

# 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

確認者印



生産者No.	J0051	品種名	コシヒカリBL	栽培面積	69 a
圃場筆数	5筆	栽培協定	済	圃場設置及び管理 現地確認月日(月/日)	7/23, 9/11

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 》

## 《 農薬資材使用概要 》

## 《 肥料資材使用概要 》

区分	内容	附記		
			種子更新	確認済
育苗管理	導入先	確認済		
	JA種子もみ JA以外	10 Kg	確認済	
播種月日(月/日)	4/21			
育苗様式	成苗			
本田管理	田植時期(月/日)	5/26~5/27		
	植付株数	40株/坪		
	生育調整			
	溝切り(月/日)	6/27		
	中干し(月/日)	6/26		
	出穂期(月/日)	8/4		
	倒伏	無		
乾燥・調整	收穫時期(月/日)	9/12~9/14		
	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	
	10a当たり収量	510 Kg		
作柄・品質	1等米比率	100 %		
	月/日	出荷量(30kg個)	検査等級	玄米タンパク値(%)
	09/22	30	1等	6.0
	計	30		6.0

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	4/17	200倍		24時間浸漬	0	タロマイセスフラバス(カウントなし)
	タチガレン粉剤	4/15	5g		床土混和	1	ヒドロキシイソキサゾール
初期殺菌殺虫	側条オリゼートスターク ル顆粒水和剤	5/26		500g	ペースト肥料混和	2	プロベナゾール・ジノフラン
	ヤイバ1キ0粒剤	5/30		1Kg	散布	2	フェントラザミドピリミスルファン
除草剤							
後期殺菌	プラシジジョーカー 粉剤DL	8/6		3Kg	散布	3	フェリムゲン・フラサイド・シラフホアゾン
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)

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	エコロンG 70		50g	1 Kg	0.14	0.14	0.12	0.14	
追肥	くみあい液肥2号		12g	0.24 Kg	0.03	0.03	0.01	0.02	
土づくり	苦土重焼燐30	5/12		30 Kg	0.00	0.00	9.00		苦土4.5%
	ケイカル	5/12		60 Kg	0.00	0.00			アルカリ45%、けい酸31%、苦土4%
基肥	魚沼ロマンペーストS220	5/26		30 Kg	3.60	3.45	3.60	3.00	
調整肥	マルチサポート2号	7/2		20 Kg	0.00	0.00			けい酸20%、苦土12%
穂肥	魚沼ロマン有機穂肥	7/16		3 Kg	0.31	0.19	0.12	0.36	
	魚沼ロマン有機穂肥	7/23		2 Kg	0.21	0.13	0.08	0.24	
計						3.94			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 4割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)