

[令和3年産米]

品種名：ひとめぼれ

農協名：岩手ふるさと

地域（衣川）

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	農薬資料基準			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	種子消毒	殺菌剤	タフブロックSP	タラロマイセス フラバス SAY-Y-94-01株胞子	0	
移植期	葉いもち	殺菌剤	スタウトパディート箱粒剤	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	アッパレZ	ピラクロニル	1	
				プロピリスルフロン	1	
				プロモブチド	1	
	雑草	除草剤	バサグラン	ベンタゾン	1	
	穂いもち	殺菌剤	フジワン	イソプロチオラン	1	
	紋枯病	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					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										備考	
		化学肥料商品名	化学肥料名 （登録名用又は届出名称）	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				
育苗期	育苗	苗床3号	配合肥料	0.08	0.08	0.08							
		岩手ふるさと培土e苗 又は くみあい粒状夢培土ゼオライト入り 又はかる稲	硫酸アンモニア				0.04	0.04	0.04				
			アセトアルデヒド縮合尿素				0.02	0.02	0.02				
			化成肥料				0.02	0.02	0.02				
本田期	基肥	ふるさと有機入り水稻088	配合肥料	2.00			2.00						
	基肥	ふるさと有機入り水稻一発	配合肥料		3.50			3.50					
	基肥	フレーバーペースト	液状複合肥料			2.00			2.00				
	追肥	ふるさと有機入り水稻追肥	配合肥料	1.00		1.00	1.00		1.00				
	追肥	塩加燐安284号	化成肥料	0.72		0.72	0.72		0.72				
	合計				3.80	3.58	3.80	3.80	3.58	3.80	0.00	0.00	0.00

施肥パターン： 1 2 3 4 5 6

化学肥料(窒素成分)慣行レベル 8kg | 使用窒素成分量 3.80kg | 5割減

* 使用された化学肥料（窒素成分）の異なる上記6種類のコメが混合する場合があります。

栽培責任者：岩手ふるさと農業協同組合 営農販売グループ

所在地：岩手県奥州市胆沢小山字菅谷地131-1

Tel:0197-41-5208

確認責任者：岩手ふるさと農業協同組合 米穀課

所在地：岩手県奥州市胆沢小山字菅谷地131-1

Tel:0197-41-5208

[令和2年産米]

品種名：ひとめぼれ

農協名：岩手ふるさと

地域（衣川）

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	農薬資料基準			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	種子消毒	殺菌剤	タフブロックSP	タラロマイセス フラバス SAY-Y-94-01株胞子	0	
移植期	葉いもち	殺菌剤	Dr. オリゼフェルテラ、ファーストオリゼフェルテラ、	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	アッパレZ	ピラクロニル	1	
				プロピリスルフロン	1	
				プロモブチド	1	
	雑草	除草剤	パスグラン	ベンタゾン	1	
	穂いもち	殺菌剤	フジワン	イソプロチオラン	1	
	紋枯病	殺菌剤	パリダシン	パリダマイシン	0	
	カメムシ	殺虫剤	スタークル	ジノテフラン	1	
合計					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												備考
		化学肥料商品名	化学肥料名（登録名用又は届出名称）	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	
育苗期	育苗	苗床3号	配合肥料	0.08	0.08	0.08								
		岩手ふるさと培土e苗又はくみあい粒状夢培土又はかる稲	硫酸アンモニア				0.04	0.04	0.04					
			アセトアルデヒド縮合尿素				0.02	0.02	0.02					
			化成肥料				0.02	0.02	0.02					
本田期	基肥	ふるさと有機入り水稲088	配合肥料	2.00			2.00							
	基肥	ふるさと有機入り水稲一発	配合肥料		3.50			3.50						
	基肥	ニューフレーバーペースト	液状複合肥料			2.00			2.00					
	追肥	ふるさと有機入り水稲追肥	配合肥料	1.00		1.00	1.00			1.00				
	追肥	塩加磷安284号	化成肥料	0.72		0.72	0.72			0.72				
合計				3.80	3.58	3.80	3.80	3.58	3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	

施肥パターン： 1 2 3 4 5 6

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6種類のコメが混合する場合があります。

栽培責任者：岩手ふるさと農業協同組合 営農販売グループ

所在地：岩手県奥州市胆沢小山字菅谷地131-1

TEL:0197-41-5208

確認責任者：岩手ふるさと農業協同組合 米穀課

所在地：岩手県奥州市胆沢小山字菅谷地131-1

TEL:0197-41-5208