

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.	J0003	品種名	コシヒカリBL	栽培面積	131 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, 9/11

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 》

《 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			
	種入先	JA 種子もみ 30 Kg 確認済			
	JA以外	種子もみ 苗			
	播種月日(月/日)	4/26			
本田管理	育苗様式	中苗			
	田植	時期(月/日) 6/3~6/4			
		植付株数 50 株/坪			
	生育調整	溝切り(月/日)			
		中干し(月/日) なし			
	出穂期(月/日)	8/14~8/17			
	倒伏	時期			
		程度 無			
	収穫	時期(月/日) 9/26~9/30			
		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	522 Kg			
	1等米比率	72 %			
	認証米出荷数量・玄米品質	月/日	出荷量(30kg個)	検査等級	玄米タンパク値(%)
		10/08	35	1等	5.8
		10/10	37	1等	5.7
		10/10	78	1等	5.9
計	150			5.8	

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	4/22	200倍		24時間浸漬	0	タロマイセスフラバス(カウントなし)
	タネガレン粉剤	4/15	6g		床土混和	1	ヒドロキシシソキサゾール
本田	初期殺菌殺虫	6/3		50g	箱施用	2	プロベナゾール、ジノテフラン
	除草剤	6/9		250g	散布	2	フェントラザミド、ピリミルファン
後期殺菌	ブラシソゾル	8/14		8倍	0.8リッター ラジハリ散布	2	フェリムゾン、フラサイド
	MRジョーカーEW	8/14		16倍	0.8リッター ラジハリ散布	1	シラフルオフェン
計						8	

①

農薬使用成分回数 慣行栽培基準比 4.3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	
	べんとう肥		15g	0.3 Kg	0.03	0.03	0.03	0.03	
本田	魚沼ロマンソイルキーパー	5/19		40 Kg	0.00	0.00	2.40	1.60	アルカリ18.0%、けい酸23.0%、苦土4%、炭酸3%
	津南有機121	5/19		40 Kg	4.00	2.76	4.80	4.00	
調整肥	なたね油粕	5/19		30 Kg	1.50	0.00	0.60	0.30	
	魚沼ロマン有機穂肥	7/29		6 Kg	0.61	0.38	0.24	0.72	
種肥	魚沼ロマン有機穂肥	8/2		4 Kg	0.41	0.26	0.16	0.48	
	計					3.46			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 3.5割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)