

平成24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

生産者No.	J0001	品種名	コシヒカリBL	栽培面積	148 a
圃場筆数	7筆	栽培協定	済	圃場設置及び管理 現地確認月日(月/日)	7/23, 9/3

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24年11月20日 湯沢利夫

確認者印



《 耕種概要 》

区分	内容	附記		
育苗管理	種子更新	確認済 温湯済		
	JA 種子もみ	74 Kg 確認済		
	JA 以外 種子もみ			
	JA 以外 苗			
育苗先				
播種月日(月/日)	4/27~4/28			
育苗様式	中苗			
本田管理	時期(月/日)	5/26~5/29		
	植付株数	46 株/坪		
	生着調整			
	溝切り(月/日)	なし		
	中干し(月/日)	6/26~7/5		
	出穂期(月/日)	8/7~8/15		
	倒伏			
	倒伏 時期			
	倒伏 程度	無		
	收穫			
收穫 時期(月/日)	9/22~10/4			
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	570 Kg		
	1等米比率	83 %		
	月/日	出荷量 (30kg個)	検査 等級	玄米タンパク値 (%)
	09/22	49	1等	5.8
	09/25	49	1等	5.8
	09/27	49	1等	5.8
	09/28	52	1等	5.7
	09/29	51	1等	5.9
	計	250		5.8

《 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						
	カスミン粒剤	4/27	20g		覆土混和	0	カスガマイシン-塩酸塩(カウントなし)
本田	Dr.オリセスター箱粒剤	5/26	50g		苗箱施用	2	プロベナゾール、ジノテフラン
	ヤイバキロ粒剤	6/7		1Kg	散布	2	フェントラザミドピリミルフファン
本田	プラシン粉剤DL	8/16		3Kg	散布	2	フェリムゾン、フラサイド
	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	
	追肥								
本田	魚沼ロマンベ-ストS220	5/26		30 Kg	3.60	3.45	3.60	3.00	
	なたね油粕	5/13		40 Kg	2.00	0.00	0.80	0.40	
本田	調整肥								
	魚沼ロマン有機穂肥	7/22		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
本田	魚沼ロマン有機穂肥	7/28		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
	計					4.74			

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)