

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.	J0073	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	137 a
圃場筆数	12筆	栽培協定書	済	圃場設置及び管理 現地確認月日(月/日)	7/28, 9/9

《 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 35 Kg 確認済			
		苗			
	播種月日(月/日)	4/23~4/29			
育苗様式	中苗				
本田管理	田植 時期(月/日)	5/28~6/5			
	田植 植付株数	55 株/坪			
	生育調整	溝切り(月/日)	7/1~7/5		
		中干し(月/日)	7/10		
	出穂期(月/日)	8/10~8/20			
	倒伏	時期	9月上旬		
		程度	少		
	収穫 時期(月/日)	9/30~10/20			
	生育期間での畦畔への除草剤使用	未使用	確認済		
	作業形態	JAライスセンター	委託		
選別網目	1.90 mm	確認済			
乾燥・調製	10a当たり収量	510 Kg			
	1等米比率	100 %			
作柄・品質	認証米出荷数量 玄米品質	月/日	出荷量 (30kg個)	検査 等級	玄米タンパク値 (%)
		10/07	14	1等	5.6
		10/12	37	1等	5.6
		10/17	42	1等	5.7
		10/21	35	1等	5.7
		10/27	101	1等	5.5
	計	229		5.6	

《 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	初期殺菌殺虫						
	除草剤	エーワンフロアブル	6/10	500ml	散布	2	オキサジクロメホント フルトリアン
	後期殺菌						
	後期殺虫						
計						2	

①

農薬使用成分回数 慣行栽培基準比 1.1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	
	追肥								
本田	ようりん	5/7		120 Kg	0.00	0.00	24.00		アルカリ45%、 0%、 12%
	基肥	津南有機121	5/10	38 Kg	3.81	2.63	4.56	3.80	
	調整肥								
穂肥	魚沼ロマン有機穂肥	7/20		7 Kg	0.71	0.45	0.28	0.84	
計						3.11			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 3.2割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)