

令和元年産米 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														
		ピラクロニル	除草	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		
プロモブチド	除草	1				1					1					
テフルトリオン	除草		1	1						1	1			1		
メフェナセット	除草		1							1	1			1		
ピリミスルファン	除草				1			1	1			1				
フェノキサスルホン	除草				1			1	1			1				
フェントラザミド	除草			1												
ピラゾレート	除草						1									
ベンタゾン	除草											1				
シハロホップブチル	除草						1									
イブコナゾール	殺菌							1	1			1	1	1		
クロチアニジン	殺虫	1	1	1	1	1				1		1	1	1		
シアントラニプロール	殺虫							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	1	1		2	2	2		
エトフェンプロックス	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		
エチプロール	殺虫	1	1	1				1			1		1	1		
合計		9回	4回	4回	8回	6回	8回	8回	7回	5回	4回	9回	9回	9回	8回	3回

※使用された農薬の異なる上記14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							
		ピラクロニル	除草	1	1		1		
プロピリスルフロ	除草	1	1			1			1
プロモブチド	除草	1	1						1
テフルトリオン	除草			1				1	
メフェナセット	除草			1					
ピリミスルファン	除草				1			1	
フェノキサスルホン	除草				1			1	
フェントラザミド	除草							1	
ピラゾレート	除草					1			
ベンタゾン	除草			1		1			
シハロホップブチル	除草	1	1	1	1	1	1	1	1
ヒドロキシイソキサゾール	殺菌	1	1		1	1	1	1	1
メタラキシルM	殺菌	1	1		1	1	1	1	1
シアントラニプロール	殺虫			1					
プロベナゾール	殺菌			1					
クロチアニジン	殺虫	1	1		1	1	1	1	1
トリシクラゾール	殺菌	2	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
ジノテフラン	殺虫	1	1		1	1			
エチプロール	殺虫			1					
合計		11回	10回	9回	10回	10回	8回	8回	9回

※使用された農薬の異なる上記8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・特別栽培米)		
使用資材名	用途	窒素含有量
化成553・484・ワイドユース450	元肥	窒素1.5~3.2kg/10a
BB484・444・683		
千代田特550	元肥	窒素1.8~2.1kg/10a
側条444・622・889・UF050	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886	元肥	窒素2.4~5.0kg/10a
BB563		
千代田特550	元肥	窒素3.0~4.7kg/10a
側条444・484・664si	側条	窒素2.8~4.0kg/10a
千代田側条550	側条	窒素2.4kg/10a

令和元年産米 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									
		フェンキトリアン	除草	1	1	1	1	1	1	1	1
ピリミノバックメチル	除草	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ピリミスルファン	除草		1								
シアントラニリプロール	殺虫	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
クロチアニジン	殺虫			1			2	1	1		
ジノテフラン	殺虫	1	1	1		1	1	1		1	
エチプロール	殺虫		1		1				1	1	
エトフェンプロックス	殺虫			1	1	1	1				1
トリシクラゾール	殺菌	1		1	1	1	1	1	1	1	1
フェリムゾン	殺菌			1	1	1	1	1	1	1	
フサライド	殺菌			1	1	1	1	1	1	1	
合 計		5回	6回	9回	8回	8回	10回	8回	8回	8回	5回

※使用された農薬の異なる上記10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・特別栽培米)		
使用資材名	用途	窒素含有量
側条460・444・889・664si	側条	窒素2.8~4.8kg/10a
有機052	元肥	窒素1.0~2.1kg/10a
ニューピカイチ430	元肥	窒素2.8kg/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	