

# 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.	J0017	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	464 a
圃場筆数	33筆	栽培協定書	済	圃場設置及び管理 現地確認月日(月/日)	8/3, 8/29

## 《 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	確認済		
	JA 種子もみ	230 Kg		
	JA 以外 種子もみ			
	播種月日(月/日)	4/18~4/25		
	育苗様式	中苗		
本田管理	田植 時期(月/日)	5/21~6/3		
	田植 挿付株数	60 株/坪		
	生育調整 溝切り(月/日)	7/1~7/3		
	生育調整 中干し(月/日)	6/29~7/3		
	出穂期(月/日)	8/10~8/15		
	倒伏 時期	9月下旬		
	倒伏 程度	少		
	収穫 時期(月/日)	10/10~10/15		
	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		
乾燥・調整 選別網目	1.90 mm	確認済		
作柄・品質	10a当たり収量	510 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 (%)
	10/24	500	1等	6.0
	計	500		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	黒酢(種子殺菌)	4/5	150倍		浸漬	0	各種アミノ酸、ミネラル
	Dr.オリセスタークル箱粒剤	5/17	50g		苗箱施用	2	プロベナゾール、ジノテフラン
本田	エーワンフロアブル	5/26		500ml	散布	2	オキサジクロメホントピリルトリオン
	黒酢(本田)	7/20		200倍	散布	0	各種アミノ酸、ミネラル
	黒酢(本田)	8/24		200倍	散布	0	各種アミノ酸、ミネラル
後期殺菌	MR.ジョーカー-EW	8/24		2000倍	100リッター 散布	1	シラフルオフェン
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			
基肥	稚苗苗代配合		25g	0.5 Kg	0.02	0.02	0.03	0.03	
	硫酸		5g	0.1 Kg	0.03	0.03			
追肥	あすなるグアノ	5/10		40 Kg	0.19	0.00	10.79	アルカリ36%、けい酸8%、蓄土1%	
	貝化石	5/10		60 Kg	0.00	0.00	0.06	0.44	アルカリ41%、けい酸20%
基肥	魚沼ロマンベストS220	5/21		30 Kg	3.60	3.45	3.60	3.00	
	アミノ薬元	5/10		40 Kg	3.20	0.00	2.00	1.20	魚粕
調整肥	魚沼ロマン有機穂肥	7/26		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
	魚沼ロマン有機穂肥	8/3		8 Kg	0.81	0.51	0.32	0.96	
計						4.64			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 4.7割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)