

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.	J0043	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	131 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)	7/15, 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 30 Kg 確認済		
		JA 以外 種子もみ 苗		
	播種月日(月/日)	4/28		
育苗様式	中苗			
本田管理	田植 時期(月/日)	6/4		
	田植 植付株数	50 株/坪		
	生育調整 溝切り(月/日)	なし		
	生育調整 中干し(月/日)	7/11		
	出穂期(月/日)	8/12		
	倒伏 時期	9月中旬		
	倒伏 程度	少		
	収穫 時期(月/日)	10/2~10/12		
	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	510 Kg		
	1等米比率	83 %		
	月/日	出荷量 (30kg個)	検査 等級	玄米タンパク値 (%)
	10/18	83	1等	5.7
計	83		5.7	

《 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	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)
	好カレエース粉剤	4/17	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	初期殺菌殺虫	6/3	50g		苗箱施用	2	プロベナゾール ジノテフラン
	除草剤	6/11		500ml	散布	2	オキサジクロメホンテフリルトリオン
後期殺菌							
後期殺虫							
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)

《 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	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								
追 肥									
土 じ り	魚沼ロマンソイルスター	5/8		60 Kg	0.00	0.00	3.00	アルカリ24.5%(pH) 酸17.5% 容土7% 腐植酸7%	
基 肥	津南有機121	5/8		40 Kg	4.00	2.76	4.80	4.00	
	なたね油粕	5/8		30 Kg	1.50	0.00	0.60	0.30	
本 田	魚沼ロマンソイルスター	7/10		20 Kg	0.00	0.00	1.20	容土10% マンガン0.1% ほう素0.1%	
調 整 肥									
穂 肥	魚沼ロマン有機穂肥	7/31		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
計						3.42			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 3.5割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)