

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.	J0088	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	40 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)	8/12, 9/14

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	JA 種子もみ 70 Kg 確認済
	JA以外	種子もみ 苗
	播種月日(月/日)	4/19~4/20
本田管理	育苗様式	中苗
	田植時期(月/日)	5/27~5/31
	植付株数	60株/坪
	生育調整	溝切り(月/日) なし 中干し(月/日) 7/1~7/15
	出穂期(月/日)	8/15~8/20
	倒伏	時期 程度 無
	収穫	時期(月/日) 9/15~9/27
	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	組織ライセンサー 委託
	選別網目	1.90 mm 確認済
乾燥・調整	10a当たり取量	480 Kg
	1等米比率	100 %
	月/日	出荷量(30kg個) 検査等級 玄米タンパク値(%)
	09/27	38 1等 5.6
09/27	34 1等 5.7	
計	72	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	タフブロック	4/7	200倍		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	4/19	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
初期殺菌殺虫	Dr.オピセスタール箱粒剤	5/26	50g		苗箱施用	2	プロベナゾール ジノテフラン
	ヤイ豆つぶ250	6/7		250g	散布	2	フェントラザミドピリミルファン
除草剤	ブラシンプロアブル	8/21		1000倍	100リッター 散布	2	フェリムゾン、フラサイド
	MR.ジョーカーEW	8/21		2000倍	0.8リッター ラジヘリ散布	1	シラフルオフェン
	計					8	

①

農薬使用成分回数 慣行栽培基準比 4.3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			
基肥	ホーネンス培土		2800g	56 Kg	0.03	0.03	0.03	0.03	
	べんとう肥		15g	0.3 Kg	0.03	0.03	0.03	0.03	
追肥	ようりん	5/18		40 Kg	0.00	0.00	8.00		アルカリ45%、けい酸20%、苦土12%
	シリカリユウ17	5/18		20 Kg	0.00	0.00			アルカリ7%、けい酸17%、カルシウム25%、鉄1.5%、苦土0.5%
基肥	魚沼ロマンベストS220	5/27		30 Kg	3.60	3.45	3.60	3.00	
	なたね油粕	H23/10/16		20 Kg	1.00	0.00	0.40	0.20	
調整肥	けい酸加里プレミアム34	7/17		20 Kg	0.00	0.00		4.00	けい酸34%、苦土4%、ほう素0.1%
	魚沼ロマン有機穂肥	7/30		20 Kg	2.00	1.26	0.80	2.40	
計						4.77			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 4.8割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)