

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

生産者No.	J0073	品種名	コシヒカリBL	栽培面積	70 a
圃場筆数	4筆	栽培協定	済	圃場設置及び管理 現地確認月日(月/日)	7/27, 9/13

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 》

《 農薬資材使用概要 》

《 肥料資材使用概要 》

区分	内容	附記		
			種子更新	確認済
育苗管理	導入先	確認済		
	JA種子のみ JA以外	140箱	確認済	
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)	6/2~6/3		
	植付株数	60株/坪		
	生育調整 清切り(月/日) 中干し(月/日)	なし 7/7		
	出穂期(月/日)	8/13~8/16		
倒伏	時期			
	程度	無		
収穫	時期(月/日)	9/28~9/30		
	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	JAライスセンター	委託	
	選別網目	1.90mm	確認済	
作柄・品質	10a当たり収量	480Kg		
	1等米比率	100%		
認証米出荷数量・玄米品質	月/日	出荷量(30kg個)	検査等級	玄米タンパク値(%)
	10/09	46	1等	5.3
	10/10	27	1等	5.3
計	73			5.3

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リッター床土灌注	1	ヒドロキシイソキサゾール
本田	Dr.オリセスタール箱粒剤	6/2	50g		苗箱施用	2	プロベナゾール、ジノテフラン
	ヤイバ付粒剤	6/8		1Kg	散布	2	フェントラザミド、ピリミスルファン
本田	ブラシン粉剤DL	8/1		3Kg	散布	2	フェリムソン、フラサイド
	計					7	

①

農薬使用成分回数 慣行栽培基準比 3.7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	56Kg	0.03	0.03	0.03	0.03	
	べんとう肥		13g	0.26Kg	0.03	0.03	0.03	0.03	
本田	確安		5g	0.1Kg	0.03	0.03			
	くみあい液肥2号		20g	0.4Kg	0.04	0.04	0.02	0.04	
本田	粒状よりんケイカル	5/22		160Kg	0.00	0.00	4.80		アルカリ37%、付い酸30%、マンガン4%、苦土2%
	ヒカリゴールドF粒状	5/22		80Kg	0.00	0.00			アルカリ34%、付い酸30%、苦土10%、鉄20%
本田	津南有機121	5/24		36Kg	3.61	2.49	4.32	3.60	
	なたね油粕	5/24		40Kg	2.00	0.00	0.80	0.40	
本田	魚沼ロマンルイエース	7/1		40Kg	0.00	0.00	2.40		苦土10%、マンガン0.1%、ほう素0.1%
	魚沼ロマン有機穂肥	7/25		10Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
本田	魚沼ロマン有機穂肥	8/1		8Kg	0.81	0.51	0.32	0.96	
	計					3.76			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 3.8割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)