

【令和3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

特別栽培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	節減対象農薬使用状況								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		
種子消毒	ばか苗病等	殺菌剤	エコホープDJ	トリコデルマトロビリデSKT-1	0	0	0	0	0	0		
は種時～移植当日	初期害虫	殺虫剤	ツインターボ箱08	クロチアニジン	1	1	1	1	1	1		
	いもち病	殺菌剤		イソチアニル	1	1	1	1	1	1		
本田期	除草	除草剤	アツパレZ1キロ粒剤	ピラクロニル	1	1	1	1	1	1		
			アツパレZフロアブル	プロピリスルフロ	1	1	1	1	1	1		
			アツパレZジャンボ	プロモブチド	1	1	1	1	1	1		
	除草	除草剤	バサグラン粒剤	ベンタゾン	1				1			
			クリンチャー1キロ粒剤	シハロホップブチル			1				1	
			クリンチャーEW									
			アトトリ1キロ粒剤	ピリミスルファン					1			1
	アトトリ豆粒250											
	いもち病	殺菌剤	オリブライト1kg粒剤	メミノストロビン	1	1	1	1	1	1	1	
			オリブライト250G									
	稲こうじ病	殺菌剤	Zボルドー粉剤DL	塩基性硫酸銅	0	0	0	0	0	0	0	
	紋枯病	殺菌剤	バリダシン粉剤DL	バリダマイシンA	0	0	0	0	0	0	0	
	カメムシ	殺虫剤	ダントツ粒剤	クロチアニジン	1	1	1					
ダントツ粉剤DL												
ダントツH粉剤DL												
ダントツ水和剤												
スタークル粒剤			ジノテフラン						1	1	1	
スタークル粒剤DL												
合計					8	8	8	8	8	8		

※ 使用された農薬の異なる上記6種類の米が混合しています。

節減対象農薬慣行栽培基準 16成分	使用成分回数 8成分	5割減
-------------------	------------	-----

特別栽培米の栽培における化学肥料(窒素成分)使用状況

使用時期	用途	化学肥料(窒素成分)使用状況			
		化学肥料商品名	化学肥料名 (登録名称又は届出名称)	窒素成分量 kg・10a当	窒素成分量 kg・10a当
育苗期	育苗	中成苗用培土又は人工培土	配合肥料	0.07	0.07
本田期	元肥	有機入り水稲30号	配合肥料	3.00	
	元肥	エルビー入り有機入り水稲30号	配合肥料		3.75
	追肥	有機入り水稲追肥専用	配合肥料	0.75	
合計				3.82	3.82

※使用された化学肥料の異なる上記2種類の米が混合しております。

化学肥料(窒素成分)慣行レベル 8kg	使用窒素成分量 4kg	5割減
---------------------	-------------	-----

栽培責任者： 大船渡市農業協同組合 営農部 農産園芸課
 確認責任者： 大船渡市農業協同組合 営農部

所在地： 岩手県陸前高田市米崎町字川崎238-1 電話：0192-22-7520
 所在地： 岩手県陸前高田市米崎町字川崎238-1 電話：0192-22-7520

特別栽培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	節減対象農薬使用状況								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		
種子消毒	ばか苗病等	殺菌剤	テクリードCフロアブル	イブコナゾール	1	1	1	1	1	1		
は種時～移植当日	葉いもち	殺菌剤	ルーチン粒剤	イソチアニル	1	1	1				いずれか1剤を選択	
			ファーストオリゼ箱粒剤	プロベナゾール				1	1	1		
本田期	除草	除草剤	アツバレZ1キロ粒剤	ピラクロニル	1	1	1	1	1	1	圃場の条件により剤形を1つ選択する	
			アツバレZフロアブル	プロピリスルフロン	1	1	1	1	1	1		
			アツバレZジャンボ	プロモブチド	1	1	1	1	1	1		
			バサグラン粒剤	ベンタゾン	1			1				
	除草	除草剤	クリンチャー1キロ粒剤	シハロホップブチル			1			1	いずれか1剤を選択 圃場の条件により剤形を1つ選択する	
			クリンチャーEW									
			アトトリ1キロ粒剤	ピリミスルファン				1				1
			アトトリ豆粒250									
	いもち病	殺菌剤	オリブライト1kg粒剤	メミノストロピン	1	1	1	1	1	1	圃場の条件により剤形を1つ選択する	
			オリブライト250G									
稲こうじ病	殺菌剤	Zボルドー粉剤DL	塩基性硫酸銅	0	0	0	0	0	0			
紋枯病	殺菌剤	バリダシン粉剤DL	バリダマイシンA	0	0	0	0	0	0			
カメムシ	殺虫剤	ダントツ粒剤	クロチアニジン	1	1	1	1	1	1	1	圃場の条件により剤形を1つ選択する	
		ダントツ粉剤DL										
		ダントツH粉剤DL										
		ダントツ水和剤										
合計					8	8	8	8	8	8		

※ 使用された農薬の異なる上記6種類の米が混合しています。

節減対象農薬慣行栽培基準 16成分 使用成分回数 8成分 5割減

特別栽培米の栽培における化学肥料(窒素成分)使用状況

使用時期	用途	化学肥料(窒素成分)使用状況			
		化学肥料商品名	化学肥料名 (登録名称又は届出名称)	窒素成分量 kg・10a当	窒素成分量 kg・10a当
育苗期	育苗	中成苗用培土又は人工培土	配合肥料	0.07	0.07
本田期	元肥	有機入り水稲30号	配合肥料	3.00	
	元肥	エルビー入り有機入り水稲30号	配合肥料		3.75
	追肥	有機入り水稲追肥専用	配合肥料	0.75	
合計				3.82	3.82

化学肥料(窒素成分)慣行レベル 8kg 使用窒素成分量 4kg 5割減

※使用された化学肥料の異なる上記2種類の米が混合しております。

栽培責任者：大船渡市農業協同組合 営農部 農産園芸課

確認責任者：大船渡市農業協同組合 営農部

住所：岩手県陸前高田市米崎町字川崎238-1

電話：0192-22-7520

住所：岩手県陸前高田市米崎町字川崎238-1

電話：0192-22-7520

【令和2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

特別栽培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	節減対象農薬使用状況								備考
			農薬の商品名	主成分を示す一般の名称 (農薬の種類名)	成分数	成分数	成分数	成分数	成分数	成分数	
種子消毒	ばか苗病等	殺菌剤	エコホープDJ	トリコデルマトロピリデSKT-1	0	0	0	0	0	0	
は種時～移植当日	葉いもち	殺菌剤	Dr.オリゼフェルテラ粒剤	クロラントラニリプロール	1	1	1				いずれか1剤を選択
		殺菌剤	ツインターボ箱08	クロチアニジン イソチアニル	1	1	1	1	1	1	
本田期	除草	除草剤	アッパレZ1キロ粒剤	ピラクロニル	1	1	1	1	1	1	圃場の条件により剤形を1つ選択する
			アッパレZフロアブル	プロピリスルフロロン	1	1	1	1	1	1	
			アッパレZジャンボ	プロモブチド	1	1	1	1	1	1	
	除草	除草剤	バサグラン粒剤	ベンタゾン	1			1			いずれか1剤を選択 圃場の条件により剤形を1つ選択する
			クリンチャー1キロ粒剤	シハロホップブチル		1			1		
			クリンチャーEW								
			アトトリ1キロ粒剤	ピリミスルファン			1			1	
	いもち病	殺菌剤	オリブライト1kg粒剤	メミノストロピン	1	1	1	1	1	1	圃場の条件により剤形を1つ選択する
			オリブライト250G								
	稲こうじ病	殺菌剤	Zボルドー粉剤DL	塩基性硫酸銅	0	0	0	0	0	0	
紋枯病	殺菌剤	バリダシン粉剤DL	バリダマイシンA	0	0	0	0	0	0		
カメムシ	殺虫剤	ダントツ粒剤	クロチアニジン	1	1	1	1	1	1	1	圃場の条件により剤形を1つ選択する
		ダントツ粉剤DL									
		ダントツH粉剤DL									
		ダントツ水和剤									
合計					8	8	8	8	8	8	

※ 使用された農薬の異なる上記6種類の米が混合しています。

節減対象農薬慣行栽培基準 16成分	使用成分回数 8成分	5割減
-------------------	------------	-----

特別栽培米の栽培における化学肥料(窒素成分)使用状況

使用時期	用途	化学肥料(窒素成分)使用状況			
		化学肥料商品名	化学肥料名 (登録名称又は届出名称)	窒素成分量 kg・10a当	窒素成分量 kg・10a当
育苗期	育苗	中成苗用培土又は人工培土	配合肥料	0.07	0.07
本田期	元肥	有機入り水稲30号	配合肥料	3.00	
	元肥	エルビー入り有機入り水稲30号	配合肥料		3.75
	追肥	有機入り水稲追肥専用	配合肥料	0.75	
合計				3.82	3.82

化学肥料(窒素成分)慣行レベル 8kg	使用窒素成分量 4kg	5割減
---------------------	-------------	-----

※使用された化学肥料の異なる上記2種類の米が混合しております。

栽培責任者：大船渡市農業協同組合 営農部 農産園芸課

確認責任者：大船渡市農業協同組合 営農部

所在地：岩手県陸前高田市米崎町字川崎238-1

電話：0192-22-7520

所在地：岩手県陸前高田市米崎町字川崎238-1

電話：0192-22-7520