

「ふるさとecoらいす」情報

平成27年産米「ふるさとecoらいす」取組み要領

【目的】

米を巡る環境は、生産・販売とも供給過剰と消費減退などにより、一層厳しくなるとともに、産地間競争がますます激化することが予想されます。

これまで二年間取組んできた「ふるさとecoらいす」を中心として、“こだわり”のある米生産に努め、このことが「環境に配慮した米生産」「低コスト省力型米生産」・「消費者ニーズにマッチした米の提供」となり、厳しさを増す米情勢に耐えうる産地力の強化に繋がるものとして捉え、管内「ふるさとecoらいす」全量生産を目指し取組むものとします。

【要件】

〔生産要件〕

- (1) 品 種：あきたこまち、ひとめぼれ、ゆめおぼこ、めんこいな
等級…1～2等（3等・規格外除き）
- (2) 種子更新：100%
- (3) 使用農薬成分数：10成分以内
- (4) 玄米水分：15%以内
- (5) 調 製：ふるい網目は1.9ミリを適正にしたもの

〔防除要件〕

- (1) 種子、育苗、本田を通じ防除に使用した農薬の成分回数が10成分以内で生産された米とする。（同薬剤の2回使用は、2回カウントとなる。）
- (2) 下記の事項に関しては、別途の扱いとする。
 - ① 初期除草剤の移植前使用はしてはならない。（対象外）
 - ② 取組前年収穫後及び取組年の田植え作業前の畦畔除草剤の使用は農薬使用成分のカウントをしない。
 - ③ 取組年の田植え作業後から収穫前の畦畔除草剤の使用は農薬使用成分数をカウントする。

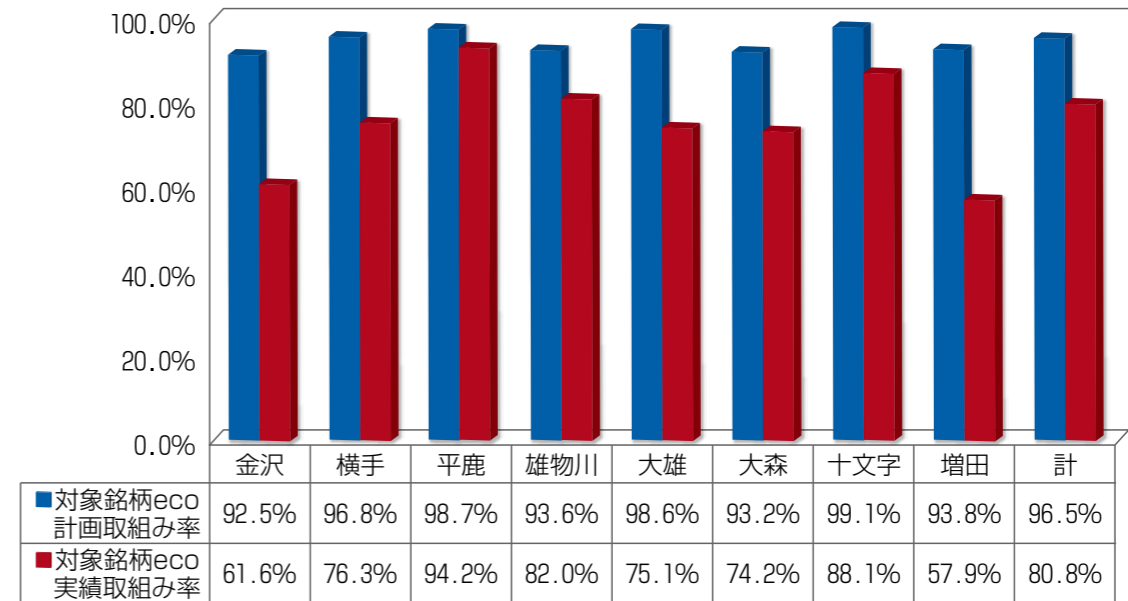
〔提出要件〕

- (1) 「防除計画書」（5月上旬配布・米契約時提出）の提出。
- (2) 「防除・栽培管理日誌」（7月上旬配布・最終防除終了後から8月下旬まで）の提出。

【JA独自加算】

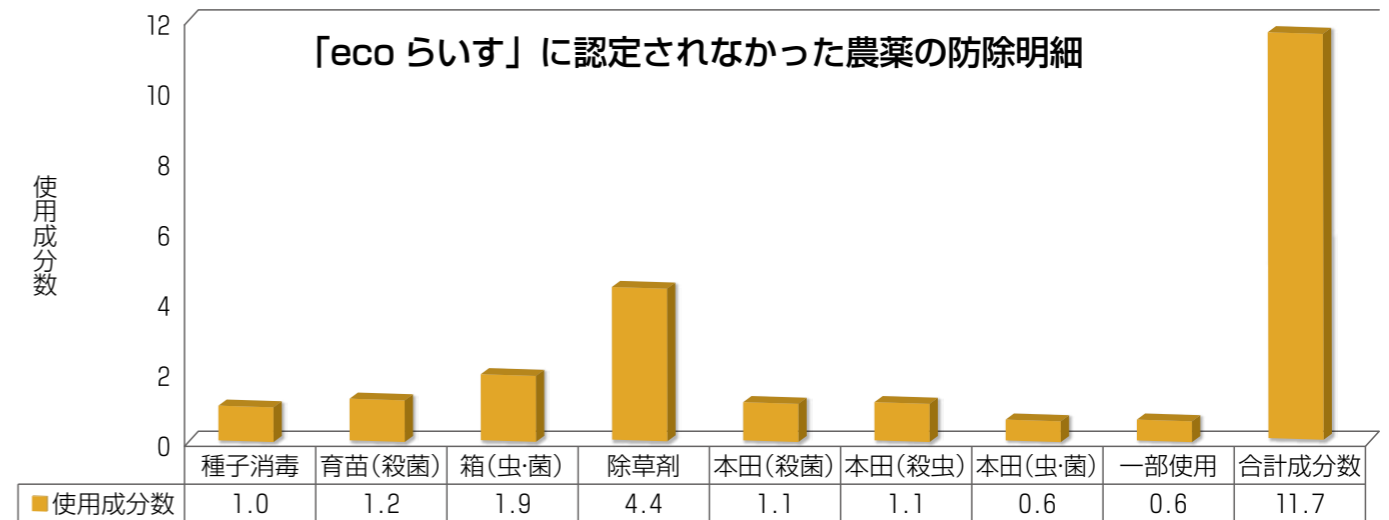
上記要件を満たして出荷された玄米に対して、JA独自加算金を支払う予定。（平成26年産米200円/俵、平成27年産米は理事会決定）

平成26年産「ecoらいす」取組み計画と集荷実績



「ふるさとecoらいす」に認定されなかった防除と解決策

【「ふるさとecoらいす」非認定農家の防除日誌の平均】



【解決策】

- ① プール育苗か床土を培土もしくはマットを使用し、床土の殺菌剤を使用しないようにする。
- ② 田植え前の「初期除草剤」を使用しないで、田植え同時処理するか初中期一発処理剤を上手に使用する。
- ③ 「育苗箱施用剤（殺虫・殺菌）」の適正使用により、病虫害の発生を抑え、本田防除をなくす。
- ④ カメムシ被害を最小限に抑えるために本田適期防除の他、本田の残草を無くし、水田周辺の草刈等を徹底し、発生密度を抑制する。

平成27年度用「ふるさとecoらいす」基本防除体系例

	プール育苗できる方		プール育苗できない方		
	0 温湯消毒	1 ヘルシード乳剤	0 温湯消毒	1 ヘルシード乳剤	1 ヘルシード乳剤
種子消毒	0 温湯消毒	1 ヘルシード乳剤	0 温湯消毒	1 ヘルシード乳剤	1 ヘルシード乳剤
床土育苗期	0 プール育苗		2 タチガレエース粉剤か タチガレエース液剤	2 ビームゾルと ダコニール1000	0 人口培土か マット
初期 いもち害虫	2				
	いもち+初期害虫+ アオムシ	嵐プリンススピノ・Dr.オリゼフェルテラ ルーチンアドスピノ			1 オンコル ガゼット (殺虫)
	いもち+初期害虫	デジタルコラトップアクタラ Dr.オリゼプリンス・ツインターボ			
初・中期 一発剤	4 トップガン シリウスエグザ	2 キクンジャー エーワン ヤイバ ビクトリーZ メガゼータ ポデーガード ゲットスター	3 コメット バッチリ ウィナー アクシズ	2 キクンジャー エーワン ヤイバ ビクトリーZ メガゼータ ポデーガード ゲットスター	3 コメット バッチリ ウィナー アクシズ
	後期・ 残草処理	1 クリンチャー バサグラン ワイドアタック	2 クリンチャーバス ワイドパワー アンカーマン フォローアップ	0 残草処理なし	1 クリンチャー バサグラン ワイドアタック
畦畔雑草	1				
本田殺菌剤	0	0	0	0	1 オリゼメート (葉いもち)
本田殺虫剤	1 スタークル (無人ヘリ可)	2 ①スタークル ②キラップ	2 ①スタークル ②キラップ	1 スタークル (無人ヘリ可)	2 ①スタークル ②キラップ
合計成分数	9	9	9	9	9

床土・育苗期は農薬の削減と健苗づくりのため「プール育苗」をお勧めします。
 本田殺虫剤はカメムシを対象とした体系としており、常発地・毎年被害を受ける圃場では2回散布として
 ください。
 除草剤の後期・残草処理剤は初・中期一発除草剤で取り残した場合に散布する剤で、強制ではありません。
 合計成分数は「9」としていますが、成分数に「1」余裕がありますので、1成分の薬剤の追加防除が可能です。

「ふるさとecoらいす」形態別の防除体系例

	雑草対策を中心とした体系				
	0 温湯消毒	1 ヘルシード乳剤	0 温湯消毒	1 ヘルシード乳剤	1 ヘルシード乳剤
種子消毒	0 温湯消毒	1 ヘルシード乳剤	0 温湯消毒	1 ヘルシード乳剤	1 ヘルシード乳剤
床土育苗期	0 プール育苗	0 プール育苗	0 プール育苗	2 タチガレエース粉剤か タチガレエース液剤	0 人口培土か マット
初期 いもち害虫	2				
	いもち+初期害虫+ アオムシ	嵐プリンススピノ・Dr.オリゼフェルテラ ルーチンアドスピノ			1 オンコル ガゼット (殺虫)
いもち+初期害虫	デジタルコラトップアクタラ Dr.オリゼプリンス・ツインターボ				
除草剤	雑草の草種に適合した除草体系例				
	ヒエ(初期剤)	ヒエ主体	ホタルイ主体	オモダカ主体	混合発生
初期除草剤 田植え同時処理か 田植え後使用	1 キルクサ ソルネット マーシェット メテオ				1 キルクサ ソルネット マーシェット メテオ
初・中期 一発剤	2 キクンジャー エーワン ヤイバ ビクトリーZ メガゼータ ポデーガード ゲットスター	3 ウィナー アクシズ	3 コメット ウィナー バッチリ	2 エーワン ゲットスター キクンジャー ポデーガード	2 キクンジャー エーワン ヤイバ ビクトリーZ メガゼータ ポデーガード ゲットスター
後期・ 残草処理	1 クリンチャー ワイドアタック	1 クリンチャー ワイドアタック	1 バサグラン	1 バサグラン	2 クリンチャーバス ワイドパワー アンカーマン フォローアップ
畦畔除草	1 バスタ・ザクサ	1 ラウンドアップ	1 バスタ・ザクサ		
本田殺菌剤	0	0	0	0	1 オリゼメート (葉いもち)
本田殺虫剤	2 ①スタークル ②キラップ	2 ①スタークル ②キラップ	2 ①スタークル ②キラップ	1 スタークル (無人ヘリ可)	2 ①スタークル ②キラップ
合計成分数	9	10	9	9	10

【一発処理除草剤の草種を限定して成分別のおすすめ薬剤】

	2成分	3成分	4成分
ノビエ	ヤイバ・エーワン・ ポデーガード・キクンジャーZ	ウィナー・アクシズ	トップガン・シリウスエグザ
ホタルイ		コメット・ウィナー・バッチリ	
オモダカ		コメット・バッチリ	シリウスエグザ

防除計画の策定や、取組みに不安のある方は、
 お気軽にご相談下さい。

(米穀畜産販売課・各営農センターの稲作担当へ)