# 農地・水・環境保全向上対策 特徴的な活動事例 【中間年評価に係る参考資料】

平成22年7月16日 栃木県農政部

# 農地・水・環境保全向上対策 特徴的な活動事例

	1	施設の長寿命化に向けた取組① 施設補修の取組を契機とした集落コミュニティの充実(ふるさと古江21/岩舟町)		1
	2	施設の長寿命化に向けた取組② 地域住民と企業が一体となった施設の保全(山越ふれあいの里づくり協議会/佐野市)		2
	3	遊休農地解消・活用の取組 遊休農地ゼロをめざして (こもりやグリーン倶楽部/宇都宮市)		3
	4	健全な生産環境を活かしたブランド化への取組 生きものと農村の共存をめざして(逆面エコ・アグリの里/宇都宮市)		4
共	5	生態系保全に向けた取組 多様な生きものとの共生をめざした「生きもの図鑑づくり」(姿川環境保全会/宇都宮市)		5
同	6	農村景観の向上に向けた取組 地域が一丸となった景観づくり(大桶地域みどり保全会/那須烏山市)		6
活	7	都市農村交流に向けた取組 「都市住民との協働」による地域の活性化(中粕尾水と緑の会/鹿沼市)		7
動	8	普及啓発・情報発信の取組 農地・水・環境保全向上対策の取組を消費者にPR(たぬきの郷を守り隊/那須町)		8
	9	他施策と連携した取組① 農地・水・環境保全向上対策から集落営農組織への発展(乙女・磯宮農村環境保全会/小山市)		9
	10	他施策と連携した取組② オーナー制度を活かした交流事業(竹原環境保全会/茂木町)	1	I O
	11	資源保全管理体制の整備に向けた取組 活動組織のNPO法人化をめざして(三区町環境保全隊/那須塩原市)	1	1
	12	生きもの調査を契機とした水田魚道設置の取組	1	. 2
営	13	「環境保全米」コシヒカリとりんごの無化学肥料・減農薬栽培		
農	14	八溝山松葉川源流のめぐみを活かして(両郷河原清流保存会/大田原市) 粗蛋白含量に着目した良食味米ブランド化への取組	1	3
活 動	, ,	「生井っ子」のブランド確立をめざして (白鳥緑と水辺の郷、思いの郷下生井、東生井ひばりケ丘の里、上生井なごみの里、網戸中坪みのりの郷/小山市)	1	4

## 1 施設の長寿命化に向けた取組①

# 施設補修の取組を契機とした集落コミュニティの充実 ふるさと古江21/岩舟町

岩舟町古江地区では、昭和30年代に土地改良事業が行われたが、農道は狭く、土水路のため、堀ざらい等に多くの労力を要していた。また、河川に対して農地が低く、大雨時には冠水被害が発生するなど、農業生産に支障を来していたため、本対策を導入し、5か年計画で農道や水路の補修など生産基盤の保全に積極的に取り組んでいる。

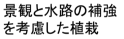
農道の敷砂利や地元森林組合から購入した間伐材による水路の法面補修などを自主施工で行い、水路沿いにはアヤメやリュウノヒゲの植栽により景観形成と根張りによる補強を図っている。また、冠水被害防止のため、水路の草刈りをこまめに実施している。さらには、間伐材利用の水路を1年中通水することで、多様な生きものが見られるようになり、植栽したアヤメ等も咲きはじめ、現在、水路周辺は地域住民の憩いの場となっている。また、水路に隣接する遊休農地を活用したコスモス祭りでは、地域内外から200名以上の参加による交流に発展するなど、施設補修の取組を契機として集落コミュニティの充実が図られている。

## 【地区概要】

- •共同取組面積 49.30ha(田 39.00ha、畑10.30ha)
- ・主な構成員 農業者、自治会、古江前田用排水事 業組合、JAしもつけ女性会古江地区、 小野寺南小学校 等
- •資源量 開水路(11.0km)、農道(8.6km)



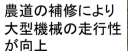
水路の補修には地元 ヒノキ間伐材を使用 (約1,000本)







水路の草刈り (年間10回以上実施)



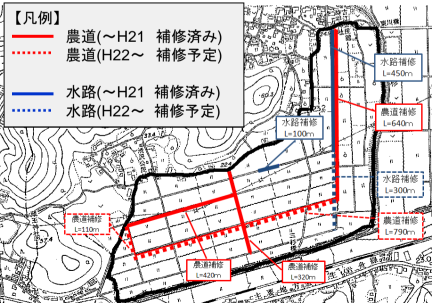




水路補修により地域の 憩いの場を創出



補修した水路に隣接する約3千㎡の コスモス畑を活用したコスモス祭り



農道及び水路の補修状況図

## 施設の長寿命化に向けた取組②

#### 山越ふれあいの里づくり協議会/佐野市 地域住民と企業が一体となった施設の保全

佐野市山越地区では、平成16年度に地域の最上流にあるかんがい用ため池周りの景観を住民が一体となって「直営施工」で整 備したことにより、施設保全への意識が以前から高い地域であるが、本対策導入を契機に、地元の砕石会社「三好砿業㈱」の参 画を得ながら、施設保全体制の一層の充実強化を図っている。

地元企業とは、施設補修や清掃活動を中心に連携を図っており、平成21年度においては、水路の補修(延長約3km)時に、 詰め石材の無償提供と施工の技術的支援を受けた。当地区の共同活動支援交付金は年間45万円程度と比較的少額である中、地元 企業の参画(補修資材の提供、技術的支援等)は農業施設の保全を行っていく上での大きな原動力であり、地域の技術力向上に も役立っている。

## 【地区概要】

- -共同取組面積 18.10ha(田 10.70ha、畑 7.40ha)
- 3.00ha(水稲 3.00ha) •営農取組而積
- 主な構成員 農業者、自治会、水利組合、育成会、 女性の会、三好砿業㈱等
- 資源量 開水路(5.0km)、ため池(1筒所)、農道 (2.0km)



企業が詰め石材を無償提供 (延長3km: 玉石2tトラック5台分) としての機能維持と親水性

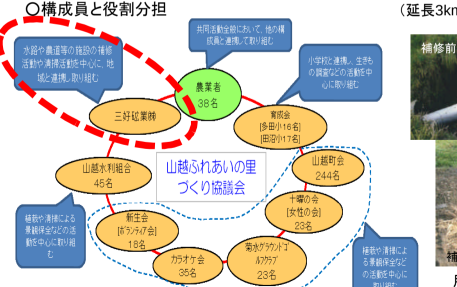


企業と連携の下、農業用水 に配慮した水路補修を実現



ため池 「えんの溜」





企業の 技術的支援

用水路吐工法面の復旧



水路やため池周辺の泥上げ・草刈・ゴミ拾い等も 企業と連携して実施

# 遊休農地ゼロをめざして こもりやグリーン倶楽部/宇都宮市

宇都宮市上籠谷地区では、遊休農地の発生(共同活動取組面積の約1割を占める4.6ha)によるゴミの投げ捨てや景観の悪化等が問題となっており、本対策を活用して、5か年計画で遊休農地の解消等に取り組んでいる。

平成21年度までに4.0haの遊休農地を解消しており、解消した農地は、景観植物の植栽(菜の花など)やビオトープ設置(ホタルの再生活動や生きもの調査など)に活用するとともに、地元小学校と連携して農事学習体験やホタル勉強会の場としている。これらの取組を通じて、地域の景観形成や生態系保全、農業への理解促進を図っている。

さらには、復田への機運の高まりから、担い手農家を中心に約2haの農地を借地し営農を再開させるなど、地域農業の持続性確保に向けた取組も進めている。

## 【地区概要】

- •共同取組面積 47.07ha(田 46.58ha、畑 0.49ha)
- ・主な構成員 農業者、自治会、鬼怒川左岸土地改良区、 高田沼を愛する会、ゆめ路江川クリーンク ラブ、育成会、清原南小学校 等
- 資源量 開水路(8.5km)、ため池(1箇所)、農道(9.5km)











遊休農地解消の取組

地元小学校と連携した 農事学習体験(田植え) とホタル勉強会の取組



地域内ウォーキングも兼ねた 遊休農地でのゴミ拾い



復田し営農を再開させた水田

## 4 健全な生産環境を活かしたブランド化への取組

# 生きものと農村の共存をめざして 逆面エコ・アグリの里/宇都宮市

宇都宮市逆面地区では、水田生態系の頂点に位置すると言われるフクロウに着目し、NPO法人(フクロウ営巣ネットワークプロジェクト)と連携の下、巣箱の設置・監視活動に取り組んでいる。また、ビオトープづくりやカエル蓋の設置、野の花再生活動(キツネノカミソリの保護)やホタルの再生活動などにも取り組んでおり、地域全体の環境向上に向けた取組を進めている。さらに、地域目標である「フクロウを育む里づくり」に係る住民理解を促進するため、PR看板の設置やフクロウ像の全戸配布、そば畑アートなど、様々な工夫を凝らした活動に取り組むとともに、生きものの健全な生息環境の中で、減農薬・減化学肥料で栽培された米を「育む里のフクロウ米」として商標登録し、農産物の有利販売をめざすなど、地域農業の安定性・持続性確保に向けた取組も進めている。

## 【地区概要】

- •共同取組面積 123.30ha(田 123.3ha)
- •営農取組面積 64.69ha(水稲 64.69ha)
- ・主な構成員 農業者、自治会、老人会、子供 会、田原小学校、宇都宮大学、 NPO法人グラウント・ワーク西鬼怒 等
- 資源量 開水路(20.2km)、パイプライン(3.2km)、 農道(25.2km)

フクロウの保全活動 (巣箱24箇所設置)



カエルの移動経路に 配慮した蓋の設置 (間伐材利用)



意識啓発のために 全戸配布・設置 されたフクロウ像



フクロウ営巣ネットワーク活動 農地・水・環境保全向上対策への取組 H.17 6ヶ所巣箱設置 H.19 共同活動取組開始 農村環境向上活動 H.18春 1ヶ所産卵(3個) 3羽ふ化 生態系保全 5ヶ所巣箱設置(計11ヶ所) 地域内自然環境調査 H.18 生きもの 調査 H.19春 2ヶ所産卵(1,2個) 2羽ふ化 健全な生態系の認識 H.19 4ヶ所巣箱設置(計15ヶ所) H.20 営農活動取組開始 💧 環境負荷低減への取組 H.20春 4ヶ所産卵(2,3,4,5個) 10羽ふ化 減・減栽培の実施 健全な生態系の地域で栽培 健全な生態系の 保全・復元の認識 猛禽類が生息できる 健全な生態系の証明 逆面のフクロウ米の地域内共通認識の確立



フクロウ米の商標登録証



手作りのPR看板



フクロウを模った そば畑アート

#### 多様な生きものとの共生をめざした「生きもの図鑑づくり」 姿川環境保全会/宇都宮市

宇都宮市姿川地区では、新聞等メディアを活用して一般参加を呼びかけながら、毎年多くの参加者(平成21年度参加者数)組織 構成員29名、子供88名、地域外住民185名)の下、水路やため池を中心に地域の様々な場所において生きもの調査に取り組んでお り、ホトケドジョウやゲンゴロウといった絶滅危惧種をはじめ、250種以上の動植物の生息を確認した。

この調査結果を基に、魚類や昆虫類、植物など体系的に分類を行い、「姿川田んぼまわりの生きもの図鑑」として自分達で取り まとめ、地域環境に対する住民の意識醸成や生態系保全に向けた取組において活用している。生きもの図鑑については、今後も 内容の充実を図りながら、地域の貴重な共有財産として次世代へと引き継いでいく。

## 【地区概要】

- -共同取組面積 50.55ha(田 49.12ha、畑 1.43ha)
- 主な構成員 農業者、消防団、初網沼水利組合、 代官堰水利組合、上欠沼愛護会 等
- 資源量 開水路(8.9km)、ため池(1筒所)、農道 (5.1km)



一般参加を呼びかける新聞記事



「姿川田んぼまわりの生きもの図鑑」 (H19~H21調査分)





水路での生きもの調査

生きものアドバイザーによる解説



ため池の保全活動と特定 外来生物ブルーギルの駆 除も兼ねた生きもの調査



地域のイベントで 生きもの図鑑を紹介

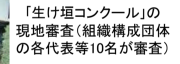
# 地域が一丸となった景観づくり 大桶地域みどり保全会/那須烏山市

那須烏山市大桶地区では、「郷土愛を育み、みんなで手をつなぐ」をコンセプトに、地域の農村景観を総体的・一体的に捉えながら、計画的な景観づくりを進めている。

国道から山の裾野を通って大桶上地域に通じる農道沿いにはマンサクを植栽して「マンサク街道」を、国道東側の大桶下ため池南からの農道沿いにはツバキを植栽して「ツバキ街道」を、景観の拠点として整備している。マンサクについてはこがね色の花を咲かせることから"黄金のように輝いたむらづくり"をめざして、ツバキについては地域に多く自生していることから貴重な地域資源と捉えて、街道(景観)づくりに活用している。また、地域には古くから原風景ともいえるツゲ、ドウダン、サザンカなどの生け垣があるが、近年は手入れ不足等により景観悪化が懸念されていることから、各戸が積極的に管理を行う仕組みとして「生け垣コンクール」を継続的に開催し、地域全体を良好な景観に保つとともに、多くの人への憩いを創出している。

## 【地区概要】

- •共同取組面積 44.84ha(田 44.84ha)
- ·営農取組面積 13.34ha(水稲 13.34ha)
- ・主な構成員 農業者、自治会、大桶集落営農組合、烏山北部 土地改良区、七合会、子供育成会、百寿会 等
- ·資源量 開水路(7.7km)、ため池(3箇所)、農道(8.2km)



コンクール表彰式 (13戸が応募し、4 戸が表彰を受賞)

づくり"をイメージ





#### 「都市住民との協働」による地域の活性化 中粕尾水と緑の会/鹿沼市

鹿沼市中粕尾地区では、中山間地域という条件の中、「都市住民との協働」の実現に向け、新聞やホームページ、チラシ等を活用 して多くの参加者を募集し、地域の憩いの場である「和田用水ホタルの里親水公園」と隣接農地を拠点として、工夫を凝らした取組 を実施している。

取組内容は、県自然観察指導員による「生きもの観察会」、遊休農地での農業体験、農協と連携した「食の交流講座」など多岐 にわたり、都市住民に対する食と農と環境への関心を高めるための取組を積極的に展開している。中でも、「ホタル観賞会」や 「菜の花交流会」には市外、県外から毎年100名以上の参加があり、地域のメインイベントとなっている。これらの交流活動を通 じて、参加した都市住民の農業・農村への理解と地域への愛着が深まり、水路等の清掃活動への参加に発展している。

また、参加した都市住民には、活動内容や地域の自然環境を紹介した「ホタルの里だより」を定期的に送付し、活動参加者の定着 (リピーターの確保)を促進している。

## 【地区概要】

- •共同取組面積 44.40ha(田 20.50ha、畑23.90ha)
- 農業者、和田用水ホタルの里の会、 ・主な構成員 自治会、和田堰水利組合、子供会• 育成会、老人クラブ 等
- 開水路(11.4km)、農道(6.4Km) - 資源量



地域の憩いの場 「和田用水ホタルの里親水公園」

H16





都市住民(ポランティア)の延べ参加者状況 600人 500人 400人 対策導入を 300人 契機に急増 200人 100人 0人

H17 H18 H19 H20 H21



県自然観察指導員と 連携した「生きもの観察会」



地元農産物を使用した 「食の交流講座」(4回開催)



都市住民も参加した 水路の清掃活動



子供達に大好評の 「ホタル鑑賞会」



春のほのぼのとした 陽気の中で開催される 「菜の花交流会」



活動参加者に定期送付 (500部発行)

#### 農地・水・環境保全向上対策の取組を消費者にPR たぬきの郷を守り隊/那須町

那須町狸久保地区では、県内有数の観光地という優位性を活かして、農家と消費者を結びつけるための交流の場を創出し、共 同活動に係る情報発信や地元農産物のPR・販路拡大に積極的に取り組んでいる。

平成21年8月には、遊休農地に植栽したひまわり畑を活用して、子供たちが描いた地域の生きものイラストや活動を紹介した写 真の展示、減化学肥料・減化学合成農薬栽培米「たぬっこ米」のかまど炊きおにぎりの試食会のほか、ひまわりの種飛ばし大会 や写真コンテストなど、来場者参加型イベント「ヒマワリまつり」を開催した。様々なメディアでの広報により1,000名以上が訪れ、来 場者は、地元との交流を楽しみながら、地域農業への理解を深めることができた。イベントは、消費者との貴重な情報交流の場 として、今後も継続する予定である。また、資源循環の推進や地域農業の持続的発展に向けて「ひまわり焼酎」の商品化もめざ している。

#### 【地区概要】

- •共同取組面積 44.85ha(田 44.85ha)
- ·営農取組面積 18.01ha(水稲 18.01ha)
- 主な構成員 農業者、自治会、苦戸川用水維持 管理委員会、消防団、育成会、敬 老会、獅子舞保存会 等
- 開水路(6.0km)、ため池(5筒所)、農道 - 資源量 (3.0km)



生きもの調査の結果を 子供達がイラストで紹介



対策の取組について 写真で紹介



ひまわりの種飛ばし大会





かまど炊きおにぎりの 試食会「たぬっこ米」使用



先進的営農の取組により収 穫した減化学肥料・減化学 合成農薬栽培米を使用

イベント時に配布した

**とぬっこ無独員金糸の蘇珀しさの話者!** 







ひまわりの摘み取り体験



地域でデザイン した「たぬっこ 米」のキャラクター

## 9 他施策と連携した取組①

## 農地・水・環境保全向上対策から集落営農組織への発展 乙女・磯宮農村環境保全会/小山市

小山市磯宮地区では、以前から農業者ぐるみで草刈りや泥上げなどの活動は実施していたが、本対策の導入を契機として、共同活動の活発化に加え、農業者間で地域農業のあり方(将来像)について話し合う機会が増加した。話し合いでは、非農業者比率が89%(全世帯数180、農業者世帯数20)と高い地域特性の中で地域農業を守っていくためには、全農業者の一丸となった対応が必要であるとの意見が出され、地域ぐるみでの農業への機運が高まってきたことから、全農業者参画の下、「磯宮集落営農組合」を設立した。集落営農組織化により、機械の共同利用や共同作業を行い、農作業の効率化を図るとともに、地元青年荘会との交流会を定期的に開催し将来の担い手育成にも力を入れている。

さらに、集落営農組織が中心となって、共同活動に係るPRを積極的に行うなど、地域農業への理解促進にも努めている。

#### 【地区概要】

- ·共同取組面積 29.01ha(田 24.32ha、畑 4.69ha)
- ・主な構成員 農業者、自治会、青壮年会、老人会、育成会、 小山用水土地改良区、磯宮環境整備委員会、 乙女南部水利組合 等
- •資源量 開水路(5.7km)、農道(7.0km)

## 集落営農組織設立までのプロセス

~H18 農業の兼業化が進行し、地域農業の将来ビジョンが不透明 →集落営農について検討するが、合意形成に至らず断念



H19. 4 農地·水·環境保全向上対策を導入



対策の共同活動を通じて地域協働力が向上

H19.4~対策の共同活動の場などを活用して話し合いを実施



集落営農に向けた意識が醸成

H20.6 集落営農組織「磯宮集落営農組合」を設立

## 【集落営農組織の概要】

- ・設立時期 平成20年6月2日
- •構成戸数 22戸
- •経営面積 36.66ha(田24.32ha、畑 5.75ha、果樹 6.59ha)
- ・取扱作物 水稲、ビール麦 等

(※農地・水・環境保全向上対策導入区域外を一部含む。)





集落営農組織設立に向けた話し合い (共同活動の打合せの場などを活用)



集落営農組織と青荘年会 との交流会



公民館行事で共同活動をPR

# オーナー制度を活かした交流事業

## 竹原環境保全会/茂木町

茂木町竹原地区は茂木町の北部にあり、地域の高齢化が進んでいる地域である。そこで、中山間地域等直接支払制度を導入しながら、 地域にある「残したい栃木の棚田21」に認定された「後田の棚田」や竹林など特徴的な資源を活用し、地域の活性化・保全を図るため、棚 田オーナー制度(かぐや姫の郷人)や農業体験など、多くの都市住民との交流を通じて、さまざまな取組を実施している。

さらに、農地・水・環境保全向上対策を導入して、毎年夏には、宇都宮大学の学生と一緒に企画を考えながら、棚田オーナー親子の方々 と一緒に棚田周辺の生きもの調査やほたるの観察会等、田んぼと生きものについて理解を深めるなど、活動の幅を広げている。 地域からは、「子供たちの笑い声が郷に響いて、元気が沸く」との声も聞こえ、都市住民との交流により地域の活力が高まってきている。 地域とオーナーの輪を大切にしながら、田畑の遊休農地の解消や農業施設の維持保全を実践し、地域環境の保全活動、農村の文化景

## 【地区概要】

観づくりを図っている。

- •共同取組面積 12.07ha(田 8.05ha、畑4.02ha)
- 主な構成員 農業者、行政区、子供育成会、 竹原郷づくり協議会、NPO法人地球緑化 センター、宇都宮大学農学部農業経済 学科アグリ支援機構 等
- 開水路(3.4km), 農道(3.5km) ▪ 資源量



棚田の草刈り



稲刈り・おだがけによる交流活動

## 地域環境の保全活動、農村の文化景観づくり

広がら 都市住民 (棚田オーナー) かりの 農地•水•環境 保全向上対策 の導入



生きもの調査



「かぐや姫の郷」

活動の拠点「竹の家」



保育園児のジャガイモ掘り

宇大 グリ支援機構

竹原郷づくり協議会 (地域の住民すべてが参加)

行政区

NPO 地球緑化センタ

農業者

子供育成会



大学生とホタルの生態勉強会



ホタルを中心とした生物調査交流会

## 11 資源保全管理体制の整備に向けた取組

# 活動組織のNPO法人化をめざして 三区町環境保全隊/那須塩原市

農地・水・環境保全向上対策に係る活動組織では、地域資源の保全や地域づくりなどの将来目標をまとめる「体制整備構想」 の策定を進めている。

こうした中、那須塩原市三区町地区では、非農業者比率が85%(全世帯数700、農業者世帯数110)といった特性を踏まえ、様々な職業の幅広い年齢層(27~73歳)を構成員とする「体制整備構想策定運営委員会」を組織内に設置した。これまでの共同活動を通した課題の洗い出しをはじめ、地域のスローガンづくり、具体的な取組方策の検討、10年後の目標設定、できるだけ多くの人に参加してもらうための工夫、活動を通した人材育成などについて何度も議論を重ね、構想に取りまとめた。また、対策導入を契機に活性化した地域のまとまりを持続させていくため、活動組織のNPO法人化を新たな目標として掲げ、勉強会を開催している。

## 【地区概要】

- •共同取組面積 165.31ha(田 152.61ha、畑12.70ha)
- •営農取組面積 75.51ha(水稲 75.51ha)
- ・主な構成員 農業者、地区行動隊、子供会、老人 会、営農組織、消防団 等
- •資源量 開水路(18.3km)、農道(30.0km)



- →将来展望を実現するための具体的方策
  - 活動組織を維持するためにNPO法人化を目指す
  - 現状組織を自治会組織に組み入れる
  - 活動資金を確保するために企業との連携ができないか



#### 地域住民の声を聞くための活動



各構成団体との意見交換も実施し、 多くの人の声を構想づくりに反映

#### 三区町環境保全隊の今後の取組

できるだけ多くの地域住民に参加してもらうための工夫

人と人とのつながりを良くするための努力

活動を通して「地域づくりに必要な新しい人材」の発掘



地域の協働力が高まり、「新しい地域づくり」「新し い仕組みづくり」につながる体制整備構想の策定に 同けて、残された2年半の活動を進めていきたいと 考えています。

## 12 生きもの調査を契機とした水田魚道設置の取組

- 〇生きもの調査を契機として、「魚類の産卵・生息条件を確保するため、水路と水田を繋ぐ水田魚道」の設置が進んでいる。 (平成20,21年度 県内44箇所で設置)
- ○各活動組織では、遡上状況を観察し、その後の生態系保全に役立てていくこととしており、報告のあった遡上実績をみると、「どじょう」、「タモロコ」、「フナ類」の確認数が多くなっている。【表-1】



【表-1】平成20·21年度水田魚道設置箇所魚類遡上実績一覧

遡上魚種・数量

★水田魚道の設置指導にあたった「メダカ里親の会」に報告のあった 組織のみ記載

	団体名	市町	設置年月	規模数量等	調査時期	どじょう	タモロコ	フナ類	なまず・ ギバチ	その他	計	備考
	与能生資源保全会	芳賀町	20年 /6/28	180U可動式 3 力 所	21.5.12~ 8.17 3.4日間	697	1, 889	186	0	0	2772	2カ所の実績
	稲毛田資源保全会	芳賀町	20年 /8/12	180U可動式×2 力所 丸付150×1力所	21. 6. 8 <b>~</b> 7. 13 8 日間	59 (48)	70 (4)	4	2	ダガメ 等多数	135 (52)	( )内は波付の丸 型管 4日間の実 績
Carlon Son Section	西水沼地区保全会	芳賀町	20年 /6/28	180U可動式×1 力所 丸付150×1力所	21. 6. 3~ 7. 25 3 O 日間	195 (110)	42 (42)	97 (12)		2	336 (164)	( )内は波付の丸 型管 26日間の実 績
	早乙女・羽黒資源 保全隊	さくら 市	20年 /5/10	180U可動式×2 力所 丸付150×1力所	21.5.31 ~ 6.9 6日間	143					143	2カ所の実績
	久那瀬農地水環境 保全会	那珂川町	20年/5/3	300U固定式×1力 所	20.5.9 <b>~</b> 6.25 1 8日間	2	10		9	37	58	ナマズ最大514mm
	狭間田環境保全	さくら 市	21年/3/1	180U可動式×1力 所 固定式×1力所	21. 4. 1~ 7. 13 4 4 日間	417	145	30	14 (ギバチ)	3(ヨシノ ボリ等)	609	2カ所の実績
	沼倉まちづくり 推進委員会	塩谷町	21年/4/5	180U可動式× 1 力所	21. 7. 4 <b>~</b> 7. 8 3 日間	33	2			1	36	
	田所中まちづくり 推進委員会	塩谷町	21年 /5/31	180U可動式× 1 力所	21. 6. 15~ 7. 17 4日 間	7	1			1 (ホトケ ドジョ ウ)	9	
	けやきの郷下国府塚	小山市	21年 /5/24	180U可動式× 1 力所	21. 5. 25~ 6. 3 7 日間	8	632	4		1 (モツゴ)	645	
	白鳥緑と水辺の郷	小山市	21年/6/6	180U可動式×1 力所	21.6.7~ 8 2日間	43					43	

## ※水田魚道とは…

どじょう、、タモロコ、フナ類、なまず、メダカ等は、田んぼを産卵・繁殖に利用していますが、田んぼと水路の段差(高さの差)が大きい所では、田んぼへの出入りができなくなってしまいます。

水田魚道は、田んぼと水路をつなぎ、魚の田んぼへの遡上 や田んぼからの降下を手助けするものです。

# 八溝山松葉川源流のめぐみを活かして 両郷河原清流保存会/大田原市

大田原市河原下地区では、松葉川源流の自然のめぐみを活かし、無化学肥料・減農薬によりコシヒカリとりんご栽培に取り組んでおり、コシヒカリは「環境保全米」としてPRしている。

水稲では、魚粕や菜種粕などの動植物有機培土によるプール育苗、堆肥や稲わらの圃場還元等の有機質肥料施用技術、株間30 cmの超疎植栽培等の栽培技術を共同して取り入れ、技術の統一・高位平準化に取り組み、昨年は生産した米を福島県天栄村で開催された米食味鑑定士協会主催の第11回米食味分析鑑定コンクール:国際大会に出品して上位の評価を得た。今後は更なる食味向上を目指し、実証圃を設けて栽培試験に取り組む予定である。

りんご栽培では有機質肥料施用技術とともに、ハーブバスケットと木酢液を水稲・りんごの全圃場で活用して病害虫を防除し、環境保全を推進している。

また、農産物の販路拡大を目指し、特別栽培農産物表示やのぼりを作ったり、都市との交流事業としてイトーヨーカ堂新田店(埼玉県草加市)で環境保全米コシヒカリの試食会及び農産物の即売会を開催し、好評を得た。

## 【地区概要】

·共同取組面積 84.1ha(田83.2ha、畑0.9ha)

·営農取組面積 11.4ha(水稲8.79ha、果樹·茶0.76ha)

・主な構成員 農業者・自治会・消防団・育成会

·資源量 開水路(56.5km)·農道(3.8km)

#### 化成肥料を施用 植え付け株間お 繁茂が進み通風 上部よりじょう よそ15センチ 採光が少ない ろうで灌水 化成肥料 メートル 普通栽培米 NPK 水榴用 栽培方法 苗 本圃(水田)肥料 植え付(田植え) プール育苗 魚粕や菜種粕など 植え付け株間 お 通風・採光が良く (プールに育苗箱)の有機質を施用 よそ30センチメ 光合成量が大きい を置く) - 12 環境保全米 有機質 魚粕・菜種粕 地下根に下方に伸びる習性がインプットされ養分吸収能力が高まる

環境保全米コシヒカリ栽培のあらまし

## 第11回米食味分析鑑定コンクールでの分析値

生産			食味値	味度値		
者名	水分(%)	蛋白(%)	アミロース(%)	脂肪酸度	(スコア)	<b>怀</b> 及胆
Α	13.6	6.0	20.5	6	89	91
В	14.0	6.3	20.8	8	88	90
С	14.9	6.2	21.3	13	88	90



都市との交流(環境保全米コシヒカリ と農産物の即売会)の様子



りんご栽培状況

# 「生井っ子」のブランド確立をめざして

白鳥緑と水辺の郷、思いの郷下生井、東生井ひばりヶ丘の里、上生井なごみの里、網戸中坪みのりの郷 /小山市

平成16年5月に小山市生井地区の生産者15名が立ち上げた「生井っ子プロジェクト」は、化学肥料・化学農薬の使用量を低減した「おいしい米」づくりをめざした取組を進めている。とちぎの特別栽培農産物の基準を満たした早植えコシヒカリを農協のライスセンターへ出荷するほか、原粒粗蛋白含量が6.5%以下の特に食味の良い米だけを「生井っ子」として差別化し、主に即売会や道の駅思川、JA直売所で販売している。その取組は地区内に波及し、平成21年産時点でのプロジェクト会員は27名までに増えている。

ブランドの確立に向けては、地元の与良川堤防に咲く杏の花をあしらった商標を平成17年3月に登録した他、各種イベント等をとおしてのPR活動やほ場へののぼり旗設置によるアピール作戦、核家族でも購入しやすい量目の商品揃えを行ってきた。その成果は、平成17年10月の「おやまブランド」選定や平成18年3月の「とちぎ特産品」推奨、平成21年2月の栃木県農産物知的財産功績者表彰で選ばれたことに現れている。

農地・水・環境保全向上対策の営農活動支援への取組は、平成18年12月に5つの活動組織で決定され、平成21年産では 先進的営農に取り組む82名(対象面積102.9ヘクタール)のうち、22名(50.2ヘクタール)がプロジェクト会員と して「生井っ子」の生産に当たった。

現時点では、全国規模のブランド米までには至っていないが、今後も技術の高位平準化や新たな販路開拓に向けた取り組み等を継続し、「生井っ子」のブランド確立をめざしている。







