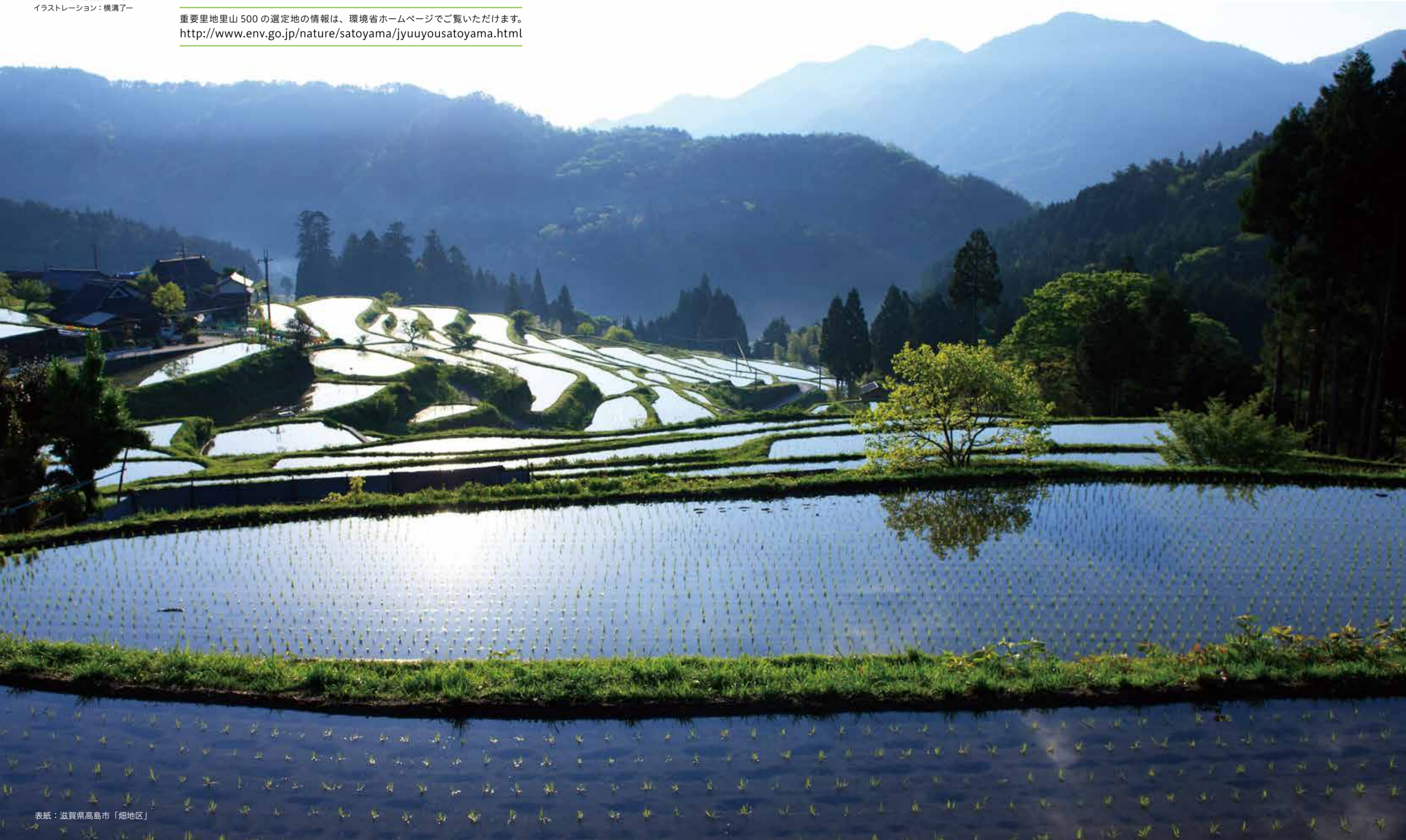


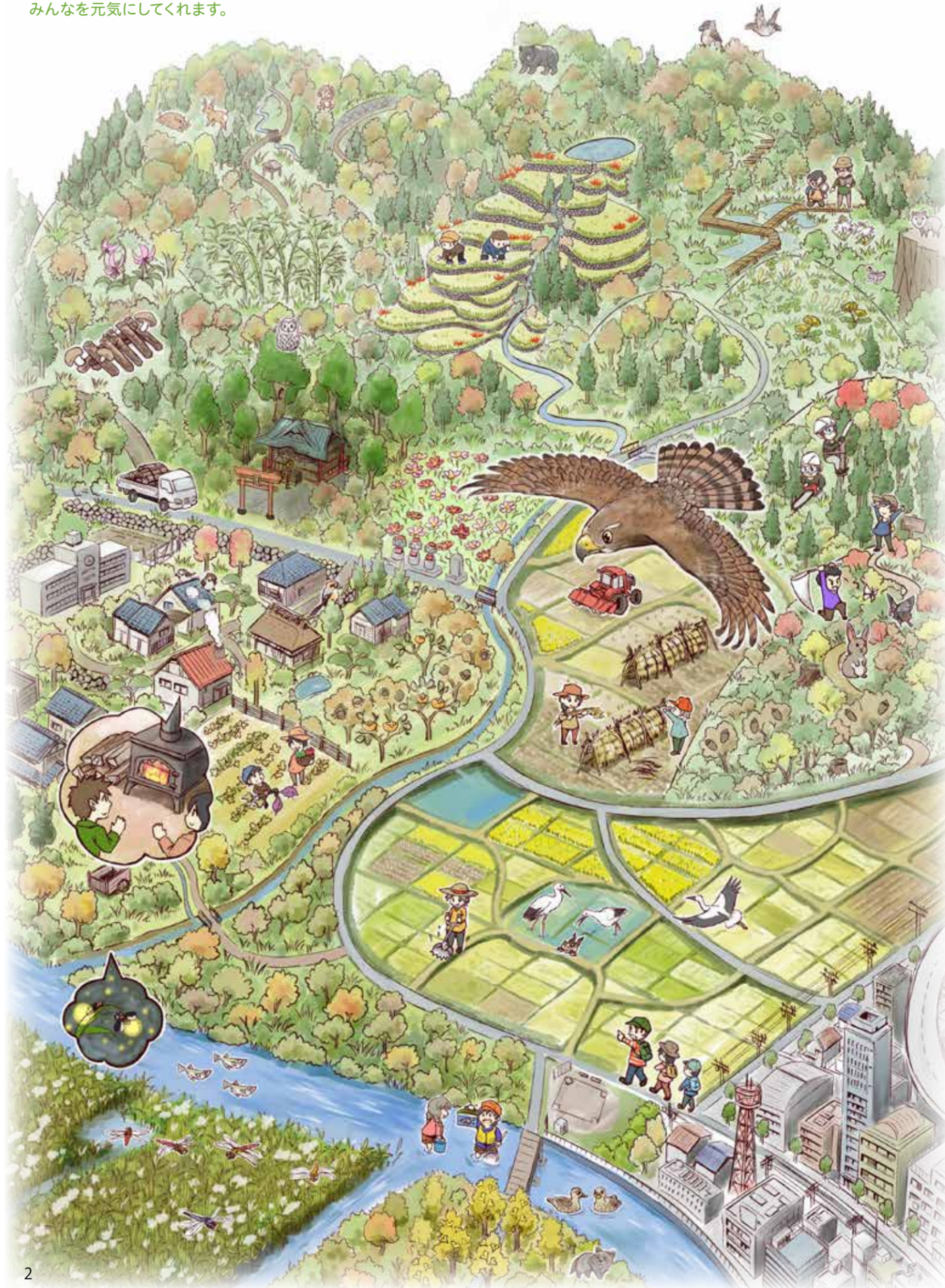
重要里地里山 500

生物多様性保全上重要な里地里山

重要里地里山 500 の選定地の情報は、環境省ホームページをご覧ください。
<http://www.env.go.jp/nature/satoyama/jyuuyousatoyama.html>



豊かな里地里山は、自然の恵みにあふれ、そこに暮らす人も生きものも、訪れる人も、みんなを元気にしてくれます。



重要里地里山500とは

里地里山は、長い歴史の中でさまざまな人間の働きかけを通じて形成された自然環境です。田んぼや小川、原っぱ、うら山など、身近な自然として親しまれてきた環境であり、国土の約4割を占めるとわれています。

さまざまな命を育む豊かな里地里山は、次世代に残していくべき自然環境の一つであることから、環境省では、国土全体の生物多様性を保全する上で重要な里地里山（人と生きもの暮らしが交わる豊かな環境）を500箇所選びました。

人の営みがつくり出した里地里山は、その多面的な機能に加え、さまざまな動植物の生息・生育場所となり、自然を豊かにする役割も担ってきました。里地里山の生物多様性がもたらすさまざまな恵みは、人々の快適で豊かな暮らしにもつながっています。

里地里山への関心の高まりも見られる中、「重要里地里山500」の選定を契機に、各地の里地里山の良さや価値が見直され、地域の宝として豊かな里地里山が守り継がれていくことが望まれます。

選定の概要

選定の目的

- ・ 国土の生物多様性保全の観点から重要な地域を明らかにし、守り継ぐ。

選定方法

- ・ 有識者13名を構成員とした里地里山保全・活用検討会議を設置し、選定方法・基準等を検討
- ・ 全国規模の自然科学的データの活用及び各種地域情報をもとに、生物多様性保全の観点から候補地を抽出
- ・ 検討会議及び地域別分科会による評価・検討を実施し、生物多様性保全上重要な里地里山を選定

選定条件と基準

- ・ 抽出した候補地について、次の3つの選定基準に照らし合わせて里地里山の生物多様性の状況を把握し、2つ以上の基準に該当する場所を「重要里地里山」として選定

基準1 多様で優れた二次的自然環境を有する里地里山

基準
1

基準2 さまざまな野生動植物が生息・生育する里地里山

基準
2

基準3 生態系ネットワークの形成に寄与する里地里山

基準
3

目次

基準1 多様で優れた二次的自然環境を有する里地里山	4
基準2 さまざまな野生動植物が生息・生育する里地里山	6
基準3 生態系ネットワークの形成に寄与する里地里山	8
列島各地のさまざまな重要里地里山	10
取り組みから見る重要里地里山	12
重要里地里山のさまざまな生きものたち	16
重要里地里山とは	18
「生物多様性保全上重要な里地里山」選定地一覧	20

多様で優れた二次的自然環境を有する里地里山

どんな場所？

- 田畑、ため池、水路、森や林、草原などモザイク状の自然環境が維持されている
- 人々の暮らしや関わりにより維持されている身近な自然

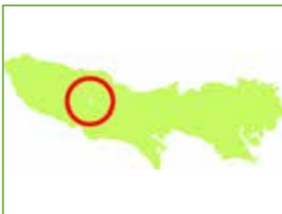
古くから、人が持続的に利用・管理してきた水田やため池、雑木林、草原など、人との関わりによって形成された自然は「二次的自然環境」と呼ばれます。

これらの二次的自然がモザイク状に組み合わせることで多様な環境が作り出され、それぞれに異なる動植物が生息・生育可能になります。また、谷戸・谷津や棚田、草原、

湿原などは、こうした環境を好む特有の生物や絶滅危惧種などが数多く生息・生育していますが、維持管理に人手や労力がかかることなどから劣化、消失のスピードが速い環境であるといえます。

こうした里地里山の環境が守られることによって、里地里山特有の生物多様性が育まれます。

東京都あきる野市



横沢入里山保全地域

東京都「里山保全地域」指定第1号、都内に残る貴重な谷戸

基準
1 2

■ 地域の紹介

東京都西部の五日市丘陵に位置する、7つの谷戸から構成される里山であり、都の里山保全地域に指定されている。地域住民を中心に多様な主体が保全活動に関わることで、かつての里山の風景と豊かな生態系を取り戻しつつある。

■ アクセス

JR 五日市線武蔵増戸駅から徒歩 20 分

主な活動主体

NPO 企業等、連携組織

地域区分

大都市近郊



地元小学生による稲刈り



企業 CSR 活動（田植え）
写真提供：あきる野市

丘陵地が浸食されてきた複雑な地形を背景に、秋川に繋がる七つの沢や谷底部の中央湿地など多様な環境を有する谷戸であり、希少種を含めた多くの動植物を見ることができる。里山の貴重な動植物を保護するため、全域を都条例に基づく野生動植物保護地区に指定している。

現在は、耕作が放棄されていた田んぼを復元し、地元小学校等の環境学習や企業の環境貢献活動等の場として活用している。また、地域住民や活動団体、各関係機関など多様な主体が参画する「横沢入里山保全地域運営協議会」を設置し、里山景観や生物多様性の回復・保全に向けた活動を行っている。

地域の人々の営みにより創り出された草原環境

阿蘇の草原（熊本県阿蘇市、高森町、南阿蘇村、南小国町、小国町、産山村、西原村）

世界最大級のカルデラ地形の上に広がる雄大な阿蘇の草原。千年の昔から、牛馬を飼い、草を利用し、維持してきた自然環境であり、人の手が入らないと藪や林になってしまいます。

阿蘇の草原では、牧野を集落ごとに入会地（いりあいち）として管理しているほか、貴重な草原環

境を守り続けるため「阿蘇草原再生協議会」を設立し、野焼きボランティアや募金、環境学習など、さまざまな草原保全活動を展開しています。

そうした阿蘇の地域資源（営農、食、景観、文化、自然など）が世界的にも認められ、2013年に「世界農業遺産（GIAHS）」に認定されました。



阿蘇のあか牛

兵庫県宝塚市



■ 地域の紹介

市北西部の丘陵地に位置する、山々に囲まれた田園地帯であり、県最大規模の丸山湿原群など、貴重な湿原が守られている地区である。「県立宝塚西谷の森公園」では、昭和30年代の里山風景を見ることが出来る。

■ アクセス

「県立宝塚西谷の森公園」まで、阪急田園バス「西谷の森公園口」から徒歩 10 分

主な活動主体

地元集落、連携組織

地域区分

都市周辺

西谷地区

昔ながらの棚田やため池、貴重な湿原に生きものが集う里

基準
1 2



伝統のケトロン祭り



湿原のハッチョウトンボ

写真提供：西谷フォトコンテスト優秀作品

地域の自然や地形に対応した土地利用が古くから展開されており、棚田（階段状のため池）や周辺の湿地群を含む良好な里地里山景観が維持されていることから、多種多様な生きものが見られる。丸山湿原群は、湧水により水分が補給されている湧水湿原であるが、周辺環境に左右されやすいことから、集水域を含めた広い範囲での保全が必要とされており、「丸山湿原エコミュージアム推進協議会」や保全活動団体を中心とした保全活動が続けられている。

地域のお寺に残る「ケトロン祭り」は、中世以降の念仏踊りを伝える貴重なもので、市の無形民俗文化財になっている。



宝塚市生物多様性シンボルキャラクター
ツメレットちゃん

香川県小豆島町



■ 地域の紹介

島のほぼ中心部の急峻な山腹に、約 700 年前から江戸時代にかけて作られた大小 750 枚余りの棚田が現存する。地域外との交流・連携も大切にしており、先人たちが築き上げた棚田文化が守り続けられている。

■ アクセス

土庄港または池田港からオーリーブス「春日神社前」下車すぐ（小豆島へは高松港からフェリーで約 60 分）

主な活動主体

地元集落、連携組織

地域区分

中山間地

中山千枚田

地域の伝統文化とともに守り続けられている石積の棚田

基準
1 2



棚田オーナーによる稲刈り



中山農村歌舞伎

先人たちが急な斜面にコツコツと石積みをし作り上げたものであり、その美しい景観を支えている湯船山の湧き水、水源となる周辺の樹林地などが一体的に守られている。国土保全の観点に加え、さまざまな生きものを育む場となる棚田の多面的な機能が見直されつつある。

「虫送り」や「中山農村歌舞伎」など、約 300 年の歴史を有する伝統文化・芸能が受け継がれている地域であり、地元水利組合による棚田保全や、「小豆島町中山棚田協議会」による棚田オーナー制度や地元酒蔵との協働による酒米づくりなど、地域の文化である千枚田を守るためのさまざまな取り組みが行われている。

さまざまな野生動植物が生息・生育する里地里山

どんな場所？

- 里地里山に特有な種や希少な種など、たくさんの生き物が暮らしている
- 里地里山の生きものを守る取り組みを通じて、里地里山全体の保全につながっている

里地里山は、モザイク模様の環境を行き来して暮らす種をはじめ、こうした環境に適応した多くの生きものを育む場となっています。しかし、里地里山の劣化・消失にともない、メダカやギフチョウなど、かつて身近に見られた動植物でも、絶滅の危機に瀕しているものも少なくありません。このため、里地里山の利用・管理の衰退

にともない、急激に数を減らしてきた種、今後その恐れがある種などを「里地里山に特有な動植物」とし、それらの生息・生育状況を確認しました。

そうした種が守られていることは、里地里山の生態系が良好な状態に保たれている証であるといえます。

ほっかいどうくりやまちょう 北海道栗山町



はさんべつさとやま ハサンベツ里山

にぎわいの里の再生・創出「童謡の見える里山づくり」

基準 1 基準 2 基準 3



■ 地域の紹介
市街地に隣接する、ハサンベツ川沿いの自然豊かな地域である。離農跡地とその周辺の林地を「人が自然の恵みと共存する里山」として、自然復元活動を展開。町民が主体となり、20年後の子どもたちに残す森と川づくりが進められている。

■ アクセス
JR 栗山駅より車で約 10 分

主な活動主体
地元集落、連携組織
地域区分
中山間地

栗山町は、国蝶オオムラサキを象徴とした「いきものの里づくり」で高い評価を得ている地域であり、ハサンベツ地区では、その他多くの希少動植物も確認されている。豊かな里山環境の再生に向け、町内の自然関係団体を中心とした「栗山町ハサンベツ里山計画実行委員会」のもと、20年計画を策定し、ホタル・トンボ水路の整備、子供たちが遊べる小川の造成など、童謡のイメージを取り入れた各種プロジェクトを展開している。また、環境省「モニタリングサイト1000 里地調査」のコアサイトの1つであり、植物相や鳥類など全9項目について、長期間（100年）のモニタリング調査を実施している。

豊かな生きものを育む奄美の自然と人々の関わり

あまみおしま かけるまじま うげしま よろじま
奄美大島・加計呂麻島・請島・与路島の里地里山（鹿児島県奄美市、龍郷町、大和村、宇検村、瀬戸内町）

リアス海岸の多い奄美大島では、入江の奥に古くから集落（シマ）が成立し、集落を中心に前面の海や、背後の山野を利用した特有の自然、文化が育まれてきました。また、地史的な特徴や温暖湿潤な気候、生物地理区の境界に位置することなど、さまざまな要素が重なり合って、アマミノクロ

ウサギなどの固有種を含む多様な生物相が見られると考えられています。世界自然遺産登録に向け、2017年3月に奄美群島5島が国立公園に指定されましたが、奄美群島では、自然と関わり深い文化も守る、新しいタイプの国立公園を目指しています。



【提供：瀬戸内町】

Topic

さいたまけんはんのうし 埼玉県飯能市



■ 地域の紹介
県南西部の丘陵地に位置する、天覧山（標高 195m）、多峯主山（標高 252m）の2つの山に囲まれた一帯であり、市の景観緑地に指定されている。学習の場や市民の憩いの場として親しまれており、多様な主体による森づくり・里づくりが進められている。

■ アクセス
西武池袋線飯能駅から徒歩約 20 分で天覧山入口

主な活動主体
NPO 企業等、連携組織
地域区分
都市周辺

てんらんざん とうのすやま 天覧山・多峯主山

基準 1 基準 2

さまざまな生きものが暮らす身近な自然を守り、楽しむ



市街地に近接する場所にありながら、開発されずに残された地域であり、市のシンボルでもある天覧山・多峯主山を中心として、良好な里地里山環境が一体的に守られていることに加え、多くの動植物が観察できる。飯能市は、市民・関係団体との協働により天覧山谷津の里づくりプロジェクトを進めているほか、里地里山の身近な自然、地域の産業や生活文化を活用したエコツアーが人気を集めている。また、市・市民・環境団体・企業等により組織された懇話会で森づくりの検討が進められている。

ふくいけんえちぜんし えちぜんちょう 福井県越前市、越前町



■ 地域の紹介
丹生山地の麓、越前市西部地域（坂口・白山地区）および越前町南部は、里山に囲まれた標高 150m 前後の小盆地に手入れの行き届いた農村風景が広がっている。自然や生きものとの共生を目指す地域であり、越前市では、コウノトリを象徴種とした自然再生活動を展開している。

■ アクセス
越前市白山地区まで JR 北陸本線武生駅より車で約 25 分

主な活動主体
地元集落等、行政
地域区分
中山間地

にうさんちなんぶ 丹生山地南部

基準 1 基準 2 基準 3

生きものとの共生を目指して コウノトリが舞う里づくり



一帯は、絶滅の危機に瀕しているアベサンショウウオの国内最大の生息地であり、里地里山環境に特徴的な生きものが数多く生息している。この地域は複雑な地形と湧水の豊富さ、そしてそのような環境を活用して農業が続けられてきたことにより、湿地や水田周辺の豊かな生態系が広範囲にわたって残っている。越前市では、地域住民が「希少野生生物保全指導員」として活動を行っているほか、「コウノトリが舞う里づくり」のスローガンを掲げ、市に縁の深いコウノトリを生物多様性や自然再生のシンボルと位置づけ、里地里山の保全再生や環境調和型農業、環境学習を通じた学びあいと交流などを推進している。

生態系ネットワークの形成に寄与する里地里山

どんな場所？

- 森・里・川・海などの自然環境のつながり、生きものから見たつながりを確保している
- 渡り鳥の生息地・中継地点として、国際的に重要な地域

生態系ネットワークとは、すぐれた自然環境を有する地域を核として、これらが有機的につながり、生きものの生息空間の連続性や適切な配置が確保されている状態をいいます。生態系ネットワークの形成は、生物多様性の豊かさを保つための重要なポイントであるといえます。

里地里山においては、豊かな里地里山のシンボルとい

われるサシバ・オオタカの生息状況から見た全国的なつながり、生きものの生息環境や移動経路となる水域と陸域の連続性などから見た局地的なつながり、渡り鳥から見た世界的なつながりを意識した上で、里地里山としてのまとまりが確保されることが重要です。

あおもりけんみさわし ろっかしょむら どうほくまち ろくのへまち
青森県三沢市、六ヶ所村、東北町、六戸町

ほとけぬましゅうへん こしょうぐん 仏沼周辺の湖沼群

基準
1 2 3

多種多様な野鳥や渡り鳥が観察される国際的に重要な中継地



写真提供：(左)三沢市、(右2枚)宮彰男氏

■ 地域の紹介

三沢市北部のヨシ原が広がる湿地である仏沼と、隣接する小川原湖等の湖沼群、周辺水田を含む一帯である。ラムサール条約登録湿地である仏沼は、自然観察会等に毎年多くの人々が訪れる。また、小川原湖畔の野鳥が「残したい日本の音風景100選」に選ばれている。

■ アクセス

仏沼まで、青い森鉄道三沢駅から車で約30分、三沢空港から車で約20分

主な活動主体

NPO 学校等、連携組織

地域区分

中山間地

仏沼は、国際的絶滅危惧種のオオセッカの世界最大の繁殖地であり、マガン・ヒシクイなど渡り鳥の重要な中継地となっている。周辺の農地・湖沼群が野鳥の採食地や休息地となっていることから、これまでに200種近い鳥類が確認されている。また、その他の希少な動植物の生息も数多く確認されている。

仏沼では、地域内外の学校やNPO等による自然体験・環境学習など各種活動が継続されているとともに、「三沢市仏沼保全活用協議会」を組織し、各関係機関・団体や住民と協働しながら、仏沼の保全活用に取り組んでいる。

豊かな里地里山生態系のシンボルであるサシバ・オオタカ

サシバは谷津田や谷戸と呼ばれる環境を好む種であり、オオタカは森林と開放地がモザイク状に存在する環境を好む種です。いずれも生態系の上位に位置し、食物連鎖を通じて、里地里山に生息する様々な生きものにつながっていることから、里地里山環境の保全状態を示すバロメーターとされていますが、と

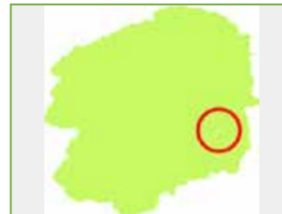
くにサシバは近年全国的な個体数減少が懸念されています。国では、「全国エコロジカル・ネットワーク構想」において、全国的な生態系ネットワーク形成に向けてサシバ・オオタカの生息する里地里山を残していくことが重要との認識が示されました。



オオタカ

[提供：環境省]

とちぎけんいちかいまち
栃木県市貝町



■ 地域の紹介

今もなお古き良き里地里山の景観が残され、現在も農耕の営まれている谷津田や、広葉樹の二次林といった田園環境が広がっている。町の中部から北部及びその周辺にはサシバが非常に高い密度で生息することから、町ではサシバをシンボルとして自然と共生したまちづくりを推進している。

■ アクセス

「道の駅 サシバの里いちかい」まで、真岡鉄道市貝駅から徒歩約17分

主な活動主体

行政、地元集落

地域区分

中山間地

さしば さと サシバの里

サシバの集まる豊かな里地里山を守り継ぐ

基準
1 2 3



写真提供：(左)江川靖氏、(右上)野中純氏、(右下)水沼亮太氏

小さな丘陵の間に張り巡らされた多数の谷津田では、農の営みや薪炭材伐採などの里山的利用が続けられている良好な里地里山環境が維持されていることから、生物相も豊かであり、サシバにとって絶好の生息地となっている。

このあたりのサシバの生息密度は日本一といわれており、日本におけるサシバの重要な生息地であるとともに、全国的な生態系ネットワーク形成においても核となる地域であるといえる。

町では、「サシバの里づくり基本構想」のもと、「サシバのすむ自然豊かな里地里山」を土台として、環境保全を中心に農業、商工観光を主要な柱とした「サシバの里」づくりを推進している。

おかやましおかやまし
岡山県岡山市



■ 地域の紹介

山地部、岡山平野内に点在する丘陵部、旭川や笹ヶ瀬川等の氾濫原、谷底平野という4つの地形が混在しており、それぞれの環境に暮らす生きものたちを含めた多様な生態系のつながりに配慮し、エリアを広く捉えた地域である。市民やNPO等による活動が盛んであり、良好な里地里山が守り続けられている。

主な活動主体

行政、NPO等

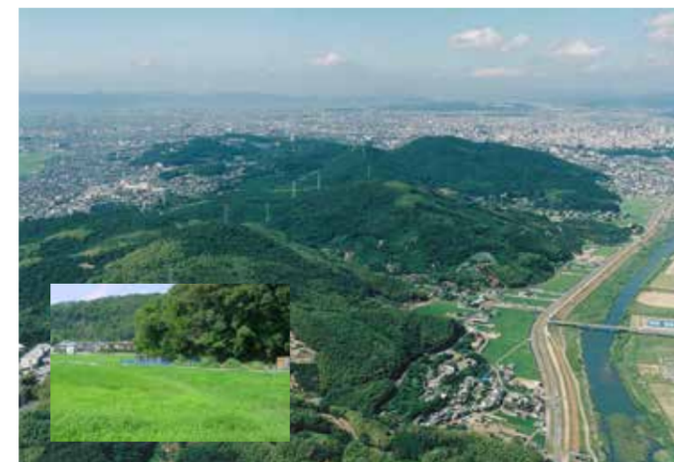
地域区分

都市周辺

おかやましおきない さとちさとやま 岡山市域内の里地里山

地域のさまざまな生態系をつなげる、守る

基準
1 2 3



ダルマガエルのいる田植え (大野地区)

石の隙間に隠れるアユモドキ
写真提供：(右上) 眞谷康宏氏

市街地周辺部一帯に良好に保たれた里地里山が維持されており、オオタカ、ナゴヤダルマガエル、サギソウなどをはじめとした多種多様な動植物が確認されている。また、河川や水路、ため池や水田などの多様な水辺環境が形成されているため、希少な淡水魚やホタル類など水辺の生きものの種類が多いのも特徴であり、天然記念物アユモドキの生息地も残存している。

市では、市域を取り巻く多様な自然環境の保全を推進している。また、希少種の保護活動や、環境にやさしい農業を実践している生産者・NPOがいるなど、市民の手によって地域の豊かな里地里山を守り活かす活動が行われている。

列島各地の さまざまな 重要里地里山

重要里地里山は、「地域住民にとって身近な自然」「手をかけて守り続けている自然」を対象としています。
選ばれた500箇所は、北から南、標高の高い森林や草原地域から沿岸、島々まで広がり、その景観やスケールもさまざまです。



「狭山丘陵全体」埼玉県所沢市ほか



「ハチ高原」兵庫県養父市（提供：兵庫県）



「田染荘小崎」大分県豊後高田市（提供：豊後高田市）



「竹野地区」福岡県久留米市



「宍道湖周辺」島根県出雲市ほか（提供：島根県）



「渡良瀬遊水地および周辺農地」栃木県栃木市ほか（提供：国土交通省利根川上流河川事務所）



「鞍掛山・滝ヶ原地区」石川県小松市



「久木野の棚田周辺」熊本県水俣市



「湖北地方」滋賀県長浜市（提供：滋賀県）



「糠塚山・あびき温泉」兵庫県加西市（提供：加西市）



「桑取谷」新潟県上越市（提供：上越市レッドデータブック）



「小野湖周辺地域」山口県宇部市（提供：里山ビオトープ二俣瀬をつくる会）

Topic

国際的に評価されている里地里山

自然との共生や持続可能な社会のモデルである里地里山に対して、国際的にも評価や関心が高まっています。国内では、ユネスコが認定する「ユネスコエコパーク(生物圏保存地域)」や、国連食糧農業機関(FAO)が認定する「世界農業遺産(GIAHS)」によってその価値が認められた地域がありますが、その中には重要里地里山に選定された地域も含まれています。

ユネスコエコパークと重要里地里山

正式名称は「生物圏保存地域 (Biosphere Reserves)」。
地域の豊かな自然や文化を守り、持続可能な地域づくりに活かす取り組みのモデルとして評価されています。里地里山は、奥山と人里の緩衝帯としての役割も果たすことから、「緩衝地域」や「移行地域」として、「核心地域」と呼ばれる手つかずの自然を守る上でも重要なエリアとされています。

認定されている 重要里地里山



豪雪が育んだ自然と生活・文化を守り、活かす
只見地域（只見ユネスコエコパーク移行地域とその周辺）
（福島県只見町）（提供：只見町）



「日本のチロル」の景観と暮らし、文化を守る
遠山郷 下栗の里（長野県飯田市）
※南アルプスユネスコエコパーク

その他の認定地

重要里地里山選定地名	所在地	地域の取り組み
志賀高原ユネスコエコパーク(移行地域)	長野県山ノ内町、高山村	入会慣行による自然資源の共同管理を継続
倉輪・釜牟田 ※綾ユネスコエコパーク	宮崎県綾町	多様な自然と共生する癒しの里をめざす

世界農業遺産と重要里地里山

次世代に継承すべき世界的に重要な農林水産業システムを認定する制度。伝統的な農業や農法、育まれてきた文化風習、生物多様性に富んだ美しい景観などが一体となって成り立っていることが重要であり、日本で古くから受け継がれてきた里地里山の生産システムは高く評価されています。

認定されている 重要里地里山

石川県 「能登の里山里海～里山や里海の恵みを活かす自然と調和した暮らし～」として世界農業遺産に認定



里山の景観や伝統文化を保全・復元
能登島長崎町（七尾市）【提供：能登島自然の里ながさき】
伝統文化サギチヨウチヨウ



作物のブランド化で守る美しい棚田景観
神子原地区（羽咋市）



「猿鬼伝説」とともに残る美しい山里景観
岩井戸地区（能登町）【提供：能登町】



農家民宿群で守り継ぐ恵み豊かな里山
春蘭の里（能登町）【提供：能登町】



農村文化と歴史が息づくやすらぎの里
金蔵地区（輪島市）【提供：梶浦氏】



山と海の循環を生む塩づくり
（揚げ浜式製塩）
珠洲市内の里地里山



アカテガニが暮らす豊かな森と海を育む里
小木地区（能登町）【提供：能登町】
とも旗祭り

その他の認定地

重要里地里山選定地名	所在地	GIAHSの認定を受けたシステム
佐渡の里地里山	新潟県佐渡市	トキと共生する佐渡の里山～人と生きものが共に豊かに暮らせる島づくり～
茶草場（東山周辺、粟ヶ岳周辺）	静岡県掛川市	静岡の茶草場農法～高品質な茶の生産と生物多様性の両立～
みなべ・田辺地域	和歌山県田辺市、みなべ町	みなべ・田辺の梅システム～養分に乏しい礫質斜面を利用した持続的な梅生産～
阿蘇の草原	熊本県阿蘇市ほか	阿蘇の草原の維持と持続的農業～草原の持続的な活用を通じた農業～
田染荘小崎	大分県豊後高田市	クヌギ林とため池がつなぐ国東半島・宇佐の農林水産循環
恵良川源流地域の里地里山	大分県宇佐市	～雨の少ない土地で森林資源を活用した循環型農林水産業～
松ヶ迫	大分県国東市	
椎葉山（焼き畑）	宮崎県椎葉村	高千穂郷・椎葉山地域の山間地農林業複合システム～森林保全管理が生み出す持続的な農林業～

里地里山に暮らす

- 自然の恵みをいただく、使う
 - 食料(きのこ、山菜、タケノコなど)
 - エネルギー(薪、炭、バイオマスなど)
 - 肥料(落ち葉堆肥、野草堆肥など)
- 地域ならではの里地里山文化を育む
 - 伝統行事・祭事
 - 暮らしの知恵・技術の継承 など
- 里地里山を活かした生業(なりわい)
 - 持続的な農林業(エコファーマー、トキ米・コウノトリ米、木材の産地消など)
 - 観光産業(特産品づくり、農家民宿、里山カフェなど)

取り組みから見る重要里地里山

選定地に残る豊かな里地里山は、地域の自然を活かした農林業等の営みや人々の暮らし、都市住民や企業・学校など多様な主体も巻き込んださまざまな取り組みを通じて作り上げられたものであり、ここではその具体例を紹介します。

里地里山を守る

- 良好な景観の形成
 - 耕作放棄地の解消(農地整備、ピオトープ造成など)
 - 森林整備(間伐、下草刈り、植樹、萌芽更新など)
 - 野焼き、ヨシ焼き など
- 多種多様な生きものとの共生
 - 里地里山調査(動物、植生、地形など)
 - 動植物の生息地の整備(ふゆみずたんぼ、いきものつくりなど)

大井沢地区 山形県西川町  地域の里地里山の中で培われてきた生活の知恵や技術が今も継承されている。 提供：西川町	蕪栗沼・周辺水田 宮城県大崎市ほか  冬の間使っていない田んぼに水を張ることで、渡り鳥やたんぼの生きものとの共生を可能にした「ふゆみずたんぼ」のお米。 提供：能登島自然の里ながさき	能登島長崎町 石川県七尾市  地産材料を使った味噌づくり。地域の里山で集めた薪木で大豆を茹でているところ。 提供：能登島自然の里ながさき
(奥能登地域) 石川県輪島市、珠洲市、六水町、能登町  奥能登の各農家に代々伝わる伝統行事「あえのこと」。稲作を守る“田の神様”を祀り、感謝を捧げる農耕儀礼。 提供：能登町	柚野 静岡県富士宮市  長年にわたる農の営みが、多様な生きものとの共生環境や美しい景観を形づけている。 提供：富士宮市	針江地区 滋賀県高島市  集落を巡る水路を利用した伝統的な湧水利用の仕組み「かばた」が守り継がれている。 提供：滋賀県
柿原迫谷の里 熊本県熊本市  自然の恵みをいただき、自然に感謝する。 提供：NPO法人コロボックル・プロジェクト	阿蘇の草原 熊本県阿蘇市ほか  放牧、採草、野焼きなど人の営みによって、千年にわたって草原として維持されてきた。	奄美大島・加計呂麻島・請島・与路島の里地里山 鹿児島県奄美市ほか  龍郷町秋名集落祭事「シヨチヨガマ」。山の中腹で片屋根を揺すり倒し五穀豊穡を祈願。 提供：龍郷町

下大和田谷津 千葉県千葉市  土地所有者と市、ボランティア団体の3者で「保全活動協定」を締結し、谷津を保全。 提供：NPO 法人環境情報センター 網代春男氏	大滝・伊吹・牧田周辺 岐阜県垂井町、大垣市  生き物に親しみ、その生態を知るための市民参加型の生き物調査の様子。 提供：大垣市	
美山町江和地区 京都府南丹市  昔の里山を取り戻すため、広葉樹や果樹の植樹作業を行っている。 提供：江和地区代表	いなみ野ため池ミュージアム 兵庫県明石市ほか  ため池の保全活動、「かいぼり(池干し、泥ながし)」の様子。 提供：兵庫県	遠阪地区 兵庫県丹波市  企業と連携して、地区内の森林の保全作業(枝打ち、間伐等)を実施。 提供：遠阪自治会
小野湖周辺地域 山口県宇部市  「宇部市生物多様性応援団」による耕作放棄地再生の活動(草刈り講習会の様子)。 提供：小野湖の水を守る会	米川東部地区 山口県下松市  周辺で越冬するナベヅルのため、ねぐらとなる農地を整備している様子。 提供：下松市	石畳地区 愛媛県内子町  住民主体で、農村景観の保全や生活・文化を継承する「村並み保存運動」を展開。
飯田高原 大分県竹田市、九重町  昔ながらの方法で続けられている飯田高原の野焼きの様子。		

Picup! ピックアップ事例

南部町の里地里山
鳥取県南部町
自然と農村の町、南部町でそろそろ里山ぐらしをはじめてみないや~
 律令国家以前から豊かな文化が栄えた地域であり、長年の農林業の営みによって、全体的に美しい農村景観・里山景観が保たれている。地域の豊かな里地里山を活かし、「里山デザイン」をコンセプトに、里山の魅力を広く発信し、移住・定住の促進、生涯活躍のまちづくりなどに力を入れている。
 ★ 参照：移住定住促進特設サイト「南部町で里山ぐらし」



Picup! ピックアップ事例

小塩地区(ほたるの里)
福岡県うきは市
「小塩ホタル復活プロジェクト」で守る「ほたるの里」

小塩川沿いに13の山村集落が点在している。地域をあげた生態系保全の取り組みによって、初夏には数万匹のホタルが乱舞することから、「ほたるの里」と呼ばれている。九州北部豪雨からの災害復興に向け、里山再生を旗印に活動を活発化させ、人と里山との良好な関わりを維持しながら地域おこし活動を行っている。



里地里山とふれあう

- 都市・農村の交流
 - 里地里山体験（暮らし、農林業、自然など）
 - オーナー制度（田んぼ、棚田、里山など）
 - 交流イベント、里山まつり など
- 身近な自然とのふれあい
 - 森遊び、川遊び
 - 環境学習、自然観察会
 - 健康づくり、仲間づくり など

取り組みから見る重要里地里山

吳羽丘陵 富山県富山市



四季を通して行われる自然観察会（里山たんけん隊）で、身近な自然に親しむ。
提供：富山市ファミリーパーク

鞍掛山・沓ヶ原地区 石川県小松市



四季折々の美しい風景や特別なスポットを探して、懐かしの里山風景をゆったりと巡る、里山サイクリング。
提供：郡上市

和良の里山 岐阜県郡上市



農業体験とともに、地元の文化や食の交流も体験できる、「田んぼオーナー制度」。
提供：郡上市

大江地区（毛原の棚田） 京都府福知山市



「ぼくも植えるぞ」田植え体験（都市住民との交流を目的に田植え体験会を開催）。
提供：福知山市

ナシオン創造の森 兵庫県西宮市



森のイベント（やきいも大会）で森を活用。手が焼ける間の木工の様子。
提供：ナシオン創造の森育成会

柿原迫谷の里 熊本県熊本市



里山を散策しながら、さまざまな生きものを探す、「里山ミステリーツアー」。
提供：NPO法人コロボクル・プロジェクト

白糸台地の棚田群 熊本県山都町



地元自然保護団体の案内による生きもの観察会（地元小学生や保護者が参加し、棚田や水路の生きものを採集・観察）。

赤目の里山 三重県名張市

名張市南部丘陵地の、通称「赤目の里山」と呼ばれるエリア。大規模開発問題をきっかけに、全国に先駆けて里山の保全活動が行われた。地元NPOにより、里山保全や里山自然体験授業などの活動をはじめ、里山リーダー養成講座などの取り組みが20年以上にわたり続けられている。



地元食材を使ったきのこ汁



Picup!ピックアップ事例

全国に先駆けて、里山の自然を守り、提供しています

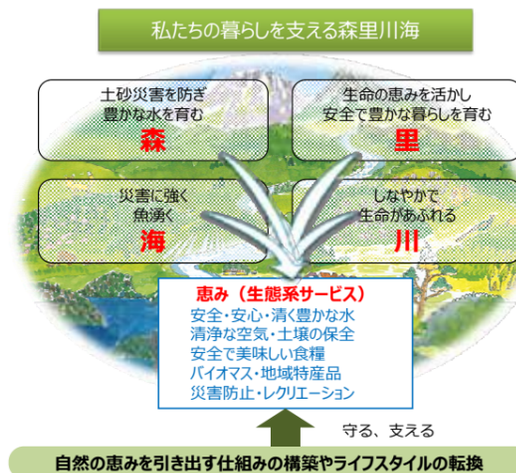
【提供：名張市】

「つなげよう、支えよう森里川海」プロジェクト

～豊かな自然の恵みを将来にわたって享受するために～

プロジェクトの目標

- 森里川海を豊かに保ち、その恵みを引き出す
- 一人ひとりが、森里川海の恵みを支える社会をつくる



私たちの暮らしは、豊かな飲み水、きれいな空気、食料や資材、自然が持つ防災・減災機能、自然の上に成り立つ特色ある文化やレクリエーションなど、森里川海からの恵みによって支えられています。一方、森里川海は、過度の開発や利用、管理の不足などにより、つながりが分断され、質が低下しています。さらに気候変動の進行によってこれらに拍車がかかっています。人口減少、高齢化が進行するなかで、将来世代のために、どのように森里川海を保全・管理し、それを通じて地方を創生していくかが課題です。このため本プロジェクトでは、さまざまな方々との対話や議論を行いながら、森里川海の恵みを将来にわたって享受し、安全で豊かな国づくりを行うための基本的な考え方と対策の方向性についてとりまとめます。また、プロジェクトに賛同する方々とともに、社会の変革に向け、具体的なアクションを進めていくものです。

現在の取り組み

全国プロジェクト

- *ライフスタイルシフト キャンペーンの実施
- *森里川海大好き！読本（仮称）の製作
- *ふるさと絵本の製作
- *子どもの自然体験の増進

地域プロジェクト

- *地域循環共生圏 実証地域の支援
- *実証事業の効果の評価手法の検討

「地域プロジェクト」実証地域 全10箇所

（プロジェクト実施期間は平成28～30年度を予定）

実証地域	実証事業テーマ
宮城県南三陸町	山さ、ございん。海さ、ございん。
神奈川県小田原市	森の再生からぶりの来るまちへ
石川県珠洲市	「おらっちゃん宝」による里山里海の持続的保全
滋賀県東近江市	鈴鹿山脈から琵琶湖まで（愛知川流域）
大阪府吹田市・豊能郡能勢町	都市と農村の経済性を伴った交流をめざして
岡山県倉敷市（高梁川流域）	高梁川流域学校
山口県山口市	ふるさと川の川でつながる循環共生社会
徳島県鳴門市（吉野川流域）	コウノトリをシンボルにした地域振興
福岡県宗像市	海の鎮守の森構想
佐賀県鹿島市	肥前鹿島干潟の恵みの利活用

事例紹介

重要里地里山である森里川海の「地域プロジェクト」実証地域
※地域の名称は重要里地里山選定地名



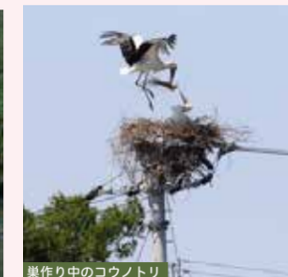
珠洲市内の里地里山
石川県珠洲市 [提供：浅沼氏]



鶴新田地区
岡山県倉敷市 [提供：倉敷市]



榎野川上流域の里地里山
山口県山口市
[提供：榎野川流域連携促進協議会]



鳴門市平野部のレンコン畑
徳島県鳴門市
[提供：コウノトリ定着推進連絡協議会]

重要里地里山のさまざまな生きものたち

哺乳類



テン
「東京大学秩父演習林」埼玉県秩父市
【提供：東京大学秩父演習林】



エゾリス
「帯広の森」北海道帯広市ほか
【提供：池田亨嘉氏】



ムササビ
「呉羽丘陵」富山県富山市
【提供：富山市ファミリーパーク】



カヤネズミ
「柿原迫谷の里」熊本県熊本市
【提供：NPO法人コロポックル・プロジェクト】

鳥類



カワセミ
「図師小野路歴史環境保全地域及び奈良(びい)谷戸」東京都町田市【提供：NPO 法人まちだ結の里】



ガンの群れ
「小友沼及び周辺地域」秋田県能代市
【提供：畠山正治氏】



チュウヒ
「渡良瀬遊水地および周辺農地」栃木県栃木市ほか【提供：(一財)渡良瀬遊水地アクリメーション振興財団】



フクロウ
「能登島長崎町」石川県七尾市
【提供：能登島自然の里ながさき】

昆虫類



ハラビロトンボ
「弘前だんぶり池」青森県弘前市



カブトムシ
「ハローウツズの森」栃木県茂木町
【提供：ツインリンクもてぎハローウツズ】



オオムラサキ
「天覧山・多峯主山」埼玉県飯能市
【提供：大石章氏】



コシマゲンゴロウ
「金蔵地区」石川県輪島市
【提供：野村進也氏】



ルリトンボ
「角川地区」山形県戸沢村
【提供：戸沢村】



ウスイロヒヨウモンモドキ
「田浪地区」岡山県新庄村【提供：新庄村】



マイコアカネ
「トンボ自然公園」高知県四万十市



ホタル
「田染荘小崎」大分県豊後高田市
【提供：豊後高田市】

両生類



トウキョウダルマガエル
「八千代市はたるの里」千葉県八千代市
【提供：はたるの里づくり実行委員会】



ニホンアカガエル
「下大和田谷津」千葉県千葉市
【提供：NPO 法人環境情報センター網代春男氏】



アカハライモリ
「柿原迫谷の里」熊本県熊本市
【提供：NPO法人コロポックル・プロジェクト】



トウホクサンショウウオ
「細越地区はたるの里」青森県青森市
【提供：細越ホテルの里の会佐藤鐵雄氏】

その他(魚類など)

アカテガニ
「小木地区」石川県能登町【提供：能登町】



イシガメ
「下大和田谷津」千葉県千葉市
【提供：NPO 法人環境情報センター網代春男氏】



ミナミメダカの群れ
「トンボ自然公園」高知県四万十市



イバラトミヨ
「地本のミスバショウ群落」新潟県胎内市

植物



エビネ
「図師小野路歴史環境保全地域及び奈良(びい)谷戸」東京都町田市【提供：町田市】



イチリンソウ
「細越地区はたるの里」青森県青森市
【提供：細越ホテルの里の会佐藤鐵雄氏】



イシマササユリ
「伊島」徳島県阿南市
【提供：阿南市 Kitt 推進会議】



カキラン
「波見谷」京都府宮津市
【提供：京都府立丹波海と星の見える丘公園】



アサマフウロ
「猪之頭(小田貫湿原)」静岡県富士宮市
【提供：富士宮市】



マンサク
「京都大学芦生研究林」京都府南丹市
【提供：京都大学フィールド科学教育研究センター芦生研究林】



サギソウ
「糠塚山・あびき湿原」兵庫県加西市
【提供：加西市】



セツブンソウ
「遠阪地区」兵庫県丹波市
【提供：丹波市観光協会】



重要里地里山とは

国土の約4割を占めるといわれる里地里山は、長い歴史の中でさまざまな人間の働きかけを通じて形成されたものであり、人々の生活・生産活動の場であると同時に、生物多様性の保全、良好な景観形成、身近な自然とのふれあい、文化の伝承などの観点からも重要な役割を果たしています。

しかし、戦後の高度経済成長とともに、産業構造や生活様式が急激に変化し、人の手が入らなくなった里地里山が増え、かつての里地里山の景観は急速にその姿を変えつつあります。また、このような変化に伴って、人と野生鳥獣の軋轢の深刻化、ゴミの投棄、景観や国土保全機能の低下など、各地でさまざまな問題が生じています。

そうした中、環境省は『里地里山保全活用行動計画』を策定し(H22.10)、地域の活動促進につながる情報提供や検討を進めてきました。また、生物多様性に関する今後10年間の世界目標(愛知目標)の採択と、東日本大震災という2つの大きな出来事を背景として、『生物多様性国家戦略2012-2020』が閣議決定され(H24.9)、里地里山については、豊かな生物多様性の保全に向け、保全すべき対象を明確にし、重点的に対策を講じていく必要があるとの認識が示されました。

こうした里地里山の重要性への認識の高まり、社会的な関心の高まりを背景に、里地里山を次世代に残していくべき自然環境の一つであると位置づけ、「生物多様性保全上重要な里地里山(略称「重要里地里山」)」の選定が行われました。

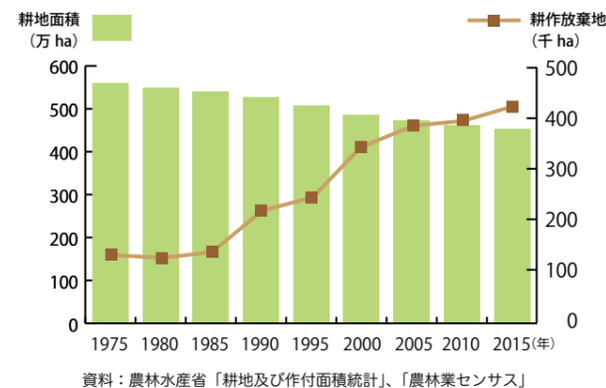
選定にあたり、里地里山の生物多様性の状況を評価するため、「自然環境」「生物相」「生態系ネットワークの形成」という観点から3つの基準を設定し、基準ごとに評価のための指標やデータを抽出・整理しました。

重要里地里山の選定を通じて、地域の自然に根差した暮らしや営み、保全活動等の取り組みによって守られてきた重要里地里山を広く知っていただくとともに、各地の里地里山の良さや価値が見直され、生物多様性に着目した新たな取り組み、農産物等のブランド化や観光資源としての活用などにつながり、地域の宝となる豊かな里地里山が守り継がれていくことが望まれます。



放棄竹林

耕地面積・耕作放棄地の推移



選定の目的

生物多様性保全に取り組むことが国家的・社会的課題とされる中、国土の生物多様性保全の観点から重要な地域を明らかにし、多様な主体による保全活用の取組が促進されることを目的としている。

選定の方法

- ・平成25年度より、生物多様性、景観、農村環境、民間活動など里地里山と関わり深い有識者13名を構成員とした里地里山保全・活用検討会議(座長:進士五十八 東京農業大学名誉教授)を設置し、選定方法・基準等を検討
- ・全国規模の自然科学的データの活用及び各種地域情報(地方公共団体等への照会)をもとに、生物多様性保全の観点から候補地を抽出(785箇所)

・検討会議及び地域別分科会による評価・検討を実施し、生物多様性保全上重要な地域として500箇所を選定し公表(平成27年12月)

重要里地里山の選定基準

抽出した候補地について、次の3つの選定基準に照らし合わせて里地里山の生物多様性の状況を把握し、2つ以上の基準に該当する場所を「重要里地里山」として選定。

- 基準1**：多様で優れた二次的自然環境を有する
- 基準2**：里地里山に特有で多様な野生動植物が生息・生育する
- 基準3**：生態系ネットワークの形成に寄与する

※上記の条件に満たない場合でも、動植物の生息生育状況、その他生物多様性保全の観点(保全の緊急性、モデル性(代表的・先進的)など)から、全国的な重要性がある地域については選定対象とした。

北海道の重要里地里山選定の観点について

北海道地方については、原生的な自然環境の割合が高いことが特徴であり、本州以南とは土地利用の歴史的経緯が全く異なる。そのため、北海道地方を対象とする里地里山の環境は、上記の選定条件を満たすことに加え、以下の4つの視点に合致するものを選定することとした。なお、道内において、現在も自然と人の関わりがみられる地域は多々あるが、原生的な自然環境の状態に戻すために人の手が入っている地域などは本選定の対象外となっている。

〔4つの視点〕

- ・自然の営みに人の営みが加わって維持されてきた地域
- ・里地里山の環境を活かした生態系ネットワークへの配慮
- ・アイヌ文化の継承
- ・開拓史以降の新しい形の自然と人の共生



アイヌの伝統的な住居「チセ」と、アイヌ語で山奥、狩場などを意味する「イオル」の森。イオルの森は、昔も今も食料や生活用具の素材採取の場所として地域の人に大切に親しまれている里山です。
沙流川流域(北海道平取町) [提供:平取町役場文化財課]

Topic

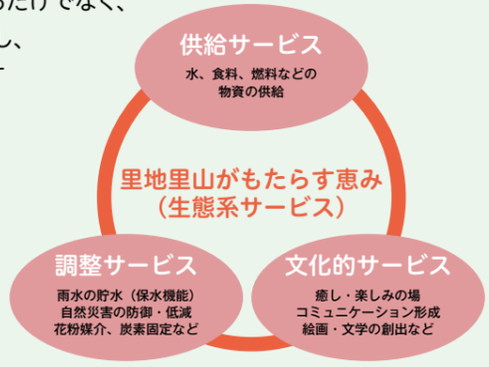
Topic

私たちの暮らしを支える里地里山の生物多様性

人の営みがつくり出した里地里山は、食料や燃料生産の場となるだけでなく、国土保全や水源涵養、環境保全の機能など、多面的な機能を発揮し、さらに癒しや楽しみ、絵画や文学を創出する役割なども果たすと同時に、さまざまな動植物の生息・生育の場となり、豊かな生物多様性を育ててきました。

里地里山の多様な生物の営みによって、人々が自然から得ているこれらの恵みは「生態系サービス」と呼ばれ、私たちの暮らしに必要な資源を提供し、安全や快適性をもたらします。

これらの恵みの多くは、里地里山と人が関わり続けることで生み出されるものであることから、里地里山を「国民共有の財産」として位置づけ、将来にわたって守り継ぐことが求められています。

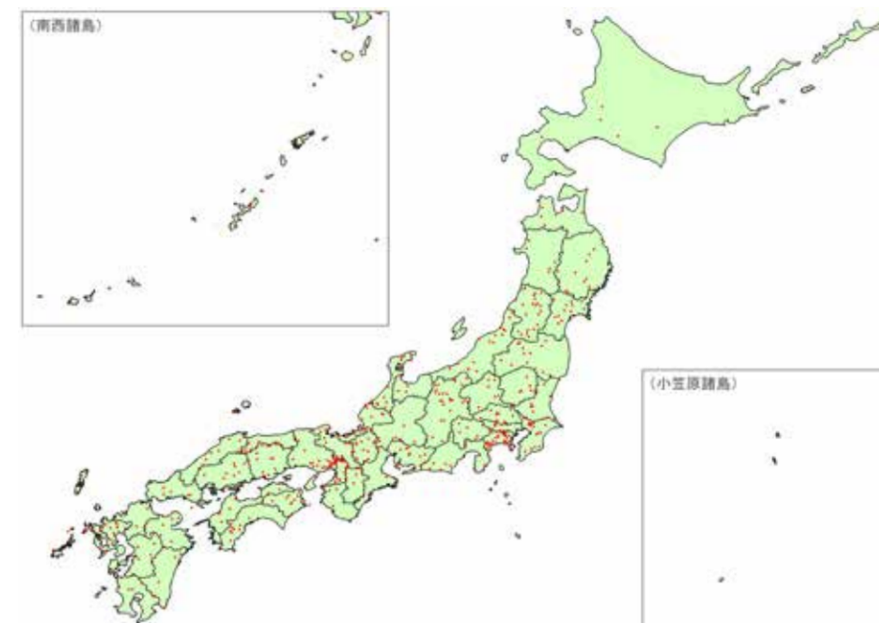


生物多様性とは?

生きものたちの豊かな個性とつながり。地球上の生きものは40億年という長い歴史の中で、さまざまな環境に適応して進化し、3,000万種ともいわれる多様な生きものが生まれました。これらの生命は一つひとつ個性があり、全て直接に、間接的に支えあって生きています。

選定地500箇所の全国分布

地図上の赤い点は、各選定地を示しています。





「生物多様性保全上重要な里地里山」選定地一覧

都道府県	No.	市区町村	名称
北海道	1-1	帯広市、河西郡芽室町	帯広の森
	1-2	美幌市、岩見沢市、樺戸郡浦臼町、樺戸郡新十津川町、空知郡奈井江町、砂川市	宮島沼および周辺湖沼群周囲の農地
	1-3	寿都郡黒松内町	ブナ北限の里「黒松内」
	1-4	夕張郡栗山町	ハサンベツ山
	1-5	白老郡白老町	萩の里自然公園とウヨロ川周辺
	1-6	沙流郡平取町	沙流川流域
青森県	2-1	青森市	青森市浅虫温泉森林公園
	2-2	青森市	細越地区ほたるの里
	2-3	つがる市、弘前市、北津軽郡鶴田町	岩木山麓の池沼群と周辺水田
	2-4	弘前市	弘前だんぶり池
	2-5	三沢市、上北郡六ヶ所村、上北郡東北町、上北郡六戸町	仏沼周辺の湖沼群
岩手県	2-6	つがる市、北津軽郡中泊町	岩木川下流部のヨシ原
	3-1	花巻市	矢沢地域
	3-2	遠野市	小友町(山谷、一ノ倉・草倉)
	3-3	奥州市、気仙郡住田町、遠野市	種山ヶ原
	3-4	一関市	巖美町本寺地区
	3-5	一関市	久保川イーハトーブ世界
	3-6	陸前高田市	生田地区
	3-7	和賀郡西和賀町	西和賀カタクリの里
	3-8	下閉伊郡岩泉町	安家地区
	3-9	下閉伊郡岩泉町	早坂高原
宮城県	3-10	下閉伊郡岩泉町	権取湿原
	4-1	仙台市青葉区	青葉山
	4-2	仙台市青葉区	奥武土・大倉地区
	4-3	仙台市太白区	坪沼地区
	4-4	仙台市泉区	根白石(林沢・実沢・福岡)・西田中地区
	4-5	石巻市	北上川河口の湿性植生
	4-6	大崎市、栗原市、登米市	蕪栗沼・周辺水田
	4-7	登米市	相川
	4-8	登米市、栗原市	伊豆沼周辺地域
	4-9	東松島市	鳴瀬川下流域
	4-10	大崎市	鳴子温泉地域(中山平地区・鬼首地区)
	4-11	大崎市	化女沼周辺地域
	4-12	大崎市	音無湯殿山権現の森
秋田県	4-13	大崎市	鹿島台シナイモツゴの郷
	5-1	能代市	小友沼及び周辺地域
	5-2	大仙市	太田町駒場
	5-3	仙北市	刺巻湿原ミズバショウ群生地
	5-4	南秋田郡大湯村	八郎湯干拓地
山形県	5-5	仙北郡美郷町	清水の里 六郷
	6-1	米沢市	小野川「ホタルの里」(小野川温泉)
	6-2	鶴岡市	大山上池・下池周辺
	6-3	鶴岡市	天狗森
	6-4	上山市	西山地区
	6-5	村山市	河島山山環境保全地域
	6-6	南陽市	大谷地(白竜湖一帯)
	6-7	西村山郡河北町	元泉地域
	6-8	西村山郡西川町	大井沢地区
	6-9	北村山郡大石田町	川前地区
	6-10	最上郡金山町	杉沢地区
福島県	6-11	最上郡舟形町	手倉森湿原
	6-12	最上郡真室川町	中村湿原及び周辺の里山
	6-13	最上郡大蔵村	沼の台里山環境保全地域
	6-14	最上郡鮭川村	曲川木の根坂
	6-15	最上郡鮭川村	米地区
	6-16	最上郡戸沢村	角川地区
	6-17	東置賜郡川西町	下小松里山環境保全地域
	6-18	東置賜郡川西町	小沢地区
	6-19	西置賜郡小国町	叶水
	6-20	西置賜郡飯豊町	中津川地区
	6-21	飽海郡遊佐町	胴腹滝里山環境保全地域
	6-22	飽海郡遊佐町	遊佐元町地区
福島県	7-1	福島市	信夫山
	7-2	福島市	クマガイソウの里

都道府県	No.	市区町村	名称	
福島県	7-3	耶麻郡猪苗代町、会津若松市、郡山市	猪苗代湖周辺	
	7-4	会津若松市	青木山(奴田山)	
	7-5	白河市	南湖公園とその周辺一帯	
	7-6	喜多方市	ヒメサユリ群生地	
	7-7	喜多方市	福寿草と棚田の里(沼ノ平地区)	
	7-8	喜多方市	深沢・唐沢地区	
	7-9	岩瀬郡天栄村	湯本地区(エコミュージアム)	
	7-10	南会津郡只見町	只見地域(只見ユネスコエコパーク移行地域とその周辺)	
	7-11	南会津郡南会津町	針生集落	
	7-12	東白川郡棚倉町	関口・流地区	
	7-13	東白川郡鮫川村	青生野	
	茨城県	8-1	土浦市	穴塚の里山
		8-2	石岡市	八郷地区
8-3		常陸太田市	持方	
8-4		つくば市	筑波山麓「すそみの田んぼ」と周辺谷津田	
8-5		稲敷市、稲敷郡美浦村、潮来市、神栖市	霞ヶ浦・浮島および利根川下流域と周辺水田地域	
8-6		守谷市	天神の森周辺	
8-7		桜川市	富士権現山山麓(五所瀧神社鎮守の森と周辺の田畑)	
8-8		那珂郡東海村	押延ため池いこいの森	
9-1		宇都宮市	戸祭山緑地	
9-2		宇都宮市	鶴田沼(ひょうたん池)(鶴田沼緑地)	
栃木県	9-3	栃木市、小山市、下都賀郡野木町	渡良瀬遊水地および周辺農地	
	9-4	那須塩原市、那須郡那須町、大田原市	那須野ヶ原	
	9-5	那須烏山市	下川井地区	
	9-6	芳賀郡茂木町	茂木北部地区	
	9-7	芳賀郡茂木町	ハローウッズの森	
	9-8	芳賀郡市貝町	サシバの里	
	10-1	桐生市、みどり市	鳴神山(桐生自然観察の森含む)	
	10-2	桐生市	くまみ昆虫の森周辺	
群馬県	10-3	甘楽郡甘楽町	秋畑那須(「ちいじがき」の里)	
	10-4	利根郡片品村	戸倉地区	
	10-5	利根郡川場村	生品・立岩地区(後山と周辺農地)	
	10-6	利根郡みなかみ町	上ノ原「入会の森」	
埼玉県	11-1	川越市、所沢市、狭山市、入間郡三芳町	くぬぎ山地区	
	11-2	秩父市	東京大学秩父演習林(栃木・大血川地区)	
	11-3	所沢市、入間郡三芳町	三富新田	
	11-4	所沢市、入間市	狭山丘陵全体	
	11-5	飯能市	天覧山・多峯主山	
	11-6	加須市	浮野の里	
	11-7	東松山市	上唐子ホタルの里	
	11-8	蓮田市	黒浜沼と周辺湿地・ヨシ原	
	11-9	比企郡小川町	下小川・下里	
	11-10	比企郡ときがわ町	里山文化園	
	11-11	大里郡寄居町	風布	
千葉県	12-1	千葉市緑区	下大和田谷津	
	12-2	千葉市緑区	大藪池谷津	
	12-3	船橋市	船橋市北部地区(泉民の森周辺)	
	12-4	野田市	江川地区	
	12-5	佐倉市	下志津・畔田谷津	
	12-6	東金市	小油井の谷津田	
	12-7	八千代市	島田谷津	
	12-8	八千代市	八千代市ほたるの里	
	12-9	鴨川市、君津市	東京大学千葉演習林(清澄および礼郷、郷台)	
	12-10	鴨川市	大山千枚田	
12-11	白井市、印西市	谷田・武西の谷津		
12-12	印西市	結縁寺の谷津		
12-13	印西市	竜腹寺・滝地区		
12-14	白井市	平塚地区の里山・谷津田		

都道府県	No.	市区町村	名称
千葉県	12-15	香取市、香取郡東庄町	霞ヶ浦・浮島および利根川下流域と周辺水田地域
	12-16	いすみ市	源氏ボタルの里
	12-17	香取郡神崎町	神宿
	12-18	香取郡多古町	桜宮自然公園
東京都	12-19	夷隅郡大多喜町	大多喜町域内の里地里山
	13-1	八王子市	多摩丘陵(由木地区)
	13-2	八王子市	長池公園
	13-3	青梅市	青梅の森
	13-4	青梅市	大荷田(長瀬丘陵)
	13-5	町田市	図師小野路歴史環境保全地域及び奈良ばい谷戸
	13-6	町田市	三輪町の森
	13-7	武蔵村山市、東大和市、東村山市	狭山丘陵全体
	13-8	あきる野市	横沢入里山保全地域
	神奈川県	14-1	横浜市都筑区・緑区・港北区・神奈川区
14-2		横浜市南区・港南区・栄区・磯子区・金沢区	舞岡公園～瀬上の森～円海山周辺
14-3		横浜市戸塚区・保土ヶ谷区・旭区	大池・今井・名瀬
14-4		横浜市戸塚区・泉区	下和泉・東俣野・深谷周辺
14-5		横浜市緑区・旭区・瀬谷区	三保・新治、川井・矢指・上瀬谷
14-6		横浜市青葉区	奈良川源流の谷戸・樹林地
14-7		川崎市多摩区	生田緑地
14-8		川崎市麻生区	黒川
14-9		相模原市緑区	佐野川の里山
14-10		相模原市緑区	小松・城北地区
14-11		相模原市緑区	篠原の里
14-12		平塚市	土沢
14-13		鎌倉市	山崎の谷戸
14-14		鎌倉市	鎌倉広町緑地
14-15		藤沢市	石川丸山谷戸
14-16		小田原市	上曾我
14-17		小田原市	東栢山
14-18	小田原市	久野	
14-19	三浦市	小網代の森	
14-20	秦野市	秦野市域内の里山	
14-21	厚木市	中金井ほたるの里	
14-22	厚木市	七沢	
14-23	南足柄市	内山	
14-24	南足柄市	矢倉沢	
14-25	南足柄市	大雄町五本松・原	
14-26	三浦郡葉山町	上山口	
14-27	足柄下郡箱根町	畑宿地区	
14-28	愛甲郡愛川町	八音山・尾山	
新潟県	15-1	新潟市北区、新発田市	福島湯周辺
	15-2	新潟市秋葉区	にいつ丘陵
	15-3	新潟市西区	佐湯周辺
	15-4	長岡市	小国町法未集落
	15-5	新発田市	田貝地区
	15-6	十日町市	キョロロの森
	15-7	十日町市	松代・松之山地域
	15-8	村上市	山熊田地区
	15-9	村上市	高根集落
	15-10	五泉市	トゲソの里
	15-11	上越市	朝日池・鶴ノ池周辺
	15-12	上越市	桑取谷(桑取、谷浜、中ノ俣、正善寺地区)
	15-13	佐渡市	佐渡の里地里山
15-14	南魚沼市	栃窪集落	
15-15	胎内市	地本のミズバショウ群落	
15-16	胎内市	櫛形山脈・蔵王山塊	
15-17	胎内市	飯豊山麓集落	
富山県	16-1	富山市	呉羽丘陵
	16-2	富山市	三乗
	16-3	氷見市	長坂

都道府県	No.	市区町村	名称
富山県	16-4	砺波市(旧庄川町含む)、南砺市	砺波平野散居村(屋敷林に囲まれた農家住宅と水田が織りなす日本の原風景)
石川県	17-1	金沢市、かほく市、河北郡内灘町、河北郡津幡町	河北潟周辺
	17-2	七尾市	能登島長崎町
	17-3	小松市	鞍掛山・滝ヶ原地区
	17-4	輪島市	金蔵地区
	17-5	珠洲市	珠洲市内の里地里山
	17-6	加賀市	片野鴨池周辺
	17-7	加賀市	三谷地区
	17-8	加賀市	山中温泉東谷地区
	17-9	羽咋市	神子原地区
	17-10	白山市	木滑地区
	17-11	白山市	白峰地区
	17-12	能美市	能美の里山
	17-13	鳳珠郡能登町	岩井戸地区
	17-14	鳳珠郡能登町	春蘭の里(宮地、鮭尾、柏木、太田原)
	17-15	鳳珠郡能登町	小木地区
福井県	18-1	敦賀市	池河内湿原
	18-2	敦賀市	中池見湿地
	18-3	敦賀市	野坂岳山麓の貧栄養湿地群とカヤ原
	18-4	敦賀市、三方郡美浜町	敦賀半島の貧栄養湿地群
	18-5	小浜市	飯盛地区
	18-6	大野市、今立郡池田町、南条郡南越前町	能郷白山・伊吹山地の里山
	18-7	大野市、勝山市	六呂師高原
	18-8	勝山市	平泉寺地区
	18-9	鯖江市	河和田地区
	18-10	あわら市	北潟湖周辺の里地里山
	18-11	越前市、丹生郡越前町	丹生山地南部
	18-12	坂井市	雄島・陣ヶ岡地区
	18-13	坂井市、あわら市、福井市	坂井平野
山梨県	18-14	三方上中郡若狭町、三方郡美浜町	三方五湖流域とその周辺地域
	18-15	大飯郡高浜町	青葉山麓(青郷地区・内浦地区)
	19-1	甲府市	相川地区
	19-2	富士吉田市	明見湖公園
	19-3	富士吉田市、富士河口湖町、山中湖村、忍野村、鳴沢村	富士山北麓の草原
	19-4	北杜市	オオムラサキ自然公園
長野県	19-5	南巨摩郡富士川町	平林地区
	19-6	北都留郡小菅村	多摩川源流の里山
	20-1	長野市	アルプスを望む雲上の棚田の里
	20-2	松本市	四賀地域
	20-3	松本市	藤井谷
	20-4	上田市	浦里地区
	20-5	上田市	塩田平
	20-6	上田市	東山一帯
	20-7	飯田市、阿智村	山本地区周辺
	20-8	飯田市	遠山郷 下栗の里
	20-9	諏訪市、諏訪郡下諏訪町、茅野市	霧ヶ峰(採草地)
	20-10	小諸市	こもろミズオオバコビオトープ
	20-11	伊那市	手良地区
	20-12	中野市	永江(大平山等一帯の里山)
	20-13	大町市	中綱湖畔
20-14	大町市	平地区北部	
20-15	大町市	八坂	
20-16	千曲市	姨捨棚田	
20-17	安曇野市	長峰山	
20-18	北佐久郡軽井沢町	軽井沢町の残存・再生草原	
20-19	北佐久郡軽井沢町	軽井沢地ホタルの里	
20-20	上伊那郡南箕輪村	田畑、大芝地区	
20-21	木曾郡木曾町	開田高原～日和田高原(半自然草原)	
20-22	北安曇郡白馬村	青鬼集落	
20-23	北安曇郡白馬村	北城西山地区	

「生物多様性保全上重要な里地里山」選定地一覽



重要里地里山500

都道府県	No.	市区町村	名称
長野県	20-24	下高井郡山ノ内町、上高井郡高山村	志賀高原ユネスコエコパーク(移行地域)
	20-25	上水内郡信濃町	古海地域
	20-26	下水内郡栄村	栄村域内の里地里山
岐阜県	21-1	岐阜市	達目洞ヒメコウホネ自生地湿地
	21-2	岐阜市	大洞すずろの里
	21-3	不破郡垂井町、大垣市	大滝・伊吹・牧田周辺
	21-4	高山市	開田高原～日和田高原(半自然草原)
	21-5	関市、本巣市、揖斐郡揖斐川町	能郷白山・伊吹山地の里山
	21-6	瑞浪市、恵那市	田代山、黒の田湿地
	21-7	郡上市	和泉の里山
	21-8	揖斐郡揖斐川町	春日地区
静岡県	22-1	浜松市西区	佐鳴湖里山保全地区
	22-2	浜松市浜北区	静岡県立森林公園
	22-3	富士宮市	袖野
	22-4	富士宮市	猪之頭(小田貫湿原)
	22-5	掛川市、袋井市、磐田市	遠州南部地区
	22-6	掛川市	茶草場(東山周辺、粟ヶ岳周辺)
	22-7	牧之原市	水ヶ谷池・赤坂池・千頭ヶ谷池
	22-8	賀茂郡東伊豆町	稲取細野高原
	22-9	賀茂郡松崎町	石部の棚田
	23-1	名古屋千種区	東山の森
	23-2	豊橋市	石巻山周辺
愛知県	23-3	瀬戸市	東京大学演習林生態水文学研究所赤津研究林白坂小流域
	23-4	瀬戸市	海上の森
	23-5	豊田市	豊田市自然観察の森及び周辺地域
	23-6	豊田市	トヨタの森
	23-7	犬山市	栗栖・富岡、善師野、今井、塔野地、前原、池野地区の集落と周辺の田畑
	23-8	新城市	四谷の千枚田
	23-9	新城市	柳原の里・長ノ山
	23-10	新城市	黄柳野新谷(黄柳野つげ自生地周辺)
	23-11	知多郡美浜町	美浜町の里山
	三重県	24-1	伊勢市、多気郡明和町、度会郡玉城町
24-2		名張市	赤目の里山
24-3		いなべ市	古田地区
24-4		いなべ市	竜の森林
24-5		北牟婁郡紀北町	大田賀山林
25-1		大津市	仰木
25-2		大津市	「龍谷の森」(龍谷大学瀬田隣接地)
25-3		大津市	大戸川流域の里地里山
25-4		米原市、長浜市	能郷白山・伊吹山地の里山
25-5		長浜市	丹生地区
滋賀県	25-6	長浜市	湖北地方
	25-7	近江八幡市	白王・円山
	25-8	甲賀市	甲賀市域内(水口丘陵・甲賀丘陵・甲南丘陵)の里地里山
	25-9	甲賀市	杉谷新田
	25-10	高島市	針江地区
	25-11	高島市	朽木柏
	25-12	高島市	朽木針畑の里山
	25-13	高島市	畑地区
	25-14	東近江市	河辺いきもの森
	25-15	米原市	池下(三島池周辺)
京都府	25-16	米原市	醒井
	26-1	京都市左京区	大原の里
	26-2	京都市西京区	大原野森林公園周辺
	26-3	福知山市	大江地区(毛原の棚田)
	26-4	綾部市	豊里西地区
	26-5	宮津市	上世屋地区
	26-6	宮津市	波見谷
	26-7	亀岡市	亀岡盆地の氾濫原
	26-8	京丹後市	大宮町善王寺地区及び峰山町長岡地区
	26-9	南丹市	美山町江和地区
大阪府	26-10	南丹市	京都大学芦生研究林
	27-1	堺市南区	堺・南部丘陵
	27-2	岸和田市	神於山地区・意賀美神社
27-3	岸和田市、貝塚市、泉佐野市	和泉葛城山山麓周辺	

都道府県	No.	市区町村	名称	
大阪府	27-4	池田市、箕面市	余野川中流部	
	27-5	池田市	五月山	
	27-6	高槻市、三島郡島本町	ボンボン山・本山寺・釈迦岳	
	27-7	高槻市	摂津峡・原城山	
	27-8	枚方市	穂谷の里山	
	27-9	茨木市	竜王山周辺・安威川上流部	
	27-10	八尾市	高安地域の里山	
	27-11	河内長野市	金剛寺地区	
	27-12	和泉市	信太山	
	27-13	四條畷市	田原～室池	
	27-14	交野市	森・寺・傍示・星田地区	
	27-15	三島郡島本町	若山神社・尺代	
	27-16	豊能郡豊能町	牧・寺田の里山	
	27-17	豊能郡豊能町	妙見山・初谷川	
	27-18	豊能郡能勢町	天王・山辺・剣尾山・小和田山	
	27-19	豊能郡能勢町	三草山・長谷	
	27-20	豊能郡能勢町	歌垣山山麓～地黄湿地	
	27-21	泉南郡岬町	多奈川地区	
	27-22	南河内郡河南町、南河内郡千早赤阪村	大和葛城山周辺	
	兵庫県	28-1	神戸市東灘区、芦屋市	六甲山地東お多福山
		28-2	神戸市灘区	渦が森
		28-3	神戸市北区	かがやきの森 東地区
28-4		神戸市北区	藍那地区	
28-5		明石市、加古川市、加古郡稲美町、高砂市、加古郡播磨町	いなみ野ため池ミュージアム	
28-6		西宮市	ナシオン創造の森(国見台1号緑地)	
28-7		西宮市	甲山グリーンエリア	
28-8		西宮市	社家郷山	
28-9		豊岡市	豊岡盆地・円山川・六方川・田結川	
28-10		加古川市	加古川市北部の里山群	
28-11		宝塚市	西谷地区	
28-12		宝塚市	中山台のまち山	
28-13		三木市	兵庫県立三木山森林公園	
28-14		川西市、川辺郡猪名川町	黒川周辺の里山	
28-15		川西市	水明台のまち山	
28-16		三田市	兵庫県立有馬富士公園	
28-17		加西市	糠塚山・あびき湿原	
奈良県	28-18	養父市	ハチ高原	
	28-19	丹波市	遠阪地区	
	28-20	淡路市	黒谷の棚田(北淡路の棚田・ため池群)	
	28-21	加東市	兵庫県立やしろの森公園	
	28-22	神崎郡神河町	砥峰高原	
	28-23	赤穂郡上郡町	鞍居川流域の里山	
	28-24	美方郡新温泉町	上山高原(エコミュージアム)	
	29-1	奈良市	月ヶ瀬	
	29-2	奈良市	柳生の里	
	29-3	桜井市	山野草の里	
和歌山県	29-4	生駒市	高山地区	
	29-5	吉野郡吉野町	吉野山	
	30-1	海南市	孟子不動谷	
	30-2	田辺市、日高郡みなべ町	みなべ・田辺地域	
	30-3	紀の川市	鞆洲地区	
	31-1	鳥取市	三原台	
	31-2	米子市、境港市	中海周辺	
	31-3	八頭郡若桜町	広留野	
	31-4	東伯郡三朝町	若杉山	
	31-5	西伯郡南部町	南部町の里地里山	
鳥取県	31-6	日野郡日南町	福万来	
	31-7	日野郡日南町	神戸上(花見山 プナ林・低木林、ハンノキ林)	
	31-8	日野郡日南町	福栄	
	31-9	日野郡日南町	多里・新屋	
	31-10	日野郡日南町	船通山	
	31-11	日野郡日南町	大山鏡ヶ成	
	32-1	松江市、安来市	中海周辺	
	32-2	出雲市、松江市	穴道湖周辺	
	32-3	松江市	星上山の照葉樹林帯	
	32-4	大田市、飯石郡飯南町	三瓶山(北の原・東の原)	
	32-5	大田市	石見銀山(銀山地区の森林)	
32-6	江津市	市山地区		

都道府県	No.	市区町村	名称
島根県	32-7	仁多郡奥出雲町	大原新田
	32-8	隠岐郡西ノ島町	隠岐・西ノ島(牧畑)
	33-1	岡山市	岡山市域内の里地里山
	33-2	倉敷市	真備町の田園地域
	33-3	倉敷市	鶴新田地区
	33-4	倉敷市	藤戸地区
	33-5	津山市	阿波
	33-6	新見市	大佐山
	33-7	新見市	草間台地(農地周辺の採草地)
	33-8	新見市	鯉が窪湿原周辺
	33-9	真庭市	津黒いきものふれあいの里
岡山県	33-10	真庭市	蒜山高原(採草地)
	33-11	真庭郡新庄村	田浪地区
	33-12	苫田郡鏡野町	恩原高原(採草地)
	33-13	英田郡西粟倉村	西粟倉村百年の森林
	33-14	久米郡久米南町	北庄の棚田
	33-15	久米郡美咲町	大井和西棚田
	34-1	世羅郡世羅町、三原市	世羅台地
	34-2	尾道市	因島重井町
	34-3	庄原市、三次市	ハイヅカ湖地域
	34-4	庄原市	東城町三坂
	34-5	庄原市	国営備北丘陵公園
広島県	34-6	東広島市	豊栄町
	34-7	東広島市	西条・造賀
	34-8	山県郡安芸太田町	井仁の棚田
	34-9	山県郡北広島町	雲月山
	34-10	山県郡北広島町	八幡湿原
	34-11	世羅郡世羅町	伊尾・小谷地区
	35-1	宇部市	小野湖周辺地域
	35-2	山口市	樺野川上流域の里地里山
	35-3	下松市	米川東部地区
	35-4	岩国市	錦町(宇佐)
	35-5	美祿市	秋吉台地域
山口県	35-6	周南市	熊毛八代(鶴の里八代)
	35-7	熊毛郡上関町	祝島・石垣の棚田
	36-1	徳島市	眉山周辺の緑地
	36-2	鳴門市	鳴門市平野部のレンコン畑
	36-3	阿南市、小松島市	那賀川周辺の水田地帯
	36-4	阿南市	長生町西部地区
	36-5	阿南市	伊島
	36-6	阿波市、吉野川市	善入寺島
	36-7	吉野川市	大神高開地区
	36-8	美馬郡つるぎ町、美馬市、三好郡東みよし町、三好市	剣山周辺の傾斜農業地域
	36-9	三好市	塩塚高原
徳島県	36-10	勝浦郡上勝町	檜原の棚田
	36-11	勝浦郡上勝町	八重地
	36-12	名東郡佐那河内村	佐那河内村いきものふれあいの里～旭ヶ丸北麓
	36-13	海部郡海陽町	北田地区
	37-1	高松市	ドングリランド(どんぐり銀行)
	37-2	三豊市、仲多度郡まんのう町	財田町、山本町付近、溝瀧池周辺
	37-3	小豆郡小豆島町	中山千枚田
	38-1	今治市	朝倉南地区
	38-2	大洲市	鹿野川ダム周辺
	38-3	伊予市	翠地区
	38-4	四国中央市	塩塚高原
香川県	38-5	東温市	上林の里山
	38-6	喜多郡内子町	石畳地区
	39-1	四万十市	トンゴ自然公園(池田谷)
	39-2	高岡郡中土佐町	大野見
	39-3	高岡郡梶原町	上流域の山村と棚田
	39-4	高岡郡日高村	鹿児島地区周辺
	39-5	高岡郡四万十町	四万十川上流域
	39-6	高岡郡四万十町	大正中津川地区
	39-7	高岡郡四万十町	大正下津井地区
	39-8	高岡郡四万十町	三島地区の水田
	39-9	高岡郡四万十町	四万十川中下流域(里川)
39-10	幡多郡大月町	橋浦(大洞山北西部)	

都道府県	No.	市区町村	名称
福岡県	40-1	北九州市小倉南区、京都郡苅田町、行橋市	平尾台
	40-2	久留米市	竹野地区
	40-3	うきは市	小塩地区(はたるの里)
佐賀県	41-1	佐賀市、小城市、神埼市、神埼郡吉野ヶ里町、三養基郡上峰町、三養基郡みやき町	佐賀平野のクリークや水路
	41-2	佐賀市	大串区
	41-3	唐津市	檜原湿原及びその周辺
	41-4	唐津市	藪野の棚田
	41-5	唐津市、伊万里市	唐津市及び伊万里市の里山草原
	41-6	小城市	江里山の棚田
	41-7	小城市	祇園川周辺
	41-8	東松浦郡玄海町	浜野浦の棚田
	41-9	西松浦郡有田町	岳集落
	41-10	杵島郡白石町	湯崎
長崎県	42-1	長崎市	相川休耕田
	42-2	長崎市	こしき岩
	42-3	佐世保市	船ノ村の草原
	42-4	佐世保市	開作の水田・平川原溜池
	42-5	佐世保市	南部の水田
	42-6	佐世保市	宇久の草原(大久保、平原)
	42-7	諫早市	大場町の草原(岩屋口)
	42-8	平戸市	川内峠
	42-9	平戸市	佐志岳
	42-10	平戸市	辻町の溜池周辺
	42-11	平戸市	上段の野
	42-12	対馬市	千俣山
	42-13	対馬市	志多留・田ノ浜地区
	42-14	対馬市	内山地区
	42-15	五島市	夫婦池周辺
	42-16	五島市	山手の溜池周辺
	42-17	東彼杵郡東彼杵町	大野原高原
	42-18	北松浦郡小値賀町	斑島の草原
熊本県	43-1	熊本市西区	栲原迫谷の里
	43-2	水俣市	久木野の棚田周辺
	43-3	阿蘇市、阿蘇郡高森町、阿蘇郡南阿蘇村、阿蘇郡南小国町、阿蘇郡小国町、阿蘇郡産山村、阿蘇郡西原村	阿蘇の草原
	43-4	阿蘇郡小国町	小国杉の生育地
	43-5	上益城郡山都町	白糸台地の棚田群
	43-6	八代郡氷川町	立神地区
大分県	44-1	宇佐市、中津市	中津海岸・宇佐海岸周辺
	44-2	日田市	血山・池ノ鶴(小鹿田焼の里)
	44-3	竹田市、玖珠郡九重町	飯田高原(くじゅう坊ガツル・タデ原湿原)
	44-4	豊後高田市	田染荘小崎
	44-5	宇佐市	恵良川源流域の里地里山
	44-6	豊後大野市	井上地区(井上農村公園構想)
	44-7	国東市	松ヶ迫
宮崎県	45-1	都城市	正応寺ごんだの里
	45-2	延岡市	家田・川坂地区
	45-3	延岡市	行騰地区
	45-4	串間市	笠紙・古竹(笠紙山塊一帯)
	45-5	串間市	都井岬
	45-6	東諸県郡綾町	倉輪・釜牟田
	45-7	東臼杵郡椎葉村	椎葉山(焼き畑)
	45-8	西臼杵郡高千穂町	五ヶ所高原
鹿児島県	46-1	出水市	出水・高尾野
	46-2	西之表市、熊毛郡中種子町、熊毛郡南種子町	種子島の海岸林
	46-3	薩摩川内市	椎原地区・「いやしの森」周辺
	46-4	薩摩川内市	薩牟田池周辺
	46-5	奄美市、大島郡龍郷町、大島郡大和村、大島郡宇検村、大島郡瀬戸内町	奄美大島・加計呂麻島・請島・与路島の里地里山
	46-6	姪良市	漆の里山
	46-7	姪良郡湧水町	吉松地域(ヒガンザクラ自生南限地周辺)
	47-1	国頭郡大宜味村	喜嘉地区
	47-2	国頭郡大宜味村	椿山
沖縄県	47-3	島尻郡久米島町	だるま山周辺
	47-4	八重山郡竹富町	祖納の里山(西表島)
	47-5	八重山郡与那国町	与那国島南東部海岸周辺