

令和4年度佐久穂町農業再生協議会水田収益力強化ビジョン

1 地域の作物作付の現状、地域が抱える課題

佐久穂町では、人口の減少と高齢化が徐々に進行している。これに伴い遊休荒廃地の面積も徐々に増加している。花卉については、カーネーション、キク、アルストロメリア、トルコギキョウが特産品として首都圏または関西圏の市場を中心に出荷されている。標高約700mの冷涼な気候により質の高い花が栽培され高い評価を得ているが、生産人口の高齢化等により生産面積は徐々に減少している。野菜については、有機農家を含めた新規就農者が増えているが、一体的な農地が無いため、農地の集約化が課題となっている。果樹については、プルーンについてブランド化を進めており、所得の向上と生産面積の向上を図っている。そばについては、生産面積は増加しているが、生産者の高齢化が課題となっている。

今後は、産地交付金を利用しながら野菜・果樹・花き・そば等を中心とした農産物生産面積の維持と新規就農者の誘致を行っていく必要がある。

2 高収益作物の導入や転作作物等の付加価値の向上等による収益力強化に向けた産地としての取組方針・目標

- 収益性・付加価値の向上
プルーンについてブランド化を進め、生産面積の増加と所得の向上を目指す。
- 生産・流通コストの低減
認定農業者・新規就農者を中心に、低コスト生産技術の導入及び普及や農地の集積・集約化を図りながら生産面積を維持しつつ、新たな販路開拓に向けて支援を行っていく。

3 畑地化を含めた水田の有効利用に向けた産地としての取組方針・目標

- 地域の実情に応じた作物・管理方法等の選択
佐久穂町は中山間地域のため生産性が低く、ブロックローテーションの導入が難しいため、地域の気候に応じた作物を推奨していく。
- 地域の実情に応じた農地の在り方
地域の担い手や中山間地域等直接支払事業の実施状況等を踏まえ、畑地化が可能であるか検討していく。
園芸作物の振興のため、畑地化が可能な地域で推進を行っていく。
- 水田の利用状況の点検方針・点検結果を踏まえた対応方針
水張りの有無については、営農計画書及び現地確認で確認している。
点検結果を踏まえ、畑地化支援を活用した畑地化を検討していく。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

毎年約3ha前後が自然減となっているが、主食用水稻作付面積の減少は遊休荒廃地の増加と結びつく可能性があるので、利用権設定や中間管理事業の利用により農地の流動化を図る。

(2) 備蓄米 なし

(3) 非主食用米

ア 飼料用米

生産数量目標達成のため主食用米からの転換を図り、令和3年度では23名の農家が生産し、15.0haの生産面積で取組んでいる。令和2年産以降は米価格の下落が続いているため、産地交付金を利用しつつ生産を行っていく。

支援内容として、土壌診断・生育診断に基づく施肥管理、温湯種子消毒、側条施肥、流し込み施肥、プール育苗、疎植栽培、農薬の苗箱播種同時処理、農薬の田植え同時処理、多収性品種の導入等のコスト削減のうち、2つ以上の取り組みを行った者を対象とし、水稻育苗講習会等で定着を図っていく。

イ 米粉用米

主食用米からの新たな転換先として令和4年度から生産予定。

支援内容として、土壌診断・生育診断に基づく施肥管理、温湯種子消毒、側条施肥、流し込み施肥、プール育苗、疎植栽培、農薬の苗箱播種同時処理、農薬の田植え同時処理、多収性品種の導入等のコスト削減のうち、2つ以上の取り組みを行った者を対象とし、水稻育苗講習会等で定着を図っていく。

ウ 新市場開拓用米 なし

エ WCS用稲 なし

オ 加工用米

生産数量目標達成のため主食用米からの転換を図り、令和3年度では27名の農家が生産し、7haの生産面積で取組んでいる。令和2年産以降は米価格の下落が続いているため、産地交付金を利用しつつ生産を行っていく。

支援内容として、土壌診断・生育診断に基づく施肥管理、温湯種子消毒、側条施肥、流し込み施肥、プール育苗、疎植栽培、農薬の苗箱播種同時処理、農薬の田植え同時処理、多収性品種の導入等のコスト削減のうち、2つ以上の取り組みを行った者を対象とし、水稻育苗講習会等で定着を図っていく。

(4) 麦、大豆、飼料作物

麦、大豆は生産が少量のため農産物直売所等や個人販売で流通している。飼料用作物は自家利用を中心としており作付けに大きな変動はない。

(5) そば、なたね

遊休荒廃地対策としてそばの作付けを行なっている。長野県が開発した信濃S11号(信州ひすいそば)の産地化を目指す。

(7) 高収益作物

カーネーション、キク、トルコギキョウ、アルストロメリアは、佐久穂町が平成17年に誕生する以前より、旧町村と農協が協力し振興を行ってきた特産品である。これらの花きを含め、高収益作物は特産品の維持と生産者の所得向上などを目標とし振興を図っていく。

また、えごま・若松・ユーカリについては、遊休荒廃地対策での水稻に代わる新たな

な特産品として振興を図り、作付面積の拡大を目指していく。

5 作物ごとの作付予定面積等 ～ **8 産地交付金の活用方法の明細**

別紙のとおり

※ 農業再生協議会の構成員一覧（会員名簿）を添付してください。

5 作物ごとの作付予定面積等

(単位:ha)

作物等	前年度作付面積等		当年度の 作付予定面積等		令和5年度の 作付目標面積等	
		うち 二毛作		うち 二毛作		うち 二毛作
主食用米	248.8		247.2		245	
備蓄米						
飼料用米	15.6		16.5		17.5	
米粉用米			1		2	
新市場開拓用米						
WCS用稲						
加工用米	7.6		8		8.5	
麦	0.6		0.7		0.8	
大豆	2.6		3		3.5	
飼料作物	3.1		3.5		3.5	
・子実用とうもろこし			0		0	
そば	19.9		20.5		21	
なたね						
地力増進作物						
高収益作物	60.97		63.3		66.6	
・野菜	43.48		45		47	
・花き・花木	15.45		16		17	
・果樹	1.77		2		2.2	
・その他の高収益作物	0.27		0.3		0.4	
その他						
畑地化						

6 課題解決に向けた取組及び目標

整理 番号	対象作物	使途名	目 標	前年度（実績）	目 標 値
1	飼料用米	生産性向上と作付け面積確保への取り組み	定着率（％）	（３年度）89.4	（４年度）90 （５年度）95
			作付面積（ha）	（３年度）15.6	（４年度）16.5 （５年度）16.5
2	加工用米	生産性向上と作付け面積確保への取り組み	定着率（％）	（３年度）90	（４年度）90 （５年度）95
			作付面積（ha）	（３年度）7.6	（４年度）8 （５年度）8.5
3	米粉用米	生産性向上と作付け面積確保への取り組み	定着率（％）	（３年度）－	（４年度）90 （５年度）95 （６年度）98
			作付面積（ha）	（３年度）－	（４年度）0.2 （５年度）1 （６年度）2
4	カーネーション、キク、アルストロメリア、トルコギキョウ	地域の特産品への助成	生産面積（a）	（３年度）1,187.76	（４年度）1,190 （５年度）1,200
5	イクサ（エゴマ）、若松、ユーカリ	新たな特産品としての支援	作付面積（a）	（３年度）229.2	（４年度）240 （５年度）250
6	４・５を除く野菜、花き・花木、果樹	地域振興作物の生産に対する助成	生産面積（a）	（３年度）4,857.43	（４年度）4,900 （５年度）5,000
7	そば・なたね（基幹）	そば・なたねの取組（地域の取組に応じた配分の対象分）	支払対象面積（a）	（３年度）1,994.43	（４年度）2,050 （５年度）2,100

※ 必要に応じて、面積に加え、取組によって得られるコスト低減効果等についても目標設定してください。

※ 目標期間は３年以内としてください。

7 産地交付金の活用方法の概要

新様式(公表用)

都道府県名:長野県
協議会名:佐久穂町農業再生協議会

整理 番号	使途 ※1	作 期 等 ※2	単価 (円/10a)	対象作物 ※3	取組要件等 ※4
1	生産性向上と作付け面積確保への 取り組み(飼料用米)	1	15,000	飼料用米	○助成対象者 飼料用米の出荷を行う者 ○取組要件 生産性向上の取組みとして、土壤診断・生育診断に基づく 施肥管理、温湯種子消毒、側条施肥、流し込み施肥、プー ル育苗、疎植栽培、農薬の苗箱播種同時処理、農薬の田 植え同時処理、多収性品種の導入等のコスト削減のうち、2 つ以上の取り組みを行った者。
2	生産性向上と作付け面積確保への 取り組み(加工用米)	1	20,000	加工用米	○助成対象者 加工用米の出荷を行う者 ○取組要件 生産性向上の取組みとして、土壤診断・生育診断に基づく 施肥管理、温湯種子消毒、側条施肥、流し込み施肥、プー ル育苗、疎植栽培、農薬の苗箱播種同時処理、農薬の田 植え同時処理、多収性品種の導入等のコスト削減のうち、2 つ以上の取り組みを行った者。
3	生産性向上と作付け面積確保への 取り組み(米粉用米)	1	15,000	米粉用米	○助成対象者 米粉用米の出荷を行う者 ○取組要件 生産性向上の取組みとして、土壤診断・生育診断に基づく 施肥管理、温湯種子消毒、側条施肥、流し込み施肥、プー ル育苗、疎植栽培、農薬の苗箱播種同時処理、農薬の田 植え同時処理、多収性品種の導入等のコスト削減のうち、2 つ以上の取り組みを行った者。
4	地域の特産品への助成	1	21,000	カーネーション、キク、アルストロメリア、トル コギキョウ	○助成対象者 水田を利用し、カーネーション、キク、アルストロメリア、トル コギキョウを栽培して出荷販売している者。
5	新たな特産品としての支援	1	18,000	イクサ(エゴマ)、若松、ユーカリ	○助成対象者 経営所得安定対策の交付申請をし、対象作物を販売目的 で生産した者。なお、若松やユーカリなどで生育期間中も出 荷販売誓約書等の提出により交付対象とする。
6	地域振興作物の生産に対する助成	1	11,000	野菜、カーネーション・トルコギキョウ・キク・ アルストロメリア以外の花、花木、果樹など の作物。詳細は別紙その他の作物リストの 野菜、花き・花木、果樹などの作物とする。 個票5の対象作物は除く。	○助成対象者 野菜、カーネーション、キク、アルストロメリア、トルコギキョ ウを除く花き・花木、果樹を生産し、出荷販売を行った農家 に産地交付金を交付する。 ○交付対象作物 別紙リストの野菜、花き・花木、果樹の作物
7	そば・なたねの取組(地域の取組に 応じた配分の対象分)	1	20,000	そば・なたね(基幹)	助成対象者 ・経営所得安定対策等実施要綱別紙13の3の(2)の地域の 取組に応じた配分額の算定手順のうちそば・なたねの取 組に係る手続きが行われている者とする。 取組要件 ・経営所得安定対策等実施要綱別紙13の3の(1)の②の 「そば・なたねの取組」に基づき、農協等と実需者との間で 締結された販売契約に基づく農協等との出荷契約又は実 需者等との販売契約を締結していること。 ※自家加工については、経営所得安定対策等実施要綱様 式第9-4号「畑作物の直接支払交付金に係る自家加工販 売計画書兼出荷・販売実績報告書」を、直売所での販売に ついては、直売所と取引契約を締結又は直売所の名称、所 在地、連絡先、対象作物の年間販売予定数量などを記載し た計画を作成すること。

※1 二毛作及び耕畜連携を対象とする使途は、他の設定と分けて記入し、二毛作の場合は使途の名称に「〇〇〇(二毛作)」、耕畜連携の場合は使途の名称に「〇〇〇(耕畜連携)」と記入してください。

ただし、二毛作及び耕畜連携の支援の範囲は任意に設定することができるものとします。

なお、耕畜連携で二毛作も対象とする場合は、他の設定と分けて記入し、使途の名称に「〇〇〇(耕畜連携・二毛作)」と記入してください。

※2 「作期等」は、基幹作を対象とする使途は「1」、二毛作を対象とする使途は「2」、耕畜連携で基幹作を対象とする使途は「3」、耕畜連携で二毛作を対象とする使途は「4」と記入してください。

※3 産地交付金の活用方法の明細(個票)の対象作物を記載して下さい。対象作物が複数ある場合には別紙を付すことも可能です。

※4 産地交付金の活用方法の明細(個票)の具体的要件のうち取組要件等を記載してください。取組要件が複数ある場合には、代表的な取組のみの記載でも構いません。

別紙その他の作物リスト

別紙その他の作物リスト										
no		no		no		no		no		no
1	野菜 アスパラガス	97	野菜 グリーンリーフ	193	花き・花木 シャクヤク(薬用以外)	216	果樹 りんご	241	その他作物	タラの芽
2	野菜 ブロッコリー	98	野菜 ミニハクサイ	194	花き・花木 アジサイ	217	果樹 日本なし	242	その他作物	イクサ(エゴマ)
3	野菜 加工用トマト	99	花き・花木 アザミ	195	花き・花木 イチイ	218	果樹 西洋なし			
4	野菜 きゅうり	100	花き・花木 アスター	196	花き・花木 ウメモドキ	219	果樹 もも			
5	野菜 トマト	101	花き・花木 アーティチョーク	197	花き・花木 桜	220	果樹 うめ			
6	野菜 なす	102	花き・花木 アネモネ	198	花き・花木 シンフォリカルボス	221	果樹 柿			
7	野菜 ビーマン	103	花き・花木 アリウム	199	花き・花木 スモークツリー	222	果樹 くり			
8	野菜 かぼちゃ	104	花き・花木 オヤメ	200	花き・花木 セツカヤナギ	223	果樹 いちじく			
9	野菜 イチゴ	105	花き・花木 イブニングスター	201	花き・花木 ツルウメモドキ	224	果樹 キウイフルーツ			
10	野菜 スイカ	106	花き・花木 エキナセア	202	花き・花木 南天	225	果樹 あんず			
11	野菜 メロン	107	花き・花木 エキノプス	203	花き・花木 ビブルナム	226	果樹 ホイイチゴ			
12	野菜 キャベツ	108	花き・花木 エリンジューム	204	花き・花木 ヒベリカム	227	果樹 銀杏			
13	野菜 はくさい	109	花き・花木 オダマキ	205	花き・花木 ボケ	228	果樹 クルミ			
14	野菜 ほうれんそう	110	花き・花木 オーニソガラム	206	花き・花木 紫式部	229	果樹 すもも			
15	野菜 ねぎ	111	花き・花木 おみなえし	207	花き・花木 レンギョウ	230	果樹 ソルダム			
16	野菜 たまねぎ	112	花き・花木 貝細工	208	花き・花木 つつじ	231	果樹 びわ			
17	野菜 レタス	113	花き・花木 カキツバタ	209	花き・花木 つばき	232	果樹 ベリー類			
18	野菜 だいこん	114	花き・花木 かすみ草	210	花き・花木 ショウブ	233	果樹 ブルーン			
19	野菜 にんじん	115	花き・花木 ケイカ	211	花き・花木 サンゴミズキ	234	果樹 やまぶどう			
20	野菜 さといも	116	花き・花木 カラー	212	花き・花木 ビバーナム	235	果樹 マルメロ			
21	野菜 れんこん	117	花き・花木 観賞用唐辛子	213	花き・花木 プブレリウム	236	果樹 ぶどう			
22	野菜 しょうが	118	花き・花木 カンパニュラ	214	花き・花木 フジバカマ	237	果樹 さくらんぼ			
23	野菜 じゃがいも	119	花き・花木 キキョウ	215	花き・花木 ヒメヒゴタイ	238	果樹 さるなし			
24	野菜 エンダイブ	120	花き・花木 金魚草			239	果樹 ネクタリン			
25	野菜 カリフラワー	121	花き・花木 クジャクソウ			240	果樹 ザクロ			
26	野菜 ケール	122	花き・花木 グラジオラス							
27	野菜 小松菜	123	花き・花木 クリスマスローズ							
28	野菜 山東菜	124	花き・花木 ケイトウ							
29	野菜 春菊	125	花き・花木 コスモス							
30	野菜 セルリー	126	花き・花木 ササリンドウ							
31	野菜 タアサイ	127	花き・花木 サマーチェリー							
32	野菜 チンゲンサイ	128	花き・花木 サンダーソニア							
33	野菜 つけ菜類	129	花き・花木 シクラメン							
34	野菜 野沢菜	130	花き・花木 ジギタリス							
35	野菜 ハセリ	131	花き・花木 秋明菊							
36	野菜 みずな	132	花き・花木 女郎花							
37	野菜 モロヘイヤ	133	花き・花木 スイセン							
38	野菜 オクラ	134	花き・花木 スイートピー							
39	野菜 金糸瓜	135	花き・花木 スカビオサ							
40	野菜 コーヤ	136	花き・花木 スターチス							
41	野菜 白ウリ	137	花き・花木 ストック							
42	野菜 スイートコーン	138	花き・花木 スモークグラス							
43	野菜 ブッキーニ	139	花き・花木 セロシヤ							
44	野菜 トウガン	140	花き・花木 千日紅							
45	野菜 ホンウリ	141	花き・花木 ソリダコ							
46	野菜 ゆうがお	142	花き・花木 ソリダスター							
47	野菜 かぶ	143	花き・花木 ダイアンサス							
48	野菜 菊芋	144	花き・花木 ダリア							
49	野菜 ごぼう	145	花き・花木 チーゼル							
50	野菜 さつまいも	146	花き・花木 チューリップ							
51	野菜 とうのいも	147	花き・花木 デルフィニウム							
52	野菜 ながいも	148	花き・花木 ナデシコ							
53	野菜 みょうが	149	花き・花木 バラ							
54	野菜 やまいも	150	花き・花木 ひまわり							
55	野菜 ヤーコン	151	花き・花木 姫ひまわり							
56	野菜 かんしょ	152	花き・花木 ヒメユリ							
57	野菜 やまごぼう	153	花き・花木 日扇							
58	野菜 ささげ	154	花き・花木 風船とうわた							
59	野菜 ししとう	155	花き・花木 フサスグリ							
60	野菜 しそ	156	花き・花木 プブレウラム							
61	野菜 セリ	157	花き・花木 フリージア							
62	野菜 とうがらし	158	花き・花木 ベビーコーン							
63	野菜 にら	159	花き・花木 ベニバナ							
64	野菜 えだまめ	160	花き・花木 ヘリクリサム							
65	野菜 らっきょう	161	花き・花木 ヘレニューム							
66	野菜 にんにく	162	花き・花木 弁慶草							
67	野菜 ハーブ類	163	花き・花木 ほうき草							
68	野菜 きのご類	164	花き・花木 ほおずき							
69	野菜 うど	165	花き・花木 ホトギス							
70	野菜 行者にんにく	166	花き・花木 マトリカリヤ							
71	野菜 ふき	167	花き・花木 マリーゴールド							
72	野菜 ワラビ	168	花き・花木 ミシマサイコ							
73	野菜 ウドブキ	169	花き・花木 メジューム							
74	野菜 コゴミ	170	花き・花木 モルセラ							
75	野菜 ルバーブ	171	花き・花木 矢車草							
76	野菜 おかひじき	172	花き・花木 ユリ							
77	野菜 青とうがらし	173	花き・花木 ラークスパー							
78	野菜 グリーンボール	174	花き・花木 ラベンダー							
79	野菜 小豆	175	花き・花木 ラナンキュラス							
80	野菜 落花生	176	花き・花木 リアトリス							
81	野菜 インゲン	177	花き・花木 リオン							
82	野菜 えだまめ	178	花き・花木 リンドウ							
83	野菜 エンドウ豆	179	花き・花木 ルドベキア							
84	野菜 そらまめ	180	花き・花木 ルビナス							
85	野菜 花豆	181	花き・花木 レースフラワー							
86	野菜 サニーレタス	182	花き・花木 れんげ							
87	野菜 ラディッシュ	183	花き・花木 ワレモコウ							
88	野菜 ルッコラ	184	花き・花木 はす							
89	野菜 バジル	185	花き・花木 葉の花							
90	野菜 からし菜	186	花き・花木 ラン							
91	野菜 広島菜	187	花き・花木 アンゲロニア							
92	野菜 パフリカ	188	花き・花木 トレニア							
93	野菜 菱野南蜜	189	花き・花木 ネメシア							
94	野菜 未成熟とうもろこし	190	花き・花木 バンジー							
95	野菜 モロッコ	191	花き・花木 ベチュニア							
96	野菜 チコリ	192	花き・花木 薊の穂							