

# 「ふるさとecoらいす」情報

## 平成29年産米「ふるさとecoらいす」取組み要領

### 【目的】

厳しさを増す米情勢に耐えうる産地力を強化するため、当JAでは「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」を柱とし、「ふるさとecoらいす」の全量生産並びに安定生産を進め、環境保全型の米産地としての基盤確立を目指します。

### 【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：15.0%以内
- (5) 調 製：ふるい網目は1.9ミリを適正に使用したもの
- (6) 圃場での表示：圃場に取り組表示札を設置すること

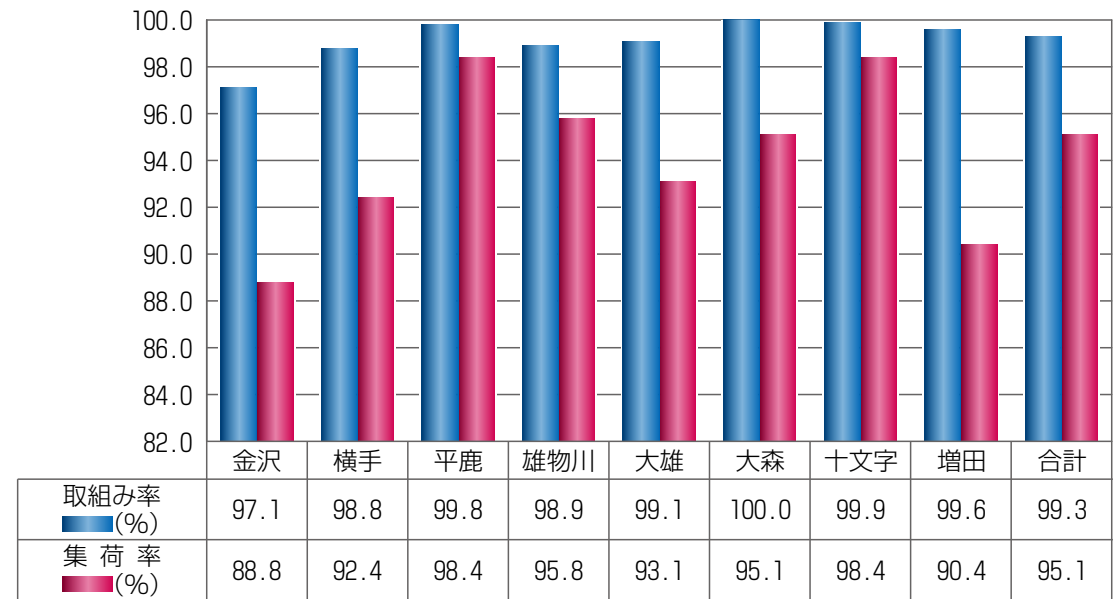
#### 〔防除要件〕

- (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。

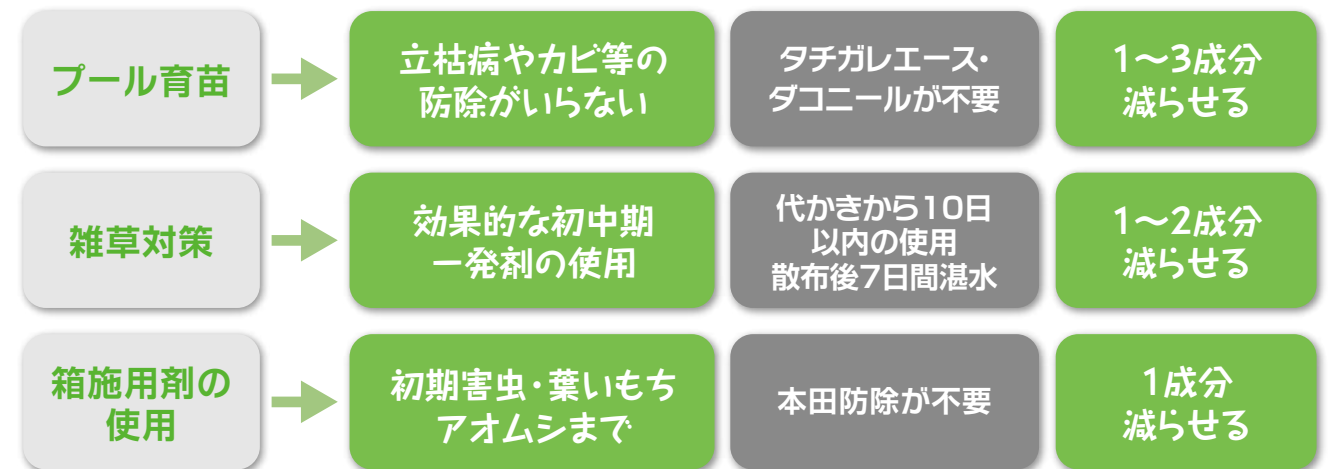
#### 〔提出要件〕

- (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。

## 平成28年産「ecoらいす」取組み計画と集荷実績



## ecoらいす防除のポイント



「ふるさとecoらいす」全量生産を目指しましょう!

## 平成29年度用「ふるさとecoらいす」基本防除体系（例）

◇プール育苗で雑草対策を中心とした防除体系〈例〉◇

雑草対策・カメムシ防除を中心とした体系					
<b>種子消毒</b>	1 テクリードCフロアブル ヘルシード乳剤	0 温湯消毒	0 温湯消毒	1 テクリードCフロアブル ヘルシード乳剤	1 テクリードCフロアブル ヘルシード乳剤
<b>床土育苗期</b>	0 プール育苗				
<b>初期 いもち害虫</b>	2 いもち+初期害虫+ アオムシ Dr.オリゼフェルテラ ルーチンアドスピノ・ルーチンパンチ 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			1 オンコル ガゼット (殺虫)	
	いもち+初期害虫				
<b>除草剤</b>	雑草の草種に適合した除草体系例〈雑草発生程度は普通〉				
	ヒエ主体	ホタルイ・オモダカ主体		混合発生	
<b>初期除草剤</b> 田植え同時か 田植え後使用	1 メテオ	1 ピラクロン		1 ソルネット メテオ ピラクロン	
<b>初・中期 一発剤</b>	2 ボデーガード ヤイバ キマリテ ガンガン ゼータファイヤ	3 ベンケイ ウイナー	2 ゲットスター	3 クサトリーBSX コメット アッパレZ	2 ゲットスター キマリテ
			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 フォローアップ
<b>後期・ 残草処理</b>				1 ワイドアタックSC	
<b>畦畔除草</b>	1 バスタ・ザクサ	1 バスタ・ザクサ	1 バスタ・ザクサ	1 バスタ・ザクサ	
<b>本田殺菌剤</b>					1 オリゼメート (葉いもち)
<b>本田殺虫剤 (無人ヘリ可)</b>	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	2 ①スタークル ②キラップ
<b>合計成分数</b>	9	10	9	10	9~10

※畦畔除草剤の田植え前散布は、農薬使用としてカウントされません。  
 ※初期除草剤や畦畔除草剤を散布しない場合は、他の薬剤を使用することができます。  
 ※初期害虫・いもちの育苗箱処理剤「ルーチンアドスピノGT」は3成分で「紋枯れ」が有効となります。

◇通常育苗で雑草対策を中心とした防除体系〈例〉◇

雑草対策を中心とした体系					
<b>種子消毒</b>	0 温湯消毒	1 テクリードCフロアブル ヘルシード乳剤	1 テクリードCフロアブル ヘルシード乳剤	1 テクリードCフロアブル ヘルシード乳剤	1 テクリードCフロアブル ヘルシード乳剤
<b>床土育苗期</b>	2 タチガレエースM粉剤か タチガレエースM液剤	0 人口培土か 育苗マット			
<b>初期 いもち害虫</b>	2 いもち+初期害虫+ アオムシ Dr.オリゼフェルテラ・ ルーチンアドスピノ・ルーチンパンチ 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			1 オンコル ガゼット (殺虫)	
	いもち+初期害虫				
<b>除草剤</b>	雑草の草種に適合した除草体系例〈除草発生程度は毎年多い〉				
	ヒエ主体	ホタルイ・オモダカ主体		混合発生	
<b>初期除草剤</b> 田植え同時か 田植え後使用	1 メテオ	1 ピラクロン		1 ソルネット メテオ ピラクロン	
<b>初・中期 一発剤</b>		3 センイチ アクシズMX	2 ゲットスター	3 コメット クサトリーBSX	
	3 マメットSM				2 ワイドショット フォローアップ
<b>中期剤</b>	2 ワイドショット フォローアップ				
<b>後期・ 残草処理</b>	1 クリンチャー	1 クリンチャー	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
					1 ワイドアタックSC
<b>畦畔除草</b>	1 バスタ・ザクサ		1 バスタ・ザクサ	1 バスタ・ザクサ	
<b>本田殺菌剤</b>					1 オリゼメート (葉いもち)
<b>本田殺虫剤 (無人ヘリ可)</b>	1 スタークル	1 スタークル	2 ①スタークル ②キラップ	1 スタークル	2 ①スタークル ②キラップ
<b>合計成分数</b>	9~10	10	10	10	9~10