

平成23年産米 農林水産省新ガイドラインによる表示

新十津川町クリーン米生産組合

節減対象農薬の使用状況						
使用資材名	用途	使用回数				
イプロナゾール	殺菌	1		1	1	1
ベノミル	殺菌	1	1	1	1	1
ヒドロキシイソキサゾール	殺菌					
メタラキシル	殺菌					
ピラクロニル	除草	1	1	1	1	1
ベンゾフェナップ	除草	1	1	1	1	1
ベンゾビスクロン	除草	1	1	1	1	1
クロチアニジン	殺虫	1		1		
プロベナゾール	殺菌				1	
トリシクラゾール	殺菌	1	1	1		
フサライド	殺菌	1	1	1	1	1
エトフェンプロックス	殺虫	1	1	1	1	1
ジノテフラン	殺虫	1		1	1	1
エチプロール	殺虫					
合 計		10回	7回	10回	9回	8回

※使用された農薬の異なる上記5種類の米が混合しています。

上大和第一トラクター利用組合

節減対象農薬の使用状況						
使用資材名	用途	使用回数				
ヒドロキシイソキサゾール	殺菌	1	1	1	1	
メタラキシル	殺菌	1	1	1	1	
ベノミル	殺菌	1	1	1	1	1
ピラクロニル	除草	1	1	1	1	
ベンゾフェナップ	除草	1	1	1	1	
ベンゾビスクロン	除草	1	1	1	1	
テフリルトリオン	除草					1
フェントラザミド	除草					1
クロチアニジン	殺虫	1	1	1		
プロベナゾール	殺菌		1	1		1
トリシクラゾール	殺菌	1		1		
フサライド	殺菌	1	1	1	1	1
エトフェンプロックス	殺虫	1	1	1	1	1
ジノテフラン	殺虫	1	1			
エチプロール	殺虫					
合 計		11回	11回	11回	8回	6回

※使用された農薬の異なる上記5種類の米が混合しています。

化学肥料の使用状況(上記生産組合2団体統一)

使用資材名	用途	使用量
銩さいけい酸質肥料	元肥	窒素0kg/10a
重過りん酸石灰・塩化加里	元肥	窒素0kg/10a
化成肥料・塩化加里・塩化アンモニア・硫酸アンモニア	元肥	窒素2.2kg/10a
化成肥料	元肥	窒素2.8kg/10a
加工銩さいりん酸質肥料	追肥	窒素0kg/10a