

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.	J0018	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	84 a
圃場筆数	4筆	栽培協定書	済	圃場設置及び管理 現地確認月(月/日)	7/28, 9/8

《 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 苗		
	JA以外	種子もみ 苗 210箱 確認済		
	播種月日(月/日)	4/25		
育苗様式	中苗			
本田管理	田植時期(月/日)	5/29		
	穂付株数	60株/坪		
	生育調整	溝切り(月/日) なし 中干し(月/日) 7/1~7/23		
	出穂期(月/日)	8/15~8/19		
	倒伏	時期 程度 無		
	収穫	時期(月/日) 10/4~10/9		
	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	1.90mm 確認済		
	乾燥・調製			
作柄・品質	10a当たり収量	450 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	46	1等	5.7
	計	46		5.7

《 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	4/22	200倍		24時間浸漬	0	タロマイセスフラバス(カウントなし)
	タガレエース液剤	4/25	1000倍		1.0リッター 床土灌注	2	ヒドロキシノンキサゾールメタラキシル
本田	Dr.オリセスターク箱粒剤	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	6/7		500ml	散布	2	オキサジクロメホントフェリルトリオン
本田	バサグラン粒剤	7/10		2Kg	散布	1	ペンタナトリウム塩
	撒粉ボルドー粉剤DL	8/1		3Kg	散布	0	塩基性硫酸銅
本田	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						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			
基肥	ホーネンス培土		2800g	56 Kg	0.03	0.03	0.03	0.03	
育苗	硫酸		5g	0.1 Kg	0.03	0.03			
	追肥								
土づくり	魚沼ロマンソイルスター	5/14		20 Kg	0.00	0.00	1.00		アルカリ24.5%、けい酸17.6%、苦土7%、腐植酸7%
	米糠	5/14		10 Kg	0.20	0.00	0.60	0.20	苦土1%
本田	魚沼ロマンペースS220	5/29		30 Kg	3.60	3.45	3.60	3.00	
	基肥								
本田	魚沼ロマンゲルメース	7/15		20 Kg	0.00	0.00	1.20		苦土10%、マンガン0.1%、ほう素0.1%
	調整肥								
本田	魚沼ロマン有機穂肥	8/3		20 Kg	2.00	1.26	0.80	2.40	
	穂肥								
計						4.77			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 4.8割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)