

平成23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23年11月15日 湯沢利夫

生産者 No.	J0087	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	11 a
圃場筆数	2筆	栽培協定書	済	圃場設置及び管理 現地確認月(月/日)	7/28, 9/9

《 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 14 Kg 確認済		
		JA 以外 種子もみ 苗		
	播種月日(月/日)	4/21		
育苗様式	中苗			
本田管理	田植 時期(月/日)	5/20		
	田植 植付株数	60 株/坪		
	生育調整 溝切り(月/日)	なし		
	生育調整 中干し(月/日)	6/20		
	出穂期(月/日)	8/9		
	倒伏	時期	9月上旬	
		程度	少	
	収穫	時期(月/日)	9/29	
		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		1.90 mm 確認済		
作柄・品質	10a当たり収量	540 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 (%)
		10/07	18	1等
	計	18		5.6

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	3/31	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)
	タガレエース粉剤	4/16	6g		床土混和	2	ヒドロキシソキサゾールメタラキシル
本田	Dr.オレスタール箱粒剤	5/19	50g		苗箱施用	2	プロベナゾール、ジノテフラン
	エーワンフロアブル	5/24		500ml	散布	2	オキサジクロメホントピリルトリアン
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)

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	
	追肥								
土づくり	魚沼ロマンソイルスター	5/9		40 Kg	0.00	0.00	2.00		アルカリ24.5%(けい酸17.5%苦土7%腐植酸7%)
	苦土重焼燐30	5/9		40 Kg	0.00	0.00	12.00		苦土4.5%
本田	シリカリユウ17	5/9		20 Kg	0.00	0.00			アルカリ17%(けい酸17%苦土2.5%腐植酸1.5%苦土0.3%)
	スーパーシリカ	5/9		20 Kg	0.00	0.00			アルカリ38%(けい酸27%苦土2%腐植酸5%)
	津南有機121	5/9		40 Kg	4.00	2.76	4.80	4.00	
	なたね油粕	10/15		40 Kg	2.00	0.00	0.80	0.40	
調整肥	けい酸加里プレミ734	7/1		50 Kg	0.00	0.00		10.00	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	8/2		7 Kg	0.71	0.45	0.28	0.84	
	計						3.69		

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 3.7割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)