

# 平成24年度 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



生産者No.	J 0005	品種名	コシヒカリBL	栽培面積	542 a
圃場筆数	29筆	栽培協定	済	圃場設置及び管理 現地確認月日(月/日)	7/18, 9/3

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24年11月20日 湯沢利夫

## 《 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	確認済		
	JA 種子もみ	120 Kg		
	JA 以外 種子もみ			
播種月日(月/日)	4/18~4/25			
育苗様式	成苗			
本田管理	田植 時期(月/日)	5/24~5/30		
	田植 穂付株数	42 株/坪		
	生育調整 溝切り(月/日)	6/26~6/28		
	生育調整 中干し(月/日)	6/25		
	出穂期(月/日)	8/ 4		
	倒伏 時期	9月上旬		
	倒伏 程度	少		
	収穫 時期(月/日)	9/13~9/28		
	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	自己		
乾燥調整 選別網目	1.90 mm	確認済		
作柄・品質	10a当たり収量	490 Kg		
	1等米比率	85 %		
	月/日	出荷量 (30kg個)	検定等級	玄米タンパク値 (%)
	09/20	120	1等	5.6
	09/21	86	1等	5.6
	09/21	150	1等	5.8
	09/21	18	1等	5.8
	09/25	15	1等	5.5
	09/27	120	1等	5.9
	計	509		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	タチガレン粉剤	4/15	6g		床土混和	1	ヒドロキシシンキサゾール
	カスミン粒剤	4/14	20g		覆土混和	0	カスガマイシン塩酸塩 (カウントなし)
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
	ヤイバ豆つぶ250	6/ 1		250g	散布	2	フェントラザミドピリミスルファン
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	エコロンG 100		50g	1 Kg	0.14	0.14	0.12	0.14	
	追肥								
本	苦土重焼燐30	5/12		40 Kg	0.00	0.00	12.00		苦土4.5%
	基肥								
田	魚沼ロマンベースS220	5/24		30 Kg	3.60	3.45	3.60	3.00	
	なたね油粕	5/13		40 Kg	2.00	0.00	0.80	0.40	
調整肥	魚沼ロマングルメース	6/30		20 Kg	0.00	0.00	1.20		苦土10%マンガン0.1%ほう素0.1%
	種肥								
計						4.60			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 4.6割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)