

平成27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														
		イブコナゾール	殺菌	1	1	1		1				1	1			
フェントラザミド	除草	1			1	1		1	1			1	1			
ピリミスルファン	除草	1			1	1		1	1			1	1			
ピラクロニル	除草		1	1			1			1				1		1
ピラゾレート	除草									1				1		
プロピリスルフロロン	除草		1	1			1			1	1			1		1
テフルトリオン	除草												1		1	1
シハロホップブチル	除草											1				
クロチアニジン	殺虫	1	1	1	1		1	1			1	1	1		1	1
プロベナゾール	殺菌				1											
トリシクラゾール	殺菌	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1			
フサライド	殺菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
エトフェンプロックス	殺虫	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
ジノテフラン	殺虫	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
エチプロール	殺虫					1								1	1	1
シアントラニリプロール	殺虫													1		
合 計		9回	9回	8回	8回	8回	8回	8回	7回	7回	7回	8回	5回	4回	4回	3回

※使用された農薬の異なる上記17種類の米が存在してい

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														
		ヒドロキシシソキサゾール	殺菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
メタラキシルM	殺菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
フェントラザミド	除草	1			1			1	1							1
ピリミスルファン	除草	1			1			1	1			1				1
ピラクロニル	除草		1	1						1						
ピラゾレート	除草					1										
テフルトリオン	除草			1							1					
プロピリスルフロロン	除草		1	1			1				1					
シハロホップブチル	除草	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1
クロチアニジン	殺虫	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
プロベナゾール	殺菌															
トリシクラゾール	殺菌	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
フサライド	殺菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
エトフェンプロックス	殺虫	1	1	1	1	1	1	1	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		11回	11回	11回	9回	9回	9回	9回	10回	8回	7回	6回				

※使用された農薬の異なる上記11種類の米が存在してい

化学肥料の使用状況(上記生産組合・特別栽培米)		
使用資材名	用途	窒素含有量
化成440・553・268・484	元肥	窒素1.1~3.1kg/10a
BB484・444・683・563		
千代田特550	元肥	窒素1.8~2.1kg/10a
側条444・622	側条	窒素1.4~3.7kg/10a
千代田側条550	側条	窒素2.4kg/10a

化学肥料使用時に含まれる窒素含有量	
特別栽培米	5kg以下(慣行栽培の5割以上減)
YES!clean栽培米	8kg以下(慣行栽培の2割以上減)
上記の内容を基準とし、化学肥料を組合せて施用	

化学肥料の使用状況(上記生産組合YES!clean栽培米)		
使用資材名	用途	窒素含有量
化成440・553・268・484	元肥	窒素2.0~5.0kg/10a
BB484・444・683・563		
千代田特550	元肥	窒素3.0~4.7kg/10a
側条444・622	側条	窒素2.8~4.3kg/10a
千代田側条550	側条	窒素2.4kg/10a