

平成25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6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25年11月27日 関沢真一

生産者No.	J0060	品種名	コシヒカリBL	栽培面積	70 a
圃場筆数	4筆	栽培協定	済	圃場設置及び管理 現地確認月日(月/日)	8/5,

《 耕種概要 》

区分	内容	附記		
育苗管理	種子更新	確認済		
	導入先	確認済		
	JA 種子もみ	140 箱		
	JA 以外 種子もみ			
播種月日(月/日)	4/19			
育苗様式	中苗			
本田管理	田植 時期(月/日)	5/30~6/1		
	田植 補付株数	60 株/坪		
	生育調整 溝切り(月/日)	なし		
	生育調整 中干し(月/日)	7/8		
	出穂期(月/日)	8/12~8/15		
	倒伏 時期	9月下旬		
	倒伏 程度	少		
	收穫 時期(月/日)	10/4~10/7		
	生育期間での畦畔への除草剤使用	未使用		
	乾燥調整 作業形態	JA5イセンター		
乾燥調整 選別網目	1.90 mm			
作柄・品質	10a当たり収量	500 Kg		
	1等米比率	100 %		
	月/日	出荷量(30kg箱)	検査等級	玄米タンパク値(%)
	10/14	82	1等	5.3
計	82		5.3	

《 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	4/15	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)
	タチガレン液剤	4/19	1000倍		1.0リッター床土灌注	1	ヒドロキシノンキサゾール
本田	Dr.オリベスターカル箱粒剤	5/30	50g		苗箱施用	2	プロベナゾール、ジメトフラン
	ヤイバトリ粒剤	6/6		1Kg	散布	2	フェントラザミドピリミスルファン
後期殺菌	MRジョーカー粉剤 DL	8/14		3Kg	散布	1	シラフルオフェン
	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		10g	0.2 Kg	0.02	0.02	0.01	0.02	
	べんとう肥		13g	0.26 Kg	0.03	0.03	0.03	0.03	
追肥	硫安		5g	0.1 Kg	0.03	0.03			
	ようりん、ケイカル	5/8		140 Kg	0.00	0.00			
土づくり	なたね油粕	5/9		40 Kg	2.00	0.00	0.80	0.40	
	土壌つ子	5/9		80 Kg	0.00	0.00			
本田	津南有機121	5/8		36 Kg	3.61	2.49	4.32	3.60	
	魚沼ロマンブルメース	7/1		40 Kg	0.00	0.00	2.40	普土10aマンガン0.1 ほほう素0.1%	
調整肥	塩化加里	7/15		6 Kg	0.00	0.00		3.60	
	魚沼ロマン有機穂肥	7/26		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
種肥	魚沼ロマン有機穂肥	8/2		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
	計					3.86			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 3.9割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)