

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.	J0083	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	101 a
圃場筆数	5筆	栽培協定書	済	圃場設置及び管理 現地確認月日(月/日)	7/19, 9/9

《 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	種子もみ 76 Kg 確認済			
		苗			
	JA	種子もみ			
JA以外	苗				
	播種月日(月/日)	4/24			
	育苗様式	中苗			
本田管理	田植	時期(月/日)	5/28		
		插付株数	50 株/坪		
	生育調整	溝切り(月/日)	6/27		
		中干し(月/日)	6/30~7/18		
		出穂期(月/日)	8/13		
	倒伏	時期			
		程度	無		
	収穫	時期(月/日)	9/29~10/10		
		生育期間での畦畔への除草剤使用	未使用 確認済		
	乾燥・調整	作業形態	JA5イセンター 委託		
選別網目		1.90 mm 確認済			
作柄・品質	10a当たり収量	460 Kg			
	1等米比率	100 %			
	認証米出荷数量・玄米品質	月/日	出荷量(30kg個)	検査等級	玄米タンパク値(%)
		10/07	81	1等	5.6
		10/21	78	1等	5.7
	計	159		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	種子殺菌						
	苗殺菌						
本田	初期殺菌殺虫	Dr.オレステール箱粒剤	5/28	50g	苗箱施用	2	プロベナゾール、ジノテフラン
	除草剤	エーワン70アブル	6/2	500ml	散布	2	オキサジクロメホントフリルトリオン
		バサグラン粒剤	7/2	1.2Kg	散布	1	ベンタゾンナトリウム塩
	後期殺菌	撒粉ボルドー粉剤D	7/27	3Kg	散布	0	塩基性硫酸銅
	後期殺虫						
計						5	

①

農薬使用成分回数 慣行栽培基準比 2.7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	ホーネンス培土		2800g	56 Kg	0.03	0.03	0.03	0.03	
	追肥								
土づくり	ようりん	5/6		40 Kg	0.00	0.00	8.00		アルカリ45%、けい酸20%、苦土12%
	基肥								
本田	魚沼ロマンペーストS220	5/28		28 Kg	3.36	3.22	3.36	2.80	
	調整肥								
穂肥	マグホス	7/1		20 Kg	0.00	0.00	3.40		苦土3.5%
	マグホス	8/25		10 Kg	0.00	0.00	1.70		苦土3.5%
計	魚沼ロマン有機穂肥	7/25		8 Kg	0.81	0.51	0.32	0.96	
	魚沼ロマン有機穂肥	7/31		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
計						4.39			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 4.4割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)