅱ:国Ⅰ), アマモ (県Ⅱ:国Ⅰ), イソスミレ (県Ⅱ:国Ⅰ), イトモ (県Ⅱ:国Ⅱ), ウマスゲ (県Ⅰ:国Ⅰ), ウメガサソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), エゾオオバコ (県Ⅱ:国Ⅰ), エゾノレンリソウ (県Ⅰ:国Ⅰ), エチゴトラノオ (県Ⅰ:国Ⅰ), エビアマモ (県Ⅱ:国Ⅱ), エビモ (県Ⅱ:国Ⅰ), オオアカウキクサ (県Ⅰ:国Ⅱ), オオニガナ (県Ⅱ:国Ⅱ), オオヤマフスマ (県Ⅱ:国Ⅰ), オガルカヤ (県Ⅱ:国Ⅰ), オミナエシ (県Ⅱ:国Ⅰ), カガノアザミ (県Ⅱ:国Ⅰ), ガガブタ (県Ⅱ:国Ⅱ), カキツバタ (県Ⅱ:国Ⅱ), カセンソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), カワヂシャ (県Ⅱ:国Ⅱ), カワラサイコ (県Ⅰ:国Ⅰ), キセワタ (県Ⅰ:国Ⅱ), キノクニスゲ (県Ⅱ:国Ⅱ), キノクニベニシダ (県Ⅱ:国Ⅰ), キンラン (県Ⅱ:国Ⅱ), クマツヅラ (県Ⅰ:国Ⅰ), クロツバラ (県Ⅱ:国Ⅰ), コウボウムギ (県Ⅱ:国Ⅰ), コオニタバコ (県Ⅱ:国Ⅰ), コガマ (県Ⅱ:国Ⅰ), コキンバイザサ (県Ⅱ:国Ⅰ), サクラバハヒツギ (県Ⅱ:国Ⅱ), サンインギク (県Ⅱ:国Ⅰ), シオクグ (県Ⅱ:国Ⅰ), ジュンサイ (県Ⅱ:国Ⅰ), シラカンバ (県Ⅱ:国Ⅰ), シラコスゲ (県Ⅱ:国Ⅰ), スハマソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), セイタカヨシ (県Ⅱ:国Ⅰ), タチアザミ (県Ⅱ:国Ⅰ), トウオオバコ (県Ⅱ:国Ⅰ), ドロイ (県Ⅱ:国Ⅰ), ニオイタデ (県Ⅱ:国Ⅰ), スマゲヤ (県Ⅱ:国Ⅰ), ネコノシタ (県Ⅱ:国Ⅰ), ノカンゾウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ノハナショウブ (県Ⅱ:国Ⅰ), ハイネズ (県Ⅱ:国Ⅰ), ハマウツボ (県Ⅰ:国Ⅰ), ハマナス (県Ⅱ:国Ⅰ), ハマナシカズラ (県Ⅱ:国Ⅰ), ハマボウフウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ハンゲショウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ヒオウギ (県Ⅰ:国Ⅰ), ヒキヨモギ (県Ⅱ:国Ⅰ), ヒシ (県Ⅱ:国Ⅰ), ヒツジグサ (県Ⅱ:国Ⅰ), ヒナギキョウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ヒメハリイ (県Ⅱ:国Ⅰ), ビロードテンツキ (県Ⅰ:国Ⅰ), ヒロハハナヤスリ (県Ⅱ:国Ⅰ), フサモ (県Ⅰ:国Ⅰ), フナバラソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ヘラシダ (県Ⅱ:国Ⅰ), ホザキノフサモ (県Ⅱ:国Ⅰ), ホソバイスタデ (県Ⅰ:国ⅠB), マルミノヤマゴボウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミズアオイ (県Ⅰ:国Ⅱ), ミズドクサ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミズハコベ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミズユキノシタ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミゾハコベ (県Ⅱ:国Ⅰ), メガルカヤ (県Ⅰ:国Ⅰ), ヤマトミクリ (県Ⅱ:国Ⅱ), リンドウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ワカサハマギク (県Ⅱ:国Ⅱ)</p> <p>【鳥類】 アカアシシギ (県Ⅱ:国Ⅱ), アカツクシガモ (県Ⅱ:国Ⅱ), アカモズ (県Ⅱ:国Ⅱ), イカルチドリ (県Ⅱ:国Ⅰ), イソシギ (県Ⅱ:国Ⅰ), ウミアイサ (県Ⅱ:国Ⅰ), ウミガラス (県Ⅰ:国ⅠA), ウミスズメ (県Ⅰ:国ⅠA), オオコノハズク (県Ⅱ:国Ⅰ), オオジシギ (県Ⅱ:国Ⅱ), オオタカ (県Ⅰ:国Ⅱ), オオヒシクイ (県Ⅰ:国Ⅱ), オシドリ (県Ⅱ:国Ⅰ), オジロワシ (県Ⅰ:国ⅠB), カヤクグリ (県Ⅱ:国Ⅰ), カラフトアオアシシギ (県Ⅰ:国ⅠA), カワアイサ (県Ⅱ:国Ⅰ), クマタカ (県Ⅰ:国ⅠB), クロサギ (県Ⅱ:国Ⅰ), クロツラヘラサギ (県Ⅰ:国ⅠA), コアジサシ (県Ⅰ:国Ⅱ), コクガン (県Ⅱ:国Ⅱ), コチドリ (県Ⅱ:国Ⅰ), コハクチョウ (県Ⅱ:国Ⅰ), サシバ (県Ⅱ:国Ⅰ), サンカノゴイ (県Ⅰ:国ⅠB), サンコウチョウ (県Ⅱ:国Ⅰ), シノリガモ (県Ⅱ:国Ⅰ), シロチドリ (県Ⅱ:国Ⅰ), セッカ (県Ⅱ:国Ⅰ), タマシギ (県Ⅱ:国Ⅰ), チュウダイサギ (県Ⅱ:国Ⅰ), チュウヒ (県Ⅱ:国Ⅱ), チョウゲンボウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ツクシガモ (県Ⅰ:国ⅠB), ツミ (県Ⅱ:国Ⅰ), トモエガモ (県Ⅱ:国Ⅱ), ナベヅル (県Ⅰ:国Ⅱ), ノゾク (県Ⅱ:国Ⅱ), ノスリ (県Ⅱ:国Ⅰ), ハイタカ (県Ⅱ:国Ⅱ), ハチクマ (県Ⅱ:国Ⅱ), ハヤブサ (県Ⅱ:国Ⅱ), ヒクイナ (県Ⅰ:国Ⅰ), ヘラシギ (県Ⅰ:国ⅠB), ホウロクシギ (県Ⅱ:国Ⅱ), ホオアカ (県Ⅱ:国Ⅰ), ホオジロガモ (県Ⅱ:国Ⅰ), マガン (県Ⅱ:国Ⅱ), マダラウミスズメ (県Ⅱ:国Ⅱ), ミサゴ (県Ⅰ:国Ⅱ), ミゾゴイ (県Ⅱ:国Ⅰ), ヤマシギ (県Ⅱ:国Ⅱ), ヤマセミ (県Ⅱ:国Ⅱ), ヨシガモ (県Ⅱ:国Ⅰ), ヨシゴイ (県Ⅱ:国Ⅰ)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 アオウミガメ (県Ⅱ:国Ⅱ), アカウミガメ (県Ⅱ:国Ⅱ), オサガメ (県Ⅱ:国Ⅰ), スッポン (県Ⅱ:国Ⅱ), タイマイ (県Ⅰ:国ⅠB)</p> <p>【淡水魚類】 カマキリ (県Ⅱ:国Ⅰ), クルメサヨリ (県Ⅰ:国Ⅰ), クロヨシノボリ (県Ⅱ:国Ⅰ), ホトケドジョウ (県Ⅰ:国ⅠB), メダカ (県Ⅱ:国Ⅱ)</p> <p>【昆虫類】 アオヤンマ (県Ⅱ:国Ⅰ), エゾエンマコオロギ (県Ⅱ:国Ⅰ), エゾトンボ (県Ⅱ:国Ⅰ), オオコオイムシ (県Ⅱ:国Ⅰ), オガサワラチャイロカミキリ (県Ⅱ:国Ⅰ), オキナワシリアゲコバチ (県Ⅱ:国Ⅰ), オシマヒメテントウ (県Ⅱ:国Ⅰ), キアシハナダカバチモドキ (県Ⅰ:国Ⅱ), コムカシハナバチ (県Ⅱ:国Ⅰ), ニッポンハナダカバチ (県Ⅱ:国Ⅱ), ネアカヨシヤンマ (県Ⅱ:国Ⅰ), フクイアナバチ (県Ⅱ:国Ⅱ), フタイロカミキリモドキ (県Ⅱ:国Ⅰ), ベーツヒラタカミキリ (県Ⅱ:国Ⅰ), マイコアカネ (県Ⅱ:国Ⅰ), ムスジイトトンボ (県Ⅱ:国Ⅰ), ヤマトバツタ (県Ⅱ:国Ⅰ), ヨコヅナツチカメムシ (県Ⅱ:国Ⅰ)</p> <p>【陸産貝類】 オオウスイロヘソカドガイ (県Ⅱ:国Ⅰ), トノサマガセル (県Ⅱ:国Ⅱ), ニクイロンビキツボ (県Ⅰ:国Ⅱ), ヒメオカメタニシ (県Ⅱ:国Ⅱ), ヘソカドガイ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミヤマヒダリマキマイマイ (県Ⅰ:国Ⅱ)</p> <p>【淡水産貝類】 マルタニシ (県Ⅱ:国Ⅱ), モノアラガイ (県Ⅱ:国Ⅱ)</p>		



既存文献の関連項目	福井県のすぐれた自然（植生編）	越前海岸のスイセン、東尋坊付近の海岸植生、ガラガラ山のヤブニッケイ林、御嶽山のスダジイ林、雄島の照葉樹林
	福井県のすぐれた自然（動物編）	アオモンイトトンボ、アカオビケラトリ、エゾイトトンボ、エゾエンマコオロギ、キアシハナダカバチモドキ、ゲンジボタル、ジャノメチョウ、ネアカヨシヤンマ、ノウメンハナバチ、フクイアナバチ、フタイロカミキリモドキ、マルタンヤンマ、ヤマトバツタ、ヨコヅナツチカメムシ、オオマダラメマトイ
	福井県のすぐれた自然（地形地質編）	三里浜砂丘、白浜～鮎川海岸の岩相層序と化石、福井市二ツ屋町の武周ヶ池、北潟湖、雄島安山岩・安島安山岩と節理、和布～浜住海岸の火山岩類と第四系、芦原町弁天岬の水中火砕岩と貝化石、鮎川の貝化石、鮎川の活断層露頭、安島安山岩の水中火砕流堆積物と安山岩岩脈、越廼村茶崎の地層・生痕化石・炭酸塩団塊（ノジュール）、三国町浜地の始良火山灰層、小丹生の離水波食棚の差別侵食とビーチロック、小丹生南の前浜堆積物と生痕化石、松島海岸、東尋坊地域で観察できる地質構造、米ヶ脇累層下部層の堆積岩類及び第四紀砂鉄層、三国漂流軽石
	みどりのデータバンク総括報告書	東尋坊・雄島、九頭竜川河口、三里浜砂丘川西、小丹生－茶崎、越知山・武周ヶ池、越前岬
	守り伝えたい福井の里地里山	坂井平野－水田地帯－、陣ヶ岡丘陵地周辺－池・湿地・水路－、福井市鷹巣地区北部－池・山ぎわの水田－、北潟湖周辺－ため池・丘陵辺縁部の水田－
	ふるさと福井の自然100選	ガラガラ山、越前松島、越前夫婦岩一帯、亀島～鉾島、小丹生海岸・弁慶の洗濯岩、東尋坊・荒磯遊歩道、雄島
	ふくい巨木	北菅生のタブノキ、雄島のヤブニッケイ
社会環境	法規制	・越前加賀海岸国定公園 2677.6ha（47.1%）うち特別地域 2542.7ha（44.7%）、特別保護地区 31.8ha（0.6%） ・東尋坊鳥獣保護区 336.9ha（5.9%） ・保安林 491.3ha（8.6%）
	その他	－
特記事項	－	



エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	—	—	段丘台地・農地	732.6	12.9
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	—	—	低地・森林	81.4	1.4
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	—	—	低地・農地	451.4	7.9
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	110.6	1.9	溪畔植生	—	—
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	999.4	17.6	海岸植生	648.9	11.4
山地・植林	421.3	7.4	市街地等	778.8	13.7
山地・農地	479.6	8.4	開放水域	337.2	5.9
段丘台地・森林	358.6	6.3	自然裸地	242.4	4.3

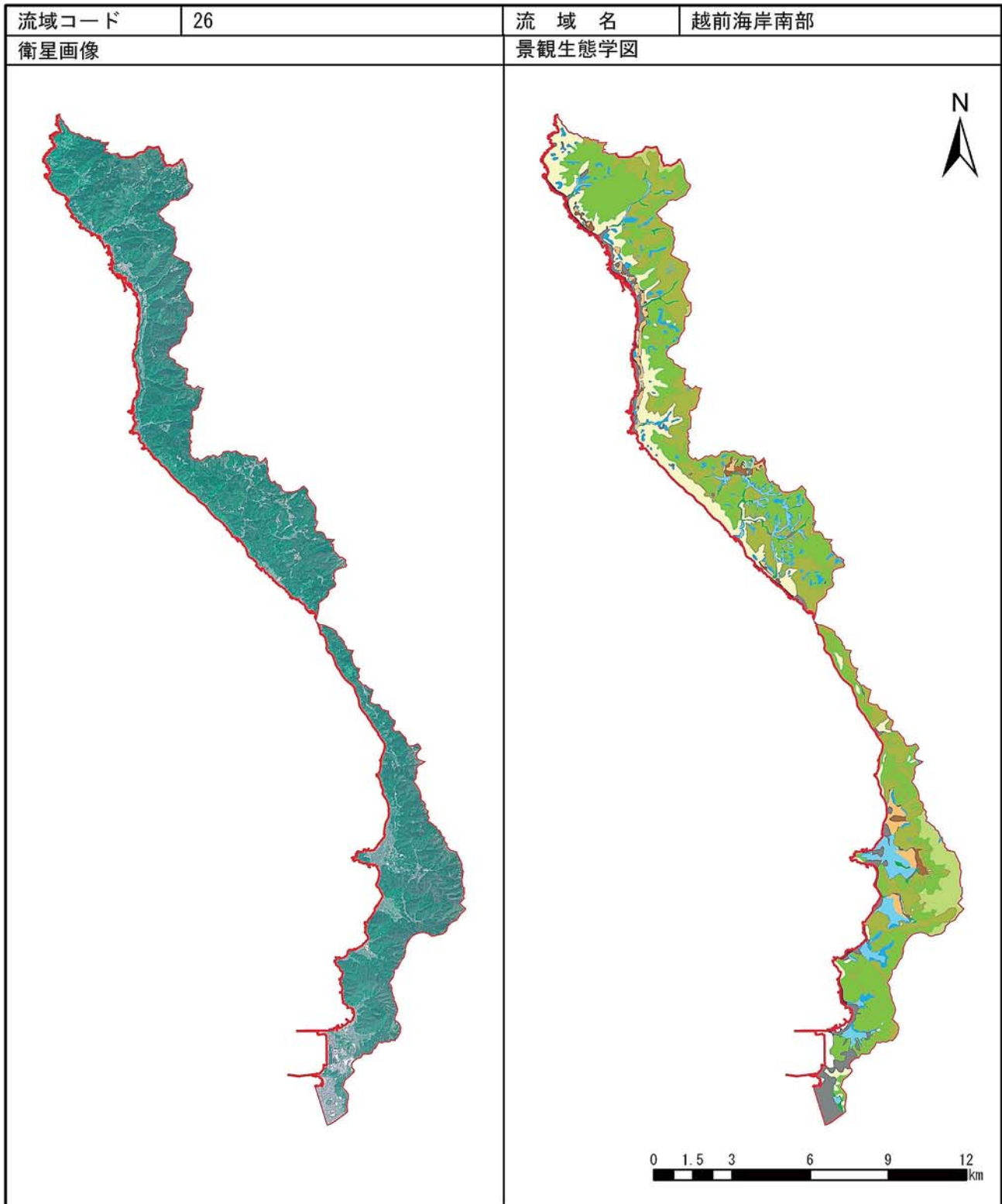


自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総機、第660号)

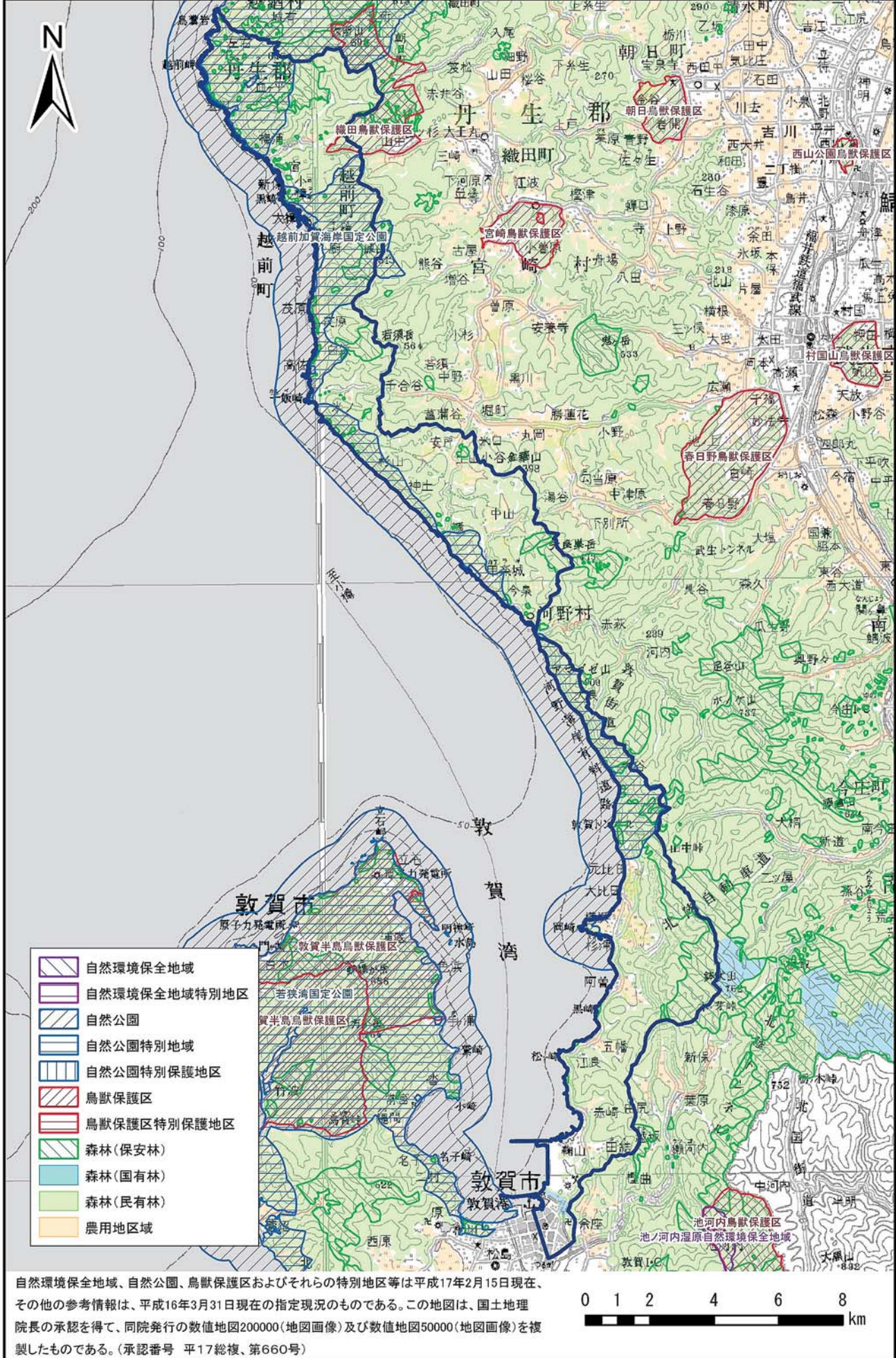


流域コード		26	流域名	越前海岸南部 (86.2km ²)
所在市町村		福井市, 武生市, 南越前町, 敦賀市	2次メッシュコード*	533577, 533567, 533670, 533660, 533650, 533640, 533630, 533641
生態系区分		越前海岸南部 8619.7ha (99.9%)		
自然環境の特性	地形	山地 6972.1ha (80.8%), 低地 707.9ha (8.2%), その他 514.2ha (6%), 段丘台地 357.8ha (4.1%)		
	植生	スギ・ヒノキ・サワラ植林 2279.2ha (26.4%), コナラ群落 1655.5ha (19.2%), アカマツ群落 1444.8ha (16.8%), ケヤキ群落 1072.9ha (12.4%), 水田 719.6ha (8.3%), クリーミズナラ群落 378.7ha (4.4%), 市街地 376.3ha (4.4%), 畑地雑草群落 130.1ha (1.5%), 自然裸地 107.3ha (1.2%), 竹林 79.8ha (0.9%), 造成地 72.3ha (0.8%), ヤブコウジースダジイ群落 64.8ha (0.8%), 常緑果樹園 58.7ha (0.7%), ススキ群団 35.3ha (0.4%), 落葉果樹園 21.4ha (0.2%), 伐採跡群落 18.3ha (0.2%), 開放水域 14.9ha (0.2%), プナ・ミズナラ群落 10.6ha (0.1%), チシマザサ・ブナ群団 3.8ha (<0.1%)		
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	越前海岸南部 G2	<p>【植物】 エイザンスミレ (県準: 国一), エチゴトラノオ (県I: 国一), オオアカウキクサ (県I: 国II), オオヒキヨモギ (県II: 国II), オオユリワサビ (県I: 国絶), 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), カラハナソウ (県準: 国一), キバナノアマナ (県I: 国一), クロヤツシロラン (県I: 国IB), コモチシダ (県II: 国一), ジュウニヒトエ (県I: 国一), シロヤマブキ (県I: 国IB), スハマソウ (県II: 国一), ハナゼキショウ (県II: 国一), ハマナデシコ (県II: 国一), ハマハナヤスリ (県I: 国一), ハマボウフウ (県II: 国一), ヒオウギ (県I: 国一), ヒメオトギリ (県II: 国一), ビロードシダ (県準: 国一), フタバアオイ (県注: 国一), フナバラソウ (県準: 国一), ホソバオグルマ (県I: 国II), ミスミソウ (県II: 国一), ミノコバイモ (県I: 国II), ミヤマタゴボウ (県II: 国一), ムクロジ (県注: 国一), ユリワサビ (県I: 国一), ヨコグラノキ (県注: 国一), ワカサハマギク (県II: 国II)</p> <p>【鳥類】 アオバズク (県II: 国一), アカショウビン (県準: 国一), ウミスズメ (県I: 国IA), オオコノハズク (県準: 国一), オンドリ (県準: 国一), カヤクグリ (県注: 国一), カワアイサ (県注: 国一), クマタカ (県I: 国IB), クロサギ (県準: 国一), 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), 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), シノリガモ (県準: 国一), チュウサギ (県準: 国準), ツミ (県準: 国一), ノジコ (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), ビロードキンクロ (県注: 国一), ホウロクシギ (県II: 国II), ヤマシギ (県準: 国一), ヨタカ (県II: 国一)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 オサガメ (県II: 国一), タカチホヘビ (県注: 国一)</p> <p>【淡水魚類】 カマキリ (県II: 国一), クロヨシノボリ (県II: 国一), メダカ (県II: 国II)</p> <p>【昆虫類】 アオヤンマ (県準: 国一), アケボノベッコウ (県I: 国一), アジアキタドロバチ (県I: 国一), アミダテントウ (県注: 国一), アメイロオオアリ (県II: 国一), イチモンジハムシ (県注: 国一), イトアメンボ (県II: 国II), エサキアメンボ (県準: 国準), 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), オオムツボシタマムシ (県注: 国一), オキナワシリアゲコバチ (県II: 国一), オグマサナエ (県II: 国一), ガマキスイ (県注: 国一), キイロサナエ (県準: 国一), キュビギングチ (県II: 国一), クチキコオロギ (県注: 国一), ケブカツヤオオアリ (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), コツノアリ (県I: 国一), 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), スネケブカヒロコバネカミキリ (県注: 国一), タケウチギングチ (県II: 国一), タベサナエ (県準: 国一), トゲミズギワカメムシ (県注: 国一), ナカイケミヒメテントウ (県II: 国一), ニッポンハナダカバチ (県準: 国DD), ニトベギングチ (県II: 国一), ネアカヨシヤンマ (県II: 国一), ハッチョウトンボ (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), ホソミイトンボ (県II: 国一), マイコアカネ (県注: 国一), ムカシトンボ (県注: 国一), ヤノトラカミキリ (県注: 国一), ヨコヅナツチカメムシ (県注: 国一)</p> <p>【陸産貝類】 アツブタガイ (県II: 国一), ウスイロヘソカドガイ (県絶: 国一), エチゼンケマイマイ (県II: 国II), エチゼンビロウドマイマイ (県II: 国一), オオウスイロヘソカドガイ (県II: 国一), クチマガリスナガイ (県II: 国準), クリイロカワザンショウガイ (県絶: 国一), 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), ココロマイマイ (県II: 国II), スジキビ (県一: 国準), ナタネキバサナガイ (県II: 国II), ニクイロシブキツボ (県I: 国準), ヒメオオカメタニシ (県準: 国準), ヘソカドガイ (県絶: 国一), ミヤマヒダリマキマイマイ (県一: 国II), ヤママメタニシ (県II: 国II)</p> <p>【淡水産貝類】 マルタニシ (県準: 国準), モノアラガイ (県準: 国準)</p>		
		福井県のすぐれた自然 (植生編)	越前海岸のスイセン, 金ヶ崎城跡のスダジイ林, 城山のブナ林	
福井県のすぐれた自然 (動物編)	エゾイトトンボ, キアシキンシギアブ, ジャノメチョウ, ムカシトンボ, アミダテントウ, アメイロオオアリ, オオムツボシタマムシ, キュビギングチ, ゲンジボタル, コツノアリ, サシゲチビタマムシ, スネケブカヒロコバネカミキリ, フクイアナバチ, フタイロカミキリモドキ, ムカシトンボ, ニクイロシブキツボ			
福井県のすぐれた自然 (地形地質編)	越前町厨の海成段丘, 気比の松原, 甲楽城断層, 勝蓮花の河岸段丘, 杉津の陸ケイ島・孤立丘陵地, 敦賀湾東岸の扇状地・扇状地様台地・後背湿地, 鉢伏山の花崗岩と元比田礫岩, 柳ヶ瀬断層・板取の宿, 越前海岸玉川の急崖斜面, 越前海岸島糞岩と呼鳥門, 越前町の古期岩石, 越前町黒崎の礫岩と地形, 越前町厨の離水海食洞, 越前岬, 河野海岸の枕状溶岩と凝灰角礫岩, 河野村矢良巣岳南斜面の礫岩と食い違い石, 玉川の海食洞, 玉川の高位段丘礫岩, 金ヶ崎の石灰岩と地形, 甲楽城断層に沿う平坦地形と風窓, 中池見盆地, 敦賀市元比田の海成段丘, 梅浦の礫岩, 野島崎の放散虫化石			

	みどりのデータバンク総括報告書	越前岬, 厨城山・若須岳, 甲楽城海岸・その他周辺, 大良周辺, 松原・金ヶ崎, 東浦
	守り伝えたい福井の里地里山	丹生山地南部ーため池群・山ぎわの水田ー
	ふるさと福井の自然100選	金ヶ崎城跡・手筒山一帯, 呼鳥門, 城山, 水仙群生地
	ふくい巨木	磯前神社のタブノキ, 八幡宮のスダジイ
社会環境	法規制	<ul style="list-style-type: none"> ・越前加賀海岸国定公園 2819.2ha (32.7%) うち特別地域 2715.2ha (31.5%), 特別保護地区 32.9ha (0.4%) ・織田鳥獣保護区 32.5ha (0.4%) ・保安林 1097.7 (12.7%)
	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・日本の重要湿地500「中池見」
特記事項	—	



エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	—	—	段丘台地・農地	205.7	2.4
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	4.4	0.1	低地・森林	119.4	1.4
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	390.3	4.5	低地・農地	391.5	4.5
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	1,066.1	12.4	溪畔植生	—	—
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	3,043.7	35.3	海岸植生	—	—
山地・植林	2,237.0	25.9	市街地等	450.9	5.2
山地・農地	385.5	4.5	開放水域	15.2	0.2
段丘台地・森林	125.7	1.5	自然裸地	106.4	1.2



自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総複、第660号)



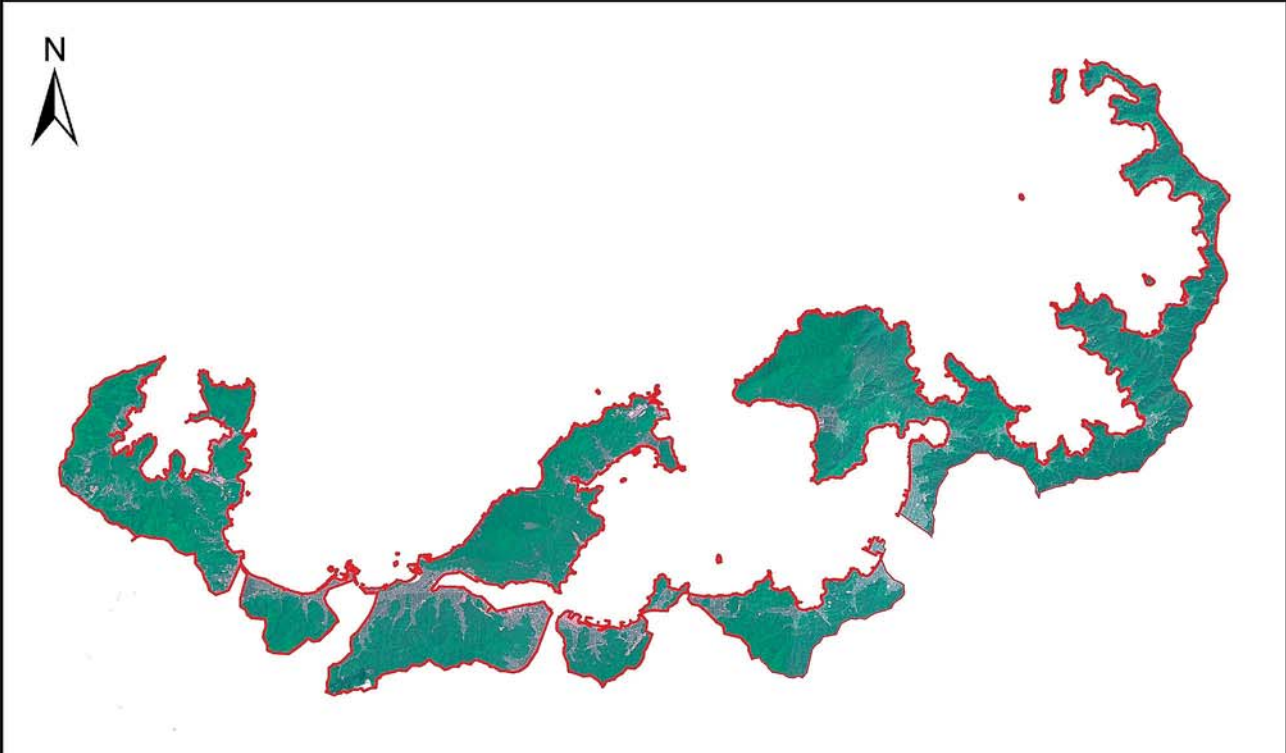
流域環境カルテ 27

流域コード		27	流域名	若狭湾沿岸 (129.2km ²)
所在市町村		三方町, 小浜市, 大飯町, 高浜町	2次メッシュコード	533536, 533526, 533525, 533515, 533514, 533524, 533523, 533513
生態系区分		若狭湾沿岸 12912.4ha (100%)		
自然環境の特性	地形	山地 10463.2ha (81%), 低地 1789.1ha (13.9%), その他 377ha (2.9%), 段丘台地 99.7ha (0.8%)		
	植生	アカマツ群落 5437ha (42.1%), コナラ群落 2293.7ha (17.8%), シイ・カシ萌芽林 1204.8ha (9.3%), 水田 1100.1ha (8.5%), スギ・ヒノキ・サワラ植林 671.2ha (5.2%), 市街地 411ha (3.2%), ヤブコウジースダジイ群集 197.5ha (1.5%), 畑地雑草群落 160.4ha (1.2%), ケヤキ群落 146.7ha (1.1%), 緑の多い住宅地 143.1ha (1.1%), 工場地帯 138.5ha (1.1%), 造成地 130ha (1%), アカシデーイヌシデ群落 123.9ha (1%), マサキートベラ群集 93.6ha (0.7%), 常緑果樹園 86.6ha (0.7%), 竹林 52.2ha (0.4%), クリーミズナラ群落 46ha (0.4%), ススキ群団 37.8ha (0.3%), 伐採跡群落 37ha (0.3%), 落葉果樹園 35.9ha (0.3%), 開放水域 35.3ha (0.3%), 自然裸地 34.9ha (0.3%), イノデータブ群集 30.8ha (0.2%), ゴルフ場 25.9ha (0.2%), クロマツ群落 21.1ha (0.2%), チシマザサープナ群団 14.3ha (0.1%), シラカシ群集 7ha (0.1%), 植生不明区分 5.6ha (<0.1%), ヒメヤシヤブシータニウツギ群落 2.1ha (<0.1%), ホソバカナワラビースダジイ群集 0.7ha (<0.1%)		
当該生態系区分で確認記録があるRDB種	若狭湾沿岸 G5	<p>【植物】 アオベンケイ (県Ⅰ:国Ⅰ), アカハナワラビ (県注:国Ⅰ), アサダ (県Ⅱ:国Ⅰ), アブノメ (県Ⅱ:国Ⅰ), アマナ (県Ⅱ:国Ⅰ), アマモ (県注:国Ⅰ), アリドオシ (県Ⅱ:国Ⅰ), イトトリゲモ (県Ⅰ:国ⅠB), イトモ (県Ⅱ:国Ⅱ), イヌマキ (県準:国Ⅰ), ウチョウラン (県Ⅰ:国Ⅱ), ウメガサソウ (県注:国Ⅰ), エゾノヒメケラマゴケ (県準:国Ⅰ), エビネ (県Ⅱ:国Ⅱ), オオアカウキクサ (県Ⅰ:国Ⅱ), オオキヌタソウ (県注:国Ⅰ), オオキンレイカ (県Ⅰ:国Ⅱ), オオバチドメ (県準:国Ⅰ), オオバヤドリギ (県準:国Ⅰ), オオハンゲ (県準:国Ⅰ), オオヒキヨモギ (県Ⅱ:国Ⅱ), オガルカヤ (県準:国Ⅰ), オケラ (県準:国Ⅰ), オニノヤガラ (県準:国Ⅰ), オモト (県準:国Ⅰ), カガノアザミ (県Ⅱ:国Ⅰ), カキノハグサ (県Ⅰ:国Ⅰ), カセンソウ (県準:国Ⅰ), カラタチバナ (県準:国Ⅰ), キキョウ (県Ⅱ:国Ⅱ), キクアザミ (県Ⅰ:国Ⅰ), キジヨラン (県準:国Ⅰ), キチジョウソウ (県準:国Ⅰ), キノクニスゲ (県Ⅱ:国Ⅱ), キビシロタンポポ (県Ⅰ:国Ⅰ), クマガイソウ (県Ⅰ:国Ⅱ), クマツヅラ (県Ⅰ:国Ⅰ), クログネモチ (県準:国Ⅰ), コ克蘭 (県Ⅱ:国Ⅰ), コゴメウツギ (県Ⅱ:国Ⅰ), コショウノキ (県Ⅱ:国Ⅰ), サルメンエビネ (県Ⅰ:国ⅠB), シオジ (県Ⅱ:国Ⅰ), シャクジョウソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), シラコスゲ (県準:国Ⅰ), タキキビ (県準:国Ⅰ), ツゲ (県注:国Ⅰ), ツメレンゲ (県Ⅰ:国Ⅱ), ドロイ (県準:国Ⅰ), ナガエノアザミ (県注:国Ⅰ), ナガホノナツノハナワラビ (県注:国Ⅰ), ナツエビネ (県Ⅱ:国Ⅱ), ニシキギ (県準:国Ⅰ), スマダイコン (県準:国Ⅰ), ノカンゾウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ハイネズ (県Ⅱ:国Ⅰ), ハナウド (県注:国Ⅰ), ハマビシ (県絶:国ⅠB), ハンゲショウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ヒキヨモギ (県Ⅱ:国Ⅰ), ヒシ (県注:国Ⅰ), ヒメガンクビソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ヒメヒゴタイ (県Ⅰ:国Ⅱ), ヒユウガミズキ (県注:国Ⅰ), フウラン (県Ⅰ:国Ⅱ), フナバラソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), フモトシケシダ (県準:国Ⅰ), フユザンショウ (県準:国Ⅰ), ヘラシダ (県注:国Ⅰ), ホクリクムヨウラン (県Ⅱ:国Ⅰ), ホソバミズヒキモ (県Ⅱ:国Ⅰ), ボタンボウフウ (県Ⅰ:国Ⅰ), ホッソモ (県Ⅱ:国Ⅰ), マヤラン (県Ⅰ:国ⅠB), ミズオオバコ (県準:国Ⅰ), ミズネコノオ (県Ⅰ:国Ⅱ), ミズハコベ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミスミソウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミズユキノシタ (県Ⅱ:国Ⅰ), ミゾハコベ (県注:国Ⅰ), ミヤマタゴボウ (県Ⅱ:国Ⅰ), ムクロジ (県注:国Ⅰ), ムサシアブミ (県注:国Ⅰ), ムラサキセンブリ (県Ⅰ:国Ⅱ), ヤマザトタンポポ (県準:国準), ヤマヒョウタンボク (県Ⅱ:国Ⅰ), ユウスゲ (県Ⅰ:国Ⅰ), ヨコグラノキ (県注:国Ⅰ), ヨツバハギ (県Ⅱ:国Ⅰ), リンドウ (県注:国Ⅰ), リンボク (県注:国Ⅰ), ワカサハマギク (県Ⅱ:国Ⅱ)</p> <p>【鳥類】 アオバズク (県Ⅱ:国Ⅰ), イソシギ (県準:国Ⅰ), ウミアイサ (県準:国Ⅰ), ウミスズメ (県Ⅰ:国ⅠA), オオアカゲラ (県準:国Ⅰ), オシドリ (県準:国Ⅰ), クマタカ (県Ⅰ:国ⅠB), クログモ (県注:国Ⅰ), クロサギ (県準:国Ⅰ), コクガン (県Ⅱ:国Ⅱ), コサメビタキ (県準:国Ⅰ), コチドリ (県準:国Ⅰ), コハクチョウ (県準:国Ⅰ), サシバ (県準:国Ⅰ), サンコウチョウ (県準:国Ⅰ), サンショウクイ (県Ⅱ:国Ⅱ), セッカ (県準:国Ⅰ), チゴモズ (県Ⅱ:国Ⅱ), チュウダイサギ (亜種) (県準:国Ⅰ), チョウゲンボウ (県準:国Ⅰ), トモエガモ (県Ⅱ:国Ⅱ), ノスリ (県Ⅱ:国Ⅰ), ハヤブサ (県Ⅱ:国Ⅱ), ビロードキンクロ (県注:国Ⅰ), ホオジロガモ (県準:国Ⅰ), ミサゴ (県Ⅰ:国準), ヨシガモ (県準:国Ⅰ), ヨシゴイ (県Ⅱ:国Ⅰ), ヨタカ (県Ⅱ:国Ⅰ)</p> <p>【哺乳類・爬虫類・両生類】 アカウミガメ (県Ⅱ:国Ⅱ), オサガメ (県Ⅱ:国Ⅰ), スッポン (県注:国DD), タイマイ (県Ⅰ:国ⅠB), タカチホヘビ (県注:国Ⅰ), ヒバカリ (県注:国Ⅰ)・ダルマガエル (県Ⅱ:国Ⅱ)</p> <p>【淡水魚類】 シラウオ (県Ⅱ:国Ⅰ), シロウオ (県準:国準), メダカ (県Ⅱ:国Ⅱ)</p> <p>【昆虫類】 アオヤンマ (県準:国Ⅰ), アミダテントウ (県注:国Ⅰ), イカズチキマダラハナバチ (県準:国Ⅰ), イチモンジハムシ (県注:国Ⅰ), ウチダハラナガツチバチ (県Ⅱ:国Ⅰ), エゾトンボ (県注:国Ⅰ), オキナワシリアゲコバチ (県Ⅱ:国Ⅰ), オマガリフキバツタ (県注:国Ⅰ), カトリヤンマ (県Ⅰ:国Ⅰ), キトンボ (県注:国Ⅰ), ギフチョウ (県Ⅱ:国Ⅱ), キュウシュウチビトラカミキリ (県注:国Ⅰ), キュビギンダチ (県Ⅱ:国Ⅰ), クチキコオロギ (県注:国Ⅰ), クロオビトゲムネカミキリ (県注:国Ⅰ), ケブカツヤオオアリ (県Ⅱ:国Ⅰ), サシゲチビタマムシ (県注:国Ⅰ), スネケブカヒロコバナカミキリ (県注:国Ⅰ), タガメ (県Ⅰ:国Ⅱ), チャイロスズメバチ (県Ⅱ:国Ⅰ), ツマグロキチョウ (県Ⅱ:国Ⅱ), トワダオオカ (県注:国Ⅰ), ナカジマシロアリ (県注:国Ⅰ), ナガフトヒゲナガゾウムシ (県注:国Ⅰ), ニッポンハナダカバチ (県準:国DD), ニッポンモモトコバナカミキリ (県注:国Ⅰ), ネアカヨシヤンマ (県Ⅱ:国Ⅰ), ハッチョウトンボ (県注:国Ⅰ), ヒメハルゼミ (県準:国Ⅰ), フカイオオドロバチ (県Ⅱ:国Ⅰ), フタイロカミキリモドキ (県注:国Ⅰ), フタスジサナエ (県Ⅰ:国Ⅰ), ベーツヒラタカミキリ (県注:国Ⅰ), ホソミイトトンボ (県Ⅱ:国Ⅰ), ホソミツギリゾウムシ (県注:国DD), マイコアカネ (県注:国Ⅰ), マツムシモドキ (県注:国Ⅰ), ミカドハマダラミバエ (県注:国Ⅰ), ムカシトンボ (県注:国Ⅰ), ヤノトラカミキリ (県注:国Ⅰ), ワモンオビハナノミ (県注:国Ⅰ)</p> <p>【陸産貝類】 アツブタガイ (県Ⅱ:国Ⅰ), エチゼンケマイマイ (県Ⅱ:国Ⅱ), キョウトギセル (県Ⅰ:国Ⅱ), クチマガ</p>		

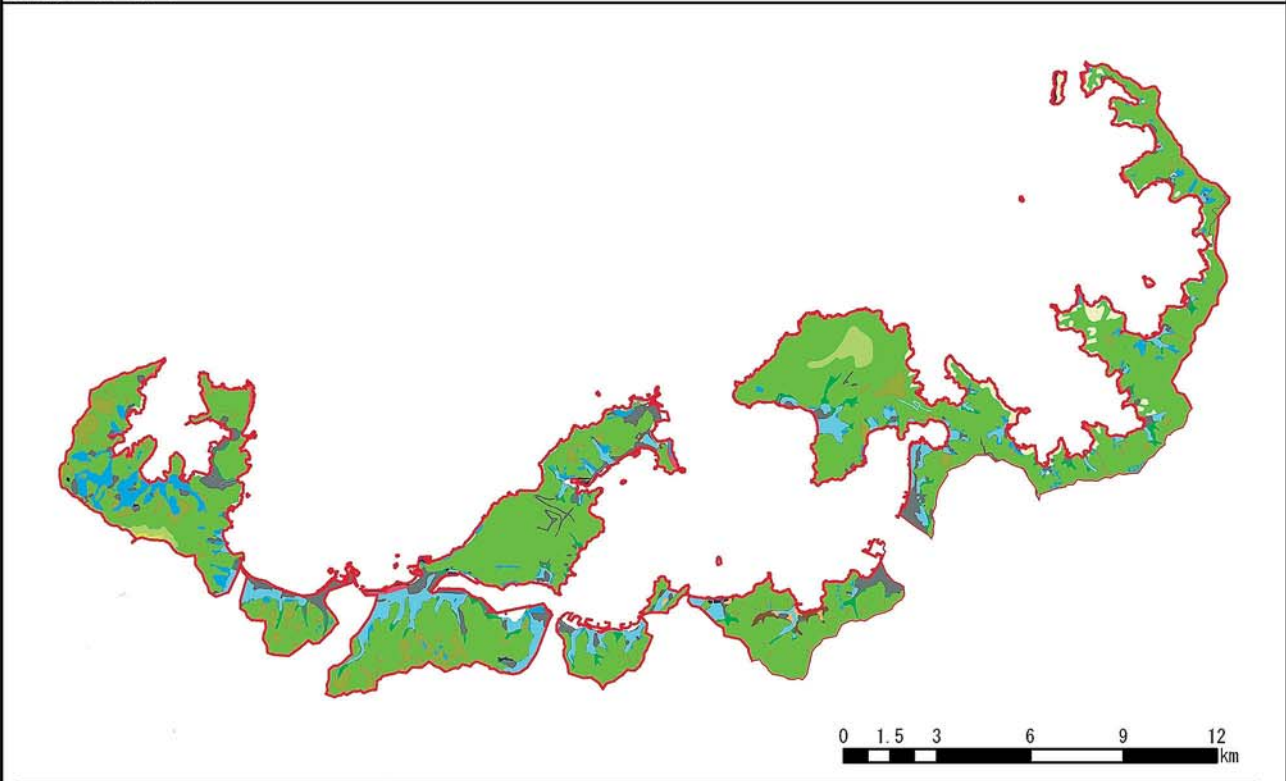


		リスナガイ（県Ⅱ：国準），クリイロカワザンショウガイ（県絶：国－），ケハダビロウドマイマイ（県準：国DD），コベソマイマイ（県Ⅰ：国－），スジキビ（県－：国準），ヤマクルマガイ（県Ⅰ：国－） 【淡水産貝類】 マルタニシ（県準：国準），モノアラガイ（県準：国準）
既存文献の関連項目	福井県のすぐれた自然（植生編）	常神半島の植生，内浦湾沿岸の照葉樹林，内外海半島の植生，鳥辺島の照葉樹林，鎌倉のケヤキ林，冠者島の照葉樹林，久須夜神社の照葉樹林，御神島の照葉樹林，黒駒神社のスタジイ林，青葉山の植生，蒼島の照葉樹林，大島半島の植生，鷹島の照葉樹林，天満神社のスタジイ林，矢代崎のヤマモモ林
	福井県のすぐれた自然（動物編）	アオヤンマ，アミダテントウ，イチモンジハムシ，オキナワシリアゲコバチ，オマガリフキバツタ，ギフチョウ，キュウシュウチビトラカミキリ，クチキコオロギ，クロオビトゲムネカミキリ，ケブカツヤオオアリ，ササキリギングチ，サシゲチビタマムシ，ダイミョウセセリ，チョウトンボ，ツバキショウジョウバエ，トワダオオカ，ナガフトヒゲナガゾウムシ，ニッポンモブトコバネカミキリ，ヒメアカネ，ヒメハルゼミ，フタイロカミキリモドキ，フタスジサナエ，ベーツヒラタカミキリ，ホソミイトトンボ，マツムシモドキ，マルタンヤンマ
	福井県のすぐれた自然（地形地質編）	音海断崖，三方五湖，三方五湖の湖面低下を示す平坦面，小浜海浜公園の地形・地質，青葉山と青葉山火山岩類，蘇洞門の断崖，蒼島の地形・地質，大島半島の陸ケイ構造，鳥辺島と海中公園，高浜町の自然貝層，高浜町下の化石，高浜町鎌倉の化石，高浜町小泊の水中火砕岩，高浜町城山公園の閃緑岩・陸ケイ島，高浜町神野海岸の十字岩脈，高浜町難波江の三畳系化石，高浜町名島の化石，高浜町和田の蛇紋岩体，高浜町和田の衝上断層，三方町塩久汲坂の海岸露頭，山中海岸の岩相変化と化石，山中北のビカリヤ化石，小浜市西勢の海岸露頭，小浜市矢代の石灰岩層と地形，常神の海岸露頭，赤礁崎の二畳紀放散虫化石，帯ヶ崎付近の石英閃緑岩，大島半島基部の超塩基性岩，大島半島宮留の超塩基性岩とオリビンサンド，大島半島中部の断層地形，大飯町フタマゼ海岸のレーヤリング
	みどりのデータバンク総括報告書	三方五湖周辺，常神半島，黒崎半島，内外海半島，加斗海岸，大島半島，高浜，内浦湾岸，青葉山
	守り伝えたい福井の里地里山	高浜町内浦地区西部－ため池・棚田－，子生川周辺－ため池－，小浜市飯盛地区－山ぎわの水田・水路・ため池－，大飯町本郷地区東部－山ぎわの水田・ため池－
	ふるさと福井の自然100選	音海断崖，久須夜ヶ岳・エンゼルライン，三方海中公園・鳥辺島，常神半島・御神島，赤礁崎，蘇洞門海岸，蒼島・加斗海岸，鷹島・城山公園
	ふくい巨木	黒駒神社のナギ，小川神社のカゴノキ，常神のソテツ
社会環境	法規制	・若狭湾国定公園 6752.0ha（52.3%）うち特別地域 6540.4ha（50.6%），特別保護地区 59.6ha（0.5%） ・保安林 1251.2ha（9.7%）
	その他	－
特記事項	－	

衛星画像



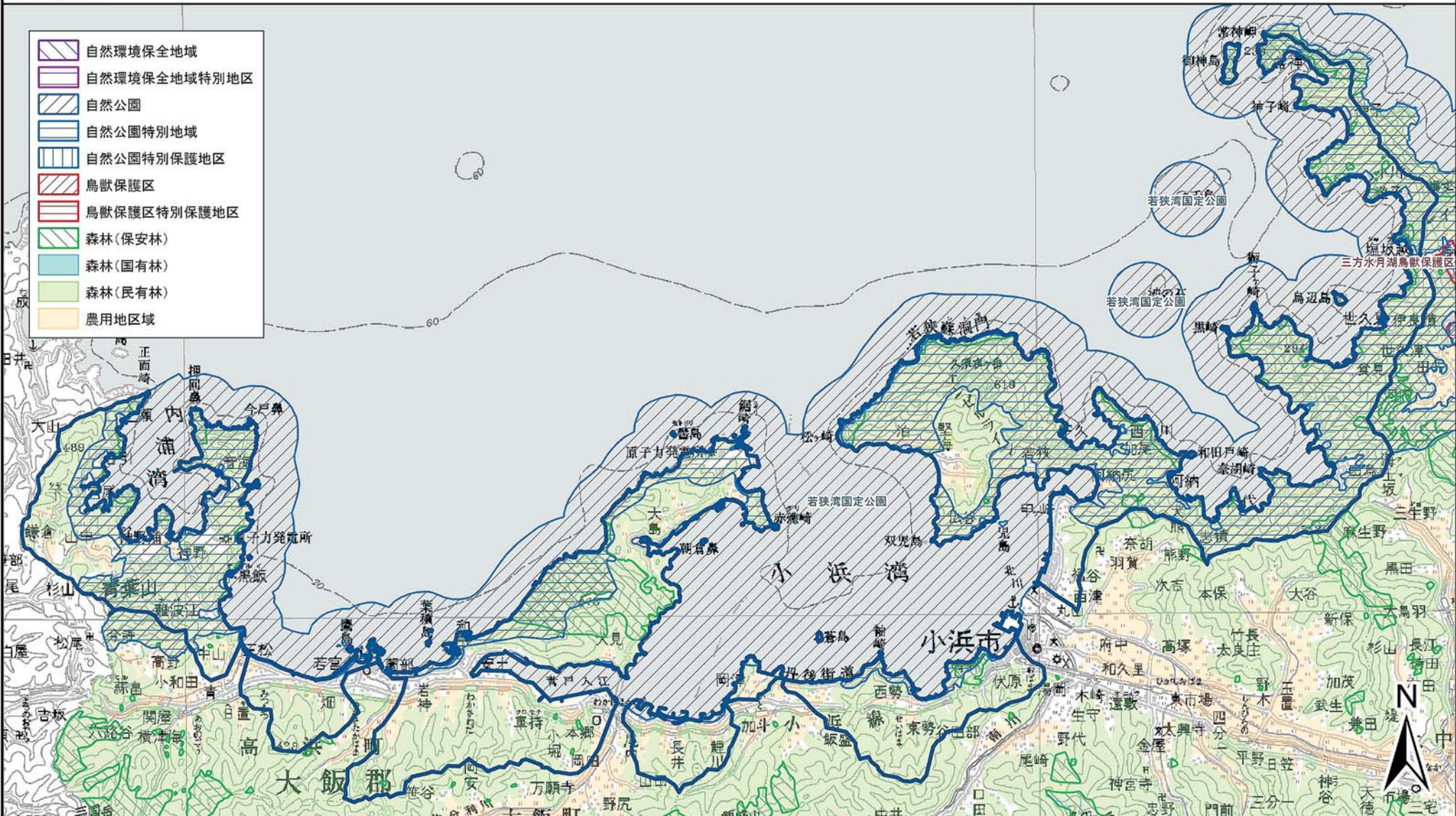
景観生態学図



エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)	エコトープ	面積 (ha)	構成比 (%)
高山・亜高山帯	—	—	段丘台地・農地	31.2	0.2
山地・落葉広葉樹林帯自然植生	14.6	0.1	低地・森林	372.2	2.9
山地・落葉広葉樹林帯代償植生	170.3	1.3	低地・農地	851.3	6.6
山地・常緑広葉樹林帯自然植生	369.9	2.9	溪畔植生	—	—
山地・常緑広葉樹林帯代償植生	8,516.9	65.9	海岸植生	114.2	0.9
山地・植林	704.8	5.5	市街地等	824.4	6.4
山地・農地	614.5	4.8	開放水域	37.0	0.3
段丘台地・森林	51.5	0.4	自然裸地	34.4	0.3

保全状況等

-  自然環境保全地域
-  自然環境保全地域特別地区
-  自然公園
-  自然公園特別地域
-  自然公園特別保護地区
-  鳥獣保護区
-  鳥獣保護区特別保護地区
-  森林(保安林)
-  森林(国有林)
-  森林(民有林)
-  農用地区域



自然環境保全地域、自然公園、鳥獣保護区およびそれらの特別地区等は平成17年2月15日現在、その他の参考情報は、平成16年3月31日現在の指定現況のものである。

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総複、第660号)



資料4 エコトープの 概要と配慮事項

資料－4 エコトープの概要と配慮事項

景観凡例	面積 (km ²)	面積比 (%)	代表的な植物群落	説明	環境配慮事項
01 高山・亜高山帯	10.8	0.3	ササ自然草原 (55%) ササ草原 (40%) ササ－ダケカンバ群落 (4%)	標高約 1,600m以上の山地に分布する。低温、多雪、強風という厳しい気象条件に適応した生物相が見られ、オオシラビソ、ベニヒカゲなど本県を分布の南限または南西限とする種も多く含まれる。斜面方位、傾斜等により積雪や風衝の程度が変化し、それに伴ってダケカンバ林、オオシラビソ林、風衝草原、雪田草原など多様な植物群落が発達している。	極めて自然性の高い生態系が成立している。人里から離れ、自然公園に指定されるなど土地利用が限られている部分が大部分を占める。開発インパクトとしては、登山道や観察道の整備などが考えられるが、極めて希少で、一度破壊されると復元できない脆弱な生態系であるため、整備そのものによる直接的な変化を回避することが原則である。また、登山者による植生への踏圧、帰化植物の持込み、ゴミの投棄などは生態系攪乱の原因となるため、利用者への保全意識の啓蒙や定期的な監視活動等が重要である。
02 山地・落葉広葉樹林帯自然植生	142.5	3.4	チシマザサ－ブナ群団 (86%) スギ－ブナ群落 (12%)	嶺北地方の山地上部および嶺南地方の滋賀県境部の一部の標高約 400～1,600mの山地に分布する。その多くは、日本海側の多雪地域に発達するタイプのブナ林で、豊富な生物相を有している。ツキノワグマ、カモシカなどの大型哺乳類、イヌワシ、クマタカ等の希少猛禽類をはじめ多くの種が生息している。また、山地性昆虫類の宝庫となっている場所も多い。	大部分が二次林やスギ植林に置き換わっているが、伐採を免れた地域では自然性の高い生態系が成立している。今後の開発インパクトとしては道路や送電線建設などが考えられるが、全国的にも絶滅が危惧されているイヌワシ、クマタカ等の希少猛禽類が生息している可能性があるため、これらの事業を実施するにあたっては、詳細な調査に基づく保全対策を検討する必要がある。
03 山地・落葉広葉樹林帯代償植生	924.0	22.1	ブナ－ミズナラ群落 (57%) クレー－ミズナラ群落 (40%)	標高約 400m以上のブナクラス域に分布する。過去の人間活動との関わりの程度で自然植生に近い森林から人為的影響を強く受けている森林まで、その自然性は様々である。生物にとっては面積が減少したブナ林等の自然植生に代る森林として重要であり、クマ、カモシカ等の中大型哺乳類の重要な生息場所となっている。	比較的自然性の高い生態系が成立し、自然植生と共通する生物が多い。開発インパクトとしては林道整備、道路や送電線、砂防ダム等の建設などが考えられる。自然植生の地域と同様にクマタカ、オオタカ等の希少猛禽類が生息している可能性があるため、これらの事業にあたっては、詳細な調査に基づく保全対策を検討する必要がある。

景観凡例	面積 (km ²)	面積比 (%)	代表的な植物群落	説明	環境配慮事項
04 山地・常緑 広葉樹林帯自然植生	24.6	0.6	ケヤキ群落 (57%) ヤブコウジースダジイ群集 (37%) イノデータブ群集 (3%)	対馬暖流の影響を受ける海岸部及び内陸の低標高山地を中心に分布し、スダジイ、タブノキなどの常緑広葉樹やケヤキを主要構成種とする自然林が発達する。植物・動物ともに暖地性の種が多く出現し、シマモクセイ、ヒメハルゼミなど本県を分布の北限または北東限とするものも多い。景観的にもすぐれ、国定公園の重要な要素となっている。	暖地性の生物相を有する自然性の高い生態系が成立している。標高が低く、人里に近いことから開発インパクトとしては森林伐採、道路建設、観光施設の建設、集落付近の開発などが考えられる。国定公園の指定域が多く、景観的にもすぐれていることから、開発事業にあたっては、生態系および景観保全の立場から十分な配慮を講ずる必要がある。
05 山地・常緑 広葉樹林帯代償植生	942.7	22.6	コナラ群落 (52%) アカマツ群落 (45%) シイ・カシ萌芽林 (1%) アカマツ植林 (1%)	内陸部の標高約 400m以下の山地に広がるアカマツ、コナラ、クヌギ等を主要構成種とする森林地帯である。古くから炭焼き、下草刈など人の生活と密接に結びついた里山と呼ばれる場所である。代償植生ではあるが、まとまった面積で分布することから、オオタカやサシバなど広域の行動圏を必要とする猛禽類の生息環境となっている。また、キフチョウ、カタクリなど里山性の希少種も見られる。	比較的自然性の高い生態系が成立している。人里近くであることから、開発インパクトとして幹線道路建設、レクリエーション施設建設など様々なことが考えられる。クマタカ、オオタカ等の希少猛禽類が生息している可能性がある上、カタクリ、ミスミソウなど希少植物の生育場所ともなっていることから、開発事業の実施にあたっては、詳細な調査に基づく保全対策を検討する必要がある。
06 山地・植林	890.4	21.3	スギ・ヒノキ・サワラ植林 (98%)	山地谷部を中心に分布する。主にスギ植林であるが、近年の人手不足から除間伐等の管理が行き届かず、荒廃傾向にある場所も見られる。落葉広葉樹林に比較して、生物相は貧弱ではあるが、クマタカ等の希少猛禽類の行動圏の一部としては重要な役割をもっている。	森林全体に占める割合が高いことから今後も環境保全に果たす役割は大きい。間伐等の管理が行き届いていない森林については、森林本来の働きを回復させるために適切な管理を行っていく必要がある。
07 山地・農地	150.9	3.6	水田雑草群落 (41%) 伐跡群落 (17%) 落葉果樹園 (9%) 牧草地 (6%) 伐跡群落 (5%) ススキ群団 (4%)	山地の平坦部を中心に分布する農地である。山地と一体化していることから、生物相は比較的豊かである。溜池、湧水地など湿潤な環境では、絶滅危惧種を含むカエル類、サンショウウオ類、水生昆虫などが生息している。	すでに農地として利用されているが、圃場整備事業による再整備等が行われる可能性もある。生物の移動経路や生息地の保全を考慮した用排水路の設置、濁水流出の抑制、低農薬栽培など、生物に配慮した事業計画が望まれる。

景観凡例	面積 (km ²)	面積比 (%)	代表的な植物群落	説明	環境配慮事項
08 段丘台地・森林	48.7	1.2	アカマツ群落 (42%) スギ・ヒノキ・サワラ植林 (37%) コナラ群落 (15%) ケヤキ群落 (1%)	【段丘台地・農地】の周辺に広がる主に代償植生からなる森林地帯で、段丘地形全体の生態系の構成要素として重要である。また、【山地・常緑広葉樹林帯代償植生】と同様オオタカやサンバなど広域の行動圏を必要とする猛禽類の生息環境となっている。古くから炭焼き、柴刈など人の生活と密接に結びついてきた場所である。	比較的自然性の高い生態系が成立している。開発インパクトとしては幹線道路建設、各種施設の建設などが考えられる。この地域は隣接する【段丘台地・農地】におけるサンショウウオ類などが棲む水辺環境の維持に重要な役割を果たしている場合がある。事業の実施にあたっては、下流部への影響の詳細な調査も必要である。
09 段丘台地・農地	88.8	2.1	水田雑草群落 (75%) 畑地雑草群落 (16%) 茶畑 (2%) 牧草地 (2%) 牧草地 (2%)	嶺北地方の武生市西部、嶺南地方の三方町周辺などの段丘に代表される場所である。主に農地として利用され、隣接する二次林等とともに里地里山環境を形成している。湧水地、湿田などの湿地環境では、近年、アベサンショウウオに代表される希少種が多く確認されている。	全国的にも絶滅が危惧される生物が生息・生育する保全の必要性が極めて高い水辺環境が存在する。河川改修や圃場整備事業などによる影響で、個体群の消滅や生息・生育環境が悪化する可能性があるため、これらの事業にあたっては、詳細な調査に基づく保全対策を検討する必要がある。
10 低地・森林	96.6	2.3	スギ・ヒノキ・サワラ植林 (42%) アカマツ群落 (24%) コナラ群落 (14%) クリーミズナラ群落 (10%) ブナーミズナラ群落 (4%)	平野部に点在する社叢林などである。地元で信仰対象として厳重に保護されている一方、市街地内で孤立した生態系となっている場所が多い。これらの森林は、自然とのふれあいの場として、また、地域の潜在植生を知る上で重要である。	多くは社叢林として厳重に保護されているが、人の生活域にあることから隣接地での各種開発、周辺植生の伐採等の可能性がある。自然とふれあう場として、また、市街地の重要な景観要素として保全されるよう十分な配慮が必要である。
11 低地・農地	532.3	12.7	水田雑草群落 (96%) 畑地雑草群落 (2%)	市街地周辺の平坦な地形の場所に広く分布する。水田周辺には湿生植物をはじめゲンゴロウ類、トンボ類など希少生物の生息・生育場所になっている場所も存在する。	過去から水田耕作、圃場整備など人為的影響が強かった地域であるが、一部には良好な水辺環境も残っている。今後は、このような自然の維持に十分配慮するとともに、身近な環境教育の場としての活用も望まれる。

景観凡例	面積 (km ²)	面積比 (%)	代表的な植物群落	説明	環境配慮事項
12 溪畔植生	2.6	0.1	ヨシクラス (91%) ハンノキ群落 (6%) ヤナギ低木群落 (1%)	河川部ではヤナギ類、ヨシ、オギなど、山地溪谷部ではサワグルミ、トチノキなどを主要構成種とする植生が発達している。河川、溪谷、滝などの自然要素とも相まって景観的にもすぐれた地域となっている。	人が利活用しにくい厳しい自然条件を潜在的に持ち、上流から下流まで生態系が連続する地域である。大規模施設の建設など面的な土地改変を伴う事業に際しては相当な配慮が望まれる。特に溪谷部には未知の貴重な自然が存在する可能性があることにも留意する必要がある。
13 海岸植生	10.1	0.2	クロマツ群落 (85%) マサキトベラ群集 (11%) 砂丘植生 (3%)	沿岸の断崖部に発達するクロマツ林やケヤキ林、砂丘に発達する海浜植生など、貴重な植生が存在する。これらは小面積ではあるが、自然性が高い上、国定公園の重要な景観要素にもなっている。	潮風害や冬季の季節風など、人が利活用しにくい厳しい自然条件を潜在的に持つ地域である。既に自然公園に指定されている場所が多いことから、今後も法制度に則り、環境保全を進めていくことが望まれる。
14 市街地等	247.3	5.9	市街地 (81%) 緑の多い住宅地 (7%) 造成地 (7%) 工場地帯 (4%) 水田雑草群落 (1%)	福井市街など人口が多い都市部の住宅地域で占められる地域である。緑地の中には小面積ではあるが、社叢林など学術上貴重な生物の生息・生育地となっている場所も含まれる。	過去から宅地造成、圃場整備などの人為インパクトが強かった地域であるが、部分的には社叢林のように良好な自然が残る場所があるため、事業の実施にあたっては、充分配慮する必要がある。
15 開放水域	52.4	1.3	開放水域 (97%) 水田雑草群落 (2%)	北潟湖、九頭竜湖、三方五湖、九頭竜川などの湖沼、河川である。水系ごとに生物相に特色があり、特に三方五湖では、ハス、ナガブナ、タモロコなど全国的にも分布が限られる魚類が見られる。郷土の自然景観を形成する要素としても重要な地域である。	開発インパクトとしては、河川改修、生活排水や上流部での工事による水質汚濁等が考えられる。特に魚類では上流～下流を広域に移動することでライフサイクルが成立する種も存在するため、事業を進めるにあたっては、対象種の生態や行動圏を十分調査した上で、慎重な影響予測を行う必要がある。
16 自然裸地	15.0	0.4	自然裸地 (95%) 開放水域 (1%) ブナーミズナラ群落 (1%) クレーミズナラ群落 (1%) チシマザサブナ群団 (1%) スギ・ヒノキ・サワラ植林 (1%)	山地の岩場、河原の砂礫地、海岸の岩場などである。特に海岸域では東尋坊に代表されるように国定公園の重要な景観要素となっている。生物では隣接地域には見られない特有の種が出現することが多い。	小面積で、植生がほとんど発達しない特殊な環境であるが、局所的に希少生物の生息・生育地や化石産地であることもあり、他のエコトープとは別の観点で配慮する必要がある。

資料5 流域区分別エコトープ面積

資料-5 流域区分別エコトープ面積

流域区分	エコトープ面積(km ²)															総計		
	高山・亜高山帯	山地・落葉広葉樹林帯自然植生	山地・落葉広葉樹林帯代償植生	山地・常緑広葉樹林帯自然植生	山地・常緑広葉樹林帯代償植生	山地・植林	山地・農地	段丘台地・森林	段丘台地・農地	低地・森林	低地・農地	溪畔植生	海岸植生	市街地等	開放水域		自然裸地	
観音川流域				0.0	7.3	0.6	3.8	5.3	7.5	0.9	6.6		0.2	2.5	2.2	0.0	36.8	
九頭竜川下流域			0.4	0.0	22.2	9.3	4.1	0.8	1.0	1.2	50.1		0.4	11.3	4.1	0.0	105.0	
九頭竜川中流域	0.8	8.4	110.6	0.0	54.6	117.8	12.4	8.1	22.5	5.1	43.7	2.1		25.8	4.8	5.2	421.9	
九頭竜川上流域	5.4	46.4	266.2	0.2	1.5	105.0	13.7	0.2	0.2	15.1	2.1			2.5	8.5	2.6	469.6	
真名川流域	2.3	29.6	167.2	0.1	8.0	57.4	13.5	1.0	6.0	8.2	39.2			14.3	2.2	0.8	350.1	
竹田川流域			20.4		32.8	30.2	4.4	5.5	9.5	1.8	82.8			21.5	1.0	0.0	209.9	
日野川下流域			1.0		12.1	7.5	1.5	0.1	0.3	1.0	26.0			25.0	1.3		75.8	
日野川中下流域					22.4	20.6	5.6	0.4	1.9	2.0	36.8	0.1		12.7	0.5		103.0	
日野川中流域			0.5		26.3	18.1	3.1	2.0	3.7	2.5	39.6			17.3	1.2	0.0	114.4	
日野川上流域	0.9	12.5	110.4	0.3	74.5	68.7	14.3	0.7	0.5	4.8	24.9	0.1		7.6	1.9	0.0	322.0	
足羽川流域	1.3	13.1	106.8	0.0	37.7	150.8	9.8	0.3	0.5	7.0	28.7			14.2	1.1	0.0	371.3	
浅水川流域		0.0	7.2		17.9	66.6	3.0	0.8	2.9	2.4	42.9			24.7	0.3		168.9	
天王川流域			0.8	0.0	39.7	30.3	5.3	9.6	8.3	3.2	13.9			5.7	0.1	0.0	117.0	
一光川・高須川・三本木川・大味川流域			4.0	0.2	20.7	33.5	7.5	0.3	1.1	0.9	3.5		1.1	1.3	0.1	0.1	74.5	
河野川流域			2.9		14.0	11.5	2.0			1.0	0.6			0.4	0.0	0.0	32.3	
笹の川流域		10.0	39.1	1.6	64.3	11.3	6.4	3.2	2.4	3.4	9.6	0.4		11.9	0.8	0.3	164.7	
井の口川流域		0.7	1.2	1.8	9.8	1.9	0.7	0.2	0.5	1.3	6.5			3.3	0.2	0.0	28.0	
敦賀半島・馬背川・落合川流域		4.1	2.5	3.1	47.6	0.6	1.8	1.5	2.3	1.7	2.4		0.7	2.2	0.1	1.2	71.8	
耳川・太田川流域		15.6	20.6	0.3	27.7	7.7	3.5	0.6	2.8	1.8	2.6		0.1	1.9	0.2	0.8	86.3	
三方五湖			0.3	0.4	1.7	27.3	1.7	1.8	0.3	2.0	1.3	7.0	0.0	0.1	3.2	10.8	0.0	57.9
はず川流域	0.0	1.0	6.3		19.4	5.7	1.5			1.6	10.0			2.5	0.0		48.1	
北川流域		0.2	20.8	0.0	75.1	35.9	2.1	1.0	1.9	6.9	29.8			6.8	0.5	0.1	180.9	
南川流域		0.3	28.3		111.6	50.2	3.7	0.7	1.4	5.3	8.3			3.5	1.3	0.2	214.7	
佐分利川・関屋川・子生川・飯盛川・本所川流域		0.0	1.9		47.9	17.7	1.6	0.1	0.1	3.8	10.0			3.5	0.1	0.0	86.7	
越前海岸北部				1.1	10.0	4.2	4.8	3.6	7.3	0.8	4.5		6.5	7.8	3.4	2.4	56.4	
越前海岸南部		0.0	3.9	10.7	30.4	22.4	3.9	1.3	2.1	1.2	3.9			4.5	0.2	1.1	85.4	
若狭湾沿岸		0.1	1.7	3.7	85.2	7.0	6.1	0.5	0.3	3.7	8.5		1.1	8.2	0.4	0.3	127.1	
総計	10.7	142.3	925.3	24.9	948.1	894.2	141.9	48.1	89.0	89.9	544.5	2.7	10.3	246.1	47.3	15.3	4180.6	

種の多様性調査（福井県）アドバイザー会議 委員名簿

氏 名	所 属
上木泰男	福井県環境審議会委員
佐々治寛之	福井大学名誉教授
田中和博	京都府立大学大学院農学研究科教授
夏原由博	大阪府立大学大学院農学生命科学研究科助教授
服部 勇	福井大学教育地域科学部教授

(敬称略・50音順)

調査担当者名簿

氏 名	所 属
多田雅充	福井県自然保護センター主任
水谷瑞希	福井県自然保護センター技師

第6回 自然環境保全基礎調査

生物多様性調査

種の多様性調査（福井県）報告書（資料編）

平成17（2005）年3月

環境省自然環境局 生物多様性センター

〒403-0005 山梨県富士吉田市上吉田剣丸尾 5597-1

電話：0555-72-6033 FAX：0555-72-6035

業務名 平成16年度 生物多様性調査

種の多様性調査（福井県）委託業務

受託者 福井県

福井県福井市大手 3-17-1