

平成30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
フェントラザミド	除草					1	1				1	
ピラクロニル	除草	1	1	1	1			1	1	1		1
プロピリスルフロン	除草	1	1	1	1			1	1	1		1
プロモプチド	除草	1	1	1				1	1			1
フェノキサスルホン	除草				1							
テフリルトリオン	除草					1	1				1	
クロチアニジン	殺虫	1	1	1			1	1	1	1	1	1
トリシクラゾール	殺菌	2	1	2	1		1	2	2	2		1
エトフェンプロックス	殺虫	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
エチプロール	殺虫	1			1	1				1	1	
シアントラニプロール	殺虫					1						
合 計		9回	8回	8回	8回	4回	5回	9回	8回	9回	4回	6回

※使用された農薬の異なる上記12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
メタラキシルM	殺菌	1	1	1	1	1	1
フェントラザミド	除草						1
ピラクロニル	除草	1	1		1	1	
ピリミスルファン	除草					1	
ピラゾレート	除草			1			
テフリルトリオン	除草						1
プロピリスルフロン	除草	1	1	1	1		
プロモプチド	除草	1	1		1		
フェノキサスルホン	除草					1	
シハロホップブチル	除草	1	1	1	1	1	1
クロチアニジン	殺虫	1	1	1	1	1	1
トリシクラゾール	殺菌	2	1	1	1	1	1
ペンタゾン	除草			1			
エトフェンプロックス	殺虫	1	1	1	1	1	1
ジノテフラン	殺虫	1	1	1	1	1	1
エチプロール	殺虫						
合 計		11回	10回	10回	10回	10回	9回

※使用された農薬の異なる上記6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30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													
		シアントラニプロール	殺虫	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
プロピリスルフロ	除草		1	1	1		1				1	1		1	
ピラゾレート	除草		1	1	1		1				1	1		1	
テフルトリオン	除草	1	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	
クロチアニジン	殺虫			1		1		2	1	1	1			1	
ジノテフラン	殺虫	1	1	1		1	1	1	1			1	1	1	
エチプロール	殺虫		1		1					1	1		1		
エトフェンプロックス	殺虫			1	1	1	1	1						1	
トリシクラゾール	殺菌	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
フェリムゾン	殺菌			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	
合 計		5回	7回	9回	8回	9回	8回	10回	8回	8回	8回	5回	8回	8回	5回

※使用された農薬の異なる上記14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
ゲルソユーキ・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	