

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 0081	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	130 a
圃場筆数	8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, 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		
			種子更新	確認済
育苗管理	導入先	確認済		
	JA 種子もみ	26 Kg	確認済	
	JA 以外 種子もみ			
播種月日(月/日)	4/24~4/25			
育苗様式	中苗			
本田管理	田植 時期(月/日)	5/26		
	田植 植付株数	40 株/坪		
	生育調整 溝切り(月/日)	6/27		
	生育調整 中干し(月/日)			
	出穂期(月/日)	8/13		
	倒伏 時期	9月下旬		
	倒伏 程度	少		
	収穫 時期(月/日)	9/29~10/12		
	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	自己		
乾燥・調製	選別網目	1.90 mm	確認済	
作柄・品質	10a当たり収量	493 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 (%)
	10/08	64	1等	5.9
	10/14	80	1等	5.6
10/18	47	1等	6.0	
計	191		5.8	

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	4/8	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	4/19	6g		床土湿和	2	ヒドロキシソキサゾールメタラキシル
本田	側条オリゼメートスター顆粒水和剤	5/26		500g	ペースト肥料混和	2	プロベナゾール、ジノテフラン
	エーワンフロアブル	6/2		500ml	散布	2	オキサジクロメホントフリトリオン
本田	バサグラン粒剤	7/15		1.1Kg	散布	1	ベンタゾンナトリウム塩
	撒粉ボルドー粉剤DL	7/31		2Kg	散布	0	塩基性硫酸銅
計						7	

①

農薬使用成分回数 慣行栽培基準比 3.7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	稚苗苗代配合		25g	0.5 Kg	0.02	0.02	0.03	0.03	
	津南堆肥	5/13		30 Kg	0.66	0.00	0.81	0.24	
本田	ようりん	5/13		120 Kg	0.00	0.00	24.00	アルカリ45%、けい酸20%、苦土12%	
	魚沼ロマンペーストS220	5/26		30 Kg	3.60	3.45	3.60	3.00	
本田	なたね油粕	5/14		40 Kg	2.00	0.00	0.80	0.40	
	マルチサポート2号	7/7		20 Kg	0.00	0.00		けい酸20%、苦土12%	
本田	魚沼ロマン有機穂肥	7/26		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
	魚沼ロマン有機穂肥	8/4		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
計						4.73			

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)