

# 平成24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

生産者No.	J0014	品種名	コシヒカリBL	栽培面積	40 a
圃場筆数	4筆	栽培協定	済	圃場設置及び管理 現地確認月日(月/日)	7/30, 9/3

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24年11月20日 湯沢利夫



## 《 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 18 Kg 確認済		
		JA 種子もみ 以外 苗		
	播種月日(月/日)	4/15		
	育苗様式	中苗		
本田管理	田植 時期(月/日)	5/25~5/26		
	田植 補付株数	38 株/坪		
	生育調整 清切り(月/日)			
	生育調整 中干し(月/日)			
	出穂期(月/日)	8/ 5		
	倒伏 時期	9月上旬		
	倒伏 程度	中		
	収穫 時期(月/日)	9/13~9/26		
	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	自己		
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	23 %		
	月/日	出荷量(30kg個)	検査等級	玄米タンパク値(%)
	09/28	9	1等	6.0
作柄・品質	計	9	6.0	

## 《 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						
後期殺菌	後期殺菌						
	後期殺虫						
計					5		

①

農薬使用成分回数 慣行栽培基準比 2.7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	稚苗苗代配合		25g	0.5 Kg	0.02	0.02	0.03	0.03	
	くみあい液肥2号		10g	0.2 Kg	0.02	0.02	0.01	0.02	
	べんとう肥		13g	0.26 Kg	0.03	0.03	0.03	0.03	
追肥									
土壌肥	粒状ようりんケイカル	5/ 8		40 Kg	0.00	0.00	1.20		アルカリ37%、けい酸30%、マンガン4%、苦土2%
	魚沼ロマンソイルキーパー	5/ 8		40 Kg	0.00	0.00	2.40	1.60	アルカリ18.0%、けい酸23.0%、苦土4%、黄燐3%
基肥	津南有機121	5/20		30 Kg	3.00	2.07	3.60	3.00	
調整肥									
種肥	魚沼ロマン有機種肥	7/20		8 Kg	0.81	0.51	0.32	0.96	
	魚沼ロマン有機種肥	7/26		8 Kg	0.81	0.51	0.32	0.96	
計						3.16			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 3.2割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)