

平成28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	1
ピラゾレート	除草									1					1		
プロピリスルフロ	除草		1	1			1			1	1				1		1
テフリルトリオン	除草													1		1	1
シハロホップブチル	除草																
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				
ベンタゾン	除草	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	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	7回	5回	4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	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	
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				
テフリルトリオン	除草					1							
プロピリスルフロ	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
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												
トリシクラゾール	殺菌	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ベンタゾン	除草	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	10回	10回	9回	9回	9回	9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ます

化学肥料の使用状況(上記生産組合・特別栽培米)

化学肥料使用時に含まれる窒素含有量

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

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