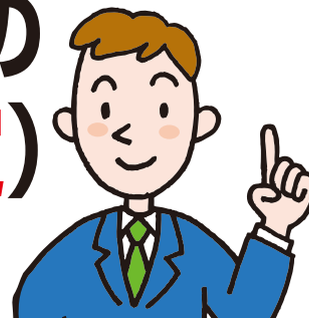


さめき水田営農だより

平成27年度

水田活用の直接支払交付金の 産地交付金の活用方法(暫定) をお知らせします



○国からの配分額

平成27年度 産地交付金配分予定額	平成26年度 産地交付金配分額	増減
3.7億円 (うち産地戦略枠1.5億円)	3.7億円 (うち産地戦略枠1.2億円)	同額 (0.3億円の増)

総額は、同額の配分予定額となりましたが、そのうち、生産性向上等低コスト化の取組や地域特産物など付加価値の高い作物を生産する取組などを支援するものとして活用する「産地戦略枠」については、0.3億円の増額となりました。

28年度以降も「産地戦略枠」の割合が高くなることを見込まれており、今後は、さらなる生産性向上や低コスト化への取組や、地域特産物の産地化などへの取組に活用していく必要があります。

平成27年度の活用方法のポイント

本県に示された配分予定額や今後の産地戦略枠への取組などを踏まえつつ、27年度についても、営農の継続性に配慮し、基本的に26年度同様な活用方法を継続することとしました。

しかしながら、

- ①麦や加工用米、飼料用米などの交付対象面積の拡大、
- ②地域の特色を活かした産地づくりの強化のための地域特産物助成の増額、
- ③自主的取組参考値を活用した主食用米減産の取組に対する助成の新設、

などにより、国からの配分額が不足することが想定されることから、交付単価等の見直しを行いました。

具体的な活用方法は次のページから

【留意事項】

- ①国との正式協議は5月以降に行われることになっており、各助成措置の助成要件や単価を変更する場合があります。
- ②また、正式協議後も作目別の作付実績が計画面積を上回った場合、助成単価が減額調整される場合があります。
- ③要件等は概要を示したものです。

活用方法の具体的な内容(暫定)

多様な水稻の生産拡大

1 備蓄米生産助成

備蓄米の生産安定を図り将来に向けて安定した水稻生産面積を確保するため助成

【助成対象者】 備蓄米を生産する販売農家・集落営農

【助成対象面積】 備蓄米生産面積

【助成単価】 7,500円/10a



2 新規需要米生産加算

主食用米の生産数量目標の減少や農業者の水稻の作付意向を考慮し、生産調整の円滑な推進や農地の有効活用の観点から加算

【加算対象者】 販売目的で新規需要米を生産する販売農家・集落営農

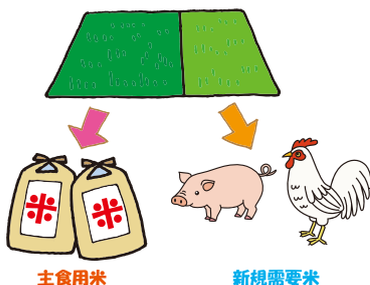
【加算対象面積】 新規需要米（飼料用米、米粉用米、WCS用稲）生産面積

【加算単価】 12,000円/10a

※担い手の経営安定を図る目的から、担い手（集落営農・認定農業者・認定新規就農者等）の場合は、2,000円/10aを加算

※自給率向上を進める観点から、担い手（集落営農・認定農業者・認定新規就農者等）が多収性専用品種を作付けする場合(WCS用稲は除く)は、2,000円/10aを加算

【留意点】 需用者等に売り渡され、又は自家利用契約に基づいて利用されていること。表に掲げる生産性向上のための技術等メニューのひとつ以上に取り組む必要があります。



新規需要米の生産性向上のための技術等メニュー

① 専用品種の利用	② 直播栽培
③ 田植え同時防除	④ 側条施肥の実施
⑤ 高度施肥管理 [生育診断に基づく追肥施用等]	
⑥ 共同乾燥調整施設の利用	

3 加工用米生産加算

加工用米を安定的に生産するため加算

【加算対象者】 販売目的で加工用米を生産する販売農家・集落営農

【加算対象面積】 加工用米生産面積

【加算単価】 12,000円/10a

【留意点】 表に掲げる生産性向上のための技術等メニューのひとつ以上に該当するか取り組む必要があります。

加工用米の生産性向上のための技術等メニュー

① 担い手（集落営農・認定農業者・認定新規就農者等）の作付
② 高度施肥管理 [生育診断に基づく追肥施用等]
③ 共同乾燥調整施設の利用



1 麦担い手集積加算

担い手の経営の安定を図ることで、将来に向けて安定した麦生産を確保するため加算

【加算対象者】 販売目的で麦類を生産する担い手(集落営農・認定農業者・認定新規就農者等)

【加算対象面積】 平成27年産(現在生育中のもの)の麦類(二毛作を含む)の水田・畑における作付面積

【加算単価】 3,500円/10a

※集落営農・認定農業者・認定新規就農者等が法人格を有する場合は、2,000円/10aを加算

※「さぬきの夢2009」を作付けした場合、2,000円/10aを加算

【留意点】 畑(これまで種々の助成金の助成対象外であった田を含む)の場合、農業共済に加入していること及び下表に掲げる生産性向上のための技術等メニューのひとつ以上に取り組む必要があります。

2 麦作拡大加算

実需者ニーズに即した効果的な生産拡大に向けて加算

【加算対象者】 販売目的で麦類を生産する販売農家・集落営農

【加算対象面積】 平成26年産から27年産の麦類(二毛作を含む)の水田・畑における作付拡大面積

【加算単価】 7,000円/10a

【留意点】 畑(これまで種々の助成金の助成対象外であった田を含む)の場合、農業共済に

加入していること及び表に掲げる生産性向上のための技術等メニューのひとつ以上に取り組む必要があります。

麦の生産性向上のための技術等メニュー(畑のみ)

- | | |
|--------------|----------------------------------|
| ①土地利用集積 | 加算対象者が自ら作業をしている作付面積の合計が50a超であること |
| ②土壌改良 | 堆肥の導入・活用を含む |
| ③耕うん同時施肥播種栽培 | |
| ④高度施肥管理 | 生育診断に基づく追肥の施用等 |
| ⑤営農排水対策等 | 事前浅耕、明渠、畝立て、土入れなど |
| ⑥共同乾燥調製施設の利用 | |

3 大豆担い手集積加算

担い手の経営の安定を図ることで、将来に向けて安定した大豆生産を確保するために加算

【加算対象者】 販売目的で大豆を生産する担い手(集落営農・認定農業者・認定新規就農者等)

【加算対象面積】 平成27年産の白・黒大豆(二毛作を含む)の水田、畑(黒大豆は除く)における作付面積

【加算単価】 12,000円/10a

【留意点】 畑(これまで種々の助成金の助成対象外であった田を含む)の場合、農業共済に

加入していること及び表に掲げる生産性向上のための技術等メニューのひとつ以上に取り組む必要があります。

大豆の生産性向上のための技術等メニュー(畑のみ)

- | |
|----------------------|
| ①中耕培土の2回以上の実施 |
| ②汎用型コンバイン又はバインダーの利用 |
| ③耕起・施肥・播種の同時施行技術の実施 |
| ④子実等水分測定による適期収穫の実施 |
| ⑤畝間灌水の実施 |
| ⑥病害虫発生予察に基づく効率的防除の実施 |
| ⑦無人ヘリコプターによる防除の実施 |



1 主要園芸品目助成(野菜)

主要な園芸品目(産出額上位9品目の野菜)の産地の活性化に向け助成

【助成対象者】販売目的で9園芸品目(野菜)を生産する販売農家・集落営農

【助成対象面積】平成27年産(年度内に収穫したもの)の9園芸品目(表作のみ)の水田における作付面積

【助成対象作物及び単価】

レタス、ブロッコリー、アスパラガス	10,000円/10a
青ネギ、イチゴ、キュウリ	8,000円/10a
トマト	6,000円/10a
ニンニク	5,000円/10a
タマネギ	3,000円/10a

【留意点】同一ほ場で同一又は別の対象作物が2回以上作付される場合は、1回限りの交付とします。

2 地域特産物助成等

地域の実情を踏まえ、多種多様な地域特産物の安定生産を図るため助成

各地域協議会が選定した地域特産物等の作付面積に対して助成。前年度から7割程度を増額して、産地づくりを支援。詳細は、各地域協議会へご確認ください。

3 そば、なたねの助成

戦略作物助成から産地資金交付金への移行に伴い設定

【助成対象者】販売目的でそば、なたねを生産する販売農家・集落営農

【助成対象面積】平成27年産のそば、なたねの水田における作付面積

【助成単価】基幹作：20,000円/10a、二毛作：15,000円/10a

【留意点】排水対策(排水溝の設置、畝立て栽培など)を実施する必要があります。

新 自主的取組参考値(深掘り)の取組に対する助成

農業者の主体的な判断により配分された主食用米より更に主食用米減産の取組を支援

【助成対象者】「自主的取組参考値」を活用した主食用米減産(深掘り)の取組申請を行い、販売目的で助成対象作物を生産する販売農家・集落営農

【助成対象作物】平成27年産の小麦、加工用米、新規需要米(飼料用米、米粉用米、WCS用稲)

【助成対象面積】平成27年産主食用米の深掘り面積と平成27年産の交付対象作物の水田における作付面積のいずれか少ない面積

【助成単価】5,000円/10a

【留意点】生産数量目標の確定通知と一緒に「自主的取組参考値」の提示をうけておく必要があります。

加工用米、新規需要米については、それぞれの生産性向上の技術等メニューのひとつ以上に取り組みする必要があります。(2頁参照)

●内容に関するお問い合わせ先

香川県農業協同組合中央会 指導部指導課

TEL:087-825-2503

香川県 農政水産部 農業生産流通課

TEL:087-832-3418