

平成23年産 津南町認証米 栽培管理記録簿

農林水産省新ガイドライン基準適合栽培

新潟県津南町慣行栽培基準に対し、節減対象農薬の使用回数及び肥料の化学合成チッソ成分量が5割以下

確認者印



栽培及び確認責任者 津南町農業協同組合 営農部 営農センター

最終確認 平成23年11月15日 湯沢利夫

生産者 No.	J 0066	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	36 a
圃場筆数	4 筆	栽培協定書	済	圃場設置及び管理 現地確認月(月/日)	7/19, 9/9

《 耕種概要 》

区分	内容	附記	
育苗管理	種子更新	確認済 温湯済	
	導入先	種子もみ 80 Kg 確認済	
		苗	
	JA 以外	種子もみ	
	苗		
播種月日(月/日)	4/24		
育苗様式	中苗		
本田管理	田植	時期(月/日) 5/26	
	植付株数	50 株/坪	
	生育調整	溝切り(月/日)	なし
		中干し(月/日)	7/3
	出穂期(月/日)	8/12	
	倒伏	時期	
		程度	無
	収穫	時期(月/日)	10/8
		生育期間での畦畔への除草剤使用	未使用 確認済
	作業形態	JAライスセンター	委託
選別網目	1.90 mm	確認済	
乾燥・調整	10a当たり収量	500 Kg	
	1等米比率	100 %	
	認証米出荷数量・玄米品質	月/日	出荷量(30kg個) 検査等級 玄米タンパク値(%)
		10/12	42 1等 5.6
		10/17	14 1等 5.7
計	56	5.7	

《 農薬資材使用概要 》

区分	資材名	使用時期(月/日)	使用量または倍率		処理方法	成分回数	成分名
			箱当たり	10a当たり			
育苗	タフブロック	4/12	200倍		24~48時間浸漬	0	タロマイセスフラバス(カウントなし)
	好カレース粉剤	4/20	6g		床土混和	2	ヒドロキシソキサゾールメタラキシル
初期殺菌殺虫	側袋オセメースタクル顆粒水和剤	5/26		500g	ベスト肥料混和	2	プロベナゾール ジノテフラン
	エーワンフロアブル	6/10		500ml	散布	2	オキサジクロメホントフリルトリオン
後期殺菌	散粉ボルドー粉剤DL	7/24		3Kg	散布	0	塩基性硫酸銅
	フジワン粒剤	7/23		3Kg	散布	1	インプロチオラン
	MRジョーカー粉剤DL	8/16		3Kg	散布	1	シラフルオフェン
計						8	

①

農薬使用成分回数 慣行栽培基準比 4.3割 (①÷慣行栽培基準19成分回数)

《 肥料資材使用概要 》

区分	資材名	使用時期(月/日)	使用量		10a当たり成分量(Kg)				
			箱当たり	10a当たり	チッソ		りん酸	カリ	その他
					全量	内化学合成			
基肥	ホリネグリーン培土		2800g	56 Kg	0.03	0.03	0.03	0.03	ホリネ培土同規格肥料使用
	碓安		3g	0.06 Kg	0.02	0.02			
追肥									
土づくり	魚沼ロマンソイルスター	5/7		40 Kg	0.00	0.00	2.00		アルカリ24.5%、けい酸17.5%、苦土7%、腐植酸7%
基肥	魚沼ロマンベストS220	5/26		30 Kg	3.60	3.45	3.60	3.00	
	なたね油粕	10/15		40 Kg	2.00	0.00	0.80	0.40	
調整肥	味好特号	6/15		10 Kg	0.60	0.00	0.80	0.40	
穂肥	魚沼ロマン有機穂肥	7/25		15 Kg	1.51	0.95	0.60	1.80	
	魚沼ロマン有機穂肥	8/4		5 Kg	0.51	0.32	0.20	0.60	
	味好2号粒状有機	8/10		5 Kg	0.35	0.00	0.10	0.35	
計						4.77			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 4.8割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)