

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 0080	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	34 a
圃場筆数	3筆	栽培協定書	済	圃場設置及び管理 現地確認月(月/日)	8/5, 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	種子もみ 12 Kg 確認済		
		苗		
	播種月日(月/日)	4/24		
育苗様式	中苗			
本田管理	田植	時期(月/日) 5/31		
	植付株数	50 株/坪		
	生育調整	溝切り(月/日) 7/6		
		中干し(月/日) 6/26		
	出穂期(月/日)	8/13~8/15		
	倒伏	時期		
		程度		
	収穫	時期(月/日)	10/4	
		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	510 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(%)
	10/12	29	1等	5.6
	計	29		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	種子殺菌						
	苗殺菌						
本田	初期殺菌殺虫	Dr.オリゼスタークル箱粒剤	5/24	50g	苗箱施用	2	プロベナゾール、ジノテフラン
	除草剤	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ルトリオン
	後期殺菌						
後期殺虫							
計						4	

①

農薬使用成分回数 慣行栽培基準比 2.2 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	
	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	粒状ようりんケイカル	5/16		40 Kg	0.00	0.00	1.20		アルカリ37%、けい酸30%、マンガン4%、苦土2%
基肥	津南有機121	5/16		40 Kg	4.00	2.76	4.80	4.00	
	なたね油粕	5/16		20 Kg	1.00	0.00	0.40	0.20	
調整肥	魚沼ロマンゲルM-E	6/27		20 Kg	0.00	0.00	1.20		苦土10%、マンガン0.1%、ぼり薬0.1%
穂肥	魚沼ロマン有機穂肥	7/24		7 Kg	0.71	0.45	0.28	0.84	
	魚沼ロマン有機穂肥	8/2		7 Kg	0.71	0.45	0.28	0.84	
計						3.71			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 3.8 割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)