

活動事例集

第2回 ひょうごの農業農村写真コンテスト佳作
「棚田夕景」(撮影地:淡路市生田の棚田)

みんなの思いを実現する取組 ～活動組織からの声～



交流活動や環境保全活動を通じて、
多くの世代に農業への関心を持ってもらえる



活動を通じて、地域のつながりや
きずながより一層育まれた!



地名にちなんだ新たな特産野菜を栽培する
ことで、地域の活性化につながった!



活動を非農業者にもPRすることで
組織の再編を図りたい



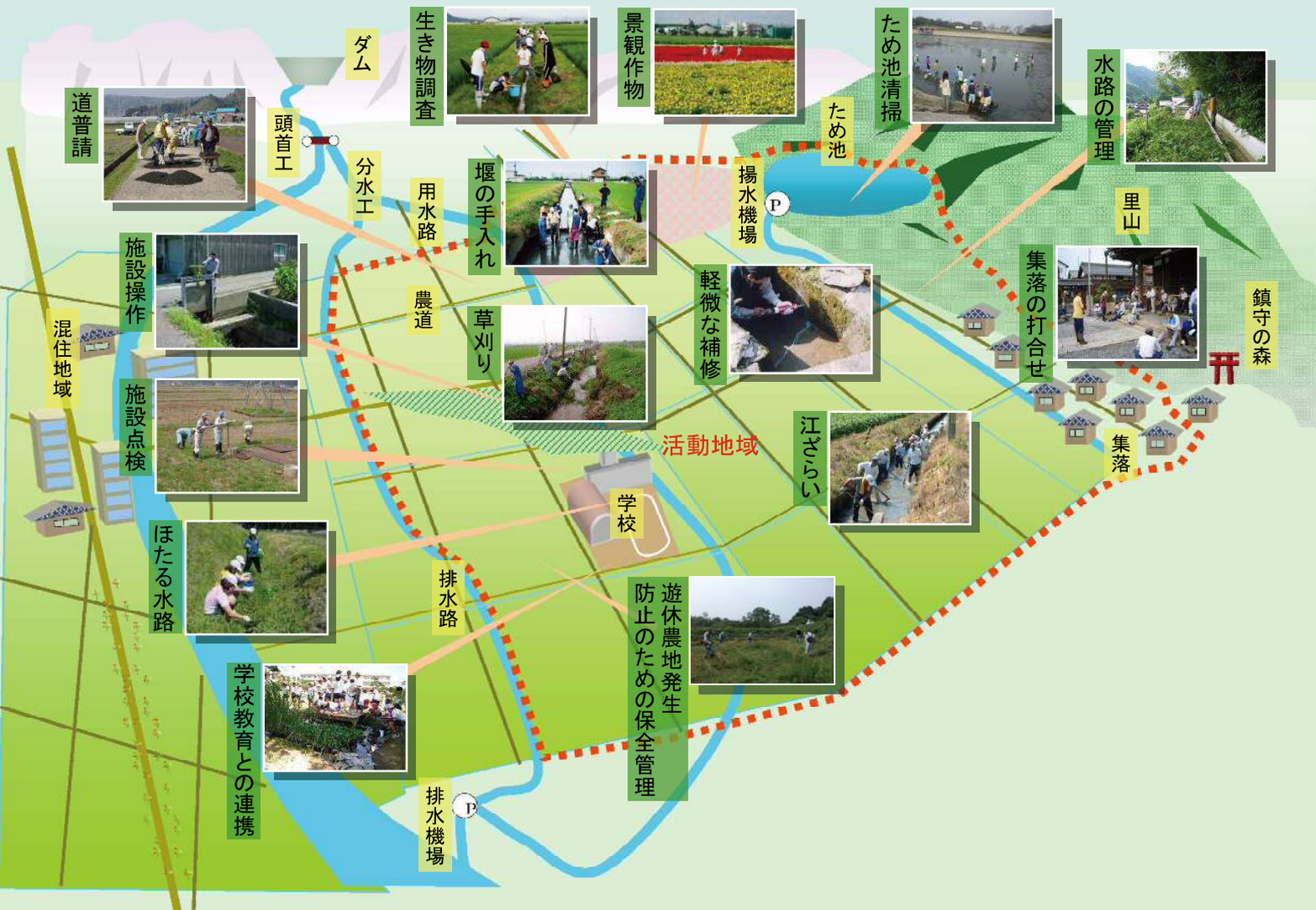
多面的機能支払交付金の概要

農村地域の恵みを次世代に！

農地や農業用水は、食料生産だけでなく ◆きれいな景観 ◆生き物の住みか ◆水質浄化 ◆洪水防止 などの役割を果たす私たちみんなの財産です。

しかしながら、近年の農村地域の過疎化、高齢化、混住化の進行に伴う集落機能の低下により、地域の共同活動によって支えられている多面的機能の発揮に支障が生じつつあります。また、共同活動の困難化に伴い、農用地、水路、農道等の地域資源の保全管理に対する担い手農家の負担の増加も懸念されています。

「多面的機能支払交付金」は、このような状況に鑑み、農業・農村の有する多面的機能の維持・発揮を図るための地域の共同活動に係る支援を行い、地域資源の適切な保全管理を推進します。また、これにより、農業・農村の有する多面的機能が今後とも適切に維持・発揮されるようにするとともに、担い手農家への農地集積という構造改革を後押しします。



農地維持支払交付金

◆基礎的な活動

施設の点検、草刈り、泥上げ、農道の路面補充 など

◆推進活動

地域ぐるみでの話し合い など

資源向上支払交付金

◆質的向上を図る活動

水路・農道・ため池等の補修、農村環境の保全活動、多面的機能の増進を図る活動 など

◆施設の長寿命化

水路の更新、農道の舗装、ゲート・バルブ更新 など

みどり豊かなふるさと大賞（令和4年度の取組）



しよま

塩山農地・水・環境保全向上整備（新温泉町）・・・・・・・・・・ P4

委員長賞



かじや

鍛冶屋農地保全協議会（多可町）・・・・・・・・・・ P5

委員長賞



しもおか

下岡農地・水保全事業推進会（市川町）・・・・・・・・・・ P6

委員長賞



いわやたにかわ

「岩屋谷川」蛭の里を守る会（丹波市）・・・・・・・・・・ P7

ぎよのほら

行原環境保全会（神戸市）・・・・・・・・・・ P8

くすくり

薬栗農地・水保全管理協議会（加古川市）・・・・・・・・・・ P9

にがた

仁方地域みどりの保全隊（佐用町）・・・・・・・・・・ P10

とくなが

徳長環境保全推進委員会（南あわじ市）・・・・・・・・・・ P11



塩山農地・水・環境保全向上整備
（新温泉町）



鍛冶屋農地保全協議会
（多可町）

仁方地域みどりの保全隊
（佐用町）



下岡農地・水保全事業推進会
（市川町）



「岩屋谷川」蛭の里を守る会
（丹波市）

行原環境保全会
（神戸市）

薬栗農地・水保全管理協議会
（加古川市）

徳長環境保全推進委員会
（南あわじ市）



みどり豊かなふるさと大賞
 農地や水路、ため池等の農業用施設、さらには美しい景観、豊かな生き物、きれいな水などを守り、育む活動が県内各地で行われています。
 これらの活動の中から特に素晴らしい取組を行った活動組織の努力を讃え、県内全域にその取組を紹介するため『みどり豊かなふるさと大賞』として表彰しています。



耕畜連携・交流による地域主体の棚田保全

活動区分	農地維持	○
	資源向上共同	○
	長寿命化	○
面積積定	27.4ha	



塩山地区は新温泉町の中山間棚田地域で、但馬牛と連携した稲わらの活用や土づくり等、地域資源を活用した循環型農業に力を入れています。



また、収穫祭や観察会等、交流活動や環境保全による地域活性化に取り組んでいるほか、ため池事前放流や地すべり棚田地域の点検など、自主的な取り組みによる防災減災強化に取り組んでいます。

基礎活動



ため池の草刈り・点検



直営施工による水路補修



女性・若者の参加による話し合い

地域活性化に向けた取り組み



資源循環型農業：和牛繁殖農家への稲わら供給・堆肥の散布



地域総出の収穫祭



子ども会との生き物調査



ため池事前放流

世代を超えた交流活動

将来の夢・展望

美しい棚田保全のため、交流活動や環境保全活動に加えて子ども達の農業体験や山菜など地域特産品の販売促進を行い、非農業者も含め多様な世代の農業への関心を高めています。

また、耕畜連携により資源循環の取り組みを進めるとともに、若手オペレーターの育成を通じて、持続的な営農体制の強化に努めます。

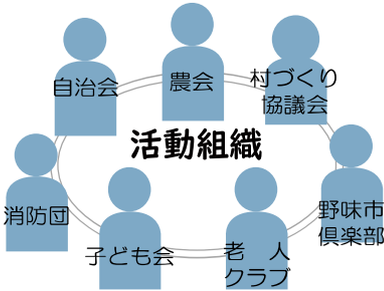
村米制度「秋田村」で地域農業を守る

委員長賞



鍛冶屋農地保全協議会(多可郡多可町中区鍛冶屋)

活動区分	農地維持	○
	資源向上共同	○
	長寿命化	○
面認積定	25.2ha	



多可町の中心部に位置する鍛冶屋集落では、秋田県の酒蔵と村米制度で契約を行う「秋田村」という多集落契約団地として、酒米山田錦が作られています。



加えて、地域の牧場より提供される堆肥の利用や、化学肥料と化学農薬を5割以上低減して山田錦や黒大豆を生産するなど、環境創造型農業の実施に取り組んでいます。

また、地域の大歳金刀比羅神社でのお祭りは播州三大祭に数えられ、多くの人で賑わいます。

基礎活動



施設の点検・機能診断



獣害防護網の保守管理



遊休農地発生防止のためのさつまいも・黒大豆栽培

地域の特徴的な取り組み

地域一丸での取り組み



環境創造型農業
(有機資材による土づくり)



機械の点検・安全研修



有志団体(野味市倶楽部)によるさつまいも栽培

将来の夢・展望

元々、集落での結びつきが強く、有志団体の活動を通して、子供世代へ農業の楽しさを伝えていきたいです。

また、農地を保全することで、特産の酒米「山田錦」や黒大豆など、人と環境に優しい農業の推進を支援し、知名度アップや普及拡大を目指します。

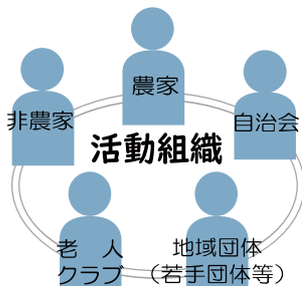


酒米 山田錦の収穫



みんなで 育てよう わがふるさと

活動区分	農地維持	○
	資源向上共同	○
	長寿命化	○
面認積定	16.5ha	



下岡忍辱地区は、笠形山の麓、岡部川流域に位置する中山間地域です。

川沿いのつつじの栽培やしだれ桜の維持管理などを通じて地域の景観形成を推進するとともに、忍辱地区の地名にちなんだニンニク栽培、地元小学生の収穫体験、アユ祭りの開催といった交流活動を実施することで、地域振興や人材育成に地域一体となって取り組んでいます。



基礎活動



組織運営活動研修会



水路の草刈泥上げ



農道の舗装

地域一体での取組み



アユ祭りによる世代間交流



小学生によるニンニク収穫体験



小学生へのレンコン教室



景観形成活動によるしだれ桜

将来の夢・展望

活動組織の運営を若い世代に引き継いでいきたいです。

また、少子高齢化が加速し、農地、山林など管理が課題となる中で、地権者が農地等を守るだけでなく、住民が我が事として地域全体の課題として問題を捉えるため、人材育成に積極的に取り組まします。

組織・農村の再構築

委員長賞



「岩屋谷川」

いわやたにがわ

里を守る会

丹波市山南町岩屋・奥

活動区分	農地維持	○
	資源向上共同	○
	長寿命化	○
面認積定	37.4ha	

守る会は岩屋・奥の2地区からなる活動組織です。

地域内の活動意欲・意識が低下する中、活動目的の再認識及び耕作者以外の地権者を中心に組織の再編を図っており、非農業者への参加の呼びかけを積極的に行っています。



コスモス田の管理や古代米の田植え、稲刈り等の活動を実施することにより、地域の活性化に向けて取り組んでいます。



基礎活動



水路の草刈り



水路の泥上げ



目地補修

地域活性化に向けた取り組み

古代米の栽培を通じた地域間交流



古代米の収穫



飲食店での古代米提供



コスモスの栽培による景観形成

将来の夢・展望

新しい組織体制の構築と、現状の農村環境共有の為、情報の可視化作業を実施します。

情報を元に、組織内で現状を共有し、今後の農村環境の保全計画の策定を目指します。

将来的には現在の生活に合わせて、活動を最適化することが目標です。

ユニバーサル農業で全員参加の活動

活動区分	農地維持	○
	資源向上共同	○
	長寿命化	○
面認積定	21.0ha	



行原地区は神戸市北区淡河町の中央部に位置し、集落内では加古川上流の淡河川が東から西に流れます。

活動組織の構成員である社会福祉法人と農福連携を絡めた農地維持活動、地域の学校との交流、「無理しない」をモットーに高齢者や女性の参加による、誰もが参加しやすいユニバーサル農業の先進的な取り組みを実施しています。



基礎活動



ため池の草刈り



法面の草刈り



水路の泥上げ

ユニバーサル農業への取組



中学生とのスイカ苗植



福祉施設と連携した玉ねぎ収穫



福祉施設と連携した水稻苗準備



草刈機安全研修への参加

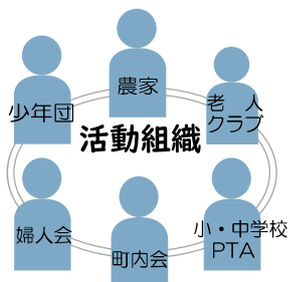
将来の夢・展望

教育機関との交流活動、社会福祉法人との農福連携により、地域との連帯感が生まれてきました。

農業者の高齢化が進んでいる為、足元の悪い場所での草刈りや、泥上げなどが難しくなる中で、誰もが参加しやすいユニバーサル農業を推進するとともに、高齢作業員の負担軽減に繋がりたいです。

みんなで守ろう共有財産

活動区分	農地維持	○
	資源向上共同	○
	長寿命化	○
面認積定	22.8ha	



協議会では「みんなで守ろう共有財産」をキャッチフレーズに、外来生物の捕獲や獣害対策に力を注いでいるほか、小学生との交流活動や、子どもを含めた地域住民との大規模クリーン作戦を毎年実施しています。



特に、クリーン作戦では、清掃箇所を毎年ローテーションすることで、薬栗地区全域のことが3年間で分かるように工夫をしています。

基礎活動



水路の泥上げ



水路の施設点検



獣害柵の設置

地域全体での取組み



非農業者を交えたクリーン作戦



ため池のかいぼり



小学校でのため池勉強会



外来種 (アカミミガメ) の捕獲

将来の夢・展望

少子高齢化が進む中でも、非農業者参加によるクリーン作戦や、地元小学生対象のため池勉強会やかいぼり体験、地元企業と連携した獣害柵の設置などを継続して実施することで、地域の将来を担う後継者の育成と、良好な農村環境を守っていきます。

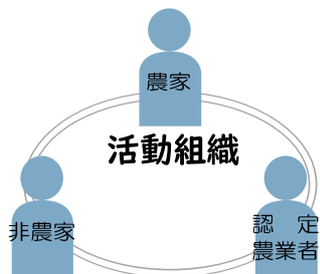
くすくす
薬栗農地

水保全管理協議会

(加古川市上荘町薬栗)

地域保全活動の推進

活動区分	農地維持	○
	資源向上共同	○
	長寿命化	○
面積積定	16.9ha	



仁方地区は佐用町の西寄りに位置する山間地域です。

兵庫県多面的機能発揮推進協議会が主体の草刈り省力化実証「草刈りフィールド・ラボ」と連携した検証作業の実施、現地研修会への

協力などを通じて、農業における永遠の課題である草刈り作業の省力化に向けた取組みを推進しています。



基礎活動



農道斜面の草刈り



活動組織会合



用水路の点検・清掃

農地維持保全への取組み



「草刈りフィールド・ラボ」との連携



現地研修会（先進草刈機）



草刈り実証検証（抑草剤）



鳥獣害防護柵の設置



中山間地域等直接支払の組織と連携した獣害防護柵の設置から、獣害被害の軽減を図り、草刈り省力化実証への協力から、草刈り作業の人員減に対応するなど、農地維持保全の課題に取組みつつ中心経営体への集約化を推進していきます。

対話で問題解決 明るい地域へ

活動区分	農地維持	○
	資源向上共同	○
	長寿命化	○
面積積定	39.3ha	



徳長地区は、南あわじ市の中央平野部に位置し、平成20年より活動を開始しました。

基礎活動に加え、生態系保全、景観形成といった活動に積極的に取り組み、長寿命化工事ではできる限り直営施工を行うことで、施設管理の低コスト化に努めています。



基礎活動



直営施工によるため池改修工事



水路の泥上げ



農道法面の草刈り

農村環境の保全

生態系保全活動の実施



子ども会を交えた植栽



ジャンボタニシの駆除



外来植物の機械除草



運営会議

将来の夢・展望

地域の高齢化も進んでいますが、Uターンなどで若い担い手も毎年少しずつ増えてきて、20代から80代と幅広い年齢層が協力しながら活動しています。

地域活動では今後も「対話をする事」を大切にし、対話から地域住民の考えを募り、地域に合った解決策を導いていきたいです。

県内の取組状況

優良農地の8割を超える地域で取り組んでいます

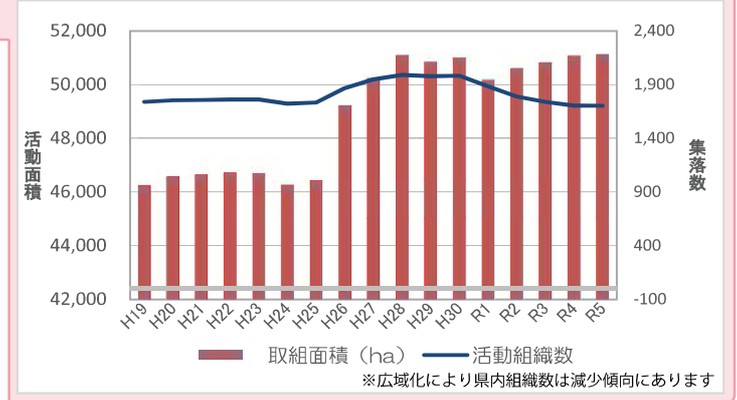
【令和5年度実施状況】(R5.10時点)

- ・市町数 37市町
- ・組織数 1,701組織
- ・取組面積 51,123ha
(田 48,494ha 畑 2,608ha 草地 21ha)
- ・県全体農振農用地面積カバー率 82%

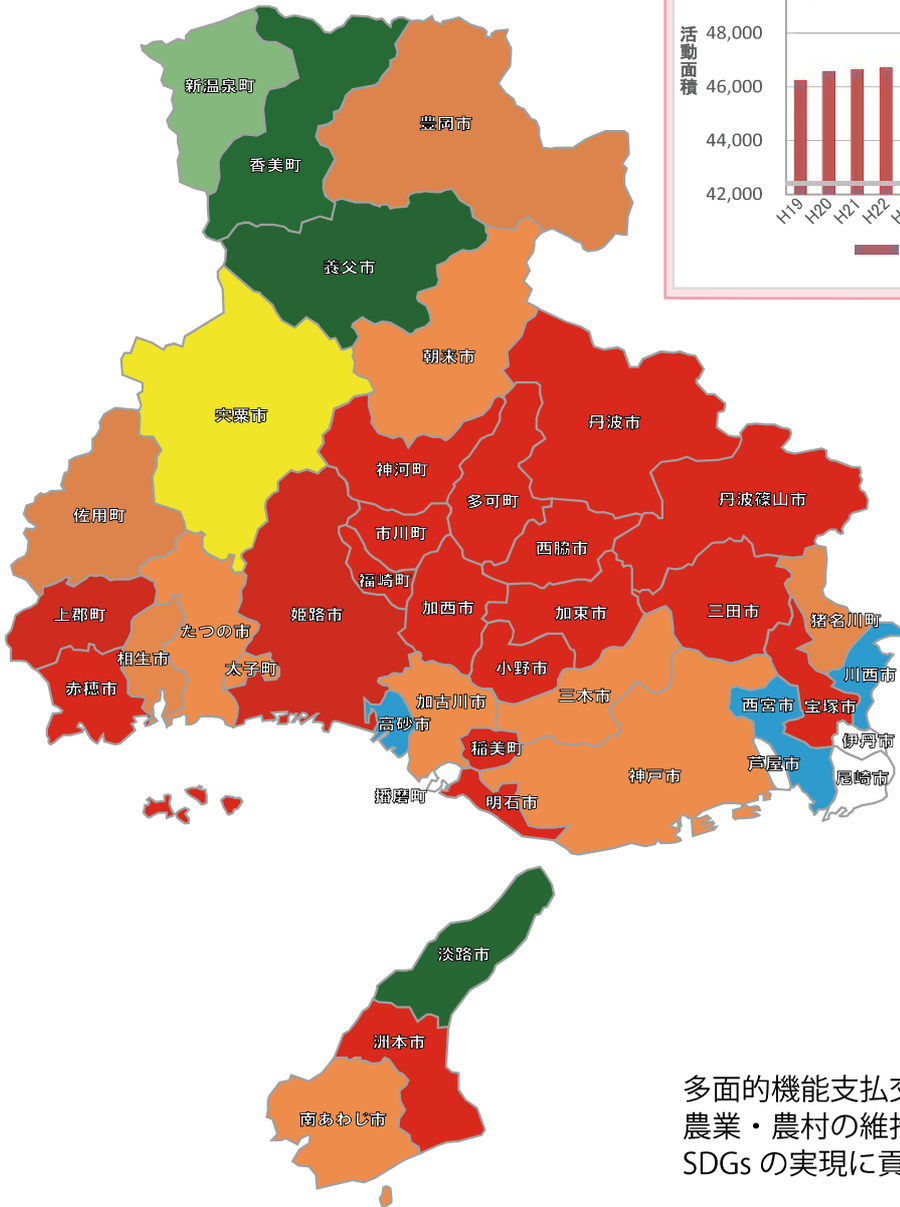
【兵庫県の取組組織数、取組面積の推移(H19～R5)】

項目	H19	～	R1	R2	R3	R4	R5
活動組織数	1,738	～	1,883	1,788	1,739	1,705	1,701
取組面積(ha)	46,253	～	50,171	50,604	50,812	51,061	51,123

※R5は10月時点の見込



【市町別農振農用地面積カバー率】



(%)

- 80以上
- 70～80未満
- 60～70未満
- 50～60未満
- 50未満
- 農振農用地以外での取組
- 未実施

多面的機能支払交付金の活動は、農業・農村の維持・発展を通じてSDGsの実現に貢献しています。



お問い合わせ
 兵庫県多面的機能発揮推進協議会
 TEL：078-360-6605 FAX：078-360-6606
 E-mail：tamen.kyougikai@hyogo-nouchimizu.com
 ホームページ：https://hyogo-nouchimizu.com

スマートフォンからは
 こちら

