

【令和5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	タラロマイセス フラバス	0	
移植期	いもち病	殺菌剤	ルーチンパンチ	イソチアニル	1	
	初期害虫	殺虫剤		シアントラニリプロール	1	
本田期	雑草	除草剤	キマリテ	イプフェンカルバゾン	1	
				テフリルトリオン	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	ゴウケツ 又は サンプラス	トルプロカルブ	1	
	紋枯れ病	殺菌剤	バリダシン	バリダマイシン	0	
	カメムシ	殺虫剤	スタークル	ジノテフラン	1	
合計					7	

節減対象農薬慣行栽培使用基準 16成分	使用成分回数 7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
育苗期	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	0.100	0.100	0.100
本田期	基肥	有機入り水稲30号	配合肥料	2.500	2.500									
		エルピー入り有機入り水稲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						
		有機入り水稲春一番	配合肥料						2.400					
		フレーバーペースト734	配合肥料									2.100	2.100	
	追肥	有機入り水稲追肥専用	配合肥料	0.750	1.000		0.750	1.000	1.000	0.750	1.000	0.750	1.000	
合計				3.35	3.60	3.10	3.35	3.60	3.50	0.85	1.10	2.95	3.20	0.10

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11種類の米が混合する場合があります。(①②、④⑤、⑦⑧、⑨⑩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
 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
 TEL：0191-34-4002

【令和4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	タラロマイセス フラバス	0	
移植期	いもち病	殺菌剤	ルーチンパンチ	イソチアニル	1	
	初期害虫	殺虫剤		シアントラニリプロール	1	
本田期	雑草	除草剤	キマリテ	イブフェンカルバゾン	1	
				テフリルトリオソ	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	ゴウケツ 又は サンプラス	トルプロカルブ	1	
	紋枯れ病	殺菌剤	バリダシン	バリダマイシン	0	
	カメムシ	殺虫剤	スタークル	ジノテフラン	1	
合計					7	

節減対象農薬慣行栽培使用基準 16成分	使用成分回数 7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	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		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	0.100	0.100
本田期	基肥	有機入り水稲30号	配合肥料	2.500	2.500								
		エルピー入り有機入り水稲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					
		有機入り水稲春一番	配合肥料						2.400				
		フレイバーペースト734	配合肥料									2.100	2.100
	追肥	有機入り水稲追肥専用	配合肥料	0.750	1.000		0.750	1.000	1.000	0.750	1.000	1.000	1.000
合計				3.98	3.60	3.73	3.98	3.60	3.50	1.48	1.10	3.83	3.20

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10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：岩手県一関市川崎町薄衣字久伝18-1
 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
 TEL:0191-34-4002