

# 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 0006	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	351 a
圃場筆数	16筆	栽培協定書	済	圃場設置及び管理 現地確認月日(月/日)	7/12, 8/29

## 《 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 120 Kg 確認済			
		JA 以外 種子もみ 苗			
	播種月日(月/日)	4/16~4/25			
育苗様式	成苗				
本田管理	田植 時期(月/日)	5/24~5/29			
	植付株数	37 株/坪			
	生育調整	溝切り(月/日)	6/27		
		中干し(月/日)	6/27		
	出穂期(月/日)	8/8			
	倒伏	時期	9月上旬		
		程度	少		
収穫	時期(月/日)	9/17~10/3			
	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	555 Kg			
	1等米比率	83 %			
	月/日	出荷量 (30kg個)	検査等級	玄米タンパク値 (%)	
		09/26	88	1等	5.8
		09/27	100	1等	5.9
		09/27	24	1等	5.9
		09/30	73	1等	5.9
10/03		64	1等	5.7	
10/06	78	1等	6.0		
計	427		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	好カレエース粉剤	4/14	6g		床土混和	2	ヒドロキシイソキサゾール、メタラキシル
	カスミン粒剤	4/15	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	側条オリゼートスタークル顆粒水和剤	5/24		500g	ペースト肥料混和	2	プロベナゾール、ジノテフラン
	エーワンフロアブル	6/2		500ml	散布	2	オキサジクロメホントフリルトリオン
計						6	

①

農薬使用成分回数 慣行栽培基準比 3. 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	エコロンG 100		50g	1 Kg	0.14	0.14	0.12	0.14	
	追肥								
本田	苦土重焼燐30	5/8		40 Kg	0.00	0.00	12.00	苦土4.5%	
	魚沼ロマンペーストS220	5/24		30 Kg	3.60	3.45	3.60	3.00	
本田	なたね油粕	5/9		40 Kg	2.00	0.00	0.80	0.40	
	魚沼ロマンケルエース	7/1		20 Kg	0.00	0.00	1.20	苦土10%、マンガン0.1%、ほう素0.1%	
本田	調整肥								
	魚沼ロマン有機穂肥	7/19		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
本田	魚沼ロマン有機穂肥	7/28		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
	計					4.85			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 4. 9 割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)