

【平成28年産】

品種名：ひとめぼれ・あきたこまち

農協名：大船渡市農業協同組合

限定純情米の栽培における節減対象農薬使用状況

使用時期	対象病害虫	用途	節減対象農薬使用計画				備考
			農薬の商品名	主成分を示す一般的名称 (農薬の種類名)	成分数	成分数	
種子消毒	種子消毒	殺菌剤	エコホープDJ	トリコデルマトロピリテ`SKT-1	0	0	生物農薬
			テクリードCフロアブル	イプロナゾール	1	1	化学農薬
移植期	いもち病	殺菌剤	Dr.オリゼフェルテラ粒剤	クロラントラニプロール プロベナゾール	2	2	圃場の条件により剤形を 1つ選択する
	初期害虫	殺虫剤	ツインターボ箱08	クロチアニジン イソチアニル			
本田期	除草	除草剤	ガンガン1キロ粒剤	ピリミスルファン フェノキサスルホン	2	2	圃場の条件により1つ選択する
			ガンガン豆粒250				
			ガンガンジャンボ				
	藻類	除草剤	モゲトン粒剤	A C N	1	1	発生時
	除草	除草剤	バサグラン(粒剤、液剤)	ベンタジン	1	1	圃場の条件により1つ選択する
	ヒエ	除草剤	クリンチャー(1キ`粒剤、 ジャンボ)	シハロホップブチル	1	1	圃場の条件により1つ選択する
	いもち病	殺菌剤	オリブライト(1kg粒剤、250G)	オミノストロピン	1	1	圃場の条件により1つ選択する
	稲こじ病	殺菌剤	撒粉ボルドー粉剤DL	塩基性硫酸銅	0	0	
カメムシ	殺虫剤	ダントツ(粒剤、粉剤DL、 H粉剤DL、水和剤)	クロチアニジン	1	1	圃場の条件により1つ選択する	
合計					10	10	

①

②

節減対象農薬慣行栽培基準 16成分	使用成分回数 10成分	3.75割減
-------------------	-------------	--------

※使用された化学合成農薬(本田期除草剤)が異なる、上記2種類の米が混合する場合があります。

【平成27年産】

品種名：ひとめぼれ・あきたこまち・たかたのゆめ

農協名：大船渡市農業協同組合

限定純情米の栽培における節減対象農薬使用状況

使用時期	対象病害虫	用途	節減対象農薬使用計画				備考
			農薬の商品名	主成分を示す一般的名称 (農薬の種類名)	成分数	成分数	
種子消毒	種子消毒	殺菌剤	エコホープDJ	トリコデルマトロピリデ	0	0	生物農薬
			テクリードC	イプコナゾール	1	1	化学農薬
移植期	いもち病	殺菌剤	Dr.オリゼフェルテラ	クロラントラニリプロール	1	いずれか1つを選択	
				プロベナゾール	1		
	初期害虫	殺虫剤	ツインターボ	クロチアニジン			1
				イソチアニル			1
本田期	除草	除草剤	ヤイバ	ピリミスルファン	1	1	
				フェントラザミド	1	1	
	藻類	除草剤	モゲトン	A C N	1	1	発生時
	除草	除草剤	バサグラン	ベンタゾン	1	1	
	ヒエ	除草剤	クリンチャー	シハロホップブチル	1	1	
	いもち病	殺菌剤	オリブライト	オキサリプロリン	1	1	
	カメムシ	殺虫剤	ダントツ	クロチアニジン	1	1	
合計					10	10	

①

②

節減対象農薬慣行栽培基準 16成分	使用成分回数 10成分	4割減
-------------------	-------------	-----

※使用された化学合成農薬(本田期除草剤)が異なる、上記2種類の米が混合しています。