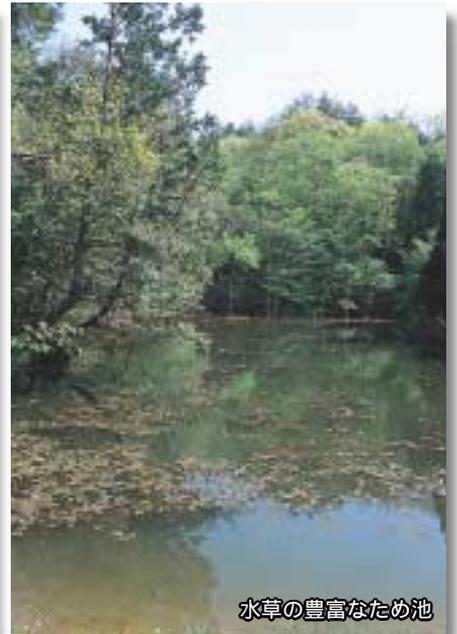


小浜市口名田地区 - ため池・山ぎわの水田・水路 -



選 定 理 由 ・県レッドデータブック掲載種（県RDB種）が多種確認されている

県レッドデータブック掲載種数： 17種（面積約50ha）

自然の概要

南川右岸沿いに存在する小規模な谷には、ため池やため池跡地が点在し、ミズキキノシタ、ジュンサイなどの水生植物が生育しています。これらのため池から流れる小川にはグンバイトンボが生息し、山ぎわの水田や休耕田にはミズネコノオなどの湿性植物が生育しています。

保全すべき主な環境

ため池、山田（山ぎわの水田および休耕田）、小川（山ぎわの水路）

該当地の位置



里の生き物紹介 ミズネコノオ（シソ科）

水田や湿地に生える草で、8～10月にかけて桃色の花を咲かせます。水田では、稲が刈り取られた後に、花を咲かせている姿を見かけます。花が猫の尾のように細長くつくことが特徴で、この姿から水猫尾と名付けられています。

国内では本州から九州にかけて分布していますが、県内では、生育地は数か所に限られており、湿った水田や河川周辺の水田などに見られます。

ミズネコノオは本来、7月ごろに芽を出し、9月ごろには30cm程度まで成長しますが、除草剤の影響や、刈り取り時にコンバインに踏まれるためか、水田で見つかる個体は高さが10cm前後の小さなものが多いようです。

保全すべき環境に生息・生育している生物



ミズネコノオ
県域絶滅危惧 類
水田や低湿地に生育



グンバイトンボ
県域絶滅危惧 類
水草の多い清流に生息



ミズキキノシタ
県域絶滅危惧 類
池沼、ため池、河川、水路に生育



ジュンサイ
県域準絶滅危惧
腐食栄養または貧～中栄養の湖沼やため池に生育

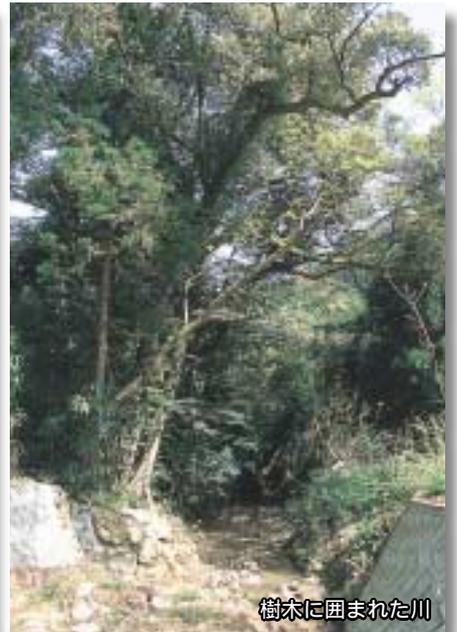


キトンボ
要注目
平地や丘陵地の樹林に囲まれた池沼に生息

小浜市飯盛地区 - 山ぎわの水田・水路・ため池 -



山ぎわの農地



樹木に囲まれた川

選 定 理 由 ・県レッドデータブック掲載種（県RDB種）が多種確認されている

県レッドデータブック掲載種数： 24種（面積約120ha）

自然の概要	海に面した平野部と丘陵地の接する地域で、山ぎわの休耕田にはミズオオバコなどの水生植物が生育しています。また、ため池にはキトンボやクロヨシノボリ(魚類)、山ぎわの水路にはゲンバイトンボが生息しています。
保全すべき主な環境	山田、小川（山ぎわの水路）、ため池
もっと詳しく知りたい人へ	福井県のすぐれた自然動物編,p251 [小浜市岡津、加戸、荒木のトンボ類]

該当地の位置



里の生き物紹介 ゲンバイトンボ（トンボ目モノサシトンボ科）

体長36～39mmのモノサシトンボの仲間で、平地や丘陵地の植生豊かな清流に生息し、流れの穏やかな河川の中流や、湧水が流れこむ水路にもしばしば見られます。雄は脚の一部が、白く大きく広がっており、このようすから軍配トンボと名付けられたようです。

成虫は5～8月に見られ、初夏には最も良く見られます。

国内では、宮城県以南の本州～九州に分布しますが、生息地は局地的で、近年急速に減少しています。また、県内では小浜市～大飯町で確認されていますが、これが日本海側の分布の東限とされており、貴重な存在です。

保全すべき環境に生息・生育している生物



ゲンバイトンボ
県域絶滅危惧 類
水草の多い清流に生息



ホソミイトンボ
県域絶滅危惧 類
池沼、湿地に生息する。
未熟成虫の生活場所となる
周辺の樹林や草地が必
要



ダルマガエル
県域絶滅危惧 類
水田、水路に生息



ミズオオバコ
県域準絶滅危惧
ため池、水路、水田に生
育



キトンボ
要注目
平地や丘陵地の樹林に囲
まれた池沼に生息

大飯町本郷地区東部 - 山ぎわの水田・ため池 -



山からの湧水が流れ込む休耕田



水草の豊富なため池

選定理由 ・県レッドデータブック掲載種（県RDB種）が多種確認されている

県レッドデータブック掲載種数： 15種（面積約50ha）

自然の概要

海に面した平野部と丘陵地の接する地域で、谷にある休耕田にはミズオオバコなどの水生植物が豊富で、ホソミイトトンボなどトンボ類の生息地になっています。また、ヒシなどの水生植物が生育しているため池もあります。

保全すべき主な環境

山田（山ぎわの水田および休耕田） ため池

該当地の位置



里の生き物紹介 ホソミイトトンボ（トンボ目イトトンボ科）

体長32～45mmのイトトンボの仲間で、平地や丘陵地の池沼、湿地に生息しています。か細い体ですが、夏の終わりから秋にかけて羽化した個体は、その姿のまま冬を越します。冬越した後、春になってようやく成熟して産卵します。

国内では関東以西～九州まで分布していますが、日本海側での生息地はあまり多くなく、県内では、敦賀市～高浜町の非常に限られた場所でのみ記録されています。

今後は、生息地であるため池の改修や、ブラックバスなどの影響を減らし、成虫の生活場所となる池周辺の林や草場がなくならないよう注意していく必要があります。

保全すべき環境に生息・生育している生物



イトトリゲモ
県域絶滅危惧 類
貧栄養のため池、水田に生育



ホソミイトトンボ
県域絶滅危惧 類
池沼、湿地に生息する。未熟成虫の生活場所となる周辺の樹林や草場が必要



ミズキノシタ
県域絶滅危惧 類
池沼、ため池、河川、水路に生育



ミズオオバコ
県域準絶滅危惧
ため池、水路、水田に生育



ヒシ
要注目
中～富栄養の湖沼、ため池、河川、水路のよどみに生育

こ び 子生川周辺 - ため池 -



山ぎわに湿地のあるため池



水草の豊富なため池

選 定 理 由 ・県レッドデータブック掲載種（県RDB種）が多種確認されている

県レッドデータブック掲載種数： 13種（面積約60ha）

自然の概要

海に面した平野部と丘陵地の接する地域で、谷にはため池が存在し、コウホネなど水生植物が生育しています。また、ため池の周囲が陸化した草地には、湿地を好むハンゲショウが生育し、湿地と草地を利用するエゾトンボが生息しています。

保全すべき 主な環境

ため池

該当地の位置



里の生き物紹介 コウホネ（スイレン科）

湖沼、ため池、河川、水路などに生育する水草で、6～9月に黄色い花を咲かせます。水質が比較的富栄養でも生育しますが、県内で生育している場所は限られています。

コウホネやジュンサイなどの水草は、水路や岸辺に生えると、水の疎通や舟の運航上の障害になる嫌われ者ですが、水中で生活する魚類や昆虫にとっては、なくてはならない存在です。水草は、水棲動物にとってのアパートのようなもので、隠れ家、休息の場、エサ場、稚魚のすみかになるなど、様々な機能を持っています。

ブラックバスやブルーギルなど肉食性の外来魚がいても、水草のおかげでメダカやヤゴなど在来の生物が逃げ残っている例が報告されており、水草の機能が注目されています。

保全すべき環境に生息・生育している生物



メダカ
県域絶滅危惧 類
池と沼、河川下流部の岸
辺、水田とその用排水路
に生息



ホソミイトトンボ
県域絶滅危惧 類
池沼、湿地に生息する。
未熟成虫の生活場所とな
る周辺の樹林や草地が必
要



ハンゲショウ
県域絶滅危惧 類
低地の水辺や湿地



エゾトンボ
要注目
比較的草地化の進んだ放
棄水田で生育し、周辺林
で採餌



コウホネ
要注目
湖沼、ため池、河川、水
路に生育

高浜町内浦地区西部 - ため池・棚田 -



水草の豊富なため池



棚田

選 定 理 由	<ul style="list-style-type: none"> ・県レッドデータブック掲載種（県RDB種）(フタスジサナエ、タガメ)の県内唯一の生息地である ・県RDB種が多種確認されている
<p>県レッドデータブック掲載種数： 18種（面積約210ha）</p>	
自然の概要	<p>山中の急斜面で、集落の周辺に田畑が開かれています。谷の奥には、ミズユキノシタなど水生植物が生育する古い池があり、フタスジサナエ（トンボ類）、タガメの近年の唯一の生息地となっています。また、森林と水田、畑が接する所では、このような良好な環境を好むサシバなどの猛禽類も生息しています。</p>
保全すべき主な環境	<p>ため池、山田（棚田および休耕地） 小川（山ぎわの水路や水田脇のみぞ）</p>
自然保護関係法の指定	<p>若狭湾国定公園（一部）</p>
もっと詳しく知りたい人へ	<p>福井県のすぐれた自然植物編,p156[内浦湾沿岸の照葉樹林],p160[鎌倉のケヤキ林] みどりのデータ・バンク総括報告書,p221-223 [内浦湾岸地区]</p>

該当地の位置



里の生き物紹介 フタスジサナエ（トンボ目サナエトンボ科）

体長42～48mmのトンボで、本州～九州に分布しています。県内ではかつて、若狭地方の数か所のため池で見られましたが、幼虫期を泥の中ですごすため、ため池の改修で泥が無くなってしまい、現在では高浜町の一つのため池にしか見られなくなっていました。

保全すべき環境に生息・生育している生物



フタスジサナエ
県域絶滅危惧 類
抽水植物が繁茂する池沼や、水田、畦間の溝川に生息



タガメ
県域絶滅危惧 類
山間部のため池や農薬の影響のきわめて少ない水田周辺にのみ生息



イトトリゲモ
県域絶滅危惧 類
貧栄養のため池、水田に生育



ホソバミズヒキモ
県域絶滅危惧 類
ため池、水路



サシバ
県域準絶滅危惧
森林と農耕地が点在する里山に生息