

【平成29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	成分数	成分数	成分数	成分数	成分数	成分数				
種子消毒	種子消毒	殺菌剤	エコホープDJ	トリコテルマトロピリテ`SKT-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	生物農薬		
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	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					2	2	2	2				
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					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													
	除草	除草剤	コメット1キロ粒剤	メタゾスルフロン ピラクロニル テフリルトリオン							3	3	3			
			コメットフロアブル													
			コメット顆粒													
	藻類	除草剤	モゲトン粒剤	ACN	1	1	1	1	1	1	1	1	1		発生時	
			除草	除草剤	バサグラン(粒剤、液剤)	ベンタゾン	1	1	1	1						圃場の条件により1つ選択する
					アトトリ1キロ粒剤	ピリミスルファン					1	1	1		1	
	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	1	1	1	1	1	1	1			
いもち病	殺菌剤	オリブライト(1kg粒剤、250G)	メミノストロピン	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
稲こじ病	殺菌剤	撒粉ボルドー粉剤DL	塩基性硫酸銅	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	1	1	1	1	1				
合計					9	9	10	10	9	9	10	10				

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

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8種類の米が混合する場合があります。

【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)	ベンタザン	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)	オキシプロピリン	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。