

令和6年度JAいわみざわ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

(1) 地域の作物作付けの現状

当地域の耕地面積は18,000haにおよび、うち水田面積は14,662haと耕地面積の約81%を占めている。地域のほぼ中央を縦断する北海道縦貫自動車道以北は坦々とした平地が広がり、豊富な水資源を活かしながら稲作・畑作・露地野菜を中心に大規模土地利用型農業を展開している。また、自動車道以南東は丘陵地から山林地帯へと広がり、水稻を主力に施設園芸や果樹を組み入れた複合経営を展開している。令和5年度の転作面積10,754ha（転作率73%）のうち麦・大豆・飼料作物・てん菜・加工用米・新規需要米で86%を占めている一方、野菜・花きは8%にとどまり、その他はそば・なたね・小豆・地力作物等となっている。

(2) 地域が抱える課題

農地の担い手への集積率は90%を超え、実質化された「人・農地プラン」において地域の合意形成により示された担い手は明確になっている。一方、高齢化・後継者不足等により、農家戸数は年々減少の一途を辿っており、特に10ha未満の農家戸数の減少が著しい。経営体の大規模化により、労働力不足が顕著になることや野菜の作付け中止が懸念され、水田機能維持と併せた輪作体系や作期競合回避技術の確立、野菜産地としての生産体制づくりが喫緊の課題となっている。また、気候変動に伴う災害への備えや排水不良による湿害対策等生産基盤である農地の地域の実情に合わせた整備が求められている。

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

当地域では、収益性の高い水田農業経営への転換を図るため、産地交付金を活用しながら、主食用米と比較して面積当たりの所得が高い野菜等の高収益作物や、時間当たりの所得が高い子実用とうもろこしの作付け拡大を図っているが、水田作に占める同作物の作付率は約7.5%と低い状況となっている。

今後は、水田をフル活用しながら、多様なニーズに対応した競争力の高い農産物の計画的かつ安定的な生産・供給が可能な産地づくりを一層進めるとともに、「水田農業高収益化推進計画の策定について（令和2年4月1日付け元生産第2167号・元農振第3757号・元政統第2085号農林水産省生産局長・農村振興局長・政策統括官連名通知）」に基づく推進計画の策定と合せて関係機関・団体等の連携による推進体制を構築し、規模拡大に対応する集荷施設の整備や基盤整備による排水対策を進めつつ、高収益作物や子実用とうもろこしの導入などに向けて一層の推進を図り、収益性の高い水田農業経営への転換を目指す。

高収益作物の導入にあたっては、需要が増加している野菜の安定生産や高品質化、消費者ニーズに対応した多様な品目の作付けなどによる産地ブランド力の向上、地域に適応した品種の選定・普及及び栽培技術の改善、スマート農業等の省力・低コスト生産技術の導入、出荷期間・販売地域の拡大など様々な取組みを通じて、特色ある産地づくりや収益力の向上による経営の安定化を進める。

子実用とうもろこしについては、畜産農家との連携を基本に需要に応じた作付けを進めるとともに、輪作作物としての活用を通じて生産性の向上を図る。

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

水田転作の助成金に依存した経営が多い中で、転作作物については、高品質化、収量向上、低コスト化が求められており、そのためには、大区画化や用排水分離などの圃場条件の整備を進め生産力を高めていくことが重要となっている。

当地域では、田畑輪換方式の特性を活かし、空知型輪作による作付けのローテーションを促し、水田利用時の湛水による土壌病害虫発生の軽減や雑草発生の抑制、また、土壌物理性改善効果によって水稻と転作作物の双方の生産力を高めるための取組みを推進する。

一方で、畑地化の取組みを進めるにあたっては、実質化された「人・農地プラン」により描かれた地域の将来像や担い手の農業経営改善計画などに基づく効率的な土地利用に配慮する。また、地域の実情に応じた作物の本作化や計画的な農地の集積・集約化が図られるかなど、関係機関・団体と連携のもと、地域内・関係者間の合意形成を的確に行いつつ、畑地化への支援内容や基盤整備等に関する情報提供・助言を行う。

4 作物ごとの取組方針等

14,662haの水田を擁する当地域が将来にわたって米主産地として生き残るためには、農地中間管理事業等を活用した農地集積により大規模化を進め、水張り面積を確保するとともに、用途別生産・販売の強化に取り組み、多様なニーズに対応した売れる米作りをより強力に推進する必要がある。一方、産地交付金を有効に活用して国内自給率の向上に資する麦・大豆の収量・品質の向上を図るとともに、基幹作物でJAブランドでもある玉葱、更にはJA振興作物となる白菜・南瓜・キャベツ・長葱・人参・花き・胡瓜・メロン・いちごの野菜・花き生産の維持・拡大を図る。

(1) 主食用米

米の消費減少が進み、ますます産地間競争が激化する中で水張り面積を確保するためには、消費者・実需者を買ってもらえる米作りと販売力強化が重要であり、多様な消費者ニーズに対応するため、ニーズに合った米を均一な一定のロットで確保する。また、一定の栽培基準を設けたこだわり米についても作付けを拡大し、クリーン農業のイメージ強化とともに差別化を推進する。

(2) 備蓄米

水張り面積確保の観点から、需要に応じた柔軟な対応に努める。

(3) 非主食用米

ア 飼料用米・イ 米粉用米・エ WCS用稲・オ 加工用米

主食用米の需要が減少する中、需要の拡大が見込まれる飼料用米・加工用米等の生産を後押しする。飼料用米等は、専用品種を主体に直播などコスト削減を図りつつ、国からの産地交付金を最大限活用して令和8年度に一定程度の面積を確保する。

ウ 新市場開拓用米

主食用米の国内需要が減少する中、内外のコメの新市場開拓に取り組み、新市場開拓用米の作付け拡大を目指しつつ、水張り確保の観点からも令和8年度に一定程度の面積を確保する。

(4) 麦、大豆、飼料作物（子実用とうもろこしを含む）

農地集積が進んだ現状においても主要な転作作物としての位置付けは変わらず、今後もこれら作物の収量・品質の一層の向上を図る。麦・大豆については、連作障害や春小麦の生産性及び大豆の雑草対策が課題となるため、水稻を組み入れた空知型輪作体系の確立や畑作物輪作の推進と併せて、技術が確立されつつある春小麦の初冬播きや大豆の狭畦栽培の拡大により、生産性の安定化に努める。また、子実用とうもろこしについては、その高い労働生産性と深根性及び豊富な収穫残渣の発生による有機物の補給が可能となるなど土壌改良効果も期待できるため、食料自給率の向上に資する飼料生産とともに、有用な輪作作物として作付面積を確保する。

(5) そば、なたね

麦・大豆の作付けが不向きな北海道縦貫自動車道以南東の地域では、そばが転作作物の重要な位置付けとなっている。暗渠排水等土壌改良を進めながら、作付面積を維持する。また、なたねについては、輪作体系の一環として作付面積を確保する。

(6) 地力増進作物

空知管内は酪農・肉牛農家の割合が低く、堆肥の入手が困難である上に作業機械を所有している割合も低い。そのため、土づくりに必須な有機物の導入を地力増進作物（イネ科、アブラナ科、キク科、マメ科の地力増進作物として、えん麦、えん麦野生種、ソルガム、緑肥デントコーン、シロカラシ、チャガラシ、キカラシ、ひまわり、緑肥用大豆、ヘアリーベッチ、アカクローバー、クリムゾンクローバ）によって行い、土壌物理性の改善により、高収益作物等の収量・品質の高位平準化を目指す。

(7) 高収益作物（園芸作物等）

米とともにJAの基幹作物である玉葱は、収量・品質の向上を目指し、輪作による地力や透排水性の改善によりブランド力の再構築を図る。また、JAの振興作物である白菜・南瓜・キャベツ・長葱・人参・花卉・胡瓜・メロン・いちごは、地域性・経営規模・労働力調整等に配慮しながら、各品目の利点を活かした作付け推進で産地化に努める。その他の野菜、トウキ等においても生産者所得の向上に向けて作付け推進を図る。

5 作物ごとの作付予定面積等

作物等	前年度の作付面積		当年度の作付予定面積等		令和8年度の作付目標面積等	
	(ha)	うち 二毛作	(ha)	うち 二毛作	(ha)	うち 二毛作
主食用米	3,907.9		4,016.9		4,120.0	
備蓄米	0.0		0.0		0.0	
飼料用米	1,287.1		909.8		630.0	
米粉用米	2.1		0.9		0.0	
新市場開拓米	151.9		277.5		350.0	
WCS用稲	165.2		279.6		290.0	
加工用米	398.6		429.9		600.0	
小麦	4,649.3		4,672.7		4,570.0	
大豆	1,940.3		1,906.9		1,920.0	
飼料作物（牧草）	226.2		189.0		200.0	
子実用とうもろこし	233.3		255.3		225.0	
そば	159.0	39.1	155.1	51.7	140.0	45.0
なたね	102.5		96.6		120.0	
地力増進作物	250.1	141.4	302.3	218.0	310.0	150.0
高収益作物	(853.5)		(819.6)		(890.0)	
白菜	47.4	27.2	37.7	32.8	60.0	33.0
南瓜	99.1		94.7		120.0	
キャベツ	14.2	2.0	13.5	3.0	22.0	2.0
長葱	9.5		13.2		17.5	
人参	14.7		0.5		0.0	
胡瓜	3.1		2.8		4.0	
いちご	1.5		1.5		1.7	
メロン	4.7		4.2		4.8	
花卉	35.1		32.2		40.0	
たまねぎ	513.5		509.4		510.0	
その他の高収益作物	110.7		109.9		110.0	
その他	334.5		349.4		296.5	
てん菜	164.6		157.8		180.0	
小豆	39.8		67.2		45.0	
その他	130.1		124.4		71.5	
畑地化	274.6		176.1		418.8	

※畑地化の面積については、前年度作付面積は内数、当年度及び令和8年度作付予定面積等は外数で計上しており、記載方法が異なります。

6 課題解決に向けた取組及び目標

整理番号	対象作物	使 途 名	目 標	前 年 度 (実 績)		目 標 値	
1	秋小麦 春小麦 大豆 てん菜 子実用とうもろこし	空知型輪作体系 確立加算 (前作: 水稲)	作付面積	(令和 5 年度)	6,987.4 ha	(令和 8 年度)	6,895.0 ha
			単収 秋小麦	(令和 5 年度)	506 kg/10a	(令和 8 年度)	550 kg/10a
			単収 春小麦	(令和 5 年度)	381 kg/10a	(令和 8 年度)	400 kg/10a
			単収 大豆	(令和 5 年度)	170 kg/10a	(令和 8 年度)	310 kg/10a
			単収 てん菜	(令和 5 年度)	7,073 kg/10a	(令和 8 年度)	7,200 kg/10a
単収 子実用とうもろこし	(令和 5 年度)	719 kg/10a	(令和 8 年度)	900 kg/10a			
2	春小麦	春小麦の初冬播き 栽培加算	作付面積	(令和 5 年度)	168.3 ha	(令和 8 年度)	195.0 ha
			単収(春小麦全体)	(令和 5 年度)	381 kg/10a	(令和 8 年度)	400 kg/10a
3	大豆	大豆狭畦栽培 推進加算	作付面積	(令和 5 年度)	570.5 ha	(令和 8 年度)	490.0 ha
			単収(大豆全体)	(令和 5 年度)	170 kg/10a	(令和 8 年度)	310 kg/10a
4	小麦・大豆・なたね・てん菜・子実用とうもろこし・小豆・玉葱・別紙2-2に定める作物	畑作物輪作推進加算 (前作・当年作: 対象作物による輪作)	作付面積	(令和 5 年度)	4,661.4 ha	(令和 8 年度)	4,690.0 ha
			単収 代表的な作物 秋小麦	(令和 5 年度)	506 kg/10a	(令和 8 年度)	550 kg/10a
5	玉葱	重点基幹作物助成 (玉葱)	作付面積	(令和 5 年度)	513.5 ha	(令和 8 年度)	510.0 ha
6	二毛作のみ 輪作体系確立作物 (玉葱後作緑肥)	地力増進作物 推進助成 (玉葱後作緑肥: 二毛作)	作付面積	(令和 5 年度)	141.4 ha	(令和 8 年度)	170.0 ha
7	子実用 とうもろこし	地域重点作物 推進助成 (子実用とうもろこし)	作付面積	(令和 5 年度)	233.3 ha	(令和 8 年度)	225.0 ha
			単収	(令和 5 年度)	719 kg/10a	(令和 8 年度)	900 kg/10a
8	てん菜	地域重点作物 推進助成 (てん菜)	作付面積	(令和 5 年度)	164.6 ha	(令和 8 年度)	180.0 ha
			単収	(令和 5 年度)	7,073 kg/10a	(令和 8 年度)	7,200 kg/10a
9	そば なたね	地域重点作物 推進助成 (そば・なたね)	作付面積	(令和 5 年度)	261.5 ha	(令和 8 年度)	260.0 ha
			単収 そば	(令和 5 年度)	66.0 kg/10a	(令和 8 年度)	73.0 kg/10a
			単収 なたね	(令和 5 年度)	376.0 kg/10a	(令和 8 年度)	390.0 kg/10a
10	小豆	輪作体系確立作物 推進助成 (小豆)	作付面積	(令和 5 年度)	39.7 ha	(令和 8 年度)	45.0 ha
			単収	(令和 5 年度)	115 kg/10a	(令和 8 年度)	240 kg/10a
11	秋小麦	単収実績加算 (秋小麦) ランク1	作付面積	(令和 5 年度)	3,465.8 ha	(令和 8 年度)	3,350.0 ha
			単収(ランク1)	(令和 5 年度)	585 kg/10a	(令和 8 年度)	600 kg/10a
			生産者数割合	(令和 5 年度)	58.0 %	(令和 8 年度)	80.0 %
12	秋小麦	単収実績加算 (秋小麦) ランク2	作付面積	(令和 5 年度)	3,465.8 ha	(令和 8 年度)	3,350.0 ha
			単収(ランク2)	(令和 5 年度)	417 kg/10a	(令和 8 年度)	430 kg/10a
			生産者数割合	(令和 5 年度)	35.0 %	(令和 8 年度)	10.0 %
13	春小麦	単収実績加算 (春小麦) ランク1	作付面積	(令和 5 年度)	1,183.4 ha	(令和 8 年度)	1,220.0 ha
			単収(ランク1)	(令和 5 年度)	437 kg/10a	(令和 8 年度)	450 kg/10a
			生産者数割合	(令和 5 年度)	72.0 %	(令和 8 年度)	85.0 %
14	春小麦	単収実績加算 (春小麦) ランク2	作付面積	(令和 5 年度)	1,183.4 ha	(令和 8 年度)	1,220.0 ha
			単収(ランク2)	(令和 5 年度)	271 kg/10a	(令和 8 年度)	300 kg/10a
			生産者数割合	(令和 5 年度)	13.0 %	(令和 8 年度)	8.0 %
15	大豆	単収実績加算 (大豆) ランク1	作付面積	(令和 5 年度)	1,940.3 ha	(令和 8 年度)	1,920.0 ha
			単収(ランク1)	(令和 5 年度)	305 kg/10a	(令和 8 年度)	320 kg/10a
			生産者数割合	(令和 5 年度)	23.0 %	(令和 8 年度)	70.0 %
16	大豆	単収実績加算 (大豆) ランク2	作付面積	(令和 5 年度)	1,940.3 ha	(令和 8 年度)	1,920.0 ha
			単収(ランク2)	(令和 5 年度)	232 kg/10a	(令和 8 年度)	250 kg/10a
			生産者数割合	(令和 5 年度)	52.0 %	(令和 8 年度)	25.0 %
17	地力増進作物	圃場整備後の 作物安定化助成 (地力増進作物)	作付面積	(令和 5 年度)	180.0 ha	(令和 8 年度)	210.0 ha
18	飼料作物	飼料作物 団地化加算	作付面積	(令和 5 年度)	269.2 ha	(令和 8 年度)	280.0 ha
			取組率	(令和 5 年度)	58.6 %	(令和 8 年度)	65.0 %
19	青刈り とうもろこし	青刈りとうもろこし 安定生産助成 (青刈りとうもろこし)	作付面積	(令和 5 年度)	10.4 ha	(令和 8 年度)	20.0 ha
			単収	(令和 5 年度)	2,499 kg/10a	(令和 8 年度)	3,800 kg/10a
20	飼料用米 わら専用稲	耕畜連携 (わら利用助成)	作付面積	(令和 5 年度)	1,287.1 ha	(令和 8 年度)	630.0 ha
			取組面積	(令和 5 年度)	216.5 ha	(令和 8 年度)	230.0 ha
21	飼料作物 WCS用稲	耕畜連携 (資源循環助成)	作付面積	(令和 5 年度)	165.2 ha	(令和 8 年度)	290.0 ha
			取組面積	(令和 5 年度)	33.7 ha	(令和 8 年度)	140.0 ha

整理番号	対象作物	使 途 名	目 標	前 年 度 (実 績)		目 標 値	
22	自給飼料更新作物 別紙2-1で定める飼料作物優良 品種の作付を行ったもの	自給飼料更新作物助成	作付面積 単収	(令和5年度) 40.8 ha (令和5年度) 3,500 kg/10a	(令和8年度) 80.0 ha (令和8年度) 3,800 kg/10a		
23	(露地栽培) 白菜・南瓜・キャベツ・ 長葱・人参・胡瓜・いち ご・メロン・花卉	地域振興作物助成 (露地推進)	作付面積 取組面積	(令和5年度) 229.3 ha (令和5年度) 183.9 ha	(令和8年度) 270.0 ha (令和8年度) 220.0 ha		
24	(トンネル栽培) 白菜・南瓜・キャベツ・ 長葱・人参・胡瓜・いち ご・メロン・花卉	地域振興作物助成 (トンネル推進)	作付面積 取組面積	(令和5年度) 229.3 ha (令和5年度) 16.5 ha	(令和8年度) 270.0 ha (令和8年度) 19.0 ha		
25	(ハウス栽培) 白菜・南瓜・キャベツ・ 長葱・人参・胡瓜・いち ご・メロン・花卉	地域振興作物助成 (ハウス推進)	作付面積 取組面積	(令和5年度) 229.3 ha (令和5年度) 28.9 ha	(令和8年度) 270.0 ha (令和8年度) 31.0 ha		
26	二毛作のみ 麦後白菜 麦後キャベツ	地域振興作物助成 (小麦後白菜・キャベツ:二毛作)	作付面積	(令和5年度) 29.2 ha	(令和8年度) 35.0 ha		
27	(露地栽培) 別紙2-2で 定める作物	基幹作物助成 (露地推進)	作付面積 取組面積	(令和5年度) 98.2 ha (令和5年度) 81.4 ha	(令和8年度) 110.0 ha (令和8年度) 90.5 ha		
28	(トンネル栽培) 別紙2-2で 定める作物	基幹作物助成 (トンネル推進)	作付面積 取組面積	(令和5年度) 98.2 ha (令和5年度) 8.2 ha	(令和8年度) 110.0 ha (令和8年度) 9.5 ha		
29	(ハウス栽培) 別紙2-2で 定める作物	基幹作物助成 (ハウス推進)	作付面積 取組面積	(令和5年度) 98.2 ha (令和5年度) 8.6 ha	(令和8年度) 110.0 ha (令和8年度) 10.0 ha		
30	そば なたね	地域重点作物 推進加算 (そば・なたね)	作付面積	(令和5年度) 261.5 ha	(令和8年度) 260.0 ha		
31	新市場開拓用米	新市場開拓用米	作付面積	(令和5年度) 86.8 ha	(令和8年度) 15.0 ha		
32	新市場開拓用米	新市場開拓用米の 複数年契約加算 (新規契約)	作付面積 取組面積	(令和5年度) 91.1 ha (令和5年度) 59.6 ha	(令和8年度) 120.0 ha (令和8年度) 80.0 ha		
33	地力増進作物 (休耕・アブラ科・ササ科・マメ科)	地力増進作物の作付 (有機栽培や高収益作物等 への転換に向けた土作り)	作付面積 取組面積	(令和5年度) 240.6 ha (令和5年度) 28.1 ha	(令和8年度) 310.0 ha (令和8年度) 28.1 ha		

必要に応じて、面積に加え、当該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下さい。

※ 目標期間は3年以内として下さい。

7 産地交付金の活用方法の概要

都道府県名：北海道

協議会名：JAいわみざわ地域農業再生協議会

整理番号	用途 ※1	作期等 ※2	単価 (円/10a)	対象作物 ※3	取組要件等 ※4
1	空型輪作体系確立加算(前作:水稲)	1	1,700	秋小麦・春小麦・大豆・てん菜・子実用とうもろこし	水稲(前作)との輪作体系取組
2	春小麦の初冬播き栽培推進加算	1	1,600	春小麦	初冬播きの取組
3	大豆の狭畦栽培推進加算	1	1,600	大豆	畦幅を概ね30cm程度
4	畑作物輪作推進加算 (前作・当年作:対象作物による輪作)	1	1,500	小麦・大豆・なたね・てん菜・子実用とうもろこし・小豆・玉葱・別紙2-2に定める作物	前作・当年作・対象作物による輪作取組 (「大豆⇄小豆」「なたね⇄アブラナ科野菜」「個別別紙2-2その他作物一覧表」に掲げる作物内の同一分類に属する作物によるものは除く)
5	重点基幹作物助成(玉葱)	1	38,400	玉葱	作付面積に応じて支援
6	地力増進作物推進助成 (玉葱後作緑肥:二毛作)	2	4,000	玉葱後作緑肥	作付面積に応じて支援。鋤込み実施。
7	地域重点作物推進助成 (子実用とうもろこし)	1	24,500	子実用とうもろこし	作付面積に応じて支援。適切な防除等。
8	地域重点作物推進助成(てん菜)	1	28,600	てん菜	作付面積に応じて支援。適切な防除等
9	地域重点作物推進助成(そば・なたね)	1・2	12,300	そば・なたね	作付面積に応じて支援。適切な防除等 基幹作物小麦後にそば二毛作の取組に支援
10	輪作体系確立作物推進助成(小豆)	1	32,700	小豆	作付面積に応じて支援。適切な防除等
11	単収実績加算(秋小麦)ランク1	1	1,600	秋小麦	単収500kg以上に対して支援
12	単収実績加算(秋小麦)ランク2	1	1,300	秋小麦	単収400kg以上500kg未満に対して支援
13	単収実績加算(春小麦)ランク1	1	1,600	春小麦	単収300kg以上に対して支援
14	単収実績加算(春小麦)ランク2	1	1,300	春小麦	単収250kg以上300kg未満に対して支援
15	単収実績加算(大豆)ランク1	1	1,600	大豆	単収280kg以上に対して支援
16	単収実績加算(大豆)ランク2	1	1,300	大豆	単収180kg以上280kg未満に対して支援
17	圃場整備後の作物安定化助成(地力増進作物)	1	20,400	地力増進作物	圃場整備対象圃場への作付け・鋤き込みに対して支援
18	飼料作物団地化加算	1	4,100	飼料作物	飼料作物を作付けし、団地化要件を満たす場合に支援
19	青刈りとうもろこし安定生産助成	1	5,300	青刈りとうもろこし	作付面積に応じて支援。適切な防除等。
20	耕畜連携(わら利用助成)	3	10,600	飼料用米・わら専用稲	助成対象作物が、有畜農家に飼料わら利用された場合
21	耕畜連携(資源循環助成)	3	10,600	飼料作物・WCS用稲	助成対象作物を有畜農家に供給し、堆肥の還元を受ける取組に支援
22	自給飼料更新作物助成	1	12,200	自給飼料更新作物 飼料作物優良品種(別紙2-1)	作付面積に応じて支援。排水対策等。播種による更新時のみ。
23	地域振興作物助成(露地推進)	1	58,000	白菜・南瓜・キャベツ・長葱・人参・胡瓜・いちご・メロン・花卉	作付面積に応じて支援。
24	地域振興作物助成(トンネル推進)	1	62,200	白菜・南瓜・キャベツ・長葱・人参・胡瓜・いちご・メロン・花卉	作付面積に応じて支援。
25	地域振興作物助成(ハウス推進)	1	66,300	白菜・南瓜・キャベツ・長葱・人参・胡瓜・いちご・メロン・花卉	作付面積に応じて支援。
26	地域振興作物助成 (小麦後作白菜・キャベツ:二毛作)	2	16,400	麦後白菜・麦後キャベツ	作付面積に応じて支援
27	基幹作物助成(露地推進)	1	37,600	別紙2-2のとおり	作付面積に応じて支援。
28	基幹作物助成(トンネル推進)	1	41,800	別紙2-2のとおり	作付面積に応じて支援。
29	基幹作物助成(ハウス推進)	1	45,900	別紙2-2のとおり	作付面積に応じて支援。
30	地域重点作物推進加算(そば・なたね)	1	20,000	そば・なたね	作付面積に応じて支援。
31	新市場開拓用米	1	20,000	新市場開拓用米	作付面積に応じて支援。
32	新市場開拓用米の複数年契約加算(新規契約)	1	10,000	新市場開拓用米	助成対象作物の複数年契約(1年目)に応じて支援
33	地力増進作物の作付 (有機栽培や高収益作物等への転換に向けた土作り)	1	20,000	地力増進作物	土作りを行う地力増進作物の作付面積に応じて支援。

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

※2 「作期等」は、基幹作物を対象とする用途は「1」、二毛作を対象とする用途は「2」、耕畜連携で基幹作物を対象とする用途は「3」、耕畜連携で二毛作を対象とする用途は「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)の具体的な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。