

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 0051	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	118 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(月/日)	7/13, 8/29

《 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 30 Kg	確認済		
		JA 種子もみ 苗			
	JA 以外 種子もみ 苗				
播種月日(月/日)	4/17				
育苗様式	成苗				
本田管理	田植	時期(月/日) 5/26~5/31			
	植付株数	41 株/坪			
	生育調整	溝切り(月/日)	7/1		
		中干し(月/日)	7/4		
	出穂期(月/日)	8/8~8/11			
	倒伏	時期	9月中旬		
		程度	中		
	収穫	時期(月/日)	9/18~9/30		
		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	528 Kg			
	1等米比率	70 %			
	月/日	出荷量 (30kg個)	検査 等級	玄米タンパク値 (%)	
		10/06	98	1等	5.9
	計	98		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	4/13	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)
	タチカレース粉剤	4/12	3g		床土混和	2	ヒドロキシイソキサゾールメタラキシル
本田	側条オリセメントスチール顆粒水和剤	5/26	500g		ペースト肥料混和	2	プロベナゾール ジノチフラン
	エーワンフロアブル	6/8	500ml		散布	2	オキサジクロメホントピリルトリアン
除草剤	バサグラン粒剤	7/13	3Kg		散布	1	ベンタゾンナトリウム塩
	撒粉ボルドー粉剤D	7/25	3Kg		散布	0	塩基性硫酸銅
後期殺菌	フジワン粒剤	7/25	3Kg		散布	1	インプロチオラン
	MRジョーカー粉剤DL	8/14	3Kg		散布	1	シラフルオフェン
計						9	

①

農薬使用成分回数 慣行栽培基準比 4.8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	エコロング 70		50g	1 Kg	0.14	0.14	0.12	0.14	
追肥									
土づくり	ようりん	5/8		40 Kg	0.00	0.00	8.00		アルカリ45% けい酸20% 苦土12%
基肥	魚沼ロマンペーストS220	5/26		30 Kg	3.60	3.45	3.60	3.00	
	なたね油粕	5/8		40 Kg	2.00	0.00	0.80	0.40	
調整肥	けい酸加里プレミ34	6/27		40 Kg	0.00	0.00	8.00		けい酸34% 苦土4% 炭素0.1%
	マルチサポート2号	7/9		40 Kg	0.00	0.00			けい酸20% 苦土12%
穂肥	魚沼ロマン有機穂肥	7/25		5 Kg	0.51	0.32	0.20	0.60	
	魚沼ロマン有機穂肥	8/2		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
計						4.54			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 4.6割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)