

平成29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	1					1	1						
フェントラザミド	除草	1		1		1	1	1	1			1	1		1					
ピリミスルファン	除草	1	1	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			
プロピリスルフロン	除草		1		1					1	1						1		1	
テフリルトリオン	除草													1	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			1	1		
プロベナゾール	殺菌							1								1				
トリシクラゾール	殺菌	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1						
ベンタゾン	除草	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	1						
エチプロール	殺虫	1		1												1	1	1	1	1
シアントラニプロール	殺虫															1	1			
合計		9回	8回	8回	8回	8回	8回	7回	7回	7回	7回	6回	6回	5回	5回	4回	4回	4回	3回	

※使用された農薬の異なる上記18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
メタラキシルM	殺菌	1	1	1	1	1	1	1	1
フェントラザミド	除草	1			1	1	1		
ピリミスルファン	除草	1			1	1	1		
ピラクロニル	除草			1					1
ピラゾレート	除草		1					1	
テフリルトリオン	除草								
プロピリスルフロン	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
クロチアニジン	殺虫	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	2	1	1	1	1
ベンタゾン	除草	1	1			1			
エトフェンプロックス	殺虫	1	1	1	1	1	1	1	
ジノテフラン	殺虫	1	1	1	1	1	1	1	1
エチプロール	殺虫								
合計		11回	11回	10回	10回	10回	9回	9回	8回

※使用された農薬の異なる上記8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)

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

平成29年産米 農林水産省新ガイドラインによる表示

浦臼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																	
		シアントラニリプロール	殺虫	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
シハロホップチル	除草					1													
ピラクロニル	除草			1			1		1									1	1
プロピリスルフロン	除草	1		1	1	1	1	1	1			1	1	1		1	1	1	1
ピラゾレート	除草	1			1	1		1				1	1	1		1	1		
テフリトリオン	除草		1							1	1				1				
フェントラザミド	除草		1							1	1				1				
クロチアニジン	殺虫	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	1			
エチプロール	殺虫					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	
トリシクラゾール	殺菌	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1
フェリムゾン	殺菌	1	1	1	1	1	1	1	1	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	1	1		1	1	1
合 計		10回	10回	10回	10回	9回	9回	9回	9回	9回	9回	8回							

※使用された農薬の異なる上記21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)		
使用資材名	用途	窒素含有量
側条460・444・447・875	側条	窒素2.8~4.8%/10a
グルソーユーキ・有機052	元肥	窒素1.0~2.1%/10a
ニューピカイチ430	元肥	窒素2.8%/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)
上記の内容を基準とし、化学肥料を組合せて施用	