

令和2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	1	1
プロピリスルフロ	除草		1	1									1	
プロモブチド	除草		1	1									1	
フェノキサスルホン	除草					1				1				
ピリミスルファン	除草					1				1				
ピリミノバックメチル	除草	1			1		1	1	1		1	1	1	
フェンキトロン	除草	1			1		1	1	1		1	1	1	
ペンタゾン	除草					1	1					1		
シハロホップブチル	除草			1	1				1					
イブコナゾール	殺菌		1			1	1	1				1	1	
ヒドロキシイソキサゾール	殺菌			1	1				1					
メタラキシルM	殺菌			1	1				1					
クロチアニジン	殺虫	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	
トリシクラゾール	殺菌	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	
エトフェンブロックス	殺虫		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						
合計		6回	9回	10回	10回	10回	8回	8回	9回	8回	8回	9回	9回	8回

※使用された農薬の異なる上記13種類の米が存在しています。

新十津川町クリーン米生産組合(高度CL)

節減対象農薬の使用状況		
使用資材名	用途	使用回数
テフリルトロン	除草	1 1
メフェナセット	除草	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
エチプロール	殺虫	1 1
合計		4回 4回

※使用された農薬の異なる上記2種類の米が存在しています。

化学肥料の使用状況(特別栽培米・高度CL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・高度CL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(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

令和2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								
		フェンキトリオン	除草	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
ピリミスルファン	除草	1								
シアントラニプロール	殺虫	1		1	1	1	1	1	1	1
クロチアニジン	殺虫			1	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		1	
エトフェンプロックス	殺虫			1			1	1		1
トリシクラゾール	殺菌		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		6回	7回	9回	8回	8回	8回	6回	8回	8回

※使用された農薬の異なる上記9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	