

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 0059	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	33 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)	7/14, 9/6

《 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	30 Kg	確認済
		JA 以外 種子もみ		
	播種月日(月/日)	4/22~4/24		
育苗様式	中苗			
本田管理	田植	時期(月/日)	6/1	
		植付株数	50 株/坪	
	生育調整	溝切り(月/日)	7/1	
		中干し(月/日)	6/28	
	出穂期(月/日)	8/15		
	倒伏	時期		
		程度	無	
	収穫	時期(月/日)	9/24~10/12	
		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	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 (%)
		10/11	61	1等
	計	61		5.9

《 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	種子殺菌						
	苗殺菌						
本田	初期殺菌殺虫						
	除草剤						
後期殺菌	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フ リルトリアン
	撒粉ボルドー粉剤DL	7/31		3Kg	散布	0	塩基性硫酸銅
計						4	

①

農薬使用成分回数 慣行栽培基準比 2.2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	稚苗苗代配合		25g	0.5 Kg	0.02	0.02	0.03	0.03	
	追肥								
本田	土づくり								
	基肥								
調整肥	魚沼ロマンシルスター	5/15		40 Kg	0.00	0.00	2.00	アルカリ24.5%、 けい酸17.5%、 苦土7%、 腐植酸7%	
	魚沼ロマンペーパース220	6/1		30 Kg	3.60	3.45	3.60	3.00	
穂肥	なたね油粕	H22 10/15		40 Kg	2.00	0.00	0.80	0.40	
	マルチサポート2号	7/3		40 Kg	0.00	0.00		けい酸20%、 苦土12%	
計	魚沼ロマン有機穂肥	7/25		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
	魚沼ロマン有機穂肥	8/1		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
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)