

【平成29年産】
品種名:全品種

農協名:花巻農業協同組合(宮野目)

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	種子病害	殺菌剤	温湯消毒			
			タフブロックSP又はタフブロック	タラロマイセス フラバス SAY-Y94-01	カウントなし	
移植期	いもち病	殺菌剤	Dr.オリゼフェルテラ箱粒剤	プロベナゾール	2	
	初期害虫	殺虫剤	(側条オリゼメートフェルテラ顆粒水和剤)	クロラントラニプロール		
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	ベンタゾン	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	

※使用された農薬の異なる上記2種類の米が混合しています。

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	
育苗期	育苗	いなほくみあい粒状夢培土	配合肥料	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
本田期	元肥	花巻発4号とくさい(有機率70%)	配合肥料	1.80		1.80		1.80					
		花巻発5号LP特裁(有機率50%)	配合肥料		3.00								
		フレーバーペースト846(有機率50%)	液状複合肥料				2.00		2.00	2.00			
		コープ有機ペースト855(有機率50%)	液状複合肥料								2.00	2.00	2.00
	とくさい追肥(有機率50%)	配合肥料	1.00			1.00				1.00			
	追肥	NKC-17号	配合肥料					1.70	1.70	1.70			1.70
		おてがるくん	配合肥料			1.20						1.20	
合計				2.87	3.07	3.07	3.07	3.57	3.77	3.77	3.07	3.27	3.77

化学肥料(窒素成分)慣行レベル 8 kg	使用窒素成分量 3.77kg	5割減
----------------------	----------------	-----

※使用された化学肥料(窒素成分)の異なる上記10種類の米が混合する場合があります。

栽培責任者: いわて純情米特別栽培米生産流通協議会 栽培指導係

所在地: 岩手県盛岡市大通1丁目2番1号(全農いわて米穀部内)

TEL: 019(626)8644

確認責任者: いわて純情米特別栽培米生産流通協議会 確認係

所在地: 岩手県盛岡市大通1丁目2番1号(全農いわて米穀部内)

TEL: 019(626)8637

【平成28年産】

品種名:全品種

農協名:花巻農業協同組合(宮野目)

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	種子病害	殺菌剤	タフブロックSP又はタフブロック	タラロマイセス フラパス SAY-Y94-01	0	
移植期	いもち病	殺菌剤	Dr.オリゼフェルテラ箱粒剤	プロベナゾール	1	
	初期害虫	殺虫剤	(側条オリゼメートフェルテラ顆粒水和剤)	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	イプフェンカルバゾン	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	ベンタゾン	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	

※使用された農薬の異なる上記2種類の米が混合しています。

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	
育苗期	育苗	いなほくみあい粒状夢培土	配合肥料	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
本田期	元肥	花巻発4号とくさい(有機率70%)	配合肥料	1.80		1.80		1.80					
		花巻発5号LP特裁(有機率50%)	配合肥料		3.00								
		フレーバーペースト846(有機率50%)	液状複合肥料				2.00		2.00	2.00			
		コープ有機ペースト855(有機率50%)	液状複合肥料								2.00	2.00	2.00
	とくさい追肥(有機率50%)	配合肥料	1.00			1.00				1.00			
	追肥	NKC-17号	配合肥料					1.70	1.70	1.70			1.70
		おてがるくん	配合肥料									1.20	
合計				2.87	3.07	3.07	3.07	3.57	3.77	3.77	3.07	3.27	3.77

		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
化学肥料(窒素成分)慣行レベル 8 kg	使用窒素成分量 3.77kg	5割減									

※使用された化学肥料(窒素成分)の異なる上記10種類の米が混合する場合があります。

栽培責任者: いわて純情米特別栽培米生産流通協議会 栽培指導係

所在地: 岩手県盛岡市大通1丁目2番1号(全農いわて米穀部内)

TEL: 019(626)8644

確認責任者: いわて純情米特別栽培米生産流通協議会 確認係

所在地: 岩手県盛岡市大通1丁目2番1号(全農いわて米穀部内)

TEL: 019(626)8637