

# 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 0067	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	9 a
圃場筆数	2 筆	栽培協定書	済	圃場設置及び管理 現地確認月(月/日)	8/3, 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	JA 種子もみ	35 Kg	確認済
		JA 苗		
		JA 以外 種子もみ		
	JA 以外 苗			
播種月日(月/日)	4/23~4/25			
育苗様式	中苗			
本田管理	田植 時期(月/日)	5/27~5/39		
	田植 植付株数	50 株/坪		
	生育調整	溝切り(月/日)	なし	
		中干し(月/日)	6/30~7/5	
	出穂期(月/日)	8/12~8/14		
	倒伏	時期		
		程度	無	
	収穫	時期(月/日)	10/12	
		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
10/27		20	1等	5.5
計	20			5.5

## 《 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	種子殺菌						
	苗殺菌						
本田	初期殺菌殺虫						
	除草剤	6/7	500ml		散布	2	オキサジクロメホンテフ リルドリオン
後期殺菌							
後期殺虫							
計						4	

①

農薬使用成分回数 慣行栽培基準比 2.2 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			
育苗	イネルギー入ホーネン 培土		2800g	56 Kg	0.03	0.03	0.03	0.03	けい酸80%
	追肥								
本田	基肥								
	追肥								
土づくり	粒状ようりんケイカル	5/8		80 Kg	0.00	0.00	2.40		アルカリ3%、けい酸30%、マンガン4%、苦土2%
	基肥								
調整肥	魚沼ロマンベースS220	5/27		30 Kg	3.60	3.45	3.60	3.00	
	粒状発酵けい糞	5/8		30 Kg	0.60	0.00	1.95	0.90	
穂肥	なたね油粕	5/7		30 Kg	1.50	0.00	0.60	0.30	
	魚沼ロマン有機穂肥	8/1		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
	魚沼ロマン有機穂肥	8/9		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
計						4.78			

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)