

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

確認者印



生産者No.	J0056	品種名	コシヒカリBL	栽培面積	80 a
圃場筆数	4筆	栽培協定	済	圃場設置及び管理 現地確認月日(月/日)	7/27, 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		
			種子更新	確認済
育苗管理	導入先	種子もみ		
	JA	苗		
	JA以外	種子もみ		
JA以外	苗			
播種月日(月/日)	4/29~5/3			
育苗様式	中苗			
本田管理	時期(月/日)	6/6		
	植付株数	55株/坪		
	清切り(月/日)	7/5		
	中干し(月/日)	7/1~7/23		
	出穂期(月/日)	8/16		
	倒伏	無		
	程度			
	收穫	9/18~10/10		
	時期(月/日)			
	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	担い手	委託	
	選別網目	1.90mm	確認済	
	10a当たり収量	540Kg		
	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(%)
	09/22	9	1等	6.0
	10/12	114	1等	5.7
	計	123		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	種子殺菌						
	苗殺菌						
本田	タチガレン粉剤	4/29	8g		床土混和	1	ヒドロキシシソキサゾール
	カスミン粒剤	4/29	20g		覆土混和	0	カスガマイシン塩酸塩(カウントなし)
後期殺菌	側条オリゼメスタークル顆粒水和剤	6/6		500g	ペースト肥料混和	2	プロベナゾール ジノテフラン
	ヤイバ豆つぶ250	6/14		250g	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	7/10		3Kg	散布	1	ペンタゾンナトリウム塩
	撒粉ホルダー粉剤D	8/4		3Kg	散布	0	塩基性磷酸燐
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)

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	稚苗苗代配合		25g	0.5Kg	0.02	0.02	0.03	0.03		
	過石(粒)		10Kg	0Kg	0.00	0.00				
	くみあい液肥2号		10g	0.2Kg	0.02	0.02	0.01	0.02		
追肥	べんとう肥		15g	0.3Kg	0.03	0.03	0.03	0.03		
	粒状ようりんケイカル	5/20		80Kg	0.00	0.00	2.40			アルカリ37%, けい酸36%, マンガン4%, 苦土2%
土づくり	魚沼ロマンベストS220	6/6		28Kg	3.36	3.22	3.36	2.80		
	なたね油粕	H23/10/15		40Kg	2.00	0.00	0.80	0.40		
本田	粒状発酵けい糞	5/20		15Kg	0.30	0.00	0.98	0.45		
	重過石	6/13		10Kg	0.00	0.00	3.40			
調整肥	けい酸加里プレミア34	7/5		20Kg	0.00	0.00		4.00		けい酸34%, 苦土4%, ほう素0.1%
	魚沼ロマン有機穂肥	7/28		12Kg	1.21	0.76	0.48	1.44		
穂肥	魚沼ロマン有機穂肥	8/5		8Kg	0.81	0.51	0.32	0.96		
	計					4.56				

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 4.6割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)