



未来へつなごう！ あなんのごっつい自然

～阿南市生物多様性ホットスポット～



温暖な気候の阿南では、おいしい魚や野菜などがとれ、素晴らしい景色を楽しむことができ、他にはない文化がある。これらはすべて阿南の豊かな自然からの贈り物です。

阿南市

あななん



た よう せい 生物多様性ってなに？

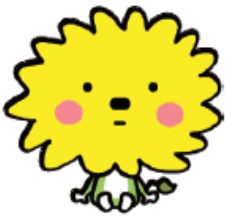


たくさんの種類の生き物がいろいろ個性をもち、地域それぞれに特徴をもって、複雑な関係をもっていることを「生物多様性」というんだ。この「生き物がつながり合って共に生きている関係」からたくさんの恵みをもたらって、みんなは生活してるんだよ。



イラスト：環境省「こども環境白書 2016」

生き物のつながりがこわれ、共に生きていけなくなると、変化に弱い生き物は生きていけなくなつて「絶滅」してしてしまうんだ。



「生き物がつながり合^{とも}って共^{とも}に生^{かんけい}きている関^{かんけい}係」を
こわす原因^{げんいん}は、じつはみんなの暮^くらしにあるんだ。

生き物のつながりをこわす（生物多様性の危機を引き起こす）原因

開発
かいはつ

道路や工場
住宅などを
つくるために
生き物のすみ
かがこわされ
ています。

管理不足
かんり ぶそく

草原や雑木林などの管理が
不足し、そこをすみかとする
生き物がへっています。

鳥獣による被害
ちようじゆう ひがい

ニホンジカなどが増えすぎて、木
や草を食べつくして自然をこわし
他の生き物のすみかをうばってい
ます。

化学物質
かがく ぶつしつ

農薬などの
化学物質が、
生き物に悪い
影響をあたえ
ています。

外来種*
がいらいしゆ

外来種が、その地域にもともと
いた生き物（在来種）を食べたり、
すみかをうばったりしています。

地球環境の変化
かんきよう へんか

人間の生活が原因の地球温暖化
などによって、今までの生活が
できなくなり、絶滅
の危機にさらさ
れている生き物
がいます。

*もともとはいなかった国や地域に、人間によって持ちこまれた生き物。

イラスト：環境省「こども環境白書 2016」

阿南の豊かな自然を守るために、どんなことができるかな？
その第一歩として、阿南市はみんなですばらしい
自然を「生物多様性ホットスポット」として選んだんだ。
そして、守るための方法（保全方針）も決めただよ。



賢い利用
かしこ りよう
(持続可能な利用)
じぞくかのう
を応援する
おうえん

豊かな自然の
すば たいせつ
素晴らしさ・大切さ
を守り方を伝える
つた

みんなが協力
きょうりよく
できるように
応援をする

未来へつなごう！あなんのごっつい自然 ～阿南市生物多様性ホットスポット～



Q1. どんなところ？

阿南市のみんなに親しまれ・愛され・尊ばれている、
世界にほこれる自然豊かな場所だよ！！

- 希少種や固有種など貴重な生物がすんでいるところ
- 豊かな自然が残されている、もしくは地域の人たちによって保全活動がされているところ
- 次の世代に胸をはってバトンタッチできるように、持続可能な利用と保全の両立が期待できるところ

平成 27 年 2 月に選定された「阿南市生物多様性ホットスポット」
(※阿南市内 6 カ所)



あなんの宝を見に行こう！



次項から紹介する便宜上、地域に番号を振っておりますが、順番に意味はありません

「大切に守ること・賢く利用すること」を約束してこの豊かな自然を次の世代に引き継いでもらおう。そのために、阿南の宝物について「知る」ことから始めよう。そして、「あなんのごっつい自然」をみんなに紹介してほしいな。

① 伊島

はんい 範囲：伊島・前島・棚子島の3つの島

きさいしゅ 環境省 RL 記載種：26種* 徳島県 RL 記載種：50種**



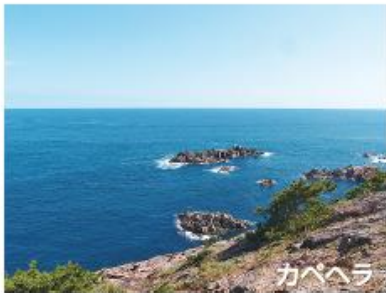
ササユリ

ササユリがシンボルです。里山利用のなごりであるササユリを保護するため、伊島中学校を中心とした島の人たちによって、生育環境を守るための下草刈りなどが長期間行われています。その活動や伊島全体の多様な自然環境が評価され、「生物多様性保全上重要な里地里山」(環境省)に選定されています。ササユリの花の見頃は6月上旬です。



棚子島・前島・伊島

伊島では、多くの希少種や固有種が確認されており、島内にある湿地と沿岸の藻場は「日本の重要湿地500」(環境省)に選定されています。



カペハラ



はつしき 初会式 (2月18日開催)



のおべ しつげん 野尾辺湿原 (日本の重要湿地500)

伊島独自の自然環境により、特有の文化や豊かな水産資源が生まれ、伝統行事が地域の努力によって守られています。

② 蒲生田

範囲：岬・海浜・大池を含む地域

環境省 RL 記載種：11種* 徳島県 RL 記載種：25種**



蒲生田岬

アカウミガメがシンボルです。海浜は、アカウミガメの重要な産卵場所であり「日本の重要湿地500」(環境省)に選定されており、大池の水生植物群落とともに徳島県の天然記念物としても指定されています。



大池 (日本の重要湿地500)



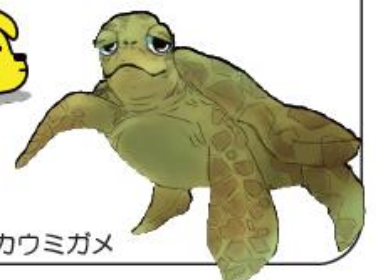
蒲生田岬モニュメント「海の詩」 (伊島を望む)

保全活動の一つである海浜清掃は、毎年6月上旬に行われており、多くのボランティアが参加しています。



海浜清掃

室戸阿南海岸国定公園を代表する岬で四国でもっとも東の端にあります。灯台ちかくからの眺めが素晴らしく多くの市民から「守りたい風景」として愛されています。



アカウミガメ

なかがわ くわのがわ かこういき
③ 那賀川・桑野川河口域

範囲：河口一帯

環境省 RL 記載種：26 種* 徳島県 RL 記載種：54 種**

河口の風景は、阿南市の豊かな自然の象徴です。
 シンボルであるシオマネキは、吉野川や勝浦川に並び
 数が多く、徳島を代表する生息場所の一つです。

その他、様々な希少種や固有種が確認
 されています。また、この地域は稚魚に
 とってゆりかご的な場所となっています。



シオマネキ



ハマウツボ
 (絶滅危惧種)



桑野川 (左) 那賀川 (右) 河口



トビハゼ (絶滅危惧種)

写真提供：国土交通省 那賀川河川事務所

Q2. どうしてホットスポットが大切ななの？



貴重な生物がすむ場所とは、他では減ってしまった
 素晴らしい自然が残っていたり、世界でそこにしかない
 特別な場所ということなんだ。その豊かな自然は、人が
 生活するために必要なものを作りだし、独自の文化を
 育てているんだ。だからみんなで大切に、いっしょ
 に守っていきましょう！

でじま やちょうえん
④ 出島野鳥園

範囲：出島野鳥園とその周辺

環境省 RL 記載種：23 種* 徳島県 RL 記載種：47 種**

季節ごとに訪れる野鳥がシンボルで、様々な希少鳥
 を観察することができます。ここでは野鳥にとって、
 エサを取ったり、羽を休めることのできる大切な場
 所です。また、園内に広がる塩性湿地は、湿生植物や
 昆虫がすむ場所として徳島県内において、とても
 貴重です。湿地を保全する活動としての草刈りや、
 野鳥の魅力を伝える観察会が長期間行われています。



チュウビ



オオタカ (絶滅危惧種)



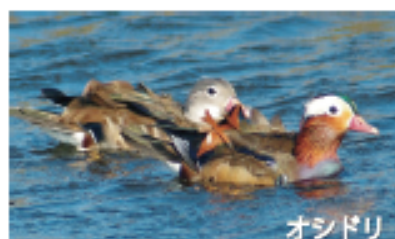
ヒクイナ (絶滅危惧種)



サンカノゴイ (絶滅危惧種)



キビタキ



オシドリ

写真提供：宮本 勇氏

くわのがわ じょうりゅう

⑤ 桑野川上流

範囲：オヤニラミの生息範囲
(範囲については調査が必要である)



オヤニラミ

環境省 RL 記載種：12 種*

徳島県 RL 記載種：29 種**



平等寺



桑野川上流：写真提供徳島県立博物館

この地域のオヤニラミは、徳島県の天然記念物に指定されており、地域のシンボルです。長期にわたり、地域の人々に見守られています。希少種を育む豊かな自然環境は、同時に第二十二番札所^{ふだしよびょうどうじ}平等寺などの文化を育む環境でもあり、貴重な場所です。

たいりゅうじ きんぺん

⑥ 太龍寺近辺

範囲：那賀川中流の南側から太龍寺に至る^{へんろみち}遍路道
周辺を含めた地域

環境省 RL 記載種：16 種* 徳島県 RL 記載種：32 種**



アナムシオイガイ

近年、^{しんしゆ}新種と^{かくにん}確認されたカタツムリ（アナムシオイガイ：殻の高さ約2ミリ幅約3.5ミリ）をシンボルとして、自然環境の保全や^{かつせい}活性につなげようと活動が始まっています。



太龍寺



写真提供：河野 光氏

アナムシオイガイ

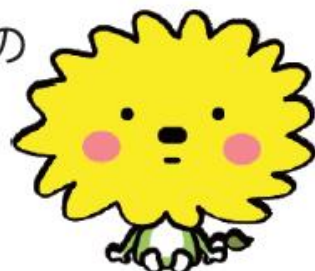


遍路道

遍路道や第二十一番札所^{たいりゅうじ}太龍寺などの文化を育むとともに^{せつがいがん}石灰岩が^{らとう}露頭する特殊な環境を含むことから、希少種や固有種を育む豊かな自然が広がっています。

Q3. 生き物がへったらなぜこまるの？

生き物^{どうし}同士はつながり^{ささ}支えあって生きている。ある生き物が絶滅すると、生き物同士のつながりがこわれて、他の生き物も生きていけなくなるんだ。すると、自然の力がおとろえてその^{めぐ}恵みも少なくなってしまう。一度絶滅してしまった生き物はよみがえらせることはできない。これ以上絶滅種^{しゆ}が増えないよう自然を大切にしていこう。



希少種数出典：2014年阿南市生物多様性ホットスポット選定委員会報告書

* 環境省 RL (レッドリスト)：環境省が作成した2012年の絶滅危惧種のリスト

** 徳島県 RL：徳島県が作成した2010～14年の絶滅危惧種のリスト