

# 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ンソ成分量が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 0038	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	116 a
圃場筆数	3筆	栽培協定書	済	圃場設置及び管理 現地確認月日(月/日)	7/27, 9/5

## 《 耕種概要 》

## 《 農薬資材使用概要 》

## 《 肥料資材使用概要 》

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	28 Kg	確認済	
		JA 以外 種子もみ			
	播種月日(月/日)	4/21			
育苗様式	中苗				
本田管理	田植 時期(月/日)	5/29			
	田植 植付株数	60 株/坪			
	生育調整	溝切り(月/日)	なし		
		中干し(月/日)	7/8~7/20		
	出穂期(月/日)	8/15			
	倒伏	時期	9月上旬		
		程度	少		
	収穫	時期(月/日)	9/29~10/10		
		生育期間での畦畔への除草剤使用	未使用	確認済	
	乾燥・調整	作業形態	自己		
選別網目		1.90 mm	確認済		
作柄品質	10a当たり収量	580 Kg			
	1等米比率	100 %			
	月/日	出荷量(30kg個)	検査等級	玄米タンパク値(%)	
		10/14	50	1等	5.5
		計	50		5.5

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						
後期殺菌	Dr.オリゼスタークル箱粒剤	5/28	50g		苗箱施用	2	プロベナゾール、ジノテフラン
	エーワンフロアブル	6/6	500ml		散布	2	オキサジクロメホシテフリルトリオン
計						6	

①

農薬使用成分回数 慣行栽培基準比 3. 2 割 (①÷慣行栽培基準19成分回数)

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	チンソ		りん酸	カリ	その他
					全量	内化学合成			
育苗	種苗苗代配合		25g	0.5 Kg	0.02	0.02	0.03	0.03	
	追肥								
本田	ようれん	5/20		80 Kg	0.00	0.00	16.00		アルカリ45%、けい酸20%、苦土12%
	基肥								
調整肥	津南有機121	5/29		40 Kg	4.00	2.76	4.80	4.00	
	なたね油粕	5/20		20 Kg	1.00	0.00	0.40	0.20	
後期殺菌	スーパーシリカ	7/3		20 Kg	0.00	0.00			アルカリ58%、けい酸27%、苦土2%、炭酸マグネシウム
	マグコープ	7/4		20 Kg	0.00	0.00	3.40		苦土3.5%
穂肥	魚沼ロマン有機穂肥	7/5		6 Kg	0.61	0.38	0.24	0.72	
	魚沼ロマン有機穂肥	7/25		1 Kg	0.11	0.07	0.04	0.12	
	魚沼ロマン有機穂肥	8/5		3 Kg	0.31	0.19	0.12	0.36	
計						3.42			

②

肥料化学合成チンソ成分量 慣行栽培基準比 3. 5 割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)