## 上越市指定棚田地域振興活動計画

作成主体の名称:上越市指定棚田地域振興協議会

1 指定棚田地域振興活動を通じて保全を図る棚田等に関する事項(棚田等の名称及び範囲)

地域	棚田等の名称
ewjnhartely 旧金谷村地域	しょうぜんじ
きゅうかすがむら 旧春日村地域	正善寺の棚田
きゅうこぐろむら 旧小黒村地域	大原の棚田、小黒の棚田、朴ノ木の棚田
きゅうひしきとむら 旧菱里村地域	<b>樽</b> 田の棚田
ewistal strib 旧大島村地域	賞蒲古の棚田、牛ゲ鼻の棚田、西沢の棚田、仁上の棚田、石橋の棚田、中山の棚田、大島の棚田、中野の棚田、菖蒲東の棚田
旧旭村地域	旭の棚田
きゅうひがしくびきぐん 旧東頸城郡 ほくらむら 保倉村地域	牧山の棚田、糀山の棚田、大平の棚田、長野・一ノ瀬・島田の棚田、干平の棚田、大久保・上新田の棚田、上達の棚田
th牧村地域	岩神・折居の棚田、泉の棚田、棚広の棚田、棚広新田の棚田、高尾の棚田
enjssanania 旧黒川村地域	高畑の棚田、岩手の棚田、下灰庭新田の棚田、芋島の棚田、松留の棚田、上中山の棚田、猿毛の棚田、水野の棚田、下牧の棚田、でおの棚田、岩野の棚田、米山寺の棚田、米山寺の棚田、岩野の棚田、米山寺の棚田
世黒岩村地域	東横山の棚田、旭 平の棚田、南黒岩の棚田
きゅうみなもとむら 旧 源 村地域	学川谷の棚田、下川谷の棚田、石谷の棚田、名木山の棚田、大賀の棚田、村屋の棚田、稲古の棚田、川袋の棚田、光岩の棚田、竹草の棚田、満井の棚田、満井の棚田、高沢八の棚田、平野の棚田、菜山の棚田
きゅうやしろむら 旧矢代村地域	間沢の棚田
きゅういたくらむら 旧板倉村地域	筒芳川西地区の棚田、洋蘭苗地区の棚田、下蘭苗地区の棚田、達野地区の棚田、造越地区の棚田、栄養地区の棚田、茶動新田地区の棚田、茶竹地区の棚田、茶町新田地区の棚田、菰笠地区の棚田
*** <sup>うてらのむら</sup> 旧寺野村地域	で・西久々野地区の棚田、上久々野・赭山地区の棚田、猿供養 ・ 幸地区の棚田
きゅうくしいけむら 旧櫛池村地域	情がの棚田、梨窪の棚田、湾湾澤の棚田、上中條の棚田、鈴倉の棚田、紫藤の棚田、東戸野の棚田、棚笛の棚田、北野・氷草の棚田、梨平の棚田、赤池の棚田、赤池の棚田
旧菅原村地域	上田島の棚田
きゅうなだちむら 旧名立村地域	丸苗・折居の棚田、端の棚田、濁沢の棚田、瀬戸・東飛山の棚田

<sup>※</sup> 範囲については、別添1のとおり。

#### 2 指定棚田地域振興活動の目標

上越市では、棚田地域振興法の施行以降、棚田地域の振興に資する多種多様な取組が各地域で行われており、これらの取組をさらに促進するため、「上越市第7次総合計画(計画期間:令和5年度~12年度)」をはじめ「上越市食料・農業・農村基本計画(令和3年4月改定計画期間:令和3年度~12年度)」などに具体的な施策等を定め各種事業に取り組んでいます。

この基本計画に基づく施策の実効性を高めるため、重点的に進める施策について、年次的に取り組む内容を具体的に示した実行計画(アクションプラン)を策定しています。 このアクションプランに掲げている地域振興に関する指標を本計画の棚田地域振興に 資する活動に関連付け、「共通目標」として掲げることとします。

また、各地域棚田地域振興協議会の活動計画を上越市全体計画として一本化し、各地域における特徴的な取組や代表となる指標を「地域別目標」として据えるとともに、上越市指定棚田地域振興協議会の構成員に各地域棚田地域振興協議会の代表者を選任することで、各地域の取組内容や進捗状況を共有することで広く市内全体に波及させることとします。

これらの目標達成に向けて、棚田地域の振興に関連する国や新潟県の施策を有効活用 し、地域の自主的な取組の促進による棚田等の保全、棚田等の保全を通じた多面にわた る機能の維持・発揮及び棚田を核とした棚田地域の振興を図ることとします。

#### (1) 棚田等の保全

「棚田等の保全」のため、地域の自主的な取組の促進により、農地の有効活用や生産基盤の維持につながる取組を推進します。

- 農地保全、耕作放棄の防止
  - 多様な幅広い人材を受け入れて農地を保全する仕組みを整える。
  - ・ 中山間地域等直接支払交付金第6期対策期間中における、取組集落数及び協定 農用地面積を維持する。
- 有害鳥獣被害防止対策の推進
  - ・ 電気柵の整備等により、有害鳥獣による農作物被害が減少し、農地利用が円滑 に図られる状態とする。
- 担い手の確保
  - ・ 棚田地域における集落営農組織の設立や法人化などの組織化に向けた話合いを 加速させ、組織化を図る。
  - ・ 地域外の人材を活用する取組や地元の若者が農業や地域を考える場を設定し、 検討を行う。
- 生産性・付加価値の向上
  - ・棚田地域の営農組織等において、スマート農業機械や省力化資材等を導入している状態とする。

# □ 共通目標

指標	現状	目標
中山間地域におけるほ場整備面積 中山間地域における生産条件の改善に向 けた水路、ほ場等の総合的な整備推進を図	376ha (R6 見込)	646ha (R12)
る。	[食料・農業・鳥	農村基本計画]
イノシシによる水稲被害面積 上越市鳥獣被害対策実施隊及び捕獲サポート隊の制度に取り組む集落数の増加を図り、グリーンシーズンにおける捕獲体制を強化し、年間を通した有害鳥獣の捕獲を積	9.8 ha/年 (R6 見込)	0ha/年 (R12)
極的に推進する。	[食料・農業・原	農村基本計画]
農地集積率 地域計画の実行と、担い手への農地集積 ・集約化を推進する。	79.1% (R6 見込)	90% (R12)
	[食料・農業・原	農村基本計画]
中山間地域等直接支払制度取組集落数 集落内外の組織や非農家などの多様な主体の参画の下で、活動組織の広域化等や人材確保、省力化技術の導入を推進する。	239 集落 (R6 見込)	221 集落の維持 (R12)
	[食料・農業・原	農村基本計画]
「将来ビジョン」の実現に向けた取組 農地利用や地域農業の方向性を定めた 「将来ビジョン」の実現に向けた取組や条 件不利農地における作物転換の取組、さら には、棚田米の販売促進活動を支援し、中 山間地域農業の維持・振興を図る。	農地利用や地域 農業の方向性を 定めた「将来ビ ジョン」が作成 された状態 (R6)	担い手・後継者 が確保され、農 業生産活動が継 続するととも に、所得の確保 につながる高付 加価値農業が 実践されている 状態 (R12)
	[第7次総	合計画]
スマート農業機械導入・活用する経営体の 割合 農業現場のデジタル化・スマート農業の 実践による省力化・生産コスト低減を推進 する。	17.5% (R6 見込) [食料・農業・ <sub>月</sub>	100% (R12) 農村基本計画]

## □ 地域別目標

指標	地域	現状	目標
有害鳥獣対策を実施する。 (R11 年度までに電気柵設置延長 を7,140mとする)	小黒村	4, 140m 電気柵設置 (R6)	7,140m 電気柵設置 延長 (R11)
ドローンを 1 機購入し共同防除を 行う。	小黒村	— (R6)	ドローンに よる共同 防除面積を 実施 (R11)
有害鳥獣による被害面積抑制対策 する。 (R11までに新たに1ha分の農地に 電気柵を追加設置する)	菱里村	電気柵 設置面積 6ha (R6)	電気柵 設置面積 7ha (R11)
農業機械購入・修繕 乾燥調製機の更新による高付加 価値米の販売を行う。	菱里村	一等米比率 32% (R6)	一等米比率 45% (R11)
・棚田の多面的機能を維持するため、農道の修繕を計画的に行うことで、降雨等による路面浸食の防止と草刈り面積を減らし、草刈り時間の短縮に取り組む。 ・日々の畦畔・法面の管理は農業者が行い、良好な景観の維持に努める。	黒川村・ 黒岩村	草刈作業 時間 1,157時間 (R6)	草刈作業 時間 1,041 時間 (R11)
地元の酒蔵と連携し、棚田米の作付を拡大する。	黒川村・ 黒岩村	作付面積 24,600 ㎡ (R6)	作付面積 50,000 ㎡ (R11)
就農希望者を確保し、営農体制の確立を支援する。	黒川村・ 黒岩村	新規就農者 の確保 0人 (R6)	新規就農者 の確保 1人以上 (R11)

指標	地域	現状	目標
スマート農業の導入を推進し、ド	黒川村・	ドローンに	ドローンに
ローンによる延べ散布面積を拡大	黒岩村	よる散布	よる散布
する。		面積	面積
		未実施	70ha
		(R6)	(R11)
保全管理農地や休耕地を活用し、	源村	再生農地	再生農地
ソバ、大豆など畑作物の作付をす		面積	面積
3.		0a	20a
		(R6)	(R11)
有害鳥獣対策 電気柵の維持管理と同時に、罠 ・銃などの狩猟免許取得者数を増 加、獣肉利用なども視野に入れ、 個体数を減らすことで被害を減少 させる。	源村	狩猟(罠ある いは銃)免許 取得者 5人 (R6)	狩猟(罠ある いは銃)免許 取得者 6人 (R11)
棚田保全の協力人材の確保 農業のお試し体験やお米をお礼 にするスポットワーカー制度(独 自の有償ボランティア制度)をつ くり、地域外の協力人材を確保す る。	源村	参加人数 0人 (R6)	参加人数 2人 (R11)
新規就農者の移住定住の促進や地域おこし協力隊の募集し、農作業体験もしくは協力隊応募数を増加させる。	源村	農作業体験 もしくは協 力隊応募数 1人 (R6)	農作業体験 もしくは協 力隊応募数 2人 (R11)
農道(全体 400m)のうち、コンク リート舗装を R11 までに 150m実 施することで車両移動時間、草刈 り等の管理作業の時間を短縮す る。	櫛池村 (青柳支部)	作業時間 の短縮 12 時間 (R6)	作業時間 の短縮 4時間 (R11)
農道(全体 800m/東戸野:650m、 上田島:150m)のうち、簡易舗装材 敷設を R11 までに 800m実施する ことで車両移動時間、草刈り等の 管理作業時間を短縮する。	<ul><li>櫛池村・</li><li>菅原村</li><li>(東戸野支</li><li>部、上田島支</li><li>部)</li></ul>	草刈等の 作業時間 60 時間 (R6)	草刈等の 作業時間 20 時間 (R11)

指標	地域	現状	目標
緩衝帯を整備し、イノシシによる 獣害を減少させる。	櫛池村 (北野支部、 梨窪支部、 梨平支部、 東戸野支部)	獣害の 被害面積 3ha (R6)	獣害の 被害面積 Oha (R11)
電気柵を設置し、イノシシによる 獣害を減少させる。	櫛池村 (上中條支 部、鶯沢支 部)	獣害の 被害面積 4.6ha (R6)	獣害の 被害面積 Oha (R11)
農地保全隊を確保することで草刈り、江さらい等の管理が困難な集落へ出向き、農業生産活動の維持を図る。また、協定農地をマッピング化することで依頼者と保全隊員のマッチングを迅速に行う体制づくりを行う。	櫛池村・ 菅原村	保全隊員 5人 (R6)	保全隊員 10人 (R11)
首都圏等で開催される移住定住イベントに参加し、新規就農者の確保に向けて定住出来る環境を整える。	櫛池村・ 菅原村	新規就農者 0人 (R6)	新規就農者 1人 (R11)
ラジコン草刈機(3 台)を導入し、 オペレーターの育成を図り、現在 の受益範囲以外(梨平、赤池、鶯澤、 鈴倉、寺脇、上田島)でも草刈りに 係る労力を軽減する。	櫛池村・ 菅原村	実施面積 67ha (R6)	実施面積 100ha (R11)
高冷地の棚田を活用した畑地面積の拡大を行う。	大島村	高原野菜 作付面積の 拡大 73a (R6)	高原野菜 作付面積の 拡大 100a (R11)
園芸振興のため新規就農者を雇用する。	大島村	0 人 (R6)	農業大学校 新卒者 1人採用 (R11)

指標	地域	現状	目標
園芸のスマート農業化に取り組む。	大島村	ドローンで の園芸作物 防除等 0a (R6)	ドローンで の園芸作物 防除等 50 a (R11)
耕作放棄地発生の防止、再生に取り組む。	東頸城郡 保倉村	ウド、自然 薯、そば等 で 32a を作 付し、耕作 放棄地を 減少させる 30a (R6)	ウド、自然 薯、そば等 で 32a を作 付し、耕作 放棄地を 減少させる 32a (R11)
有害鳥獣対策の実施し、農作物被害を防止する。	東頸城郡保倉村	電気柵設置 20ha (R6)	電気柵設置 22ha (R11)
漏水が頻発する農地や法面の管理 に手間が掛かっていたことから農 地の床固及び畦畔転圧作業を実施 することで労力が軽減し、保水効 果が向上し干ばつ対策にも繋げ る。	板倉村 (不動新田 支部)	作業時間 237 時間 (R6)	作業時間 120 時間 (R11)
・管理水路全体 6 kmのうち、未舗装区間の水路際の農道(125 m)をコンクリート舗装することで草刈り等の管理時間を短縮する。・現在徒歩でしか通行できない水路際の農道区間(1 km)を軽トラックが通行可能になるように拡幅することで作業効率を図る。・用水際の雑木を伐採することで維持管理の向上を図る。	板倉村 (下筒方支部 ・大野栗沢 支部)	作業時間 524 時間 (R6)	作業時間 514 時間 (R11)
水路全体800mのうち、250mの蓋掛けをすることで維持管理(江さらい)の軽減を図る。	板倉村 (米増支部)	作業時間 120 時間 (R6)	作業時間 110 時間 (R11)

指標	地域	現状	目標
水路全体 2.3km のうち、150mの蓋	板倉村	作業時間	作業時間
掛けをすることで維持管理(江さ	(下関田支	120 時間	105 時間
らい)の軽減を図る。	部)	(R6)	(R11)
そば播種機を購入することで、現	板倉村	そば	そば
在作付けしているほ場のほかに休	(達野)	作付面積	作付面積
耕田となっているほ場を整地し、		2. 4ha	3. 2ha
新たにそばを 0.8ha 作付する。		(R6)	(R11)
イノシシ被害を受けたそばの作付	板倉村	そば被害	そば被害
けほ場に電気柵を設置し、防止措	(下関田支	面積	面積
置を講じる。	部)	70a	0a
		(R6)	(R11)
地元人材と外部人材の活用と交流	板倉村	参加延べ	参加延べ
(ECHIGO 棚田サポーターIN 板倉)		人数	人数
用水江さらい、草刈等の参加人数		60 人	70 人
を拡大する。		(R6)	(R11)
ラジコン草刈機1台を導入し、除 草作業面積を拡大する。	寺野村 (下・西久々 野支部、上久 々野・柄山支 部、猿供養寺 支部)	取組無し (R6)	2ha (R11)
急傾斜地の畦畔管理(草刈)の労力 軽減を図るため、防草シート設置 又は畦畔グリーンの播種を行い、 労力削減を図る。	板倉村 (山越支部)	作業時間 124 時間 (R6)	作業時間 44 時間 (R11)
協定農用地へそばの作付けを拡大 し、農地保全を図る。	牧村 (岩神・折居)	作付面積 4.5ha (R6)	作付面積 5.5ha (R11)
園芸作物の勉強会を開催し、農地 保全を図る。	牧村 (岩神・折居)	取組無し (R6)	園芸作物の 作付を実施 (R11)
ボランティアを受入れ、草刈りや	牧村	参加延べ	参加延べ
江さらい等の作業をしてもらうこ	(岩神・折居)	人数	人数
とで棚田の保全活動に取り組む。		15 人	20 人
		(R6)	(R11)

指標	地域	現状	目標
担い手となる地域おこし協力隊を確保する。	牧村 (岩神・折居)	0名 (R6)	1 名確保 (R11)
肥料散布用ブレンドソーワを導入 し、機械利用共同組合を立上げて、 共同で水稲とそばを作付けして作 業効率を図る。	牧村 (岩神・折居)	取組無し (R6)	共同作付 面積 10ha (R11)
農業用ドローンの導入(委託)により、防除作業に要する時間を削減する。	牧村 (岩神・折居)	取組無し (R6)	防除の時間 の短縮 (R11)
未来に向けて持続可能な耕作条件を整備する。 (県営中山間地域農業農村総合整備事業を進める。)	牧村 (泉)	取組無し (R6)	ファームポット、設 置水田の排 水機能向上 工事実施 (R11)
有害鳥獣対策 現状の対策では防ぎきれない被 害を減少させるため、より有効で 効率的な対策を検討する。	牧村 (泉)	電気柵、ネ ット、箱罠 を設置する が被害を 防げない。 (R6)	有効的な 対策の検討 (R11)
高齢化、人手不足により負担が増加している農道、水路、ため池の管理作業にボランティア(ECHIGO棚田サポーター、中山間地域支え隊、集落出身者)を受入れる。	牧村 (泉)	年間延べ 参加人数 20 人 (R6)	年間延べ 参加人数 25 人 (R11)
担い手の急減に対応する広域組織づくりに参画する。	牧村 (泉)	取組無し (R6)	研究計画の 実現 (R11)
関係人口づくり、2 地域居住者受 入れ、地域起こし協力隊の受入れ を検討する。	牧村 (泉)	取組無し (R6)	地域おこし 協力隊の受 入れを検討 (R11)
そばの作付のほ場に肥料(有機)散 布機(ブロードキャスター)を導入 し、生産性向上を図る。	牧村 (泉)	作業時間 36 時間 (R6)	作業時間 18 時間 (R11)

指標	地域	現状	目標
そば播種機(播種時肥料同時散布)	牧村	作業時間	作業時間
を導入し、生産性向上を図る。	(泉)	30 時間	18 時間
		(R6)	(R11)
共同利用の水稲コンバインを 2 台	牧村		共同作業で
導入するとともに共同利用組合を	(泉)	取組無し	の水稲作付
立ち上げ、R11 年度までに刈り取		(R6)	面積拡大
り面積を拡大する。			(R11)
農業の担い手となる地域おこし協	牧村		4   7h/0
力隊を新たに1名確保する。	(棚広)	1人	1人確保
		(R6)	(R11)
高齢化により農道の維持管理の負	牧村		
担を低減するため、トラクター及	(棚広)	作業時間	作業時間
びトラクターモアを1台導入し、		120 時間	108 時間
作業にかかる時間を約 10%削減		(R6)	(10%削減)
する。			(R11)
集落全体の田植え作業の負担を軽	牧村		作業時間
減するため、共同利用するペダル	(棚広)	作業時間	103 時間
変速機能付田植え機6条植を1台		121 時間	(15%削減)
購入し、作業にかかる時間を約15		(R6)	(R11)
%削減する。			(K11)
ミニライスセンターに渡り廊下を	牧村		
設置し、乾燥機の籾の貯留具合の	(棚広)	作業時間	作業時間
確認にかかる時間を約 40%短縮		6.6時間	4 時間
し、労力の軽減と安全性を高め、		(R6)	(40%削減)
次の作業工程に移ることができる		(213)	(R11)
ようにする。			
土側溝や老朽化した水路を順次整	牧村	作業時間	作業時間
備し、江さらい等の作業時間を削	(棚広新田)	68 時間	20 時間
減する。		(R6)	(R11)
バックホー1台を導入し、圃場の	牧村	作業時間	作業時間
排水路等の整備や草刈りの作業時	(棚広新田)	56 時間	16 時間
間を削減する。		(R6)	(R11)
電気柵等を広域で設置し、鳥獣被	名立村	維持管理に	維持管理に
害を防ぐとともに、新たに用水路		係る	係る
に電気柵を設置し、維持管理に係		作業時間	作業時間
る作業時間を軽減する。		24 時間	0 時間
		(R6)	(R11)

指標	地域	現状	目標
畦畔管理の省力化のため、防草シ	名立村	草刈り	草刈り
ートを 2,100 ㎡設置し、草刈作業		作業時間	作業時間
の軽減を図る。		126 時間	0 時間
		(R6)	(R11)

### (2) 棚田等の保全を通じた多面にわたる機能の維持・発揮

「多面にわたる機能の維持・発揮」のため、棚田等の保全を通じた、農産物の供給の促進や自然環境の保全のほか、良好な景観の形成、伝統文化の継承などにつながる 取組を推進します。

- 農産物の供給の促進
  - 棚田地域において農産加工品の開発に取り組む組織を増加させる。
- 農産物等の販売拡大
  - 棚田地域において直売所への出荷やネット販売に取り組む組織を増加させる。
  - 棚田地域において棚田米等のブランド化に取り組む組織を増加させる。
- 自然環境の保全・活用による良好な景観の形成
  - ・ 棚田地域において環境保全型農業に取り組む組織を維持する。
  - ・ これまで取り組んできた、里地里山の保全に対する企業や団体等による地域貢献活動を継続させる。
- 伝統文化の継承
  - ・ 棚田地域における伝統芸能・行事等、文化資源の保存・活用を図り、次世代へ の継承に取り組む。

#### □ 共通目標

指標	現状	目標
コシヒカリ食味ランク		
中山間地域の棚田米などの高付加価値	A	特A
化による販売戦略の構築などを通して、持	(R6 見込)	(R12)
続的かつ需要に応じた計画的な米生産を		
推進する。	[食料・農業・農	農村基本計画]
地産地消推進の店(認定店)		
農産物直売所や小売店での販売、飲食店	168 軒	190 軒
や学校給食での使用を中心とした地場産	(R6 見込)	(R12)
農作物の消費拡大の取組を推進する。		
	[食料・農業・農	農村基本計画]
農産物直売所販売額		
上越の食と農の魅力をより体感できる	11 億 1,423 万円	10億7,700万円
取組により、市内外における上越産農産物	(R6 見込)	(R12)
や農業加工品の有利販売を促進する。		
	[食料・農業・農	農村基本計画]

指標	現状	目標
森林組合等による市内産木材(間伐材含む)の出荷量 森林整備と森林資源の循環利用を促進するため、国や県と連携し、間伐や作業道の整備、造林等を支援する。	12,387 ㎡/年 (R5)	19,000 ㎡/年 (R12)
	[第7次総	合計画]
環境保全型農業に取り組んでいる面積(うち有機農業に取り組んでいる面積) 化学肥料・化学合成農薬の使用量の低減	1, 484ha (R6 見込)	1,896ha の維持 (R12)
に積極的に取り組み、自然環境と調和のと	うち有機農	業取組面積
れた農業生産を推進する。	63ha	120ha
	(R6 見込)	(R12)
	[食料・農業・農	農村基本計画]
多面的機能支払交付金(農地維持支払)取 組面積のカバー率 隣接活動組織間の連携を促し、農業が有 する多面的機能の適切かつ十分な発揮に 向けた地域資源の共同保全活動を推進す	74.0% (R6 見込)	80% (R12)
る。	[食料・農業・農	農村基本計画]

## □ 地域別目標

指標	地域	現状	目標
インターネット等を活用した中山	小黒村	6.5 t	8.4 t
間地域のブランド米の販売を行		(110 俵)	(140 俵)
う。		販売	販売
		(R6)	(R11)
首都圏イベントにおけるブランド 米の販売を行う。	小黒村	200 kg販売 (R6)	260 kg販売 (R11)
伝統行事の開催による入込客数を 増加させる。	小黒村	キャンドル ロードの 入込客数 350 人	キャンドル ロード 入込客数 450 人
		(R6)	(R11)

指標	地域	現状	目標
新之助のネット販売等直売数量の 拡大に取り組む。	菱里村	新之助の ネット販売 数量 400 kg (R6)	新之助の ネット販売 数量 500 kg (R11)
どぶろく製造・販売の推進に取り 組む。	菱里村	300L (R6)	320L (R11)
干し柿の製品率の向上を図り、特産化を目指す。(カビ等による廃棄ロスの減少)	黒川村・ 黒岩村	製品率の 向上 25% (R6)	製品率の 向上 75% (R11)
直売所への出荷・庭先集荷事業を 維持しつつ、特産品目を定め、プロ モーション(ステッカー作りなど) を展開する。	源村	特産品の 出荷品目数 0 品目 (R6)	特産品の 出荷品目数 2 品目 (R11)
中山間地米のブランド販売に取り 組む。 「川谷もより米」の PR(チラシ配布 やホームページでの告知)と販売 を強化する。	源村	販売量 95kg (R6)	販売量 180kg (R11)
自然ふれあいイベント、エコツーリズムの推進に取り組む。 田んぼの生き物調査イベントや水源の水質調査会を実施することで、里山農業をPRする。	源村	調査会 実施回数 1回 (R6)	調査会 実施回数 2回 (R11)
生ごみのたい肥化や、エコトイレ の設置によりコンポストを製造 し、それを活用した農業を推進す る。	源村	手作りコン ポスト活用 農地面積 0a (R6)	手作りコン ポスト活用 農地面積 20a (R11)

指標	地域	現状	目標
棚田周辺林地の整備により出た材	源村	公共施設等	公共施設等
木を薪にする活動や、小水力発		や地区共同	や地区共同
電、太陽光発電など様々な自給エ		の畑(コン	の畑(コン
ネルギーを研究し、活用を進め		ポストを活	ポストを活
る。		用したモデ	用したモデ
		ル圃場の電	ル圃場の電
		気柵など)	気柵など)
		への自給エ	への自給エ
		ネルギー活	ネルギー活
		用事例数	用事例数
		0 件	1 件
		(R6)	(R11)
独自の精米袋(2 kg、5 kg)のデザ	櫛池村・	取組無し	販売開始
インを検討・作成し、棚田米の販	菅原村	(R6)	(R11)
売促進を強化する。		(10)	(K11)
ヨモギ、クロモジ等を栽培し、加	櫛池村・		
工所で特産品を開発し、販売に結	菅原村	2 品目	5 品目
びつける。また、農地周辺の雑木		(R6)	(R11)
を利用し、キノコ類を栽培し、加		(RO)	(111)
工品に繋げる。			
生産加工販売体制の強化を図るた	櫛池村・	人材確保	人材確保
め、人材を育成する。	菅原村	5 人	10 人
		(R6)	(R11)
櫛池地区の入口(玄関口)と一番奥	櫛池村		実施場所
のフラワーロードに、ひまわりや		取組無し	2 か所
コスモス等の景観作物を植え、景		(R6)	(R11)
観保全を図る。			. ,
県道から目立つ畦畔に防草シート	櫛池村	取組無し	実施場所
を張り、法面被覆材で草文字を作	(棚田支部)	(R6)	1 か所
成し、棚田をPRする。	1. 11. 1.		(R11)
棚田米のブランド化のためのパッ	大島村	取組無し	棚田米新パッ
ケージ作成及び販売開始に取り組		(R6)	ケージ作成
t.		, ,	(R11)
農産物加工品の販売開始に取り組	大島村		加工施設新
む。		取組無し	設及び加工
		(R6)	品販売開始
			(R11)

指標	地域	現状	目標
ウド、自然薯、そば等の販売額の増	東頸城郡	ウド、自然	ウド、自然
加を図る。	保倉村	薯、そば等	薯、そば等
		の販売額の	の販売額の
		増加	増加
		15 万円	20 万円
		(R6)	(R11)
集落行事を存続させるため、地縁者	板倉村		
や外部への発信等を行うことにより春	(下筒方町内	参加者	参加者
祭り・秋祭りの参加人数を増加させ	会)	8人	18 人
る。		(R6)	(R11)
	dt I I		
棚田等で生産した米、そば等の特産	牧村	売上	売上
品のチラシやパンフレットを製作し、	(岩神・折居)	50 万円	80 万円
先進地視察や専門家の意見を伺		(R6)	(R11)
い、売上金額を増加させる。		, ,	
集落で生産したそばを乾麺に委託	牧村	そば乾麺	そば乾麺
加工して、販売を強化する。	(泉)	販売	販売
		3,800 把	4,000 把
		(R6)	(R11)
棚田花畑の管理、棚田テラス、いっ	牧村	草刈り、雪	共同作業の
ぷく公園の管理を行う。	(泉)	囲い等の	継続
		活動ほか	(R11)
		(R6)	(111)
カリモリ、雪下キャベツの特産品	牧村	   15a…カリモ	
について、栽培面積を増やし、販路	(棚広)	リ栽培面積	
拡大を図る。		<i>У</i> //Х• В Ш  Х	・カリモリ
		0 業者…カリ	漬納入先
		モリ漬納入	2 業者
		先	(2 業者
			新規)
		8a…雪下	717747
		キャベツ	<ul><li>雪下キャ</li></ul>
		栽培面積	ョ · 、 ·     ベツ納入先
		7/2/日 四/1天	5 業者
		   4 業者…雪下	(1 業者増)
		キャベツ	(R11)
		納入先	(1117)
		(R6)	
		(10)	

指標	地域	現状	目標
米の有利販売拡大のため、インタ	牧村	米販売	米販売
ーネットを活用した販売を継続す	(棚広)	610 kg	670 kg
る。		(R6)	(R11)
弘法清水自然公園、桜ロードの景	牧村	草刈り	
観形成活動を継続する。	(棚広)	3回、冬囲	
		設置撤去	作業継続
		2回、追肥・	(R11)
		消毒等 2 回	
		(R6)	
棚田の保全活動(景観形成として	牧村		受入人数
の花の植栽や歌壇の草取り)に取	(棚広新田)	取組無し	3 人以上
り組むボランティアの受入人数を		(R6)	(R11)
3人以上確保する。			(K11)
独自販売する棚田米の販売量を増	名立村	販売量	販売量
加させる。		378 kg	454 kg
		(R6)	(R11)
転作作物の蕎麦の委託販売先を確	名立村	販売先	販売先
保する。		0 件	1 件確保
		(R6)	(R11)

#### (3) 棚田を核とした棚田地域の振興

「棚田地域の振興」のため、棚田を核とした都市農村交流による関係人口の拡大や 観光資源としての活用のほか、棚田米等を活用した6次産業化、棚田を舞台とした文 化芸術活動などにつながる取組を推進します。

### ○ 集落機能の維持

- ・ 安全に安心して住み続けることができる棚田地域の実現に向け取り組む。(上越市中山間地域振興に関する取組方針に即した施策の展開)
- ・ 棚田地域における住宅屋根の雪下ろしや買い物機会の創出などの生活支援や集 落機能維持のための人材確保など、各地区固有の課題に対しての取組を進める。
- ・ 棚田地域における空き家や古民家を活用するとともに、移住者の受入体制を整備し、地域の活性化につなげる。
- 棚田における都市農村交流を通じた関係人口の創出・拡大による地域振興
  - ・ 棚田地域において、各地域でつながりのある都市との交流により、関係人口の 拡大を図り、地域の振興につなげる。
- 棚田を観光資源とした地域振興
  - ・ 棚田地域において、各地域における特色ある観光資源を活用した多様な取組により、交流人口の拡大を図り、地域の振興につなげる。

## □ 共通目標

		T
指標	現状	目標
「将来ビジョン」の実現に向けた取組	農地利用や地	担い手・後継者
農地利用や地域農業の方向性を定めた「将来	域農業の方向	が確保され、農
ビジョン」の実現に向けた取組や条件不利農地	性を定めた	業生産活動が継
における作物転換の取組、さらには、棚田米の	「将来ビジョ	続するととも
販売促進活動を支援し、中山間地域農業の維持	ン」が作成さ	に、所得の確保
・振興を図る。(再掲)	れた状態	につながる高付
	(R6)	加価値農業が実
		践されている
		状態
		(R12)
	[第7次約	総合計画]
中山間地域支え隊の登録数及び派遣人数	登録数	登録数
多様な主体の関わりと支え合いによって、地	48 件	61 件
域の課題解決や活性化を図り、地域の暮らしや	派遣人数	派遣人数
すさの向上に努める。	292 人	380 人
	(R5)	(R12)
	[第7次編	総合計画]
都市生協組合員の体験交流人数		
市内外の消費者や食品関連事業者が当市の農	363 人	350 人
業や農産物を知り・触れるきっかけづくりや生	(R6 見込)	(R12)
産者とつながる機会を拡大する。		
	[食料・農業・	農村基本計画]
越後田舎体験参加者(受入人数)	3,576 人	4,000 人
関係人口の創出・拡大や関係の深化を通じて、	(R6 見込)	(R12)
地域の支えとなる人材の裾野の拡大を図る。		
	[食料・農業・農村基本計画]	
農業分野での作業従事人数(延べ作業人数)		
「やりがい」「自信」「生きがい」を創出し、		
働ける喜びと稼げる喜びが実感できる農福連携	2,407人	4,000人
の取組を推進し、農業経営の発展と、障害のあ	(R6 見込)	(R12)
る人の就労の可能性を高める。		
	 [食料・農業・	<b> </b> 農材其木針両]
	[风灯 茂禾・	

## □ 地域別目標

指標	地域	現状	目標
地域助け合い活動を推進する。	小黒村	雪下ろし	雪下ろし
		隊員	隊員
		10 人	15 人
		(R6)	(R11)
田植え・稲刈り体験を開催する。	小黒村	田植え稲刈	田植え稲刈
		り体験の	り体験の
		実施	実施
		(参加者	(参加者
		延べ 10 人)	延べ 30 人)
		(R6)	(R11)
ヤナギバひまわりの開花に合わせ	小黒村	年1回の	年1回の
た棚田カフェを開催する。		開催	開催
		(入込数	(入込数
		350 人)	500 人)
		(R6)	(R11)
担い手確保に向けた収穫祭を実施	菱里村	来客数	来客数
(毎年秋)する。		90 人	100 人
		(R6)	(R11)
中山間地域の農業や食料への理解	黒川村・	○農業体験	○農業体験
を深めてもらい棚田のファンを増	黒岩村	参加者	参加者
やすため、棚田米の生産に関する農		127 人	150 人以上
業体験に加え、新たに伝統的酒造り		(R6)	(R11)
に関する学習会を実施する。			
		○伝統的酒	○伝統的酒
		造りに関す	造りに関す
		る学習会	る学習会
		参加者	参加者
		未実施	50 人以上
		(R6)	(R11)

指標	地域	現状	目標
高齢者の送迎や買い物支援(取り置	源村	買い物取り	買い物取り
き含む)のほか、見守りや救命(AED		置きを含め	置きを含め
設置)など多様な生活支援の仕組み		た送迎支援	た送迎支援
を整える。		回数	回数
		年 60 回	年 70 回
		AED	AED
		未設置	1か所設置
		(R6)	(R11)
移住者の居住先を確保するため、空	源村	空き家維持	空き家維持
き家の維持管理を行う。		管理活動	管理活動
		14 回	18 回
		(R6)	(R11)
高齢者が集う場としてみんな食堂	源村	みんなの	みんなの
を開設する。		食堂開設	食堂開設
		0 回	2 回
		(R6)	(R11)
川谷もより通信の送付、SNS 投稿、	源村	SNS#川谷	SNS#川谷
動画の作成等により発信を強化す		もよりの	もよりの
る。		投稿数	投稿数
		20 件	100 件
		(R6)	(R11)
交流施設「静山荘」の活用やキャン	源村	静山荘延べ	静山荘延べ
プ場の整備などを通し、利用者を増		利用者数	利用者数
加させる。		20 人	40 人
		(R6)	(R11)
川谷もよりの将来をみんなで考え	源村		
る会の「地域将来ビジョンづくり」		ビジョン	新ビジョン
を強化するため、従来のビジョンを		の検証	利 こ ジョン の 完成
検証し、新ビジョンを作成する。		(R6)	の元成 (R11)
		(NO)	(N11 <i>)</i>

指標	地域	現状	目標
農業田体験ツアー等を実施し、チラ	櫛池村	農業田体験	農業田体験
シ、HP、SNS を活用し参加人数を増		ツアー参加	ツアー参加
やすとともに、農泊施設(水草たな		延べ人数	延べ人数
か)の利用促進を図る。		20 人	25 人
		(R6)	(R11)
		農泊施設	農泊施設
		延べ	延べ
		宿泊者数	宿泊者数
		24 人	30 人
		(R6)	(R11)
イベント出店(かわさき市民まつ	櫛池村	配去日日	
り、雪國マルシェ等)による特産品		販売品目	販売品目
販売促進、清里櫛池地区の PR を図		28 品目	33 品目
る。		販売金	販売金
		122 万円	132 万円
		(R6)	(R11)
ビュー京ヶ岳を利用した週末カフ	櫛池村	来場者数	来場者数
ェやイベントを通して、地域外の人		4,000 人	4,200 人
口を呼び込む。		(R6)	(R11)
棚田地域振興活動担当者(事業推	櫛池村・	0人	1 人確保
進、収支管理、連絡調整、実績書類	菅原村	(R6)	(R11)
作成)を確保する。		(10)	(K11)
高齢者等への生活支援に取り組む。	大島村	冬期間の	冬期間の
		除雪支援	除雪支援
		1 世帯	5 世帯
		(R6)	(R11)
多世代交流を推進する。	大島村	地域民	地域民
		3世代交流場	3世代交流場
		の設置	の設置
		年0回	年2回
		(R6)	(R11)
都市との交流事業を実施する。	大島村	棚田米販売	棚田米販売
		先との交流	先との交流
		事業開催	事業開催
		年0回	年2回
		(R6)	(R11)

指標	地域	現状	目標
地域内資源の発信を行う(菖蒲高原 見晴台へ棚田ビューポイント説明 板等を設置し、キャンプ等の入込数 を増やす)。	大島村	菖蒲高原見 晴台へ棚田 ビューポイ ント説明板 等の設置 無し (R6)	菖蒲高原見 晴台へ棚田 ビューポイ ント説明板 等の設置 (R11)
高齢世帯の除雪・買い物支援を行う。	東頸城郡保倉村	高齢世帯の 除雪・ 買い物支援 3件 (R6)	高齢世帯の 除雪・ 買い物支援 5件 (R11)
集落美化運動の推進(花壇整備・プランター配置)に取り組む。	東頸城郡保倉村	花壇整備・ プランター 配置 100 本 (R6)	花壇整備・ プランター 配置 180 本 (R11)
旧山部小学校体育館を利用し、アクティビティ(ボルダリング)の大会誘致や体験会を行う中で、中山間地域の農産物の販売会などを行い、交流人口を増やし、地域の魅力発信・振興を図る。	板倉村· 寺野村	取組無し (R6)	来場者 60 人 (R11)
高齢者世帯の草刈りや除雪を行う 体制(組織)を整備し、利用延べ件数 を増加させる。	牧村(岩神・折居)	利用者数 3件 (R6)	利用者数 5件 (R11)
「そばまつり」を開催し、地縁者だけでなく、地域以外の人を呼び込むことで岩神・折居地区の存在をPRする。	牧村 (岩神・折居)	地元以外の 来場者数 30 人 (R6)	地元以外の 来場数 40 人 (R11)
「灯の回廊」を開催し、来場者数を 増加させる。	牧村 (岩神・折居)	来場者数 1,500 人 (R6)	来場者数の 増加 (R11)

指標	地域	現状	目標
健康づくり活動(健康づくり出前講	牧村	健康づくり	
座)を開催する。	(泉)	出前講座	継続
		の開催	(R11)
		(R6)	
主体的に関わる女性の力を創り男	牧村	プロジェク	プロジェク
女共同参画を実践する。	(泉)	ト会議の開	ト会議の開
		催年間	催年間
		3~4 回	3 回以上
		(R6)	(R11)
「棚田のきらめき」を開催し、集落	牧村	ボランティ	ボランティ
に暮らす人たちの幸せづくりや情	(泉)	ア参加人数	ア参加人数
報発信と外部人材との関係を強化		80 人	100 人
する。		(R6)	(R11)
インターネットで集落情報を発信	牧村	SNS 等での	
する。	(泉)	発信	継続
		(R6)	(R11)
   棚田みらい応援団の協力を得て軽	牧村		 地域外の
作業(苗代への苗箱運搬、苗箱伏せ	(棚広)	取組無し	参加人数
等)を行い、地域外の協力者と交流		(R6)	13 人
を図る。		(RO)	(R11)
農道・用水の継続的な維持管理を行	牧村		(RTT)
うに当たり、集落外の協力人材(農	(棚広)	リピーター	リピーター
作業ボランティア)の積極的な受け		数	数
入れと、継続的に参加するリピータ		1人	2 人
一の割合を10%増加させる。		(R6)	(R11)
ジンギスカンと生バンド演奏会、用	牧村		4 回/年
水祭り、盆踊り、さいの神を実施し、	(棚広)	4 回/年	継続
集落内や地縁者との交流を図る。	(1)447 17	(R6)	(R11)
高齢者世帯や空き家の除雪支援体	牧村		. ,
制を整備し、利用件数を5件以上と	(棚広新田)	利用件数	利用件数
する。	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	3 件	5 件
		(R6)	(R11)
the the Last Hilliam Control of the	rld . l. l.		
集落内を散策する「魅力発見スタン	牧村	スタンプ	スタンプ
プラリー」等のイベントを開催し、	(棚広新田)	ラリー	ラリー
地域の魅力を発信するとともに、交		2回/年	2 回/年継続
流人口の増加を図る。 		(R6)	(R11)
		(2.0)	(1122)

指標	地域	現状	目標
地域おこし協力隊を1名確保し、集 落機能の維持・活性化を図る。	牧村 (棚広新田)	取組無し (R6)	1 名確保 (R11)
棚田周辺の資源を活用した歴史講演会などのイベントを開催し、交流人口を拡大する。	名立村	イベント 開催回数 0回 (R6)	イベント 開催回数 1 回 (R11)

3 計画期間

認定の月~令和12年3月

- 4 各年度において行う指定棚田地域振興活動の内容及び実施主体に関する事項
  - (1) 指定棚田地域振興活動の内容 以下の指定棚田地域振興活動について、別添2の工程表に基づき実施することとす る。
    - ① 棚田等の保全
      - 農地保全、耕作放棄の防止
        - ・ 自力での農地整備を実施するほか、農業者に限らず、農地保全に寄与する幅 広い人材を受け入れる。
        - ・ 活動のエンジンとなる組織の機能強化を図り、各種事業の進行管理役として 機能する。
        - ・ 農地利用や地域農業の方向性を定めた「将来ビジョン」の実現に向けた取組 を推進する。
      - 有害鳥獣被害防止対策の推進
        - ・ 電気柵の整備や捕獲体制の強化を図り、有害鳥獣被害防止対策を推進する。
      - 担い手の確保
        - 棚田地域における集落営農組織の設立や法人化などの組織化に向けた話合い を加速させる。
        - ・ 地域外の人材を活用する取組や地元の若者が農業や地域の在り方を検討する。
      - 生産性・付加価値の向上
        - ・ 棚田地域の営農組織等において、スマート農業機械や省力化資材等を導入する。
    - ② 棚田等の保全を通じた多面にわたる機能の維持・発揮
      - 農産物の供給の促進
        - ・ 棚田地域において農産加工品の開発の取組を推進する。
      - 農産物等の販売拡大
        - 棚田地域において直売所への出荷やネット販売の取組を推進する。
        - 棚田地域において棚田米をはじめとする農産物等のブランド化の取組を推進 する。
      - 自然環境の保全・活用による良好な景観の形成
        - 棚田地域において環境保全型農業に取り組む組織の活動を推進する。
        - 里地里山の保全に対する企業や団体等による地域貢献活動を推進する。
      - 伝統文化の継承
        - ・ 棚田地域における伝統芸能・行事等、文化資源の保存・活用を図り、次世代 へ継承する取組を推進する。

#### ③ 棚田を核とした棚田地域の振興

- 集落機能の維持
  - ・ 安全に安心して住み続けることができる棚田地域の実現に向けた取組を推進 する。
  - ・ 棚田地域における住宅屋根の雪下ろしや買い物機会の創出などの生活支援や 集落機能維持のための人材確保などの取組を推進する。
  - ・ 棚田地域における空き家や古民家を活用するとともに、移住者の受入れを推 進する。
- 棚田における都市農村交流を通じた関係人口の創出・拡大による地域振興
  - ・ 棚田地域において、各地域でつながりのある都市との交流を実施し、関係人口の拡大を推進する。
- 棚田を観光資源とした地域振興
  - ・ 棚田地域において、各地域における特色ある観光資源を活用した多様な取組 を実施し、交流人口の拡大を推進する。

### (2) 指定棚田地域振興活動の実施主体

上記(1)に掲げる指定棚田地域振興活動の実施主体は、主に下記5の上越市指定棚田地域振興協議会及び地域自治区を活動の基本単位として設置する地区協議会の参加者である。

### 5 指定棚田地域振興協議会に参加する者の名称又は氏名

上越市指定棚田地域振興協議会は、上越市、町内会、商工会議所、観光協会・宿泊事業者等、福祉団体、農産物直売所、新潟県、農業委員会、JA、農業者団体及び地域自治区を活動の基本単位として設置する地区協議会で構成。

参加者の名称又は氏名については、別紙のとおり。

6 その他指定棚田地域振興活動に関し必要な事項なし