

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.	J0047	品種名	コシヒカリBL	栽培面積	122 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)	8/3, 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

確認者印



《 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	JA 種子もみ 44 Kg 確認済			
		JA 以外 種子もみ 苗			
	播種月日(月/日)	4/22			
育苗様式	中苗				
本田管理	田植時期(月/日)	5/26~5/27			
	植付株数	50 株/坪			
	生育調整	なし			
	中干し(月/日)	6/26~7/5			
	出穂期(月/日)	8/9~8/11			
	倒伏	程度 無			
	收穫	時期(月/日) 9/25~9/30			
	生育期間での時評への除草剤使用	未使用 確認済			
	作業形態	自己			
	選別網目	1.90 mm 確認済			
乾燥・調製	10a当たり収量	530 Kg			
	1等米比率	100 %			
	作柄・品質	月/日	出荷量(30kg個)	検査等級	玄米タンパク値(%)
		09/29	80	1等	5.7
10/04		106	1等	5.8	
10/08	40	1等	5.5		
計	226	5.7			

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						
	苗殺菌						
本田	タチガレン粉剤	4/22	8g		床土混和	1	ヒドロキシイソキサゾール
	カスミン粒剤	4/22	20g		覆土混和	0	カスガマイシン塩酸塩(カウントなし)
本田	側条ホセメトスタークル顆粒水和剤	5/26		500g	ベスト肥料混和	2	プロベナゾール、ジノフラン
	ヤイバ豆つぶ250	5/31		250g	散布	2	フェントラザミド、ピリミルファン
本田	撒粉ボルドー粉剤D	7/31		3Kg	散布	0	塩基性硫酸銅
	フランソゾル	8/14		8倍	0.8リターラジヘリ散布	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リターラジヘリ散布	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	
	くみあい液肥2号			10g	0.2 Kg	0.02	0.02	0.01	0.02	
本田	べんとう肥			7g	0.14 Kg	0.02	0.02	0.02	0.02	
	魚沼ロマンベストS220	4/26			29 Kg	3.49	3.34	3.48	2.90	
本田	なたね油粕	5/9			20 Kg	1.00	0.00	0.40	0.20	
	味好特号	5/9			10 Kg	0.60	0.00	0.80	0.40	
本田	魚沼ロマン有機種肥	7/25			10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
	魚沼ロマン有機種肥	8/1			10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
計						4.67				

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)