

平成25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

確認者印

生産者No.	J0047	品種名	コシヒカリBL	栽培面積	19 a
圃場筆数	1筆	栽培協定	済	圃場設置及び管理 現地確認月日(月/日)	8/5,

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25年11月27日 関 沢 真 一



《 耕種概要 》

区分	内容	附記		
育苗管理	種子更新	確認済 湿湯済		
	導入先	JA 種子もみ苗		
		JA 以外 種子もみ苗		
	播種月日(月/日)	4/19		
	育苗様式	中苗		
本田管理	田植 時期(月/日)	5/30		
	植付株数	55 株/坪		
	生育調整 溝切り(月/日)	中干し(月/日)	7/1	
	出穂期(月/日)	8/14		
	倒伏 時期			
	程度	無		
	收穫 時期(月/日)	10/3		
乾燥・調製	生育期間での畦畔への除草剤使用	未使用 確認済		
	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	540 Kg		
	1等米比率	100 %		
	月/日	出荷量(30kg俵)	検査等級	玄米タンパク値(%)
	10/14	32	1等	6.0
	計	32		6.0

《 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						
	育苗						
本田	初期殺菌殺虫	5/30		500g	ペース肥料混和	2	プロベナゾール・ジノテフラン
	除草剤	6/8		250g	散布	2	フェントラザミド・トリメスルファン
		7/1		3Kg	散布	1	ペンタゾンナトリウム塩
	後期殺菌						
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								
本田	苦土重焼燐30	5/13		60 Kg	0.00	0.00	18.00		苦土4.5%
	なたね油粕	5/13		40 Kg	2.00	0.00	0.80	0.40	
	粒状ようりんケイカル	5/13							アルカリ37%、リン30%、マンガンを4%、苦土2%
調整肥	魚沼ロマンペースS220	5/30		28 Kg	3.36	3.22	3.36	2.80	
	けい酸加里プレミア34	7/15		40 Kg	0.00	0.00		8.00	けい酸34%、苦土4%、ほう素0.1%
穂肥	魚沼ロマン有機穂肥	7/27		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
	魚沼ロマン有機穂肥	8/3		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
計						4.51			

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)