

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.	J 0025	品種名	コシヒカリBL	栽培面積	118 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)	7/17, 9/6

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	JA 種子もみ	30 Kg	確認済
		JA 以外		
	播種月日(月/日)	4/20~4/23		
	育苗様式	中苗		
本田管理	田植時期(月/日)	5/26~5/29		
	植付株数	50 株/坪		
	生育調整	溝切り(月/日)	なし	
		中干し(月/日)	6/30~7/6	
	出穂期(月/日)	8/5		
乾燥・調整	倒伏	時期		
		程度	無	
	收穫	時期(月/日)	9/15~9/20	
	生育期間での畦畔への除草剤使用	未使用	確認済	
作柄・品質	作業形態	自己		
	選別網目	1.90 mm	確認済	
	10a当たり収量	480 Kg		
	1等米比率	76 %		
	月/日	出荷量(30kg個)	検査等級	玄米タンパク値(%)
	09/20	74	1等	5.8
計	74			5.8

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	4/17	8g		床土混和	1	ヒドロキシイソキサゾール
	カスミン粒剤	4/20	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	Dr.オレスターカ箱粒剤	5/26	50g		苗箱施用	2	プロベナゾール・ジノテフラン
	ヤイバ豆つぶ250	5/31		250g	散布	2	フェントラザミドピリミスルファン
除草剤	バサグラン粒剤	7/9		3Kg	散布	1	ペンタゾンナトリウム塩
	撒粉ボルドー粉剤DL	7/24		3Kg	散布	0	塩基性硫酸銅
後期殺菌	ブラシジョーカー粉剤DL	8/18		3Kg	散布	3	フルイムン・フラサイド・シラフルオフェン
	計					9	

①

農薬使用成分回数 慣行栽培基準比 4.8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	
	追肥								
土づくり	粒状ようりんケイカル	5/16		160 Kg	0.00	0.00	4.80		アルカリ37%, けい酸30%, マンガン4%, 苦土2%
	基肥								
本田	津南有機121	5/26		38 Kg	3.81	2.63	4.56	3.80	
	調整肥								
穂肥	けい酸加里フレミア734	7/17		20 Kg	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	7/18		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
	魚沼ロマン有機穂肥	7/24		10 Kg	1.00	0.63	0.40	1.20	
計						3.92			

②

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 4割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)