

【平成30年産】
品種名：ひとめぼれ

農協名：岩手ふるさと農業協同組合

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	
種子消毒	ばか苗病等	殺菌剤	テクリードC	水酸化第2銅 イブコナゾール	0 1	
移植期	初期害虫 葉いもち病	殺虫剤 殺菌剤	Dr.オリゼフェルテラ	クロラントラニリプロール プロベナゾール	1 1	
本田期	雑草	除草剤	ガンガン	ピリミスルファン	1	
				フェノキサスルホン	1	
	バサグラ	ペンタゾン	1			
	穂いもち病	殺菌剤	フジワン	イソプロチオラン	1	
	カメムシ	殺虫剤	スタークル	ジノテフラン	1	
合 計					8	
節減対象農薬慣行栽培使用基準 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	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	
育苗期	育苗	苗床3号	配合肥料	0.08	0.08	0.08										
		岩手ふるさと培土e苗	配合肥料				0.07	0.07	0.07							
		粒状夢培土 かる稲	配合肥料							0.09	0.09	0.09				
本田期	基肥	ふるさととくさい088	配合肥料	2.00			2.00			2.00			2.00	0.08	0.08	0.08
		ニュープレーバーペースト	液状複合肥料		2.00			2.00			2.00					2.00
		エルビー入りとくさい30号ふるさととくさい一発	配合肥料			3.50					3.50			3.50		
	追肥	塩化燐安284号	化成肥料	0.72	0.72		0.72	0.72		0.72	0.72		0.72	0.72		0.72
		ふるさととくさい追肥	配合肥料	1.00	1.00		1.00	1.00		1.00	1.00		1.00	1.00		1.00
合 計				3.80	3.80	3.58	3.79	3.79	3.57	3.81	3.81	3.59	3.80	3.80	3.58	
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
化学肥料(窒素成分)慣行レベル 8 kg			使用窒素成分量 4 kg		5 割減											

※ 使用された化学肥料(窒素成分)の異なる上記12種類の米が混合する場合があります。

栽培責任者名：岩手ふるさと農業協同組合 営農グループ

所在地：岩手県奥州市胆沢小山字菅谷地131-1

TEL:0197-41-5208

確認責任者名：岩手ふるさと農業協同組合 米穀課

所在地：岩手県奥州市胆沢小山字菅谷地131-1

TEL:0197-41-5208

[平成29年産米]

特別栽培米の栽培基準

特別栽培米（減農薬減化学肥料栽培米）とは、化学合成農薬の使用回数及び化学肥料の窒素成分量を慣行基準の5割以下に減じて栽培された米です。

品種名：ひとめぼれ

農協名：岩手ふるさと

地域（前沢）

使用時期	対象病害虫	用途	農薬資料基準			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	
種子	種子消毒	殺菌剤	タフブロックSP	タラロマイセスフラバス	0	微生物農薬
移植期	葉いもち	殺菌剤	Dr. オリゼフェルテラ 又はファーストオリゼフェルテラ	プロベナゾール	1	
	初期害虫	殺虫剤		クロラントラニリプロール	1	
本田期	雑草	除草剤	ウィナー	イブフェンカルバゾン	1	
				プロモブチド	1	
				ベンスルフロンメチル	1	
	雑草	除草剤	バサグラン	ペンタゾン	1	
	穂いもち	殺菌剤	フジワン	イソプロチオラン	1	
	カメムシ	殺虫剤	スタークル	ジノテフラン	1	
合計					8	

使用時期	用途	化学肥料（窒素成分）使用計画												備考
		化学肥料商品名	化学肥料名 （登録名用又は届出名称）	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	
育苗期	育苗	苗床3号	配合肥料	0.08	0.08	0.08								
		岩手ふるさと培土e苗 又は くみあい粒状夢培土 又はかる稲	硫酸アンモニア				0.04	0.04	0.04					
			アセトアルデヒド縮合尿素				0.02	0.02	0.02					
			化成肥料				0.02	0.02	0.02					
本田期	基肥	ふるさと とくさい088	配合肥料	2.00			2.00							
	基肥	ふるさと とくさい一発	配合肥料		3.50			3.50						
	基肥	特栽米専用有機ペースト855P	液状複合肥料			2.00			2.00					
	追肥	塩加磷安284号	化成肥料	0.72		0.72	0.72		0.72					
	追肥	ふるさと とくさい追肥	配合肥料	1.00		1.00	1.00		1.00					
合計				3.80	3.58	3.80	3.80	3.58	3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	

施肥パターン： 1 2 3 4 5 6

* 使用された化学肥料（窒素成分）の異なる上記6種類のコメが混合する場合があります。

栽培責任者：岩手ふるさと農業協同組合 営農グループ

所在地：岩手県奥州市胆沢区小山字菅谷地131-1

TEL:0197-41-5208

確認責任者：岩手ふるさと農業協同組合 米穀課

所在地：岩手県奥州市胆沢区小山字菅谷地131-1

TEL:0197-41-5208