

【令和6年産】

品種名：ひとめぼれ・金色の風・銀河のしずく

農協名：岩手江刺農業協同組合

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						
移植3日前～移植当日	葉いもち病 初期害虫	殺菌・殺虫剤	Dr.オリゼリディア箱粒剤	プロベナゾール フルピリミン	1	1	1	1	1	1	いずれか1つ
播種時			側条オリゼメートリディア顆粒水和剤		1	1	1	1	1		
播種前～播種時			ファーストオリゼリディア粒剤		1	1	1	1	1		
本田期	雑草	除草剤	ウルティモZ	シクロピリモレート	1	1	1				いずれか1つ
				ピラゾレート	1	1	1				
				プロピリスフロロン	1	1	1				
			エリジャン または ソルネット	プレチラクロール				1	1	1	
			カウンシルコンプリート	テフリルトリオソ				1	1	1	
				トリアファモン				1	1	1	
			バサグラン	ベンタゾン	1			1			
	トドムMF	メタミホップ			1			1			
ロイヤント乳剤	フルルピラウキシフェンベンジル				1		1				
いもち病 等	殺菌剤	コラトップ	ピロキロン	1	1	1	1	1	1		
カメムシ類	殺虫剤	キラップ	エチプロール	1	1	1	1	1	1		
合 計					8	8	8	8	8	8	

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

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
----------------------	-------------	------

※ 使用された農薬の異なる上記6種類の米が混合しています。

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					備考
		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	
育苗期	育苗	中苗用培土ネオ または いなほ夢培土 または 苗床3号 または 苗床肥料	配合肥料	0.09	0.09	0.09	いずれか1つ
		硫安	硫酸アンモニア				
本田期	基肥	新・金札ひとめぼれ	配合肥料	3.00			いずれか1つ
		金札有機入りひとめぼれ	配合肥料				
		金札有機入り春専用レギュラー	配合肥料				
		金札有機入りひとめぼれ一発	配合肥料	3.60			いずれか1つ
		金札有機入り春専用一発	配合肥料				
		有機フレーバーペースト734	液状複合肥料			3.00	いずれか1つ
コーペースト222P	液状複合肥料						
追肥	金札追肥	配合肥料	0.90		0.90		
合 計				3.99	3.69	3.99	

① ② ③

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3種類の米が混合する場合があります。

栽培責任者名：岩手江刺農業協同組合 稲作部会

所在地：岩手県奥州市江刺岩谷堂字反町362-1

TEL：0197-35-0211

確認責任者名：岩手江刺農業協同組合 営農推進部

所在地：岩手県奥州市江刺岩谷堂字反町362-1

TEL：0197-35-0211

【令和5年産】

品種名：ひとめぼれ・金色の風・銀河のしずく

農協名：岩手江刺農業協同組合

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						
浸種前	苗立枯病 等	殺菌剤	テクリードCフロアブル	イプロナゾール	1	1	1	1	1	1	
緑化期～移植当日	葉いもち病	殺菌剤	Dr.オリゼ箱粒剤	プロベナゾール	1	1	1	1	1	1	いずれか1つ
移植時			側条オリゼメート顆粒水和剤								
播種前～播種時			ファーストオリゼ箱粒剤								
本田期	雑草	除草剤	天空	フェントラザミド	1	1	1				
				ベンゾピシクロン	1	1	1				
				メタゾスルフロン	1	1	1				
			エリジャン または ソルネット	プレチラクロール				1	1	1	
			カウンシルコンプリート	テフリルトリオン				1	1	1	
				トリアファモン				1	1	1	
			バサグラン	ベンタゾン	1			1			
	トドメMF	メタミホップ			1			1			
ロイヤント乳剤	フロルピラウキシフェンベンジル				1			1			
いもち病 等	殺菌剤	コラトップ	ピロキロン	1	1	1	1	1	1		
カメムシ類	殺虫剤	キラップ	エチプロール	1	1	1	1	1	1		
合 計					8	8	8	8	8	8	

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

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
----------------------	-------------	------

※ 使用された農薬の異なる上記6種類の米が混合しています。

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				備考	
		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
育苗期	育苗	中苗用培土ネオ または 金札粒状夢培土 または 苗床1号 または 苗床肥料	配合肥料	0.09	0.09	0.09	いずれか1つ
		硫安	硫酸アンモニア				
本田期	基肥	新・金札ひとめぼれ	配合肥料	3.00			いずれか1つ
		金札有機入りひとめぼれ	配合肥料				
		金札有機入り春専用レギュラー	配合肥料				
		金札有機入りひとめぼれ一発	配合肥料	3.60		いずれか1つ	
		金札有機入り春専用一発	配合肥料				
	有機フレーバーペースト734	液状複合肥料			3.00	いずれか1つ	
コーペースト222P	液状複合肥料						
追肥	金札追肥	配合肥料	0.90		0.90		
合 計				3.99	3.69	3.99	

① ② ③

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

※ 使用された化学肥料(窒素成分)の異なる上記3種類の米が混合する場合があります。

栽培責任者名：岩手江刺農業協同組合 稲作部会

所在地：岩手県奥州市江刺岩谷堂字反町362-1

TEL：0197-35-0211

確認責任者名：岩手江刺農業協同組合 営農推進部

所在地：岩手県奥州市江刺岩谷堂字反町362-1

TEL：0197-35-0211