

【平成28年産】

品種名：ひとめぼれ(藤沢8成分)

農協名：いわて平泉農業協同組合

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	
種子	ばか苗病	殺菌剤	タフブロック、タフブロックSP	タロマイセス フラバス	0	
移植期	いもち病	殺菌剤	ツインターボ箱粒剤08	イソチアニル	1	
	初期害虫	殺虫剤		クロチアニジン	1	
本田期	雑草	除草剤	ゼータファイヤ(1kg粒剤、フロアブル、ジャンボ)	プロモブチド	1	
	雑草	除草剤	バサグラン(液剤、粒剤)	ペンタゾン	1	
	穂いもち病	殺菌剤	フジワン(粒剤、パック、乳剤)	イソプロチオラン	1	
	カメムシ	殺虫剤	スタークル(粉剤DL、液剤10、顆粒水溶剤、1キロH粒剤)	ジノテフラン	1	
	カメムシ	殺虫剤	ダントツ(粉剤DL、水溶剤、フロアブル)	クロチアニジン	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)使用計画			
		化学肥料商品名	化学肥料名 (登録名称又は届出名称)	窒素分量 kg/10a当	窒素分量 kg/10a当
育苗期	育苗	苗床2号 又は 夢培土	配合肥料	0.060	0.060
本田期	元肥	とくさい30号	配合肥料	3.000	
	元肥	エルビー入りとくさい30号	配合肥料		2.750
	追肥	とくさい追肥専用	配合肥料	0.750	1.000
合計				3.810	3.810

①

②

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

※使用された化学肥料(窒素成分)の異なる上記2種類の米が混合する場合があります。

栽培責任者名：いわて平泉農業協同組合 営農部 米穀課

所在地：岩手県一関市中里字上大林157-1

TEL：0191-23-6941

確認責任者名：いわて平泉農業協同組合 藤沢営農経済センター

所在地：岩手県一関市藤沢町増沢字日当77-2

TEL：0191-63-2331

【平成27年産】

品種名：ひとめぼれ(藤沢8成分)

農協名：いわて平泉農業協同組合(旧いわい東)

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	
種子	ばか苗病	殺菌剤	タフブロック	タラロマイセス フラバス	0	
移植期	いもち病	殺菌剤	ツインターボ	イソチアニル	1	
	初期害虫	殺虫剤		クロチアニジン	1	
本田期	雑草	除草剤	ビクトリーZ	ピラクロニル	1	
				プロピリスルフロロン	1	
	雑草	除草剤	バサグラン	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	キラップ	エチプロール	1	
	カメムシ	殺虫剤	ダントツ	クロチアニジン	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)使用計画			
		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	苗床2号 又は 夢培土	配合肥料	0.060	0.060
本田期	元肥	とくさい30号	配合肥料	3.000	
	元肥	エルピー入りとくさい30号	配合肥料		2.750
	追肥	とくさい追肥専用	配合肥料	0.750	1.000
合計				3.810	3.810

①

②

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(窒素成分)の異なる上記2種類の米が混合する場合があります。

栽培責任者：いわて平泉農業協同組合 営農部 米穀課

所在地：岩手県一関市中里字上大林157-1

TEL：0191-23-6941

確認責任者：いわて平泉農業協同組合 藤沢営農経済センター

所在地：岩手県一関市藤沢町増沢字日当77-2

TEL：0191-63-2331