

【平成30年産】  
品種名:ひとめぼれ

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	対象病虫害	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	タラロマイセス フラバス	0	
育苗期	苗立枯病	殺菌剤	タチガレン(液剤、粉剤)	ヒドロキシイソキサゾール	1	
移植期	いもち病	殺菌剤	ツインターボ箱粒剤08又は	イソチアニル	1	
	初期害虫	殺虫剤	ツインターボ顆粒水和剤	クロチアニジン	1	
本田期	雑草	除草剤	ガンガン(1キロ粒剤、ジャンボ、豆つぶ 250)	ピリミスルファン	1	
				フェノキサスルホン	1	
	雑草	除草剤	バサグラン(液剤、粒剤)	ベンタゾン	1	
	穂いもち病	殺菌剤	フジワン(1キロ粒剤、パック)	イソプロチオラン	1	
	紋枯れ病	殺菌剤	バリダシン(液剤5、粉剤DL)	バリダマイシン	0	
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、メイト)	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
育苗期	土壤改良剤	有機入り土づくり秋一番	配合肥料	0.625		0.625	0.625			0.625	
	育苗	苗床3号 又は 夢培土 又は ネオ	配合肥料	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100
本田期	基肥	とくさい30号	配合肥料	2.500	2.500						
		エルピー入りとくさい30号	配合肥料			3.000					
		側条有機入りオール10号	配合肥料				2.500	2.500			
		とくさい春一番	配合肥料						2.400		
		ニューフレイバーペースト846	液状複合肥料							2.400	2.400
追肥	とくさい追肥専用	配合肥料	0.750	1.000		0.750	1.000	1.000	0.750	1.000	
合計				3.98	3.60	3.73	3.98	3.60	3.50	3.88	3.50
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

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6種類の米が混合する場合があります。(①②、④⑤、⑦⑧は同一表示)

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:岩手県一関市川崎町薄衣字久伝18-1

TEL:0191-34-4002

確認責任者名:いわて平泉農業協同組合 営農部

所在地:岩手県一関市川崎町薄衣字久伝18-1

TEL:0191-34-4002

【平成29年産】

品種名:ひとめぼれ

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	
育苗期	苗立枯病	殺菌剤	タチガレン(液剤、粉剤)	ヒドロキシイソキサゾール	1	
移植期	いもち病	殺菌剤	ツインターボ箱粒剤08又は ツインターボ顆粒水和剤	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	ヤイバ(1キロ粒剤、ジャンボ、豆つぶ250)	フェントラザミド	1	
	雑草	除草剤	バサグラン(液剤、粒剤)	ピリミスルファン	1	
	穂いもち病	殺菌剤	フジワン(1キロ粒剤、パック)	ペンタゾン	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	
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
育苗期	土壌改良剤	有機入り土づくり秋一番	配合肥料	0.625		0.625	0.625			0.625	
	育苗	苗床3号 又は 夢培土 又は ネオ	配合肥料	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100
本田期	元肥	とくさい30号	配合肥料	2.500	2.500						
		エルビー入りとくさい30号	配合肥料			3.000					
		側条有機入りオール10号	配合肥料				2.500	2.500			
		とくさい春一番	配合肥料						2.400		
	追肥	有機ペースト855	液状複合肥料							2.400	2.400
		とくさい追肥専用	配合肥料	0.750	1.000		0.750	1.000	1.000	0.750	1.000
合計				3.98	3.60	3.73	3.98	3.60	3.50	3.88	3.50

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6種類の米が混合する場合があります。(①②、④⑤、⑦⑧は同一表示)

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 営農部

所在地:岩手県一関市中里字上大林157-1

TEL:0191-23-6941