

# 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.	J0031	品種名	コシヒカリBL	栽培面積	201 a
圃場筆数	14筆	栽培協定書	済	圃場設置及び管理 現地確認月(月/日)	7/19, 8/29

## 《 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 45 Kg 確認済			
		JA 以外 種子もみ 苗			
	播種月日(月/日)	4/20~4/27			
育苗様式	中苗				
本田管理	田植 時期(月/日)	5/26~5/28			
	田植 植付株数	40 株/坪			
	生育調整	溝切り(月/日)	6/24		
		中干し(月/日)	6/28		
	出穂期(月/日)	8/5~8/10			
	倒伏	時期	9月上旬		
		程度	少		
	収穫	時期(月/日)	9/17~9/29		
		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	自己		
選別網目		1.90 mm 確認済			
作柄・品質	10a当たり収量	570 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	85	1等	5.8
		09/28	115	1等	5.9
		10/03	122	1等	5.9
10/06	50	1等	5.8		
計	372		5.9		

## 《 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	種子殺菌						
	苗殺菌						
	タカレエース粉剤	4/16	6g		床土混和	2	ヒドロキシシノキサゾール、メタラキシル
	カスミン粒剤	4/19	20g		覆土混和	0	カスガマイシンー塩酸塩(カウントなし)
初期殺菌殺虫	Dr.オリゼスターク箱粒剤	5/25	40g		苗箱施用	2	プロベナゾール、ジノテフラン
	除草剤						
本 田	エーワンフロアブル	6/3		500ml	散布	2	オキサジクロメホントピリルトリオン
	バサグラン粒剤	7/5		3Kg	散布	1	ベンタノナトリウム塩
後期殺菌	フジワン粒剤	7/20		3Kg	散布	1	インプロチオラン
	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	
	くみあい液肥2号		10g	0.2 Kg	0.02	0.02	0.01	0.02	
追肥	くみあい液肥2号		10g	0.2 Kg	0.02	0.02	0.01	0.02	
	魚沼ロマンソイルスター	5/4		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%
土づくり	塩化加里	5/8		12 Kg	0.00	0.00		7.20	
	シリカリュウ17	5/8		20 Kg	0.00	0.00			アルカリ17%、けい酸17%、カルシウム25%、鉄1.5%、苦土0.3%
基肥	魚沼ロマンペースS220	5/26		29 Kg	3.49	3.34	3.48	2.90	
	マルチサポート2号	6/25		20 Kg	0.00	0.00			けい酸20%、苦土12%
調整肥	食味一番	8/16		15 Kg	0.00	0.00	2.40		苦土15%
	魚沼ロマン有機穂肥	7/20		20 Kg	2.00	1.26	0.80	2.40	
穂肥	粒状発酵とん糞	7/20		7.5 Kg	0.24	0.00	0.60	0.21	
	計					4.67			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 4.7割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)