

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.	J0002	品種名	コシヒカリBL	栽培面積	86 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)	7/23, 9/3

《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 苗	175箱	確認済
		JA 種子もみ 以外 苗		
	播種月日(月/日)	4/6~4/22		
	育苗様式	中苗		
本田管理	田植	時期(月/日)	5/25~5/28	
		植付株数	48株/坪	
	生育調整	溝切り(月/日)	なし	
		中干し(月/日)		
		出穂期(月/日)	8/8~8/10	
	倒伏	時期		
		程度	無	
	收穫	時期(月/日)	9/16	
		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	担い手	委託
乾燥調整	選別網目	1.90mm	確認済	
	10a当たり収量	450Kg		
	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 (%)
	09/26	8t	1等	5.2
	計	81		5.2

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	4/16	200倍		24~48時間 浸漬	0	タロマイセスフラバス (カウントなし)
	タチガレン液剤	4/16	1000倍		1.0リッター 床 土注	1	ヒドロキシイソキサゾール
本田	ヤイバ1キ0粒剤	6/8		1Kg	散布	2	フェントラザミドピリミ スルファン
	バサグラン粒剤	6/30		3Kg	散布	1	ペンタゾンナトリウム塩
後期殺虫	スタークル粒剤	8/17		0.7Kg	散布	1	ジノテフラン
	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	ホーネンス培土		2800g	56 Kg	0.03	0.03	0.03	0.03	
	べんとう肥		13g	0.26 Kg	0.03	0.03	0.03	0.03	
	確安		5g	0.1 Kg	0.03	0.03			
追肥	くみあい液肥2号		20g	0.4 Kg	0.04	0.04	0.02	0.04	
	魚沼ロマンソイルキーパー	5/14		40 Kg	0.00	0.00	2.40	1.60	アルカリ18.0%、けい 酸23.0%、苦土4%、腐 植酸3%
本田	津南有機121	5/7		10 Kg	1.00	0.69	1.20	1.00	
	粒状発酵けい糞	5/13		150 Kg	3.00	0.00	9.75	4.50	
調整肥	ワールト・エースハレット	7/5		30 Kg	1.20	0.00	1.50	0.60	
	魚沼ロマングルメース	7/5		30 Kg	0.00	0.00	1.80		苦土10%、マンガン0.1 %、ほう素0.1%
穂肥	マグコープ	8/4		20 Kg	0.00	0.00	3.40		苦土3.5%
	アイトアップ 水田用	6/13		0.25 Kg	0.01	0.01		0.03	
	魚沼ロマン有機穂肥	7/18		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
	魚沼ロマン有機穂肥	7/24		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
計							2.09		

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 2.1割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)