

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.	J0042	品種名	コシヒカリBL	栽培面積	183 a
圃場筆数	16筆	栽培協定	済	圃場設置及び管理 現地確認月日(月/日)	7/23, 9/11

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

《 耕種概要 》

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		
	播種月日(月/日)	4/22~4/23		
本田管理	育苗様式	中苗		
	田植	時期(月/日) 5/26~5/27 植付株数 50株/坪		
	生育調整	溝切り(月/日) 6/28~6/29 中干し(月/日) 6/25		
	出穂期(月/日)	8/9~8/12		
	倒伏	程度 無		
	収穫	時期(月/日) 9/16~10/3		
	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	組織ライスセンター 委託		
	選別網目	1.90 mm 確認済		
	乾燥・調製	10a当たり収量 510 Kg 1等米比率 93%		
作柄・品質	月/日	出荷量(30kg個)	検査等級	玄米タンパク値(%)
	09/20	12	1等	5.9
	09/21	75	1等	5.8
	10/01	89	1等	5.3
	10/03	56	1等	5.4
	計	232		5.6

《 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	4/21	200倍		24時間浸漬	0	タラマイセスフラバス(カウントなし)
	タチガレン粉剤	4/11	8g		床土混和	1	ヒドロキシイソキサゾール
育苗	カスミン粒剤	4/22	15g		覆土混和	0	カスガマイシン塩酸塩(カウントなし)
	Dr.オリセスタール箱粒剤	5/26	40g		苗箱施用	2	プロベナゾール、ジノテフラン
本田	ヤイバ豆つぶ250	6/1		250g	散布	2	フェントラザミドピリミスルファン
	計					5	

①

農薬使用成分回数 慣行栽培基準比 2.7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		9g	0.18 Kg	0.02	0.02	0.01	0.02	
本田	魚沼ロマンソイルキーパー	5/10		30 Kg	0.00	0.00	1.80	1.20	アルカリ18.0%, けい酸23.0%, 苦土4%, 炭酸3%
	魚沼ロマンベースS220	4/26		30 Kg	3.60	3.45	3.60	3.00	
本田	けい酸加里フレ734	6/18		25 Kg	0.00	0.00		5.00	けい酸34%, 苦土4%, ほう素0.1%
	魚沼ロマン有機穂肥	7/23		9 Kg	0.91	0.57	0.36	1.08	
本田	魚沼ロマン有機穂肥	7/30		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
	計					4.70			

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)