

平成25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6割以下



生産者No.	J0073	品種名	コシヒカリBL	栽培面積	39 a
圃場筆数	3筆	栽培協定	済	圃場設置及び管理 現地確認月(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 温湯済
	導入先	確認済
	JA 種子もみ	12 Kg
	JA 以外 種子もみ	
播種月(月/日)	4/20	
育苗様式	中苗	
本田管理	時期(月/日)	5/26
	植付株数	60 株/坪
	生育調整	
	溝切り(月/日)	7/1
	中干し(月/日)	6/28
	出穂期(月/日)	8/8~8/10
	倒伏	無
乾燥調整	時期(月/日)	10/1~10/3
	程度	
	生育期間での畦畔への除草剤使用	未使用 確認済
作柄・品質	作業形態	JAマイスター 委託
	選別網目	1.90 mm 確認済
品質	10a当たり収量	450 Kg
	1等米比率	100 %
	月/日	出荷量(30kg箱) 検査等級 玄米タンパク値(%)
	10/05	43 1等 5.8
計	43	5.8

《 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	4/2	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)
	タチガレン粉剤	4/7	8g		床土混和	1	ヒドロキシイソキサゾール
初期殺菌殺虫	Dr.オリベスターカ箱粒剤	5/25	50g		苗箱施用	2	プロベナゾール、ジノテフラン
	ヤイバジャンボ	5/30	250g		散布	2	フェントラザミドピリメスルファン
除草剤	バサグラン粒剤	6/26	1Kg		散布	1	ペンタゾンナトリウム塩
	計					6	

①

農薬使用成分回数 慣行栽培基準比 3.2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	
	くみあい液肥2号		20g	0.4 Kg	0.04	0.04	0.02	0.04	
	くみあい液肥2号		20g	0.4 Kg	0.04	0.04	0.02	0.04	
追肥	べんとう肥		15g	0.3 Kg	0.03	0.03	0.03	0.03	
	粒状ようりんケイカル	5/10		60 Kg	0.00	0.00	1.80	アルカリ性けい酸3%、マンガン4%、苦土2%	
土づくり	苦土重焼燐30	5/10		40 Kg	0.00	0.00	12.00	苦土45%	
	魚沼ロマンソイルキ-パ-	5/10		40 Kg	0.00	0.00	2.40	1.60	アルカリ性けい酸23%、苦土4%、燐3%
基肥	なたね油粕	H24/10/16		30 Kg	1.50	0.00	0.60	0.30	
	津南有機121	5/10		35 Kg	3.51	2.42	4.20	3.50	
調整肥	けい酸加里フレミア34	7/3		40 Kg	0.00	0.00	8.00	けい酸34%、苦土4%、ほう素0.1%	
	魚沼ロマン有機穂肥	7/22		7 Kg	0.71	0.45	0.28	0.84	
穂肥	魚沼ロマン有機穂肥	7/30		8 Kg	0.81	0.51	0.32	0.96	
	計					3.52			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 3.6割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)