# 近畿農政局デジタル消費者の部屋

テーマ:「100年以上の伝統をつなぐ農業遺産」

展示期間:令和6年7月29日(月)から8月6日(火)

展示場所:サンサ右京(京都市右京区役所)1階「区民ロビー」

## 世界農業遺産·日本農業遺産

Talebally Important Agricultural Heritage Systems

Assessor Nationally Innovitant Assignatural Harmons System

### 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。

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

#### 認定基準

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。

### 食料及び生計の保障

地域コミュニティの食料及が 生計の信用に食能するもの であること。

#### . .

森莱生物多样

会科及び農林水産業にとっ で世界(核が協)において 重要な生物多様性及び通信 資源が要案であること。

#### 地域の伝統的な 知識システム

「地域の負債で伝統的な知識 及び機能」、「抽動的な場所 採剤」及び「生物性、土地、水準の無熱水准準を変える の熱質速の管理システム」を 提供していること

#### 文化、価値競及び 社会組織

地域を特徴行ける文化的ア イデンティティや土地のユ ニークさが誰められ、真音管 間や食料生業に関連した社 長期報、包修教及で文化的 懐難が存在すること。

#### 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、査定化し、様々から 致化してまたランドスケーフ のシースケーブを寄すること。

#### 変化に対する レジリエンス

会型及客や主要系の変化に 対応して、無株水産等システムを保全し、次の世代に 研究に要承していくために、 研究に要不の可違の変化の 対して高いレジリエンス(理 動物)を採的していること

#### 11111

地域但臣のみならす。多様 な定株の参議による自主的な 取組を通じた地域の資源を 管理する世域をにより、独創 的な養料を厳禁システムを 次世代に競乗していること

#### 8. HARRIE

6次産業化の推進

地域ぐるみの 6 次配業化等 の推進により、地域を活性 化させ、原料水産業システム の保全を関っていること。

## 世界農業遺産•日本農業遺産

Tales by Important Aprilocheral Heritage Systems

turness Nationally Important Apricultural Heritage Systems

### 認定による効果

#### 1. 地域住民の自信や 誇りの創出・醸成

#### 大分保護責早島宇在地域の取締事例

◆・学 校: 世界産業議長を設計にした役乗を前後。◆高等字校: 団城を支えてきた農業金等に関き取りを行い、記録を残ぐ設局を実施。

生まれ育った地域への理解と誇りを領域 農業議業の継承を担う次世代の育成





#### 2. 農産物の 付加価値の向上

#### 石川卓世を中国の政権事例

- ●世界重要連絡の保全・排承に資する姿品を認定。●設定指品については、需定のロゴマークをつけて内。
- ●終足後品については、数支のロコマータをつけて

世界泉業流産 未来につなげる 「能登の一品」の認定数が44品に





#### 3. 観光客の増加

#### **БИЯКЕНМОЦИЯН**

- ●分界具架連挙請定を契機に、総目用辺に住む住民が担ら ガイぞとなり、韓田の競力を発信するためのツアーを回信。
- ●当まを開発に、始端の魅力の情報発信を発化。



認定を契機に指定を代表する根田への来を数は 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

#### 新潟県佐道市の収益事例

●性育県業道産提定を禁程に、地方資池外の主導で、 地域会にも協力限の受入れる開始。

#### .

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人を採用







世界農業遺産「みなべ・田辺の梅システム」

## 未来にったがる情づくり

## 「みなべ・田辺の指システム」のしくみを知ろう!



みなべ・田辺地域世界農業遺産推進協議会

「みなべ・信访の機システム」の ホームページはこちらから一



## 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



#### 日本農業遺産 世界農業遺産

#### 滋賀県琵琶湖地域

多くの在来急が生息する経管湖の調道では、弥生時代以降、人が開 発した水田にニゴロブナ等の激素が直上し、そこを繁殖場として利用する ようになりました。そして、人は豊存業の傍ら、こうした財魚を捕獲する侍 ち受け型の流法を発展させてきました。

憲法の代表格はエリ漁です。鎌倉時代には、漁獲の報合に対処する ためエリの投票を制限するなどの社会的な仕組みも築かれました。

遠寝された湖魚は、「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、客人をもてなす御輸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 な基盤の傭成に寄与してきました。また、多様な主体が参測して投資課 の水質や生態系を保全する、硫代の「環境こだわり農業」や水瀬林保全 にもつながってきています。













## 間に質まれる 過業と農業が織りなす 琵琶湖。システム

世界農業遺産は、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食 料農業機関(FAO)が認定する仕組みです。

本規では、水田営農に支えられながら発展してきた伝統的漁業を核とした「琵琶湖と共生する農林水産業」を 「森・里・湖(うみ)に育まれる 漁業と農業が織りなす琵琶淵システム」と呼んでおり、令和4年7月18日にFAOか ら「世界農業遺産」に認定されました。

#### 伝統的な琵琶湖邊鄉

千年以上の歴史を持つエリ漁は、魚の智性を利 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 漁法として、現代に受け継がれています。



甚種期のエリ(定世網) と選挙に広がる水田



水压从保全活動

#### 水源林の保全

水源林の保全には、漁業者や地域住民も参画して います。山に木を植えて育てることが洪水や港水 を助ぐことに役立っているほか、川に上って産卵 する測象の繁殖環境の保全にもつながっています。

#### 環境に配慮した意識

証禁湖の水質や生態素を守るため、排水を管理し 農薬や化学肥料を減らす「環境こだわり農業」や オーガニック農業、琵琶湖から田んぼに遡上して 産卵する湖角を支える「魚のゆりかご水田」など が営まれています。











#### **美文化** 在被的及像文化とお祭り

「鮒ずし」に代表される湖魚をご飯に漬け込んで 発酵させる保存食「なれずし」は、贈り物や祭礼 のお供えにも使われてきました。こうした食文化 や祭礼は、地域の絆の確成にもつながっています。

廷間湖と共生する滋賀の無林水産業は、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 陸域生態系の保全」、 「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、琵琶湖版SDGsであるマザーレイクゴールズ (MLGs)にも、大いに貢献しています。







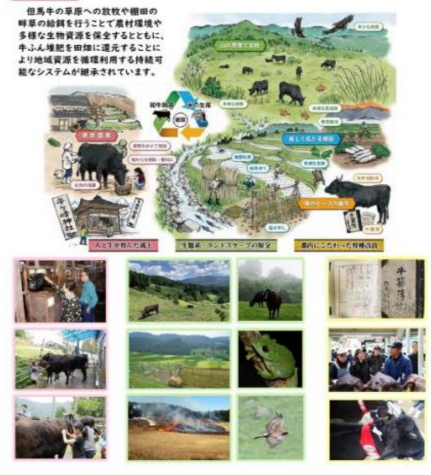
#### 令和5年7月5日 世界農業遺産認定

#### 「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」



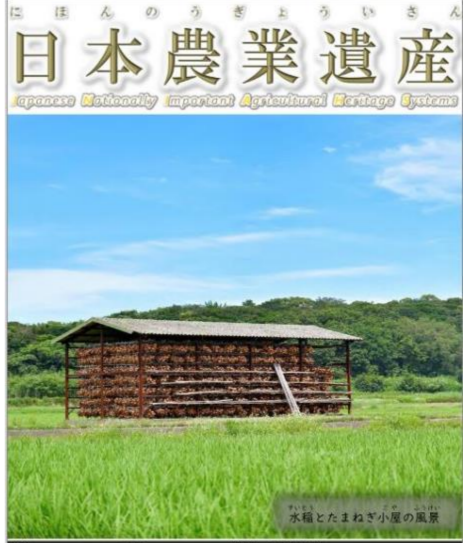
但馬牛は「神戸牛」の素牛(もとうし)として知られる和牛で、美方地域は古くから 高品質な但馬牛の子牛の生産地域として知られ、日本初の牛の血統登録「牛籍簿」 (ぎゅうせきぼ)を整備し和牛改良の先駆けとなりました。

美方都産但馬牛は、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。

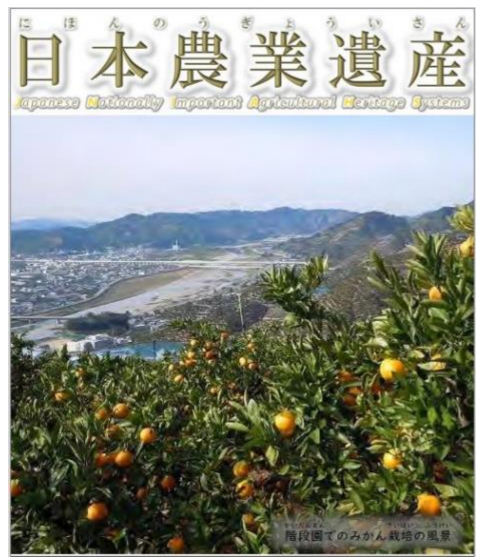




水不足を克服するために稲作をしない犠牲田を設け、黒大豆の栽培を可能にする「乾田高畝栽培技術」を生み出した約300年前から継承される農業。

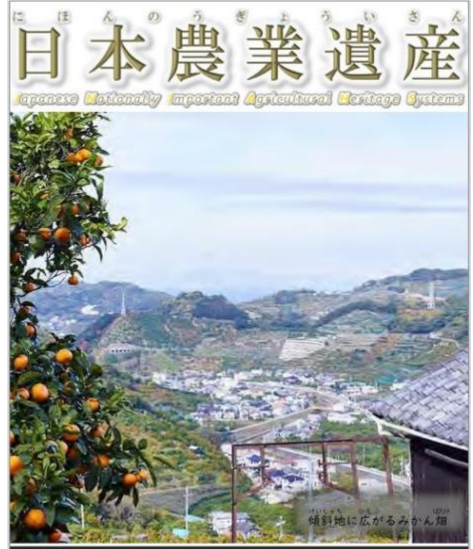


南あわじにおける水稲・たまねぎ・畜産の生産循環システム (兵庫県南あわじ地域)



みかん栽培の礎を築いた有田みかんシステム (和歌山県有田地域)

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 木農家・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。

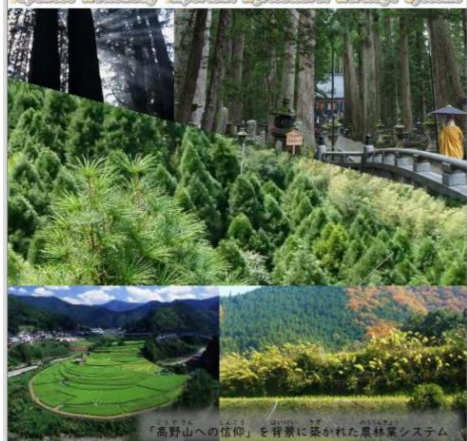


#### 下津蔵出しみかんシステム (和歌山県海南市下津地域)

園内に設置した土壁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。下津地域はみかん発祥の地と云われ、ミカンに関連した独特の文化 を形成している。

## 日本農業遺産

lapanese Mationally Important Agricultural Heritage Systems

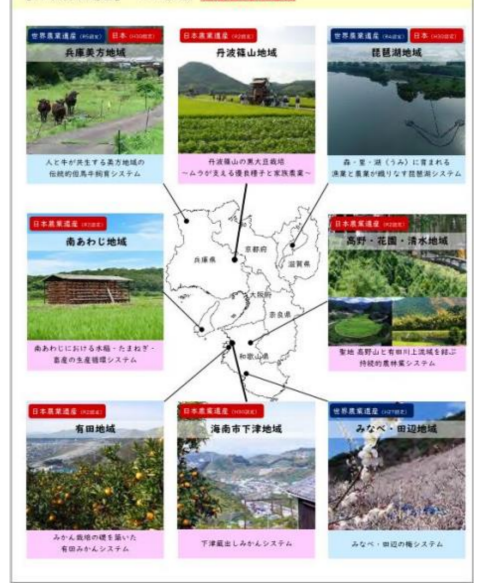


聖地 高野山と有田川上流域を結ぶ持続的農林業システム (和歌山県高野・花園・清水地域)

物資調達が困難な山上の聖地高野山を支えるとともに、高野山との結びつきの中で平地の少なさを乗り越え、暮らしを発展させてきた持続的農林業システム。

#### 近畿管内における農業遺産の認定地域

【世界農業遺産】 26ヶ国86地域、日本15地域、近畿管内3地域 【日本農業遺産】 24地域、近畿管内7地域



## 1 洪水が起きない ようにする



~田畑に水を一時的にためることができる~



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







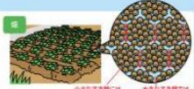




#### 田畑は、水を一時的にためることができます。

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、選求を訪くことにも、 役立っています。





小さなする物には 大きなする様では 水がそのまま様ります 水が深れます

畑の土は、大きな団子の中に小さな団子がたくさん 入っているような構造です。雨がふったとき、小さな 団子のすき類に水がたまります。

## 2 川の流れを安定させきれいな地下水をつくる

2

~田畑にためられた水は、川にもどったり地下水になる~



いさな機をわたると、き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 路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。

傾も水をためることができるので、向し 働きがあります。



## 3 土砂くずれや



~耕された田畑は、土砂くずれや土の流出を防ぐ~



棚田…が見えてきました。大雨がふったとき、耕されていない 田のある斜面で土砂くすれがあったことを思い出しました。













#### 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。また耕すことで、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、地下水が急に増えるのをおさえ、 土砂くすれなどの災害を防ぐことにつながります。







- 膜村独特の風景をつくる~

どうやってで たんだろう?

THE REPORT OF THE PARTY OF THE







用山東田田町



#### 農業の営みや家屋、里山が、美しい風景を つくっています。

農村の自然の専門家

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、 周辺の水辺や里山が一体となって、美しい風景をつくっています。









(中の高い込み)

伝統文化を守る



#### 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 化を受けつき続けることに、大きな役わりを果たしています。





#### 近畿管内におけるつなぐ棚田遺産の認定地域

全国271地域、近畿管内33地域



棚田地域の振興に関する取組を積極的に評価し、国民の皆さまに、棚田地域の活性化や棚田の有する多面的な機能に対するより一層のご理解とご協力をいただくことを目的として、改めて優良な棚田を認定する取組(「つなぐ棚田遺産~ふるさとの誇りを未来へ~(ポスト棚田百選)」)を実施し、全国から推薦のあった271の棚田が認定されました。



#### 近畿管内における世界かんがい施設遺産の登録施設

世界かんがい施設遺産とは、かんがいの歴史・発展を明らかにし、理解醸成を図るとともに、かんがい施設の適切な保全に資するために、国際かんがい排水委員会(ICID)が認定・登録する制度

【登録施設】19ヶ国161施設、日本51施設、近畿管内7施設(キャ5年11月時点)



〇 【令和6年7月29日(月) ~ 8月6日(火) サンサ右京(右京区役所) 1階「区民ロビー」 での展示の様子】



上段 (左から) : 有田地域、みなべ、田辺地域 (写真提供: 田辺市観光振図車) , 真野・花園・海水地域、海南市下津地域 下段 (左から) : 兵庫萬方地域、丹波隆山地域、琵琶域地域、東あわじ地域

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。

### サンサ右京1階「区民ロビー」

京都府京都市右京区太秦下刑部町12

期間:令和6年7月29日(月)

~8月6日(火)【9時~21時】

●初日は13時から、最終日は正午までとなります。

・地下鉄 : 「太秦天神川」駅下車すぐ ・市バス : 「太秦天神川駅前」下車すぐ

#### 【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(消費者の部屋について) 農村振興部農村環境課(展示内容について) 担当:消費経済係 電話:075-414-9771(直通) 担当:環境保全官 電話:075-414-9052(直通)

農林水産省近畿農政局



