

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 0082	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	261 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, 8/30

《 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 120 Kg 確認済		
		JA 以外 種子もみ 苗		
	播種月日(月/日)	4/23		
育苗様式	中苗			
本田管理	田植 時期(月/日)	5/31~6/3		
	植付株数	50 株/坪		
	生育調整 溝切り(月/日)	6/26		
	中干し(月/日)	7/6		
	出穂期(月/日)	8/13~8/15		
	倒伏 時期			
	程度	無		
収穫 時期(月/日)	10/2~10/13			
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	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 (%)
	10/06	63	1等	5.9
	10/12	81	1等	5.9
10/19	104	1等	5.8	
計	248		5.9	

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	4/20	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)
	好カレース粉剤	4/22	6g		床土混和	2	ヒドロキシシソキサゾールメタラキシル
本 田	Dr.オリゼスタークル箱粒剤	5/31	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	6/7		500ml	散布	2	オキサジクロメホントフリドリオン
後 期 殺 虫	バサグラン粒剤	7/2		3Kg	散布	1	ペンタゾンナトリウム塩
	フジワン粒剤	8/6		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)

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	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	くみあい液肥2号		10g	0.2 Kg	0.02	0.02	0.01	0.02	
	粒状ようりんケイカル	5/19		100 Kg	0.00	0.00	3.00	アルカリ37%, けい酸30%, マンガン4%, 苦土2%	
土 じ り	魚沼ロマンペースS220	5/31		30 Kg	3.60	3.45	3.60	3.00	
	ワールドエースベレット	5/19		30 Kg	1.20	0.00	1.50	0.60	
基 肥	魚沼ロマンケルメース	7/4		20 Kg	0.00	0.00	1.20	苦土10%, マンガン0.1%, ほうちゅう素0.1%	
	魚沼ロマン有機穂肥	7/26		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
調 整 肥	魚沼ロマン有機穂肥	8/5		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
	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)