

# 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 0036	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	17 a
圃場筆数	1筆	栽培協定書	済	圃場設置及び管理 現地確認月(月/日)	7/27, 8/30

## 《 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	18 Kg		
	JA 以外 種子もみ			
本田管理	播種月日(月/日)	4/25		
	育苗様式	成苗		
	田植			
	時期(月/日)	5/30		
	植付株数	50 株/坪		
	生育調整			
	溝切り(月/日)	7/4		
	中干し(月/日)	6/30		
	出穂期(月/日)	8/12~8/14		
	倒伏			
時期				
程度	無			
収穫				
時期(月/日)	9/25~9/28			
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	480 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(%)
	09/29	25	1等	6.0
計	25		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	タフブロック	4/20	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)
	タガレエース粉剤	4/18	5g		床土混和	2	ヒドロキシシソキサゾールメタラキシル
本田	Dr.オリゼスタークル箱粒剤	5/27	20g		苗箱施用	2	プロベナゾール ジノチフラン
	エーワン70アブル	6/6		500ml	散布	2	オキサジクロメホントピリルトリオン
後期殺菌	撒粉ボルドー粉剤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	8/14		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			
育苗	エコロング 70		50g	1 Kg	0.14	0.14	0.12	0.14	
	よ우리ん	5/14		20 Kg	0.00	0.00	4.00	アルカリ46%, 1ヶい酸20%, 苦土12%	
本田	津南有機121	5/14		20 Kg	2.00	1.38	2.40	2.00	
	ワールドエースペレット	5/14		30 Kg	1.20	0.00	1.50	0.60	
調整肥	マルチサポート2号	7/4		20 Kg	0.00	0.00		1ヶい酸20%, 苦土12%	
	魚沼ロマン有機穂肥	7/23		5 Kg	0.51	0.32	0.20	0.60	
穂肥	魚沼ロマン有機穂肥	7/31		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
	計						2.47		

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 2.5割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)