

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.	J0001	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	99 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)	7/8, 8/29

《 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 70 Kg 確認済			
		JA以外 種子もみ 苗			
	播種月日(月/日)	4/22~4/23			
育苗様式	中苗				
本田管理	田植 時期(月/日)	5/25~5/26			
	田植 穂付株数	45 株/坪			
	生育調整	溝切り(月/日)	なし		
		中干し(月/日)	7/5~7/15		
	出穂期(月/日)	8/11~8/18			
	倒伏	時期	9月下旬		
		程度	少		
	収穫	時期(月/日)	9/24~10/5		
		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 (%)	
		09/28	42	1等	6.0
		09/29	37	1等	5.9
		10/06	35	1等	6.0
10/10	44	1等	6.0		
計	158		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	種子殺菌						
	苗殺菌	カスミン粒剤	4/20	20g	覆土混和	0	カスガマイシンー塩酸塩(カウントなし)
本田	初期殺菌殺虫						
	除草剤	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リルトリアン
後期殺菌							
計					2		

①

農薬使用成分回数 慣行栽培基準比 1.1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	ホーネンス培土		2800g	56 Kg	0.03	0.03	0.03	0.03	
	追肥								
本田	基肥								
	追肥								
本田	基肥	苦土重焼燐30	5/9	20 Kg	0.00	0.00	6.00		苦土4.5%
	追肥								
本田	基肥	魚沼ロマンベースS220	5/25	30 Kg	3.60	3.45	3.60	3.00	
	追肥	なたね油粕	5/7	40 Kg	2.00	0.00	0.80	0.40	
本田	調整肥	けい酸加里フレミ734	6/1	20 Kg	0.00	0.00		4.00	けい酸3% 苦土4% ほう素0.1%
	追肥								
本田	追肥	魚沼ロマン有機穂肥	7/21	10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
	追肥	魚沼ロマン有機穂肥	7/31	10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
計						4.74			

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)