

平成25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6割以下

生産者 No.	J0017	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	63 a
圃場筆数	6筆	栽培協定	済	圃場設置及び管理 現地確認月(月/日)	7/26,

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

確認者印



《 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	JA 種子もみ 16 Kg 確認済
		JA 以外 種子もみ 苗
	播種月日(月/日)	4/19
育苗様式	中苗	
本田管理	田植時期(月/日)	5/25~5/26
	植付株数	60 株/坪
	生育調整	溝切り(月/日) 6/26
	中干し(月/日)	6/26~7/5
	出穂期(月/日)	8/4~8/7
	倒伏	時期 9月上旬 程度 中
	収穫	時期(月/日) 9/14~9/18
	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	自己、JAライスセンター 委託
	選別網目	1.90 mm 確認済
乾燥調整	10a当たり収量	380 Kg
	1等米比率	100 %
	月/日	出荷量(30kg個) 検査等級 玄米タンパク値(%)
作柄・品質	09/25	59 1等 5.8
	計	59 5.8

《 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	4/18	8g		床土混和	1	ヒドロキシノキサゾール
	カスミン粒剤	4/18	20g		覆土混和	0	カスガマイシン-塩酸塩(カウントなし)
	初期殺菌殺虫剤	5/24		50g	箱施用	2	プロベナゾール・ジノテフラン
	除草剤						
	ヤイバ140粒剤	6/2		1Kg	散布	2	フェントラザミドピリミスルファン
	後期殺菌						
	ブラシン粉剤DL	8/10		3Kg	散布	2	フェリムゾンフラサイド
	後期殺虫						
	MRジョーカー粉剤DL	8/13		3Kg	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)

《 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	ホーネン培土		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	
	べんとう肥		15g	0.3 Kg	0.03	0.03	0.03	0.03	
追肥									
土づくり	粒状ようりんケイカル	5/8		120 Kg	0.00	0.00	3.60		アルカリ3.7、けい酸3.0、マンガン4.4、亜土2.1
基肥	津南有機121	5/8		40 Kg	4.00	2.76	4.80	4.00	
調整肥	けい酸加里グレミア34	7/4		35 Kg	0.00	0.00		7.00	けい酸3.4、亜土4.4、ほう素0.14
穂肥	魚沼ロマン有機穂肥	7/13		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
	魚沼ロマン有機穂肥	7/20		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
計					4.10				

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 4.1割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)