



しあわせ信州

令和元年度実績年次報告

## 第3期

# 長野県食と農業農村振興計画レポート ～次代へつなぐ、笑顔あふれる信州の食と農業・農村～ (案)

令和2年8月

長野県

## 《 目 次 》

レポートの総括	1
第1章 令和元年度の特徴的な動き	7
第2章 本県の食と農業・農村の動向	23
・令和元年産農業農村総生産額	
・農産物主要品目の令和元年生産実績	
第3章 施策の展開別実施状況及び今後の展開方向	
基本方向1 次代へつなぐ信州農業	
(1) 施策展開1 次代を担う経営体の育成と人材の確保	35
ア 企業マインドで信州農業を支える中核的経営体の育成	
イ 中核的経営体を支える雇用人材の安定確保	
ウ 次代の信州農業を担う新規就農者の確保・育成	
エ 地域農業を支える多様な農業経営体等の確保・育成	
(2) 施策展開2 消費者に愛され信頼される信州農畜産物の生産	41
ア マーケットニーズに応える競争力の高い信州農畜産物の生産	
イ 環境農業の推進と農畜産物の安全性の確保	
ウ 次代を拓く新品種・新技術開発と普及活動の展開	
エ 稼ぐ農業を支える基盤整備の推進	
(3) 施策展開3 需要を創出するマーケティング	55
ア プレミアム・オリジナル・ヘリテイジによるブランド力の強化	
イ マーケットインによる農畜産物の需要創出	
ウ 世界に求められる信州農畜産物の戦略的な輸出促進	
エ 稼ぐ6次産業化ビジネスの展開	
基本方向2 消費者とつながる信州の食	
(1) 施策展開4 本物を味わう食と食し方の提供	59
ア 「おいしい信州ふーど」の取組による信州産食材の魅力発信	
イ 食の地消地産と農産物直売所の機能強化	
(2) 施策展開5 しあわせな暮らしを支える豊かな食の提案	61
ア 未来を担う子どもたちへの信州の食の伝承	
イ 地域ぐるみで取り組む食育の推進	
基本方向3 人と人がつながる信州の農村	
(1) 施策展開6 持続的な農業生産活動を支える基盤づくり	63
ア 持続的な営農を支え、暮らしを守る農村環境の整備	
イ 都市住民との協働など皆に理解されて進める多面的機能の維持	
(2) 施策展開7 多様な人材の活躍による農村コミュニティの維持	66
(3) 施策展開8 地域の強みを活かした農村景観や地域資源の活用	68
第4章 地域別の取組状況	
(1) 佐久 地域の取組	70
(2) 上田 地域の取組	72
(3) 諏訪 地域の取組	74
(4) 上伊那 地域の取組	76
(5) 南信州 地域の取組	78
(6) 木曽 地域の取組	80
(7) 松本 地域の取組	82
(8) 北アルプス地域の取組	84
(9) 長野 地域の取組	86
(10) 北信 地域の取組	88
第5章 重点的に取り組む事項の取組実績	
(1) 経営のイノベーション	92
(2) 生産のイノベーション	94
(3) マーケティングのイノベーション	96
ア 園芸県長野の振興	
イ 信州農産物等の輸出拡大	
ウ 食品産業の信州農畜産物利用拡大	
(4) 農村の活性化	99
参考資料	
・令和元年度主な農業関係表彰事業受賞者一覧	101

# レポートの総括

第3期長野県食と農業農村振興計画（以下「振興計画」という。）レポートは、「長野県食と農業農村振興の県民条例」第8条に規定された、県が講じた食と農業・農村の振興に関する施策の実施状況の長野県議会への報告及び概要公表となるものであるとともに、食と農業・農村の振興について県が講じた施策の状況や背景等について、広く県民の皆さんにわかりやすく情報提供することを目的に作成した年次報告書です。

その概要是以下のとおりです。

## 1 食と農業・農村の経済努力目標の進捗状況

### ■ 農業農村総生産額

令和元年産の農業農村総生産額(推計)は3,105億円となり、前年と比べて132億円の減少(対前年比95.9%)となりました。その内訳及び主な品目別の生産額等の概要については、以下のとおりです。

#### ➤ 農産物産出額

令和元年産の農産物産出額(推計)は2,856億円となり、前年に比べて127億円の減少(対前年比95.7%)となりました。

これは、野菜については、冬場からの安値の影響を引きずり、全国的な供給不足で価格が高騰した前年に比べて低い価格で推移したこと、果実では、令和元年東日本台風による被害などにより、りんごの生産量が減少したこと、畜産では、豚熱などの影響で豚の生産量が減少したこと、きのこでは、暖冬や記録的残暑による需要減退に合わせて価格が低下したことなどによるものです。

#### ➤ 農業関連産出額

農業関連産出額(推計)は249億円となり、前年に比べて5億円の減少(対前年比98.0%)となりました。これは、令和元年東日本台風などの影響により農家レストラン、観光農園の利用者が減少したことなどによるものです。

### 長野県の農業農村総生産額（長野県推計）

区分	H27年 (基準年)	H30年	R1年	前年対比 1年/30年	R4 (目標年)	目標対比
農業農村総生産額	億円 3,118	億円 3,237	億円 3,105	% 95.9	億円 3,300	% 94.1
農産物産出額	2,916	2,983	2,856	95.7	3,000	95.2
農業関連産出額	202	254	249	98.0	300	83.0

## 2 達成指標の進捗状況

進捗管理を行っている26指標29項目のうち、14項目で第3期計画の令和元年度の目標を達成しました。達成率8割以上を合わせると24項目でした。

【振興計画目標を達成した14項目（■は振興計画最終年（令和4年度）の目標を達成した項目】

- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| □ 中核的経営体                | □ 売上高1億円以上の農産物直売所数         |
| □ 集落営農組織数               | ■ 荒廃農地解消面積                 |
| □ 効率的な水田農業経営を行う経営体数     | ■ 地域おこし協力隊員の定着率            |
| □ 効率的な水田農業経営を行う経営体の面積割合 | □ 農業用水を活用した小水力発電の設備容量      |
| □ 果樹戦略品種等の栽培面積          | □ 新たに観光資源として環境整備された疏水等の箇所数 |
| ■ 信州プレミアム牛肉の認定頭数        |                            |
| □ 信州ブランド魚の生産量           |                            |
| ■ 国際水準GAP認証の取得件数        |                            |
| □ 「おいしい信州ふーど」SHOP登録数    |                            |

## 達成指標別進捗状況一覧

達成指標は26指標29項目

2019年度(R1)目標値 に対する達成率	100%以上	80%以上 100%未満	50%以上 80%未満	50%未満
指標項目数 【割合】	14 【52%】	10 【37%】	3 【11%】	0 【0%】

※2項目は集計中

施策の展開	No.	項目	平成28年 (基準値)	平成30年	令和元年	令和4年 (目標年)	R1実績値 /R1目標値	R1実績値 /R4目標値
【I-1】 次代を担う経営体の育成と人材の確保	1	中核的経営体	経営体 計画値	9,200	9,400	10,000		
			実績値	8,998	9,707	9,693※	103%	97%
	2	法人経営体数	法人 計画値	1,000	1,020	1,080		
			実績値	958	1,001	999	98%	93%
		法人経営体の常雇用者数	人 計画値	6,570	6,720	7,170		
			実績値	6,420	6,721	集計中 (12月末)		
	3	中核的経営体への農地の集積率(現状値は2015年度)	% 計画値	42	45	54	92%	77%
			実績値	39	41	42		
	4	新規就農者数(45歳未満)	人/年 計画値	250	250	250	76%	76%
			実績値	224	216	190		
	5	集落営農組織数	組織 計画値	330	333	350	103%	98%
			実績値	327	335	343		
	6	効率的な水田農業経営を行う経営体数	経営体 計画値	683	715	800	102%	91%
			実績値	615	667	729		
		効率的な水田農業経営を行う経営体の面積割合	% 計画値	37.9	39.6	45.0	107%	94%
【I-2】 消費者に愛され信用される信州農畜産物の生産	7	実需者ニーズの高い県オリジナル品種の普及面積(米・麦・そば・大豆)	ha 計画値	2,445	2,679	3,370	98%	78%
			実績値	2,000	2,328	2,633		
	8	果樹戦略品種等の栽培面積	ha 計画値	2,042	2,151	2,826	111%	85%
			実績値	1,884	2,191	2,390		
	9	りんご高密植・新わい化栽培面積	ha 計画値	382	470	735	76%	49%
			実績値	257	307	358		
	10	夏秋期のレタス、はくさい、キャベツの全指定産地出荷量に占める契約割合	% 計画値	37.0	37.9	40.8		
			実績値	36.1	48.9	集計中 (8月末)		
	11	信州プレミアム牛肉の認定頭数	頭 計画値	3,600	3,800	3,800	100%	100%
			実績値	3,477	3,657	3,818		
	12	信州ブランド魚の生産量(信州サーモン、信州大王イワナ)	t 計画値	420	420	485	107%	93%
			実績値	345	439	450		
	13	国際水準GAP認証の取得件数	件 計画値	20	30	42	150%	107%
			実績値	14	28	45		
【I-3】 需要を創出するマーケティング	14	農業用水を安定供給するため重要な農業水利施設の整備箇所数	か所 計画値	8	18	44	89%	36%
			実績値	—	8	16		
	15	「おいしい信州ふーど」運動協賛企業・団体数	団体 計画値	40	55	100	58%	32%
			実績値	31	31	32		
	16	「おいしい信州ふーど」SHOP登録数	店舗 計画値	1,400	1,450	1,600	101%	92%
			実績値	1,298	1,343	1,470		
	17	県が主催する商談会における農業者等の成約件数	件/年 計画値	270	290	350	93%	77%
			実績値	208	287	271		
	18	県産農産物等の輸出額	億円 計画値	10.0	12.5	20	97%	61%
			実績値	5.6	12.2	12.1		

施策の展開	No.	項目		平成28年 (基準値)	平成30年	令和元年	令和4年 (目標年)	R1実績値 R1目標値	R1実績値 R4目標値
【II-1】 本物を味わう食と食し方の提供	19	売上高1億円以上の農産物直売所数	施設	計画値 実績値	56 52	57 59	60	104%	98%
		売上高1億円以上の農産物直売所の売上総額	億円	計画値 実績値	160 151	170 162	200	96%	82%
【II-2】 しあわせな暮らしを支える豊かな食の提案	20	学校給食における県産食材の利用割合	%	計画値 実績値	46.0 45.7	46.5 46.8	48.0 45.8	98%	95%
		地域ぐるみで取り組む多面的機能を維持・発揮するための活動面積	ha	計画値 実績値	44,785 40,827	45,986 45,366	49,800 45,661	99%	92%
【III-1】 持続的な農業生産活動を支える基盤づくり	21	荒廃農地解消面積	ha／年	計画値 実績値	1,000 991	1,000 1,295	1,000 1,143	114%	114%
		都市農村交流人口	人／年	計画値 実績値	647,000 624,909	658,000 622,925	690,000 580,179	88%	84%
【III-2】 多様な人材の活躍による農村コミュニティの維持	23	地域おこし協力隊員の定着率	%	計画値 実績値	75.0 69.2	75.0 77.0	75.0 77.4	103%	103%
		農業用水を活用した小水力発電の設備容量	kW	計画値 実績値	3,500 2,184	3,500 3,024	4,000 3,581	102%	90%
【III-3】 地域の強みを活かした農村景観や地域資源の活用	25	新たに観光資源として環境整備された疏水等の箇所数	か所	計画値 実績値	5 —	10 6	25 10	100%	40%

※暫定値であり、8月末に確定見込み

基本方向	指標数	2019年度(R1)目標値に対する達成割合別指標項目数						
		100%以上	100～90	90～80	80～70	70～60	60～50	50%未満
【I-1】	5	2 40%	2 40%	0 0%	1 20%	0 0%	0 0%	0 0%
【I-2】	9	6 67%	1 11%	1 11%	1 11%	0 0%	0 0%	0 0%
【I-3】	4	1 25%	2 50%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	1 25%
【II-1】	2	1 50%	1 50%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
【II-2】	1	0 0%	1 100%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
【III-1】	2	1 50%	1 50%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
【III-2】	2	1 50%	0 0%	1 50%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
【III-3】	2	2 100%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
計	27	14 52%	8 30%	2 7%	2 7%	0 0%	4 4%	0 0%

### 3 施策の展開別実施状況

#### 次代へつなぐ信州農業

##### 施策展開1：次代を担う経営体の育成と人材の確保

- 「人・農地プラン」の実質化に向け、地域振興局現地支援チームを中心とした関係機関連携のもと、プラン毎の対処方針の整理や地区別の課題解決策の検討などを実施し、市町村の取組を支援しました。
- 農業専用人材マッチングサイトの開設や、農福連携に係る研修会を開催するなど、農繁期の労働力確保に向けた産地ごとの体制整備を進めました。
- 県内で活躍する農業のトップランナーの姿を伝える就農ガイドブック、PR動画や、県内の就農支援情報を一元的に発信するWebサイト「デジタル農活信州」を活用し、新規就農者の確保に向けた取組を進めました。

##### 施策展開2：消費者に愛され信頼される信州農畜産物の生産

- 土地利用型作物については、スマート農業技術の活用による生産の効率化を実証するため、関係機関で構成するコンソーシアムによるスマート農業技術の大規模モデル実証を開始しました。
- 主要農作物種子法廃止後も、引き続き優良種子の安定供給を図るため、「長野県主要農作物及び伝統野菜等の種子に関する条例」を制定するとともに、種子生産者や関係者が一堂に会した情報交換会を開催しました。
- 果樹では、夏りんご「シナノリップ」や高級すもも「麗玉®」、令和4年度に市場本格デビューを予定する「クイーンルージュ®」の市場評価を高めるため、実需者を対象とした求評会を実施し、新品種による特色ある産地の構築とブランド化を図りました。
- 野菜では、夏はくさいの適正生産や、集落営農組織等の土地利用型農業法人への加工・業務用野菜の導入によるマーケット需要に対応できる産地づくりを進めるとともに、果菜類スマート農業検討会の開催やモニタリングシステム導入実証ほの設置など、生産性の向上に繋がる取組を進めました。
- 花きでは、「国際フラワーフォーラム 2019」を開催するとともに、中国で開催された「北京国際園芸博覧会」に出展し、県産花きの国際的認知度の向上や新たな需要の創出を図りました。
- きのこでは、異物混入等の防止のための研修会を開催するとともに、料理コンクールの開催や機能性表示食品としてのPRなど消費拡大に向けた取組を推進しました。
- 畜産では、発情発見装置や分娩監視装置などのICT機器によるスマート畜産技術を導入するとともに、畜産クラスター事業の活用等により畜産経営基盤の強化と畜産農家の収益力向上を図りました。
- 水産では、品質向上研修会の開催や飼育技術指導により信州ブランド魚の安定生産を図るとともに、「釣ーリズム信州推進事業」により冬季ニジマス釣り場の開設や小中学生を対象とした釣り教室の開催に対して支援を行うなど、魅力ある釣り場づくりに向けた取組を進めました。

- 環境農業では、研修会の開催や県単事業の活用等によりGAPの普及や国際水準GAP認証取得に向けた取組の推進を図るとともに、生産者、流通業者、行政関係者が集う「長野県有機農業推進プラットフォーム」を設立し、有機農業の推進を図りました。
- 農畜産物の安全性の確保については、各種研修会等により、GAP指導者及び農場HACCP指導員を養成するとともに、昨年度リニューアルした新基準により、「信州あんしん農産物[牛肉]生産農場」の認定を進めました。
- 技術開発では、赤果肉りんご品種「リンゴ長果34」などの県オリジナル品種の育成や、低コスト・省力化・高位安定生産技術、産学官連携による革新的な技術開発等を推進するとともに、知的財産の活用をより進めるため『信州農産物知的財産活性化戦略』の改訂を行いました。
- 農業生産基盤については、農業生産性の向上を図るため、農地中間管理機構と連携して担い手への農地集積・集約化を推進するとともに、スマートフォンによる遠隔操作が可能な自動給水栓の設置やほ場の区画拡大等を進めました。

### 施策展開3：需要を創出するマーケティング

- 信州農畜産物のブランド力強化については、銀座 NAGANO 等を通じた大消費地のホテル、飲食店等での信州フェアなどで多くの消費者に魅力を発信するとともに、「おいしい信州ふーど」に持続可能な取組を訴求するカテゴリーとして新たに「サステイナブル」を追加するなどブランドイメージの向上を図りました。
- 海外に向けた販路拡大では、「グローバル産地づくり推進事業」により、輸出向け農産物の生産に取り組む産地づくりを推進するとともに、輸出事業者等へのアンケートなどをもとに試験的に輸出専用パッケージを作成し、輸出対象国における県産農産物の認知度向上・商品力の強化を図りました。
- 6次産業化では、事業構想の具体化を進め精度の高い総合化事業計画の作成を支援する「6次産業化トライアルラボ」を実施するとともに、「商品力向上研修」の開催により売れる商品への改善や商談スキルの習得など6次化産品の商品力向上に繋げる取組を進めました。

## 消費者とつながる信州の食

### 施策展開4：本物を味わう食と食し方の提供

- 「おいしい信州ふーど」SHOPと地域が連携した「おいしい信州ふーど」フェアの開催や、高校生が開発したホテル朝食メニューレシピ集の旅館・ホテル等関係者への配布などにより、地域食材の魅力を発信しました。
- 宿泊施設・飲食店等への食材供給を地域で考える意見交換会や、地域内物流の取組事例を紹介する研修会を開催し、農産物直売所を地元産農産物の供給拠点として活用する取組を進めました。

## 施策展開5：しあわせな暮らしを支える豊かな食の提案

- 学校、福祉施設等の管理栄養士や調理員を対象に県産農産物を利用した献立づくり調理講習会を開催し、給食事業者における県産農産物の利用拡大と食育の推進を図りました。
- 流通業者と連携して「夏休み市場探検」を開催し、小学生の親子を対象とした市場流通の機能や重要性、食の大切さについて理解を促進しました。

## **人と人がつながる信州の農村**

## 施策展開6：持続的な農業生産活動を支える基盤づくり

- 農村の暮らしを守る防災減災対策については、豪雨や地震によるため池の決壊等の被害を未然に防止し、農村の安全を確保するため、地すべり防止施設の長寿命化計画（個別施設計画）の策定を進めるとともに、ＩＣＴを活用したため池の管理体制の強化を図りました。
- 農地・農業用水路等の地域資源や農村環境を保全するため、多面的機能支払事業を活用し、水路の泥上げや補修、花の植栽、農道への砂利補充等、地域ぐるみで行う共同活動を支援しました。

## 施策展開7：多様な人材の活躍による農村コミュニティの維持

- 令和元年5月に開設した「農ある暮らし相談センター」による相談対応や、県農業大学校研修部における「農ある暮らし入門研修」など、「農ある暮らし」を志向する移住者や定年帰農者などの確保・定着を図る取組を進めました。
- 農村女性の行動指針「新長野県農村女性チャレンジプラン(H30～R4)」に基づき、女性が農業経営の主体として個性や能力を発揮するためのスキルアップ等を図る研修会の開催など、女性農業者等の活躍により農村の活力向上を図る取組を進めました。

## 施策展開8：地域の強みを活かした農村景観や地域資源の活用

- 信州棚田ネットワークによる「オータムセミナーin南信州」を開催し、県内の棚田保全団体等の情報共有と多様な主体の連携・協力による棚田地域の活性化を図りました。
- 市町村・土地改良区等の職員を対象とした小水力発電の啓発資料を配布するとともに、調査方法や必要な手續等の知識を習得する相談会を開催し、農業用水を活用した小水力発電の導入を推進しました。

# 第1章

---

令和元年度の特徴的な動き

---

# 1 次代を担う経営体の育成と人材の確保

## ◆ウェブサイト「デジタル農活信州」の情報発信力を強化

～多様な担い手の確保を目指して～

県内の就農情報を一元的に発信するサイト「デジタル農活信州（平成25年度～）」を、令和2年3月に大幅リニューアルしました。

スマートフォンからのアクセス性を高めるとともに、様々なコンテンツの追加により、県内外の就農希望者への訴求力を強化しました。

今後も、本サイトの充実を図りながら、農業の担い手確保に向けた情報発信を積極的に行います。

### ○掲載情報（※新たに追加したコンテンツ）

- ・新規就農へ向けた段階別のガイダンス
- ・長野県農業に関するデータ
- ・就農適性等の自己診断ツール
- ・「NAGANO農業女子」の紹介コーナー
- ・長野県内の就農相談会等の一覧\*
- ・先輩就農者のインタビュー映像\*
- ・「信州農ある暮らし」紹介ページ\*
- ・農業に関するオンライン用パンフレット\*
- ・就農や移住に関する県の他サイトへのリンク集\*

○参加市町村・JA：46市町村、6JA（随時募集中）



## ◆ストップ農作業事故！～農作業事故ゼロを目指して～

本県では、近年、農作業事故による死亡者数が全国平均と比較して高止りで推移しています。

このため、「農作業セーフティアップ事業」として、事故割合の高い高齢農業者への啓発や事故分析に基づいたリスク回避方法の普及指導を強化しました。

### ○ 農作業安全キャラバンによる普及指導

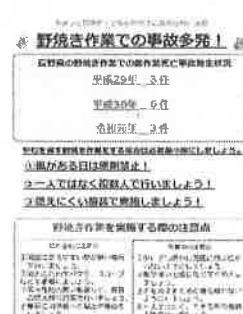
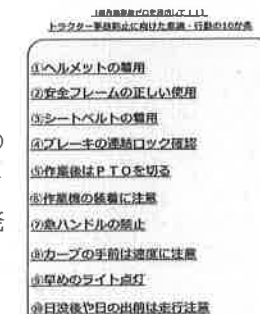
（一財）日本農村医学研究所の農作業安全アドバイザーによる農作業安全学習会（4回）、及び農機メーカーと連携した農作業安全研修会（1回）を開催しました。

### ○ 農作業安全チェックリストの作成

（一財）日本農村医学研究所の農作業安全アドバイザーの協力のもと、長野県内で発生した農作業事故を分析し、「トラクター事故防止チェックリスト」及び「野焼き事故防止啓発チラシ」を作成しました。



【農作業安全研修会でのトラクター転倒体験】



【チェックリスト及び啓発チラシ（一部抜粋）】

## ◆信州農業トップランナーの育成～「農業経営相談所」による伴走支援～

信州農業トップランナーの育成に向けて、県農業再生協議会に設置した「農業経営相談所（H30～）」が、経営上の様々な問題への対応方針を検討し、多様な専門家の派遣や研修会等の開催による課題解決の支援を行いました。

### ① 専門家派遣による課題解決の支援

農業改良普及センター等による支援に加え、より高度な課題解決に対して、専門家（中小企業診断士、社会保険労務士等）の無料派遣を含めた「伴走型」の支援を実施しました。

（39 経営体に延 61 回派遣）



【信州農業トップランナー研修会】

### ② 若手農業者の企画による相談会の開催支援

若手農業者の企画・経営力向上を目的に、地域ごとに有志の若手農業者や農業改良普及センターが主体となって経営相談会を企画。法人経営手法や事業承継等について、若手目線の相談・勉強会が開催されました。（県内 7 地域：9 回開催）

### ③ 信州農業トップランナー研修会による経営力向上支援

第 3 期食と農業農村振興計画に位置付けた「信州農業トップランナー」の経営力向上のため、雇用管理や人材育成に係る研修会（目指す方を含む）を開催しました。（令和 2 年 1 月 28 日開催：41 人参加）

## ◆農福連携の推進～「農作業指導者養成研修」を新たに実施～

農業分野と福祉分野の連携を一層深め、農業の現場における障がい者の就労を促進するため、福祉施設事業所の職員を対象に農作物栽培を体験・実習してもらう講座を新たに開講しました。

また、市町村の農業担当者及び福祉担当者、JA 担当者、福祉施設事業所職員等を対象とした、農福連携に係る研修会を健康福祉部と連携し開催しました。



【農作業指導者養成研修】

### ① 福祉施設農作業指導者養成研修の実施

県内の 15 福祉施設事業所から指導者 19 名が参加し、県農業大学校研修部を会場に、農作物栽培に係る基礎知識や小型の農業機械の使用方法などを学びました。

【講座内容】（5 月～11 月：全 6 回）

第 1 回（5 月）・・・農作物栽培の基礎知識（座学）、刈払機の使用方法

第 2 回（6 月）・・・トマト、きゅうりの整枝・誘引作業、管理機等の使用方法

第 3 回（7 月）・・・ネギの土寄せ（管理機作業）、きゅうり等の収穫作業

第 4 回（8 月）・・・キク、トルコギキョウの収穫・調整作業

第 5 回（10 月）・・・ネギ、サツマイモの収穫作業

第 6 回（11 月）・・・りんごの収穫作業、まとめ

### ② 農福連携推進研修の開催

県内の農福連携の状況について、福祉サイドから NPO 法人長野県セルフセンター協議会、農業サイドからは JA 松本ハイランドが、それぞれの取組事例を報告し、参加した市町村や JA、福祉施設事業所の職員らと情報共有を図りました。（10 月 25 日開催：65 人参加）

## 2 消費者に愛され信頼される信州農畜産物の生産

### ◆スマート農業技術の大規模モデル実証がスタート～県内への波及を目指して～

スマート農業技術の活用により、生産の効率化が図られることを実証するため、平成31年4月に信州伊那谷スマート農業実証コンソーシアム（代表機関：県農業試験場）が発足しました。

実証農場である伊那市の農事組合法人田原のほ場（15ha）において、直進機能付き田植え機、ドローン、リモコン畦畔除草機、自動給水栓、食味・収量コンバイン、自動運転トラクター、営農支援システム等を導入し、省力化によって生み出された労働時間を園芸品目の栽培に活用し、法人として所得の向上を目指しています。3回の実演会（5月、7月、10月）では、いずれも約150名の参加者があり、スマート農業に対する関心の高さを実感しました。

今後、2年間の実証の中で導入技術の有効性を確認し、県内への波及を目指しています。



【ドローンの実演（5月27日）】



【自動運転トラクターの実演（10月11日）】

### ◆「山恵錦」のお披露目会と意見交換会を開催～オリジナル酒米の生産拡大を目指して～

長野県農業試験場が育成した酒造好適米（酒米）の新品种「山恵錦」の認知度向上と生産拡大を図るため、各種イベントを開催しました。

令和元年5月に開催した「山恵錦お披露目会」では、27社の蔵元や阿部知事、JA長野中央会雨宮会長など多数の関係者に出席いただき、特性を紹介するとともに、各酒蔵のブースを設置し、酒販業や飲食店関係等の皆様に山恵錦で醸造したお酒の魅力を存分に味わっていただきました。

また、令和元年8月に大町市で開催した「産地検討会」では、県内の生産と醸造の関係者が一堂に会し、品質向上に向けた栽培技術や醸造上の特性などについて、活発な意見交換が行われました。



【お披露目会（5月20日）】



【産地検討会（8月26日）】

## ◆果樹新品種のブランド化への取組 ~市場評価を高めるための求評会等を開催~

平成30年度に市場デビューした夏りんご「シナノリップ」と、すもも「シナノパール(商標名：麗玉®)」、そして、令和4年度に市場本格デビューを予定する種がなく、皮ごと食べられる赤系ぶどうの新品種「クイーンルージュ®」の3品種について、市場関係者や消費者を対象とした求評会等を開催しました。

### ①「シナノリップ」

市場の認知度向上を狙い、8月24日に開場したばかりの豊洲市場のPRスペース「豊洲ラボ」で試食宣伝会を実施しました。

市場関係者の皆様にシーズン最初の旬のりんごを味わっていただき、さわやかな酸味とジューシーさが夏向けの味だと高評価をいただきました。

### ②「麗玉®」

今年度本格的に関西市場への出荷が始まったことから、9月28日に「麗玉®」振興協議会のメンバーが大阪市中央卸売市場内の5社の仲卸業者を訪れ、求評会を行いました。

出荷規格に関する意見、宣伝に関する要望など、今後の展開に向けて有用な情報収集ができたことから、10月に生産者を対象とした検討会を開催し、次年度に向けて情報の共有と課題の整理に取り組みました。

### ③「クイーンルージュ®」

9月25日に大田市場において求評会を開催し、産地側からぶどう生産者やJA系統、県関係者が出席し品種特性等説明するとともに、実需者に果実を味わっていただきながら、意見交換を行いました。

果実の試食では、色味や食味で好みが分かれなど様々な意見をいただくことができ、種なしで皮ごと食べられる赤系ぶどうに対する期待の大きさを感じることができました。



【豊洲ラボでのシナノリップのPR】



【麗玉®求評会の様子】

## ◆新たな付加価値の発信 ~全国初!「ぶどう」と「きのこ」の機能性表示食品がデビュー!~

県の特色ある農産物について、科学的エビデンスによる魅力発信を行うため、「ナガノパープル」と「えのきたけ」について、JA全農長野、信州大学、県が連携して機能性表示食品の届出を行い、受理されました。

県育成品種である「ナガノパープル」の機能性表示食品「毎日グレープ（ナガノパープル）」は、令和2年産から販売される予定です。機能性成分は「GABA」で、商品には「高めの血圧を下げる”GABA”が含まれています。」というキャッチコピーが表示されます。

全国1位の生産量を誇る「えのきたけ」の機能性表示食品「長野県JA産えのきたけ」も、「GABA」を機能性成分としており、「血圧が気になる方へ」と表示されたパッケージで、県内と九州で販売中です。

健康ニーズが高まる中、機能性の表示による食品の魅力発信は、加工食品を中心に活発に行われ、生鮮食品でも広がりを見せています。

気候や標高を生かした高品質な県産農産物の魅力が、機能性という新たな一面からも消費者に認知されるよう、今後も意欲ある生産者・食品事業者の取組を支援していきます。



【産学官共同会見】



【受理された機能性表示食品】

## ◆果菜類におけるスマート農業の推進 ~生産性の高い農業を目指して~

県では高齢化や担い手不足への対応や、作業の省力化、軽労化及び生産性の向上を図るため、スマート農業導入加速化事業により、スマート農業機械のお試し導入を推進しています。

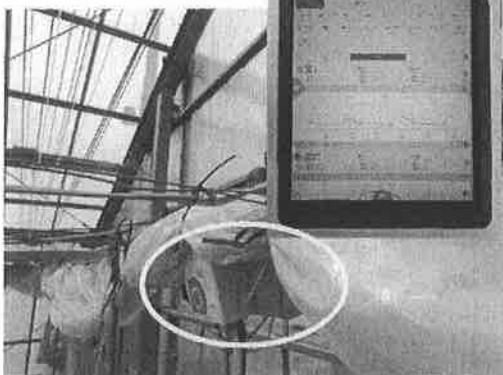
施設園芸では、ほ場モニタリングシステム5台を県内農業者に貸し出し、うち2台は野菜（いちご、きゅうり）で活用いただいている。利用者からは、「離れていても気温が分かるのは便利」、「正しい灌水の量が確認できた」、「長期間使用するとデータが蓄積され効果が実感できそう」、「モニタリングのデータを活用して炭酸ガス施用などの環境制御を検討したい」といった意見が聞かれました。

また、長野県園芸作物生産振興協議会では、省力化、軽労化、生産性向上のために、農家が実践する試行技術の導入効果や課題、環境モニタリングに基づく環境制御の取組などスマート農業に係る検討会を開催しました。

今後は、JAの部会などが組織ぐるみで導入し、匠の技のノウハウをデータとして見える化し、部会内で共有することで、産地として技術の高位平準化を図るような取組が期待されています。

農業者の理解を深めるためには、スマート農業を知る機会を増やす必要があることから、特に水田作に比べ導入事例が少ない園芸作物においては、引き続き取組の強化を図ることとしています。

【タブレット端末で遠隔地からハウス内環境を確認】



【お試し導入された  
モニタリングシステムの本体】



【果菜類におけるスマート農業  
検討会で現地事例検討】

## ◆北京国際園芸博覧会に出展 ~県産花きで「天空の花畠」を表現~

県では、4月29日～10月7日に中国北京市延慶区で開催された「北京国際園芸博覧会」において、7月6日～19日の14日間、海外で高く評価されているトルコギキョウを中心に、国内シェアの3割を占めるアルストロメリア、県花のリンドウを使用して展示を行いました。

デザインは、長野県生花商業協同組合に依頼し、国際的な観光イメージの山岳風景を背景に、県を代表する夏の切花を立体的に配置して、高原の風景を表現しました。

展示期間中は、77,500人の来場者があり、海外の皆様へ本県産花きの品質等を十分にPRすることができました。



【県の山岳風景をイメージした花き展示】



【入場は盛況でしっかりPR】

## ◆きのこ生産基本技術レベルの向上・技術の継承～若手指導者の育成を目指して～

指導者の若返り、ベテラン指導者の減少が進む中、きのこ経営体への効果的な技術指導を継続することが求められていることから、きのこ生産振興業務に係る県職員及びJA職員の指導技術の向上を目的に「きのこ生産基本技術向上研修会」を開催しました。

本研修会は、県野菜花き試験場菌草部、県林業総合センター特産部、(一社)長野県農村工業研究所の3機関で実施し、県内のきのこ指導者32名が参加しました。

培地作り等の作業実習、害菌・害虫の調査手法などの基礎的内容から、生理障害等を防ぐための栽培管理方法及び生産者指導についての意見交換をするなど、組織や産地の枠組を超えた効果的な研修会となりました。

今後も、指導者の資質向上を図るとともに、生産者の技術レベルの向上につながる取組を進めることとしています。



【生産基本技術向上研修会】

## ◆信州プレミアム牛肉オール信州共進会in京都&フェアと東京食肉市場への生体試験出荷～信州プレミアム牛肉のさらなる銘柄向上を目指して～

11月18日に京都市中央食肉市場において「第2回信州プレミアム牛肉オール信州共進会 in 京都」を開催しました。

共進会には生産者団体の枠を超えて県内の様々な生産者から40頭の出品があり、共進会後には多くの買參人が参加して活気のあるセリが行われました。

また、この共進会に合わせて11月18日から12月15日まで京都市内等の19店舗で「信州プレミアム牛肉フェア」を開催しました。

今回のフェアで実施した消費実態に関するアンケートの結果をもとに、今後更なる認知度向上と販売促進に向けた効果的なPRを進め、関係者が連携し、安全・安心で高品質な信州プレミアム牛肉の生産を図っていきます。



【最優秀賞の枝肉】



【フェア告知用チラシ】

京都での取組に加え、流通量が少ない首都圏での販路拡大に向け、県内の生産者や流通業者等と連携し、7月と11月に東京食肉市場へ、卸売業者のニーズが高い生体の県産和牛合計20頭を試験的に出荷しました。

首都圏の流通業者からは「品質は非常に良い」との評価をいただいたことから、今後、より多くの生体が出荷できるよう、生産者等による東京向け出荷団体の設立を支援していくこととしています。

## ◆農業水利施設の長寿命化により農業用水を安定的に確保

### ～効率的な更新によるライフサイクルコストの低減～

西天竜幹線水路は、一級河川天竜川から取水し、辰野町、箕輪町、南箕輪村及び伊那市にまたがる971haの農地をかんがいする総延長26kmの基幹的農業用水路です。

重要構造物である水路トンネルは、築造から50年以上が経過し、ひび割れやコンクリートの剥落が発生していました。重要構造物は、ひとたび損壊すると、長期にわたり農業用水の供給がストップし、営農に大きな影響を与えるおそれがあります。

このため、効率的な施設の更新や費用を平準化するために作成した機能保全計画に基づき、県営かんがい排水事業（西天竜地区）により、断面修復及び表面被覆工事を行い、農業用水の安定確保を図りました。



【老朽化が進んでいた水路トンネル】



【機能回復した水路トンネル】

## ◆基盤整備事業により野菜のテーマパーク構想を実現

### ～観光と連携した農業農村整備が農林水産大臣賞を受賞～

富士見町は、荒廃農地の解消と農業の成長産業化、観光による集客等を促進するため、町内に工場があるカゴメ（株）と連携して、“野菜のテーマパーク構想”を立案しました。

その実現に向けて、県では、工場に隣接する農地の平均区画を25aから70aに拡大（最大1.8ha）する区画整理（7.7ha）、暗渠排水、用排水路、農道の整備を、経営体育成基盤整備事業（大平地区）により実施しました。

また、担い手とカゴメ（株）の共同出資で設立した農業生産法人「八ヶ岳みらい菜園」が、強い農業づくり交付金により整備した大型ハウスでは、年間600tのトマト生産が可能となりました。

このトマトをはじめブロッコリーなど高収益作物の栽培面積割合は、H27年の18%からR元年には71%に増加し、併設する直売所、レストラン、農業体験施設では、令和元年の来場者が2万人を超えるました。

今後、農業と観光の連携により、更なる地域振興が期待されます。大平地区的取組は、令和元年度農業農村整備優良地区コンクールにおいて、農林水産大臣賞を受賞しました。



【農業体験施設等と区画整理したほ場】

### 3 需要を創出するマーケティング

#### ◆「おいしい信州ふーど」のブランド力を強化

～県内高校生が「おいしい信州ふーど」を使用した朝食を提案～

県内の高校生が県内ホテル、旅館、レストラン等の関係者に向けて「おいしい信州ふーど」を活用した信州らしい朝食メニューの提案を行いました。

参加した4校7グループの高校生は、8月の学習会で食の専門家から県産農畜水産物の生産の背景やその物語、ホテルでの朝食の考え方等を学び、1月の提案会に向けメニューの試作を重ねました。

提案会では、各グループが試行錯誤し開発したメニューがプレゼンテーションされ、実際にそのメニューをホテルの調理人が再現。

参加者全員で試食しながら調理のポイントなどを意見交換し、交流が行われました。

提案会に参加したホテル関係者からは「信州サーモンのソーセージ等高校生らしい斬新で素晴らしいアイデアがあり驚かされた」といった感想も聞かれ、今回提案されたメニューが実際ホテルで提供されることが期待されます。

〔「信州らしい朝食をつくろう！甲子園」の概要〕

- ◆ 参加高校 松本第一高校、下伊那農業高校、上田千曲高校、丸子修学館高校
- ◆ 8月25日 学習会（松本会場（ほりがね物産センター他）、長野会場（アグリながぬま他））
- ◆ 1月18日 提案会（ホテルメルパルク長野）



【学習会（長野会場）アグリながぬま視察】



【提案会 調理人と交流する高校生】

#### ◆マーケットインによる農畜産物の需要創出

～「おいしい信州ふーど発掘商談会」～

県産農畜水産物の販路及び消費拡大を目的とした「おいしい信州ふーど発掘商談会」を県（産業労働部、農政部）と（公財）長野県中小企業振興センターとの共催により、8月に東京、9月に名古屋で開催しました。

両会場には、前年並みの155の生産者及び食品加工事業者が出演。420を超えるバイヤー来場のもと、活発な商談が行われました。

（商談件数：東京1,103件 名古屋630件）

長野らしさを前面に出した商談会とするため、入口付近で長野県を紹介する動画を放映したほか、出店ブースを農産物のブースから順番に配置するなどの演出でバイヤーをお迎えしました。

出展者からは「商談に結び付かなくても貴重な話を聞けた」「年々商談のクオリティーが高くなっている」、バイヤーからは、「長野らしさのある商談会であった」など評価いただいた一方、「商談スキルの向上や商品ラインナップの増」など、バイヤーから更なる改善を求める声も寄せられました。

今後、いただいた要望等も踏まえた魅力ある商談会の開催により、「おいしい信州ふーど」の更なる需要の創出を進めていきます。



【商談会の様子（東京会場）】



【商談会の様子（名古屋会場）】

## ◆農産物の輸出促進 ~輸出向け農産物の生産に取り組む産地づくりを推進~

県では、輸出対象国の需要に応えられる産地を育成し、継続的で安定した商業ベースでの輸出拡大を一層推進するため、国の新規事業である「グローバル産地づくり推進事業」により、3産地の取組を支援しました。

### 【実施産地】

事業実施者（地域等）	輸出対象品目及び対象国
みなみ信州農業協同組合 (飯田下伊那地域)	対象品目：市田柿 対 象 国：台湾、香港、東南アジア EU（イタリア）他
ながの農業協同組合 (長野地域)	対象品目：りんご、ぶどう 対 象 国：台湾、香港、東南アジア
あつぶるぼういづ(松川村) (りんご生産者グループ)	対象品目：りんご 対 象 国：シンガポール 他



【台湾：市田柿のプロモーション】



【シンガポール：消費者ニーズの調査】

実施産地においては、輸出対象国でプロモーションや消費者ニーズの調査等を実施し、その結果等を「GFPグローバル産地計画」に反映し、3年後の輸出拡大目標を樹立しました。

今後、この目標の達成に向け、県や関係団体と連携し商流や販路の確立、輸出向け農産物の生産体制の構築を図ることとしています。

なお、農産物の輸出額は、「ぶどう」と「もも」の輸出額がかなり大きく増加した（ぶどう・ももの輸出額前年比111%）一方、「りんご」と「なし」が、台風等気象災害の影響で上位等級品の出荷量が少なかったことや、タイにおける輸入品の衛生管理に関する規制強化の影響で輸出額が大幅に減少（りんご・なしの輸出額前年比50%）したことにより、合計12億1,100万円（前年差▲500万円）となりました。  
6名

## ◆6次産業化の推進

### ～6次産業化商品開発に向けたスキルアップ（時代の変化に合わせた商品づくり）～

信州6次産業化推進協議会では、経営感覚を持って6次産業化等に取り組む人材を育成するため、9月～2月まで（全5回）県内（安曇野市他）や県外（東京・名古屋）で「商品力向上研修会」を開催しました。

この研修会には、自ら企画・生産した新商品の商品力や商談方法等のスキル向上に取り組む事業者8名が参加しました。

新たな6次化商品が各地で開発・販売されるなかで、食品流通の仕組みや販売環境、消費者ニーズ等は時代とともに変化しつつあります。

今回の「商品力向上研修会」では、県外食品企業の現役バイヤーを招聘し、ストーリーに基づいた魅力的な商品の提案・提供方法や、事業者の事業計画の必要性について講義を受けました。

また、講義後、講師によるミニ商談会を開催し、商品訴求に向けたポイント等の助言を受けるなど、より実践的な研修を通じ、6次産業化に取り組む事業者のスキルアップが図られました。



【県外食品バイヤーからの講義】



【県外食品バイヤーとのミニ商談会】

## 4 本物を味わう食と食し方の提供

### ◆信州産食材の魅力発信 ~「おいしい信州ふーど」フェア：10地域での取組~

多くの県民の皆様が「おいしい信州ふーど」を味わい、理解を深め、その魅力を発信していただくため、県内の「おいしい信州ふーど」SHOP等と連携して地域食材をテーマとした料理等の提供を行う「おいしい信州ふーどフェア」を、県内10地域で開催しました。

期間中、飲食店や販売店120店舗で特別メニューや商品が提供された他、Webサイトを中心に情報発信しました。



糸萱かぼちゃを使用した  
天ぷらそば(左)とみそ天丼(右)



伊那谷産そば粉を  
使用したガレット

エリア	期間	テーマ	エリア	期間	テーマ
佐久	11/16～ 12/31	佐久鯉	木曽	11/16～ 11/30	イワナ
上田	12/6～ 12/15	甘酒スイーツ	松本	11/23～ 12/20	信州の牛肉
諏訪	10/10～ 10/31	糸萱かぼちゃ (伝統野菜)	北アルプス	11/2～ 11/24	白馬ガレット
上伊那	10/13～ 11/30	ガレットヌーヴォー	長野	10/7～ 10/13	ながの果物語り Sweets Week
南信州	12/16～ 12/31	シードル	北信	11/16～ 12/15	坂井芋 (伝統野菜)

### ◆食の“地産地消”の推進 ~地元産活用の意見交換から「食の拠点」づくり~

ホテル・旅館等での地元産農産物の利活用を推進するため、生産者、直売所、流通事業者、宿泊・飲食業者や行政関係者等を参集し、地域内供給に関する意見交換会を北アルプス地域と佐久地域で開催しました。（北アルプス地域：30名、佐久地域：小諸市を中心に46名が参加）

宿泊・飲食事業者からは、地元産や県内産農産物に対する期待が強いこともあり、今回のように生産者等と意見交換を行ったことで更に意識が高まってきたとの声が聞かれました。

また、松本地域では地産地消研究協議会が設立され、直売所間や宿泊・飲食施設などへ地元農産物を供給する物流の実証試験が開始されました。

これら取組を関係者で共有し、農産物直売所を地元産農産物の供給拠点とするため、令和2年2月6日に長野市内において、流通の仕組みづくりをテーマに研修会を開催し、北アルプス地域、佐久地域、松本地域での取組の紹介やJA全中の山本雅之氏からは全国における直売所の役割づくりについて講演いただきました。

今後も、直売所を拠点とした農産物の地域内供給体制の取組が広がるよう支援を進めます。



【ワークショップにより意見交換】



【直売所「食の拠点」づくり研修会】

## 5 しあわせな暮らしを支える豊かな食の提案

### ◆未来を担う子どもたちへの信州の食の伝承

#### ～夏休み自由研究イベント「市場探検」～

夏休みの小学生を対象に、食の大切さや市場の機能について理解を深める夏休み自由研究イベント「市場探検」を8月6日に長野地方卸売市場で開催しました。

64名の親子が早朝6時から野菜や果物の競りの様子の見学、マイナス20度の大型冷凍庫に入る等の体験をし、市場で取引される新鮮な食材を使った朝食を食べました。

また、模擬競り体験では手の合図を覚えて、実際にスイカ等で模擬競りを行うなど、普段は体験することのできない市場を探検しました。



【魚の競りの説明】



【市場で取引される食材を使った朝食】

- 参加者 親子21組64名
- 主 催 「おいしい信州ふーど」キャンペーン推進委員会（県、JAグループ、信毎等で構成）
- 共 催 株式会社マルイチ産商、株式会社長野県水、長野県連合青果株式会社、株式会社長印、直富商事株式会社、市場事務局

### ◆県産農産物の活用と食育の推進～給食事業者を対象とした献立講習会～

給食事業者における県産農産物の利用拡大と食育の推進を図るため、学校、福祉施設等の管理栄養士や調理員を対象に県産農産物を利用した献立づくり調理講習会を7月に安曇野市で開催しました。

講習内容は「信州産農産物と牛乳を使ったおいしい給食の献立づくり」で、講師には、「おいしい信州ふーど」公使で長野県調理師会会长の湯本忠仁氏を招き、「日本料理における素材の活かし方」についての講話を受けたあと、湯本氏による調理実演、参加者による調理実習を実施しました。

冬・春の時期における食材活用の献立として、具沢山汁・がんもどき・野菜利久煮を、牛乳・乳製品を使った献立として、米粉コロッケ・牛乳茶碗蒸しをそれぞれ作りました。

参加者からは、「調理方法だけでなく料理に対する心構えなどの勉強ができ、地元産食材活用の参考にもなった」、「米粉コロッケのようなアレルギー対応のレシピがあってよかったです」などの感想がありました。



【調理方法を工夫した講師による実演】



【給食事業者による調理実習】

## 6 持続的な農業生産活動を支える基盤づくり

### ◆農村の暮らしを守る防災減災対策の推進

#### ～老朽化した牛島排水機場（長野市）の更新～

北信地域の千曲川沿川には、豪雨による農地等への湛水被害を防止するため、32か所の排水機場が整備されています。

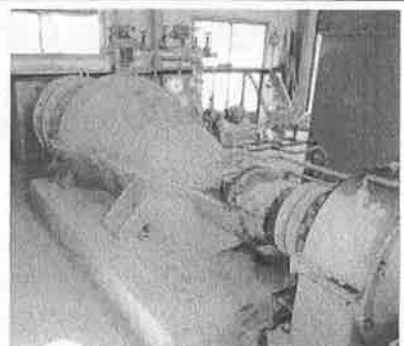
しかし、排水機場に設置されているポンプ 67台のうち、標準耐用年数を超過したものが53台あり、更新が必要となっています。

また、令和元年東日本台風により、多くの排水機場が浸水被害を受け、ポンプや電気設備等が故障しました。

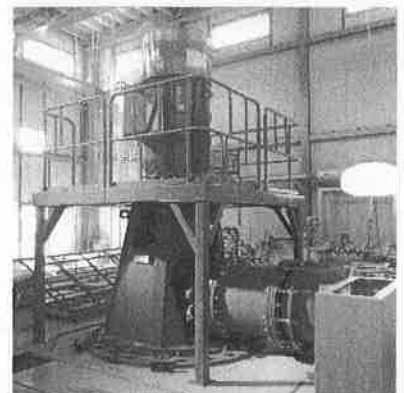
そこで、豪雨による再度災害を防止するため、国、県、流域の市町村で策定した「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」により、設備等の更新と併せて、浸水防止対策を検討していきます。

長野市の牛島排水機場は、昭和42年に建設された後、平成4年に再整備されましたが、周辺地域の開発による流出量の変化に伴うポンプの排水能力不足や、施設の老朽化に伴う機能低下により、豪雨時に湛水被害が生じるおそれがありました。

このため、ポンプや電動機等の機器類を更新するとともにポンプ上部に電動機を設置する浸水防止対策を行いました。



【更新前：ポンプ（横軸形式）】



【更新後：ポンプ（立軸形式）】

### ◆ICTを活用したため池の管理体制強化～ため池監視システムの導入～

ため池は、古くから集落や水利組合などによって維持管理されてきましたが、農業者の高齢化や農村の過疎化・混住化により、管理体制が弱体化しており、緊急時の迅速な点検が懸念されています。

近年では、地震や豪雨が多く発生しており、緊急時のため池の点検が重要になっていますが、余震や豪雨の中でのため池の点検には危険を伴います。

このため、緊急時に市町村職員やため池管理者が安全かつ迅速にため池の状況を把握できるよう、遠方でため池を監視するシステムの設置を進めており、令和元年度は、46か所のため池に設置しました。

また、設置に先立ち市町村職員、ため池管理者にシステムの概要を把握してもらうことを目的として、上田市舌喰池と辰野町荒神山ため池の2会場で研修会を開催（参加者154名）し、ため池の管理に当たっての留意点や監視システムの必要性について理解していただきました。



【監視カメラの設置（長野市：名知不池）】



【監視システム（研修会）】

## 7 多様な人材の活躍による農村コミュニティの維持

### ◆農ある暮らしを目指す皆さんを応援します ~農ある暮らし相談センターを開設~

県内で「農ある暮らし」を志向する移住者や定年帰農者などの確保・定着を支援し、多様な人材による農村の活性化を図るため、新たに「農ある暮らし応援事業」を開始しました。

5月9日に塩尻市の県野菜花き試験場内に「農ある暮らし相談センター」を開設。専任の農業アドバイザーを配置し、家庭菜園等に係る相談対応や、SNSを活用した農ある暮らしの魅力発信、県内外で開催されるセミナー等への講師派遣を行っています。

また、農ある暮らしへの理解を深めるため、動画とガイドブックを作成しました。この中では、「半農半X」、「家庭菜園」、「定年帰農」、「農業バイト・パート」の4つのスタイルを例示し、県内各地の実践者を紹介しています。



【農ある暮らし相談センターの開設】



【農ある暮らしガイドブック】

### ◆中山間地域農業直接支払事業 第4期対策（H27～R元年度）最終評価

#### ～耕作放棄地の発生防止、農業の多面的機能發揮に寄与～

中山間地域農業直接支払事業の第4期対策は、平成27年度から令和元年度までの5か年間実施され、その最終評価は以下のとおりとなりました。

**本県の評価結果** B：おおむね評価できる

○効果

- 耕作放棄地の発生を防止し、農地における多面的機能を維持するとともに、集落・地域の活性化に効果を発揮している。

○課題

- 高齢化、過疎化の進行による協定参加者の減少
- リーダーや活動の核となる人材の不在



【超急傾斜地の農用地】

**参考** 第4期対策期間中の取組は着実に拡大

第4期対策開始時（H27）においては、第3期対策末（H26）に比べ100協定、約700haの減少となりましたが、市町村と連携して制度周知と協定面積拡大に取り組んだ結果、第4期対策末には、開始時に比べ18協定、約200haの協定面積の増加となっています。

	第3期		第4期対策(H27～R1)				
	H26	H27	H28	H29	H30	R1	
協定数	1,162	1,062	1,074	1,076	1,078	1,080	
協定面積(ha)	9,926	9,222	9,301	9,398	9,424	9,437	

## 8 地域の強みを活かした農村景観や地域資源の活用

### ◆信州の農業資産の魅力を発信

#### ～これまでの取組が「農業農村整備事業広報大賞優秀賞」を受賞～

県内の疏水、ため池、棚田などの農業資産は、信州の特色ある農産物を育むとともに、美しい農村景観を形成しています。

そして、それらには、先人たちの開削の歴史や、何百年もの間守ってきた管理者の思いが詰まった物語があります。

県では、このような魅力を多くの方々に知っていただきため、平成31年3月に、冊子「一度は訪れたい 信州の農業資産」を発行しました。

本冊子では、信州の農業資産の魅力を、美しい写真とともに、「偉人を訪ねる」「四季の彩りを巡る」「物語を辿る」「技術・工夫を学ぶ」「棚田を楽しむ」の5つの切り口で紹介しています。

令和元年度からは、この冊子を高校、大学等の教育機関や、地域DMO等観光関係機関に配布するとともに、金融機関や病院の待合室など人が集まる場所に置かせてもらうことで、一般の方々に幅広く発信しています。

平成29年3月発行の「信州の農業資産魅力ガイド」、平成30年3月発行の「信州の農業資産を巡る旅」(Webサイト、リーフレット)と併せて、信州の農業資産の魅力を観光資源として活用する取組は、全国農村振興技術連盟に認められ、「令和元年度農業農村整備事業広報大賞優秀賞」を受賞しました。



【一度は訪ねたい信州の農業資産】



【信州の農業資産魅力ガイド】



【信州の農業資産を巡る旅】

### ◆棚田を核とした中山間地域の活性化

#### ～信州棚田ネットワーク「オータムセミナーin南信州」～

県では、信州の魅力あふれる棚田を将来にわたって保全していくため、「信州棚田ネットワーク」をプラットホームとして情報を発信しています。

令和元年度は、11月20日に飯田市で、「オータムセミナーin南信州」を開催し、「魅力ある地域の宝“棚田”を活かそう！」をテーマに、棚田保全団体や市町村をはじめ、棚田の保全に関心のある地域、企業、学校などの関係者約150人が参加しました。

農林水産省地域振興課による棚田地域振興法についての基調講演のほか、飯田市の「よこね田んぼ」で取り組んでいる農業体験や、地元の酒造会社との連携による棚田米を使った日本酒の販売などの活動事例の発表を行いました。

その後のパネルディスカッションでは、南信州地域の棚田保全団体、国、企業、観光団体、学校の関係者による棚田保全の課題や有効活用に向けたアプローチの仕方などを討論し、参加者から多くの質問があり、充実した議論がされました。

今後は、棚田地域振興法に基づく支援施策を活用するとともに、優良事例などの情報共有を図りながら、農業者や地域住民、企業、観光業、教育関係者等が連携して、棚田地域と県内外の多くの方々との交流を増加させ、棚田地域全体の活性化に取り組むこととしています。



【パネルディスカッション】



## 第2章

---

本県の食と農業・農村の動向

---

## 令和元年産農業農村総生産額（県農政部推計）

令和元年産の農業農村総生産額(推計)は3,105億円となり、前年と比べて132億円の減少(対前年比95.9%)となりました。その内訳及び主な品目別の生産額等の概要については、以下のとおりです。

### ▶ 農産物産出額

令和元年産の農産物産出額(推計)は2,856億円となり、前年に比べて127億円の減少(対前年比95.7%)となりました。

これは、野菜については、冬場からの安値の影響を引きずり、全国的な供給不足で価格が高騰した前年に比べて低い価格で推移したこと、果実では、令和元年東日本台風による被害などにより、りんごの生産量が減少したこと、畜産では、豚熱などの影響で豚の生産量が減少したこと、きのこでは、暖冬や記録的残暑による需要減退に合わせて価格が低下したことなどによるものです。

### ▶ 農業関連産出額

令和元年産の農業関連産出額(推計)は249億円となり、前年に比べて5億円の減少(対前年比98.0%)となりました。これは、令和元年東日本台風などの影響により農家レストラン、観光農園の利用者が減少したことなどによるものです。

### 長野県の農業農村総生産額（長野県農政部推計）

区分	H27年		H30年		対前年比 30年/29年	R1年①		対前年比 1年/30年	R4年② (目標年)		①/②
	(基準年)	構成割合		構成割合		構成割合	構成割合		構成割合	構成割合	
農産物産出額	億円	%	億円	%	%	億円	%	%	億円	%	
	2,916	100.0	2,983	100.0	105.0	2,856	100.0	95.7	3,000	95.2	
米	422	14.5	485	16.3	101.5	485	17.0	100.0	437	111.0	
麦類	4	0.1	4	0.1	100.0	4	0.1	100.0	5	80.0	
雑穀・豆類	13	0.4	15	0.5	115.4	16	0.6	106.7	18	88.9	
野菜	899	30.8	867	29.1	112.9	785	27.5	90.5	875	89.7	
果実	558	19.1	597	20.0	104.0	589	20.6	98.7	605	97.4	
花き	149	5.1	140	4.7	98.6	138	4.8	98.6	160	86.3	
その他の農産物	67	2.3	68	2.3	101.5	66	2.3	97.1	90	73.3	
畜産	308	10.6	314	10.5	99.4	301	10.5	95.9	305	98.7	
栽培きのこ	496	17.0	493	16.5	102.9	472	16.5	95.7	505	93.5	
農業関連産出額	202	100.0	254	100.0	105.0	249	100.0	98.0	300	83.0	
水産	50	24.8	56	22.0	96.6	58	23.3	103.6	55	105.5	
農産加工	71	35.1	112	44.1	114.3	110	44.2	98.2	145	75.9	
観光農業	81	40.1	86	33.9	100.0	81	32.5	94.2	100	81.0	
農業農村総生産額	3,118	—	3,237	—	105.0	3,105	—	95.9	3,300	94.1	

#### 注1) 農産物産出額

- 平成27年産は、農林水産省大臣官房統計部公表数値である。
- 令和元年産は現在公表されていないため、県農政部の推計値である。(農林水産省公表の作物別生産量等に、JA等の販売単価等を基に県が独自推計した単価を乗じて算出した)

#### 注2) 農業関連産出額

- 県農政部の推計値である。

## 農産物主要品目の令和元年生産実績

### 【土地利用型作物】

米	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
作付面積 (ha)	32, 300	32, 300	32, 200	32, 000 (99%)	31, 000
生産量 (t)	203, 200	203, 200	199, 000	198, 400 (100%)	194, 222

#### 【元年産解説】

作付面積は、需要に応じた主食用米の適正生産を進めたことから、前年をわずかに下回った。  
生産量は、生育期間を通じて天候に恵まれたため作柄は平年並(作況指数100)となったものの、作付面積の減少により、前年をわずかに下回った。  
価格は、全国の作付面積がわずかに減少したものの主産地の作柄が平年並からやや良となったため、前年産をやや下回る水準となった。

麦	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
作付面積 (ha)	2, 740	2, 790	2, 750	2, 810 (102%)	3, 170
生産量 (t)	9, 250	9, 600	9, 540	9, 170 (96%)	11, 841

#### 【元年産解説】

作付面積は、大麦は前年をかなり上回り、小麦は前年をわずかに上回った。  
生産量は、大麦では前年をかなり上回ったが、小麦では暖冬傾向により生育量が多く、一部品種で生育が前進し、4月に凍霜害を受けたことから前年をかなり下回った。  
価格は、大麦は前年並みで、小麦は前年をやや下回った。

大豆	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
作付面積 (ha)	2, 120	2, 140	2, 070	2, 030 (98%)	2, 300
生産量 (t)	3, 540	3, 490	3, 560	2, 840 (80%)	4, 282

#### 【元年産解説】

作付面積は、前年をわずかに下回った。  
生産量は、播種後、適度な降水により生育量は十分確保されたものの、主産地の中南信地域において、台風第17号のフェーン現象を伴った強風により枯れ上がったほ場が多く、前年を大幅に下回った。  
価格は、東北・九州地方の主産地が不作であったことなどから、前年を大幅に上回った。

そば	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
作付面積 (ha)	3, 970	4, 190	4, 250	4, 410 (104%)	4, 400
生産量 (t)	2, 340	2, 140	2, 300	3, 350 (146%)	3, 872

#### 【元年産解説】

作付面積は、田・畑とも増加し、前年をやや上回った。  
生産量は、夏そば、秋そばとも順調に生育したため、9月の台風により一部倒伏はあったものの、前年を大幅に上回った。  
価格は、主産地の北海道が豊作であったため、前年を大幅に下回った。

## 【果樹】

りんご	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
栽培面積 (ha)	7, 870	7, 700	7, 580	7, 500 (98%)	7, 728
生産量 (t)	157, 200	149, 100	142, 200	127, 600 (90%)	161, 589

### 【元年産解説】

作付面積は、高齢化による生産者の減少等により、前年をわずかに下回った。

生産量は、早生～中生種でサビ果や着色不良及び高温障害が発生した他、中晩生種で東日本台風による被害が大きく影響し、全体ではかなりの程度減少した。

価格は、災害による影響で品質が低下したが、生産量減少下で需要が高く、前年をやや上回った。

ぶどう	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
栽培面積 (ha)	2, 400	2, 470	2, 460	2, 530 (103%)	2, 472
生産量 (t)	28, 300	25, 900	31, 100	31, 700 (102%)	29, 220

### 【元年産解説】

作付面積は、販売が好調な「シャインマスカット」への改植や「クイーンルージュ®」の新植が進み、前年をわずかに上回った。

生産量は、梅雨明け後に日焼け果や縮果症が発生したが、「シャインマスカット」の結果樹面積増加や「ナガノパープル」の肥大が良好であったことにより、わずかに増加した。

価格は、生産量増加を上回る需要があり、前年をやや上回った。

なし	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
栽培面積 (ha)	875	859	841	823 (98%)	804
生産量 (t)	16, 500	17, 010	15, 150	14, 290 (94%)	16, 600

### 【元年産解説】

作付面積は、高齢化による生産者の減少等により、前年をわずかに下回った。

生産量は、気象災害(凍霜害、雹害)の影響で着果数が減少したことにより、やや減少した。

価格は、生産量が減少するなかで需要が高く、前年をやや上回った。

もも	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
栽培面積 (ha)	1, 120	1, 090	1, 070	1, 040 (97%)	1, 062
生産量 (t)	15, 900	14, 500	13, 200	12, 000 (91%)	16, 477

### 【元年産解説】

作付面積は、高齢化による生産者の減少等により、前年をわずかに下回った。

生産量は、モモせん孔細菌病の多発及び、過熟果や着色不良果の発生により、かなりの程度減少した。

価格は、品質低下が見られたものの、高い需要があったことから、前年をやや上回った。

## 【野菜】

レタス	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
作付面積 (ha)	5, 940	6, 070	6, 150	6, 040 (98%)	5, 856
生産量 (t)	191, 500	221, 007	208, 900	197, 800 (95%)	194, 444

### 【元年産解説】

作付面積は、前年価格が高騰したはくさい・キャベツへの転作により、前年をわずかに下回った。

生産量は、天候不順により単収が低下し、前年をやや下回った。

価格は、高温干ばつによる品薄で一時的に高騰した前年をやや下回った。

はくさい	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
作付面積 (ha)	2, 760	2, 790	2, 780	2, 820 (101%)	2, 587
生産量 (t)	222, 300	235, 200	229, 300	231, 000 (101%)	214, 286

### 【元年産解説】

作付面積は、前年の価格高騰を受けて生産意欲は高かったものの、生産者、県、市町村、出荷団体による産地をあげての夏はくさいの適正生産の取組(期間:7月~8月10日)が継続されたことから、前年をわずかに上回る程度に抑えられた。

生産量は、天候不順により単収が低下したものの、作付面積の増加により前年をわずかに上回った。

価格は、高温干ばつにより価格が高騰した前年を大幅に下回った。

キャベツ	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
作付面積 (ha)	1, 490	1, 530	1, 540	1, 550 (101%)	1, 718
生産量 (t)	63, 700	71, 350	68, 900	70, 400 (99%)	75, 492

### 【元年産解説】

作付面積は、前年の価格高騰を受けて生産意欲が高く、前年をわずかに上回った。

生産量は、天候不順により単収が低下し、前年をわずかに下回った。

価格は、高温干ばつにより価格が高騰した前年を大幅に下回った。

ブロッコリー	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
作付面積 (ha)	862	890	910	968 (106%)	1, 101
生産量 (t)	8, 240	9, 880	9, 740	10, 400 (107%)	12, 159

### 【元年産解説】

作付面積は、堅調な価格推移から生産意欲が高く、また、夏はくさいからの転作やレタスの輸作品目としても積極的に導入されたことから、前年をかなりの程度上回った。

生産量は、高温干ばつにより出荷量が落ち込んだ前年をかなりの程度上回った。

価格は、高温干ばつにより価格が高騰した前年をかなり大きく下回った。

アスパラガス	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
作付面積 (ha)	971	920	918	868 (95%)	1, 021
生産量 (t)	2, 390	2, 780	2, 750	2, 650 (96%)	3, 654

#### 【元年産解説】

作付面積は、高齢化による生産者の減少を受けて前年をやや下回った。

生産量は、高温干ばつの影響を受けた前年よりも単収は改善したものの、作付面積の減少を受けて前年をやや下回った。

価格は、全国的な品薄により堅調に推移した前年をかなりの程度下回った。

トマト	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
作付面積 (ha)	399	375	364	327 (90%)	439
生産量 (t)	20, 600	17, 900	15, 600	16, 200 (104%)	23, 435

#### 【元年産解説】

作付面積は、高齢化による生産者の減少等により、前年をかなりの程度下回った。

生産量は、高温干ばつにより生育が低下した前年をやや上回った。

価格は、高温干ばつにより価格が高騰した前年をやや下回った。

きゅうり	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
作付面積 (ha)	403	399	399	364 (91%)	430
生産量 (t)	14, 900	15, 200	14, 800	13, 700 (93%)	17, 351

#### 【元年産解説】

作付面積は、高齢化による生産者の減少等により、前年をかなりの程度下回った。

生産量は、高温干ばつの影響を受けた前年よりも単収は改善したものの、作付面積の減少を受けて前年をかなりの程度下回った。

価格は、高温干ばつにより価格が高騰した前年を大幅に下回った。

## 【花 き】

キク	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
作付面積 (ha)	120	114	104	96 (92%)	111
生産量 (千本)	32, 900	29, 100	26, 500	25, 200 (95%)	33, 410

#### 【元年産解説】

作付面積は、小ギクで若干増加したが、輪ギク、スプレーギクの減少が大きく、前年をかなりの程度下回った。

生産量は、作付の減少によりやや減少した。

価格は、市場の低迷により前年を下回った。

カーネーション	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
作付面積 (ha)	84	83	82	79 (96%)	85
生産量 (千本)	51, 900	49, 100	48, 000	47, 000 (98%)	59, 558

【元年産解説】

作付面積は、土壤病害の発生や高齢化による栽培の縮小等によりやや減少した。  
生産量は、作付け面積は減少したが、切花期の延長等一株当たりの切花本数の増加により、前年よりわずかに減少となった。  
価格は、梅雨時期の日照不足や夏の高温による品質低下で前年を下回った。

リンドウ	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
作付面積 (ha)	33	31	29	27 (93%)	—
生産量 (千本)	3, 980	3, 790	3, 200	2, 900 (91%)	—

【元年産解説】

作付面積は、生産者の減少によりかなりの程度減少した。  
生産量も、生産者の減少による作付面積減少等により、前年をかなりの程度下回った。  
価格は、夏の高温による品質低下で前年を下回った。

トルコギキョウ	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
作付面積 (ha)	48	48	50	50 (100%)	45
生産量 (千本)	12, 300	13, 310	13, 600	13, 200 (97%)	12, 243

【元年産解説】

作付面積は、前年並であった。  
生産量は、土壤病害の発生や秋以降の降雨、台風による品質低下でやや減少となった。  
価格は、夏の高温や秋の品質低下により、前年を下回った。

アルストロメリア	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
作付面積 (ha)	24	24	24	23 (97%)	26
生産量 (千本)	19, 800	19, 200	19, 200	20, 300 (106%)	21, 599

【元年産解説】

作付面積は、高齢化による生産者の減少等により、やや減少した。  
生産量は、夏場の出荷量が伸びたことにより、かなりの程度増加した。  
価格は、好調に推移し前年を上回った。

鉢花類	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
作付面積 (ha)	86	85	86	87 (101%)	99
生産量 (千鉢)	20, 870	21, 380	21, 660	21, 450 (99%)	24, 695

#### 【元年産解説】

作付面積は、洋ラン類が減少したものの、苗物類の増加により前年をわずかに上回った。

生産量は、シクラメンと洋ラン類が減少したものの、苗物類の増加により概ね前年並となった。

価格は、前年並であった。

#### 【きのこ】

えのきだけ	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
生産量 (t)	81, 213	86, 712	87, 940	78, 111 (89%)	85, 690

#### 【元年産解説】

生産量は、夏期の適正生産の取組により、前年をかなり大きく下回った。

価格は、冬場の野菜価格の高騰により高値となった前年をわずかに下回った。

ぶなしめじ	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
生産量 (t)	49, 864	49, 733	48, 094	50, 572 (105%)	49, 983

#### 【元年産解説】

生産量は、生産者の規模拡大による増産意欲が高まり、前年をやや上回った。

価格は、冬場の野菜価格の高騰により高値となった前年をやや下回った。

#### 【畜産】

乳用牛	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
頭 数	16, 600	15, 600	15, 300	14, 900 (97%)	15, 700
生産量 (t)	106, 056	97, 419	94, 440	90, 452 (96%)	103, 258

#### 【元年産解説】

飼育頭数は離農などにより、前年をやや下回り、それに伴い生産量も前年をやや下回った。

価格はやや上昇した。

肉用牛	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
頭 数	23, 000	22, 200	21, 600	20, 800 (96%)	22, 825
生産量 (t)	5, 548	5, 230	5, 073	4, 848 (96%)	6, 010

#### 【元年産解説】

飼育頭数は離農などにより、前年をやや下回った。

肥育素牛の高騰等の影響から出荷頭数は減少し、生産量は1頭当たりの枝肉重量は増加したが、全体としては前年をやや下回った。

枝肉価格は、夏までは前年並であったが、秋以降は消費税増税、台風等の影響により需要が減少し下落した。

豚	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
頭 数	74, 000	74, 000	68, 100	64, 600 (95%)	82, 000
生産量 (t)	11, 158	11, 037	11, 319	9, 492 (84%)	12, 837

【元年産解説】

飼養頭数は前年を下回ったことに加え、CSF(豚熱)の影響により出荷豚頭数が減少したため生産量は前年を大幅に下回った。

価格は、ほぼ前年並であった。

鶏	H27(2015) (基準年)	H29(2017)実績	H30(2018)実績	R1(2019)実績 (R1/H30)	R4(2022) (目標年)
羽 数 (千羽)	1, 401	1, 271	1, 149	1, 181 (103%)	1, 327
生産量 (t)	13, 641	13, 297	13, 744	13, 354 (97%)	13, 778

【元年産解説】

採卵鶏及びブロイラー共に飼養羽数が増加したため前年をやや上回った。

生産量は、ブロイラーが前年を上回ったものの1羽当たりの生産量が減少し、卵の生産量が前年を下回ったため、全体としては前年をやや下回った。

価格は、ほぼ前年並であった。



## 第3章

---

### 施策展開別の実施状況

---

# 次代へつなぐ、笑顔あふれる信州の食と農業・農村

## 施策体系

### I 次代へつなぐ信州農業 【産業としての農業】



#### 1 次代を担う経営体の育成と人材の確保

- ア 企業マインドで信州農業を支える中核的経営体の育成
- イ 中核的経営体を支える雇用人材の安定確保
- ウ 次代の信州農業を担う新規就農者の確保・育成
- エ 地域農業を支える多様な農業経営体等の確保・育成

#### 2 消費者に愛され信頼される信州農畜産物の生産

- ア マーケットニーズに応える競争力の高い信州農畜産物の生産
- イ 環境農業の推進と農畜産物の安全性の確保
- ウ 次代を拓く新品種・新技術開発と普及活動の展開
- エ 稼ぐ農業を支える基盤整備の推進

#### 3 需要を創出するマーケティング

- ア プレミアム・オリジナル・ヘリテイジによるブランド力の強化
- イ マーケットインによる農畜産物の需要創出
- ウ 世界に求められる信州農畜産物の戦略的な輸出促進
- エ 稼ぐ6次産業化ビジネスの展開

### II 消費者とつながる信州の食 【消費者が求める食】



#### 1 本物を味わう食と食し方の提供

- ア 「おいしい信州ふーど」の取組による信州産食材の魅力発信
- イ 食の地消地産と農産物直売所の機能強化

#### 2 しあわせな暮らしを支える豊かな食の提案

- ア 未来を担う子どもたちへの信州の食の伝承
- イ 地域ぐるみで取り組む食育の推進

### III 人と人がつながる信州の農村 【暮らしの場としての農村】



#### 1 持続的な農業生産活動を支える基盤づくり

- ア 持続的な営農を支え、暮らしを守る農村環境の整備
- イ 都市住民との協働など皆に理解されて進める多面的機能の維持

#### 2 多様な人材の活躍による農村コミュニティの維持

#### 3 地域の強みを活かした農村景観や地域資源の活用

## 基本方向1 次代へつなぐ信州農業

### [施策展開1] 次代を担う経営体の育成と人材の確保

#### ア 企業マインドで信州農業を支える中核的経営体の育成

##### ○ 「人・農地プラン」の推進

- 市町村における人・農地プラン実質化に対して、県現地支援チームが中心となり、プランごとの対処方針を整理しながら、関係機関・団体と連携して市町村の取組を支援
- 県及び農業会議により10圏域を巡回し、市町村や農業委員会との地区別検討会の実施し、課題解決策を検討（管内25回実施）
- 人・農地プラン実質化推進研修会を開催し、市町村、農業委員会、JA等で認識を共有（令和元年7月8日：市町村職員、農業団体職員等328名）
- 農業再生協議会扱い手農地部会において、県、農業会議、県JA中央会、県農業開発公社、県土地改良事業団体連合会をメンバーとする農地流動化検討会を開催し、県段階の推進方針等を決定（6回開催）

##### ○ 農地中間管理事業を活用した農地の集積・集約化

- 「農地中間管理事業の推進に向けた関係機関の連携による活動方針（5者合意）」を、「人・農地プランの推進及び農地中間管理事業の活用促進に向けた関係機関の連携に係る活動方針」に改定・拡充し、関係機関の連携強化のもと集積を推進（借入実績923.1ha、前年対比116.2%、新規活用：上松町、木祖村、坂城町）
- 農地整備事業との連携（6市町村7地区で中間管理権を設定：459件、1,518筆、85.7ha）や市町村等との連携による農地中間管理機構活用遊休農地再生事業（1地区、0.26ha）及び農地管理事業（120筆、9.98ha）等の実施により、集積・集約化を推進

##### ○ 新たな経営改善手法の導入などによる経営力の向上

- 農業現場のコスト削減や生産性向上を図るため、製造業で実施されている生産工程や労務管理などを改善するトヨタ式手法をモデル法人（2法人）において実践するとともに、農業法人等を対象とした研修会を開催（2回、65名）
- 雇用管理や人材育成について学ぶ「信州農業トップランナー研修会」を開催し、農業経営者のスキルアップを支援（1回、41名）

##### ○ 基盤整備等による生産性の向上

- 農業生産性の向上を図るため、農地中間管理機構と連携して扱い手への農地集積・集約化を推進するとともに、スマートフォンによる遠方操作が可能な自動給水栓の設置やほ場の区画拡大、樹園地の整備を行う経営体育成基盤整備事業等を実施（12地区）



【作業効率が向上した水田】

## ○ 経営の複合化と効率化による経営安定

- 農業経営管理能力向上セミナーの開催（2回、延べ86名）等により中核的経営体の育成を図るとともに、強い農業・担い手づくり支援事業（旧経営体育成支援事業）の活用により機械・施設などの整備を支援  
(当初予算対応：18地区19経営体、TPP関連対策補正対応：19地区29経営体)

## ○ 法人化による経営の体質強化

- 農業経営者総合サポート事業を活用して農業経営相談所から39経営体に対して中小企業診断士や社会保険労務士等の専門家を延べ61回派遣して経営力の強化に向け伴走支援を行うとともに、法人化4件の取組を支援

## ○ 経営体の戦略づくりによる経営の効率化

- 自らの経営理念や事業計画を作成・発表し、経営のステップアップを図る信州農業MBA研修を開催し（全8回、修了生9名）、青年農業者の経営力向上を支援



【R元年度信州農業MBA研修開講式】

## イ 中核的経営体を支える雇用人材の安定確保

### ○ 意欲の高い雇用就業者（従業員）の確保及びスキルアップ

- 法人経営体（1,001 法人）に対して常雇用者等の雇用実態を調査し、雇用人材の過不足等を把握
- 農業経営管理能力向上セミナーを開催（2回、延べ 86 名）し、法人化に向けた基礎知識や労務管理、保険制度などの研修により、農業経営者のスキルアップを支援

### ○ 農繁期の労働力の確保に向けた産地ごとの体制整備

- J A 長野県農業労働力支援センター（H31. 4月設立）と連携し、農業専用人材マッチングサイトを開設するとともに、特定技能外国人制度の県内導入を検討
- 労働力補完及び農福連携に係る研修会を開催し（1回、延べ 65 人）、関係制度の基礎知識や各地の先進事例などを共有し各地域での横展開を支援
- 農業労働力の安定確保に向け、農業分野での働き方改革研修会を開催し（2回、延べ 84 人）、雇用人材の確保に向け支援

### ○ 生産現場に合わせた外国人技能実習生等の受入れ

- 外国人技能実習生（農業分野）の受入状況（R 1. 9月現在：2,324 名）を J A ・ 市町村と連携して把握するとともに、本県の特性に沿った技能実習制度の要件緩和について国への要請を実施
- 特定技能外国人制度を活用するため、J A 長野県農業労働力支援センターと一体となり、県域における導入の仕組みづくりを推進（働き方改革と労働力の確保を一体的に推進する体制を構築）

### ○ 障がい者や高齢者など多様な人材の雇用支援

- 障がい者支援課との連携による農福連携チャレンジ支援事業の実施により、障がい者雇用の取組を支援（障がい者と農家とのマッチング数：40 件）
- 農福連携全国都道府県ネットワークに参画し、農福連携の推進に関する国への提言を実施（1回）するとともに、先進事例調査研修を本県において開催し、都道府県間の情報共有を図りながら農福連携の取組を推進
- 市町村農政担当や福祉担当、J A 職員、福祉事業所職員を対象とした農福連携研修会を実施し（1回、65 人）、農福連携に係る基礎知識や取組事例などを共有

## ウ 次代の信州農業を担う新規就農者の確保・育成

### ○ 円滑な経営継承への支援

- 農業経営の発展と地域農業の活性化等に向け、地域の担い手として活動する親元就農者の取組を支援（担い手育成基金：親元就農者支援助成 30 万円以内/人、R1 実績：25 名）
- 次世代への経営継承を希望する認定農業者等を対象に経営コンサルタントなど専門家派遣等の伴走型支援を行い、円滑な事業承継を促進（39 経営体 61 回専門家を派遣）

### ○ 教育委員会等と連携した若者の将来の就農に向けた支援

- 高校生等、若年層に対して職業としての農業の理解を深めるため、県内農業トップランナーの姿を動画で伝え、将来の就農に向けた意欲を醸成。動画サイトへの二次元バーコードを挿入した就農ガイドブックを増刷（10,000 部）
- 大学生や専門学校生等を対象とした県内外のインターンシップフェアにおいて、就農に係る相談ブースを出展（3回）
- 農業高校や教育委員会等を含めた「長野県農業人材確保・育成連携推進会議」を開催し、農業高校生の就農促進支援策等を検討・共有（2回）

### ○ ステップアップ方式による新規参入希望者に対する就農支援

- 農業改良普及センター、市町村・JA等で構成する「地域就農促進プロジェクト協議会」を核に、就農支援に関する情報共有を図るとともに、合同就農相談会を実施（24回）して新規就農者の確保・育成を推進
- 県内の就農支援情報を発信するWebサイト「デジタル農活信州」を大幅にリニューアルし、県や市町村、JAの情報を一元的に発信（46 市町村、6 JA）
- 東京、名古屋をはじめ、県内外でセミナー形式やインバウンド就農者の事例発表を組み合わせた「就農相談会」を開催（県外 22 回、県内 2 回）するとともに、NAGANO 農業女子メンバーによる就農相談を実施（県外 1 回）し、女性の就農意欲を醸成



【合同就農相談会（東京）】

## ○ 市町村・JA等と連携した研修体制等の充実

- 農業改良普及センターにおいて青年農業者や新規就農者を対象とした講座を開催し、農業経営や栽培技術等の習得、能力の向上を支援（農業リーダー等育成研修 252 回、延べ 3,405 名）
- 農業人材力強化総合支援事業（農業次世代人材投資事業）により、次代を担う意欲ある新規参入希望者に対し、就農準備に係る研修と就農直後の経営確立を支援（準備型：76 名・交付額 107,625 千円、経営開始型：462 名・交付額 597,114 千円）
- 市町村・JA等と連携して新規就農里親研修を実施（68 名）し、熟練農業者（里親農業者）の下で新規参入者が実践的な技術・経営ノウハウを習得

## ○ 新規就農者等の経営発展に向けた研修の強化

- 青年農業者組織と連携し、技術・経営に係る研修を開催するなど、農業後継者等の若い担い手のスキルアップを支援  
(長野県農業士協会研修会・セミナー 5 回、延べ 148 名 / P A L ネットながの研修会・セミナー 4 回、延べ 161 名)



【スマート農業視察（農業士）】

## ○ 次代の担い手育成・確保に向けた農業大学校の充実

- 農業大学校研修部において、新規就農里親前基礎研修（通年、8 名受講）、就農体験研修（6 回、78 名受講）、農業機械利用技能研修（14 回、260 名受講）等を開催し、就農希望者等の円滑な就農や技術習得を支援
- A I ・ロボット技術等の先端技術を活用したスマート農業に対応できる人材を育成するため、スマート農業技術に関する講義を導入
- 農産物の輸出拡大への対応や高い経営感覚を備えた農業人材を育成するため、国際水準 G A P の知識習得のための講義を実施し、平成 30 年度の長芋に続き令和元年度は大豆で G L O B A L G . A . P . 認証を取得
- 総合農学科実践経営者コースのカリキュラムを見直し、県内先進経営者・地域で活躍する実践者などを外部講師として積極的に登用
- 農業大学校において、農業法人等合同説明会を開催し、雇用就農を希望する学生と農業法人とのマッチングを推進（農業法人等合同説明会 1 回、農業法人 22 社出展、農大生 85 名、農業高校生 22 名、八ヶ岳中央農業実践大学校生 8 名が参加）

## 工 地域農業を支える多様な農業経営体等の確保・育成

### ○ 担い手が不足する地域における集落営農組織等の育成

- 人・農地プランの実質化を推進し、担い手不足の地域における集落営農の組織化を誘導
- 農業経営者総合サポート事業を活用した専門家派遣により集落営農の経営改善・法人化を支援（3組織）

### ○ 持続的な営農に向けた既存集落営農組織の法人化支援

- 農業経営者総合サポート事業を活用し、集落営農の法人化の経費を助成（4組織）
- 集落営農経営発展支援研修会（1回、96人）や、農業経営管理能力向上支援セミナー（2回、延べ86人）を開催し、既存集落の経営力向上を支援

### ○ 産地を支える多様な人材の育成・活用

- ハローワークと連携し、農業に特化した求職者面接会（企業説明会）を実施。ハローワーク篠ノ井及び松本の2会場での開催で、参加した9農業経営体のうち、3経営体で人材マッチングが成立
- 障がい者の就農を推進するため、県農業大学校研修部において、福祉施設事業所の職員を対象に農福連携技術取得研修を初めて開催。15事業所の19名が参加し、施設利用者へ農業指導するための基礎知識を学んだ



【農福連携研修】

### ○ 関係機関と連携した農作業安全の推進

- 農繁期に農作業安全運動月間（5月、9月）を設定し、農業団体や農業機械メーカーと連携した農作業安全の啓発を行い、農作業事故の軽減を支援（街頭啓発2回、啓発資材（ティッシュ）の配布2,000個）
- 新たに農作業安全キャラバンとして、（財）日本農村医学研究所農作業アドバイザーによる農作業安全学習会（4回）や農機メーカーによる農作業安全研修会（1回）を実施
- （財）日本農村医学研究所農作業アドバイザーの協力のもと、長野県内で発生した農作業事故を分析し、トラクター事故防止チェックリスト及び野焼き事故防止啓発チラシを作成

### ○ 福祉分野や建設業など農業分野に参入しようとする企業等の円滑な参入支援

- 東京都で開催された国主催の企業参入相談会に出展（県、農業開発公社）
- 市町村や一般企業を対象とした企業の農業参入研究会の開催により、企業の農業参入を支援（1回、41人）
- 農業開発公社のコーディネーターと連携し、市町村と参入希望企業とのマッチングを支援（2企業、7回）
- 農福連携の推進に向け、市町村の福祉分野、農政分野やJA、福祉施設事業所等の職員を対象に研修会を開催（1回、65人）

## [施策展開2] 消費者に愛され信頼される信州農畜産物の生産

### ア マーケットニーズに応える競争力の高い信州農畜産物の生産

#### ① 土地利用型作物（米・麦・大豆・そば）

##### ○ 効率的な水田農業経営に向けた規模拡大の推進

- 将来にわたって地域の水田農業を担う効率的な経営体の育成を図るため、人・農地プランに位置付けられた担い手に農地を集積し、規模拡大を推進（5ha以上の経営体は前年比109%の729経営体）

##### ○ 水田農業経営の複合化と生産コスト削減による経営体质・競争力の強化

- 水田農業の複合化品目としてタマネギなどのモデルほ場を設置し、各地域の産地推進品目の導入推進を図ったほか、信州農業生産力強化対策事業によりそば乾燥調製機械の導入を支援
- 産地パワーアップ事業や強い農業づくり交付金を活用して、穀類乾燥調製施設の整備（2か所）や高性能農業機械の導入（3か所）を支援
- 排水対策の徹底により麦・大豆・そばの安定生産を図るために耕耘同時畦立て播種技術の導入を推進（当該技術の導入面積は合計で454ha）
- 担い手の経営安定を図るため経営所得安定対策への加入を促進（収入減少影響緩和交付金の加入面積は前年比89%の12,555ha）
- 農業現場のコスト削減や生産性向上を図るため、製造業で実施されている生産工程や労務管理などを改善するトヨタ式手法をモデル法人（2法人）において実践するとともに、農業法人等を対象とした研修会を開催（2回、65名）（再掲）
- 普及指導員がカイゼン手法を普及現場で活かせるよう、普及指導員研修を開催（座学5回、現地観察1回、報告会2回）するとともに、トヨタ自動車株式会社に普及指導員を1名研修派遣
- 水稲等の防除作業の軽労化を図るため、ドローンの導入に関心が高い地域（3か所）においてお試し防除を実施
- 12の関係機関で構成するコンソーシアムにより、伊那市においてスマート農業技術の大規模実証を開始。スマート農業技術について見識を深める機会として、直進機能付き田植え機や自動給水栓、ドローン、自動運転トラクターなどの実演会を3回開催し、延べ約450名が参集



【スマート農業実証における自動運転トラクターの実演】

##### ○ 県オリジナル品種の生産拡大とブランド力の向上

- 高品質米の生産に向け、1等米比率全国1位プロジェクトを推進し、地域ごとにチーム体制で課題解決型の活動を実施。また、高温登熟障害（胴割米・白未熟米）やカメムシ対策等を徹底するため、商品性向上指導者研修会の開催や技術啓発リーフレットを作成。1等米比率は高温障害等により全国的に品質低下が見られる中、全国1位の95.9%を確保（令和2年6月末現在）
- 県オリジナル品種「風さやか」のブランド化を進めるため、協議会を中心として、おにぎり弁当コンテストや各種団体と連携したPRイベントなど、県内外合わせて23回のPR活動を行うとともに、テレビ、雑誌、SNS等の各メディアを使い情報を発信。また、栽培面積の拡大に向けて、県内6地域にモデル展示場を設置し、生産者講習会を開催（栽培面積は前年比123%の1,479haに拡大）
- 水稲との複合による麦・大豆・そばの生産拡大と品質向上を図るため、実需者を交えた研修会を開催（2回、延べ318名）

- パン・中華麺用小麦のゆめかおり、ハナマンテンの作付は、それぞれ 186ha（前年比 100%）、408ha（前年比 98%）。実需者ニーズに対応して安定的に供給できるよう、パン用については新たな地域における作付を検討する実証圃を、中華麺用については有望な後継品種の実証圃を設置
- もち性大麦「ホワイトファイバー」の作付面積は松本地域を中心に 189ha（前年比 104%）に拡大
- 大豆「すずほまれ」の作付は、225ha（前年比 116%）。現地では成熟のムラによる収穫判断の難しさや収量等が課題となっており、有望な後継品種の栽培実証や実需者評価を開始
- 信州ひすいそばの材料となる「長野 S 8 号」は、近年、秋の天候不良により減収が続いていることから生産者の作付け意欲が減退し、栽培面積は 90ha（前年比 83%）に減少。このため、倒伏しにくい後継品種「桔梗 11 号（長野 S 11 号）」を新たに認定品種に決定し、「長野 S 8 号」からの品種転換を図る。協議会の加入者数は 194 者（うち、そば店 119 者、令和 2 年 2 月末現在）
- 原産地呼称管理制度（米）の申請は、38 者（前年比 90%）、54 件（前年比 90%）。夏の高温の影響により白末熟粒の発生による品質低下が懸念されたが、総じて品質は高く、食味も良好であったことから、コシヒカリ 27 件、風さやか 3 件、キヌヒカリ 1 件の計 31 件を認定

## ○ 優良種子の安定供給

- 主要農作物種子法の廃止後も、引き続き、（一社）長野県原種センターを中心とした生産・供給体制を維持して優良種子の安定供給を図るため、「長野県主要農作物及び伝統野菜等の種子に関する条例」を制定（令和元年 7 月 16 日公布、令和 2 年 4 月 1 日施行）
- 条例制定の趣旨を種子生産者等へ説明するとともに、優良な種子の安定的な生産と供給体制の維持と強化を図るため、種子生産者や関係者が一堂に会した情報交換会を開催
- （一社）長野県原種センターと連携し、品種別誘導方向や作付動向を踏まえた需給計画を作成
- 種子審査員などを対象とした研修会を開催し、優良種子の確保を推進
- 水稲種子伝染性病害のまん延を防止するため、効果が高い種子消毒剤への変更や対策講習会の開催など採種圃場の周辺も含めた対策を徹底

## ②園芸作物・畜産・水産

### ■果樹

#### ○ 新技術・新品種等を核とした果樹経営体の「稼ぐ・攻める」力の強化

- 果樹戦略品種である新品種「シナノリップ」の生産量増加に向けて、関係者による新わい化栽培モデルほ場の巡回（5月）、技術員を対象とした適期収穫研修会（8月 93名）、せん定研修会（12月 63名）を実施
- 高密植栽培・新わい化栽培の新技術普及を目的として、技術員を対象とした研修会を開催（6月 51名）
- フェザーミニ苗の専用台木（M9ナガノ）の母株を増産するため、フェザーミニ苗木増産支援事業により新たに母株増産に取り組む生産団体を支援（1団体）
- 県産無核ぶどうの高品質生産を推進するため、「ナガノパープル」と「シャインマスカット」の生育を踏まえた生産安定技術指導者研修会を開催（5月、8月）
- 令和4年の市場本格デビューに向け、ぶどう「クイーンルージュ®」の実需者を対象にした初の求評会を実施（9月）また、同品種の特性等を生産者や技術者に理解いただく品種検討会を開催（2回・333名）
- すのも「麗玉®」の市場評価を高めるため、関西市場での求評会を初めて開催し、卸・仲卸との意見交換を実施（9月）
- 産地パワーアップ事業や信州農業生産力強化対策事業を活用し、ぶどう雨よけハウス（20.9ha）、冷蔵庫（10台）、りんご多目的ネット（55a）等の導入を支援



【高密植栽培・新わい化栽培研修会】



【「クイーンルージュ®」求評会】

#### ○ 全国屈指の果樹生産を支える産地の維持・発展

- ワイン産地形成に係る人材育成のため、新規参入希望者等の入門者を対象として、ワイン用ぶどうの栽培や醸造、ワイナリー経営等に必要な基礎的な知識の習得を目的とした「ワイン生産アカデミー」を開講（2回・32名）  
また、入門者の次のステップへの誘導を図るため、アカデミー修了者等のぶどう栽培初心者を対象として、基礎的な栽培技術の習得を目的とした実習形式のワイン用ぶどう栽培技術習得セミナーを実施（4回・26名）
- 「シナノパール」栽培マニュアルに新たな栽培管理技術を追加し改定・配布



【ワイン用ぶどう栽培技術習得セミナー】

#### ○ 果実消費の多様化や新需要に機敏に対応できる生産体制の構築

- 機能性食品表示制度に基づく全農長野の申請を支援し、商品名「毎日グレープ（ナガノパープル）」機能性表示成分「GABA」が初めて消費者庁に受理（令和2年9月から販売開始予定）

## ■野菜

### ○ 露地野菜の計画的生産の推進と作柄の安定

- 長野県野菜基本計画に基づき「需要に応える品質と量で信頼強化！収益力の高い野菜産地づくり」を推進するため、野菜振興研修会を開催(1回・181名)
- 省力化のためのキャベツ収穫機現地検討会を開催(1回)
- 適正生産実施方針に基づき産地をあげた取組を推進するため、夏はくさい適正生産連絡会議の開催(1回)や、葉洋菜産地における品目多様化の検討を実施(1回)
- 気象変動に対応できる葉洋菜類の作柄安定に向け、土壤生物性評価試験場を設置(1か所)
- 土地利用型農業法人等への加工・業務用野菜導入推進のため、ジュース用トマト新規導入モデル園(5か所)で、ほ場巡回検討会(2回・46名)、反省検討会を開催(2回・29名)
- 水田転換畠での作期拡大をねらう春まきタマネギ排水対策等展示ほ場設置(2か所)、ケール「ハイパール」栽培研修会(1回・25名)、生産者大会を開催(1回・48名)
- ラファノブラシカ「長・野48号」検討会を開催(1回・33名)
- 需要に見合った計画的生産と資金造成の支援により、効果的な価格安定対策を推進



【ジュース用トマト新規導入モデル園巡回検討会】



【ラファノブラシカ「長・野48号」検討会】

### ○ 施設栽培の推進による高品質な果菜類等の生産拡大

- アスパラガスと果樹の複合経営での夏秋どり作業地域内労働力外部委託後の翌春の春どりへの影響を調査(1か所)
- 地域課題解決モデル園の設置(17か所)、紫アスパラガス「しなの紫萌」展示ほ場設置(6か所)
- 高単収、生産安定のため、果菜類スマート農業検討会を開催(1回・21名)、スマート農業導入加速化事業によるほ場モニタリングシステム導入実証ほ場設置(きゅうり、いちご・各1か所)
- 長野県きゅうり品質向上共進会を開催(6名表彰)、夏秋いちご「長・野53号」求評会、夏秋いちご栽培検討会を開催(1回・61名)
- 信州農業生産力強化対策事業により雨よけ施設7件(アスパラガス、きゅうり、トマト、パプリカ)、養液(土耕)栽培設備2件(きゅうり、アスパラガス、パプリカ)導入



【夏秋いちご栽培検討会】



【長野県きゅうり品質向上共進会現地審査】

### ○ 中山間地域の立地条件に適した野菜品目の選定と生産振興

- 「信州の伝統野菜」種の継承対策として、信州伝統野菜認定制度に基づき、新たな選定(1品種)、伝承地栽培認定(2品種)、採種指導会の開催(7地域・8回・10品種)
- 生産グループの育成対策としてアドバイザー派遣(7地域・12回・9品種)、産地情報交換会を開催(1回・77名)
- 需要の拡大対策として、栄養機能分析(16品種)、需要拡大アンケート(2品種)を実施
- 食文化の継承対策として、加工研修会を開催(1回)



【「信州の伝統野菜」採種指導会】

## ■花き

### ○ 高収量・高品質化及び適期出荷対応技術を活かした「稼ぐ」生産技術の導入・普及

- 長野県花き基本計画に基づき「基本技術の徹底と需要に応じた計画生産・省力化・低コスト化」を推進するため、花き生産振興研修会を開催(1回・107名)
- カーネーションの2番花の切花率向上を図るため、電照等による効果検討の実証圃を設置(3か所)
- 変温管理によるアルストロメリアの冬期暖房コストを削減するため実証圃を設置(1か所)



【アルストロメリア変温管理試験圃場】

### ○ 多様なニーズに対応した花き生産の推進と需要の創出

- 需要のターゲットを明確にした用途別生産体制の構築を推進するため、ダリアの小売店向け品種の選定試験を実施(1圃場・30品種)
- 花のある暮らし・需要拡大の取組として、生産者団体、生花店等と協力連携し、信州スカイパークやまびこドームにおいて「国際フラワーフォーラム 2019(第1部)」を開催(1回(2日間)・10,960名)
- 幼少期から花とふれあうことで花に親しむ心を育むため、小学生等を対象としたフラワー・アレンジメント教室の開催など、花育活動を実施(16回・774名)



【国際フラワーフォーラム 2019  
(高校生花いけバトル)】

### ○ 世界トップ水準と評価される県産花きの輸出の促進

- 夏期の主力品目であるトルコギキョウ(リシアンサス)の高い生産技術と高品質性を海外にPRし、今後の輸出を促進するため「リシアンサス新品種公開展示(国際フラワーフォーラム 2019(第2部))」を開催。国内10社の早生～晩生新品種171種を一斉に展示(1回(2日間)・来場者370名・来場国13か国)
- 県産花きの国際的認知度向上を図るとともに、新市場開拓の足掛かりとするため、中国で開催された「北京国際園芸博覧会(北京市延慶区)」に出展し、中国国内の幅広い消費者層へPRを実施(展示期間14日間・来場者77,500名)



【リシアンサス新品種公開展示】



【北京国際園芸博覧会】

### ○ 花き担い手の確保と経営の安定・強化

- トルコギキョウの鮮度保持管理を簡素化するため、鮮度保持剤の処理方法の違いによる日持ち性比較の試験を実施(1回)
- トルコギキョウの土壤病害に対する土壤消毒効果等の実証圃を設置(4か所)
- 国産グラジオラスの安定供給と需要拡大、産地リレー出荷を推進するため、主産県(長野県、茨城県、鹿児島県)産地検討会へ参加

## ■きのこ

### ○ きのこ経営体の経営管理力の強化

- きのこ栽培への従事希望者の円滑な就業を促進し、きのこ経営における人手不足を解消するとともに、きのこ経営の安定を図るため、9月15日に開催された「マイナビ就農Fest」に参加。（一社）長野県担い手育成基金と連携して長野県での就農（就業）を検討する8名（6組）の来場者に対し、きのこの生産施設での作業や県内のきのこ生産法人を紹介



【就農相談会】

### ○ 安全・安心の確保と環境対策の推進

- 近年問題となっている異物混入防止及び従業員の労働災害の防止のため、JA技術員等の指導者を対象にした研修会を開催（7月 49名）  
異物混入の発生状況や、労働災害を防ぐためのポイント等を学ぶとともに、グループワークにより産地ごとの取組体制や今後の指導体制に対する意見交換を実施



【安全・安心研修会】

### ○ 消費者視点での需要の創出・拡大対策の推進

- 長野県きのこ料理コンクール（出品点数98点）を通じて、生産意欲の向上と消費拡大に向けてPRを実施  
(長野県きのこ品評会は台風19号の影響により中止)  
➤ 長野県JA産えのきたけ（機能性表示食品（GABA））について、機能性表示食品の適正販売に係る売り場指導及び消費拡大のためのPRを実施



【小売店における機能性えのきたけ販売】

## ■畜産

### ○ 先端技術の導入と効率的な分業システムの構築等による生産性の向上と特徴ある畜産物生産

- 畜産生産現場の課題である「不明瞭な発情兆候による発情の見逃し」「在胎期間の長期化による分娩事故のリスク」「分娩・発情に対応する労働力の負担」を解決するため、I C T機器（発情発見機器、分娩監視機器）を貸し付ける「お試し農場」（4か所）を設置し、スマート畜産技術について導入効果を確認
- ゲノミック評価（D N A情報）、体外受精卵移植技術等を活用し、高い遺伝能力を持つ種畜（雌牛）生産に向けて、受精卵を作出し3頭の受胎を確認



【分娩監視機器設置時の検討会の様子】



【畜産試験場に導入された優良雌牛】

### ○ 國際規格の導入等による持続可能な畜産の推進

- 県産牛肉の安全安心をさらに高めるため、信州あんしん農産物〔牛肉〕生産農場制度を取組に応じて3つのカテゴリーで認定。認定農場は149戸で、うち農場H A C C Pや畜産G A P等を取得している最上級農場が2戸、生産工程管理ができている上級農場が5戸
- 牛肉の放射性物質全頭検査を平成23年8月から令和元年度末まで計71,882頭について実施。基準値を超過したものはなく、令和元年度末で検査を終了。

### ○ 魅力ある経営とゆとりの創出

- 畜産農家をはじめ、地域の関係者が連携・結集し、地域ぐるみで畜産の収益性の向上やコスト削減等を進めるための畜産クラスターの形成を促進。令和元年度には、新たに4つの畜産クラスター協議会が設立され、県内の合計は18協議会となった
- 協議会毎に作成した畜産クラスター計画に基づき実施する畜舎の整備や機械の導入、また新たな取組の検討などを支援



【施設整備で増頭と搾乳時間の削減を実現】

(山形村畜産クラスター協議会)



【協議会メンバーによる取組検討の様子】

(伊那南箕輪畜産クラスター協議会)

## ○ バイオセキュリティ対策の徹底

- C S F が発生した塩尻市及び高森町の養豚農場において、迅速な防疫措置を実施するとともに、監視対象農場を指定しモニタリング検査等を実施

発生農場等	発生日	防疫対応の概況
塩尻市 県畜産試験場	R元. 09. 14	防疫措置：R元. 09. 14～16（殺処分、埋却処理） 殺処分頭数 349頭、動員人数：325人
下伊那郡高森町 繁殖農場、肥育農場	R元. 09. 19	防疫措置：R元. 09. 19～20（殺処分、埋却処理） 殺処分頭数 112頭、動員人数：229人



【発生農場における防疫処置（殺処分）】



【発生農場における防疫処置（埋却）】

- 野生イノシシ等の侵入防止のための防護柵、防鳥ネット及び消毒装置の導入を支援（66 養豚農場）するとともに、全養豚農場及び畜場に対して消毒資材を配布
- 飼養豚に対するC S Fワクチン接種及び免疫付与状況確認検査を実施（接種約 90, 600頭、検査1, 730頭）



【C S Fワクチンの準備】



【飼養豚へのC S Fワクチン接種】

- 野生イノシシの感染まん延を防止するため、野生イノシシ群におけるC S Fウイルスの浸潤状況確認検査を実施（668件）するとともに、経口ワクチンを県下に散布（35, 720個）
- 県庁舎や登山道等における消毒ポイントの設置（42か所）や、ホームページ、広報による県民等への周知・啓発による人、物を介した交差感染対策を実施

## ■水産

### ○ 実需者のニーズに応える信州ブランド魚の高品質で安定的な生産

- 信州サーモン稚魚 41.0 万尾、信州大王イワナ稚魚 7.93 万尾を供給し、生産量について、信州サーモンは 425 トン、信州大王イワナは 25 トンを確保
- 信州サーモン・信州大王イワナ品質向上研修会を開催 (21 名)
- 信州ブランド魚をはじめ、県内で生産される養殖魚の安定生産のため、魚病対策を含む飼育技術指導を実施 (697 件)



【信州ブランド魚の稚魚の供給】

### ○ 信州ブランド魚等の利用拡大に向けた水産加工品の開発と販路の拡大

- 小規模飲食店等への小口需要に対応するための冷凍加工技術の開発として、凍結した信州サーモンに最適な解凍方法を検討
- 信州ブランド魚のほか、シナノユキマスや佐久鯉などの県産養殖魚や河川・湖沼で漁獲されるワカサギなどの県産淡水魚の PR パンフレットを増刷し (2,000 部)、調理を担う人材が学ぶ学校等の教材用や、淡水魚を生産・販売する業者へ商談用に配布



【信州ブランド魚等の PR パンフレット  
「信州の美味しいお魚辞典」】

### ○ 釣りを核として地域活性化につなげる魅力ある漁場づくり

- 市町村や漁協、観光関係者等が連携して魅力ある釣り場づくりを行う「釣一リズム信州推進事業」により、戸倉上山田地域の千曲川で 3 年目となる冬期ニジマス釣り場の開設や、小学生を対象とした釣り教室の開催に対して助言・指導を実施 (小学生 29 人参加)
- 木祖村の笛川では、テンカラ釣り優先区を期間限定で設定したことや、著名なテンカラ釣り師による毛針づくり講習会、テンカラ釣り講座の開催について情報発信とともに、2 回目となるヤマトイワナの人工産卵床造成に協力 (木祖中学校 2 年生 47 人、地域住民、イワナに関心がある方等が参加)
- 「釣一リズム信州推進事業」を PR する「のぼり旗」を作成し実施地域や関連イベントで掲示
- 外来魚などによる被害防止の取組を経費補助により支援 (延べ 17 団体)



【釣り教室】



【産卵場づくり】

### ○ 諏訪湖の漁業振興

- ワカサギの資源量調査、シジミの生息状況、溶存酸素量等の調査を実施

## イ 環境農業の推進と農畜産物の安全性の確保

### ①時代のニーズに応える環境農業の推進

#### ○ 農業生産の基礎となるGAPの推進

- 地域毎に、GAPを「知る」「する」ための研修会を開催  
(7/26 松本地域GAP研修会、12/15 松川町農業みらい塾、2/7 長野地域GAP研修会 等)
- GAP農産物の販路拡大を図るため、国の「GAPパートナー」とのマッチングリストにGAP認証取得生産者等を登録、定期的にフォローアップを実施
- 東京オリンピック・パラリンピック競技大会への県産食材の供給や輸出の拡大を図るため、国際水準GAP実践拡大事業等の活用によりコンサルタント導入や認証の取得を支援(7件)

#### ○ 地域ぐるみでの環境農業の取組拡大

- 土づくりを基本とし、化学肥料、化学合成農薬の使用を低減する技術を導入して営農活動を行うエコファーマーを認定
- 化学肥料と化学合成農薬の使用を地域の慣行的な栽培に比べて50%以上削減して生産する信州の環境にやさしい農産物を認証(329件、1,831ha)
- 有機農業の実践に必要な基礎知識に加え、スキルアップに向けた高度な知識が習得できるオーガニック・アカデミーを開催(15講座、27名参加)
- 生産者、流通業者、行政関係者が集う新たな組織として「長野県有機農業推進プラットフォーム」を設立、研修会等を開催【会員303名(R2.6末)(設立当初109名(R1.8末))】



【有機農業推進プラットフォーム  
キックオフミーティング】



【有機農業推進プラットフォーム facebook】

#### ○ 地球温暖化防止に貢献する取組及び資源循環の取組

- 地球温暖化を防止するカバークロップ※、草生栽培、有機農業に取り組む農業者(40市町村、87件、571ha)を環境保全型農業直接支払により支援  
(※主作物の栽培期間の前後のいずれかに緑肥などを作付けする取組)

#### ○ 環境農業に対する消費者理解の醸成と流通拡大

- ホームページで、有機農業者の取組事例や有機農産物の販売情報等を発信
- 県民文化部主催の「体験型エシカル親子教室」において、信州の環境にやさしい農産物認証、エコファーマー制度、有機栽培農産物の周知・啓発を実施

## ②消費者の信頼を得る信州農畜産物の安全性の確保

### ○ 農薬の適正使用の推進

- 農薬の安全かつ適正な使用を推進するため、農薬販売店、JA営農指導員及び防除業者等を対象に、農薬に関する専門的な知識を持つ「農薬管理指導士」の研修会及び認定試験を実施
- 農薬の事故を防止するため、関係機関・団体と連携し「農薬危害防止運動」を実施
- 農薬販売者・使用者を対象に、県下4地区で開催した「農薬適正使用研修会」では、農薬の使用事例等について講演を行い、適正な農薬使用について周知徹底

### ○ GAPの推進による農産物の安全性確保

- 国際水準GAPの取組を推進するため、JGAP指導員基礎研修を開講し、農業改良普及センター職員やJA営農技術員等85名がJGAP指導員資格を取得
- GAP指導員の指導能力の向上を図るため、GAP指導員スキルアップ研修を実施



【GAP指導員スキルアップ研修】

### ○ 農場HACCP等の推進による生産物の安全性確保

- 県産牛肉の安全安心をさらに高めるため、信州あんしん農産物〔牛肉〕生産農場制度を取組に応じて3つのカテゴリーで認定。認定農場は149戸で、うち農場HACCPや畜産GAP等を取得している最上級農場が2戸、生産工程管理ができている上級農場が5戸（再掲）

### ○ 動物用医薬品・家畜飼料の適正使用の推進

- 動物用医薬品の製造・販売・処方に関わる業者及び獣医師、畜産農家に対する定期的な立ち入り検査等により、動物用医薬品の適正な取り扱いを指導

### ○ 人畜共通感染症の発生防止

- 家畜保健衛生所による畜産農家への定期的に立ち入り指導を行い、食中毒の原因となる腸管出血性大腸菌O157やサルモネラなどの検査を実施

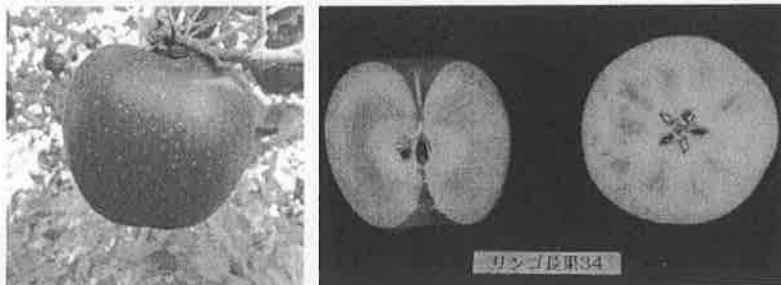
### ○ 食品表示の適正化の推進

- 適正な食品表示を徹底するため、食品表示関係法令の普及・啓発を行うとともに、生産者や小売業者に対して定期的に調査を実施し、食品表示の適正化を指導。また、消費者等からの違反情報に対し、速やかに事実の確認を行い、食品表示法等に基づく適正な対応を実施
- 食の安全・安心への理解を促進するため、消費者や食品関連事業者等に対して、食品衛生に関する情報（食中毒防止の注意喚起、流通食品の放射性物質検査結果など）の提供を行うとともに、消費者・食品関連事業者・行政間の意見交換及び相互理解のため、食の安全・安心シンポジウム事業やみんなの食品安全・安心会議等のリスクコミュニケーション事業を実施

## ウ 次代を拓く新品種・新技術開発と普及活動の展開

### ○ 生産者から消費者まで幅広く評価される魅力あるオリジナル品種の開発

- 生食から調理、加工に利用できる赤果肉りんご品種「リンゴ長果34」を育成



【「リンゴ長果34」の結実果実(左)と果実断面(右)】

### ○ 環境への負荷を軽減できる農業生産技術の開発

- 大豆は輪作体系（ブロックローテーション）ではマメシンクイガ被害はほぼ問題とならないことを明らかにするとともに、効率的にマメシンクイガを防除できる薬剤散布のタイミングを明らかにし、防除技術を改善
- きゅうりの収量は、高温条件下の2種ウイルス（CMV、WMV）の重複感染により低下すること、また、2種混合ワクチン苗の利用によりウイルス病を軽減でき、収量低下を防げることを証明

### ○ 産学官連携によるAI等を活用した先端的な農業技術の開発

- 無線操縦が可能な畦畔草刈り機のプロトタイプを開発
- ぶどう「シャインマスカット」の熟度が簡易に測定できる熟度測定機の実証機を開発

### ○ 将来的な地球温暖化による影響評価と適応技術の開発

- 夏季日没後の夜間冷房処理によるカーネーション2番花の品質向上技術及びトルコギキョウ抑制型での切り花品質向上技術を開発
- パルミチン酸を主体とするルーメンバイパス油脂は暑熱期の乳脂率向上に寄与することを証明

### ○ 高位安定生産のための品種改良・技術開発

- 大豆品種の「あやこがね」、「すずほまれ」の欠点を克服し、一斉に枯れ上がって莢がはじけにくく、収穫ロスが少ない中生品種「東山231号」を育成
- 新たな酒造好適米品種「山恵錦」の品質向上のための栽培指標を策定
- リンゴ黒星病に対する数種DMI剤代替剤の治療効果を明らかにし、DMI剤及びQoI薬剤代替剤3種を普及
- 1-MCPくん蒸剤処理による「シナノスイート」の長期鮮度保持技術を開発
- 日本すもも「シナノパール」の裂果軽減技術を開発
- すももに発生するハダニ類に効果の高い薬剤を普及
- たまねぎ春播き栽培の体系化技術を開発



【「東山231号」(左)と「すずほまれ」(右)  
('すずほまれ'は莢がはじけている)】

- 穿孔暗渠機「カットドレーン」を利用した排水性改善技術等によるアスパラガスの安定栽培技術を開発
- きのこ施設に侵入するキノコバエの効果的な捕獲技術を開発
- 低ランク卵の受胎率を向上させるプロテアーゼ（蛋白分解酵素）による孵化補助技術を開発

#### ○ 低成本・省力・軽労化のための技術開発

- マグネシウム資材の葉面散布によるぶどうの生理障害軽減技術を開発
- 日本なしのジョイント樹の効率的な養成法を確立
- 土壌の可給態窒素量に応じたはくさいの窒素適正施肥技術を開発

#### ○ 農業分野の知的財産権の保護・活用

- 知的財産の活用をより進めるため「信州農産物知的財産活性化戦略」を改訂
- 皮ごと食べられる赤系ぶどう品種「長果G11」について輸出対象国等で商標を取得

#### ○ 開発された新品種・新技術の現場への迅速な普及

- 生産現場における技術的課題を的確に把握し、農業関係試験場が関係機関と連携して課題解決を進めるとともに、次年度に向けた新たな要望事項を収集（106件）
- 県オリジナル品種の導入を推進（穀物類で2,633ha、果樹で172ha）

#### ○ 新しい農業技術の現地実証と普及

- アブラナ科野菜の根こぶ病対策やりんご高密植栽培の技術確立等、76課題の調査研究を実施

#### ○ 農業農村を担う多様な担い手の確保・育成

- 市町村や関係機関・団体と連携し新規就農者を確保・育成（新規就農者190名）
- 農業経営者総合サポート事業により、法人化や経営継承など、担い手が抱える経営上の課題に対して、経営相談や専門家の派遣等の伴走型支援を実施（専門家派遣回数61回）
- 民間企業のノウハウであるトヨタ式カイゼン手法の導入により、経営力の向上を図り、経営発展に結び付けられるようモデル農家を育成（2経営体）（再掲）

#### ○ 需要に応じた農産物の生産、持続的な農村機能の維持

- 農業者のマーケティング能力の向上と新たな販路拡大に向けたマッチング支援を行い、新たに72件の取引を農業者と宿泊・飲食事業者等で開始
- 国際水準GAPの取得に向け、普及指導員63名が基礎指導員の資格を取得し、取得希望農家に実践指導を実施

## 工 稼ぐ農業を支える基盤整備の推進

### ○ 農業生産を支える用水を安定供給するための農業水利施設の長寿命化

- 農業用水の安定供給を図るため、農業水利施設の機能診断を行い、適切な管理・保全のために必要な長寿命化計画（機能保全計画）を策定（19 地区）
- 長寿命化計画（機能保全計画）に基づく保全対策を進め、特に頭首工、水路橋、サイホンなど重要構造物の耐震・長寿命化を行う県営かんがい排水事業を実施（10 地区）



【改修工事が完了した大河原堰】

### ○ 効率的な農業生産に必要な農地の条件整備

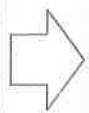
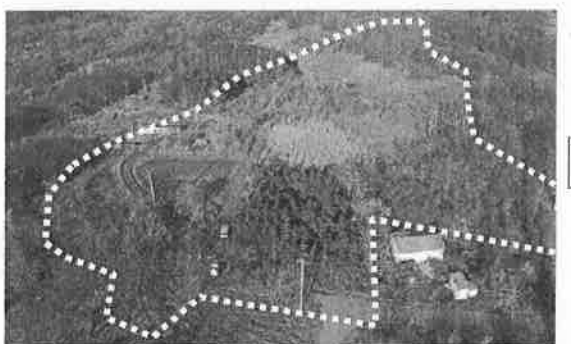
- 農業用水管理の省力化を図るため、取水門等の自動・電動化によるメリットを周知するとともに、取水門等の改良を行う県営かんがい排水事業を実施（3 地区）
- 農業生産性の向上を図るため、農地中間管理機構と連携して担い手への農地集積・集約化を推進するとともに、スマートフォンによる遠方操作が可能な自動給水栓の設置やほ場の区画拡大、樹園地の整備を行う経営体育成基盤整備事業等を実施・（12 地区）（再掲）



【遠方操作が可能な給水栓（二重地区）】

### ○ 収益性を高めるための農地の条件整備

- 野菜や果樹の安定的な生産量と品質を確保するため、畠地かんがい施設の更新整備を行う県営畠地帯総合土地改良事業を実施（11 地区）
- 降水量が少なく、排水性と日当たりのよい立地条件を活かして、ワイン用ぶどうを栽培するための農地を造成する県営畠地帯総合土地改良事業等を実施（4 地区）
- 水田を汎用化し、トマトなど収益性の高い野菜を作付けするため、区画整理に併せ暗渠排水を整備する経営体育成基盤整備事業等を実施（2 地区）



【ワイン用ぶどう畠の造成工事が進む東御市祢津御堂地区】

## [施策展開③] 需要を創出するマーケティング

### ア プレミアム・オリジナル・ヘリテイジによるブランド力の強化

#### ○ 「プレミアム」「オリジナル」「ヘリテイジ」の取組による信州農畜産物等の魅力発信

- 「おいしい信州ふーど」大使、公使、名人を通じて、県内や銀座NAGANO等を始めとした県外において講演、雑誌、ラジオ、イベント等により情報を発信
- 有機JAS規格、信州の環境にやさしい農産物認証、GAP制度など自然環境に配慮しつつ持続可能な取り組みにより、生産された農畜産物を訴求するカテゴリーとして「サステナブル」を新たに追加



【サステナブルのロゴマーク】

#### ○ 信州農畜産物等の活用促進

- 多くの消費者に信州農畜産物の魅力を発信し、ブランドイメージの向上を図るため、銀座NAGANOや県外事務所を通じて、大消費地のホテル、飲食店、専門店等で信州フェア等を開催

〔開催店舗数：9店舗  
・長野県産食材を使用したディナーの提供  
・社員食堂でのランチの提供 等〕



【ホテルでの信州フェア】

- 「おいしい信州ふーど」のPRを行う事業者に対し、申請に基づきPR素材データベースから素材写真やロゴマーク等を提供し、農畜産物の活用を促進  
〔ロゴマークの提供（8社、延べ21点提供）  
素材写真の提供（31社、延べ120点提供）〕



【PR素材データベース】

#### ○ 信州農畜産物等の情報提供・発信

- 「おいしい信州ふーど」を使用した簡単で美味しいレシピ等の情報を提供するため、「おいしい信州ふーど」ネット内のレシピページや、料理レシピサイト「クックパッド」の「長野県公式キッチン」において旬の食材の活用方法を発信（324レシピを通年で情報提供）
- 信州プレミアム牛肉認定制度など厳密な基準で認定された信州農畜産物の「おいしさ」、「品質」の信頼性について、「おいしい信州ふーど」ネット、フェイスブック、県ホームページ等により情報を発信  
(フェイスブック：毎月発信 計42回投稿（フォロワー1267人）)
- 「おいしい信州ふーど」公使によるコラムを県内新聞へ掲載  
(毎月第2日曜日 年10回)



【Cookpad 長野県公式キッチン】



【Facebook で情報発信】

## イ マーケットインによる農畜産物の需要創出

### ○ ストーリーとエビデンスによる農畜産物の新たな需要の創出

- 「おいしい信州ふーど魅力発見ガイド」を作成し、信州農畜産物の自然環境、栽培の歴史、生産者とのこだわりといった「ストーリー（物語）」を含めた情報を発信（15,000部作成）
- 県内の宿泊施設や飲食店が観光客へ伝統食・郷土食など地域の食文化を活かした特別メニューを開発するため、実践事例の情報交換会を開催（3回）
- J A全農長野が届出者となり、生鮮ぶどう、生鮮きのこでは、それぞれ全国初の機能性表示食品として受理された（R1.10月）ことに合わせ、知事・J A全農長野・信州大学による共同発表を実施



【魅力発見ガイド】



【共同発表】

### ○ 多様なマーケットニーズに応えた販路開拓・拡大

- 東京や名古屋で開催する「おいしい信州ふーど」発掘商談会や県内外で開催される商談会を活用し、農業者の販路開拓・拡大を支援（商談会：県内2回 県外3回 出展事業者：延べ263事業者）



【おいしい信州ふーど発掘商談会】



【県産品商談会】

- 信州プレミアム牛肉の関西での流通、消費拡大のため、共進会に合わせたフェアの実施（1回、京都市内等19店舗）
- 信州プレミアム牛肉の首都圏での販路拡大に向けて、東京食肉市場へ試験的に出荷（2回、県産牛合計20頭、うち信州プレミアム牛肉認定15頭）
- 県内外で開催される商談会や見本市等の開催情報を（公財）長野県中小企業振興センターのホームページ等を通じ、総括的に生産者・事業者へ提供するとともに、効果的な商談が行えるよう事前の説明会等を開催（2回）

### ○ 多様な実需者ニーズに対応した流通機能の強化

- 県内外の卸売会社等との信頼関係の強化と信州農畜産物の取引拡大のために、生産者団体と連携したトップセールスを実施（県内1回 県外2回）
- 市町村やJ A等との連携により、直売所を活用して農産物を学校給食や宿泊施設・飲食店等へ供給する地域内流通体制の構築に向けた支援を実施



【長野県青果物・花き取引会議】

## ウ 世界に求められる信州農畜産物の戦略的な輸出促進

### ○ 輸出量拡大に向けた取組強化

- 長野県農産物等輸出事業者協議会の活動への支援を通じて、販路の開拓や輸出相手国での販売促進を実施。

〔輸出支援員の設置：香港2名、シンガポール1名  
販売促進の実施：4か国（香港、台湾、シンガポール、タイ）〕



【香港 長野セール】

- 輸出向け農産物の生産に取り組む産地づくりを推進するため、国的新規事業「グローバル産地づくり推進事業」により取組を支援

〔採択産地：3産地  
・みなみ信州農業協同組合（品目：市田柿）  
香港、台湾、東南アジア及びEUへ販路開拓  
・ながの農業協同組合（品目：ぶどう、りんご）  
香港、台湾、東南アジアへぶどうを中心とした商流の確立  
・あつぱるぼういす\*（品目：りんご）  
シンガポールにおける販路の確立とブランド化の推進  
※松川村の若手農業者で構成される任意組織〕



〔あつぱるぼういす  
シンガポールでテスト販売〕

- 長野県農産物等輸出事業者協議会と連携し、輸出対象国における県産農産物の認知度向上・商品力強化を図るため、輸出事業者等へのアンケートなどをもとに試験的に輸出専用パッケージを作成
- 農業改良普及指導員や輸出に取り組む事業者等を対象にした農産物輸出に関する研修会及びセミナーを開催



【輸出専用パッケージ：ぶどう（左）、りんご（右）】

### ○ 有望な輸入事業者との取引拡大

- 有望な輸入事業者と県内事業者との信頼関係構築のため、香港、シンガポールから輸入事業者を招へいし、産地視察、商談を実施（2回（8月、10月） 2社招へいし、延べ6産地を視察）
- （公財）長野県中小企業振興センター及びJETROと連携し、農産物生産者や食品加工業者と輸入事業者との商談会を開催（2回（7月、11月） 12社を招へいし、70事業者と商談）
- 営業局と連携し、台湾の有望な輸入事業者及び百貨店バイヤー（計5名）を招へいし、百貨店の創業祭（10月～12月）で実施する長野フェアの商材に関する商談と産地・加工食品事業者の訪問を実施（1回（5月） 11事業者と商談、13事業者を訪問視察）



【輸入事業者の招へい・産地視察】

### ○ 輸出環境課題等への対応

- 植物検疫や残留農薬基準等の輸出条件への対応に必要な情報を収集し、長野県農産物等輸出事業者協議会員への提供や農産物輸出セミナーを開催（2回）
- タイ向けの青果物輸出について、選果こん包施設の衛生管理規格（タイ向けJFS規格）の認証取得を支援（対象品目：ぶどう、りんご 7施設が取得）

## エ 稼ぐ6次産業化ビジネスの展開

### ○ 6次産業化をめざす事業体や人材の育成と意識の醸成

- 6次産業化事業者等への事業計画作成を支援するため、信州6次産業化推進協議会会員機関等と連携し「事業計画作成研修会」を開催（基礎カリキュラム：5回・延べ23名、選択カリキュラム：7回・延べ118名）
- 事業構想の具現化を進め、精度の高い総合化事業計画の作成を支援するため、製造技術の工程等の見学や体験を行う「6次産業化トライアルラボ」を実施（受入事業者：8事業者 参加者：12名）
- 県産農産物の利活用を進めるため、農業者と商工事業者が一堂に会して情報交換する「マッチングセミナー」を開催（1回、2月）
- 農業女子が中心となって取り組むマルシェ活動等の企画・実践の取組に対する助成等により、女性ならではの視点を活かして将来の農業経営者の育成を支援

### ○ 支援体制の充実

- 各地域振興局に設置した6次産業化相談窓口等により、6次産業化等に取り組む事業者を支援（相談回数：522回、相談事業者数：276事業者）
- 県現地機関と市町村・JA・商工団体等で組織する地域協議会や推進員が総合的な支援を実施し、課題に応じた専門的知見を持った信州6次産業化プランナーを派遣（登録プランナー数：18名 派遣回数：45回）
- 売れる商品への改善、商談スキルの習得など6次化商品の商品力の向上に繋げるため、「商品力向上研修会」を開催（6回 受講事業者数：8事業者）



【現役食品バイヤーによるミニ商談会】



【事業計画作成研修会でのワークショップ】

## 基本方向2 消費者とつながる信州の食

### [施策展開4] 本物を味わう食と食し方の提供

#### ア 「おいしい信州ふーど」の取組による信州産食材の魅力発信

##### ○ 産地ならではの食べ方と地域食材の磨き上げ

- 信州産農畜水産物の魅力を県民と共有し、「おいしい信州ふーど」を県民運動としてさらに発展させていくため、地域振興局毎に「おいしい信州ふーど」SHOPと地域が連携して地元産食材の魅力や活用方法を発信するフェアを開催(県内10広域)
- 若い調理師などを対象に、信州サーモン、信州大王イワナ・信州佐久鯉のさばき方や調理方法等を解説した冊子「信州の恵みでおもてなし」を長野県調理師会と連携して2,000部作成し、講習会を19回実施
- 高校生が「おいしい信州ふーど」を活用した夏・秋向けホテル朝食「おもてなし朝ごはん」を7メニュー開発・発表。このレシピ集を2,000部作成し宿泊事業者向けに配布
- 地域の魅力ある食材を給食事業者が活用するため、「おいしい信州ふーど」公使(湯本忠仁氏)を講師に栄養士などを対象にした食材活用技術講習会を開催(2回)
- 知的財産の保護による地域食材の継承やブランド化等を推進するため、農林水産知的財産保護コンソーシアムと連携し、生産者や食品事業者等を対象に、地理的表示(GI)保護制度の活用に関する研修会を開催(1回 12月)
- 長野県農村生活マイスター協会、農村女性ネットワークながの等農村女性団体が行う郷土食・伝統食の伝承活動を支援
- 地域の特色ある農産物を活用した創作ふるさと料理など、伝統的な食文化の再評価と新たな食の活用方法を提案する「信州の味コンクール」を、農村女性団体との共催により開催(応募総数:27点、内訳:商品加工の部:11点、創作ふるさと料理の部:16点)



左: 信州の恵みでおもてなし  
右: おもてなし朝ごはんレシピ集

##### ○ 民間企業との連携による地域食材の魅力発信

- 信州農畜産物の魅力を県民が積極的に情報発信するとともに、地域食材への理解を深めてもらうため、横山タカ子公使と味わう～「おいしい信州ふーど」の夕べ～を開催
- 食の大切さについて理解を促進するため、流通事業者と連携して小学生の親子を対象とした卸売市場の見学会「夏休み市場探検」を8月に開催(参加者64名)
- 信州農畜産物を原料とした加工事業者と連携し、消費者と生産者の関係づくりを進めるため、加工場見学、料理イベントを開催(2回、32名)
- ワイナリー、醸造業者や観光事業者等との連携により、ワインや日本酒などと信州農畜産物を組み合わせた料理のお披露目会の開催を支援
- 信州農畜産物の魅力を海外の消費者にSNSを通じて発信してもらうため、営業局と連携し、香港において県産特産物(市田柿、りんご)を使用した料理教室等を開催(30講座、108名受講)
- 信州農畜産物や加工食品を扱う生産者団体、食品事業者による「おいしい信州ふーど」のロゴマークや素材写真の積極的な活用を支援

(ロゴマークの提供: 8社21点、素材写真の提供: 31社120点) 【市田柿を使用した料理教室】



## イ 食の地消地産と農産物直売所の機能強化

### ○ 農産物直売所の機能強化

- 農産物直売所の経営管理能力の向上を図るため、現在の直売事業の課題の明確化と克服・改善策を体系的に学ぶことなどをテーマに直売所運営者や市町村等の担当者などを対象とした研究会を東北信地域（9/6、11/20 2回）と中南信地域（9/4、11/21 2回）において開催
- 観光客等のニーズに対応するため、農産物直売所間の相互供給の仕組みづくりの研究に 19 直売所が参加し、それぞれの需要に応じた農産物の供給を実施
- 宿泊施設・飲食店等への信州産食材の供給を地域で考える意見交換会を、北アルプス地域と佐久地域（小諸市を中心）で実施
- 農産物直売所を地元産農産物の供給拠点として活用するため、農産物直売所における現状と課題に関する意見交換や地域内物流の取組事例を紹介する『直売所「食の拠点」づくり研修会』を開催（2月）  
(直売所関係者、JA、市町村、県関係者等 80 名が参加)
- 主要な農産物直売所を主体に機能強化を図るため、直売所間の相互供給のための取扱い農産物等の情報を収集するとともに、直売所の経営管理等に関する検討会を開催（2地域）
- 宿泊施設・飲食店等における信州産食材の利用を推進するため、元気づくり支援金を活用し農産物直売所を核とした物流試験を実施（1地域）
- 農業女子によるマルシェ活動等の企画・実践を支援（10 団体）



【直売所「食の拠点」づくり研修会】

### ○ 食の“地消地産”の推進

- 教育委員会と連携して、学校給食における信州農畜産物の利用状況調査を 6 月と 11 月に実施  
〔6月：40.0%、11月：51.4% 平均：45.8%（前年比 97.9%）  
たまねぎなど常態的に利用する食材が 6 月時に入手困難となったため〕
- 学校給食、福祉・病院、社員食堂等に地元産食材を活用した給食を推進するため、給食事業者や教育委員会、市町村等を参考して集いを開催（1回 60 名参加）
- 学校給食事業者、福祉施設、社員食堂への信州農畜産物利用を促進するため、栄養士等を対象に食材活用技術講習会を開催（2回）
- 給食現場における一次加工品等の活用を推進するため、給食向け農産加工品の需要に関する調査を実施（5～6 月に実施 644 事業者から回答）
- 地域内の農業者、加工事業者が参画した地域内経済循環の仕組みづくりを検証  
〔作物栽培試験：試験の実施と検討会の開催（1回）  
加工適性試験：加工品 2 種（パン、豆腐）の試作と評価検討（1回）〕

## [施策展開5] しあわせな暮らしを支える豊かな食の提案

### ア 未来を担う子どもたちへの信州の食の伝承

#### ○ 未来につながる子どもたちへの食育

- 小中学生等に対する信州農畜産物への理解と意識の醸成を図るため、市町村、NPO法人が連携し、食育を推進するリーダーの育成や食文化の継承、農林漁業体験機会の提供等を進める事業を実施
- 「おいしい信州ふーど」キャンペーン推進委員会と連携し、県産食材を利用した給食や地産地消推進キャラクターの「旬ちゃん」の学校訪問を実施（9施設、参加者675名）
- 食の大切さについて理解を促進するため、流通事業者と連携して小学生の親子を対象とした卸売市場の見学会「夏休み市場探検」を8月に開催（参加者64名）（再掲）
- ホテル・旅館等で提供する朝食に「おいしい信州ふーど」を活用したメニューを高校生に提案してもらうため、「おいしい信州ふーど」の背景等や物語、食し方を食の専門家から学ぶ学習会を松本地域、長野地域の2か所に分けて開催（県内の高校生4校7グループが参加）



【市場の機能を学ぶ夏休み市場探検】



【高校生を対象とした学習会 水産試験場】

### イ 地域ぐるみで取り組む食育の推進

#### ○ 地域に暮らすあらゆる人々への食育の推進

- 「信州の食を育む県民大会」や「食育地域フォーラム」、「地域連携会議」を各1回開催し、県民運動としての食育を推進
- 食生活改善推進員等の食育ボランティアによる「食塩摂取量の減少」、「野菜摂取量の増加」、「朝食欠食の減少」を進める活動を支援するために、各保健福祉事務所において資質向上を図るために研修会を開催（38回）
- 農村女性で組織する長野県農村生活マイスター協会や農村女性ネットワークなどが行う、地域住民を対象とする食農教育活動等を支援（1,077名参加）
- 学校、福祉施設、病院施設、社員食堂等の給食事業者における県産農産物等の利用を推進するため、保健福祉事務所が開催する「特定給食施設等従事者研修会」において「おいしい信州ふーど」の魅力などを紹介（保健福祉事務所10か所、長野市保健所1か所）
- 健康づくり県民運動である「信州ACE（エース）プロジェクト」との連携により食育活動を促進

- 健康に配慮したメニュー提供など一定の基準を満たす「信州食育発信3つの星レストラン」や「健康づくり応援弁当」に取り組む企業・店舗・社員食堂等と連携し、食を通じた健康づくりを支援
- 関係機関や団体と連携して若い世代へ食の大切さを伝えるとともに、働き盛り世代を対象とした「健康づくりのための食生活について」の普及啓発を実施

### ○ 農作物を作る体験を通じての食育の推進

- 食の大切さについて理解を促進するため、流通事業者と連携して小学生の親子を対象とした卸売市場の見学会「夏休み市場探検」を8月に開催（参加者64名）（再掲）
- 製粉事業者と連携し、そば畑や製粉工場の見学、そば打ち体験を9月に開催（参加者12名）



【そば製粉工場見学】



【そば打ち体験】

- 地域の将来を担う子供たちに、農業資産の役割や維持管理の重要性を理解してもらうため、長野県の米づくりに関する社会科副教材を制作し、県内の小学校に配布



【長野県の米づくりを学ぶ小学校教材】

## ■ 基本方向3 人と人がつながる信州の農村

### [施策展開6] 持続的な農業生産活動を支える基盤づくり

#### ア 持続的な営農を支え、暮らしを守る農村環境の整備

##### ○ 農業水利施設等の適切な保全管理

- 農業水利施設を管理する土地改良区の運営基盤を強化するため、複式簿記会計の導入に向けた研修会、巡回指導及び土地改良施設の資産評価を実施。また、組織統合を計画している土地改良区において、統合整備計画の策定を支援
- 農業水利施設の計画的な長寿命化を推進するため、県、市町村、土地改良区及び長野県土地改良事業団体連合会で組織する「長野県農業水利施設等保全管理会議」による長寿命化計画（個別施設計画）策定についての研修会を開催



【複式簿記導入に向けた研修会】



【長寿命化計画策定のための現地研修会】

##### ○ 農村の暮らしを守る防災減災対策

- 耐震性が確保されていないため池等の耐震化や、豪雨による農地の湛水被害を防止するための排水機場の改修等を行う県営農村地域防災減災事業を実施（55 地区）
- 地すべり防止区域において、地すべり防止施設の長寿命化計画（個別施設計画）の策定を進めるとともに、地すべり災害を防止するための地すべり対策事業を実施（11 地区）
- 迅速かつ安全に避難するためのため池ハザードマップの作成や、ハード整備に向けた実施計画の策定を支援（15 地区）
- 地震や豪雨時に迅速なため池の点検ができるよう、ため池監視システムの導入に向けた研修会を開催するとともに監視カメラの設置を支援（設置 46 か所）



【ため池監視システムの導入に向けた研修会】



【更新した排水機場のポンプ  
(長野市：牛島排水機場)】

## ○ 持続的な営農を支える農地の条件整備

- 急傾斜で狭小不整形なほ場など耕作条件が整っていない中山間地域において、営農の省力化や高収益作物への転換を図るための区画の整形、農道・用排水路等の整備や、集落道路など農村生活環境を整備する県営中山間総合整備事業を実施（13地区）
- 地域の実情に応じて、市町村等が行う農道舗装や用排水路等の簡易な農地の条件整備を農地耕作条件改善事業等により支援（42地区）



【整備が完了した用排水路】



【幅員を広げて舗装した農道】

## ○ 荒廃農地の発生防止と再生・活用

- 農地中間管理機構活用遊休農地再生事業を活用した荒廃農地の再生により、一団の集約化を支援（1地区 0.26ha 再生）
- 遊休農地解消月間を8月に設定し、関係者の機運を醸成
- 農地利用最適化推進担当者研修会において、遊休農地対策について説明（151名）
- 遊休農地活用推進研修会を開催（105名）

## ○ 野生鳥獣による被害への対策

- 野生鳥獣被害対策チームが市町村等と連携し、集落ぐるみによる被害対策の体制整備と地域の実情に合わせた被害対策を行い、被害集落の自立的な防除体制の構築を支援
- 複数市町村による広域捕獲を積極的に推進し、ニホンジカ27,087頭を捕獲
- 国の鳥獣被害防止総合対策交付金を活用し、19市町村における取組を支援し、総延長40kmの侵入防止柵の設置及び地域ごとの協議会等が行う捕獲に必要な機材の購入や緩衝帯を整備

## イ 都市住民との協働など皆に理解されて進める多面的機能の維持

### ○ 農業・農村の多面的機能を維持・発揮するための地域ぐるみで行う共同活動への支援

- 農地・農業用水路等の地域資源や農村環境を保全するため、多面的機能支払事業を活用し、水路の泥上げや補修、花の植栽、農道への砂利補充など、地域ぐるみで行う共同活動を支援（720 組織、活動面積 39,707ha）
- 地域ぐるみで行う共同活動の普及促進及び活動の質的向上を図るため、長野県農業農村多面的機能発揮促進協議会や市町村等と連携し、研修会を開催（事務研修会 19 回、技術研修会 2 回）
- 活動に取り組む組織や市町村の事務負担を軽減するため、活動区域の広域化を支援（118 組織、6,211ha ⇒ 69 組織、6,154ha）、（広域活動組織新規設立：7 組織）



【地域ぐるみで行うため池堤体の草刈り】



【共同活動の普及促進を図るための技術研修会】

### ○ 農村を支える多様な人材確保への支援

- 多面的機能支払事業を活用し、農業者のみならず地域住民が参加して行う用水路等の補修や直営施工による工事などの活動を支援（416 組織、活動面積 32,101ha）
- 農村を支える多様な人材を確保するため、長野県農業農村多面的機能発揮促進協議会と連携し、活動組織の取組状況等をホームページで発信（地域協議会だより発行 6 回）



【地域住民の直営施工による水路の目地補修】

【ホームページによる活動の紹介】

## [施策展開 7] 多様な人材の活躍による農村コミュニティの維持

### ○ 多様な人々と連携した農村コミュニティの共同活動を支援

- 多面的機能支払事業を活用して、農業者のみならず地域住民が協働して行う農村の景観づくりを支援
- 地域の親子が参加して行う水路の生き物調査など、農村の生態系を保全する活動を支援（458 組織、活動面積 26,359ha）
- 中山間地域農業直接支払事業を活用して、集落の農業者等が共同で行う水路、農道等の管理活動を支援（1,080 協定、協定面積 9,437ha）



【地域住民の参加による花の植栽】



【子供たちも参加した水路の生き物調査】

### ○ 「農ある暮らし」を志向する移住者や定年帰農者などの定着を確保する取組を支援

- 5月9日に「農ある暮らし相談センター」を開設。専任の農業アドバイザー1名を配置し、家庭菜園等に係る相談対応やセミナー、SNS等を通じた情報発信を実施
- 県農業大学校研修部で「農ある暮らし入門研修」を開催（1泊2日、8回 139名受講）
- 県内の様々な「農ある暮らし」の実際について、心構えや魅力を伝える動画（導入編とスタイル別6編）とガイドブック（1万部発行）を作成し、県ホームページで公開したほか、今後、移住相談会等でも活用



【農ある暮らし相談センター開設】



【農ある暮らし入門研修】

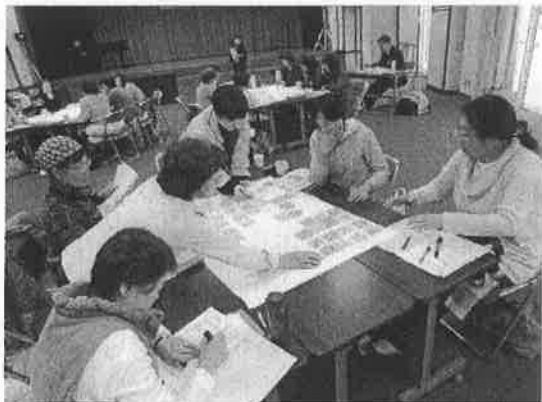
【農ある暮らしガイドブック】

## ○ 農村の暮らしを支える地域運営組織などの農村コミュニティ活動の取組を支援

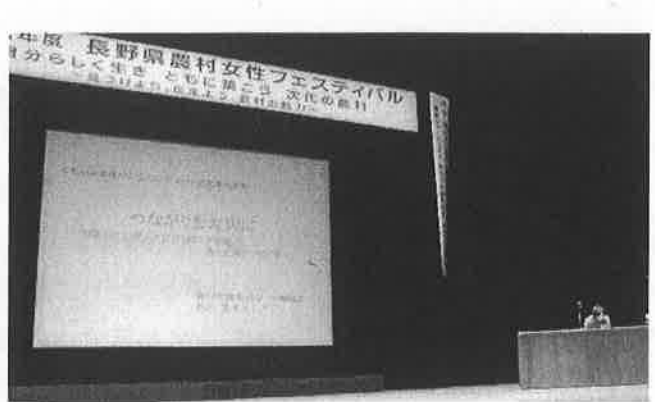
- 農村活力創出支援事業により、地域運営組織と地域外応援団が協働で遊休農地を活用して地域の特色ある農作物を生産し交流を行う取組などを支援（県内 7 地区）

## ○ 女性農業者等の活躍による農村の活力向上につながる活動を支援

- 「新長野県農村女性チャレンジプラン」に基づき、女性が農業経営の主体として個性や能力を発揮するためのスキルアップや、家族経営協定の締結などによる働きやすい環境づくりを推進する研修会を各地で開催（農業リーダー等育成研修事業（女性農業者講座）36 回、延べ 913 名）
- 地域の意思決定の場への女性の参画や、個々の能力を生かした積極的な地域活動を促進するため、優れた取組について表彰・発表する農村女性きらめきコンクール（受賞 5 点）及び農村女性フェスティバルを開催（470 名）



【「新長野県農村女性チャレンジプラン」に基づく研修会】



【農村女性きらめきコンクールでの発表】

- 信州農業・農村の魅力を伝えるとともに、本県への移住や結婚就農につなげるため、都市部に住む女性と NAGANO 農業女子が交流する「長野を知るトークショー&セミナー in 池袋」（18名）及び独身女性と県内の独身男性農業者との婚活イベント「ご当地縁結び in 長野」を開催（女性12名、男性20名）

## [施策展開8] 地域の強みを活かした農村景観や地域資源の活用

### ○ 景観など農村の地域資源を「学び」や「観光」に活用する取組を支援

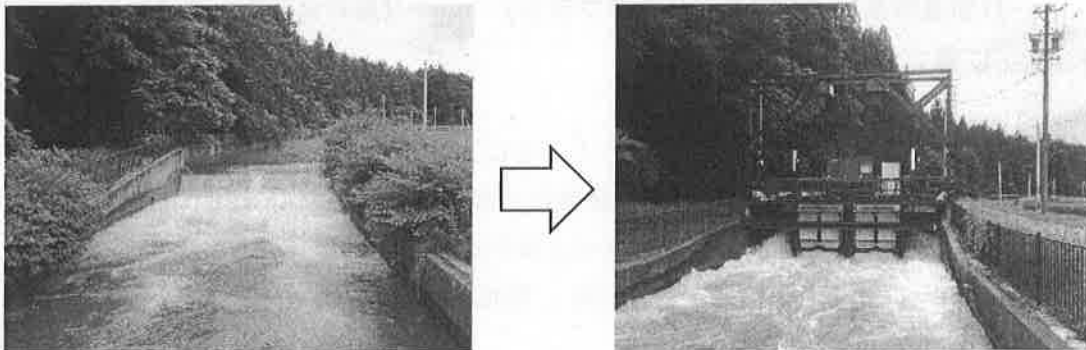
- 県内の棚田保全団体等の情報共有と、多様な主体の連携・協力による棚田地域の活性化を図るため、信州棚田ネットワークによる「オータムセミナー in 南信州」を開催
- 地域の将来を担う子供たちに、農業資産の役割や維持管理の重要性を理解してもらうため、長野県の米づくりに関する社会科副教材を制作し、県内の小学校に配布（再掲）



【信州棚田ネットワーク オータムセミナー in 南信州】

### ○ 農業用水やバイオマスなど農村の地域資源を発電に活用する取組を支援

- 市町村・土地改良区等の職員を対象とした小水力発電の啓発資料を長野県土地改良施設エネルギー活用推進協議会と連携して配布し、農業用水を活用した小水力発電の導入を促進
- 農業用水を活用した小水力発電の導入を検討している土地改良区等を対象として、調査方法や必要な手続、建設費用等の知識を習得する相談会を他部局と連携して開催（2回）
- 補助事業の活用により発電施設を建設し、発電した電力の売電収入を農業水利施設の維持管理費に充てることで農家負担の軽減を図る土地改良区等の取組を支援（5地区）



【梓川右岸幹線水路の落差を活用した小水力発電（松本市）】

# 第4章

---

## 地域別の取組状況

---

## (1) 佐久地域 ~夢ある未来にチャレンジ!! 健康長寿の里で広げる佐久農業~

### ■達成指標の進捗状況

重点取組	達成指標	現状 (2016年)	2019年		目標 (2022年)
			計画	実績	
1	果樹・花きの新規就農者数	4人	5人	6人	8人
	果樹・花きの産出額	45億円	45億円	44億円	45億円
2	春夏秋期キャベツ、はくさい、レタスの指定産地出荷量の維持	327,279t	327,279t	334,402t	327,279t
	5年間で鮮度保持機能の向上を行う施設数(累計)	—	2施設	4施設	5施設
3	水田を活かした新規需要米等の作付面積	200ha	230ha	198ha	260ha
	酪農家1戸当たりの飼養頭数	67頭	69頭	67頭	72頭
4	農業用水を安定供給するために重要な農業水利施設の整備箇所数(累計)	—	1か所	1か所	7か所
	新たに地元食材を供給する宿泊施設数	—	8施設	14施設	20施設
5	食育等に関わる運営組織の連携数	—	2組織	2組織	5組織
	地域ぐるみで取り組む多面的機能支払等活動取組面積	3,945ha	4,635ha	4,379ha	5,438ha
6	定年等帰農者数	16人	46人	55人	76人

### ■重点取組1：次代へつなぐ意欲ある担い手の確保・育成

- 果樹・花き産地を支える担い手の確保・育成
- 果樹・花きの担い手を確保・育成するための関係機関検討会議の開催（12回）及び地域版経営指標の作成
- 里親研修生及び新規就農者の技術の習得状況を把握するための巡回（月1回）と技術集合研修会の開催（3回）
- 市町村の実情に応じ、就農相談、研修、農地・施設・住宅の斡旋等による新規就農者の確保・育成を支援
- 次代の農業を担う農業者を育成するため、農業次世代人材投資事業を活用した新規就農者の早期経営安定と経営課題の解決に向けたスキルアップ講座（4回）や簿記講座の開催（7回）
- 新規就農者を確保するため、県外就農相談会への出展（2回）
- 若い意欲ある担い手の組織化による生産技術の向上
- 若い担い手グループへの技術指導（8回）と先進地講師による技術講習会（1回）
- 果樹・花き栽培技術等の新たな担い手への円滑な継承
- 新しい栽培技術等を活用したシナノリップ等オリジナル有望品種の導入支援（0.8ha）
- カーネーションの2番花の切花率向上を図るために電照試験ほ場の設置（2か所）



【momoLab\*の剪定講習】

\*JA佐久浅間管内でももを栽培する担い手グループ

### ■重点取組2：夏秋期野菜の安定供給と責任産地としての生産流通体制強化

- 需要に応じた葉洋菜の計画生産と難防除病害や気候変動に対応する栽培技術の向上
- アブラナ科野菜根こぶ病の発病事例調査（14件）と対策研修会の開催（2回）
- 稼ぐ野菜産地を支える鮮度保持施設等の機能向上と労働力の適正化
- 野菜の安定流通に向け、鮮度保持施設等の機能強化を実施（2か所）
- 業務需要や市場ニーズなど新たな付加価値を生む品目の生産振興
- アスパラガス伏せ込み促成栽培実証ほ場の設置・普及性の検討（2か所）



【埋原試験地検討会】

- 環境にやさしい野菜生産や国際基準に対応できるGAPの取組を支援
- 信州の環境にやさしい農産物認証及びGAP等の取得支援（認証取得29件）

### 【重点取組3：強みを活かした競争力の高い水田農業、畜産業の振興】

- 水田フル活用と耕畜連携による多様な作物生産の振興
- 新たな新規需要米として「つきあかり」の栽培試験の実施（1か所）
- 生乳生産性の向上や飼料給与技術の導入による酪農等生産基盤の強化
- 効率的な飼養管理の改善のための牛群ドックの実施（9戸）
- 家畜衛生及び畜産環境の徹底と疾病に係る危機事象への迅速対応
- 衛生管理と家畜排せつ物処理を徹底するための農家巡回の実施（79戸）
- 特定家畜伝染病の発生を想定した防疫演習の実施（1回）
- C SFまん延防止対策の実施（防止柵の設置15件・経口ワクチン散布2か所、ワクチン接種（13,000頭余）への支援）



【経口ワクチン散布】

### 【重点取組4：農業を支える基盤整備の推進】

- 水利施設等の機能診断を行い、農業に不可欠な用水を確実に確保するなど、農業生産基盤整備の推進
- 用水の安定供給等を図るため、新たに8地区の基盤整備事業に着手
- 農地中間管理機構と連携して農地の集約化と基盤整備の推進
- 農地中間管理機構と連携したほ場整備事業を計画している市町村が策定する営農計画への技術的支援



【老朽化した用水路】

### 【重点取組5：地域食材の魅力を伝える地消地産と食育の推進】

- 農産物直売所を核とした小ロット流通体制の構築
- 宿泊施設を対象にした地元野菜試食会の開催（1回）
- ホテル、旅館等で使われる食材の地域産への置き換えによる利用促進
- 地元食材のPR映像の作成と宿泊施設等での活用（120施設）
- 学校等における食育・花育及び農業体験の推進
- 花と触れ合う授業の開催（9校10クラス420名）



【地元野菜試食会】

### 【重点取組6：多様な人材による農村の活性化】

- 農業・農村の多面的機能の維持や農村コミュニティの活性化に向けた地域ぐるみの協働活動への支援
- 新たに活動に取り組む市町村、組織を支援（4組織）
- 直売所向けの野菜・花きの栽培技術の向上支援
- 花き就農希望者セミナーの開催（セミナー2回、参加者15名）
- 野生鳥獣から農作物を守る集落ぐるみによる効果的な対策の推進
- 補助事業等を活用したわなの設置、緩衝帯の整備等の実施



【花きセミナー】

## (2) 上田地域 ~多様な人材が活躍する、人と食をつなぐ上小農業~

### ■達成指標の進捗状況

重点取組	達成指標	現状 (2016年)	2019年		目標 (2022年)
			計画	実績	
1	45歳未満の新規就農者数(年間)	12人	18人	16人	18人
	中核的経営体数	442 経営体	475 経営体	510 経営体※	523 経営体
2	県オリジナル品種の普及面積	99ha	180ha	173ha	279ha
	国際水準GAPの取得件数	1件	2件	4件	5件
3	ブロッコリー栽培面積	72ha	90ha	90ha	90ha
	ぶどう無核化率	48%	68%	70%	78%
4	防ひょうネットの設置面積	4ha	75ha	42ha	100ha
	常設農産物直売所の売上額	18億円	20億円	18億円	22億円
5	「おいしい信州ぶーど」SHOP登録数	60件	68件	66件	74件
	ため池の耐震対策実施か所数	0か所	18か所	18か所	18か所
6	獣害対策用の侵入防止柵の設置延長	259km	295km	292km	310km
	多面的機能を維持・発揮するための活動面積	3,725ha	5,072ha	5,478ha	5,315ha
	ワイン用ぶどうの栽培面積	75ha	92ha	95ha	110ha

※暫定値（8月末確定見込み）

### 【重点取組1：多様な人材が活躍できる、地域と一体となった担い手の確保・育成】

- 里親制度や信州うえだファームによる新規就農者の確保とともに早期に自立する農業者への支援

- 就農相談面接会(新規9名)や就農支援セミナーを開催(41名)
- 新規就農里親研修事業(4名)や農業次世代人材投資事業(準備型4名、経営開始型49名)により、研修や経営確立を支援



【就農支援セミナー】

- 人・農地プランの実現に向けた関係機関と連携した取組支援
- プラン実質化の課題・進め方に係る検討会を開催(2回、36名)
- 担い手への農地集積や規模拡大を支援(利用権設定274ha)

- 定年帰農者や女性農業者等の技術・経営能力向上への支援
- 女性の能力を発揮した実践活動を支援するため、農村女性のつどいを開催(1回、99名)
- 中核的経営体の育成として、農業経営サポート事業対象者(13名)の課題解決を支援

### 【重点取組2：需給バランスのとれた水田農業と安全安心な農畜産物の生産】

- 園芸品目等との複合化及び風さやか等オリジナル品種の普及拡大と実需者ニーズに対応した大豆の産地強化

- 「風さやか」栽培マニュアル等を活用した現地検討会等(4回、250人)や、大豆の生産性と品質のレベルアップのための現地指導会を開催(2回、25人)



【経口ワクチン散布】

- 地域のモデルとなる国際水準GAP取得希望者への支援

- JGAP等の取得を志す生産者へ個別に支援を図るとともに、農産物直売所等を対象にした研修会を開催(2回)

- 農場HACCPや畜産GAP等の取組への支援

- 農場HACCPの維持、改善に向けて、検討会等を開催(3農場)
- CSF(豚熱)対策として、養豚農場への電気柵・防鳥ネット等の導入支援をはじめ、飼養豚ワクチン接種や野生イノシシへの経口ワクチン散布を実施

### 【重点取組3：消費者や実需者に信頼される園芸産地の確立】

- ブロッコリーやアスパラガスの省力化及び品質向上のための雨よけ・かん水施設等の導入推進
- アスパラガスの茎枯病対策や長期どり推進のため、現地指導会(3会場53名)や研修会(延べ66名)を開催したほか、雨よけハウスの導入(56a)を支援
- 気候に適した病害虫に強いブロッコリー品種(5品種)の選定試験圃を設置し、候補となる1品種を選定

- ナガノパープル、シャインマスカット等の品質向上対策の普及推進
  - ナガノパープル、シャインマスカットの裂果対策講習会(4会場、計100名)や、クイーンルージュの定植講習会と品種検討会(計4回)を開催
  - シナノリップの収穫前の栽培管理講習会を開催(1回)
- 防ひょうネット等の導入推進による自然災害に強い園芸産地づくりへの誘導
  - 防ひょうネットの果実への影響を確認するための調査を実施
  - 令和元年東日本台風の被災農業者の営農再開に向け、経営相談や国庫・県単事業による農業用施設の再建、農業用機械の修繕等を支援



【シナノリップ夏期管理講習会】

#### 重点取組4：食の地消地産と農産物直売所の機能強化

- 農産物直売所間の連携を活かした物流や販売等の機能強化
  - 直売所運営実態調査(10直売所)及び顧客アンケート調査(8直売所、237名)を実施
  - 加工直売業者・6次産業化取組事業者を対象に食品表示・HACCP研修会を開催(15名)
- 伝統的な食文化の継承や農業体験を通した食育の推進
  - 「おいしい信州ふーど」フェア(参加6店舗)を開催し、発酵食品(甘酒スイーツ)をPR
  - 小学生のばれいしょ植付け・収穫(2回)、田植え・収穫(2回)の作業体験を支援



【甘酒スイーツフェア】

#### 重点取組5：多様な農業生産活動や農村の暮らしを支える基盤づくり

- 地域のニーズに応じた農地の条件整備
  - ワイン用ぶどうの生産拡大のため、農地中間管理事業を活用した農地集積や農地の条件整備を実施(2地区)
- 少雨地域における農業用水の安定供給
  - 農業用水の安定供給維持のため、農業水利施設の機能保全計画の策定や対策工事を実施(計画策定6地区、対策工事7地区)
- ため池の耐震対策などハード・ソフト一体となった防災減災対策の推進
  - ため池の計画的な耐震化工事の推進(8地区)とハザードマップ策定を支援(3地区)
  - 令和元年東日本台風で被災した農地・農業用施設の復旧支援並びに溢水被害の恐れがある農業用水路(3地区)の防災対策を推進



【ワイン用ぶどう園地の整備】

#### 重点取組6：特色ある地域資源を活かした農村の活性化

- 農村の有する多面的機能を支える地域ぐるみの共同活動への支援
  - 多面的機能支払交付金や中山間地域農業直接支払交付金を活用した農地や農業用水等の維持・保全に取り組む組織の支援(多面的38組織、中山間86集落協定)
  - 棚田保全のために行う都市農村交流活動等への支援(1組織)
- ため池や棚田などの農業資産を観光資源や教育教材として活用する取組を支援
  - ため池、農業用水や農村文化などを素材とした動画を作成し、農業資産の魅力を発信(4か所)
- 連絡協議会と連携した千曲川ワインバー構想の推進
  - 新規ワインぶどう生産者への接木講習会を開催(5名)
  - 生産者のワイン用ぶどうの新植に併せて、産地パワーアップ事業により果樹棚の資材導入を支援(2取組主体)



【福井県 棚田でキャンプ】

### (3) 諏訪地域 ~高い標高、高い品質、高い志が育む諏訪の農業~

#### ■達成指標の進捗状況

重点取組	達成指標	現状 (2016年)	2019年		目標 (2022年)
			計画	実績	
1	中核的経営体数	519 経営体	538 経営体	591 経営体※	569 経営体
	45歳未満の新規就農者（単年度）	13人	14人	11人	14人
2	セルリー出荷数量	9,000 t	9,000 t	7,888 t	9,000 t
	トルコギキョウの出荷本数	3,040 千本	3,160 千本	2,792 千本	3,300 千本
3	重要な用排水施設の整備延長	36.8km	40.0km	40.0km	41.1km
	一等米比率の向上	95%	96%	96%	98%
4	個別施設計画（農業水利施設）の策定延長	0 km	65.0km	65.1km	75.3km
	環境にやさしい農産物認証取組面積	80ha	88ha	100.4ha	100ha
5	国際水準GAPの取得件数	1 件	1 件	3 件	3 件
	直売所売上額	17 億円	18.5 億円	26 億円	20 億円
6	6次産業化法に基づく総合化事業計画の認定数	7 件	8 件	7 件	10 件
	集落等が地域ぐるみで取り組む保全活動面積	2,690ha	2,792ha	2,758ha	2,945ha
	農業用水を利用した小水力発電箇所数	1 か所	3 か所	4 か所	3 か所
	新たに観光資源として活用した農業施設数	0 か所	1 か所	3 か所	2 か所

※暫定値（8月末確定見込み）

#### 重点取組1：新規就農者の確実な定着と多様な担い手の中核的経営体への誘導

- 人・農地プランの充実及び関連支援策の推進による担い手の育成
- プラン実質化に向け、各市町村の取組状況確認と情報共有を実施（会議1回、個別相談随時）
- 就農支援連絡会を中心とした新規就農者の確保・育成策の推進
- 就農支援連絡会（2回）により、市町村・JA等関係機関と情報を共有
- 里親研修生集合研修（3回）により就農に向けた基礎知識等の習得を支援
- 諏訪ブランド農産物の生産を支える担い手育成体制の確立
- 重点対象7名に対し、定期巡回・ほ場視察等により個別課題解決を支援
- 新規就農者激励会・青年農業者交流会（各1回）により仲間づくりの場を設置



【重点対象者のほ場視察】

#### 重点取組2：諏訪ブランド農産物の安定生産による稼ぐ園芸農業の推進

- 高温期における野菜の生産安定対策の推進
- セルリー芯なし症状の原因究明のため、育苗期からの温度変化に着目した試験を実施
- いちご「サマーリリカル（長・野53号）」のランナー発生特性調査を2か所で実施
- ブロックコーリーの生産拡大と作柄安定対策
- 病害虫の早期発見・判定のための早見表を作成し、作付指導会等で活用
- テンサイシステムセンチュウについて、防除後の作付再開112ほ場のフォローアップ調査・新規発生ほ場の防除支援・技術相談を実施
- トルコギキョウ等の花き品質の高位平準化
- トルコギキョウ立枯症状に対する土壤消毒試験を1か所設置し、効果を確認
- キク等に対するくん煙剤試験を1か所設置し、防除効果やその後の発生経過を確認



【トルコギキョウ土壤消毒試験】

- 基幹的農業水利施設の計画的な整備、更新と適切な保全管理
  - 「大河原堰」の要改修区間の改修工事を実施（実施延長 L=0.6km）
  - 「大河原堰」の機能診断と機能保全計画策定を実施（実施延長 L=14.5km）

### 重点取組3：諏訪地域の立地条件に適した特徴的な農畜産物の生産振興

- 水稻・そば等の土地利用型作物の生産安定と品質向上
  - 難防除雑草シズイについて除草剤の効果確認とともに生育特性を把握
- 畜産経営の安定化支援と安全安心な生産を行う体制の整備
  - 酪農経営1農場でファームノートを試用し、繁殖成績改善への実用性を検討
  - 特定家畜伝染病防疫演習を1回開催し、基本的な防疫業務を確認
- 中山間地域における老朽化が著しい農業用施設の整備・更新と保全管理
  - 農業水利施設の個別施設計画を策定（5路線、策定延長 L=14.5Km）



【CSF（豚熱）防疫演習】

### 重点取組4：諏訪湖の創生につながる環境にやさしい農業の更なる推進

- 輪作体系の活用やオリジナル肥料の導入などの普及等による減肥の取組拡大
  - セルリーフ肥効調節型肥料における肥効効率改良版肥料の検討を3か所で実施
- 主要品目を対象とした環境にやさしい病害虫防除技術の確立
  - フェロモントラップを7か所（果樹2・野菜3・花き2）設置し、関係機関や農業者に情報を提供
- 信州の環境にやさしい農産物認証やエコファーマー等の取得支援
  - 信州の環境にやさしい農産物認証の取得を支援（個人17件・団体3件 認証面積100.4ha）



【フェロモントラップの調査】

### 重点取組5：諏訪の「食」と「農」をつなぐ地消地産の推進

- 児童・生徒への食育・花育による諏訪農業への理解促進
  - 小学生を対象とした農作業体験作文・图画コンクール（1回）及び諏訪産花きを利用したアレンジメント教室（3回）を実施
- 消費者ニーズに応えた農産物直売所の魅力・資質向上の支援
  - 直売所における農畜産物の販売品目・販売額等の現状調査を実施
  - 農産物直売所マップを作成し、市町村と各直売所等へ配布

### 重点取組6：みんなが生き生きと暮らす魅力ある農村づくり

- 多様な人材の育成による美しい農村環境の維持・創造
  - 中山間地域農業直接支払事業（48集落）や多面的機能支払事業（43組織）により共同活動を支援
- 歴史ある農業施設等の観光資源への活用
  - ちの観光まちづくり推進機構と連携し、「ちの旅」のメニューとなるよう検討を実施



【共同活動（農道の管理）】

## (4) 上伊那地域 ~二つのアルプスが輝く 大地と人を育む上伊那の農業・農村~

### ■達成指標の進捗状況

重点取組	達成指標	現状 (2016年)	2019年		目標 (2022年)
			計画	実績	
1	経営の複合化等多様な事業展開に取り組む集落営農数	12組織	19組織	18組織	20組織
	新規就農者数（45歳未満）	19人／年	21人／年	11人／年	21人／年
2	高密度播種育苗による栽培面積	0ha	30ha	86ha	70ha
	環境にやさしい農産物認証など付加価値の高い米生産面積	197.6ha	241ha	235ha	242ha
	そばの作付面積	922ha	970ha	970ha	1000ha
3	生乳生産量	20,000t	20,400t	17,940t	21,000t
	1戸当たり飼養頭数	35.3頭	49頭	50.9頭	55頭
	稻WCSの生産面積	94ha	97ha	88.8ha	100ha
4	トルコギキョウの栽培面積	9.5ha	11ha	11ha	12ha
	アスピラガスの新・改植の増加面積（2ha／年・累計）	2ha	4ha	2.4ha	10ha
	ブロッコリーの栽培面積	84ha	90ha	82ha	90ha
	果樹戦略品種等の栽培面積	59ha	66ha	70ha	82ha
5	農産物直売所数及び売上総額（売上高1億円以上）	4か所 1,493百万円	5か所 1,800百万円	5か所 1,697百万円	5か所 1,900百万円
	「おいしい信州ふーど」SHOP登録数	72店舗	80店舗	82店舗	89店舗
6	地域ぐるみで取り組む多面的機能を維持・発揮するための活動面積	6,876ha	8,156ha	6,938ha	8,625ha
	野生鳥獣による農作物被害額	75百万円	55百万円	44百万円	52百万円

### 重点取組1：集落営農の新たな展開と担い手の確保

- 経営の効率化をめざした集落営農組織間におけるヒト・モノのネットワークの構築
- △ JAと連携し、機械共同利用・組織間連携について、集落営農組織に調査を実施し、調査結果に基づき研修会で啓発
- 園芸品目の導入等による多様な集落営農の展開
- △ 重点対象集団を中心に巡回、現地指導会により園芸品目の定着を支援
- 関係機関が連携して取り組む相談活動や研修事業等による新規就農者の確保
- △ 市町村・JAとの連携による相談活動の実施（42件）
- △ 新規就農実践塾を開催（20回、延べ207名）し基礎知識・技術の習得を支援



【新規就農実践塾】

### 重点取組2：実需者ニーズに応じた高品質米生産と水田の総合活用による土地利用型農業の推進

- 環境にやさしい農産物認証の取得などによる付加価値の高い米生産の推進
- △ 飯島町の特栽米「越百黄金」専用肥料を開発し、次年産に使用する肥料を全面切り替えへ誘導
- 米の所得確保を行うため、ICT技術などによる生産コスト低減・省力化技術の普及・推進
- △ 直進機能付き田植え機、自動給水機、水田センサー、RC草刈り機、ドローン、収量コンバイン、ロボットトラクターを導入し省力効果の実証及び余剰労働力による白ネギ等の園芸品目の拡大による収益の向上効果を実証。また、周囲への波及を目的に実演会を開催（3回）
- そばの地域ブランドの確立に向けた取組の推進
- △ 辰野町の川島そばプロジェクトで、施肥改善効果試験、二期作試験に取り組み、施肥改善効果を確認
- 農作業の効率化を実現するための生産基盤の整備と農業水利施設等の長寿命化対策
- △ 経営体育成基盤整備事業によるほ場整備の実施（1地区）及び、県営かんがい排水事業による老朽化した施設の更新整備を実施（3地区）



【ICT実演会】



【春富6号地区水路改修後】

### 重点取組3：豊富な自給飼料を基盤とした国際競争力をもつ酪農経営の展開

- 発情発見システムなど酪農ICT技術の導入による生産効率の向上
  - 県のICT機器のお試し事業を実施した農家（2戸）と、情報提供した農家（1戸）でICT機器を導入
- 支援事業や遊休畜舎活用等による経営規模拡大と若手酪農家の定着支援
  - 後継者のいる酪農家（2戸）において、クラスター事業を活用して施設整備等により規模拡大を支援
- 防疫措置の徹底による家畜伝染病発生の未然防止
  - 畜産農家への立入検査により飼養衛生管理基準遵守を徹底及び防疫演習の開催（1回）により防疫体制を強化



【家畜防疫演習】

### 重点取組4：河岸段丘など恵まれた環境を活かした園芸作物の生産振興

- トルコギキョウの生産拡大に向け、切り花ロス低減への取組を推進するとともに、新たに集落営農組織への導入を推進
  - 土壤病害対策の取組として、土壤くん蒸消毒現地検討会を開催（生産者35名出席）し、防除効果について検討。令和2年度作付けに向けて、新たに土壤消毒を実施予定
- アスパラガスの施設化と排水対策の推進による単収向上と担い手確保による産地の維持
  - 優良な苗生産のため、従来の1年養成株、ポット苗、セル苗の比較検討試験を設置し生育調査等を実施（1か所、3回）
- 露地野菜の輪作品目としてブロッコリーの春から秋までの長期栽培による生産拡大
  - 根こぶ病の発病可能性評価方法の検討（2回）を行い、早期発見や発病程度に応じた対策への活用の可能性に目途。次年度継続試験を実施予定
  - 花蕾腐敗の原因病害の把握と発生消長調査（3か所）を実施し、JA上伊那を通じて生産者へ防除情報を発信
- りんご高密植栽培やなし樹体ジョイント栽培等による高品質・低コスト技術の推進
  - 各関係機関と連携して各種講習会（摘果、適期収穫、剪定、現地検討会等）を開催し、新技術の定着を支援



【ブロッコリー生産振興大会】

### 重点取組5：食農教育の充実と多品目の農産物を最大限に活用した地消地産の実現

- 地域や産地の魅力を伝える産地交流活動や、「おいしい信州ふーど」・地域農産物の情報発信などによる地消地産の推進
  - おいしい信州ふーどフェアで料理教室やスタンプラリーを実施し、伊那谷ガレットの定着に向けPRを実施
- 地域農業への理解を深める食農教育の推進と人材育成
  - 地域の農産物の魅力や食の大切さを伝えるため、小学校で食育講座を開催（2回）
- 地域活性化や消費者ニーズに応える農産物直売所の機能強化
  - 食品表示法改正に伴う食品表示の速やかな切り替えに向け、農産物直売所関係者等を対象に、食品表示セミナーを開催（1回）



【ガレット教室】

### 重点取組6：二つのアルプスに囲まれた快適な農村環境の創造

- 住民自らが行う地域ぐるみの野生鳥獣被害対策の実施
  - サルの生態や追い払いに関する研修会の開催（3地区計4回）
- リニア新幹線等の交通網整備を見据えた農村環境の維持・形成、農家民宿・農家民泊の推進による都市農村交流の活性化
  - 上伊那の農村地域の振興を女性ならではの視点から捉え、魅力ある人材の育成や積極的な情報発信を推進するため、「夢あるくらし×しごとシンポジウム」を開催（参加者約90名）
- 豪雨や地震による災害を未然に防止するための、老朽ため池や水路、跨道橋等の耐震補強・改修
  - 県営農業農村地域防災減災事業によるため池、水路等の改修、調査設計を実施（5地区）、及び高速道路を跨ぐ水路橋の耐震補強工事、調査設計を実施（5地区）



【夢あるくらし×しごとシンポジウム】

## (5) 南信州地域 ~豊かさあふれる南信州農業！ 農から始まる新しい交流文化~

### ■達成指標の進捗状況

重点取組	達成指標	現状 (2016年)	2019年		目標年 (2022年)
			計画	実績	
1	45歳未満の新規就農者数(单年度)	28人	28人	32人	28人
	Iターン就農者数(单年度)	5人	5人	8人	5人
2	柿の栽培面積	517ha	530ha	530ha	542ha
	ぶどう無核大粒品種の栽培面積	21.8ha	34.4ha	34.4ha	25ha
3	きゅうり・アスパラガス施設面積	32ha	34ha	35.4ha	37ha
	白ねぎ等新品目栽培面積	23ha	25ha	25.7ha	26ha
4	信州プレミアム牛肉認定頭数	694頭/年	732頭/年	841頭/年	765頭/年
	伝統野菜認定数	11種類	13種類	14種類	13種類
5	6次産業化総合化事業計画達成件数	1件	2件	3件	4件
	都市農村交流人口(单年度)	193,755人	204,000人	171,580人	213,900人
6	販売金額1億円以上の農産物直売所数	7か所	7か所	8か所	8か所
	計画期間中に整備する重要な農業水利施設の整備箇所数	—	1か所	1か所	6か所
	多面的機能及び中山間直接支払取組面積	2,751ha	2,793ha	2,557ha	2,993ha

### 重点取組1：南信州農業の次代を担う人材の確保・育成

- 県、市町村、JAと連携し相談活動や研修事業等の充実による担い手確保の強化
- 就農作戦会議を開催（全体1回 地区別4回）し、新規就農者の受入に対する課題の検討
- 各種セミナー、研修会による新規就農者や中核的経営体の資質向上
- 新規就農者を育成するため、スキルアップセミナー 基礎講座（11回、延べ176人）専門講座（対象品目：きゅうり、トマト、11回 延べ70人）の開催
- 県農業大学校研修事業の南信州での実施や帰農塾等によるUターン含む定年帰農者への支援の充実
- 定年帰農者等の農産物販売を促すため、帰農塾（基礎コース・専門コース 6コース、計34回、延べ234人受講）
- 南信州地域への移住定住等を目的に「農ある暮らし入門研修」を5～10月に7回、各回2日間実施し、延べ242人受講



【スキルアップセミナー  
トマトコース】

### 重点取組2：新技術や新品種拡大による競争力の強い果樹産地づくり

- シナノリップなどりんごの新品種を含めた県オリジナル品種の戦略的拡大
- 8月7日にシナノリップの検討会を開催（約40名参加）し、本年の適期収穫について指導 果実品質の評価は高かったが、収量性などの課題が残った
- 市田柿の生産拡大と「市田柿+α」複合経営の推進
- せん定講習会（5回）、摘果講習会（3回）実施。延べ300人余の 生産者が参加し生産拡大と品質向上を図った
- シャインマスカットやナガノパープル等無核大粒品種の生産拡大によるぶどうの産地化
- JA生産部会や下伊那園協の生産者らを対象に新梢管理や果実肥大と品質の向上を目的とした房づくり講習会を実施（2回）



【シャインマスカットの  
新梢管理講習会】

### 重点取組3：マーケットインの複合産地の構築

- きゅうり・アスパラガスの施設化の推進
- 栽培講習会（5回）などを通じて雨よけ施設導入を啓発（施設等の面積が前年から80a増加）

- ダリア等 200 種類以上の多品目花き生産への支援
  - ダリアのウイルス、ウイロイド対策のため、JAと連携して、23 検体の PCR 検査を実施し、すべて陰性と診断され、母株として使用できることを確認
- 信州プレミアム牛肉・銘柄豚など畜産物の生産拡大
  - 信州あんしん農産物[牛肉]生産認定農場(36 戸)の衛生管理指導及び養豚農場(9 戸)の慢性疾病対策による損耗防止対策を実施
  - 育種価の繁殖牛飼養農家等への提供と繁殖検診(30 回)の実施
- I C T 等新技術の導入検討
  - タブレット端末を利用して I C T によるスマート農業技術等の情報収集を行うとともに、水田センサー、果実非破壊糖度計、牛分娩監視システムを農業者に貸付ける「お試し導入」を実施



【酪農 ICT(受胎状況等を確認するための ICT 装置ファームノートカラーを首に装着した乳牛】

#### 重点取組 4 : 稼ぐ農業ビジネスに向けた高付加価値化の推進

- シードルなど新たな地域特産品の開発の推進と消費の拡大
  - 長野ワインフェス in NAGOYA に出店(4 社 11 銘柄) PR 及びアンケート(118 人)を実施
  - 南信州シードルウイークを開催し消費拡大を図った(48 店参加)
  - リーフレット“南信州でシードルを飲める店・買える店ガイド”的作成・配布
- 輸出を志向する取組や認証取得等高付加価値販売をめざす取組への支援
  - A S I A G A P 認証を 2 経営体、J G A P 認証を 1 経営体が希望し、その帳票作成、農場指導し取得を支援
  - 農業青年クラブ等で研修会を開催したほか、個別巡回による啓発活動を行い、G A P の普及拡大を推進
- 食品産業との連携への支援
  - 「南信州うまいもの商談会(飯田産業センター・名古屋国際センター)」を開催し、管内の農産物や加工品を食品企業とのマッチングを支援(51 社参加)



【長野ワインフェス in NAGOYA】

#### 重点取組 5 : 食育の推進と交流を通じた地消地産の拡大

- 小学生や未就学児との農業体験会の開催など教育現場との協働による食育の強化
  - 松川町、阿智村、高森町の 3 校で干し柿作りや市田柿を使ったおやつ作りの食育授業(市田柿出前教室)を実施
  - 阿智村で親子(8 組: 16 名)を対象に野菜と大豆の食育活動を支援
- 交流人口増加を見据えた地元農畜産物の PR と「観光+農業」の推進
  - 活動実績のある「この指とまれ・つながり逢いの会」とゲストハウスや飲食店のオーナーとの意見交換会を開催し、連携することで生まれる新たなグリーンツーリズム活動について確認
- 地元民俗芸能と食文化、地域食材等を融合させる「食」を介した交流の促進
  - 伝統野菜の情報交換会を開催し、意見交換や試食を通じ調理師と生産者の交流を促進(68 人参加)



【野菜の作付による農業体験】

#### 重点取組 6 : 農を基軸とした多様で豊かな地域づくり

- 農村の持つ多面的機能の維持と小水力発電など地域資源の活用促進
  - 市町村と連携し、本年度に活動計画の最終年を迎える組織へ、次期の活動継続を推奨、組織の広域化による事務負担軽減に向けた PRなどを支援
- 農業用施設の長寿命化や農村の防災減災対策の推進
  - 竜西一貫水路の幹線水路補修工事(飯田市 2 か所、高森町 1 か所)及び竜東一貫水路の幹線水路補修・更新工事を R 1 ~ 2 繼続施工中



【竜東一貫水路(虻川サイフォン】

## (6) 木曽地域 ~木曽らしく、農業の個性を高め、伝統食で人をつなぐ~

### ■達成指標の進捗状況

重点取組	達成指標	現状 (2016年)	2019年		目標 (2022年)
			計画	実績	
1	新規就農者数（45歳未満・期間の累計）	8人	10人	9人	10人
	定年等帰農者の数（期間の累計）	6人	6人	6人	15人
2	御嶽はくさい出荷量	38.3万c/s	40万c/s	32.6万c/s	40万c/s
	御嶽はくさい出荷額	4億6千万円	5億3千万円	4億2千万円	5億3千万円
3	1戸当たり子牛出荷頭数	5.47頭	5.7頭	5.9頭	6.0頭
	販売額1千万円以上の園芸品目	8品目	8品目	5品目	9品目
4	米の1等米比率	63%	84%	87%	90%
	G1すんきの製造量	0(37.7※)t	44t	31t	50t
5	6次産業による商品化数	7	9	5	12
	野生鳥獣による農作物被害額	17,271千円	15,200千円	12,652千円	12,000千円
6	荒廃農地の解消面積	22ha	40ha	7ha	40ha
	中山間地域農業直接支払事業による農地等保全活動面積	389ha	389ha	389ha	389ha
	地域ぐるみで取組む多面的機能支払事業の活動面積	346ha	346ha	271ha	346ha
	生産性を高める農地の条件整備	814ha	814ha	815ha	829ha
	農業用水を活用した小水力発電設備容量	2.4kw	2.4kw	2.4kw	90kw
	新たに観光資源として整備する農業施設数	—	1か所	1か所	2か所

※2016年にGI登録されたことを想定した場合の推定製造量

### ■重点取組1：木曽農業を支える経営体と人材の確保・育成

- 就農相談会、移住・定住フェア等での木曽農業の情報発信、PRによる担い手確保対策の推進等

- 就農希望者確保のため、町村・JAと就農相談会に参加（3回）
- 木曽農業の情報発信のため、県の東京・名古屋・大阪事務所及び管内スキームにおいて就農促進リーフレットを配布（4か所）

- 里親支援事業、農業次世代人材投資事業等を活用した新規就農者の育成
- 新規就農里親研修を実施し、畜産農家として必要な飼養管理技術の習得及び家族経営協定の作成、並びに就農支援会議による農地確保を含めた総合的なフォローアップを実施（R2年4月から就農者1人4回支援）

- 農業入門講座（基礎・実践）の開催による定年帰農等の支援
- 定年帰農者等を対象に農業入門講座を開催し就農に必要な技術習得を支援（基礎講座5回、実践講座8回、現地視察1回 延べ68人受講）



【農業入門講座】

### ■重点取組2：木曽農業ブランド「御嶽はくさい」、「木曽子牛」の生産振興

- 御嶽はくさい農家の経営安定指導

- 基幹的農業経営者の技術向上のため、炭疽病等病害虫防除指導、作溝爪による湿害回避対策試験及び映像を活用した収穫作業工程の改善を実施（5人）

- 夏季の所得安定のため、複合品目としてサヤインゲンの試作を支援（1人）

- 御嶽はくさいの品質向上と適正生産及び代替品目の検討

- 生産者の病害虫防除技術向上のため、病害虫等防除講座を開催（合計8回）
- コナガの効果的防除のため、フェロモントラップ調査による発生消長の情報を生産者に伝達し、効率的防除を支援



【御嶽はくさいフェロモン  
トラップ設置場】

- 新規就農者等支援による子牛出荷頭数確保

- 若手畜産農家の経営安定のため、牛舎増築のための経営相談を実施し資金等の借入計画の作成を支援（1人）

### ■重点取組3：特色ある「稼げる農業」の推進

- 消費者ニーズに基づく推進品目及び経営モデルの検討
  - 推進品目の栽培拡大のため、サトイモでは高圧洗浄機による省力化の検証、赤かぶでは修正したマニュアルによる栽培・保存試験の実施、えごまでは移植・摘心等比較試験を実施
- 農産物直売所、農産加工施設の経営改善と人材育成
  - 加工施設等を対象に、食品表示基準改正に伴う研修会（1回46人）、衛生管理技術向上のためのHACCP研修を開催（1回24人）
- 病害虫防除等栽培管理の徹底と米穀乾燥調製施設の機能強化による1等米比率向上
  - カメムシの適期防除のため、昨年の調査結果をもとに作成した防除資料を水稻指導会で周知、畦畔の適期草刈りを実施した圃場を調査し斑点米の減少効果を確認
  - 斑点米選別機能強化のため、産地パワーアップ事業を活用しライスセンター（木曽町）を整備

### ■重点取組4：木曽の本物を味わう食と食し方の提供

- すんきブランド推進協議会による品質管理体制の整備
  - G I ブランドの維持のため、生産行程管理業務規程に基づく漬込前研修会、生産施設の巡回指導及び品質評価会を町村等関係機関と支援（27件、評価会1回）
- 木曽ならではの商品振興及び観光と連携した地域活性化
  - 観光と連携した「そば切発祥の地」のそば打ち体験イベント（2回）、木曽牛キャンペーン（1回13団体）及びイワナをテーマにした「おいしい信州ふードフェア」を実施（1回5店舗、SHOP登録2件）

### ■重点取組5：住民参加による元気な村づくり

- 捕獲・防除・環境整備を組み合わせた野生鳥獣被害対策支援
  - 改良長野式電気柵の試験設置（1か所）と、防除対策講習会を実施（2回）
  - 電気柵の適正な管理のため管理者へ機能点検方法を指導（13か所）
- 荒廃農地解消の取組支援
  - 荒廃農地解消のため、エゴマ、サトイモ、赤かぶ、ヒペリカム等のモデル導入試験及びモデルほ場を設置し指導会等を町村・JAと協力し実施（6品目5町村）
- 中山間地域農業直接支払制度による農地等保全の取組支援とPR
  - 協定集落の活動支援のため、協定活動への助言、適正な事務処理の指導を実施（5回）
  - 共同作業省力化の情報提供のため、無線草刈り機の実演会を開催（106人1回）
- 多面的機能支払制度による農地・水路等の保全活動組織への支援とPR
  - 制度の周知、維持及び拡大のため、現地ヒヤリング・研修会による制度説明を実施（4回）
  - 管内で活動する協定組織の優れた事例を関東農政局長表彰に推薦（1団体）
  - 事務手続きに関する研修会、水路等の維持補修に関する講習会を開催（6回）

### ■重点取組6：元気な村づくりのための農地の条件整備と農村資源の活用

- 中山間地のほ場・用排水路・農道整備
  - 中山間総合整備事業等により上松町野尻のは場整備部分完了、徳原工区 A=3.8ha のほ場整備設計完了、並びに木祖村小木曽の農業用水路 L=930m、菅の農道 L=920 m の整備が完了
- 小水力発電施設の整備及び技術的支援
  - 南木曽町の小水力発電施設整備に向けた設計内容の技術的支援を実施、また中山間総合整備事業では、上松町吉野工区の調査・測量、施設の実施設計を実施、併せて南木曽町細野洞地区の施工にあたっての技術的支援を実施
- 農業資産等を観光資源として活用するための案内看板や遊歩道の整備
  - 木祖村（あやめ公園池）の遊歩道整備について地元要望の把握



【上松町 野尻工区】

## (7) 松本地域 ~豊かな水と大地の力を結集! 未来につなぐ松本農業~

### ■達成指標の進捗状況

重点取組	達成指標	現状 (2016年)	2019年		目標 (2022年)
			計画	実績	
1	45歳未満の新規就農者数	28人	45人	21人	45人
	中核的経営体の数	1,725経営体	1,798経営体	1,880経営体※	1,906経営体
	法人経営体の数	132経営体	152経営体	147経営体	155経営体
2	農業用水を安定供給するために重要な農業水利施設の整備か所数	—	0か所	1か所	3か所
	農地基盤整備及び水田汎用化面積	126ha	148ha	152ha	184ha
	中核経営体への農地の集積率	47.8%	55%	49.4%	65%
3	実需者ニーズの高い県オリジナル品種の普及面積	329ha	593ha	678ha	738ha
	りんご高密植栽培・新らい化栽培面積	75ha	90ha	90ha	150ha
	自給飼料の栽培面積	446ha	470ha	476ha	480ha
4	売上高1億円以上の農産物直売所の数	12施設	13施設	12施設	14施設
	おいしい信州ふーどSHOP登録数	208施設	232施設	212施設	256施設
	学校給食における県産食材の利用割合	51.2%	52.0%	51.0%	54.0%
5	地域ぐるみで取組む多面的機能を維持・発揮するための活動面積	8,814ha	10,515ha	10,613ha	11,279ha
	野生鳥獣による農業被害の減少額	273万円/年	500万円/年	284万円/年	500万円/年
	農地等の安全確保面積	115ha	361ha	326ha	516ha

※暫定値（8月末確定見込み）

### 重点取組1：松本地域の農業を担う新規就農者の確保と経営体の育成

- 新規就農者の確保、栽培技術・経営管理の習得等による育成と地域への定着を支援
- 里親研修生に対する巡回（6回）と、里親・研修生の研修会を各1回開催。また、就農計画の作成支援を実施
- 地域への定着に向けたアグリマスターセミナーを13回開催
- 「人・農地プラン」の推進や担い手を対象とした支援策の活用等により、認定農業者、集落営農組織等中核的経営体の確保・育成と経営の安定・発展を支援
- 49の人・農地プランに対し、地域支援チームによる実質化に向けた取組の誘導等を実施
- 地域農業をけん引する経営体や集落営農組織について法人化と経営力強化を支援
- 法人化を志向する集落営農組織等への相談活動を進め、1件の法人化を支援



【アグリマスターセミナー】

### 重点取組2：農地や水路など農業基盤の整備と農地利用の集積・集約

- 営農効率を高めるため、農地区画の大型化や水田の汎用化等の基盤整備を推進
- 11地区において補助事業を活用し、農地の大区画化や畑地かんがい施設の更新整備により、担い手農家への農地集積を加速化
- 人・農地プランの実現に向けて、農地中間管理事業等による中核経営体への農地利用の集積・集約を促進
- 農地中間管理事業の重点区域11地区に対する支援チームによる支援のほか、新たな重点区域への支援を2回実施

### 【重点取組3：消費者・実需者が求める農産物の総合供給产地の確立】

- 風さやか、信州ひすいそば、ホワイトファイバー等県育成品種の生産拡大と品質向上を支援
- 風さやかの品質向上・作付け拡大のため、専用肥料を用いた標準施肥展示ほ場2か所を設置、信州ひすいそば等の品質向上の研修会・情報交換会等を4回実施
- りんご高密植栽培・新わい化栽培の拡大とともに県育成品種の生産拡大を支援
- りんご高密植栽培・新わい化栽培のモデルほ場等7か所において樹体及び収穫量の調査を実施し、調査結果の報告会を1回開催
- 畜産経営の体質強化のため、県育成等優良品種による自給飼料の増産を推進
- 自給飼料共励会への参加支援や県育成優良品種等の展示ほ場4か所を設置
- I C Tや機械収穫など新技術の導入検討と普及
- スマート農業機器の実証ほ場を3か所設置し、実演会の開催と効率等を調査



【りんご高密植栽培検討会】



【ラジコン式畦畔除草機実演会】

- 農産物の安全・安心の徹底や経営効率の向上等に向けた、生産工程の管理や改善を推進
- 2つのモデル法人で、トヨタ式カイゼン手法に基づいた人材育成・課題解決を支援

### 【重点取組4：松本地域の食材を活かした地消地産や食育活動の推進】

- 農産物直売所等の品揃えの充実など魅力アップと地域食材に係る情報発信の強化
- 直売所を対象に栽培管理技術の向上や新品目の提案のための講習会を3回開催
- S H O Pとの連携強化等「おいしい信州ふーど」の取組などによる農産物の魅力向上と活用の促進
- 県産牛肉の消費拡大に向けた、おいしい信州ふーどフェア等を2回開催
- 学校や給食センター等との連携による給食での地域食材の活用の推進
- 栄養士等と地域食材の活用拡大の情報交換を3回実施



【おいしい信州ふーど松本フェア】

### 【重点取組5：風土豊かな松本地域の農山村の活性化】

- 直接支払制度の活用により、用水路等の維持や農産物生産の継続のほか、住民参加による地域活動の活性化を支援
- 地域住民が共同で取り組む水路や農道等の地域資源の活動(10,613ha)を支援するとともに、中山間地の活動強化として6組織に対して支援を実施
- 野生鳥獣による被害軽減のための防護柵の設置・管理など地域ぐるみでの取組を促進
- 補助事業を活用し、2村で侵入防止柵の支援や8市村で捕獲檻・わなの導入支援のほか、防護柵の設置・管理講習会等の支援を4回実施
- ため池の耐震補強・地すべり対策の実施による安全安心な農村生活環境の維持
- 県営農村地域防災減災事業により、農業用ため池5か所の耐震補強を実施



【地元活動組織による畦畔除草作業】

## (8) 北アルプス地域 ~「人」と「食」がつながる北アルプス山麓の農業・農村~

### ■達成指標の進捗状況

重点取組	達成指標	現状 (2016年)	2019年		目標 (2022年)
			計画	実績	
1	45歳未満の新規就農者数（単年度）	6人	8人	9人	8人
	中核的経営体数	332 経営体	350 経営体	352 経営体※	378 経営体
2	水稻の低コスト・省力化技術栽培面積	13ha	130ha	165ha	150ha
	信交酒 545号（山恵錦）の栽培面積	0.5ha	19ha	17ha	35ha
3	深水管理による酒米の品質向上・契約栽培面積	2 ha	3 ha	3 ha	5 ha
	ワイン用ぶどうの栽培面積	21.6ha	25ha	28.4ha	30ha
4	加工・業務用野菜（ジュース用トマト、たまねぎ、キャベツ）の栽培面積	12.2ha	16.5ha	12.7ha	20ha
	地域特産物（うど、クレソン、にんにく）の栽培面積	1.1ha	2.4ha	1.9ha	6 ha
5	北アルプス山麓ブランド認定品数	99品	109品	111品	129品
	「おいしい信州ふーど」SHOP登録数	81店舗	90店舗	86店舗	100店舗
6	学校給食における県産食材の利用割合	44.3%	45.3%	46.8%	47%
	共同活動による農地等の保全面積 (多面的機能支払+中山間直払)	3,743ha	3,832ha	3,845ha	3,959ha
	都市農村交流人口（単年度）	25,222人	27,000人	19,035人	27,845人

※暫定値（8月末確定見込み）

### 重点取組1：北アルプス地域の農業を支える担い手の確保・育成

- 人・農地プランに基づく認定農業者、農業法人、新規就農者、地域農業を支える担い手の確保・育成
  - 「人・農地プラン」の策定・見直し・実践の支援（プラン策定済 全29地区（大町市11、池田町1（全域）、松川村11、白馬村3、小谷村3））
  - 新規参入希望者、親元就農者に対する就農支援（就農相談9名）
  - 里親研修生、研修修了者の技術力・経営力の向上支援（里親研修生2名、同修了者13名）
- 経営管理能力の高い企業的感覚を持った経営体の育成
  - 農業経営者総合サポート事業等による経営改善支援（12経営体）
  - JGAP認証取得を志向する経営体に対する生産工程管理の導入支援（4経営体）
- 農地の利用集積による効率的経営に向けた支援
  - 担い手の規模拡大を支援する経営体育成基盤整備事業及び強い農業担い手づくり総合支援交付金（旧担い手確保経営体育成支援事業）の実施（事業説明会の開催 3か所）
  - 観光業等、他産業と連携した労働力調整WG及び、雇用マッチング促進シンポジウムの開催（各1回）
- 農ある暮らしの推進
  - 農ある暮らしサポート直売所（大町市：JA農産物直売所ええつこの里）の運営支援
  - 栽培未経験者を対象とした「農ある暮らしセミナー」や定年帰農講座の開催（各2回）

### 重点取組2：新技術の活用、高付加価値化、農地整備による競争力の高い水田農業の推進

- 地域に適応した県オリジナル品種（ゆめしなの、風さやか、信交酒 545号（山恵錦））の導入
  - 品種特性に応じた栽培技術指導（個別指導、研修会5回）
  - 地域適応性確認のための生育・品質調査（5か所）

- I C T を活用した生産効率化や高密度播種育苗等低コスト・省力化技術の実証・導入
  - 水田センサーを活用した水管理作業省力化の実証（2か所）
  - 生産工程管理システムを活用した作業能率最適化の検討（1か所）
  - 県スマート農業機械お試し導入事業による水田センサーの効果の検証（全域 20 か所）
- 深水管理による酒米等の品質向上及び契約栽培による経営安定
  - 酒米品質向上試験の実施（2か所）
  - “信州北アルプス日本酒まるわかり体験会” の開催（対象：都内小売酒販店 13 店舗）による酒米プロジェクトで醸造された日本酒の酒販関係者及び消費者への P R
- 次代を見据えた農地の条件整備（区画拡大・用排水路の埋設、自動給水栓設置等）の実施
  - 担い手の規模拡大を支援する経営体育成基盤整備事業の工事着手（32. 2ha）



【酒販関係者、消費者による酒米ほ場の見学】

### 重点取組 3 : 実需者ニーズの高い園芸作物の産地づくり

- ワイン用ぶどう栽培農地の基盤整備と生産安定・高品質化
  - 高収益作物への転換を推進するための農地耕作条件改善事業の実施（うちワイン用ぶどう栽培ほ場の造成 3. 9ha）
- 水稲複合経営を中心とした加工・業務用野菜（ジュース用トマト、たまねぎ、キャベツ）の導入・生産拡大
  - 生産安定及び機械化一貫体系のモデルほ場の設置（3 か所）

### 重点取組 4 : 北アルプス山麓ブランド等を活用した地域振興

- 北アルプス山麓の立地条件や特色を活かした新たな地域特産物（うど、クレソン、にんにく等）の生産拡大及びブランド認定への誘導
  - モデルほ場の設置（クレソン）、現地検討会・講習会の開催（10 回）
  - 林間地を活用した陸わさびの作付拡大と生産安定対策の推進を図るため、新規造成（3 ほ場 20 a）及び現地指導会の開催（2 回）
- 北アルプス山麓ブランド認定品を含めた北アルプス山麓育ちの農産物の販売促進と誘客ツールとしての活用
  - 地域の飲食店等を巡るスタンプラリー（夏～冬、延べ 47 店舗）や、「北アルプス山麓ブランド B 級グルメ」を活用した食育活動の実施（小学校出前教室 3 校、一般向け教室 1 回）



【小学四年生を対象とした黒豆コロッケづくり】

### 重点取組 5 : 多彩な観光資源を活用した食の地消地産と食育の推進

- 宿泊施設と農家の相互理解による地元農産物の利活用促進と農産物直売所を核とした宿泊施設や学校給食への地元農産物供給体制の構築
  - 大町温泉郷観光協会及び J A と連携した食材供給の開始、食の地域循環意見交換会の開催（1 回）による農産物直売施設と宿泊施設間の地域内流通モデルの検討

### 重点取組 6 : 暮らしの場としての農村の振興

- 農村の多面的機能を維持発揮するための活動や集落コミュニティ共同活動を支援
  - 多面的機能支払事業や中山間地域農業直接支払事業の実施による農村集落における地域共同活動等への支援（多面的機能支払 3, 622ha、中山間直接支払 607ha、重複 384ha）
- 集落ぐるみで行う野生鳥獣被害対策への支援
  - 鳥獣被害防止総合対策交付金の活用による総合的な取組への支援（侵入防止柵 7. 5km）
- 農業水利施設の長寿命化対策により、農業用水の安定供給を図り水田営農を支援
  - インフラ長寿命化計画（個別施設計画）の策定支援（地域部会 1 回、個別施設計画作成研修会 1 回）

## (9) 長野地域 ~未来に夢を! 次代へつなごう食と農、地域で築こう元気な農村~

### ■達成指標の進捗状況

重点取組	達成指標	現状 (2016年)	2019年		目標 (2022年)
			計画	実績	
1	果樹の新規栽培者数（45歳未満、単年度）	32人	32人	26人	32人
	定年帰農等新規就農者数 (45歳以上65歳未満、単年度)	4人	8人	7人	8人
2	果樹戦略品種等の栽培面積	1,155ha	1,317ha	1,351ha	1,480ha
	りんご高密植・新わい化の栽培面積	82ha	97ha	104ha	110ha
	生産性を高める樹園地の条件整備面積	396ha	77ha	179ha	414ha
3	実需者ニーズの高い県オリジナル品種の普及面積（米・麦・大豆・そば）	593ha	673ha	601ha	762ha
	農業用水を安定供給する重要な用排水施設整備箇所数	一か所	2か所	2か所	5か所
4	学校給食における県産食材の利用割合	47.7%	49%	45.8%	51%
	売上高1億円以上の農産物直売所の売上総額	20億円	23億円	21億円	26億円
5	地域ぐるみで取り組む多面的機能を維持・発揮するための活動面積	4,056ha	4,680ha	4,734ha	5,073ha
	野生鳥獣による農作物被害額	1億1,300万円	1億200万円	9,682万円	9,000万円
6	小水力発電の整備箇所数	2か所	2か所	2か所	3か所
	持続的な営農や農村の暮らしを守る取組面積	74ha	1,324ha	1,528ha	1,958ha

### ■重点取組1：産地を支え未来につなぐ新規就農者や定年帰農者など多様な担い手の確保・育成

- 新規就農者や定年帰農者等多様な担い手の確保・育成と早期技術習得等の支援
- ▶ 就農相談会を長野市で開催（1回）するほか、県外の都市部各地（7か所）で開催し、担い手を誘致（相談数82件）
- ▶ 新規就農里親研修を13名が受講し、令和元年度に9名が新規就農農業次世代人材投資事業（準備型）に係る受給希望者を支援（新規9名）
- ▶ 新規就農者等を対象にニューファーマー講座や複式農業簿記講座による品目別セミナーを開催し、基礎知識の習得を支援（5セミナー、延べ24回88名参加）
- ▶ I C Tを活用“稼げる技術”短期習得実践講座「りんご新わい化栽培（高密植）コース」（9回）、「ぶどう短梢無核栽培コース」（13回）による果樹担い手の強化育成



【ぶどう短梢無核栽培講座】

### ■重点取組2：新品種・新技術の導入や樹園地の継承・集積で発展する競争力の高い果樹産地づくり

- 省力的で収益性の高い果樹栽培の推進
- ▶ 果樹経営支援対策事業を活用した県オリジナル品種の導入とりんご新わい化栽培・高密植栽培への転換を支援
- ▶ りんごオリジナル品種栽培講習会（5会場）、ナガノパープル講習会（4会場）を開催し、収益性の高い果樹栽培の定着を推進
- ▶ あんずの収益性を高めるため、凍害低減対策（調査20回、研修会2回）の実施、省力樹形の現地実証ほか設置（1か所）やブランド化（プレミアムハーコット「杏月」）を支援



【あんず「杏月」お披露目会】

- 畑地かんがい施設の整備など稼げる果樹経営の生産基盤整備
- ▶ 稼げる果樹経営に向け県営畠地帯総合土地改良事業等により、管水路、揚水機場等の更新整備を実施（4地区：川田長原、豊野3期〔長野市〕、松北〔小布施町〕、日滝原〔須坂市〕）
- ▶ 果樹団地の再生整備による高生産性団地の形成に向け、農地中間管理機構等と連携して農地中間管理権を設定し、事業着手（1地区：綿内東町〔長野市〕）

- 果物の魅力発信と新商品開発の取組支援
  - J R 東日本グループと連携した「新幹線マルシェ」を J R 東京駅で開催し、市町村とともに旬の果物 P R 及び観光案内を実施（6回 12日間）
  - 地元果物を使用したスイーツによる情報発信「ながの果物語り Sweets buffet 2nd」をホテルメトロポリタン長野で開催（1回、出展 12 店舗、参加者 190 名）
  - 長野地域の多様な種類、高い品質の果物等を紹介する春夏版のイメージ動画を製作（1本）



【新幹線マルシェ】

### 重点取組 3：地域の特徴を活かした野菜、花き、穀物等の産地づくりと環境農業の推進

- 産地づくりに資する基幹的土地区画整備と農地の条件整備
- 農業生産性の向上や農地集積・集約化を促進するため、経営体成基盤整備事業により担い手や地域の意向を踏まえ農業用排水施設の整備を実施（2地区：仁之倉・穂波〔信濃町〕）
- 農産物の安定生産に向け県営かんがい排水事業により幹線用水路や揚水機場等の基幹的農業水利施設整備を実施（3地区：小布施〔小布施町〕、善光寺平〔長野市〕、芋川〔飯綱町〕）
- 農産物輸送効率化や品質確保に向け県営農道整備事業により基幹的農道の整備を実施（2地区：信濃幹線〔長野市、飯綱町、信濃町〕、須高〔須坂市、小布施町〕）

### 重点取組 4：地域資源を活用した食育や地消地産の推進と新たな需要の創出

- 6次産業化等により経営強化をめざす農業者の取組支援
  - 6次産業化、農商工連携の取組を進めるため、専門家派遣等による研修会（4回 92名）の開催や農業者等個別相談（19個人、7事業者）により事業化を支援
  - 生産者の経営強化を図るため、ながの地域くだものまるごと商談会（1回、売り手23名、買い手30社）や新宿果物専門店の講師による研修会（1回、92名）を開催

### 重点取組 5：皆が訪れ暮らしたくなる農村づくり

- 農村資源を地域ぐるみで守る農村コミュニティ活動への支援
  - 農地の耕作放棄発生を防止し、多面的機能を発揮するため、中山間地域農業直接支払交付金及び多面的機能支払交付金の適切な実施のため、事業制度・事務研修会を開催（4回）
- 野生鳥獣に負けない集落ぐるみの被害防止活動への支援
  - 野生鳥獣被害防止のため、集落における活動の支援（研修会等開催 3市町村、4回）
  - 鳥獣被害防止総合対策交付金を活用した侵入防止柵の設置を支援（4市町5地区、設置延長 13,270m）



【イノシシ等侵入防止柵】

### 重点取組 6：活力に満ち安全安心な農村づくり

- 農村地域の湛水被害を防ぐ施設の整備を推進
  - 近年頻発している豪雨災害に対応するため、排水機場の改修を実施（6地区：（千曲川沿岸）牛島・篠ノ井・塩崎・松代・清野〔長野市〕、相之島〔須坂市〕）
  - 都市化が急速に進み、幹線用排水路への雨水流入量の増大による溢水被害を防止するため、幹線用排水路の改修を実施（3地区：長野4期・北長池〔長野市〕、埴科6期〔千曲市〕）
- 地すべり施設の整備やため池等の安全対策の推進
  - 老朽化した地すべり防止施設を計画的に補修・更新していくため、地すべり防止区域の各地区で長寿命化計画を策定（14地区）
  - 地すべり防止区域において水抜きボーリングや排水路等の地すべり対策工事を実施（4地区：天間芦沢・上河・塩本・松葉〔長野市〕）
  - 決壊による下流域への被害防止に必要なため池の改修を実施（2地区：野下原2号〔須坂市〕、川上高坂〔飯綱町〕）や地域住民が安全かつ迅速に避難行動するための「ため池ハザードマップ」（長野市、須坂市、千曲市、飯綱町）を作成

## (10) 北信地域 ~北信州 つなぎ育む 人・食・農~

### ■達成指標の進捗状況

重点取組	達成指標	現状 (2016年)	2019年		目標 (2022年)
			計画	実績	
1	新規就農者数(45歳未満)	34人/年	36人/年	29人/年	36人/年
	中核的経営体数	1,226 経営体	1,256 経営体	1,239 経営体※	1,301 経営体
2	良食味米、業務用米等の栽培面積	535ha	623ha	527ha	650ha
	果樹戦略品種等の栽培面積	253ha	314ha	366ha	460ha
3	アスパラガスの新植・改植面積	89ha	113ha	111ha	135ha
	シャクヤクの栽培面積	53ha	57.7ha	52.9ha	60ha
4	基幹水利施設(重要構造物)の整備箇所数	— か所	8 か所	1 か所	13 か所
	畑地かんがい施設整備(再整備)面積	— ha	50ha	95ha	200ha
5	「おいしい信州ふーど」SHOP登録数	91 店舗	102 店舗	96 店舗	112 店舗
	農産物直売所の販売額	15.6 億円	16.7 億円	17.4 億円	17 億円
6	多面的機能を維持発揮するための活動面積	3,503ha	3,559ha	3,824ha	3,639ha
	新たに観光資源として環境整備された疏水等の箇所数	— か所	1 か所	1 か所	2 か所

※暫定値(8月末確定見込み)

### 重点取組1：経営向上をめざす優れた担い手の育成

- 「北信州農業道場」等による新規就農者の育成と多様な担い手の確保
- 里親研修制度(1名)や農業次世代人材投資事業(準備型1名、経営開始型4市町村(23名))を活用した就農支援と就農後の経営安定に向けた支援
- 北信州農業道場の品目別(ぶどう、アスパラガス)2コース(57名)、選択制講座3講座(168名)や「北信州農村女性のつどい」(参加者192名)などを開催
- 中核的経営体の確保と「カイゼン」等による生産性の向上
- 重点指導農業者(15名)ごとに、県・市町村・JAによる「支援チーム」で支援を実施。また、経営改善等を目的に農業経営勉強会を開催(1回)
- 多様な雇用労力の安定的確保
- 農福連携による障がい者雇用企業(2社)の農業生産活動等を支援
- 山ノ内町とボランティア事業「プチ援農」を開催(2回、55名)
- 農地の利用集積(農地中間管理事業の活用)による規模拡大の促進
- 人・農地プラン実質化を支援し(市町村巡回12回)、農地中間管理事業の農地集積(75ha)に合わせて、強い農業・担い手づくり総合支援事業等により、農業機械・施設の導入を支援(5経営体)



【アスパラガス講座】

### 重点取組2：米・果樹・きのこ 市場競争力のある強い産地づくり

- 需要に応じた米生産を基本に、良食味米や業務用米・酒米の生産拡大と収益性の高い米生産を推進
- 品質の高い米づくりのため、斑点米カメムシ防除実証ほを設置(1か所)し、加害種の生態などを解明。また、「環境にやさしい農産物認証」の申請を支援
- 業務用米の実証ほを設置(3か所)し、栽培指針(暫定版)を作成
- 酒米は、地域ブランド酒開発のため、酒造業者と意見交換会を開催(1回)
- 収益性の高い効率的な果樹経営と高品質な果実づくりを推進
- 主要品目について、栽培講習会等を開催(ぶどう4回、すもも2回)
- 産地パワーアップ事業等により、果樹棚・冷蔵庫・加温機等の導入を支援(15ha、98件)
- 東日本台風の被災農家に対し、情報提供と技術対策指導をはじめ、事業を活用した樹園地の排土、浸水機械の再整備、緊急防除薬剤・苗木の購入等を支援
- きのこ経営管理力の強化、JGAP等安全・安心・環境対策を支援
- ロス率低減対策等のための現地巡回や調査を実施
- 使用済み培地の利活用推進のため、資源化技術セミナー(1回)を開催



【クールジャユ植付講習会】

### 重点取組3：野菜・花き・畜産 特色ある多彩な農産物等の生産強化

- アスパラガス産地の再構築と果菜類（ズッキーニ・きゅうり等）を拡大
- △ アスパラガスの産地回復のため、土壌病害対策等に関する技術実証はを設置（8か所）し、研修会等を開催（2回）
- シャクヤクの有利販売と露地花き品目（ソリダゴ・ヒペリカム等）を拡大
- △ シャクヤクの早期出荷を図るための施設化（3棟、5.8a）を支援
- 地域ブランドである畜産物の安定生産を支援
- △ 畜産法人の経営指導を関係機関と連携して実施（12回）
- △ C S F（豚熱）対策として、養豚農家等への消毒液等の配布、電気柵・防鳥ネットの設置等の支援、ワクチン接種、野生イノシシのウィルス検査を実施



【防防疫演習】

### 重点取組4：持続的な農業生産活動を支える基盤整備

- 基幹水利施設の機能を維持するための機能保全計画の策定と整備・更新
- △ 機能保全計画に基づき基幹水利施設の長寿命化を図るため、八ヶ郷地区（中野市）減勢工更新工事、夜間瀬劍沢地区（山ノ内町）余水吐補修工事を実施
- 畑・樹園地の収益性を維持し、高めるための畠地かんがい施設の整備・更新
- △ 畠地かんがい施設の幹線・支線などの整備・更新が必要な夜間瀬地区、横手畔ノ上地区（山ノ内町）、中野西部地区（中野市）で揚水ポンプ、電動弁等の整備・更新工事を実施
- 担い手への農地集積につながる農地の耕作条件の改良・改善
- △ 栄地区（栄村）四ツ廻り工区では、ほ場整備に併せて水管理や草刈りの省力化が図れるパイプライン化及び畦畔の小段設置等の工事を実施



【四ツ廻り工区ほ場整備】

### 重点取組5：地元「食」の魅力の共有・発信と地消地産の推進

- 「おいしい信州ふーど」・地元農産物の魅力の共有と県内外への発信
- △ フェアを開催し、信州の伝統野菜「坂井芋」の特別メニューの提供（8店舗）と、調理法や理解を深めるセミナーを開催（1回）
- 飲食店、ホテル・旅館、学校給食施設等における地元農産物の食材利用・地消地産を促進
- △ 地元食材の特別メニューを提供する「アスパラフェア」（31店舗）、「きのこ夏フェア」（26店舗）を開催。また、給食調理関係者を対象に「きのこ夏セミナー」を開催（1回）
- 地元農産物の販売拠点となる農産物直売所の機能強化を支援
- △ 直売所機能強化に向けたアンケート調査を実施（35か所）
- 農業者と2次・3次事業者が連携した6次産業化等による農産物の付加価値化を支援
- △ 6次産業化に向けた相談活動や農業者・事業者等を対象とした6次産業化セミナーを開催（1回）



【きのこ夏セミナー】

### 重点取組6：農村が有する多様な資源の維持・活用と農村の活性化

- 農業・農村の多面的機能の維持や農業生産活動の継続に向けた地域ぐるみの共同活動を支援
- △ 多面的機能支払事業の共同活動等の継続を支援し、87組織が地域ぐるみの共同活動を実施
- △ 中山間地域等直接支払事業により、自律的かつ継続的な農業生産活動を支援（117集落協定、131ha）
- 中山間地に立地する農村の保全（ため池・地すべり防止施設・水路の保全）
- △ 栄地区（栄村）、柳原地区（飯山市）では、融雪期に崩落等が多く発生する中山間地の山腹水路の工事を実施
- 荒廃農地の発生防止や再生・活用と野生鳥獣対策を支援
- △ 農地の有効利用に向け、農業委員会の活動を支援
- △ ハクビシン対策モデル展示はを設置（1か所）や侵入防止柵整備（3,200m）ほか野生鳥獣被害防止の取組を支援（4市町村）
- 農業資産・農村資源を観光等に活用した農村の活性化を推進
- △ 針湖池、北竜湖（飯山市）、巣鷹湖（野沢温泉村）のため池カード作成とスタンプラリーを実施して農業・観光情報を発信



【ため池カード（北竜湖）】



图 3-1

在图 3-1 中，左侧是被烧毁的零件，右侧是正常的零件。从图中可以看出，烧毁的零件表面有明显的氧化层和烧蚀痕迹，而正常的零件表面则相对光滑。



图 3-2

图 3-2 是被烧毁的零件与正常的零件对比图。从图中可以看出，烧毁的零件表面有明显的氧化层和烧蚀痕迹，而正常的零件表面则相对光滑。



图 3-3

图 3-3 是被烧毁的零件与正常的零件对比图。从图中可以看出，烧毁的零件表面有明显的氧化层和烧蚀痕迹，而正常的零件表面则相对光滑。



图 3-4

图 3-4 是被烧毁的零件与正常的零件对比图。从图中可以看出，烧毁的零件表面有明显的氧化层和烧蚀痕迹，而正常的零件表面则相对光滑。



图 3-5

图 3-5 是被烧毁的零件与正常的零件对比图。从图中可以看出，烧毁的零件表面有明显的氧化层和烧蚀痕迹，而正常的零件表面则相对光滑。



图 3-6

图 3-6 是被烧毁的零件与正常的零件对比图。从图中可以看出，烧毁的零件表面有明显的氧化层和烧蚀痕迹，而正常的零件表面则相对光滑。



图 3-7

图 3-7 是被烧毁的零件与正常的零件对比图。从图中可以看出，烧毁的零件表面有明显的氧化层和烧蚀痕迹，而正常的零件表面则相对光滑。



图 3-8

图 3-8 是被烧毁的零件与正常的零件对比图。从图中可以看出，烧毁的零件表面有明显的氧化层和烧蚀痕迹，而正常的零件表面则相对光滑。



图 3-9

图 3-9 是被烧毁的零件与正常的零件对比图。从图中可以看出，烧毁的零件表面有明显的氧化层和烧蚀痕迹，而正常的零件表面则相对光滑。



图 3-10

图 3-10 是被烧毁的零件与正常的零件对比图。从图中可以看出，烧毁的零件表面有明显的氧化层和烧蚀痕迹，而正常的零件表面则相对光滑。

# 第5章

---

重点的に取り組む事項の取組実績

---

## 1 経営のイノベーション

目標指標	現 状 (2016 年度)	実 績 (2019 年度)	目 標 (2022 年度)
中核的経営体数 (トップランナー数)	8,998 経営体 (1,315 経営体)	9,693 経営体※ (集計中)	10,000 経営体 (1,500 経営体)
法人経営体数及びその常雇用者数	958 経営体 ( 6,420 )	999 経営体 (集計中)	1,080 経営体 ( 7,170 )
国際水準GAP認証の取得件数	14 件	45 件	42 件

※暫定値であり 8月末に確定予定

### (1) 信州農業の魅力発信（魅せる）

- 若者のあこがれとなる「かっこいい！稼げる！感動を与える！」の新3Kを実践する県下の農業トップランナー11経営体（うち2経営体は農業女子）を紹介するPR動画を活用し、YouTubeへの公開や就農相談会等での上映等、広く情報を発信
- また、農業トップランナーの魅力を伝える「中高生のための就農ガイドブック」について、動画にリンクする二次元バーコードを追加した上で増刷（10,000部）し、農業高校等に配付するとともに、就農相談会等でPRを実施

### (2) 将来の担い手の育成等（育てる）

- 県内で活躍する青年農業者等を農業高校に派遣して農業をPRする出前講座（農業の魅力発見セミナー10校、597名）や農家での体験研修（緑の学園研修4校37名が28戸の農家で研修）を実施し、農業に対する理解を深めてもらいつながら、農業が職業として選択される環境づくりを推進
- 農業高校生の進路ガイダンス等に出向いて就農ブースを出展し、農業法人経営者から生徒に対して直接、雇用就農の状況を発信するとともに、多様な就農スタイルを紹介し、就農意欲を喚起



【富士見高校での実施風景】



【エクセラン高校での実施風景】

- 農業大学校において、農業法人等合同説明会を開催し、雇用就農を希望する学生と農業法人とのマッチングを推進（農業法人等合同説明会1回、農業法人22社出展、農大生85名、農業高校生22名、八ヶ岳中央農業実践大学校生8名が参加）

- 大学生や専門学校生等を対象として県内外で開催されたインターンシップフェアに参加（3回）し、農業を職業としてイメージしてもらうため、具体的な就農スタイルや就農までのステップを紹介
- 農業女子（県内の若手女性農業者）の経営発展に向けて、県内外で信州産農産物を販売・PRするマルシェ等の企画・実践の取組を支援（10団体）

### （3）経営発展支援（応援する）

#### ○ 経営力・経営基盤の拡充

- 最先端技術の導入や自らの経営改善に取り組み、稼ぐ農業を実践する先駆的な農業トップランナーの更なる発展を目的とした研修会を開催し、企業経営者として経営の更なる発展に必要な高度な知識・能力の習得を推進（1回、参加者41名）
- 「農地中間管理事業の推進」に向けた関係機関の連携による活動方針（5者合意）を、「人・農地プランの推進及び農地中間管理事業の活用促進」に向けた関係機関の連携に係る活動方針に改定・拡充し、関係機関の連携強化のもと集積を推進（借入実績923.1ha、前年対比116.2%、新規活用：上松町、木祖村、坂城町）
- 農地整備事業との連携（6市町村7地区で中間管理権を設定：459件、1,518筆、85.7ha）や市町村等との連携による農地中間管理機構活用遊休農地再生事業（1地区、0.26ha）及び農地管理事業（120筆、9.98ha）等の実施により、集積・集約化を推進

#### ○ 雇用人材の確保

- 障がい者の農業分野での就労による労働力確保に向け、県健康福祉部と連携して、福祉事業所と農業経営体とのマッチングを推進（マッチング数：40件）
- 農業への参入を希望する企業、地域の担い手不足や遊休農地の解消等を図る企業参入を求めている市町村等を対象として、企業の農業参入促進研修会を開催（1回、参加者41名）
- JA長野県農業労働力支援センターと連携し、農業専用人材マッチングサイトの開設や特定技能外国人の県内導入を検討
- 農業労働力を補完する仕組みづくりに向け、労働力安定確保研修会を開催（1回、参加者61名）

#### ○ GAPの推進（国際水準GAP認証取得に向けて）

- GAP指導者を養成するとともに国際水準GAPの取組を推進するため、JGAP指導員基礎研修や、GAP指導者スキルアップ研修等を開催
- 東京オリンピック・パラリンピック競技大会への県産食材の供給や輸出の拡大を図るため、国際水準GAP実践拡大事業等によりGAPコンサルタントの導入や認証取得を支援（7件）

#### ○ トヨタ式カイゼン手法の普及・定着による経営改善

- 農業現場のコスト削減や生産性向上を図るために、製造業で実施されている生産工程や労務管理などを改善するトヨタ式手法をモデル法人（2法人）において実践するとともに、農業法人等を対象とした研修会を開催（2回、65名）
- 普及指導員がカイゼン手法を普及現場で活かせるよう、普及指導員研修を開催（座学5回、現地視察1回、報告会2回）するとともに、トヨタ自動車株式会社に普及指導員を1名研修派遣

## 2 生産のイノベーション

目標指標	現状 (2016年度)	実績 (2019年度)	目標 (2022年)
革新的な農業技術・機械の開発と実用化数	—	2（試作機）	9

### （1）革新的な技術・機械の開発と実用化

- 労働力不足の解消、経営改善につながるレタスの自動収穫機の開発を目指し、大学や民間企業との連携により研究を進め、高度収穫ロボットと1条収穫機の試作機を製作
- 野菜花き試験場内ほ場において、レタス収穫機（試作機）の性能評価試験を行い、改良・調整を推進
- 軽トラックに楽に搭載でき、女性や高齢者にも使いやすい安全性の高い無線操縦型畦畔草刈機の開発をめざし、大学や民間企業との連携により研究を進め、2種類の試作機を製作
- 現地水田畦畔において、試作機の性能評価試験を行うとともに、重心バランスの調整、ゴム性クローラの導入を行い、斜度45° 安定走行性を高めた市販化プロトタイプを完成させた



【開発中のレタス収穫機（試作機）】



【開発中の畦畔除草管理機（試作機）】

- 場内ほ場でのレタス収穫機（試作機）の性能評価試験時に、農業機械関連企業やカット野菜協議会関係者を参考し、実演及び意見交換を実施。また、機械収穫に適するほ場環境の設定についても意見交換を実施
- 農機具メーカーJA全農長野等の専門家の評価を受けるため、水田畦畔除草管理機（試作機）の現地実証試験を現地において開催し、実用化に向けたPRを実施

### （2）信州型イリゲーションシステム※の導入による生産性の向上

- 地下かんがいシステム（F O E A S）の導入を促進するため、長野県土地改良事業団体連合会と連携して、農業試験場に実証展示ほ場を設置
- 農業用水路をパイプライン化している地区において、「ICTを活用した自動給水栓」の実証展示ほ場を設置し、農業者や土地改良区等を参考した見学会を開催（参加者130名）

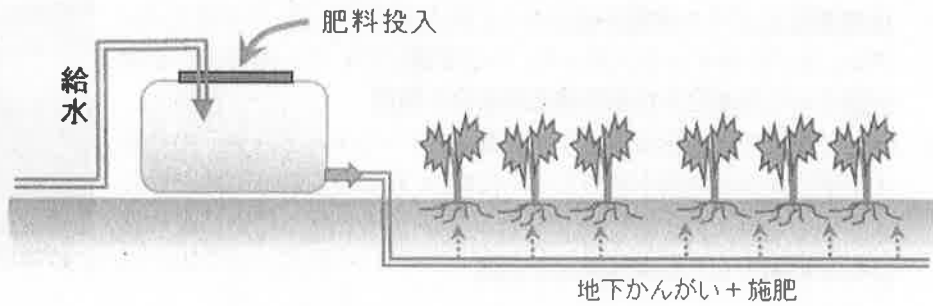


【自動給水栓の見学会】



【ICTを活用した自動給水栓】

- 土壤水分に適応したかん水や効率的な肥培管理等に効果が期待される畠地用地下かんがいシステム（O P S I S）の有効性や実証展示ほ場の設置を検討



【O P S I Sの概要図】

※イリゲーションシステム

水田や畠地へ農業用水を供給する施設（かんがい施設）

### 3 マーケティングのイノベーション

#### ア 園芸県長野の振興

目標指標	現 状 (2016 年度)	実 績 (2019 年度)	目 標 (2022 年度)
果樹戦略品種等の栽培面積	1,884ha	2,390ha	2,826ha

#### (1) オリジナル品種を核とした果実のマーケティング・イノベーション

##### ○ “種なし・皮ごと”ぶどうのブランド力を強化

- 県産無核ぶどうの市場評価をさらに向上させるため、「ナガノパープル」と「シャインマスカット」の2品種について、本年度の生育を踏まえた生産安定技術指導者研修会を開催
- 皮ごと食べられる赤系ぶどう新品種「クイーンルージュ®」の令和4年度に向けた本格市場デビューに向け、初の実需者を対象とした求評会を9月に開催同品種の特性等を周知するために生産者や技術者を対象とした品種検討会を開催



【大田市場求評会の様子】

##### ○ “夏りんご”の導入による県産りんごのフルラインナップ化

- 夏りんご「シナノリップ」の市場評価を高めるため、大田市場における求評会と、新設された豊洲市場における宣伝会を、それぞれ8月に実施
- 長野県永久観光大使 峰 竜太さんのラジオ番組において、新品種「シナノリップ」を起点とした12月までの信州産りんごのフルラインナップ化について8月にPR
- 銀座NAGANOにおいて試食宣伝会を開催するとともに、峰 竜太さんのラジオ番組と連動したプレゼント企画を8月に実施



【大田市場求評会の様子】

##### ○ 高級すももの新ブランドを確立

- すもも「麗玉®」の市場評価を高めるため、初めて関西市場における求評会を9月に開催し、卸・仲卸との意見交換を実施
- 求評会の意見をもとに、シナノパール宣伝用のリーフレットを初めて作成
- すもも「麗玉®」、シナノパールの関西市場への出荷拡大を目指し、宣伝用資材を作成するとともに、大阪市内百貨店において試食宣伝会を9月に実施。



【大阪市内百貨店における試食宣伝会】

## (2) 新需要創出と先端技術で野菜生産を強化

### ○ 新たな消費ニーズの創出で葉洋菜産地を強化

- 加工・業務用キャベツの省力生産の実現に向けた、収穫機の現地検討会を開催し、普及に向けた課題検討を実施
- ケール「ハイパール」の単収向上を目指し、栽培上の課題と対策の検討や、現地は場視察を行う栽培技術研修会を開催。優良事例の発表等を通じて、課題解決のための生産者大会を開催
- 長野県と実需者が共同開発した機能性成分を多く含む新たな野菜ラファノブラシカ「長・野48号」検討会を開催

### ○ 養液・養液土耕栽培や光を使った害虫防除等先端技術で生産を強化

- 高単収、生産安定のための施設化を推進するため、果菜類におけるスマート農業検討会を開催。スマート農業導入加速化事業による環境モニタリングシステムお試し導入実証は設置（きゅうり、いちご・各1か所）
- 信州農業生産力強化対策事業による施設化について、養液（土耕）栽培設備2件（きゅうり、アスパラガス、パプリカ）の導入を推進

### ○ 地域の潜在的な労働力を活用した生産拡大

- 地域の潜在的な労働力を活用したアスパラガスの夏芽管理外部委託後の、翌春の春どりへの影響を調査（2ほ場）

## イ 信州農産物等の輸出拡大

目標指標	現状 (2016年度)	実績 (2019年度)	目標 (2022年度)
県産農産物等の輸出額	5.6 億円	12.1 億円	20 億円

## (1) 輸出量拡大に向けた取組強化

- 長野県農産物等輸出事業者協議会において、輸出支援員を香港に2名、シンガポールに1名配置し、海外における農産物の販売、流通動向を把握するとともに、輸出に取り組む事業者の支援等を実施
- 海外における県産農産物の認知度向上を図るため、香港、台湾、シンガポール及びタイにおいて、輸入事業者等と連携し「長野フェア」を開催

## (2) 有望な輸入事業者との取引拡大

- 有望な輸入事業者と県内事業者との信頼関係の構築のため、長野県農産物等輸出事業者協議会、(公財)長野県中小企業振興センター及びJETROと連携し、輸入事業者を長野県に招へいし、产地視察及び商談を実施（延べ14ヶ国・地域 延べ14事業者）

### (3) 輸出環境課題への対応

- 輸出対象国毎の輸出条件に的確に対応するため、タイの植物検疫官による現地査察に対応（9月）するとともに、台湾向け青果物の栽培園地及び選果こん包施設の登録及び選果責任者等の研修を実施（2回 6月：りんご、なし 3月：もも、すもも）
- タイ向けの青果物輸出について、選果こん包施設の衛生管理規格（タイ向け J F S 規格）の認証取得を支援（対象品目：ぶどう、りんご 7施設が取得）

### (4) 県内食品産業や観光との連携

- 長野県農産物等輸出事業者協議会と連携し、輸出対象国における県産農産物の認知度向上・商品力強化を図るため、輸出事業者等へのアンケートなどにより現地のニーズに合わせた輸出専用パッケージを試験的に作成



【輸出専用パッケージ：ぶどう（左）、りんご（右）】

## ウ 食品産業の信州農畜産物利用拡大

目標指標	現状 (2016年度)	実績 (2019年度)	目標 (2022年度)
県が主催する商談会における成約件数	208件	271件	350件

### (1) 県内食品産業の多様なニーズに対応した信州農畜産物等の利用拡大

- 県内の食品製造業における県産農産物の利活用を推進するため、信州6次産業化推進協議会に推進員1名を配置し、企業のビジョンや原料ニーズ、利用拡大に向けた課題等の聞き取りを実施

### (2) 信州農畜産物の高機能性に着目した新たな需要の創出

- 機能性食品として消費者庁に届出が受理されたきのこ、ぶどう（ナガノパープル）の更なるブランド化に向け、長野駅での宣伝配布やフラッグを掲示し、消費者に積極的にPR

### (3) 県内食品企業と農業者との農商工連携等による地域資源の活用

- 地域資源を活用した新商品の生産体制を強化するため、食料産業・6次産業化交付金（整備事業）によるシードル醸造施設等への支援を実施
- 食品企業・加工事業者と連携し、新商品開発や委託加工の手法、今後の販売環境等について習得する6次産業化マッチングセミナーを実施

## 4 農村の活性化

目標指標	現状 (2016年度)	実績 (2019年度)	目標 (2022年度)
地域ぐるみで取り組む多面的機能を維持・発揮するための活動面積	40,827ha	45,661ha	49,800ha
都市農村交流人口	624,909人/年	580,179人/年	690,000人/年
新たに観光資源として環境整備された疏水等の箇所数	—	10か所	25か所

### (1) 市町村やJA等と連携した農村コミュニティ活動への支援

- りんごやぶどう、えごま、陸わさびなど地域の特色ある農作物の生産量の増加、販売戦略の検討などの取組を行う地域を市町村やJAと連携して支援(中山間地農業ルネッサンス推進事業(18地区))
- 遊休農地を活用した農業体験交流や農作物のPRイベントなどを行う集落の取組を支援(農村活力創出支援事業(7地区))

### (2) 地域の強みを活かした農村景観など地域資源の活用

- 信州の魅力あふれる棚田を将来にわたって保全していくことを目的に、棚田保全団体、市町村、棚田の保全に関心のある地域、企業、学校などの関係者が参加した「オータムセミナーin南信州」を開催(参加者:150名)
- 日本の棚田百選に選定されている棚田において、田植えや稲刈りなど体験イベントの開催を支援
- 地域の将来を担う子供たちに、疏水、ため池、棚田など農業資産の役割や維持管理の重要性を理解してもらうとともに、農業に興味を持ってもらうため、長野県の米づくりに関する社会科副教材を制作し、県内の小学校に配布
- 県内外から信州の農業資産を訪れてもらうため、信州の農業資産の魅力を、「偉人を訪ねる」「四季の彩りを巡る」「物語を辿る」「技術・工夫を学ぶ」「棚田を楽しむ」の5つのテーマで紹介した冊子「一度は訪れたい信州の農業資産」を増刷・配布(15,000部)

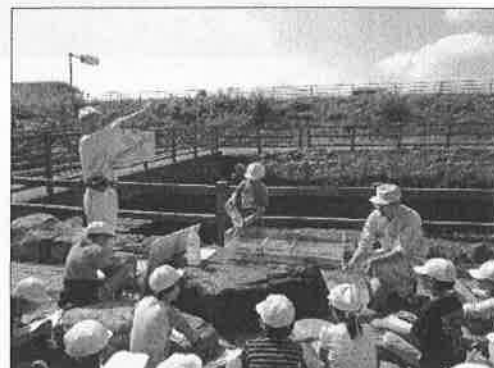


【オータムセミナーin南信州】



【配布した小学5年生社会科副教材】

- 安曇野市の拾ヶ堰、伊那市他の西天竜幹線水路等の築造の歴史や役割を学び、身近な農業資産への郷土愛を育むため、小学生を対象とした見学会を開催



【拾ヶ堰見学会の開催】

- ため池や疏水の景観を楽しみ、その魅力を感じることで施設を保全することの重要性を理解してもらうため、長野・北信地域の「信州農業資産カード」を作成しスタンプラリーを開催（延べ約3,900名参加）



【信州農業資産カード】

# 參考資料

## 令和元年度 主な農業関係表彰事業 受賞者一覧

### 全国表彰

※ 敬称は省略させていただきました

表彰行事名	表彰の名称	受賞者		受賞部門
		氏 名	市町村名等	
令和元年度（第58回）農林水産祭	内閣総理大臣賞	みなみ信州農業協同組合柿部会	飯田市	
第49回日本農業賞	特別賞	農事組合法人まっくんファーム	南箕輪村	集団組織の部
第79回中日農業賞	優秀賞	岡島 英由	飯田市	
第61回全国土地改良功労者等表彰	農林水産大臣表彰	大町市土地改良区	大町市	
第61回全国土地改良功労者等表彰	金章	小諸市御牧原土地改良区	小諸市	
第61回全国土地改良功労者等表彰	銀章	中信平土地改良区連合	松本市他	
農業農村整備優良地区コンクール	農林水産大臣賞	大平地区	富士見町	中山間地域等振興部門
農業農村整備優良地区コンクール	全国水土里ネット会長賞	池田南部地区	池田町	農業振興部門
国営土地改良事業地区営農推進功労者表彰	営農推進功労者表彰	帶刀 佳郎	安曇野市	
令和元年度農事功績表彰	緑白綬有功章	中平 孝雄	松川町	
全国農村振興技術連盟表彰	広報大賞優秀賞	農地整備課	長野県	
豊かなむらづくり全国表彰	農林水産大臣賞	平生産管理組合	長野市	
令和元年度全国優良畜産経営管理技術発表会	優秀賞・生産局長賞	有限会社 小田切牧場	東御市	
令和元年度全国優良経営体表彰	農林水産大臣賞	有限会社 トップリバー	御代田町	担い手づくり(人)部門

### 県域表彰

表彰行事名	表彰の名称	受賞者		受賞部門
		氏 名	市町村名等	
令和元年度知事表彰	知事表彰	池田 和雄	信濃町	産業功労者
		矢澤 輝海	飯田市	産業功労者
		(特非)ぐるったネットワーク大町	大町市	産業功労団体
		夜間瀬かんがい排水事業組合	山ノ内町	産業功労団体
園芸特産業関係功労者表彰	知事表彰	飯田 好輝	佐久市	
		JA松本市ねぎ部会	松本市	
		特定非営利活動法人風とみどりの会	長野市	
		吉家 一雄	中野市	

県域行事（品評会等賞状）

行事名	賞の名称	受賞者		受賞部門・受賞品
		氏名	市町村名等	
【農林水産祭参加行事】				
第52回うまいくだものコンクール	農林水産大臣賞	上野 好太郎	須坂市	ぶどう (ナガノパープル)
	農林水産省生産局長賞	関 良祐	中野市	ぶどう (シャインマスカット)
	長野県知事賞	伊藤 俊幸	小布施町	ぶどう (ナガノパープル)
		加藤 朋幸	飯田市	ぶどう (シャインマスカット)
第51回 信州フラワーショー	農林水産大臣賞	林 俊哉	JA上伊那	トルコギキョウ
		(有)末広農園	JA上伊那	アルストロメリア
	農林水産省生産局長賞	名取 靖	JA信州諏訪	カーネーション
		(有)末広農園	JA上伊那	ユリ
		伊藤 哲	JA上伊那	アルストロメリア
	農林水産省関東農政局長賞	三井 静明	JA信州諏訪	輪ギク
		原田 邦彦	JA信州諏訪	トルコギキョウ
		(有)信州グリーンサポート	JA上伊那	アルストロメリア
	長野県知事賞	原田 里美	JA佐久浅間	トルコギキョウ
		小池 直志	JA信州諏訪	カーネーション
		農事組合法人らいふ	JA上伊那	ユリ
		百瀬 明	JA松本ハイランド	カーネーション
		中込 新一	JA上伊那	トルコギキョウ
		依田 康志	JA佐久浅間	カーネーション
		農事組合法人らいふ	JA上伊那	アルストロメリア
		伊藤 佐九次	JA信州諏訪	アネモネ
		はとざわ園芸 柳澤 源悟	JA信州諏訪	アルストロメリア
		市川 征一郎	JA佐久浅間	レンギョウ
第51回鉢花類コンクール	農林水産大臣賞	宮坂園芸 宮坂 太木	原村	シクラメン ファンタジアデコラ
	農林水産省生産局長賞	まこと花園 丸山 誠市	安曇野市	ミニシクラメン スマーティスフレーム
	長野県知事賞	宮澤園芸 宮澤 健一	飯島町	シクラメン エルフインマーブル
		キヨタカ フラワー カンパニー 水野 清貴	駒ヶ根市	ガーデンシクラメン スーパーべらノ
第15回園芸加工品品評会 (園芸加工飲料の部)	農林水産大臣賞	日本デルモンテ株式会社	千曲市	デルモンテ桃太郎ブレンド 食塩無添加トマトジュース
	農林水産省食料産業局長賞	長野興農株式会社	長野市	りんご三兄弟ジュースセット (秋映りんごジュース)
	農林水産省生産局長賞	寿高原食品株式会社	千曲市	ももジュース
	長野県知事賞	カゴメ株式会社	富士見町	カゴメ 野菜一日 これ一本 (リーフ)パック
		ゴールドパック株式会社	松本市	食べるキャロットジュース

行事名	賞の名称	受賞者		受賞部門・受賞品
		氏 名	市町村名等	
第15回園芸加工品品評会 (園芸加工食品の部)	農林水産大臣賞	信越食品工業株式会社	長野市	金杏
	農林水産省食料産業局長賞	株式会社スドージャム	松本市	旬の果 信州産ブルーベリー
	農林水産省生産局長賞	株式会社ナガノトマト	松本市	ナガノトマト つぶつぶ野菜入りケチャップ
	長野県知事賞	長野興農株式会社	長野市	ふるさとの特選なめ茸茶漬80%
		株式会社高嶺商会	小諸市	アップルクリームチーズ(松本産シナノドルチェ)
第63回漬物類品評会 (浅漬物の部)	農林水産大臣賞	有限会社就一郎漬本舗	安曇野市	本わさび入野沢菜
	農林水産省食料産業局長賞	株式会社マルトウ	長野市	長いもしそ風味
	農林水産省関東農政局長賞	有坂食品株式会社	小海町	野沢菜漬
	長野県知事賞	有限会社宮城商店 木の花屋	千曲市	ザワークラウト
		株式会社くるまや	御代田町	信州きのこの生なめ茸うめ味
第63回漬物類品評会 (本漬物の部)	農林水産大臣賞	新進漬物株式会社	木島平村	ブラック生姜
	農林水産省食料産業局長賞	有限会社本等山葵商店	安曇野市	ねぎ味噌わさび
	農林水産省関東農政局長賞	谷口醸造株式会社	飯田市	本漬野沢菜無化調
	長野県知事賞	有限会社就一郎漬本舗	安曇野市	なめ茸野沢菜わさび
		丸二食品株式会社	佐久市	白うり粕漬
第48回寒天品評会	農林水産大臣賞	株式会社マルゴ商店 五味徳雄	茅野市	角 寒 天
	水産庁長官賞	有限会社イリイチ 小池隆夫	茅野市	角 寒 天
	長野県知事賞	株式会社かのう 松木久茂	諏訪市	角 寒 天
		有限会社イチカネト 五味嘉江	茅野市	角 寒 天
長野県きゅうり品質向上共進会	農林水産大臣賞	安藤 真幸・安藤 梅子	高森町	きゅうり
	農林水産省生産局長賞	閑川 晃・閑川 民枝	長野市	きゅうり
	長野県知事賞	井原 修治・井原 邦子	阿智村	きゅうり
第72回長野県畜産共進会	農林水産大臣賞	蜂谷 純	みなみ信州	黒毛和種去勢理想肥育 県内産
	農林水産省生産局長賞	竹渕 洋平	塩尻市	黒毛和種去勢理想肥育 県外産
	農林水産省関東農政局長賞	株式会社夢ファームみなみ信州	みなみ信州	黒毛和種雌肥育
	長野県知事賞	全農長野県本部三岳牧場	全農長野	黒毛和種去勢理想肥育 県内産
		山浦建夫	佐久浅間	交雑牛去勢肥育
		久保田聖	信州うえだ	交雑牛雌肥育

## 【一般行事】

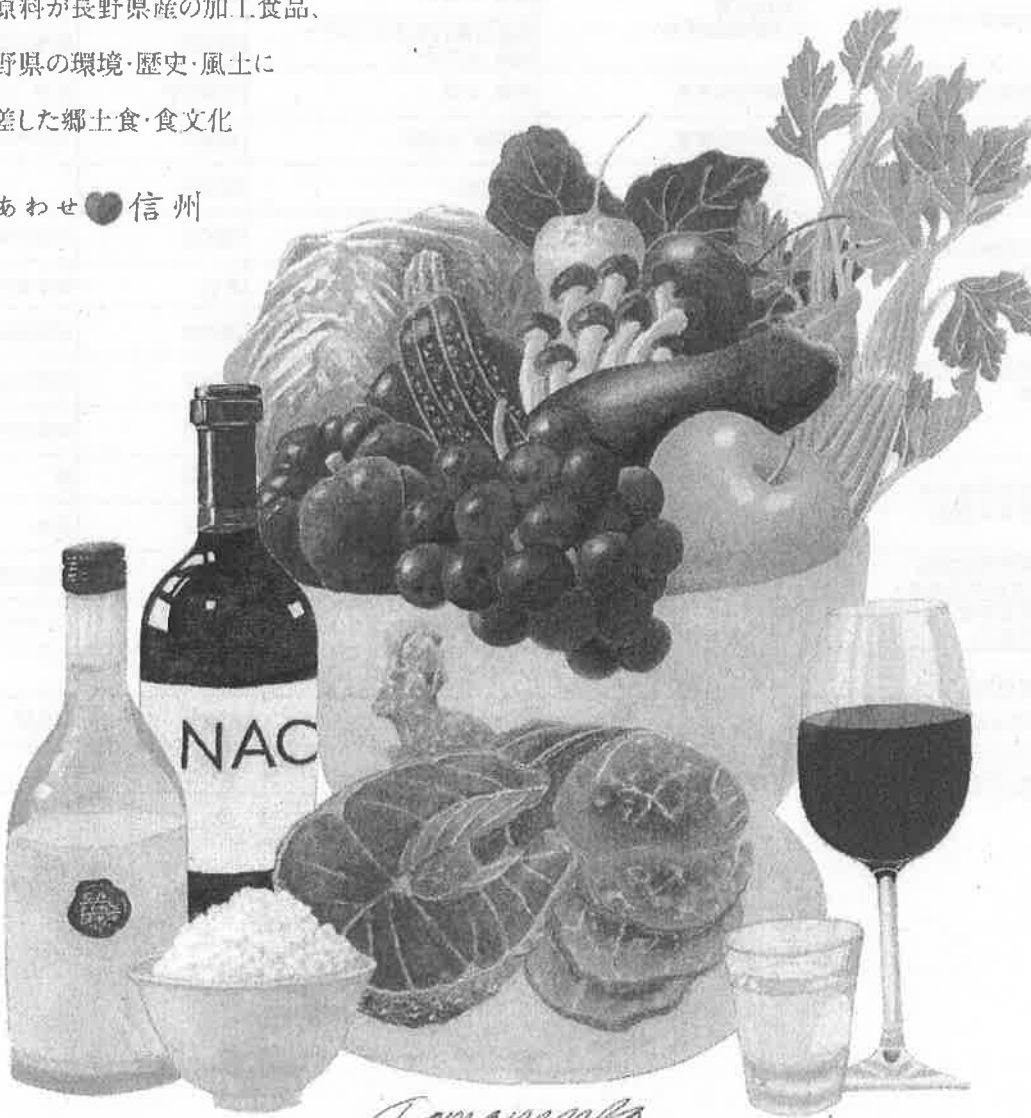
行事名	賞の名称	受賞者		受賞部門・受賞品
		氏 名	市町村名等	
第42回信州きのこ祭り 長野県きのこ料理コンクール	長野県知事賞	今井 帆乃佳	上田千曲高校	きのことサバ缶のオーブン焼き
農村女性きらめきコンクール	最優秀賞 (長野県知事賞)	農村女性ネットワーク御代田	御代田町	地域活動の部
		神野 美津子	駒ヶ根市	若手女性の部
明日の農業を担う若人のつどい 「青年農業者プロジェクト活動コンクール」	最優秀賞 (長野県知事賞)	小川 哲生	上田市	プロジェクト発表
		柳澤 大作	東御市	意見発表
第29回信州の味コンクール	最優秀賞 (長野県知事賞)	関口 千賀子	野沢温泉村	商品加工の部
		筑北村農村生活マイスター 山田 千代子	筑北村	創作ふるさと料理の部
第41回長野県わさび共進会	長野県知事賞	黒岩 卓郎	安曇野市	丸堀 ハウス
第46回長野県茶の共進会	長野県知事賞	羽田野 七郎平	天龍村	やぶきた
第70回下伊那子山羊 共進会	特別優秀賞 (長野県知事賞)	一 英明	飯田市	
第40回信州和牛(長野県産) 枝肉共励会	最優秀賞 (長野県知事賞)	中原 洋	塩尻市	大阪市食肉市場
		(農)美雪ファーム樋口	栄村	京都食肉市場
令和元年度長野県乳質 改善共励会	最優秀賞 (長野県知事賞)	高見沢 潤	南牧村	年間300t以上
		渡辺 建夫	小諸市	年間150~300t
		鷹山ファミリー牧場	長和町	年間150t未満
令和元年度長野県中央 家畜市場子牛共進会	最優秀賞 (長野県知事賞)	古原 敬久	川上村	雌
		丸山 幸一	木祖村	去勢
信州牛生産販売協議会 第34回肉牛枝肉共進会	特別優秀賞 (長野県知事賞)	浅岡 久志	小布施町	黒毛和種
令和元年度長野県 自給飼料共励会	最優秀賞 (長野県知事賞)	井出澤和樹	南牧村	トウモロコシサイレージ
第46回 和牛繁殖技術共励会	最優秀賞 (長野県知事賞)	久保田義文	飯田市	
第16回鶏卵品質共励会	最優秀賞 (長野県知事賞)	(農)西ノ入養鶏組合	松本市	有色鶏
第2回信州プレミアム牛肉オール 信州共進会in京都	最優秀賞 (長野県知事賞)	三村 勉	松本ハイルンド	

# おいしい信州ふーど

長寿県 NAGANO の恵み

長野県産の農畜水産物、  
主原料が長野県産の加工食品、  
長野県の環境・歴史・風土に  
根差した郷土食・食文化

しあわせ 信州



中でも



市村義男「おいしい信州ふーど」名営大使のデザインによるイラストです。このポスターは「ふるさと信州両付券」を活用しています。

長野県農政部農産物マーケティング室 TEL.026-235-7217 FAX.026-235-7393 Eメール marketing@pref.nagano.lg.jp

おいしい信州ふーど

検索

