

平成23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



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23年11月15日 湯沢利夫

生産者 No.	J0044	品種名	コシヒカリBL	栽培面積	194 a
圃場筆数	17筆	栽培協定書	済	圃場設置及び管理 現地確認月(月/日)	7/8, 8/29

《 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 56 Kg 確認済			
		JA以外 種子もみ 苗			
	播種月日(月/日)	4/24			
育苗様式	中苗				
本田管理	田植	時期(月/日) 5/25~5/27			
		植付株数 50 株/坪			
	生育調整	清切り(月/日) 7/3			
		中干し(月/日) 6/23			
	出穂期(月/日)	8/12~8/14			
	倒伏	時期 9月中旬			
		程度 少			
	収穫	時期(月/日) 9/26~10/10			
		生育期間での畦畔への除草剤使用	未使用 確認済		
	乾燥・調製	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			
作柄・品質	10a当たり収量	515 Kg			
	1等米比率	73 %			
	月/日	出荷量(30kg個)	検査等級	玄米タンパク値(%)	
		09/29	30	1等	5.9
		10/05	62	1等	5.9
		10/12	69	1等	5.6
	10/13	45	1等	6.0	
計	206		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						
	タカレエース粉剤	4/10	6g		床土混和	2	ヒドロキシイソキサゾール、メタラキシル
	カスミン粒剤	4/24	20g		覆土混和	0	カスガマイシン、塩酸塩(カウントなし)
本田	初期殺菌殺虫	5/25	50g		苗箱施用	2	プロベナゾール、ジノテフラン
	除草剤	6/2		500ml	散布	2	オキサジクロメホントピリルトリアオン
後期殺菌							
計					6		

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	0.5 Kg	0.02	0.02	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	ようりん	5/6		20 Kg	0.00	0.00	4.00		アルカリ45%、けい酸20%、苦土12%
	魚沼ロマンベースS220	5/25		30 Kg	3.60	3.45	3.60	3.00	
調整肥	なたね油粕	5/6		40 Kg	2.00	0.00	0.80	0.40	
	けい酸加里フレミ734	6/27		22 Kg	0.00	0.00		4.40	けい酸34%、苦土4%、ほう素0.1%
穂肥	魚沼ロマン有機穂肥	7/25		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
	魚沼ロマン有機穂肥	7/31		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
計						4.75			

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)

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 4.8 割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)