

# 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.	J 0028	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	95 a
圃場筆数	7筆	栽培協定書	済	圃場設置及び管理 現地確認月日(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	種子もみ 18 Kg 確認済		
		JA 以外 種子もみ 苗		
	播種月日(月/日)	4/17		
育苗様式	中苗			
本田管理	田 植	時期(月/日) 5/22~5/23		
		植付株数 50 株/坪		
	生育調整	溝切り(月/日) 6/21~6/23		
		中干し(月/日) 6/19		
	出穂期(月/日)	8/4~8/9		
	倒伏	時期 9月上旬		
		程度 中		
	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	
	乾燥・調製	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	530 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(%)
		09/22	47	1等
	09/28	73	1等	5.9
	計	120		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	種子殺菌							
	苗殺菌							
本田	好ガレエス粉剤	4/15	6g		床土混和	2	ヒドロキシシソキサゾールメタラキシル	
	カスミン粒剤	4/17	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	D-オリベスターク箱粒剤	5/21	45g		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	5/31		500ml	散布	2	オキサジクロメホントピリルトリアオン
	除草剤	バサグラン粒剤	6/29		3Kg	散布	1	ベンタゾンナトリウム塩
		MRジョーカー粉剤 DL	8/10		3Kg	散布	1	シラフルオフェン
	後期殺菌							
	後期殺虫							
	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			
育苗	稚苗苗代配合		25g	0.5 Kg	0.02	0.02	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									
土づくり	魚沼ロマンソイルスター	5/5		60 Kg	0.00	0.00	3.00	アルカリ24.5%(けい酸17.5%,苦土7%,腐植酸7%)	
	粒状発酵けい糞	5/4		80 Kg	1.60	0.00	5.20	2.40	
基肥	津南有機121	5/22		25 Kg	2.51	1.73	3.00	2.50	
	なたね油粕	H22 10/15		30 Kg	1.50	0.00	0.60	0.30	
調整肥	シリカ21	6/26		20 Kg	0.00	0.00		けい酸72.8%	
	シリカ21	7/28		20 Kg	0.00	0.00		けい酸72.8%	
穂肥	魚沼ロマン有機穂肥	7/17		7 Kg	0.71	0.45	0.28	0.84	
	魚沼ロマン有機穂肥	7/26		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
計						2.85			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 2.9割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)