

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.	J0019	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	113 a
圃場筆数	2筆	栽培協定書	済	圃場設置及び管理 現地確認月日(月/日)	7/28, 9/8

《 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		
育苗管理	種子更新	確認済	温湯済	
	導入先	JA 種子もみ	200 Kg	確認済
		JA 以外 種子もみ		
	播種月日(月/日)	4/14~4/18		
育苗様式	中苗			
本田管理	田植 時期(月/日)	5/24~5/27		
	田植 穂付株数	70 株/坪		
	生育調整	溝切り(月/日)	6/27~7/2	
		中干し(月/日)	7/2~7/19	
	出穂期(月/日)	8/13~8/16		
	倒伏	時期	9月下旬	
		程度	少	
	収穫	時期(月/日)	9/27~10/9	
		生育期間での畦畔への除草剤使用	未使用	確認済
	乾燥・調製	作業形態	自己	
選別網目		1.90 mm	確認済	
作柄・品質	10a当たり収量	600 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 (%)
		10/03	110	1等
	計	110		5.9

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	4/10	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)
	タチカレエース粉剤	4/10	6g		床土混和	2	ヒドロキシシンキサゾール, メタラキシル
本田	Dr.オリゼスタークル箱粒剤	5/22	50g		苗箱施用	2	プロベナゾール, ジノチフラン
	エーワンフロアブル	6/4		500ml	散布	2	オキサジクロメホントエリルトリオン
本田	撒粉ボルドー粉剤DL	7/30		3Kg	散布	0	塩基性硫酸銅
	MR.ジョーカーEW	8/19		16倍	0.8リッターラジヘリ散布	1	シラフルオフェン
計						7	

①

農薬使用成分回数 慣行栽培基準比 3.7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			
育苗	稚苗苗代配合		25g	0.5 Kg	0.02	0.02	0.03	0.03	
	追肥								
本田	よろりん	5/10		100 Kg	0.00	0.00	20.00		アルカリ46%, けい酸20%, 苦土12%
	基肥								
本田	魚沼ロマンベースS220	5/24		30 Kg	3.60	3.45	3.60	3.00	
	味好特号	5/12		20 Kg	1.20	0.00	1.60	0.80	
本田	なたね油粕	5/10		20 Kg	1.00	0.00	0.40	0.20	
	調整肥								
本田	けい酸加里フレ3734	7/6		20 Kg	0.00	0.00		4.00	けい酸34%, 苦土4%, ほう素0.1%
	魚沼ロマンゲルメース	7/31		20 Kg	0.00	0.00	1.20		苦土10%, マンガン0.1%, ほう素0.1%
本田	魚沼ロマン有機穂肥	7/21		20 Kg	2.00	1.26	0.80	2.40	
	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)