

令和3年度由利本荘市地域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

日本国内の主食用米の需要量は人口減少により毎年減少している。しかし、その需要量の減少ほど主食用米の供給量は減少していない。結果、供給過多になり主食用米の価格の下落が予想される。

本市は、秋田県の令和2年産の水田における作付状況（確定値）で、主食用米の作付けが5,577ha（25市町村中の4位）と作付面積が大きいので、主食用米の価格が下落すれば影響が大きい。また、水田面積に占める水稻作付面積の割合が約7割を占め、うち主食用米の作付面積の割合は約8割という米の主産地である。

加工用米、備蓄用米などの水田活用米穀については、本市では畑作物に不向きな湿田が多いことや、主食用米の技術や機械が共通しており、取組やすいことなどを背景に増加してきた。また、飼料用米の需要者からは「安定して供給してほしい」という声があり、今後は、飼料用米の生産拡大も図りながら主食用米の需給調整に取り組む必要がある。

土地利用型作物については、大豆の生産振興を図ってきたが、近年、気象条件に恵まれず、不作が続いたことで生産意欲の減退に繋がり面積は減少傾向にある。そば・なたねについては、不作付地の解消に活用できる有望な作物として、特に、そばの生産拡大が続いている。

飼料作物については、耕種農家と畜産農家の連携による作業受委託により、安定的な生産が行われている。

重点・準重点振興作物の規模拡大について、現状は県・市の事業として、生産に係る資材・施設等への支援も行っているが、作付面積は減少している。

振興作物・その他振興作物の野菜・花きについては、生産量が少ないものも含めて多品目に渡っているが、特に生産振興を図る品目を選定し産地化を図る必要がある。

いずれにしても、主食用米の消費減少に対応するために、本市においても主食用米から他作物への転換を加速する必要がある。このため、水田をフルに活用し、土地利用型作物の生産性向上や収益性の高い作物の生産などにより収益性を高め、農業経営の安定に結びつけることが最も重要な課題となっている。

2 高収益作物の導入や転換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

主食用米の価格下落の影響を少しでも緩和するために主食用米から高収益作物へ作物転換が必要である。その対応として、重点・準重点振興作物の規模拡大や、作付技術・農業経営状況を把握するための知識取得の助成として、現在ある個票の「野菜・花き団地化加算助成」の単価を引き上げ、農地集約や作物転換を誘導する。そして、高収益作物の規模拡大を図る。

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

水田の有効活用として、主食用米から水田活用米穀や、そば等への作物転換を進めていく。そのために現在の産地交付金の取組助成の維持が必要である。

また、長年の生産調整により、野菜等の栽培が定着した水田もあり、今後は水田としての水利環境が十分ではない地区での畑地化を推進して、農地の有効利用を図る。

なお、令和3年度は水稻を組み入れない作付体系が定着している由利地区の蟹沢字上ノ台を「そば・牧草」団地として畑地化の申請をする。

4 作物ごとの取組方針等

本市の9,568haの水田について、適地適作を基本に、産地交付金を有効に活用しながら作物生産の維持・拡大を図る。

(1) 主食用米

米の食味ランキング特Aの継続した獲得に向け、土づくりを基本とした、安全・安心な、高品質・良食味米の生産を継続する。また、需要動向を見極めつつ、消費者ニーズに対応した、売れる米づくりを推進し、米の主産地としての地位を確保する。

(2) 備蓄米

政府の買入入札で落札した数量に応じた取組であり、需要に応じた生産を行う。

(3) 非主食用米

ア 飼料用米

実需者を確保する取組を進めながら、飼料用米の複数年契約の推進、栽培マニュアルに基づく施肥管理の実施により収量の向上を目指す。また、1ha以上の団地化による効率化等の取組により面積拡大を図る。さらに、コンタミ防止のため、当面の間、主食用品種の取組による生産拡大を図る。

また、作付ほ場の稲わら利用、ほ場への堆肥施用を行うことにより、耕種農家と畜産農家の連携強化、資源の有効活用を図る。

イ 米粉用米

令和3年度時点では該当なしだが、主食用米の消費減少に対応するために今後は米の有効活用の一つとして米粉用米に取り組む。

ウ 新市場開拓用米

既に、一部の農業者が、日本企業の海外店舗へ輸出用米を供給しており、他の農業者にも同様の動きがある。また、集荷業者でも輸出用米への取組を検討し始めており、主食用米の国内需要の縮小に対応して、複数年契約の推進や、販路の多チャンネル化を目指す。

エ WCS用稲

飼料トウモロコシの高騰などから需要が増加しており、地域の畜産農家との連携により、品質向上を目指す。また、ほ場への堆肥の施用を行うことにより、耕種農家と畜産農家の連携強化、資源の有効活用を図る。

オ 加工用米

需要者間の結びつきをもとに生産体制を強化し生産拡大を図る。

(4) 麦、大豆、飼料作物

麦については、該当なし。

大豆については、転作の重点作物として位置づけ、団地化を推進するため産地交付金等を有効に活用するとともに、排水対策や除草対策を徹底することで収量と品質の向上を図る。また、単収不安定の要因である湿害を回避する耕耘・播種技術である大豆300A技術等の導入も推進する。

飼料作物については、耕種農家と畜産農家の連携による安定生産を図って行く。また、ほ場への堆肥の施用を行うことにより、資源の有効活用を図る。

(5) そば、なたね

そば、なたねについては、水田フル活用の観点から、不作付地を有効に活用できる作物として位置づけ、産地交付金を活用し団地化推進、湿害対策を徹底することにより品質、生産性の向上を図るとともに地域の実需者との契約を基本として、作付拡大を目指す。

(6) 高収益作物

野菜・花き等については、複合経営の柱となる作物として位置付ける。その中で産地化やブランド化が図られつつある作物としてアスパラガス、ミニトマト、キャベツ、りんどう、小菊を市の重点振興作物に、また、サヤインゲン、スイカ、ピーマン、ねぎ、馬鈴薯、輪菊、なす、未成熟そらまめ、スナップえんどう、セリを準重点振興作物に選定し、産地交付金をはじめ、強い農業担い手づくり総合支援交付金や夢プラン事業など、国や県の支援策を活用し、収益性の高い水田営農の定着を図るとともに、団地化による生産性向上でコスト低減を目指す。そして、市場の評価を高めることで主産地化を図り、スケールメリットを生かした有利販売に繋げていく。

(7) 景観形成作物

道の駅にしめ周辺の水田で、観光用途で景観ひまわりの栽培を継続している。この取組は、直売所への集客に繋がっており、水田農家の大きな収入源となっていることから助成を継続する。

5 作物ごとの作付予定面積等

作物等	前年度作付面積等	当年度作付予定面積等	令和5年度の作付予定面積等
	(ha)	(ha)	(ha)
主食用米	5,579.46	5,348.00	5,136.22
備蓄米	432.38	432.38	432.38
飼料用米	112.95	344.41	556.19
米粉用米	0.00	0.00	0.01
新市場開拓用米	3.46	3.46	3.46
WCS用稲	158.50	158.50	158.50
加工用米	372.97	372.97	372.97
麦	0.00	0.00	0.00
大豆	221.45	221.45	221.45
飼料作物	336.41	336.41	336.41
子実用とうもろこし	0.00	0.00	0.00
そば	326.18	342.49	377.60
なたね	1.95	1.95	1.95
高収益作物	215.37	219.41	227.91
・野菜	167.18	170.24	176.64
アスパラガス	49.02	50.49	53.56
ミニトマト	5.03	5.18	5.50
キャベツ	19.13	19.70	20.90
サヤインゲン	3.57	3.68	3.90
スイカ	8.22	8.47	8.98
ピーマン	1.25	1.29	1.37
ねぎ	4.74	4.88	5.18
馬鈴薯	1.94	2.00	2.12
なす	5.81	5.98	6.35
未成熟そらまめ	0.38	0.39	0.42
スナップえんどう	0.84	0.86	0.91
セリ	2.02	2.08	2.20
さやえんどう	0.98	0.98	0.98
ほうれん草	1.21	1.21	1.21
トマト(ミニトマトを除く)	1.69	1.69	1.69
えだまめ	12.91	12.91	12.91
メロン	2.76	2.76	2.76
きゅうり	1.27	1.27	1.27
大根	1.11	1.11	1.11
山の芋	0.56	0.56	0.56
スイートコーン	2.04	2.04	2.04
ブロッコリー	0.21	0.21	0.21

作物等	前年度作付面積等	当年度作付予定面積等	令和5年度の作付予定面積等
	(ha)	(ha)	(ha)
白菜	1.04	1.04	1.04
フキ	20.77	20.77	20.77
にんじん	0.50	0.50	0.50
みょうが	0.68	0.68	0.68
ニラ	0.03	0.03	0.03
モロヘイヤ	0.06	0.06	0.06
里芋	0.75	0.75	0.75
菌床しいたけ	0.22	0.22	0.22
タラの芽	6.37	6.37	6.37
たまねぎ	1.74	1.74	1.74
にんにく	1.61	1.61	1.61
きくいも	0.71	0.71	0.71
さつまいも	0.35	0.35	0.35
ゆうがお	0.17	0.17	0.17
オクラ	0.67	0.67	0.67
アスパラ菜	0.00	0.00	0.01
レタス	0.06	0.06	0.06
いちご	0.10	0.10	0.10
しそ	0.11	0.11	0.11
カナカブ	0.15	0.15	0.15
ぜんまい	0.17	0.17	0.17
わらび	2.51	2.51	2.51
ウド	0.68	0.68	0.68
マコモダケ	0.39	0.39	0.39
原木しいたけ	0.65	0.65	0.65
・花き・花木	35.13	36.12	38.20
りんどう	24.02	24.74	26.25
小菊	8.75	9.01	9.56
輪菊	0.11	0.11	0.12
菊類(小菊・輪菊を除く)	0.49	0.49	0.49
トルコギキョウ	0.83	0.83	0.83
バラ	0.36	0.36	0.36
アスター	0.02	0.02	0.02
ストック	0.09	0.09	0.09
ダリア	0.37	0.37	0.37
グラジオラス	0.00	0.00	0.01
スターチス	0.00	0.00	0.01
花ハス	0.10	0.10	0.10

作物等	前年度作付面積等	当年度作付予定面積等	令和5年度の作付予定面積等
	(ha)	(ha)	(ha)
・果樹	7.32	7.32	7.33
ブルーベリー	0.63	0.63	0.63
プラム	0.55	0.55	0.55
りんご	5.08	5.08	5.08
ぶどう	0.29	0.29	0.29
和なし	0.77	0.77	0.77
いちじく	0.00	0.00	0.01
・その他の高収益作物	5.73	5.73	5.73
葉たばこ	3.49	3.49	3.49
小豆	1.73	1.73	1.73
えごま	0.51	0.51	0.51
その他	2.20	2.20	2.20
景観作物ひまわり	2.00	2.00	2.00
地力作物	0.20	0.20	0.20
畑地化	0.00	7.27	0.00

※作物の面積は四捨五入しているために、面積の合計値が一致しない場合があります。

6 課題解決に向けた取組及び目標

整理番号	対象作物	用途名	目標	前年度(実績)	目標値
				(令和2年度)	(令和5年度)
1	重点振興作物（基幹作物） 【地域の重点振興作物】アスパラガス、ミニトマト、キャベツ、りんどう、小菊	重点振興作物助成	作付面積	(令和2年度)	(令和5年度)
				106 ha	116 ha
2	準重点振興作物（基幹作物） 【地域の準重点振興作物】サヤインゲン、スイカ、ピーマン、ねぎ、馬鈴薯、輪菊、なす、未成熟そらまめ、スナップえんどう、セリ	準重点振興作物助成	作付面積	(令和2年度)	(令和5年度)
				29 ha	32 ha
3	重点振興作物、準重点振興作物（基幹作物） 【地域の重点振興作物】アスパラガス、ミニトマト、キャベツ、りんどう、小菊 【地域の準重点振興作物】サヤインゲン、スイカ、ピーマン、ねぎ、馬鈴薯、輪菊、なす、未成熟そらまめ、スナップえんどう、セリ	野菜・花き団地化加算助成	作付面積 取組面積	(令和2年度)	(令和5年度)
				135 ha 50 ha	148 ha 55 ha
4	振興作物（基幹作物） 【地域の振興作物】さやえんどう、ほうれん草、トマト(ミニトマトを除く)、えだまめ、メロン、きゅうり、大根、山の芋、スイートコーン、ブロッコリー、白菜、フキ、にんじん、みょうが、ニラ、モロヘイヤ、里芋、菊類(小菊・輪菊を除く)、トルコギキョウ、バラ、ブルーベリー、プラム、菌床しいたけ、タラの芽、葉たばこ、小豆、たまねぎ	振興作物助成	作付面積	(令和2年度)	(令和5年度)
				63 ha	63 ha
5	その他振興作物（基幹作物） 【地域のその他振興作物】にんにく、きくいも、さつまいも、ゆうがお、オクラ、アスパラ菜、レタス、いちご、しそ、カナカブ、ぜんまい、わらび、ウド、マコモダケ、原木しいたけ、アスター、ストック、ダリア、グラジオラス、スターチス、花ハス、りんご、ぶどう、和なし、いちじく、えごま	その他振興作物助成	作付面積	(令和2年度)	(令和5年度)
				17 ha	17 ha
6	大豆（基幹作物）	大豆湿害対策加算助成(300A技術)	作付面積 取組面積 10a当たり収穫量	(令和2年度)	(令和5年度)
				221 ha 53 ha 48 kg/10a	221 ha 74 ha 116 kg/10a
7	大豆（基幹作物）	大豆湿害対策加算助成(明渠等)	作付面積 取組面積 10a当たり収穫量	(令和2年度)	(令和5年度)
				221 ha 122 ha 48 kg/10a	221 ha 146 ha 116 kg/10a
8	大豆（基幹作物）	大豆除草対策加算助成	作付面積 取組面積 10a当たり収穫量	(令和2年度)	(令和5年度)
				221 ha 149 ha 48 kg/10a	221 ha 178 ha 116 kg/10a
9	大豆（基幹作物）	大豆団地化加算助成	作付面積 取組面積 10a当たり収穫量	(令和2年度)	(令和5年度)
				221 ha 155 ha 48 kg/10a	221 ha 170 ha 116 kg/10a
10	そば（基幹作物）	そば集積湿害対策加算助成	作付面積 取組面積 10a当たり収穫量	(令和2年度)	(令和5年度)
				326 ha 248 ha 30 kg/10a	377 ha 297 ha 57 kg/10a
11	そば(基幹作物)	そば団地化加算助成	作付面積 取組面積 10a当たり収穫量(そば)	(令和2年度)	(令和5年度)
				326 ha 88 ha 30 kg/10a	377 ha 97 ha 57 kg/10a
12	なたね（基幹作物）	なたね集約化・地力向上・湿害対策加算助成	作付面積 取組面積 10a当たり収穫量	(令和2年度)	(令和5年度)
				2 ha 2 ha 97.58 kg/10a	2 ha 2 ha 107 kg/10a

整理番号	対象作物	用途名	目標	前年度(実績)	目標値
				(令和2年度)	(令和5年度)
13	飼料用米 (基幹作物)	飼料用米の生産性向上取組助成	作付面積 取組面積 10a当たり収穫量	113 ha	556 ha
				99 ha 626 kg/10a	278 ha 645 kg/10a
14	飼料用米 (基幹作物)	飼料用米の作業効率化助成	作付面積 取組面積 コスト削減額	113 ha	556 ha
				90 ha 5,585千円 6,206円/10a	278 ha 17,252千円 6,206円/10a
15	飼料作物 (基幹作物) 【飼料作物】青刈りとうもろこし、青刈り麦(ライ麦又はエン麦を含む)、子実用エン麦、飼料用青刈り稲、わら専用稲、オーチャードグラス、チモシー、イタリアンライグラス、リードカナリーグラス、ハイブリッドライグラス、クローバ、飼料用かぼちゃ、アルファルファ	飼料作物団地化加算助成	作付面積 取組面積 10a当たり収穫量	336 ha	336 ha
				76 ha 899 kg/10a	83 ha 988 kg/10a
16	飼料作物 (基幹作物) 【飼料作物】青刈りとうもろこし、青刈り麦(ライ麦又はエン麦を含む)、子実用エン麦、飼料用青刈り稲、わら専用稲、オーチャードグラス、チモシー、イタリアンライグラス、リードカナリーグラス、ハイブリッドライグラス、クローバ、飼料用かぼちゃ、アルファルファ	飼料作物作業集積助成	作付面積 取組面積	336 ha	336 ha
				160 ha	176 ha
17	飼料用米 (基幹作物) (飼料用米生産ほ場の稲わら)	耕畜連携助成(わら利用)	作付面積 取組面積	113 ha	556 ha
				16 ha	18 ha
18	粗飼料作物等 (基幹作物) (粗飼料作物等の範囲は別紙5に定めた作物とする。)	耕畜連携助成(資源循環)	作付面積 取組面積	485 ha	485 ha
				11 ha	12 ha
19	景観作物ひまわり (基幹作物)	景観作物助成	作付面積 直売所販売金額(8月期)	2 ha	2 ha
				5443千円	5,987千円
20	飼料用米・米粉用米(基幹作物)	飼料用米・米粉用米の複数年契約への取組助成	飼料用米 複数年契約 取組面積・数量 作付面積・数量	90 ha 561トン	445 ha 2,783トン
				113 ha 707トン	556 ha 3,479トン
				0 ha 0トン	0 ha 0トン
				0 ha 0トン	0.01 ha 0.5トン
21	そば、なたね (基幹作物)	そば・なたね振興助成	作付面積	328 ha	379 ha

- ※ 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。