

平成25年度 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



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25年11月27日 関沢 真一

生産者 No.	J0004	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	34 a
圃場筆数	1筆	栽培協定	済	圃場設置及び管理 現地確認月日(月/日)	7/26,

《 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	種子もみ			
		苗			
	JA以外	種子もみ			
JA	苗				
播種月日(月/日)	4/13				
育苗様式	成苗				
本田管理	田植時期(月/日)	5/27			
	植付株数	42 株/坪			
	生育調整	溝切り(月/日)	6/27		
		中干し(月/日)	6/26		
	出穂期(月/日)	8/7			
	倒伏	時期	9月中旬		
		程度	少		
	収穫	時期(月/日)	9/24		
		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	担い手	委託		
選別網目	1.90 mm	確認済			
乾燥・調製	10a当たり収量	620 Kg			
	1等米比率	100 %			
	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(%)
		09/26	60	1等	5.9
計	60		5.9		

《 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							
	苗殺菌							
本田	タチガレン粉剤	4/8	6g		床土混和	1	ヒドロキシイソキサゾール	
	カスミン粒剤	4/9	20g		覆土混和	0	カスガマイシン一塩酸塩(カウントなし)	
	初期殺菌殺虫							
	除草剤	ヤイバトリ粒剤	6/3		1Kg	散布	2	フェントラザミドピリメスルファン
		バサグラン粒剤	6/30		3Kg	散布	1	ペンタゾンナトリウム塩
	後期殺菌							
	後期殺虫	MRジョーカーEW	8/17		2000倍	100リッター 散布	1	シラフルオフェン
		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	エコロンP 100		50g	1 Kg	0.14	0.14	0.12	0.14	
	基肥								
追肥									
土壌改良	魚沼ロマンソイルキーパー			40 Kg	0.00	0.00	2.40	1.60	アルカリ18.0%、けい酸23.0%、苦土4%、炭素15%
	基肥								
本田	津南有機121			40 Kg	4.00	2.76	4.80	4.00	
	なたね油粕			40 Kg	2.00	0.00	0.80	0.40	
調整肥	魚沼ロマンケルメース	6/21		20 Kg	0.00	0.00	1.20		苦土10%、マンガン0.1%、ほう素0.1%
	魚沼ロマンケルメース	6/25		10 Kg	0.00	0.00	0.60		苦土10%、マンガン0.1%、ほう素0.1%
種肥	魚沼ロマン有機穂肥	7/15		11 Kg	1.11	0.70	0.44	1.32	
	魚沼ロマン有機穂肥	7/27		9 Kg	0.91	0.57	0.36	1.08	
計						4.17			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 4.2割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)