

高知の生きもの

2-1 山の生きもの

2-1-1 植物

本県は、南側の海岸から北側の四国山地に向けて標高を増すに従い、森林植生帯が 暖温帯林から推移帯林、冷温帯林へと移り変わります。

暖温帯林は、標高 500m 以上になるとアカガシや ウラジロガシが優占し、加えてヤブツバキ、サカ キ、シキミ、ハイノキ、ヤブニッケイ、ヒサカキ、 イヌガシ、ユズリハなどの常緑広葉樹が主に林を 構成しており、時にモミやツガなどの針葉樹が混 生します。

標高が 1,000m 前後にある推移帯林は、暖温帯林 と冷温帯林の境界にあり、暖温帯上部の林の主要 構成種であるアカガシと、冷温帯林の主要構成種 であるブナ、それにモミやツガが混成する林が成 立しています。他の構成種として、先に示した常緑 広葉樹に、落葉広葉樹のコナラ、クリ、イヌブナ、 コハウチワカエデ、コミネカエデ、ヒメシャラ、イ ヌシデ、アカシデなどが加わり、常緑樹と落葉樹が 混成しているのが特徴といえます。

冷温帯林は、落葉広葉樹のブナ、ミズナラ、クマ シデ、ミズメが主要構成種となり、高標高の南斜面 などでは場所によって針葉樹のウラジロモミが優 占する林が見られます。他の構成種も先に示した 落葉広葉樹となり、常緑樹はウラジロモミやツガ、 ハリモミなどの針葉樹となります。また、本県の冷 温帯林の特徴は、林床をスズタケなどのササ類が 覆ってしまうため、林床植生の多様性が乏しいこ とが挙げられます。



県西部今ノ山のアカガシ林



林床にスズタケが繁茂するブナ林

ここまでは、主に標高により区分される樹林を、主として構成する樹木やその特徴 について紹介しました。これらの樹林に生育する他の植物に目を向けると、例えば冷 温帯林では、大きく剣山地と石鎚山地に区分され、それぞれの山地でのみ分布してい る植物と両山地に共通して分布している植物があります。石鎚山地でのみ確認され ている植物は、イシヅチザクラ、イシヅチミズキ、イシヅチボウフウ、オオトウヒレ

ン、ウナズキツクバネソウなどがあります。剣山地では、ハクサンハタザオ、シコク トリアシショウマ、トサノコゴメグサ、シコクシロギク、オオダイトウヒレンなどが あります。両山地に共通する植物は、テバコワラビ、ダケカンバ、テバコマンテマ、 ツルギハナウド、ナンゴククガイソウなどがあります。また、高標高にある石灰岩の 分布する特殊岩石地帯では、ムシトリスミレ、ヒメキリンソウ、シコクシモツケソウ、 ユキワリソウ、ナヨナヨコゴメグサ、タカネマツムシソウなど、県内や四国内での分 布が極めて限られている植物が生育しています。







ウナズキツクバネソウ

シコクシロギク

このように、植物によっては県内での分布に地域的な偏りがあるものも少なくあ りません。特に奥山と呼べる環境は県内でも四国山地を中心に断片的に分布してい

ることから、そこに生育する植物は生育地がごく 限られているものが多い傾向にあります。また、こ れらの植物はニホンジカの食害による個体数の減 少や地域個体群の消失が危惧されています。その ため、これらの生育地を対象に防護柵設置による 保護を行っています。



ムシトリスミレ

2-1-2 動物

奥山にある自然林は、ツキノワグマ、ヤマネ、 ニホンリス、ニホンモモンガ、ニホンカモシカな どの哺乳類、クマタカなどの鳥類、シコクタケノ コギセルなどの陸産貝類をはじめ、さまざまな動 物の生息環境や移動経路となっています。

四万十川流域は野鳥の宝庫であり、生態系上位 種である猛禽類のクマタカも生息しています。ク マタカは留鳥で、良好な広範囲の森林環境を生息 地として必要とします。本種は、近年、個体数の



ツキノワグマ

減少が認められ、高知県レッドデータブック 2018 動物編*では絶滅危惧 I 類、環境省 レッドデータブックでは絶滅危惧 IB 類とされています。また、近年、全国的に分布 を広げているソウシチョウ(特定外来生物、生態系被害防止外来種)などの外来種が 県内でも個体数を増やしてきており、在来種や生態系への影響が懸念されます。

^{* 2002} 年 1 月に発行された「高知県レッドデータブック 2002」について 2014 年 4 月より改訂作業が行われ、2018 年 に「高知県レッドデータブック 2018 動物編」として発表されている。

奥山の生態系を代表する種として挙げられるツ キノワグマは、本県と徳島県にまたがる剣山地で 自然繁殖が確認され、世代交代が行われているこ とが確認されています。しかし、それ以外の地域で は情報が得られていません。本種は、高知県希少野 生動植物に指定されており、高知県レッドデータ ブック 2018 動物編では絶滅危惧 I 類、環境省レッ ドリストでは四国山地個体群が絶滅のおそれのあ る地域個体群とされています。ツキノワグマは本



ツキノワグマが生息する剣山地

県東部の奥山生態系の頂点に立つ種で、広い生息地を必要とし、多種多様な餌環境や 空間を利用する大型哺乳類です。本種の生息環境の保全は、その生息環境に生息・生 育するその他の多くの生きものの保全につながるため、その地域の生物多様性を保 全する上で非常に重要です。本県のみならず四国では、個体数も生息域もごく限られ ているツキノワグマの生息環境を保全するためには、県東部の現状を維持しつつ、断 片化している自然林をつなげるなどして、生息環境を広げていく必要があります。

近年では、ニホンジカの自然植生に対する食害が進行し、全県的に拡大傾向にあり ます。特に奥山では、限定的に生育する植物が消失するだけでなく、表土の流失や斜 面崩壊も引き起こし、その結果、そこに生息する他の動物の生息を脅かし、下流域へ

も影響を及ぼしています。例えば、県東部から徳 島県にかけてはニホンカモシカが生息しており、 本州の個体群とは形態的にも遺伝的にも異なるこ とが研究者から指摘されています。近年では、ニ ホンカモシカの生育地が県内ではこれまでよりも 西や南へ拡大しており、その原因としてニホンジ カと生息地が競合することにより本来の生息地を 追い出されている可能性があると考えられていま す。この状況から、環境省では2015年に「四国地 方のカモシカ」を絶滅のおそれのある地域個体群



生息条件が悪化している ニホンカモシカ

としてレッドリストに掲載しました。高知県レッドデータブック 2018 動物編では、 本県の大部分の生息地で生息条件が明らかに悪化しつつあることから絶滅危惧 II 類 に指定されています。



生息域が拡大傾向のニホンジカ



ニホンジカの食害でササが消失 した林床

2-2 川の生きもの

2-2-1 渓畔林·河畔林

冷温帯の渓谷沿いなどの湿性立地にはサワグル ミを主要構成種とし、トチノキ、イタヤカエデ、ケ ヤキ、アサガラ、カツラなどを伴う渓畔林が成立し ます。渓谷沿いは巨礫や大礫の堆積している場所 が多いため、林床にササ類の侵入が見られず、オオ マルバノテンニンソウ (トサノミカエリソウ)、テ ンニンソウ、ギンバイソウ、ヤハズアジサイ、テバ コモミジガサ、ハガクレツリフネ、タニギキョウ、



物部川源流域の渓畔林

ジュウモンジシダ、オオヤマハコベ、ミヤマハコベ、シコクスミレ、コミヤマカタバ ミなど多様な植物種が渓谷の微地形の違いに対応して生育しています。これらの中 にはソハヤキ要素と呼ばれる中国大陸とつながりの深い種も多く含まれ、面積的に は狭い範囲に限られるものの、渓畔林は地域の植物相を支える上でも重要な植生で

冷温帯よりも下部になると、川沿いの樹林は人工林や道路などの人工構造物に改 変されている場合が多く、推移帯付近ではケヤキやフサザクラ、カエデ類など自然の 河畔林が残っている場所は少なくなっています。また、本県の河川には三角州地帯や 蛇行帯などがなく、広い河川敷は農地として利用されているため、大面積の河畔林が 発達しているところはほとんどありません。仁淀川や四万十川などの中下流域では、 農地や集落と河川を隔てるようにモウソウチクやマダケなどの竹林、エノキやムク ノキ、アカメヤナギなどのヤナギ類が川に沿って細長い樹林を形成しています。これ らの樹林のうち、特に竹林は水害から農地や集落を守るために人為的に整備された ものが多く、防災機能を有しています。

渓畔林や河畔林は、日照遮断による水温調節、魚類の餌となる昆虫類の供給、倒流 木による魚の生息場や出水時の退避場の創出、水中への土砂の流出抑制などの機能 を持ち、魚の良好な生息環境の形成に不可欠です。また、鳥類や小動物などのねぐら や移動経路としても利用されています。このように、渓畔林や河畔林は生態学的な側 面だけでなく、防災面においても重要な働きをしていますが、人工林、護岸や道路な どの構造物により分断され、縮小しています。

2-2-2 藻類・海草類

河川には河床石礫に付着する微細な藻類(主に珪藻類や藍藻類)が生育し、それら は水生昆虫やアユの主要な餌となり、川の生態系を底辺で支える役割を果たしてい ます。河川域で目に見える大型の藻類は主に緑藻類であり、このうち四万十川源流域

などに生育するセイラン(カワノリ)は清流にしか 自生しないといわれ、本県では食用とされます。一 方、河川中流域ではカワシオグサ (緑藻類) がしば しば大繁茂し、河床一面を覆う状況が見られます。 この種が優占することによって藍藻類や珪藻類が 生育できない場合には、アユもカワシオグサを食 することが報告されています。しかし、その消化効 率は悪く、餌の質としては藍藻類等に比べて劣る と考えられています。また、カワシオグサが大発生 した後の枯死・流出は、利水障害、それが腐敗した 際には水質悪化の原因となり、遊漁者に対しては 釣り糸に絡まるなどの問題が生じています。カワ シオグサの繁茂は、河床の粗粒化や撹乱頻度の低 下、富栄養化などの環境変化が、その要因と考えら れています。



安田川のアユが摂餌した藍藻



鏡川で繁茂したカワシオグサ

県内の数河川の汽水域には、食用として採藻されてきた大型緑藻類のスジアオノ リやヒトエグサが生育しています。ヒトエグサは四万十川河口域で養殖が行われて おり、一方、商品価値が高い天然産のスジアオノリは四万十川や仁淀川など大きな河

川のほか、いくつかの中小河 川でも生育が認められます。 このうち四万十川の天然産ス ジアオノリは、四万十川ブラ ンドが確立されています。し かし、かつて全国一であった 収穫量は激減し(図2-1)、環 境条件と生育不良との因果関 係の解明が急務になっている とともに、試験的な養殖が行 われています。

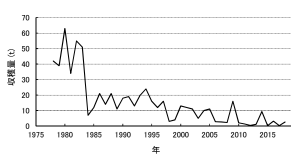


図 2-1 四万十川におけるスジアオノリ収穫量の推移 資料:四万十川下流漁業協同組合から提供された資料をも とに作成

四万十川のような比較的広い汽水域を持つ河川や、市街地を流れる鏡川、新堀川な どの汽水域には海草の一種であるコアマモが生育し、海草藻場を形成しています。海 草藻場は水質浄化機能のほか、アカメやスズキなど多くの幼魚の成育場として重要 な役割を果たすことが知られています。コアマモは高知県レッドリスト 2010 の準絶 滅危惧種に掲載されており、四万十川ではその分布域が縮小傾向にあります。現在、 僅かに残されているコアマモ群落の保全は、汽水域の生きものの多様性を維持する うえで重要です。

2-2-3 貝類

高知県レッドデータブック 2018 動物編では、淡水産貝類3種及び汽水産貝類3種 が絶滅危惧種とされています。

淡水産貝類は、水質の悪化、湿田の減少などによって生息場所が失われてきたと考 えられます。一方、環境省のレッドリストで絶滅危惧Ⅱ類とされているホラアナミジ ンニナは、県内各地の渓流などに普通に見られます。淡水域の外来種では、イネの幼 苗を食害するスクミリンゴガイ (通称ジャンボタニシ、 生態系被害防止外来種) 及び 在来種を駆逐するおそれのあるタイワンシジミ (生態系被害防止外来種) に注意する 必要があります。前者は、県内各地の水田などに拡がっています。後者はカネツケシ ジミという色彩型が各地に拡がっています。この色彩型以外は在来種のマシジミと の識別が困難で、分布状況が把握できていません。

汽水産貝類については、主に干潟が重要な生息場所であり、もともと河口や内湾奥 の狭い範囲にしか存在しないうえ、人間の生活場所に近いため、埋立てなどによって 多くが失われたと考えられます。一方、これまで絶滅が危惧されていたカワアイやへ

ナタリは、近年、数か所で群生が確認され、また県 外の多くの地域で絶滅または激減しているタケノ コカワニナは、県内では高知市をはじめ各地に多 数生息する状況も認められています。外来種では、 浦戸湾に群生するコウロエンカワヒバリガイ(生 態系被害防止外来種)が注目されます。この貝はオ ーストラリアなどを原産地とし、既に1984年には 浦戸湾全域の汽水〜海水域の潮間帯において優占 種になっています。



マガキとコウロエンカワヒバリ ガイ(外来種)の群生(鏡川汽 水域)

2-2-4 十脚甲殼類

汽水域の干潟は十脚甲殻類の生息地として重要な環境であり、県内でも絶滅危惧 種など希少な生きものの生息が確認されています。シオマネキは四万十川河口付近、 新川川 (高知市春野町) などのヨシ原や周辺干潟に大きな個体群があるものの、他の 干潟に生息する個体数は僅かしかありません。ベンケイガニやハマガニは、ヨシ原や 塩性湿地と隣接する高潮帯の自然が保たれていないと生存できませんが、そのよう

な生息場所は埋め立てや護岸工事により減少して いると考えられます。ヨコヤアナジャコやコブシ アナジャコの巣穴は、クボミテッポウエビやトリ ウミアカイソモドキのほか、ヒモハゼなどの魚類 の生息場所にもなっています。シタゴコロガニは アナジャコ類の腹部にぶら下がって暮らす極めて 希な未記載種のカニです。ヤドリカニダマシは環 形動物のムギワラムシの巣穴に暮らしています。



シオマネキ

このほか、モクズガニ(ツガニ)とテナガエビ類(川エビ)が県内のほとんどの河 川に生息しており、十脚甲殻類の中では水産重要種として県民にとって大変馴染み 深い生きものとなっています。これらは河川の中~上流域に及ぶ広い範囲に生息す るものの、いずれも幼少期を汽水〜海域で過ごすことが知られており、海との深い繋 がりがうかがえます。このうち、モクズガニは県内の主要河川では漁業権が設定され ており、禁漁期間の設定や漁具制限などにより一定の資源保護がなされています。一

方、テナガエビ類は、漁獲量が1990年頃まで増加 傾向にあったものの、これまでほぼ無制限に漁獲 されてきたため、近年、漁獲量が激減し、資源量の 低下を示しています(図2-2)。そのため、高知県 内水面漁場管理委員会は、2018年9月~翌年3月 の間、県内の全河川においてテナガエビ類の捕獲 を禁止し、資源を守る施策を講じることとなりま した。これも、本県の生物多様性保全に関わる重要 な取組といえます。



モクズガニ

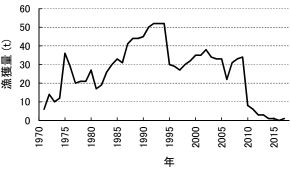


図 2-2 高知県におけるテナガエビ類の年間漁獲量の 推移

資料:農林水産統計資料をもとに作成



テナガエビ類

2-2-5 魚類

河川には、コイやナマズ等の生涯淡水域に生息する「純淡水魚」と、アユやニホン

ウナギなどの海と川の間を行き来す る「通し回遊魚」、さらに本来は海域 ~汽水域を生活の場としながらも河 川の下流域に侵入してくる「汽水・海 水魚」の3グループの魚類が生息して います。本県の主要河川において、こ れまで確認されたこれら魚類は200 種を超えており、このうちの8割近く が海との関連が必要な「通し回遊魚」 と「汽水・海水魚」によって占められ ます (図 2-3)。 つまり、長い海岸線を 持つ本県の河川における魚類の多様 性にとっては、海との繋がりが極めて 重要であることがわかります。

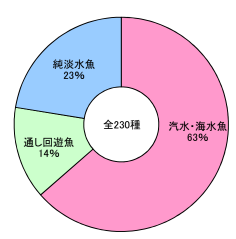


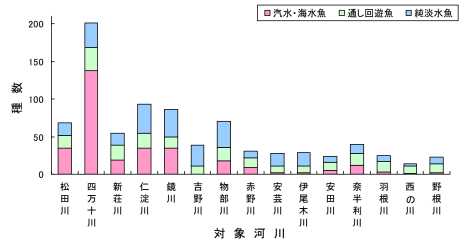
図 2-3 魚類の生活史型の構成 資料:高知県水産振興部の資料をもとに作成

河川別の魚類の確認種数をみると(図2-4)、四万十川が200種と最多で、全国ト ップクラスの多様さを誇り、仁淀川水系、鏡川水系、物部川水系がこれに続きます

(70~90 種程度)。渡川水系(四万十川)、仁淀川水 系、物部川水系は本県で第1位から第3位までの流 域面積を有する河川であり、河川規模の大きさと魚 種数の間には一定の関連性があります。また、前述 の3グループの種類数は、汽水・海水魚の種数が河 川間で大きく異なる特徴があり、これは汽水域の規 模が関係していることがうかがえます。特に感潮区 間が約8kmにわたる広大な汽水域が形成される四万 十川の汽水・海水魚の種数が突出しています。



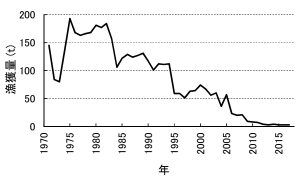
四万十川の広大な汽水



高知県の主要河川で確認されている魚類の種数 資料:高知県水産振興部の資料をもとに作成

このような本県の河川に生息する魚類の近年における資源動向を漁獲統計などか らみると、アユをはじめ、各種とも減少の一途を辿っています。なかでも、ニホンウ ナギの減少は著しく(図2-5)、この減少傾向は世界的な問題となりつつあります。 そのため 2013 年には環境省が、翌 2014 年には国際自然保護連合がそれぞれニホン ウナギを絶滅危惧種に指定しました。この減少には、日本の大量消費(乱獲)ととも に、河川における横断構造物の建設や、流路の直線化、護岸による河岸の単純化など、 成育環境の劣化も一因として指摘されています。また、清流の指標とされるアユの減 少も甚だしく、この背景には河川環境の悪化、冷水病などの蔓延、カワウや外来魚に よる食害、出水の激甚化によるアユの流失リスクの増大など、近年におけるアユをと りまく環境の変貌が関与しています。さらに、アユのボケ病やエドワジエラ・イクタ ルリ感染症などの新たな疾病も確認され、今後の感染拡大が懸念されています。

このように、河川に生息する魚類に対する脅威は年々増しつつあり、アユやニホン ウナギを絶滅させないためにも、河川における生物多様性の向上は官民が一丸とな って取組むべき切実な課題といえます。





減少が著しいニホンウナギ (仁淀川筏津ダム下)

図 2-5 高知県におけるニホンウナギの年間漁獲量の推移 資料:農林水産統計資料をもとに作成

2-2-6 両生類·爬虫類

本県の淡水域に生息する両生類の有尾目は、高知県レッドデータブック 2002 にお いてサンショウウオ科 5種、オオサンショウウオ科 1種、イモリ科 1種が確認されて おり、このうちサンショウウオ科とオオサンショウウオ科の全種が高知県レッドデ ータブック 2018 動物編の掲載種となっています。

サンショウウオ科の種のうち、源流部などに産卵し、幼生が伏流水中や流水域で成 育する高知県レッドデータブック 2018 動物編で絶滅危惧Ⅱ類のコガタブチサンショ

ウウオとシコクハコネサンショウウオ、準絶滅危惧 種のイシヅチサンショウウオは、いずれも森林伐採 や河川開発などにより生息環境が悪化していると 考えられています。オオサンショウウオ科のオオサ ンショウウオは、これまでに吉野川水系、渡川水系、 仁淀川水系などで主に成体が発見され、2015年に



コガタブチサンショウウオ

は自然繁殖も確認されています。最近(2018年)でも仁淀川水系久万目川と吉野川 水系汗見川で 1m を超える大型個体が発見されました。県内に生息する本種は本州か らの移入が確認された例もあり、在来の個体かどうか不明で、遺伝的な検討なども含 め依然として情報が少ない状況にあります。

淡水域に棲むカメ類としては、高知県レッドデータブック 2018 動物編によれば、 カミツキガメ上科、リクガメ上科、スッポン上科の種が確認され、このうちスッポン 科のニホンスッポン(高知県情報不足)が高知県レッドリストに掲載されています。 ニホンイシガメ (高知県注目種) は、本県では多くの個体が広範囲に確認され、本県 の水辺環境を代表する生きものとして注目種に指定されています。しかし、その他の 四国3県を含め全国的には減少が示唆されており(環境省準絶滅危惧)、本県はニホ ンイシガメにとって貴重な生息地といえます。本県における個体数が少ないクサガ メについては、江戸時代以降に朝鮮半島から移入された種が定着して分布域を拡大 させたと推定されており、在来種への影響などその動向を注視する必要があります。 生態系被害防止外来種のミシシッピアカミミガメはペットとして移入された個体が 遺棄され定着した種であり、分布域が競合するその他カメ類の生息を脅かす存在と

なっています。同じく生態系被害防止外来種であ り特定外来生物にも指定されているカミツキガメ と生態系防止外来種であるワニガメが高知市や南 国市で捕獲されることがあり、繁殖確認はないも ののカミツキガメの捕獲個体が卵を持っていた例 も見られ、注意が必要です。



カミツキガメ(特定外来生物)

両生類と爬虫類の多くは移動性に乏しく特異な

生息環境が必要なことから、種の保存を図っていくためには、それぞれの生息状況や 生態を明らかにし、環境の保全や再生に努めることが重要です。

2-2-7 鳥類

河川の周辺に生息する野鳥の中には、水中の生き ものを餌とする種が多く存在します。例えば、ミサ ゴやカワウは川魚を主食としており、サギの仲間や カワセミも川魚を食べます。また、セキレイの仲間 やツバメなどは羽化した水生昆虫(カゲロウ、トビ ケラなど)を捕食します。河川では、このような食 物連鎖の関係が構築され、生態系が維持されていま す。しかし、近年、本県の河川ではカワウによる大



川魚もよく食べるカワセミ

量のアユの捕食などの漁業被害が深刻となっています。環境省によるカワウの生息 実態に関する調査(2013年)によれば、冬期に1,000羽以上の個体やねぐら(11か 所)、営巣地(3か所)が県内で確認され、現在、仁淀川や物部川などでは捕獲による 個体数管理などの対策が講じられています。

本県では、河原は野鳥にとって貴重な存在であり、餌場、ねぐら、営巣地として利 用されています。大きい川に形成された中州では、しばしばコアジサシ(高知県絶滅 危惧 I 類、環境省絶滅危惧 II 類) も営巣していま す。しかし、近年、河原の草地化、樹林化が進むな どの環境変化により、砂礫地で営巣するイカルチ ドリやコチドリ(いずれも高知県準絶滅危惧)、シ ロチドリ(高知県準絶滅危惧、環境省絶滅危惧 II 類)などは急速に個体数が減少し、これら3種は 2017年に改訂された高知県レッドリストに新たに 掲載されました。本県では遊漁、キャンプ、犬の 散歩、猟犬の訓練など河原の利用者が多く、自動 車で侵入する状況も見られます。このような人為 的影響も、野鳥の生息地を撹乱させる大きな要因 と考えられています。



川魚が主食のカワウ



砂礫河原で営巣するイカルチドリ

コラム

消えたニホンカワウソ

ニホンカワウソはイタチ科に属する哺乳類です。本種は海岸から河川、山間部に至る広い生活圏 を持ち、アユやウグイなどの魚類、モクズガニ、テナガエビ類といった甲殻類など多様な生きもの を餌とする生態系の上位者で、流域の生物多様性が高いことを示す象徴的な存在といえます。本種 は、19世紀後半には日本全土に広く生息していたものの、毛皮などの需要の拡大によって乱獲さ れ、個体数は減少していきました。1928年に捕獲禁止獣に指定された後も密漁が続くとともに、1950 年以降の高度経済成長に伴う開発によって生息環境が悪化し、1960年代には本県と愛媛県でしか生 息が確認できない状況となりました。しかし、本県でも高度成長期には道路整備や河川の護岸工事、 大きな堰などの建設とその取水による水量の減少、農薬使用量の増加などによる水質汚濁といった 生息環境の変化が生じ、それによって餌生物も減少したと考えられています。このような生物多様 性の低下を一因として、本県のニホンカワウソの生息数も減少し、1979年の本県の新荘川の記録を 最後に国内でその生きた姿を見ることはなくなり、それから約30年が経過した2012年に環境省は 絶滅を認定しました。なお、特定には至らなかったものの、1980年以降も新荘川における糞と食べ

残しの痕跡や土佐清水の海岸における足跡の痕跡があり、 2000 年代に入ってからもニホンカワウソと思われる個体の目 撃例が続いています。近年、ニホンカワウソに関する詳細な 生息調査が実施されていないこともあって、本県では絶滅の 判断には至っておらず(高知県絶滅危惧 【類)、その生存には 僅かな期待が残されています。その出現に備え、本県の生き ものの豊かさを取り戻すための広域的かつ継続的な取組が求 められます。



ニホンカワウソの剥製 (黒潮町佐賀支所の展示)

2-3 里の生きもの

2-3-1 植物

里地里山は、そこで生活する人々の営みにより、田畑や果樹園、雑木林、植林、草地、竹林、鎮守の森、用水路、ため池などが創出、維持され、それらがモザイク状に分布し、景観が形成されていました。このように質的に異なる環境が分布することにより、それぞれにその環境を好む植物が生育し、結果として、里地里山は多くの種が生育する環境となりました。

例えば、田畑や畦などには、春の七草であるセリ、ナズナ、ハコベ類などなじみ深いものから、ホシクサ類、ミズネコノオ、マルバノサワトウガラシなどが、稲作や草刈りなどのさまざまな農作業時期に応じて生育しています。農地改良を行った水田でも、火入れなどの管理を継続しているところでは、広い面積でヒメノボタンやゴマクサといった希少植物の生育地となっているところもあります。また、人為的な火入れと刈取りによって維持されてきた草原には、ススキとともにフジバカマ、オミナエシ、キキョウなど秋の七草として親しまれていた野草をはじめ、多くの草原生の植物が生育しています。水路やため池には、コウホネの仲間やスブタ、ミズオオバコなどの水草や、サワオグルマ、ミクリの仲間などが生育しています。

本県は平野が狭く湿地が少ないため、水生・湿地植物の多くが水田や用水路を生育地としており、草原に生育する植物も含めて、絶滅危惧種や準絶滅危惧種に指定されているものも少なくありません。石灰岩や蛇紋岩などの特殊岩石地帯が現れる里地里山では、上記の植物に加えて、イカリソウ属の仲間やヒメノダケなど、地域特有の植物も分布しています。







オミナエシ



サイコクイカリソウ

里地里山に生育する植物の生育地は、その多くが耕作や草刈り、伐採などの人間の働きかけによって維持されてきました。しかし、土地の改変による生育地の消失のほ

か、近年では耕作放棄など人間の働きかけの縮小が、里地里山において絶滅危惧種に指定される植物が増えている要因の一つとなっています。

在来種の生育を脅かす外来植物については、生態系被害防止外来種のセイタカアワダチソウや、 平野部の里地里山の一部では特定外来生物である ツル植物のアレチウリが見られます。アレチウリ はつるを伸ばして一面を覆うように繁茂し、他の



果樹を覆う特定外来生物の アレチウリ

植物に届く光を遮ってその生育を抑制するなど、在来植物や農作物の生育や収穫に 悪影響を及ぼします。また、大量の種子をつくるため、一度繁茂すると駆除するには 大変な労力を必要とします。

本県の農地周辺を流れる水深の浅い河川緩流域や止水域などには、ササバモやセ キショウモ、エビモなどの沈水植物、ヒシなどの浮葉植物といった水草が生育してお り、魚類や水生昆虫等の生息場となっています。これら水草の県内における生育地は、 河川改修等によりその生育地が改変されることも多いため、個体数が減少傾向の種 もあります。また、水草の研究者が少ないために調査データが不足しており、実態の 把握が困難であることも問題となっています。

そのような状況の中、鑑賞や水生動物の飼育を目的として導入された生態系被害

防止外来種のホテイアオイ、特定外来生物のボタン ウキクサやオオフサモなどの外来種が一部の河川で 繁茂しています。これらの外来種が繁茂すると、生 育地の競合により在来種の生育を脅かしているほ か、水生生物の生息環境の悪化、水質の悪化や流水 阻害など利水や治水等にも悪影響を及ぼします。ま た、上記の外来種は、植物体の一部から再生して分 布域を拡大することができるため、再生力が強く、 大繁殖するとその駆除には大変なコストと労力が必 要となります。



河川の緩流域で繁茂する ホテイアオイ

2-3-2 動物

里地里山はさまざまな環境で構成され、そこに多種の植物が生育するため、それら の植物を食草とする昆虫をはじめ、動物の多様性も高い環境です。

平野が狭く湿地が少ない本県では、水田やため池、それにつながる用水路が昆虫や 魚類、両生類などの生息の場であり、産卵の場となっています。そしてそれらの生物 を捕食するシマヘビやアオダイショウ、ニホンイシガメなどの爬虫類、タヌキやニホ ンイタチなどの哺乳類がその周辺に生息しています。

本県の昆虫類は種類が多く、農地にもたくさんの種が見られます。環境保全型農業 のトップランナーを目指す本県の農業現場では、農薬使用量の低減や農薬自体の低 毒化といった変化の中で、農地生態系における昆虫相が化学農薬投入以前の状況に 戻りつつあるような様相を呈し、用水路ではゲンジボタルが飛び交う姿も観察でき ます。ただし、県内の昆虫相は組織的、継続的に調査されたことがなく、情報が不足 しており、本県の昆虫類の多様性の保全のためにはその種構成の解明が不可欠です。 昆虫類というと、一般的には希少種や外来種、害虫が注目されますが、昆虫相の中心 は一般に関心を示されない「その他の虫」であり、その状況を把握することが昆虫類 の最重要課題と考えられます。

陸産貝類は既に名前が付けられているものだけでも約170種類が生息し、本県は 全国的に見ても重要な地域といえます。注目すべき種としては、一地域の石灰岩地だ けに生息するヒラコベソマイマイ、ナカムラギセルなどや、沖の島などの離島に生息 するトクサギセルなどが挙げられます。ヒラコベソマイマイは、貝類で唯一、県指定 希少野生動植物に指定されています。ナカムラギセルは本県固有種であり、その形態 の特異性から、本種のために「土佐」を冠した Tosaphaedusa という属が設けられた という重要な貝類です。石灰岩地は、これら固有種を含む貝類が豊富な場所として重 要です。しかし、石灰岩は鉱産資源として各地で採掘されてきました。現在も一部で 大規模な採掘が続き、貝類の生息範囲が縮小しています。一方、環境省のレッドリス トで絶滅危惧Ⅱ類とされているベニゴマオカタニシは、県内各地の石灰岩地に多産 します。

石灰岩地にある鍾乳洞においても独特の種分化をとげた昆虫類や、キクガシラコ ウモリやユビナガコウモリなどのコウモリ類などが生息しています。

両生類は、県内に生息するカエルの仲間(無尾目)のほとんどが里で見られます。 しかしながら、特定外来生物のウシガエルが広く分布しており、在来のカエルにとっ て競合の危機だけでなく、他の生物にとっても捕食される影響も大きいことが懸念

されます。サンショウウオの仲間(有尾目)では、 低地や丘陵地の止水域を産卵場として利用するカ スミサンショウウオ (高知県絶滅危惧 I 類、環境省 絶滅危惧 II類)とトサシミズサンショウウオ(高 知県絶滅危惧 I 類) について、前者は高知県レッド データブック 2002 作成後も確認情報がなく、後者 は環境省レッドリストにおいても絶滅のおそれの ある地域個体群とされており、両者ともに土地の利



トサシミズサンショウウオ

用などによる埋め立てや渇水などの影響で産卵場の消失が深刻な状況となっていま す。トサシミズサンショウウオについては、2018年6月に、土佐清水市においてこ れまでオオイタサンショウオと見られていた種が、形態的な差異や DNA 解析によっ て別種と判明し、新種として発表されました。爬虫類は、県内に生息する陸産のほぼ 全種が里で確認され、前述したニホンイシガメは水田や水路にも生息しています。

鳥類の注目すべき種としては、里山生態系の頂点に立つ猛禽類のオオタカ(高知県 絶滅危惧Ⅰ類、環境省準絶滅危惧)が挙げられ、平地から低山帯の森林と農耕地が近 接する場所を生息環境として利用しています。県中・西部の農耕地ではナベヅル(高 知県絶滅危惧 II 類、環境省絶滅危惧 II 類)などのツル類も越冬に訪れます。本県の 天然記念物に指定されているヤイロチョウ(高知県絶滅危惧Ⅰ類、環境省絶滅危惧 IB類)は、夏鳥として渡来しています。もともとその数は少なく、県西部において 日本で初めて渡来繁殖を確認された誠に貴重な鳥で、以前はトキ、コウノトリと同様 の扱いを受けていました。しかし、国の特別天然記念物に指定されているトキやコウ

ノトリと比べると、全国的な注目度は低い状況に あり、保全対策の強化が望まれます。鳥類の生息状 況には地球温暖化などさまざまな環境変化の影響 があるといわれ、県内でも夏鳥の渡来と繁殖の減 少や、冬鳥の越冬の減少が見られます。

大型の哺乳類はイノシシ、ニホンジカ、ニホンザ ルなどが生息しており、個体数の増加に伴って農



ニホンアカガエル

林業被害など人間との軋轢が増加しています。

一方、里においてかつては普通に見られた魚類のミナミメダカ(高知県絶滅危惧 I 類、環境省絶滅危惧Ⅱ類)やドジョウ(高知県絶滅危惧Ⅰ類、環境省情報不足)、両 生類のニホンアカガエル (高知県絶滅危惧 I 類) などは個体数の減少が顕著で、その 生残が深刻な状況となっています。

コラム

ホタルの保全活動と外来種問題

初夏の風物詩であるホタルの仲間は、かつては里地里山で普通に見られましたが、過疎化や高齢 化、産業構造の変化に伴う環境の変化などによって姿を消している生き物の一つです。私たちが一 般的にホタルと呼ぶゲンジボタルやヘイケボタルは、産卵場となる水辺のコケ、幼虫の餌となるカ ワニナとそれが生息できる河川、上陸し蛹として過ごすための土の岸辺、羽化するための水辺の草 地と、一生を通じて水辺の多様な環境を必要とすることから、水辺環境における指標生物の一つと なっています。

全国各地でホタルの保全を目的とした活動が行われてお り、幼虫の飼育や放流、餌となるカワニナの放流といった直 接的な保護活動、観察会やイベントを通じた啓発活動、ホタ ル保護のための法整備などが挙げられます。本県でも観察会 やホタル祭りなどが行われており、高知市では1986年にホタ ルの乱獲防止や保護を目的とした高知市ホタル条例が制定さ れました。2013年には、市街地を流れる河川で保全されてい たホタルの大量捕獲などが度々確認されたことから、規制の 強化を柱とした条例改正が行われています。これにより、鏡 川中上流域と、市内の5河川の一部区間が保護区域に指定さ れました。鏡川上流域にはホタルが観察できる地区が多く、 各地区でホタル等を介した都市住民と農村部との交流活動が 行われており、ホタルなどの生物や景観に配慮した河川や水 辺環境を整備している地区もあります。



鏡川で開催されたホタル祭りの案内

一方で、ゲンジボタルの遺伝子汚染が起きていることが各

地で報告され、深刻な国内外来種問題となっています。その背景には、ホタル祭りなどのイベント や環境教育プログラムなどにおける地域外で採取された個体の放流活動があります。移動能力がそ れほど高くないゲンジボタルは、遺伝的な地域差が大きいことが知られており、例えば発光の間隔 は、関東型が4秒に1回であるのに対し関西型では2秒に1回と異なります。ホタルの保全を目的 とした活動において、このような地域による遺伝的な特性を無視した導入が安易に行われているの です。遺伝子型を考慮しない放流活動は外来種の放流であり、その地域のゲンジボタルの保全に繋 がりません。保全活動では、放流による移植や増殖よりも、ゲンジボタルを一つの指標として、保 全すべき生物の生態や生息環境を考慮し、環境を整備していくことが重要です。

2-4 海の生きもの

2-4-1 海岸植生

本県の海岸域では、主にシイやタブノキからなる 樹林が発達しており、これらが発達できない露岩地 や崖地にはウバメガシ林が成立しています。発達の 良いウバメガシ林は室戸市を中心とした東部と、 土佐清水市、大月町を中心とした西部地域のみで す。ウバメガシ林の上層にはしばしばクロマツが生 育し、トベラ、マルバシャリンバイ、マサキなど海 岸の植生を特徴づける低木が密生しています。ウバ ウバメガシの多い海岸林 (大月町)



メガシは備長炭としての利用が知られるように、良質の炭になるため、本県でもかつ てはウバメガシの炭焼きが盛んでしたが、一時は生産量が大きく減少しました。現在 では、国内需要の増加や海外からの輸入量が減少したことにより、生産量が増加傾向 にあります。また、海に面した樹林は、魚介類が集まる場所として各地域で伝統的に 保全されている樹林も多く、現在の森林法に基づき「魚付き保安林」に指定されてい る樹林も少なくありません。

砂浜の発達が悪いのも本県の海岸域の特徴です。 黒潮町の入野海岸が本県では最も大きい砂浜で、ま とまった面積でクロマツ林が成立していますが、ほ かの海浜ではいずれも小面積です。海浜のクロマツ 林は防風林・防潮林としての機能を果たしますが、 本県のクロマツ林はいずれも人工林か二次林で面積 も狭いため、その機能は十分とはいえません。ハマ



ハマヒルガオ

ゴウ、コウボウムギ、ハマヒルガオなどの海浜植物が優占する群落は普通に見ること ができますが、海から陸へと連続する多様な生態系の移り変わりが見られるような 広い海浜は本県にはほとんどなく、塩生植物群落も僅かに残されているにすぎませ ん。ハマサジ、シバナ、ウラギクなどの塩生植物はほとんどが希少種で、特にホソバ ノハマアカザ、ハママツナ、カワツルモは浦ノ内湾沿岸のみで確認されています。近 年、特定外来生物のナルトサワギクが県内の海岸等で確認されており、牧野植物園や ボランティア等により駆除活動が進められていますが、分布の拡大が懸念されます。

海岸の希少種の分布状況は、県内で最も温暖な足摺岬周辺でのみ確認されている

分類群として、ビロウ、ホウヨカモメヅル、アオノク マタケラン、シラタマカズラ、トキワススキ、カカツ ガユ、ハカマカズラ、ショウロウクサギ、ミミガタテ ンナンショウなどがあります。また、ハマハナヤス リ、ショウベンノキ、ムニンオニヤブソテツ、クサフ ジが西部の島しょのみで確認されています。一方、 室戸岬周辺ではヒュウガシダやサツマシダ、ハマア



ヤッコソウ

ズキ、オオキダチハマグルマが確認されています。足摺と室戸の両地域で確認されて いる種類はヘゴ、リュウビンタイといったシダ植物が多く、その他ヤッコソウやクワ ズイモ、分布の東限のヤクシマネッタイランがあります。

2-4-2 海藻類

近年、本県沿岸の藻場の分布は大きく変化しています。アワビ類やサザエの餌とな るカジメやクロメの藻場(海中林)は、1980年代まで手結のカジメ群落を中心に 250ha 以上あったものの、1990 年代後半に大きく減少して 2000 年代には黒潮町田野

浦と東洋町野根の2地域の数十ha だけとなり、以 降、2010年には野根の群落が消失し、2017年には 田野浦の群落も蛎瀬川周辺の一部を除いて消失し ました。ホンダワラ類による藻場の「ガラモ場」も、 1970~1990 年代には県内沿岸全域に 330~480ha あ ったものが 2000 年代には 70ha 程度に減りました。 室戸市高岡地先のテングサ場についても、1970年 代後半の沖出し距離は500mほどあったものが、近 年(2012年)では100mほどに縮小しました。



カジメ海中林(黒潮町田野浦)

藻場の海藻がなくなって海底がむき出しになり、藻場で暮らす生きものたちが棲 めなくなると、生きものの少ない生産性の低い海になります。このような状態を「磯 焼け」といい、本県では各地で磯焼けによる漁業への影響が問題になっています。磯 焼けが起こる原因としては、海水温の上昇、森林の荒廃による栄養素(鉄分)の枯渇、 ウニ類など藻食性動物の大量発生、河川からの土砂流入などさまざまな要因があげ られていますが、どの要因がどの程度影響しているのか詳しいことはわかっていま せん。このような状況の中で、県内各地の水域でウニ類の除去による藻場造成の試み が 2002 年から継続的に実施されています。その他の藻場回復の対策例として、土佐 市宇佐地先海域ではカジメの移植が 2003 年に行われ、2015 年には約 1ha の群落まで 発達した状況が確認されています。

近年の本県沿岸の藻場の変化は面積の減少だけ ではありません。本県のガラモ場は、1970年代には 県内全域でヒラネジモクやトゲモクなど温帯性の ホンダワラ類が優占していました。しかしこれらの 種は1990年代後半には衰退し、従来あまり見られ なかったフタエモクなど熱帯性の種が繁茂する場 所が増えました。県内では高密度の群落が維持され ている須崎市久通地先のガラモ場もその一つです。



フタエモクのガラモ場 (土佐清水市竜串)

また藻場が消失した海底に造礁サンゴ類が成育する例も見られ、例えば香南市夜須 町手結では1990年代まではカジメが繁茂していましたが、2000年頃に消滅し、現在 はエンタクミドリイシ(卓状のサンゴ)が優占する造礁サンゴ群集が発達しています。 藻場の消失、藻場から造礁サンゴ群集への移行、藻場の構成種の変化などに共通した 原因として考えられるのは、海水温の上昇と流入する陸水の変化です。本県沿岸の環 境は、南西諸島に近いものに変化している可能性があります。

2-4-3 サンゴ類

本県の沖合には世界最大の暖流である黒潮が流れています。黒潮が運んでくる高 水温、高塩分、貧栄養な海水は造礁サンゴの成育に適しています。そのため本県の沿 岸、特に宿毛湾から足摺岬に至る海域には140種近い造礁サンゴ類が成育し、色とり どりの熱帯性魚類をはじめ、サンゴ礁性の生物が織りなす美しい海中景観を見るこ とができます。

県内の造礁サンゴ群集にはサンゴ礁海域とは異 なる特徴があります。亜熱帯から熱帯の海域では、 サンゴなど石灰質の骨格を作る生きものの遺骸が 堆積して岩化し、「サンゴ礁」と呼ばれる地形を作 ります。一方、本県では高密度にサンゴが成育して いる場所でもサンゴ礁が形成されることはなく、 サンゴが着生しているのは砂岩や粘板岩、花崗岩 などの基岩です。

本県の造礁サンゴ群集の特徴はほかにもありま す。サンゴ礁海域ではサンゴ群集は岬のような突 き出た地形でよく発達するのに対し、本県のサン ゴ群集は波当たりの弱い湾入した地形でよく発達 します。このような場所ではクシハダミドリイシ など卓状のミドリイシ類が優占するのが一般的 で、もっと波当たりの弱い内湾域ではシコロサン ゴが優占する群集が多く見られます。土佐清水市 竜串の見残し湾には日本最大といわれる巨大なシ コロサンゴがあり、本県の天然記念物に指定され ています。



卓状ミドリイシ群集 (中土佐町矢井賀)



シコロサンゴ (土佐清水市竜串見残し湾)

本県沿岸では、従来から室戸岬周辺や足摺岬〜沖の島海域などで大規模な造礁サ

ンゴ群集を見ることができま したが、近年その分布域が拡大 しており、海水温の上昇と関係 があるといわれています。ま た、その変化は分布域の拡大だ けでなく、ハイマツミドリイシ などこれまで見られなかった 南方系の種が次々と発見され る一方、エダミドリイシなど温 帯系の種が衰退していること が報告されています。

県内ではサンゴは増加の傾

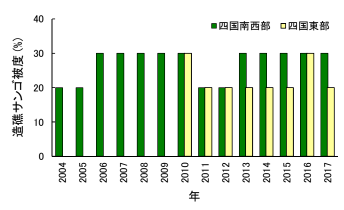


図 2-6 高知県における造礁サンゴ群集の被度の推移 資料:環境省自然環境局 生物多様性センター (2018) をもとに 作成

注)被度は環境省(2013)に従い、10%刻みで表示。

向を示していますが、2004年頃からサンゴを食害するオニヒトデが大量発生し、継 続的な被害を受けています。その他、2008年、2010年、2017年には高水温による大 規模な白化現象が生じ、2018年には黒潮の蛇行と寒波に起因した低水温による大量 斃死が確認されています。また度重なる河川からの濁水や土砂の流入など、サンゴを 衰退させる現象も数多く発生しています。このような状況から、近年の県内各地の造 礁サンゴ群集の被度は横ばいとなっており(図2-6)、その盛衰については予断を許 さない状況です。

2-4-4 貝類

黒潮の強い影響下にある本県の海は貝類の種類が豊富で、本州中部を北限とする 種が多く見られるほか、紀伊半島以南に限られる種も見られます。

モモイロサンゴなどのいわゆる宝石サンゴの採取や底びき網漁業で得られる貝類 は研究者の注目を集め、これまで多くの新種が発表されてきました。学名や和名に 「土佐」がついた種も見られます。このような背景から、本県は貝類の産地として知 られ、これまで確認された貝類は約2,400種にのぼります。貝類は潮間帯から深海ま でさまざまな場所に生息し、深度に対応して種類が異なります。

内湾の干潟に棲む貝類には、ツボミ、イボウミニ ナ、マスオガイなどの絶滅危惧種があります。かつ て浦ノ内湾の干潟に群生していたマテガイも、今 ではほとんど見られません。これに対して、外来種 では二枚貝のコウロエンカワヒバリガイやミドリ イガイが見られるようになっています。海産貝類 には食用とされるものが多く、県内ではアサリ、ヒ オウギガイ(長太郎貝)、トコブシ(ながれこ)、マ



アサリ

ガキガイ(ちゃんばら貝)が代表的な種といえます。海産貝類には大型の海藻を餌と する種が多く存在します。本県沿岸は前述したように広範囲な磯焼け現象が生じて いるため、アワビ類やサザエなどの藻類食の巻貝類が育たず、漁獲量が大きく減少し ており(図2-7)、その資源回復には藻場の形成が不可欠となります。

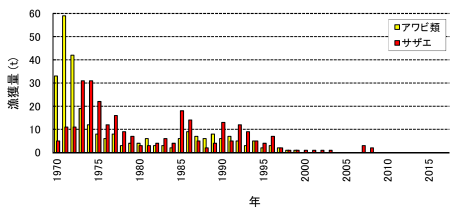


図 2-7 高知県におけるアワビ類、サザエの年間漁獲量の推移 資料:農林水産統計資料をもとに作成

コラム

アサリ資源の回復に向けて

アサリは潮干狩りの対象として人気のある二枚貝です。本県では浦ノ内湾の砂州(天皇州)が中 心的な生息地として知られ、1980年代前半には2,500トン/年以上の漁獲がありました。また浦ノ 内湾は潮干狩りのスポットして人気があり、県民のレジャーとして多くの人が訪れていました。し かし、その漁獲量は 1980 年代後半から減少の一途を辿り、1999 年以降は 100 トン/年を上回ること はなく、天皇州のアサリ漁は 2012 年に一部禁漁、2015 年には全面禁漁となりました。そのような 背景のもと、高知県水産試験場による資源動向調査や資源回復に向けた試験的対策が展開されると ともに、地元のアサリ漁関係者も資源復活を目指して宇佐地区協議会を発足し(2009年)、保護対 策の検討が始まりました。協議会では、当初、ホトトギス貝の繁殖やアオサの繁茂による呼吸阻害 が原因と考え、それらの除去や底土の耕耘を行ったものの、十分な効果は上がりませんでした。そ

の後も模索が続く中で、ナルトビエイなどの捕食による被害 が大きいと考えられるようになり、2012年にその防御策とし て「かぶせ網」による取組が行われました。その結果、網を 張った場所において顕著なアサリの成長・増殖が確認され、 2018年には地域活性化も見据え、限定的に採捕が解禁されま した。近年は、高知県と宇佐地区協議会(土佐市も参加)が 連携して資源回復に取組んでおり、今後もかぶせ網による対 策を継続する予定となっています。



浦ノ内湾天皇州とかぶせ網に よる保護対策

2-4-5 十脚甲殼類

本県の海産の十脚甲殻類について、1980年代後半に土佐湾を中心に底びき網調査 が実施され、176種のエビ類、ヤドカリ、カニ類が公表されました。以降、1990年代 後半に室戸岬周辺における岩礁性種、刺し網調査で得られた種が142種発表され*、 2001年には調査船のトロールにより、土佐湾の水深 50~1,000m で得られた底生性カ ニ類が105種報告されています。また、近年では、前述したように造礁サンゴが沿岸 域で拡大しており、それに依存するエビ類(特にテッポウエビ類)、カニ類の調査を 行った結果、多くの高知県未記録種が含まれていることが判明しました。浦戸湾にお いても、西表島と奄美大島からしか記録のなかったホンコンイシガニや、国内では三 重県と和歌山県、奄美大島から八重山諸島に分布しているとされていたミナミベニ ツケガニが確認され、南方系の十脚甲殻類の分布域が北上していることが示唆され ました。

本県沿岸に生息する水産重要種は、クルマエビ、 クマエビ、アカエビなどのエビ類、タイワンガザ ミ、ガザミなどのカニ類です。岩礁性の海岸では、 イセエビも漁獲されます。浦戸湾はエビ・カニ類の 宝庫で、「えがに」と呼ばれるノコギリガザミ類が 高値で取引されます。また、浦戸湾には体長 30cm を超えるウシエビ (市場名「ブラックタイガー」) が生息しています。国内で本種が自然に産するこ



トゲノコギリガザミ

とは珍しく、その生息にとって浦戸湾は貴重な環境といえ、湾内の水質保全が重要と なります。

本県は、もともとエビ類、カニ類の漁獲量は多くないものの、他の魚介類と同様に 減少傾向を示しています(図2-8)。このうち、アカエビの漁獲量が極端に減少して おり、砂利採集やダムの影響で、生息環境の底質が大きく変化したことがその一因と して考えられます。

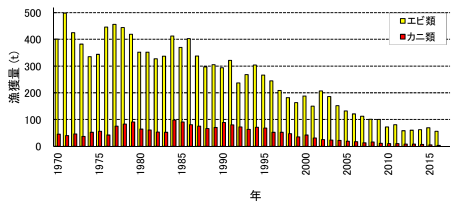


図 2-8 高知県におけるエビ類、カニ類の年間漁獲量の推移 資料:農林水産統計資料をもとに作成

室戸市在住の松沢圭資氏の調査による。

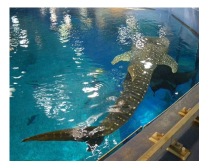
その他、本県には幼生の一時期を海で過ごす甲殻類として、アカテガニなどが生息 しています。アカテガニの成体は、通常、海岸近くの山林や干潟の後背地を生息場所 としており、夏の繁殖期を迎えると雌は海岸に移動して水中で産卵し、幼生が海に放 たれます。しかし、産卵に向かう移動経路には道路が通っている場合が多く、繁殖期 には車に轢かれる個体がしばしば見られます。近年、本種は生息環境の悪化によって 個体数が減少していると考えられており(高知県準絶滅危惧)、その保全のためには 陸域と海域の分断の回避など安全な移動経路の確保が重要といえます。

2-4-6 魚類

本県沿岸の魚類相は、黒潮の影響下にある地理的特性、変化に富んだ地形などから さまざまな魚種が生息、回遊し、一言では言い表せない多様さを誇っています。重要 な水産資源という視点でみれば、全国的に馴染み深いカツオ、ブリ、マイワシ、マサ

バ、マアジ、マダイなどの他、ゴマサバのように「清 水さば」としてブランド化された魚種や、室戸沖の キンメダイ、土佐湾のイワシシラス(どろめ)、宿 毛湾のキビナゴなど本県の特産品として知られて いる魚種も生息しています。

これまでの研究などによる確認種数を整理する と、1970~1996年の間に柏島周辺では魚種として 884 種が観察され、未記載種を含めると 1,000 種以 上となることが報告されました。日本で見られる



ジンベエザメ

海産魚種が 4,000 種程度であることを踏まえると、柏島周辺だけで国内に出現する 4 分の1程度の種が確認できたことになります。これは、黒潮や造礁サンゴの大群集の 存在が密接に関係していると考えられます。また、足摺岬周辺の土佐清水市以布利の 調査では 567 種が確認されており、この中には水族館で人気が高い世界最大の魚類 であるジンベエザメをはじめ、マンボウ、オニイトマキエイなどの多くの大型魚が含 まれている点も特徴的です。この他、底魚類の調査では、土佐湾の水深 100~1,000m で 599 種の魚種が確認されています。さらに、室戸沖の水深 1,200~4,200m の深海で も、カメラ撮影により23種の魚種が確認されています。

このような本県の魚類相は、黒潮や海底地形な どと深い関わりを持っていると考えられます。本 県の沿岸域には、マイワシなどの温帯域に生息す る魚種のほかに、沖を流れる黒潮の影響により、マ ルソウダやシイラなどの熱帯・亜熱帯域から回遊 してくる魚種が多く見られます。また、岸に近いと ころまで海底谷が刻まれて急深となっている場所 があることにより、深海に生活の主体をおく魚類 (ハダカイワシなど) まで現れます。 このように本



土佐湾で捕れたマイワシシラ スの成育過程

県沿岸は海流や地形的特徴によって、多様な魚類の生息が可能になったと考えられ ます。また、古くから土佐湾は多くの仔稚魚が出現することで知られており、魚類再

生産の場として重要な水域に位置づけられています。特に国内でその漁獲量が激減 しているマイワシについては、日本各地で産卵場が消失し、一時は土佐湾のみ残る結 果となりました。土佐湾海域のマイワシ資源は、最近の資源増加の源として重要な役 割を果たしていると思われ、本県だけでなく国内の魚類の多様性を維持する役割を 果たしているといえます。土佐湾にはマイワシの他にウルメイワシやカタクチイワ シも出現し、これらイワシ類は生態系の頂点に立つニタリクジラや本県の海のシン ボル的存在であるカツオの餌として極めて重要な存在です。

2-4-7 爬虫類

ウミガメ類は海の爬虫類として代表的な存在で す。ウミガメ類は世界に確認される7種全てにお いて絶滅が危惧され、国際的に喫緊な保護の必要 性が叫ばれています。本県で見られる可能性のあ る種はアカウミガメ、アオウミガメ、タイマイ、ヒ メウミガメ、オサガメの5種です。そのうち、アカ ウミガメ、アオウミガメの2種は、環境省のレッド



アカウミガメ

リストではそれぞれ絶滅危惧 IB 類、絶滅危惧 II 類、高知県レッドデータブック 2018 動物編ではそれぞれ絶滅危惧 I 類、絶滅危惧 II 類とされていますが、本県でも調査 者や漁業従事者、釣り人等により、冬季でも定置網で混獲された事例や沿岸で目撃さ れた情報が多数寄せられており、県内沿岸域の恒常的な利用(季節的定住)が成され ていると考えられます。両種のうち、県内の海岸で例年産卵が確認されるのはアカウ ミガメです。本種にとって日本の海岸は北太平洋で唯一かつ最も重要な産卵場で、な かでも本県は黒潮流域に近く、外洋に面した砂浜海岸が全域にわたって点在し、その 多くで小規模ながら産卵が確認されています。よって本県はアカウミガメの再生産 のための重要な地域の一つと位置付けられます。

県内の主な産卵地は生見海岸(東洋町)、元~奈良師海岸(室戸市)、戸原海岸、甲 殿海岸(高知市)、入野海岸(黒潮町)、双海海岸、平野海岸(四万十市)、大岐浜(土

佐清水市) などで、これらの 海岸では 2011~2013 年の 間、概ね各年10回以上の産 卵が確認されました*。その 一方で、鹿児島県屋久島の田 舎浜、前浜、和歌山県みなべ 町の千里浜のような数百か ら数千に及ぶ大規模な産卵 地がないことも本県の特徴 といえます。県内の主要な産 卵地では地元自治体、NPO、 ボランティアなど多くの方

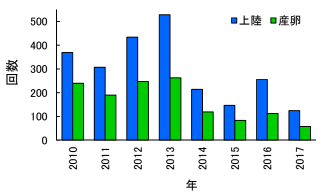


図 2-9 高知県におけるウミガメ類の上陸及 び産卵回数の推移

資料:高知県環境共生課の公開資料をもとに作成

高知県 website 環境共生課の公開資料による。

により、産卵生態の調査と産卵環境の整備・維持に多大な努力が払われています。 2005年には高知県うみがめ保護条例に基づく生育地等保護区として、室戸市に「元・ 岩戸・奈良師海岸うみがめ生育地等保護区」が、土佐清水市に「大岐浜うみがめ生育 地等保護区」が指定されています。しかし、2014年以降の県全体のウミガメ類の上 陸及び産卵回数は、2010~2013年に比べて減少しています(図2-9)。その一因とし て、人間のさまざまな経済活動や利用による環境悪化、公共工事等による河川から海 岸への砂の供給減少などが考えられます。そのうえ、本県は台風の影響を受けること が多く、砂浜の奥行きや高さが不十分な産卵地では高波による産卵巣の冠水、流失が 多いことも無視できません。

2-4-8 鳥類

日本の島々や海岸では37種ほどの海鳥の繁殖が確認されており、その中には希少 種が多く含まれ、約6割が環境省レッドリストに挙げられています。本県でも数種の 海鳥の繁殖と越冬地としての飛来の記録があり*、このうちヒメウ(高知県絶滅危惧 I類、環境省絶滅危惧 IB類)、コアジサシ(高知県絶滅危惧 I類、環境省絶滅危惧 II 類)、オオミズナギドリ(高知県絶滅危惧 II 類)、カンムリウミスズメ(高知県絶滅 危惧 II 類、環境省絶滅危惧 II 類)の 4 種が絶滅のおそれがある種とされています。 本県では豊後水道に面した宿毛湾から沖の島周辺にかけての離島が海鳥の重要な生 息地となっており、前述のオオミズナギドリ、カンムリウミスズメの繁殖地となって いるほか、ヒメウ、ウミウ、ウミネコ、セグロカモメ、オオセグロカモメ等が利用す

る状況も観察されています。海と関わりの深い鳥類 として国内で減少しているカラスバト(高知県絶滅 危惧I類、環境省準絶滅危惧)も、これら離島での み生息が確認されています。その他、オーストラリ アの島々で繁殖したハシボソミズナギドリが春に 北太平洋に移動する際に、卓越風によって通常の飛 来ルートから流された個体が、四国沖で力尽きて本 県の海岸に大量に漂着することがあります。



オオミズナギドリ

近年、県内では繁殖地への釣り人の侵入など人為的影響によって、繁殖に大きな影 響を及ぼしていると考えられる場所があり、それらの個体数の減少が懸念されてい ます。また、世界中に広がる海洋プラスチックごみが日本近海の海鳥の体内に蓄積さ れていることが確認されています。本県でも多くの海岸でプラスチックごみが漂着 しており、本県を利用する海鳥に関してもその誤飲等による消化管の損傷や絡まり による窒息、プラスチックに吸着した有害物質による生殖への影響が危惧される状 況にあります。

^{*} 環境省自然環境局 生物多様性センターWebsite「海鳥コロニーデータベース」による。これによれば、本県におけ る記録は8種。

2-4-9 鯨類

鯨類はヒゲクジラ亜目及びハクジラ亜目から構成され、学術的にはこの2グルー プを合わせた86種を現生の鯨類とし、うち38種が日本近海に分布しています。鯨類 は全般的に高緯度移動性であり、潜在的には土佐湾周辺に多くの鯨種が来遊する可 能性を有しています。本県は古くより鯨類と古式捕鯨等を通じて結び付きがあり、ま た、県民歌とも言って良い "よさこい節" にも鯨類が登場します。

大型鯨類に属する種のうち、土佐湾に定期的に 出現する鯨類はヒゲクジラ類のニタリクジラで す。他のヒゲクジラ類に比べると回遊移動距離が 短く、周年中緯度海域に留まる個体もいます。土佐 湾では主に高知市沖合から足摺岬までの南西部を 中心に分布しており、その密度は春から夏にかけ て上昇し、秋から冬にかけて低下する周期性が見



ニタリクジラ

られます。このうち一部の個体は冬にも残留することが明らかとなり、土佐湾では一 年を通じてニタリクジラを観察することができます。この要因として、水温や餌環境 が好条件を備えていることが考えられます。出現頻度の高い県西部海域では、黒潮町 などで本種を主な対象としたホエールウォッチングが行われています。

県東部の沖合にはハクジラ類のマッコウクジラが出現します。複雑な社会生態を 持ち、3,000mにも及ぶ深海にまで摂餌潜水することが知られています。マッコウク ジラは大陸棚の斜面や海溝の淵など水深が急激に深まる海域に多く出現する特徴が あり、室戸岬周辺では東部から南東部沖合にかけての急深な斜面に早春から夏にか けて出現し、佐喜浜町などを拠点としたホエールウォッチングが行われています。

その他、明治期から昭和初期にかけての捕鯨統計分析資料によると、意外なことに シロナガスクジラが多く生息していたことがわかります。また、土佐湾には現在回復 が進んでいるザトウクジラの北上回遊路のほか、コククジラやセミクジラの回遊路 も岸近くに形成されています。小型鯨類としてはハンドウイルカやハナゴンドウな ど数種のイルカが見られ、中には周年を通じて生息しているイルカ類もいるようで す。2018年には浦戸湾にハンドウイルカが出現し、話題となりました。

鯨類はそのほとんどが広範囲 に分布し、土佐湾及びその周辺海 域で一連の生活史を全うする種 類はほとんどいません。しかし、 その中にあって、ニタリクジラは 土佐湾への依存度も比較的高く、 同海域において摂餌を行うばか りでなく出産育児を行っている 可能性があります。また、前述し たようにかつてはシロナガスク ジラさえ来遊していたことや、そ の他の大型鯨類の回遊路が存在

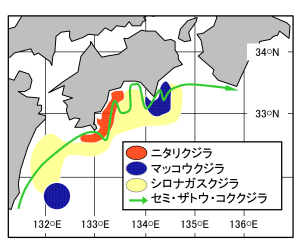


図 2-10 土佐湾の鯨類の分布、回遊の模式図 資料:加藤(2005)を参考に作成

することからみて、土佐湾には世界的にも有数の "鯨だまり" が形成されていると 考えられます(図 2-10)。したがって、ニタリクジラを土佐湾における鯨類多様性の 指標種と位置付け、今後の動向をモニターすることができれば、その過程で他鯨種の 情報も収集可能といえます。これらの集積によって環境保全を行い、将来的に土佐湾 にシロナガスクジラを呼び戻すことも可能となるかもしれません。

2-5 まちの生きもの

2-5-1 植物

まちの中での植物の生育地には、まとまった場所としては公園や河川の場防など があります。しかし、植物たちは道路の路側や中央分離帯、アスファルトの割れ目、 ブロック塀の隙間など、僅かなスペースにも入り込んで生育しています。このような 場所では、エノコログサやメヒシバ、チガヤ、ススキ、ヨモギなどの「雑草」と呼ん でいる在来の植物に加えて、セイタカアワダチソウ(生態系被害防止外来種)、コセ ンダングサ、ヒメムカショモギ、オオアレチノギク、タチスズメノヒエ(生態系被害 防止外来種)などの人によって持ち込まれた外来植物も数多く生育しています。この ような外来種は、観賞や緑化を目的として栽培されているものから種子が散布され て広がったり、牧草に混入していた種子から広がったりと、さまざまなルートから侵 入してきます。最近では、紫色の花をつけるヤナギバルイラソウ(生態系被害防止外

来種)を市街地の路傍や水路の縁などでみかける ようになりました。これも鑑賞目的として栽培さ れていたものが広がったと考えられます。また、街 路樹でよく使われるようになった外来種のシマト ネリコやナンキンハゼ (生態系被害防止外来種) も 市街地の植え込みや空き地に生育しているのをみ かけます。人間活動の盛んなまちでは、土地改良等 において外来植物が侵入しやすい裸地ができるこ となどから、さまざまな外来種が見られるように なってきました。



メキシコ原産の ヤナギバルイラソウ

一方、かつて海だった高知平野の特徴として、高知城のある高知公園や五台山、葛 島山、鹿児緑地のような島状の緑地が点在することが挙げられます。公園として管理 されている緑地もありますが、多くの場合はツブラジイやアラカシなどの常緑広葉 樹の二次林で、社寺林として残されてきました。周囲を広い里山に囲まれた高知平野 では、このような市街地にある島状の緑地や前述した街路樹などの僅かな緑地が里 山とまちをつなぐ緑の回廊や飛び石状の緑地となっており、動物たちの移動経路や ねぐらとして利用されています。また、これらの緑地は周囲よりも標高が高いため、 近い将来に発生が予想されている南海トラフ地震による津波からの緊急避難場所と して期待されており、葛島山などでは自然環境の保全との両立を図りながら避難路 や避難スペースなどの整備が地域住民とともに進められています。

2-5-2 動物

高知市など県内の市街地には緑や水辺が多く存在し、多様な陸上動物及び水生動 物が生息しています。

昆虫類は、西日本の都市部ではクマゼミしかいなくなったといわれる中、県内では アブラゼミやニイニイゼミ、ツクツクボウシなどが健在で、平野部のセミの多様性は かろうじて維持されていると考えられます。また、高知市筆山周辺3か所が「高知市 のミカドアゲハ及びその生息地」として国の特別天然記念物に指定されていますが、 近年は認知度が低くなり、特に指定地での幼虫の食樹のオガタマノキの十分な保全 が行われているとはいえません。ただし、ミカドアゲハは、高知市はもとより県内に 広く分布していることが分かっています。初夏の本県の平野部では土佐を冠したト サヒラズゲンセイという、本県を代表する真っ赤な甲虫の姿を見ることができます。 トサヒラズゲンセイは幼虫期をクマバチの巣の中で過ごすことが知られています。

人間活動の影響を強く受けるまちでこれらの昆虫 類が生息していくためには、市民がこのような生 物間のつながりを知ることが重要です。一方で、広 範囲に観賞用植物などを植えることで、それらを 加害する外来種も着実に分布を拡大しており、安 易な緑化には気をつけなければなりません。

近年のまちでは、ねぐらや繁殖地を求めて棲み ついている野鳥が見られるようになりました。本 来海岸の崖付近で生息するイソヒヨドリは、春か ら初夏にかけてマンションなどのビルの屋上の隙 間、時には住宅の戸袋に巣をつくります。ハクセキ レイは営巣の他にまち中をねぐらにしています。 キジバトなどもまちに進出してきた野鳥の一つ



トサヒラズゲンセイ



で、並木などに巣を作ります。2013年の春には、コゲラもまち中の並木で営巣し話 題になりました。このように本県のまちでは、周辺に田畑や里山がたくさんあるので、 飛び回る野鳥を多く見ることができます。鎮守の森や公園の大木には、ウロがあれば、 ムササビやアオバズクが巣をつくります。一方、人間の生活様式の変化などにより、 身近な野鳥として親しまれているスズメやツバメなどの減少が目立っています。

哺乳類ではタヌキやハクビシン、アナグマといった中型哺乳類が市街地にも出没 するようになりました。タヌキやハクビシンは、高知城公園内において群れで活動す る状況が無人カメラで撮影され、まち中を繁殖地とし、生活の場として利用している ことが確認されました。これら哺乳類のまちでの定着に伴い、近年では交通事故死す る個体が見られます。

その他、前述したように(「第1章 高知の自然」参照)、高知市を流れる川、堀な どに水産重要種(アユなど)や高知県レッドデータブック掲載種(コアマモ、シオマ ネキなど)など、都市の水域としては類い希なほど多様な種が生息・生育しています。 前述した生きものの生息場所を確保するためにも、自然に配慮したまちづくりを進 める必要があります。