

日本農業遺産

Japanese
Nationally
Important
Agricultural
Heritage
Systems

農林水産省

日本農業遺産とは

日本農業遺産は、我が国において、重要かつ伝統的な農林水産業が営まれ、固有の農文化や農業生物多様性が育まれている地域（農林水産業システム）であり、日本農業遺産の認定基準に基づき、農林水産大臣により認定されています。現在、24地域が日本農業遺産に認定されており（令和5年9月現在）、多様で地域性に富む伝統的な農林水産業が受け継がれています。



農業遺産の魅力

- 農業遺産として認定された地域では、概ね100年以上もの間、脈々と受け継がれてきた伝統的な方法で農業・林業・漁業を営んでいます。
- これらの伝統的な農林水産業は、地域の気候、地形、歴史的背景などに育まれて形成されたもので、独自性が高く、その地域固有の食文化や風土・景観を生み出しています。
- 農業遺産に認定された農林水産業は、自然資源（土壌や森林、水産の資源）を枯渇させない資源循環システムを有しており、環境負荷が少ないため、日本固有の生き物を含む生物多様性の保全にも貢献しています。
- 農業遺産は、農林水産業の営みそのものであり、社会的、経済的、生態学的な変化に適応しながら進化を続いている「生きている遺産」です。

認定基準など制度についてはP17へ

持続可能な開発目標への貢献

農業遺産認定地域の取組は、国連が提唱する
「持続可能な開発目標（SDGs）」の達成にも大きく貢献します。

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

認定地域の活動の様子

認定地域では、日本農業遺産を将来にわたり維持していくため、農林水産業への理解を促進し、担い手を育成するための様々な活動に取り組んでいます。その一例を紹介します。

富山県氷見地域

富山県氷見地域では、沖合に発達した大陸棚や冬の季節風を遮る能登半島などが好漁場をもたらし、古くから定置網漁業が盛んに営まれ、四季を通じてさまざまな種類の魚が数多く水揚げされています。市内の小学校の授業では、船上で定置網を見学し、その構造や海洋保全についての理解を深めています。

また、小・中学生とその保護者を対象に定置網漁や朝セリ、氷見漁港の見学会を開催したり、地元の高校生を対象に定置網漁業の操業を体験する「高校生漁業体験教室」を開くなど、

漁業への理解と担い手の育成に努めています。

このほか、富山湾の資源量を向上させる取組として、市内にある富山県栽培漁業センターなどでふ化させ、育成させたヒラメやクロダイ、クルマエビなどの放流が行われています。この取組には氷見漁業協同組合や漁業者のほか、高校生や中学生、保育園児、地域の釣振興会など多様な主体が参加し、富山湾の資源管理と定置網漁業の持続に努めています。



定置網見学会



クロダイ・ヒラメの稚魚の放流

（宮崎県田野・清武地域）

田野・清武地域では、冬の冷たい西風を活用した干し野菜の生産が盛んです。特に、干し大根をつくるために建てられる巨大な大根やぐらは壯観で、地域の冬の風物詩となっています。

認定地域では、地域内の小学校3年生を対象とした社会科授業の一環として、地域農業の体験学習を実施しており、大根を作り、収穫、干し大根にした後、漬物にする一連の作業内容の体験が行われています。

そして、収穫した干し大根を、ハリハリ漬けにして食べる



小学生による農業体験

食育の授業も行われています。

また、地域の農業高校では、晚秋から冬場にかけて、地域内の露地畑作農家で生徒を受け入れ、大根の引き抜き作業や干し大根を漬物にする作業などの農業体験学習を複数回行ったり、大根の種まきや生育調査、収穫、大根やぐらの組立などを行う「大根プロジェクト」を実施しています。

これらの活動は、農業への理解を深めることができ、将来を担う人財育成を図るための重要な取組となっています。



農業高校の生徒による大根プロジェクト

（山形県最上川流域）

最上川流域では、古くから紅花（ベニバナ）が栽培され、花弁が「赤」の染色用原料として加工されてきました。染色用としての紅花生産システムが現存しているのは国内ではこの地域だけであり、世界的に見ても稀有なものとなっています。

紅花の開花期間は2週間程度と短いため、花弁の収穫作業には多くの労力を必要とします。そこで、地域住民や摘み取りボランティア、農福連携による福祉施設の利用者などの多様な主体が作業に参加します。認定地域のひとつである白鷹町では、町内外から収穫ボランティアを募集し、中高生をはじめ例年200名前後が摘み取り作業に汗を流しています。

地域で開催されている「紅花まつり」でも、花摘み体験がおこなわれており、農業者以外が紅花栽培に参加するきっかけになっています。

地域の小中学校では、熟練農業者を講師に、紅花の栽培・収穫、染色用原料である紅餅の加工や紅花染め等の体験学習を行っています。また、紅花に関する歴史や文化、農業システム

の価値について学び、それを演劇にして地域住民に発表する取組なども行われています。

日本農業遺産の認定をきっかけに、農業システムの将来への継承の取組みが広がっています。



小学生の紅花収穫体験



小学生の紅餅加工体験



小学生の紅花染め体験

日本農業遺産認定地域の紹介

岩手県東稻山麓地域

令和4年度
認定

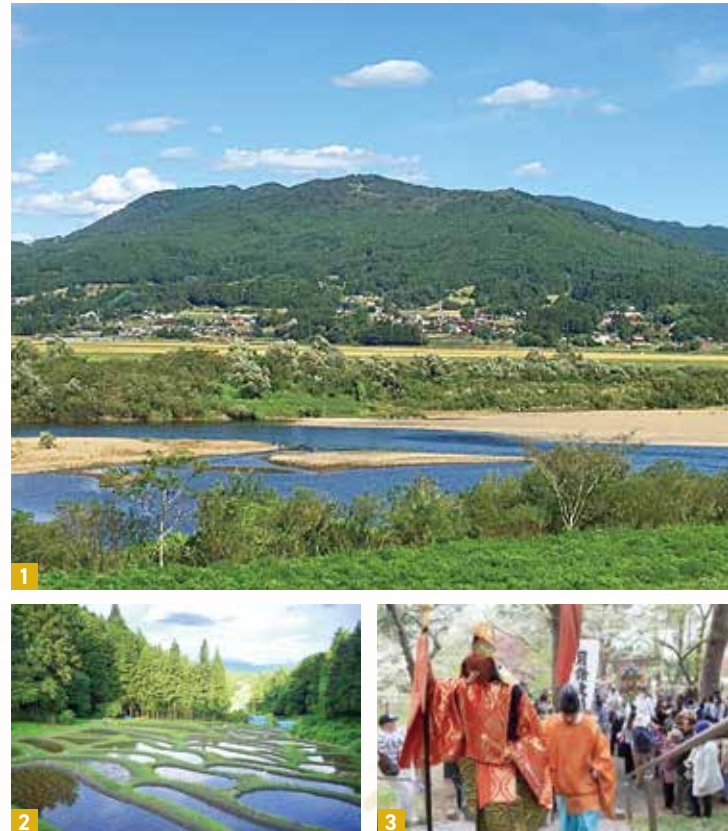
東稻山麓地域の災害リスク分散型 土地利用システム

東稻山麓地域は、東側に東稻山、西側を東北地方最大の北上川が流れ、東西の水平距離で6kmほどの狭いエリアに、低平地と山麓地、山地が存在する地域です。

地形的な要因により、低平地では洪水害、山麓地では干ばつなどの自然災害が頻発するため、地域の農家は、約300年前から山麓地と低平地の両方に農地を分散所有することで、自然災害の影響を最小限に抑えながら土地に合わせた作付けを行ってきました。また、暮らしと営農に必要なため池や森林は地域の共有財産という意識のもと、共同で管理を行いながら、複数の災害リスクを分散する土地利用システムを築き上げました。

本システムを支えているのは、共同・共助の精神であり、地域では、神楽や例大祭が大事に継承され、地域コミュニティの結束につながっています。

人々が自然災害と向き合いながら、長い時間をかけて築き上げてきた東稻山の特徴的な景観は、西行法師の和歌にも詠まれ、地域から親しまれています。



1



2



3

①水田と水路、屋敷林「居久根」がつなぐランドスケープ

②水田農業が支える生物多様性 ③大崎耕土のごつおう（御馳走）「もち料理」

宮城県大崎地域

平成28年度
認定

持続可能な水田農業を支える 「大崎耕土」の伝統的水管理システム

大崎地域は伝統的な稻作地帯ですが、東北の太平洋側に特有の冷たく湿った季節風「やませ」による冷害や地形的要因による洪水、渇水に悩まされてきました。このため、水を確保するために取水堰、隧道及び潜穴（用排水トンネル）、ため池、用排水網を設けるとともに、地縁組織である「契約講」を基盤とする組織により、巧みな水管理を支える仕組みが作られました。そして、洪水時の遊水地によるしなやかな水管理や、冷害対策のため深水管理や水を温めて使う「ぬるめ水路」などの農業技術が発達するなど、災害を耐え抜く知恵が現在に受け継がれています。また、厳しい農業条件の中で育まれた豊穣を祈る農耕儀礼などの農文化、そして水田や水路、水田の中に浮かぶ森のような屋敷林「居久根（いぐね）」に多様な動植物が存在する豊かな湿地生態系が残されており、独特のランドスケープを形成しています。

※日本農業遺産のシステム名は「『大崎耕土』の巧みな水管理による水田農業システム」ですが、世界農業遺産のシステム名を通称として使用しています。

山形県最上川流域

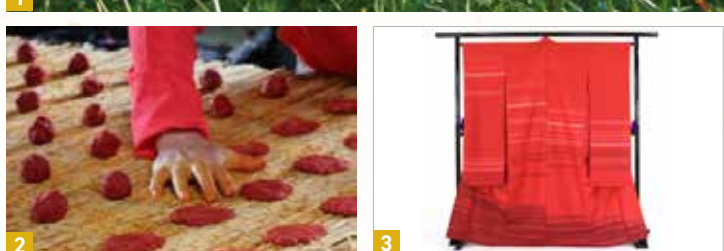
平成30年度
認定

歴史と伝統がつなぐ山形の「最上紅花」 ～日本で唯一、世界でも稀有な紅花生産・染色用加工システム～

当地域の紅花生産と染色用加工技術は、室町時代末期以来約450年の歴史を有し、江戸時代には、県内各地で生産された染色用加工素材「紅餅」が最上川の舟運で集められ、北前船で京都まで輸送されました。

古来より生産者は輪作と環境負荷の少ない方法で紅花を栽培し、その花びらを「紅餅」に加工する技術も継承してきました。この紅花生産・染色用加工システムは世界的にも稀有であり、6次産業化の先駆的な事例です。

江戸時代中期に貴重な換金作物であった紅花は、現在も農業経営において重要な位置付けにあり、生産者は紅花を栽培して、荒廃しがちな中山間の農地を保全してきました。紅花生産という人の営みと自然環境との深い関わりが、松尾芭蕉の俳句等で取り上げられる、この地域独自の里地・里山を形成してきました。



①白鷹町十王山あいの紅花畑 ②受け継がれてきた紅餅の加工技術
③紅花染めの振袖



①落ち葉掃きの様子 ②平地林に咲くキンラン（絶滅危惧Ⅱ類）
③落ち葉堆肥農法でつくった富の川越いも

埼玉県武蔵野地域

平成28年度
認定

大都市近郊に今も息づく 武蔵野の落ち葉堆肥農法

当地域は、江戸の急速な人口増加に伴う食糧不足を背景に、川越藩が1654年から行った開拓に端を発しています。

水が乏しい台地のうえに、火山灰土のため栄養分が少なく表土が風に飛ばされやすいという、農業を行うには非常に厳しい自然条件を克服するため、見渡す限りの草原に木々を植えて平地に林を作り出し、落ち葉の堆肥利用、土壤飛散防止など複数の機能を持たせた、優れた農村計画による開発が行われました。

この歴史的価値を有する平地林などの土地利用は現在まで受け継がれ、今も落ち葉堆肥を活用した持続的な農業が続けられています。

また、管理された平地林はオオタカの繁殖地となっているほか、シムランやキンランなどの希少植物にも良好な生育環境を提供しています。

*日本農業遺産のシステム名は「武蔵野の落ち葉堆肥農法」ですが、世界農業遺産のシステム名を通称として使用しています。

埼玉県比企丘陵地域

令和4年度
認定

比企丘陵の天水を利用した 谷津沼農業システム

当地域は関東平野を流れる「荒川」右岸に位置するなだらかな丘陵地域であり、河川から水を引くことが難しく、谷筋ごとに多数のため池（谷津沼）を築くことで農業用水を確保してきました。1600年頃までに築かれた大小合わせて350以上にものぼるため池は天水のみを水源とし、谷津ごとに組織された「沼下」と呼ばれる水利組合がきめ細やかな水管理を行うことで、限られた水を無駄なく利用しています。ため池下部では稻作、丘陵地斜面では少量多品目の畑作を中心とした農業が営まれています。

今なお天水のみを水源として閉鎖系の生態系が維持されており、谷津沼や丘陵地の斜面林は、多様な動植物の生育空間となっています。絶滅危惧種の淡水魚「ミヤコタナゴ」が約40年前まで生息しており、現在は野生復帰を目指して種の保存と環境整備の取組が続けられています。



1 日本の原風景とも言える棚田棚池のランドスケープ

2 成長と仕上がりに期待を寄せる秋の鯉上げ 3 棚田米の田植え

新潟県中越地域

平成28年度
認定

雪の恵みを活かした 稻作・養鯉システム

山間部の豪雪地帯に位置する当地では、棚田で稻作を行うとともに、冬期のタンパク源として農家がため池で食用の真鯉を飼う暮らしが行われてきました。山間地で水が少ないとから、血縁組織「マキ」を中心とした地域コミュニティにより、横井戸の掘削や雪解け水の貯水による稻作や養鯉に用いる水を確保するシステムが受け継がれてきました。

この真鯉から突然変異で生じた色鯉を育種したことにより、江戸時代後期の文化・文政期頃に当地域で錦鯉が発祥しました。質の高い錦鯉は地域の重要な収入源であり、当地の原種が世界各地で利用されるなど重要な知識システムとして継承されています。養鯉業は地域に若い労働力を引きつけ、畦や棚田の保全、棚田と棚池が入り組む特有のランドスケープの維持、祭や料理などの地域文化の継承にも貢献しています。

1 日本の原風景とも言える棚田棚池のランドスケープ

2 成長と仕上がりに期待を寄せる秋の鯉上げ 3 棚田米の田植え

富山県氷見地域

令和2年度
認定

氷見の持続可能な定置網漁業

富山県氷見地域は、沖合に発達した大陸棚や冬の季節風を遮る能登半島などが好漁場をもたらし、古くから定置網漁業が盛んに営まれ、春は鰯、夏は鮪、秋から冬は鰯が多く水揚げされてきました。特に、鰯は昔から時の権力者などへの献上品にも使われ、今も「ひみ寒ぶり」として全国に知られています。

定置網漁業は、地域に雇用や水産加工などの産業をもたらし、人々も農業や良好な漁場を育む魚つき保安林の保全、嫁ぶりの風習、食文化、信仰など、海を想い、深く関わりながら暮らしてきました。

また、先人が改良を重ねてきた定置網漁業の技術は、水産資源や環境にやさしい持続可能な漁法として、国内だけでなく近年は海外へも普及し、新たな6次産業化などの取組とともに、次の世代に継承していきます。



①氷見沖に浮かぶ越中式定置網 ②定置網漁の網上げの様子
③大自然からの授かりもの「ひみ寒ぶり」



①若狭町・美浜町 三方五湖の風景 ②三方湖のフナ・コイ漁「たたき網漁」
③久々子湖の「シジミ漁」

福井県三方五湖地域

平成30年度
認定

三方五湖の汽水湖沼群漁業システム

三方五湖は、三方湖、水月湖、菅湖、久々子湖、日向湖からなる5つの湖です。湖を囲む山々から流れ出す淡水と日本海から流れ込む海水とが混ざり合い、淡水魚から海水魚まで多様な魚種が生息しています。

当地域では、それぞれの湖の特性や生息する魚に応じた伝統漁法が営まれています。冬に竹竿で水面を叩いて、湖底でじっとしているフナ・コイを驚かし刺し網で獲る「たたき網漁」や、熊手に似た手掻きの漁具で幼い貝をふるい落し大きい貝のみを獲る「シジミ漁」などは、いずれも大量に漁獲しない持続的な伝統漁法です。

江戸時代から400年以上の長きに渡り、当地域の漁業者は協同して、漁期、漁獲量などのルール化や漁法の技術開発に取り組み、村同士の申し合わせや相互の監視により、魚という共有資源の保全管理を徹底し、生物多様性を守っています。

山梨県峡東地域

平成28年度
認定

峡東地域の扇状地に適応した 果樹農業システム

峡東地域は、養分や保水力に乏しく稲作には適さない立地条件であったことから、ブドウ、モモ、スモモ、オウトウ、カキなどの多品目の果樹栽培が普及し、既に江戸時代には果樹の産地として知られていました。中でもブドウは、平安時代から栽培されていたとも言われ、湿潤で降水量の多い日本の気候に適応するため、約400年前に棚に枝を這わせる「棚式栽培」という独自の技術が考案され、現在その技術は日本各地に普及しています。

また、こうした果樹の歴史を背景に、品種の育成や選抜が行われ、我が国最古のブドウ品種である「甲州」をはじめ、現在では300品種を超える多様な遺伝資源が受け継がれています。果樹農業は、ワイン醸造などの果実加工や約120年前に始まったとされる観光果実園とともに発展し、様々な文化・祭事とともに世界に誇る特色ある地域を形成しています。

※日本農業遺産のシステム名は「盆地に適応した山梨の複合的果樹システム」ですが、世界農業遺産のシステム名を通称として使用しています。



①モモやスモモの花が咲き乱れる春の風景 ②我が国固有品種「甲州」ブドウ
③峡東地域の「モモ」



①山間地に階段状に広がるわさび田 ②わさび田周辺に生息するハコネサンショウウオ
③地域内の代表的な品種「真妻」

静岡県わさび栽培地域

平成28年度
認定

静岡水わさびの伝統栽培 —発祥の地が伝える人とわさびの歴史—

わさびは日本列島で独自の進化を遂げた固有種であり、自生する野生のわさびが日本各地で見られます。当地域では、約400年前の江戸時代初期に世界で初めて栽培が始まり、長い歴史の中で地域に適した数多くの品種・系統と栽培技術が生み出されてきました。農作物の生産が難しい森林に囲まれた環境の中で、山の傾斜に沿って沢を階段状に開墾してわさび田を作り、肥料を極力使わず豊富な湧水に含まれる養分で高品質なわさびを生産する技術が発展し、特に、明治25年頃に開発された「畳石式」と称される栽培方式は、生産量を飛躍的に向上させました。

わさび田は、わさびを強い日差しから守るために植栽されたヤマハンノキと相まって、独特の景観を織り成しています。また、緩やかな水の流れは、ハコネサンショウウオなどの希少な生物に生息環境を提供しています。

三重県鳥羽・志摩地域

平成28年度
認定

鳥羽・志摩の海女漁業と真珠養殖業

－持続的漁業を実現する里海システム－

当地域は、リアス海岸を特徴とした豊かな自然と美しい景観が残されており、陸域からの栄養により育まれた豊かな藻場では、約1200年以前から、素潜りでアワビやサザエなどの水産物を漁獲する海女漁が営まれてきました。また、約1000年以前から天然真珠が採取されており、1893年には水中作業を担う海女の存在を背景に、世界で初めて真珠養殖に成功、現在その技術は世界各地に普及しています。

資源保護や環境保全のため、海女は厳しい漁獲制限などを行い、真珠養殖業者は養殖筏の台数を管理し、地域では干潟や藻場の保全活動に取り組んでいます。

環境に配慮しつつ生態系を持続可能な形で利用することで、自然と人間との共存を実現する「里海システム」が受け継がれています。



1



2



3

①志摩半島 英虞湾の風景（写真提供：一般財団法人伊勢志摩国立公園協会）

②海女漁：伝統的な素潜り漁により海からの恵みを漁獲

③真珠：豊かな自然と人間の英知の結晶



1



2



3

①ヒノキ植林地と熊野灘 ②FSC認証 尾鷲ヒノキの丸太

③伊勢志摩サミットで使用された尾鷲ヒノキの円卓（出典：外務省ホームページ）

三重県尾鷲市、紀北町

平成28年度
認定

急峻な地形と日本有数の 多雨が生み出す尾鷲ヒノキ林業

三重県尾鷲・紀北地域は大台山系に連なる急峻な山岳地帯であり、平地が極めて少ないため、稲作に向かず古くから林業が発達し、1630年前後には人工造林が始まりました。地形が急峻なうえ、年平均3,800mmを超える多雨により土壌が発達しにくいうことから、瘦せ地に耐えるヒノキへの樹種転換が嘉永年間（1850年頃）以降に行われ、人工林の9割をヒノキが占める全国でも例のないヒノキ造林地帯を形成しています。

瘦せ地で生長が遅いという不利な条件を逆手に取り、苗木を密植し間伐を繰り返すことで、緻密で均一な年輪幅を形成し、強度が高く木目が美しいヒノキを生産する独自の技術が発達しました。こうして造成されたヒノキ林は、リアス海岸に面した急斜面や世界遺産「熊野古道」沿線に広がり、地域固有の景観を成しています。

滋賀県琵琶湖地域

平成30年度
認定

森・里・湖(うみ)に育まれる漁業と農業が 織りなす琵琶湖システム

多くの在来魚が生息する琵琶湖の湖辺では、弥生時代以降、人が開発した水田にニゴロブナ等の湖魚が遡上し、そこを繁殖場として利用するようになりました。そして、人は農作業の傍ら、こうした湖魚を捕獲する待ち受け型の漁法を発展させてきました。

漁法の代表格はエリ漁です。鎌倉時代には、漁獲の競合に対処するためエリの設置を制限するなど社会的な仕組みも築かれ、現在の資源保全や漁業調整の礎となっています。

漁獲された湖魚は、「ふなずし」等の「なれずし」にも加工され、重要な保存食となるほか、客人をもてなす御馳走や祭礼でのお供えとしても用いられてきました。

こうした食文化は、漁業や農業を受け継ぐ精神文化的な基盤の醸成に寄与してきました。また、多様な主体が参画して琵琶湖の水質や生態系を保全する、現代の「環境こだわり農業」や水源林保全にもつながってきています。



1



2



3

- ①早朝、朝もやの中で漁獲を待つ伝統的なエリ（小型の定置網）
②琵琶湖の恵み（多彩な漁獲対象魚）
③湖の魚が産卵にやってくる「魚のゆりかご水田」での「生きもの観察会」



1



2



3

兵庫県兵庫美方地域

平成30年度
認定

人と牛が共生する美方地域の 伝統的但馬牛飼育システム

美方郡の集落は山間部の谷筋にあり、水田面積が小さく積雪が多いため、冬季の出稼ぎ、但馬牛飼育、米作りが農家の生活を支えてきました。

美方郡産但馬牛は、地域産の良質な草を与えられ、山に放牧され、棚田に使役されながら家族同様に大切にされてきました。生産された子牛は農家の重要な収入源であり、古くは嘉永2年（1849年）に子牛市を開設した記録があります。明治31年（1898年）頃に全国に先駆けて「牛籍簿」が整備され、これが血統登録の基礎となり、全国の和牛改良の先頭に立つ地域となりました。

美方郡では全国の黒毛和種で唯一、郡内産にこだわった改良を続けてきた結果、世界でもここにしかない独自の遺伝資源が保全され、黒毛和種の遺伝的多様性の維持に大きな役割を果たしています。

①美方郡香美町村岡区熊波の棚田放牧風景

②全国の黒毛和種の99.9%の祖先に登場する名種雄牛「田尻」号

③全国の和牛改良の基礎となった「牛籍簿」

※日本農業遺産のシステム名は「兵庫美方地域の但馬牛システム」ですが、世界農業遺産のシステム名を通して使用しています

兵庫県丹波篠山地域

令和2年度
認定

丹波篠山の黒大豆栽培 ～ムラが支える優良種子と家族農業～

丹波篠山地域では、江戸時代から水不足のため稲作をしない「犠牲田」を集落で協力し合いながら設け、そこで黒大豆栽培が始まりました。水田の多くが、加湿・重粘土な湿田で、これを乾田化することは技術的に困難でしたが、溝を掘り、畝を高くすることで、黒大豆栽培を可能にしました。（乾田高畝栽培技術）

明治時代には、豪農大庄屋 波部本次郎らによって在来種（多様な遺伝資源）の中から優良な種子が選抜育種され、現在では採種ほ場を分散設置するなど持続的に優良な種子を生産しています。（優良種子生産方式）

水の少ない丹波篠山地域では、多くのため池が築造されたことで希少な両生類などが生息しています。また、粗朶（そだ）や落ち葉を灰小屋で焼いて作る灰肥料が用いられるなど、農の営みの中で自然環境が守られています。（自然循環システム）



①丹波篠山市黒大豆栽培の風景 ②灰肥料をつくる「灰小屋」 ③黒大豆の手選り



1



2



3

①水稻とたまねぎ小屋 ②円筒分水による配水 ③長屋門の牛舎

兵庫県南あわじ地域

令和2年度
認定

南あわじにおける 水稻・たまねぎ・畜産の生産循環システム

水と土地に限りがある兵庫県南あわじ地域では、律令時代から開墾とため池などのかんがい施設の整備が進みました。特に江戸時代以降の新田開発にともないかんがいの高度化が進み、ため池、河川、用水路といった表層水と、湧水、深井戸、浅井戸、横井戸といった地下水を組み合わせるかんがいシステムが構築されました。また、これらのかんがい施設の管理運用は「田主（たず）」と呼ばれる組織が社会組織化され、新田開発などにより発展してきた水稻作の上に、1880年代に加えられたのが、たまねぎ栽培です。ほぼ同時期に、役用牛から畜産（酪農）への転換が進められました。

この結果、高度に発達した水利システムを基盤として、初夏から秋にかけて稻作を行い、その後、秋から春にかけてたまねぎを栽培します。同時に稻わらを畜産に利用し、牛ふん堆肥を砂礫の多い農地に土壤改良としてすき込みます。これにより、畑地雑草や病害虫を抑制させ、たまねぎの連作を可能とする生産循環システムが確立されました。

和歌山県海南市下津地域

平成30年度
認定

下津蔵出しみかんシステム

和歌山県海南市下津地域は、約1900年前、垂仁天皇の命を受けた田道間守（たじまもり）が中国からみかんの祖となる橘を持ち帰り植えたと言い伝えられていることから、日本の「みかん発祥の地」とされています。

当地域は、ほとんどが傾斜地であることから、約400年前から、独自の石積み技術により段々畑を築き、みかんを栽培し、急傾斜地等では、草生栽培により土壤の流出を防ぎながら、びわを栽培してきました。

また、みかん園内に木造土壁の蔵をつくり、適切な温湿度のもとで貯蔵することで、みかんを絶妙な糖酸バランスに熟成させる「蔵出し技術」を生み出しました。

さらに山頂や中腹に雑木林を配置することで、水源涵養や崩落防止などの機能を持たせるとともに、里地・里山の豊かな生物多様性を維持し、持続可能な農業システムを構築しています。



- ① 海南市下津町鉢伏山からの風景
② みかんの神「田道間守」を祀る橋本神社の「みかん祭」
③ 急傾斜地で栽培される「下津びわ」



- ① 「高野山との結びつき」と「平地の少なさの克服」の歴史を物語るランドスケープ
② 高野山に豊作を感謝・祈願する「御田」(おんだ)
③ 畦畔での栽培を起源とし、日本一の産地を築いた「ぶどう山椒」

和歌山県高野・花園・清水地域

令和2年度
認定

聖地 高野山と有田川上流域を結ぶ持続的農林業システム

高野・花園・清水地域のシステムは、100を超える木造寺院を維持してきた「高野六木制度」と、高野山とともに発展してきた花園地域の「傾斜地を利用した仏花栽培」、清水地域の「棚田の畦畔を利用した多様な植物の育成・栽培」による農林業システムです。

度重なる火災に見舞われてきた高野山では、建築用材として有用性の高い6種の針葉樹について、寺院の建築・修繕以外での伐採を禁じ、必要となる樹のみを抾伐し、天然下種更新（てんねんかしゅこうしん）などにより森林を更新する「高野六木制度」を生み出すことで、用材の永続的自給を可能にしました。

有田川と参詣道「有田道」により高野山と繋がる花園・清水地域の人々は、農業・林業を主業としつつ、高野山の需要にも応える多様な農林産物を傾斜地や棚田の畦畔で育成・栽培することで、平地の少なさを乗り越え、生活を発展させてきました。

和歌山県有田地域

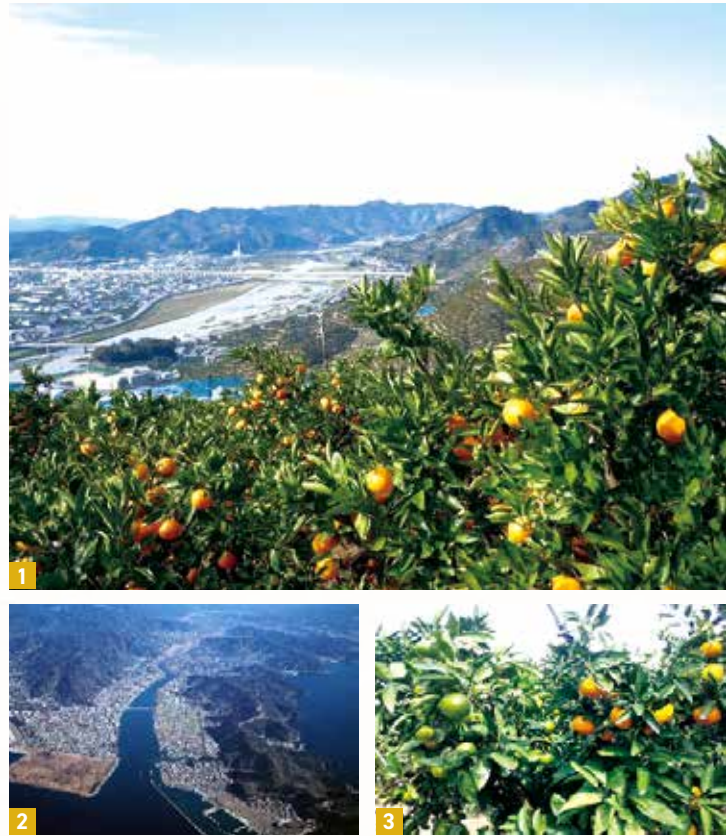
令和2年度
認定

みかん栽培の礎を築いた 有田みかんシステム

有田地域では、高い観察力を持った生産者が、数多くの優良品種を見出すことで、栽培品種のバリエーションを高めてきました。加えて、みかん農家自身が高品質な「二年生・土付き苗木」を生産しており、産地内での品種育成と苗木生産の組み合わせにより、産地の自立性を向上させています。

栽培面においては、多様な地勢・地質の組み合わせに応じた栽培・品種選定を行うことで、高い品質を誇る「有田みかん」産地を地域全体で形成してきました。また、日本初のみかん共同出荷組織「蜜柑方（みかんがた）」を起源とする多様な出荷組織が共存することで、「有田みかん」ブランドを維持しています。

本システムにより、有田地域は、400年以上にわたり持続可能な発展を続け、日本一の生産量を誇る産地になるとともに、みかん栽培の礎を築き、他産地の発展を牽引してきました。



1 砂鉄採取跡に広がる農村景観 2 唯一「たたら製鉄」を継承
3 日本三大蕎麦の「出雲そば」

島根県奥出雲地域

平成30年度
認定

たたら製鉄に由来する 奥出雲の資源循環型農業

中国山地の山間にある奥出雲地域は、日本古来の製鉄法「たたら製鉄」の原料である砂鉄を採取するため、鉄穴流し（かんなながし）という採掘技術で山々を切り崩し、採掘のために導いた水路やため池を再利用して水田を開発してきました。

運搬や農耕のため17世紀初頭に行われた和牛改良の知識を活用して肉用牛の種雄牛を造成し、牛ふんや山草を堆肥化して土づくりを行い、良質な「仁多米」を生産しています。また、約30年周期で伐採してきた薪炭林はシイタケ生産に活用され、森林や草地に棲むハナバチ類は遺伝資源である在来ソバの受粉を促し、「出雲そば」のルーツとなり、食文化が色濃く残っています。

棚田には墓地や神木を祀った小山「鉄穴残丘（かんなざんきゅう）」が点在し、神（自然）を畏れ祖先を敬う日本の宗教観を象徴する農業景観を形成しています。

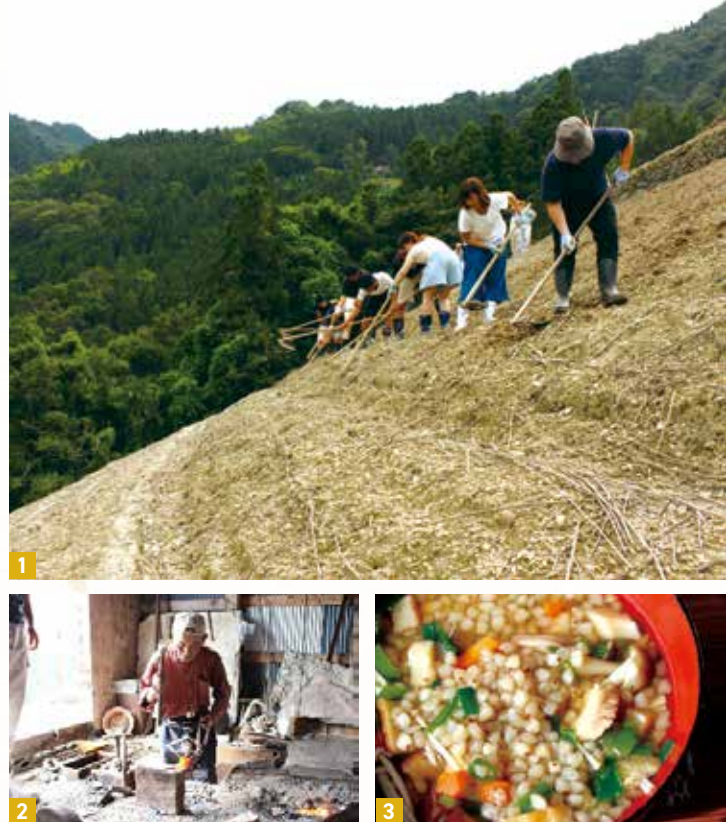
徳島県にし阿波地域

平成28年度
認定

にし阿波の傾斜地農耕システム

四国中央部の「にし阿波」と呼ばれる徳島県西部の山間部では、場所によっては斜度40度にもなる急傾斜地で、段々畑のような水平面を形成せずに傾斜地のまま農耕し、風雨などで起こる土の流出を草地で採取した敷き草（カヤ）を畑にすき込むことで最小限に抑え、そば等の雑穀や伝統野菜に山菜、果樹など少量多品目を組み合わせる複合経営により、山間地の環境に適応した持続的な農耕が行われています。

400年以上にもわたり、この農耕システムが継承されてきたことにより、採草地の多様な動植物や焼畑農法の流れを汲む、日本の原風景ともいえる山村景観、保存食への加工や食文化、そして農耕にまつわる伝統行事など人々の手で守られ継承されています。



①ツチアゲの様子 ②鍛冶による伝統農具製作の様子
③そばを粉にせず、実のまま食べる郷土食「そば米雑炊」



①システムを形成する風景（愛媛県八幡浜市）
②次世代を担う人材の育成「高校（柑橘）で初のGLOBAL G.A.P.取得」
③スリランカにおける柑橘栽培技術支援「えひめ・スリランカオレンジプロジェクト」

愛媛県南予地域

平成30年度
認定

愛媛・南予の柑橘農業システム

全国トップクラスの生産量と日本一の品目数を誇る愛媛県の柑橘農業において、南予地域はその屋台骨を担う一大柑橘産地です。複雑に入り組んだ海岸線一帯に広がる、他に類を見ない急傾斜地に拓かれた柑橘園地は、壮大で独特的な景観を形成しています。労働の負担を減らすために段々畑を作り、防風垣を設置することで海からの塩害リスクを軽減するほか、高い栽培技術や様々な品種の適地適作など、持続的に経営するための工夫やノウハウが存在しています。

生産者が結束して主体的・戦略的な産地づくりを進める「共選」組織など、独特の社会基盤やストックが存在し、過酷な条件下での小規模家族経営による経営の継続と高い収益の確保を実現しているほか、次世代育成や労働力の確保、海外への技術支援や国際的な認証取得にも積極的に取り組んでおり、世界に誇る応用可能な農業システムとなっています。

宮崎県日南市

令和2年度
認定

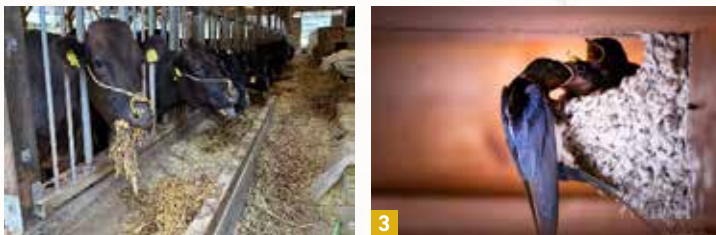
造船材を産出した飫肥（おび）林業と結びつく 「日南かつお一本釣り漁業」

九州南部の小さなまち宮崎県日南市。近海には黒潮が流れ、市域のおよそ8割が森林、うち7割が飫肥（おび）杉の人工林です。近海かつお一本釣り漁業の漁獲量は、四半世紀にわたって日本一となっています。当地域のかつお一本釣り漁業は、およそ300年前、紀州藩から当地域に漁法が伝わったとされています。漁獲効率よりも、かつおの資源を守ることを優先した伝統漁業で、釣り・魚群探索・漁具作製などの昔ながらの技術が受け継がれています。このシステムは、藩政末期から昭和初期頃まで造船材に特化した杉の人工造林を行った歴史を持つ飫肥林業と絡み合って発展し、広大な飫肥杉の山々の恵みを伝統漁や地域の中で利用しています。

当地域では、飫肥杉林から流れ出た栄養塩が育む豊かな漁場から、伝統漁、漁村内での飫肥杉利用、海と山の結びつきを感じさせる信仰、風習、食文化まで、かつお一本釣り漁業を核とした循環が形成されています。



①日南かつお一本釣り漁業の風景 ②伝統料理「かつおめし」
③日井津漁港正月のかつお船と飫肥（おび）杉林



①「大根やぐら」が林立する風景 ②干した大根の葉を食べる牛の様子
③納屋で営巣するツバメ

宮崎県田野・清武地域

令和2年度
認定

宮崎の太陽と風が育む「干し野菜」と 露地畑作の高度利用システム

江戸時代後期に自然災害の備えとして始まった「干し野菜」は、時代の流れと共に「千切大根」と「干し大根」生産に変化してきました。特に「干し大根」は、風土を最大限に活かし、大根を丸ごと一本干す方法が伝統的に継承されています。

本地域の農業は、気候風土を最大限に活かし、年間を通じた作付体系と「干し野菜」の技術を多角的に組み合わせた露地畑作の高度利用システムとして発展してきました。温暖な気候、豊富な採餌資源、農家の営みが相まって越冬ツバメが生息しやすい環境が守られています。

先人が残してきた風俗、習慣、知恵は、洗練された貴重な文化財として今も脈々と受け継がれています。雨乞いの太鼓である「雨太鼓」や「神楽」など、農業にまつわる伝統文化は、地域のコミュニティ形成、絆づくりに役立てられています。

日本農業遺産の認定基準

申請地域は、我が国における重要性、申請地域の特徴（世界農業遺産の5つの認定基準に、日本が独自に定めた3つの基準を加えた8つの認定基準）及び保全計画^(※1)に基づき評価されます。

【申請地域の特徴を評価する8つの認定基準】(1~5は世界農業遺産の認定基準、6~8は日本農業遺産独自の認定基準)

1 食料及び生計の保障 地域コミュニティの食料及び生計の保障に貢献するものであること。	2 農業生物多様性 食料及び農林水産業にとって世界（我が国）において重要な生物多様性及び遺伝資源が豊富であること。	3 地域の伝統的な知識システム 「地域の貴重で伝統的な知識及び慣習」、「独創的な適応技術」及び「生物相、土地、水等の農林水産業を支える自然資源の管理システム」を維持していること。	4 文化、価値観及び社会組織 地域を特徴付ける文化的アイデンティティや土地のユニークさが認められ、資源管理や食料生産に関連した社会組織、価値観及び文化的慣習が存在すること。
5 ランドスケープ^(※2)及びシースケープ^(※3)の特徴 長年にわたる人間と自然との相互作用によって発達するとともに、安定化し、緩やかに進化してきたランドスケープやシースケープを有すること。	6 変化に対するレジリエンス 自然災害や生態系の変化に対応して、農林水産業システムを保全し、次の世代に確実に継承していくために、自然災害等の環境の変化に対して高いレジリエンス（強靭性）を保持していること。	7 多様な主体の参画 地域住民のみならず、多様な主体の参画による自主的な取組を通じた地域の資源を管理する仕組みにより、独創的な農林水産業システムを次世代に継承していること。	8 6次産業化の推進 地域ぐるみの6次産業化等の推進により、地域を活性化させ、農林水産業システムの保全を図っていること。

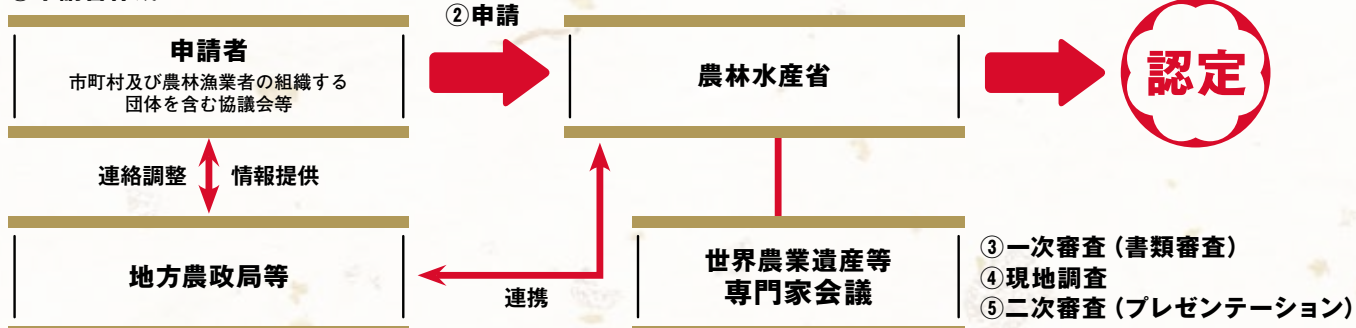
(※1) 保全計画：申請地域を維持・保全及び活用していくための計画書。

(※2) ランドスケープ：土地の上に農林水産業の営みを展開し、それが呈する一つの地域的まとまり。

(※3) シースケープ：里海であり、沿岸海域で行われる漁業や養殖業等によって形成されるもの。

申請から認定まで

①申請書作成



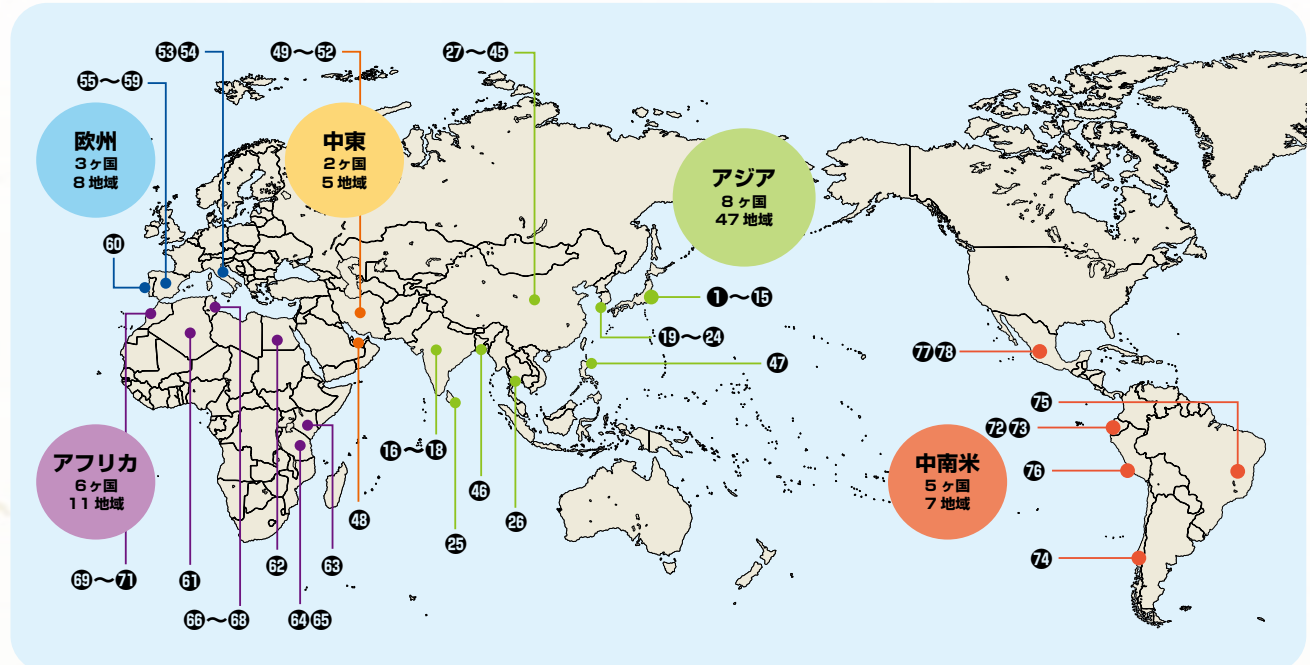
日本農業遺産創設の背景

世界農業遺産は、世界において重要かつ伝統的な農林水産業を営む地域を、国連食糧農業機関（FAO）が定める認定基準に基づき認定する制度で、平成14年に開始されました。当初は、開発途上国を対象として推進された事業であったため、認定基準は開発途上国の現状を重視したものとなっています。

先進国である日本には、FAOが定める認定基準では評価しきれない、我が国として評価すべき点を備えた次世代に継承すべき伝統的な農林水産業を営む地域が存在することから、我が国としての課題とそれに基づく認定を行うため、平成28年に日本農業遺産を創設しました。

世界農業遺産とは

世界農業遺産は、世界的に重要かつ伝統的な農林水産業を営む地域（農林水産業システム）であり、国連食糧農業機関（FAO）により認定されます。世界で24ヶ国78地域、日本では15地域が認定されています（令和5年9月現在）。



国名	農林水産業システムの名称	認定年
日本 (15 地域)	①トキと共生する佐渡の里山	2011
	②能登の里山里海	2011
	③静岡の茶草場農法	2013
	④阿蘇の草原の維持と持続的農業	2013
	⑤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	2013
	⑥清流長良川の鮎・里川における人と鮎のつながり -	2015
	⑦みなべ・田辺の梅システム	2015
	⑧高千穂郷・椎葉村の山間地農林業複合システム	2015
	⑨持続可能な水田農業を支える「大崎耕土」の伝統的水管管理システム	2017
	⑩静岡わさびの伝統栽培・発祥の地が伝える人とわさびの歴史 -	2018
	⑪にし阿波の傾斜地農耕システム	2018
	⑫嶽東地域の扇状地に適応した果樹農業システム	2022
	⑬森・里・湖（うみ）に育まれる漁業と農業が織りなす琵琶湖システム	2022
	⑭人と牛が共生する美方地域の伝統的但馬牛飼育システム	2023
	⑮大都市近郊に今も息づく武藏野の落ち葉堆肥農法	2023
インド (3 地域)	⑯カシミールのサフラン農業	2011
	⑰コラブットの伝統農業	2012
	⑱海拔以下のクッタナド農業システム	2013
韓国 (6 地域)	⑲青山島のグドゥルジャン棚田灌漑管理システム	2014
	⑳済州島の石垣農業システム	2014
	㉑ファガエ村におけるバドン地方の伝統的茶栽培システム	2017
	㉒錦山（クムサン）の伝統的な高麗人参農業システム	2018
	㉓潭陽の竹林農業システム	2020
	㉔蟾津江（ソムジンガン）河口のソントゥル（手網）シジミ漁システム	2023
スリランカ	㉕スリランカ乾燥地帯における連珠型ため池システム	2017
タイ	㉖タレー・ノーアイ湿地帯の水牛牧畜・農業生態系システム	2022
中国 (19 地域)	㉗青田の水田養魚	2005
	㉘ハニ族の棚田	2010
	㉙万年の伝統稻作	2010
	㉚トン族の稻作・養魚・養鴨システム	2011
	㉛アオハンの乾燥地農業	2012
	㉜ブーアの伝統的茶農業	2012
	㉝会稽山の古代中国トレヤ	2013
	㉞宣化のぶどう栽培の都市農業遺産	2013
	㉟興化の嵩上げ畑農業システム	2014
	㉟佳県の伝統的ナツメ農園	2014
	㉟福州のジャスミン・茶栽培システム	2014
	㉟ジャガナの農林畜産業複合システム	2017
	㉟湖州の桑魚塘システム	2017
	㉟夏津における伝統的桑栽培システム	2018
	㉟中国の南部山岳丘陵地域における棚田システム	2018

国名	農林水産業システムの名称	認定年
中国 (19 地域) 続き	㉟涉県の乾燥地における石垣段階システム	2022
	㉟安溪鉄观音の茶文化システム	2022
	㉟内モンゴルにおけるアルホルチンの草原遊牧システム	2022
	㉟浙江省慶元県の森林とキノコ栽培の共生システム	2022
	㉟パンダラデュ	2015
フィリピン	㉟イフガオの棚田	2011
アラブ首長国連邦	㉟アル・アイン及びリワの伝統的ナツメヤシ栽培システム	2015
イラン (4 地域)	㉟カシャーンのカナート灌漑システム	2014
	㉟ジョーザン渓谷のブドウ生産システム	2018
	㉟ゴナーバードのカナートによるサフラン栽培システム	2018
	㉟ファールズ州エスタブーンの伝統的な天水イチジク果樹園システム	2023
イタリア (2 地域)	㉟アッシ - スポレート間丘陵地帯のオリーブ畑	2018
	㉟ソーアーヴェの伝統的ブドウ畑	2018
スペイン (5 地域)	㉟アクサルキアのレーズン生産システム	2017
	㉟アナーニャの塩生産システム	2017
	㉟オリーブ古代樹農業システム「テリトリオ・セニア」	2018
	㉟オルタ・デ・バレンシアの歴史的灌漑システム	2019
	㉟レオン山地のアグロシルボバストラル・システム	2022
ポルトガル	㉟パローソの農業林間放牧システム	2018
アルジェリア	㉟ゴートオアシスシステム	2011
エジプト	㉟シワ・オアシスのナツメヤシ栽培システム	2016
ケニア	㉟マサイの牧畜	2011
タンザニア (2 地域)	㉟マサイの牧畜	2011
	㉟アグロフォレストリーシステム	2011
チュニジア (3 地域)	㉟ガフサのオアシスシステム	2011
	㉟ジェバ・エル・オリアのテラス庭園	2020
	㉟ガール・エル・メル・メル・潟湖のラムリ農業システム	2020
モロッコ (3 地域)	㉟アトラス山脈のオアシスシステム	2011
	㉟アイストスアブ・アイトマンスール地域のアルガン農業林間放牧システム	2018
	㉟フィギグのクスクル：水と土地の社会的管理からなるオアシスと牧畜文化	2022
エクアドル (2 地域)	㉟アマゾンのチャクラ：ナボ原住民族が管理する伝統的なアグロフォレストリー・システム	2023
	㉟アンデスのチャ克拉：コタカチ・ネチュワ族の先祖から伝わる農業システム	2023
チリ	㉟チロエ農業	2011
ブラジル	㉟ミナスジェライス州エスピニャソ山脈南部の伝統的な農業システム	2020
ペルー	㉟アンデス農業	2011
メキシコ (2 地域)	㉟ソチミコ、トゥラウアック及びミルパアルタの世界遺産地域におけるナンバ農業	2017
	㉟イーチ・コール：ユカタン半島マヤ族のミルバ	2022

参考

(2)

国内の世界農業遺産認定地域

日本は南北に長く、山地が大半を占める国土を有することから、それぞれの土地や気候条件に合った独特的な農林水産業が各地で営まれてきました。

現在、我が国の15地域が世界農業遺産に認定されており（令和5年9月現在）、多様で地域性に富む伝統的な農林水産業が受け継がれています。



参考

(3)

世界農業遺産の認定基準

申請地域は、世界的な重要性、申請地域の特徴（5つの認定基準）及び保全計画に基づき評価されます。

【申請地域の特徴を評価する5つの認定基準】

1 食料及び生計の保障

2 農業生物多様性

3 地域の伝統的な知識システム

4 文化、価値観及び社会組織

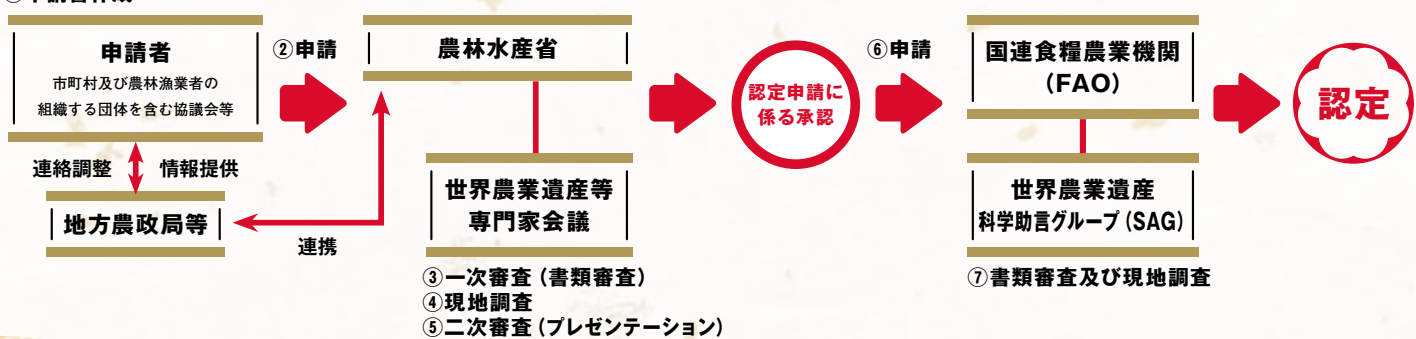
5 ランドスケープ及びシースケープの特徴

参考

(4)

世界農業遺産の申請から認定まで

①申請書作成





令和5年9月

日本農業遺産に関する情報は、
農林水産省ホームページにも掲載しています。

<https://www.maff.go.jp/j/nousin/kantai/index.html>



日本 農業遺産

Japanese Nationally
Important Agricultural
Heritage Systems



このパンフレットにつきまして、ご意見、ご質問等がございましたら下記までお寄せください。

発行元／お問合せ先

農林水産省 農村振興局 農村政策部 鳥獣対策・農村環境課
〒100-8950 東京都千代田区霞が関1丁目2番1号
TEL: 03-3502-8111

