

# 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5割以下

確認者印

生産者 No.	J 0066	品種名	コシヒカリBL	栽培面積	183 a
圃場筆数	10筆	栽培協定	済	圃場設置及び管理 現地確認月日(月/日)	8/5,

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



## 《 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	確認済		
	JA 種子もみ	120 Kg		
	JA 以外 種子もみ			
播種月日(月/日)	4/20~4/24			
育苗様式	中苗			
本田管理	田植 時期(月/日)	6/1~6/6		
	植付株数	50 株/坪		
	生育調整 溝切り(月/日)	6/29~6/30		
	中干し(月/日)	6/30~7/12		
	出穂期(月/日)	8/13~8/16		
	倒伏 時期	9月中旬		
	倒伏 程度	中		
	收穫 時期(月/日)	10/1~10/8		
生育期間での畦畔への除草剤使用	未使用	確認済		
乾燥・調製	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	590 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(%)
	10/09	75	1等	5.9
	10/14	84	1等	5.9
計	159		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	4/16	200倍		24時間浸漬	0	タフロマイセスフラバシ(カウントなし)
	タチガレン粉剤	4/18	8g		床土混和	1	ヒドロキシシソキサゾール
初期殺菌殺虫	Dr.オリベスタール箱粒剤	6/1	50g		苗箱施用	2	プロベナゾール・ジノテフラン
	ヤイバキD粒剤	6/3	1Kg		散布	2	フェントラザミドピリミスルファン
除草剤	バサグラン粒剤	7/1	3Kg		散布	1	ベンクソナトリウム塩
	MRジョーカー粉剤 DL	8/17	3Kg		散布	1	シラフルオフェン
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	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	
	くみあい液肥2号		10g	0.2 Kg	0.02	0.02	0.01	0.02	
追肥	べんとう肥		15g	0.3 Kg	0.03	0.03	0.03	0.03	
	魚沼ロマンソルキーバー	5/15		40 Kg	0.00	0.00	2.40	1.60	アルカリ18.0%, けい酸23.0%, 苦土4%, 有機質3%
土づくり	なたね油粕	5/15		40 Kg	2.00	0.00	0.80	0.40	
	粒状発酵けい糞	5/15		75 Kg	1.50	0.00	4.88	2.25	
本田	魚沼ロマンベースS220	6/1		30 Kg	3.60	3.45	3.60	3.00	
	けい酸加里プレミア34	7/10		20 Kg	0.00	0.00	4.00	0.1%	けい酸34%, 苦土4%, ほう素0.1%
調整肥	魚沼ロマン有機穂肥	7/26		7 Kg	0.71	0.45	0.28	0.84	
	魚沼ロマン有機穂肥	8/5		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
計						4.63			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 4.7割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)