

近畿農政局「消費者の部屋」

100年以上の伝統をつなぐ 世界・日本農業遺産

農林水産業は、私たちが生きていくために必要な 「食」を支えています。

また、洪水を防いだり、美しい風景を作り出したり、 生きものを育んだりするなどの様々な役割もあります。 そのような役割を担う中、地域の伝統的な農林水産業 と文化等を一体的に「農業遺産」として認定する制度が あり、近畿地方でも多くの地域で認定されています。

今回の「消費者の部屋」展示では、農業遺産を中心に 農業や農村の持つ様々な役割について、パネル展示によ りご紹介します。

京エコロジーセンター 1 階 「エントランスホール」

京都市伏見区深草池ノ内町13

- ・京阪「藤森」駅下車 西へ徒歩約5分
- ・市バス「青少年科学センター前」下車 南へ徒歩約2分

期間:令和7年7月18日(金)

~7月31日(木) [9時~17時]

【お問合せ先】

農林水産省 近畿農政局

消費·安全部消費生活課 担当·消费終落係

電話:075-414-9771 (直通

展示内容について

農村振興部農村環境課 担当:環境保全官

型 : 保見休主旨 雷話: 075-414-9052 (直通)

(項(上から): 証貸別長昼課財場、兵庫県万歩美方地域、兵庫県所務証1地域、兵庫県南あわじ地域 兵庫県北補助・六甲山北部地域、兵庫県朝来地域、和欧山県みなべ・田辺地域、 和欧山南南市下津地域、和欧山県高野・花園・清水地域、和欧山県有田地域

農林水産省近畿農政局

農業遺産とは

農業遺産とは、社会や環境に適応しながら何世代にもわたり継承されてきた独自性のある伝統的な農林水産業 と、それに密接に関わって育まれた文化、ランドスケーブ及びシースケーブ、農業生物多様性などが相互に関連 して一体となった、世界的に(又は我が国において)重要な伝統的農林水産業を営む地域(農林水産業システム) を示します。

世界農業遺産は、国際連合食糧農業機関(FAO)により認定され、日本農業遺産は、農林水産大臣により認定さ れます。

世界農業遺産の申請地域は、世界的な重要性、申請地域の特徴(FAOが定める5つの認定基準)及び保全計画 に基づき評価されます。日本農業遺産の申請地域は、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)及び保全計画に基づき評価され ます。

食料及び生計の

地域コミュニティの食料及の 生計の保障に貢献するもの であること。

食料及び農林水産業にと て世界(我が国)において 重要な生物多様性及び適位 資源が豊富であること。

蚰蜒の伝統的な 知識システム

「地域の貴重で伝統的な知識 及び情報」、「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」も 維持していること

文化、価値観及び 社会組織

地域を特徴付ける文化的7 デンティティや土地のコ - 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 質習が存在すること。

ランドスケーブ及び シースケーブの特徴

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、緩やから 進化してきたランドスケー やシースケーブを有すること

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 確実に樹垢していくために 自然災害等の環境の変化に 対して高いレジリエンス(強 器性) を保持していること。

地域住民のみならず。多様 女生体の参画による自主的な 取組を遂じた地域の資源を 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

地域であるの 6 次産業化業 の推進により、蚰蜒を活性 化させ、農林水産業システム の保全を図っていること。

Japanese Nationally Important Agricultural Heritage Systems

認定による効果



●小 学 校: 世界県東通路を題材にした授業を開催。 ●高等学校: 地域を支えてきた農業者等に関き取りを行い。 記錄を残す取組を実施。

生まれ育った地域への理解と誇りを確成 農業遺産の継承を担う次世代の育成





農産物の 付加価値の向上

●世界農業遺産の保全・継承に資する商品を設定。 ●認定商品については、設定のロゴマークをつけてPR。



世界農業遺産 未来につなげる 「能登の一品」の認定数が44品に





観光客の増加

- ●世界農業適産設定を契機に、標田周辺に住む住間が迫ら ガイドとなり、機団の魅力を発信するためのツアーを開催。 ●認定を契模に、地域の魅力の情報発信を強化。

認定を契機に能量を代表する棚田への来客数は 年間42万人から61万人に。 国内外から地域を訪れる観光客が着実に増加



移住・定住の増加

- ●世界農業遺産認定を契機に、地方自治体の主導で。 地域おこし協力隊の受入れを契治。

地域おこし協力隊として、認定の翌年 (平成24年)から令和3年までで延べ48人を





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



日本養護遺産 世界農業遺産

滋賀県琵琶湖地域

多くの長来まが発展する情報製の間回では、毎年時代以降、人が開 発した本品にコロフナ等の超激が増上し、そこを意味情化して同用する ようになりました。して、人は最作業の情与、これ、土田漁を補償する時 ち巻け物の直接を発展させてきました。

重要の代表等はエリ集です。通言時代には、重要の預合に対応する ためエリの設置を影響するなどの社会的な社組みも基かれました。

議議会れた開始は、「みなずし」等の「なれずし」にも第三され、重要な 報告支えなるほか、第人をもている関助を予想してのおきえた」でも用 いちなできました。こと、力変文化は、議論や構築を受け続く関係を な基盤の観点に等きしてきました。また、多様な主体が参照して開発級 の水質や活動系を指令する、現代の「運営ニだわり展表」や水道料像を 比るつなかってきています。













● ● ロックステム

性不農業適度は、社会や環境に適応しながら何世代にもわたり発達し、形づくられた伝統的な農林水産業とそれ に関わって育まれた文化、景観、生物多様性などが一体となった世界的に重要な農林水産業システムを国連会 料菓業得難(FAO)が認定する仕組みです。

本集では、水田営島に支えられながら発展してきた伝統的漁業を核とした「発管器と共生する農林水産員」を 「表・里・娘(うみ)に育まれる 漁業と農業が護りなす発管器システム」と呼んであり、令和4年7月18日にFAOから「世界農業産店」に販売されました。

Om) iiii

西統計以發展協議事

千年以上の歴史を持つエリ漁は、魚の管性を利 用し、「つぼ」と呼ばれる部分で漁機します。 必要なサイズ・量だけを漁機できる持続可能な 漁場として、現代に受け継がれています。



日本に 日本した日本

提整師の水質や生態長を守るため、源水を管理し 農薬や化学説料を減らす「建建」だわり農業」や オーガニック農業、開管調から回んばに進上して 農断する調金を支える「集のゆりかご水田」など が言まれています。



開発器のエリ(支援機) と開発に支がる大阪



促性調バリ



水源被保全效果



et ditias



水面林の健全

水源料の保金には、適等者や地域住民も参加して います。山に木を植えて育てることが残水や塩水 を防ぐことに投立っているほか、川によって産卵 する脚島の整種理論の保金にもつながっています。

Mac 協議的改会文化と表示の

「誰ずし」に代表される超量をご覧に接け込んで 発酵させる保存者「なれずし」は、難り物や発礼 のお供えにも使われてきました。こうした真文化 を発礼は、地域の終の難点にもつながっています。

規能は上共生する設質の集林水産業は、国連の定めた持続可能な 開発目標(SDGs)の17の目標の達成に寄与しており、特に「6 安全 な水を世界に」、「14 水産資源の保全」、「15 競域生態系の保全」、 「17 パートナーシップで目標を到達しよう」などの達成にも貢献し ています。また、規管環境SDGsであるマゲーレイのゴールズ (MLGs)にも、大いに貢献しています。









兵庫県兵庫美方地域

展方地域は標準での報告と目集中の子やの生産が至りあり、但集中 注400年以上数から、地域の重要な第を与え、由に放牧し、家庭関係に大 切にされて含ました。第五でも今を1回1個大切に制育し、現在らや研算を 今に、今らん域配を指作に利用することにより資源の個理を図っています。 また、放牧することによって事業が解除され、地域の多様な会議等の条金 に関係しています。

映画は年(1886)には全国に発展けて「主義軍」が基礎され、これが会 研究機の基礎となり、全国の利主を含め実際に立つ物域となりました。

組織はでは全国の最多的機でも第一、地域内面にこだかった改良を終 けてきた製品、世界でもことによりは、製造の血能が保全され、日本の最 も知識の豊富な重点を開発されて大きな受難を暴力しています。









令和5年7月5日 世界農業遺産認定

「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」



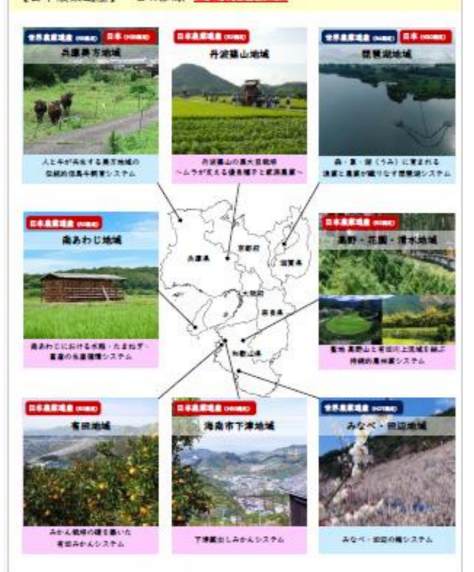
個馬牛は「神戸牛」の素牛(もとうし)として知られる和牛で、美方地域は古くから 高品質な個馬牛の子牛の生産地域として知られ、日本初の牛の血鉄登録「牛番簿」 (ぎゅうせきば)を整備し和牛改良の失駆けとなりました。

美方郡産但馬牛は、郡内産にこだわった改良により独自の遺伝資源が保全され、 全国の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。



近畿管内における農業遺産の認定地域

【世界展業遺産】 26ヶ国86地域、日本15地域、<u>近畿管内3地域</u> 【日本農業遺産】 24地域、近畿管内7地域





和歌山県みなべ・田辺地域

みなべ、回回地域は、その土地を養分の正し、機関の希望が占めており、前漢にウバメガンなどの前間がを残しつつ場所を開催して、高品質な 報子を記しています。前面特性水道から使や相隔が以等の連続を集件 するともは、ウバアガンからは整くて負責な「前来達長者」が水道されて います。

海が長典を乗らせるために、製食料に生まするニカンリフパテなどが 高額を運用を製を果たしてくれています。3ついぞにとっても、海はまだ花 の少ないな月頃から変を提供してくれる食量な存在であり、両者の質で見 のとなった異様が高かれています。地域に任む試験者の7期は何の遺棄 に関わっており、毎は地域の温料産単化で入れる等にと考えています。







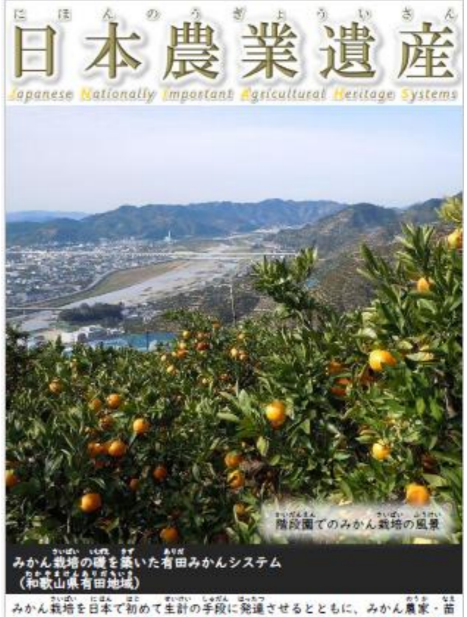












みかん栽培を日本で初めて生計の手段に発達させるとともに、みかん農家・苗 メのか。 はないますしまったの、 かん農家・苗 メのか。 しゃっとすしまったの、 かんない、 にはいまった。 かん ・ 本農家・出荷組織が連携し、産地全体で日本一の「有田みかん」産地を形成・ 維持してきた地域共同のシステム。

日本農業遺産

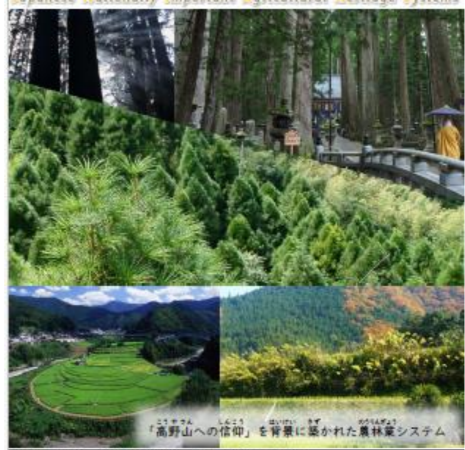
Japanese Mationally Important Agricultural Revitage Systems



トキュミション 下津蔵出しみかんシステム カトキュットルサルレルブトッタ (和歌山県海傷市下津地域)

関内に設置した主任の蔵でみかんを熟成させる「蔵出し技術」を生み出し継承 している。下澤地域はみかん発祥の地と云われ、ミカンに関連した経粹の交化 を形成している。





#いち こうチウム ありたがわたようりゅういう おす じぞくてきのうりんぎょう 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 たちまけんこうち はなぞの しんでもいま (和歌山県高野・花園・清水地域)

日本農業遺産

apanese Mationally Important Agricultural Heritage Systems



14つ だ LISECAGAMENOTES でないしょう 51/01/ADA かた57と701日の 岩津とした黄澤循環型県東システム=伝統種子の継承と地域連携による重地展山保全= りょうではありて、5 1/2 (兵庫県朝来地域)

伝統野菜である「岩津ねぎ」を含む野菜、水稲、但馬牛を中心とする経営と、 「おり、 かりのなど 5つより しげんともんがかかります。 稲わらや牛ふん堆肥等を活用する資源循環型農業により、貴重な生物多様性が はないる。

日本農業遺産

apanese Mationally Important Agricultural Heritage Systems



のだ 対象 なまは かえ 兵庫の通米「山田錦」生産システム のよれが出まったがあるますが (兵庫県北播磨・六甲山北部地域)



~田畑に水を──時的にためることができる~



川沿いを歩いていると、大瀬がふったときに、近くの川が あふれてしまったことを思い出しました。







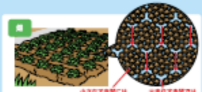




田畑は、水を一時的にためることができます。

田は周りをあぜで囲まれているため、また畑は土のすき間が多い ため、水をためることができます。このため、洪水を防ぐことにも、 役立っています。





ながらかままります。 水が流れます 場の土は、大きな様子の中に小さな様子がたくさん 入っているような構造です。 面がふったとき、小さな

屋子のすき特に水がたまります。

2 川の流れを安定させ きれいな地下水をつくる

~田畑にためられた水は、川にもどったり地下水になる~



小さな標をわたると、されいな水がわき出ていました。







田は、雨水を地下にしみこませて 時間をかけて下流に流す働きがあります。

田にたまった水は、一部は排水 終から川にもどります。また、 一部はゆっくりと地下にしみこ み、地下水となったり川へわき 出して、川の流れを安定させる 働きがあります。

切ら水をためることができるので、同じ 働きがあります。



3 土砂くずれや 土の流出を防ぐ



~耕された田畑は、土砂くすれや土の流出を防ぐ~



機田 in が見えてきました。大面がふったとき、味されていない 田のある製造で土谷くまれがあったことを思い出しました。







Affect entrenement char controls empladition (Gooden





日ごろの手入れと耕すことで、土砂くすれを防いでいます。

田畑はこまめに手入れをすることで、ひびわれなどを早期に発見す ることができます。また味すことで、田畑にためられた水はゆっくり と地下にしみこむようになるため、地下水が量に増えるのをおさえ、 土砂くずれなどの災害を防ぐことにつながります。

作物を作っていると、



長い様、作物を作っていないと

ていない目前には水がたまち PRINCEPERSON IN

美しい風景をつくる



とマウリ娘も見えてきました。













職業の営みや家屋、里山が、美しい風景を つくっています。

農村では農業が営まれることによって、作物や農地、農家の家屋、 周辺の水辺や黒山が一体となって、美しい風景をつくっています。









~お祭りや行事が受けつがれている~



さらに歩いていくと、第の音が聞こえて きました。お祭りをやっているようです。









THE SOURCE STREET





農村では、歴史や文化を伝える行事、 伝統芸能が受けつがれています。

農村には、農作物の豊作に感謝するお祭りや、農作業の安全をいの る行事など多くの伝統的な文化があります。農業は、地域の伝統や文 化を受けつぎ続けることに、大きな役わりを果たしています。





ナプヤダルマガエル

メダカー マルタニシ・モノアラカイ

チラアカキ シオカラトンボ ヘイタボタル

