

平成24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24年11月20日 湯沢利夫

生産者No.	J0067	品種名	コシヒカリBL	栽培面積	107 a
圃場筆数	6筆	栽培協定	済	圃場設置及び管理 現地確認月日(月/日)	7/24, 9/13

《 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 30 Kg 確認済		
	JA以外	種子もみ 苗		
	播種月日(月/日)	4/15~4/17		
育苗様式	中苗			
本田管理	田植	時期(月/日) 5/27~5/29 植付株数 50 株/坪		
	生育調整	清切り(月/日) なし 中干し(月/日) 6/20~6/30		
	出穂期(月/日)	8/13~8/15		
	倒伏	時期 9月上旬 程度 少		
	收穫	時期(月/日) 10/5~10/12		
	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	JAライスセンター 委託		
乾燥・調製	10a当たり収量	550 Kg		
	1等米比率	100 %		
作柄・品質	月/日	出荷量(30kg個)	検査等級	玄米タンパク値(%)
	10/10	20	1等	5.3
	10/19	45	1等	5.4
	計	65		5.4

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	タフブロック	4/1			24時間浸漬	0	タロマイセスフラバス(カウントなし)
	タチガレン粉剤	4/14	7g		床土混和	1	ヒドロキシイソキサゾール
本田	側条オリゼートスタークル顆粒水和剤	5/27		500g	ペースト肥料混和	2	プロベナゾール、ジノテフラン
	マイバキロ粒剤	6/10		1Kg	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)

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	ホーネン培土		1800g	36 Kg	0.02	0.02	0.02	0.02	
	くみあい液肥2号		5g	0.1 Kg	0.01	0.01	0.01	0.01	
本田	粒状ようりんケイカル	5/18		80 Kg	0.00	0.00	2.40		アルカリ37%、けい酸30%、マンガン4%、苦土2%
	魚沼ロマンペーストS220	5/27		30 Kg	3.60	3.45	3.60	3.00	
調整肥	なたね油粕	5/18		30 Kg	1.50	0.00	0.60	0.30	
	粒状発酵けい糞			60 Kg	1.20	0.00	3.90	1.80	
種肥	魚沼ロマンケイース	7/3		20 Kg	0.00	0.00	1.20		苦土10%、マンガン0.1%、ほうろ素0.1%
	魚沼ロマン有機穂肥	8/3		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
計						4.11			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 4.2割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)