

# 令和7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(特別栽培米・YES!clean栽培米)

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				
プロピリスルフロン	除草	1		1		1	1	1	1	1	1	1
プロモブチド	除草	1		1		1	1	1	1	1	1	1
ビリミノバックメチル	除草		1		1							
フェンキノトリオン	除草	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
オキサジクロメホン	除草	1		1			1		1	1	1	1
ベンタゾンナトリウム塩	除草				1	1	1			1		
イブコナゾール	殺菌				1		1			1	1	1
ウニコナゾールP	成長調整		1	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	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2
エトフェンプロックス	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
エチプロール	殺虫	1										
合 計		7回	8回	9回	10回	10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。

## 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
プロピリスルフロン	除草	1 1 1
フルルピラウキシフェンベンジル	除草	1 1 1
トリシクラゾール	殺菌	1 1
エトフェンプロックス	殺虫	
エチプロール	殺虫	1 1 1
合 計		3回 4回 5回

※使用された農薬の異なる上記3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)		
使用資材名	用途	窒素含有量
化成471・ワイドユース450		
ケイ酸加里入り35号・千代田特550	元肥	窒素0.8~2.25kg/10a
BB500-563-683		
側条444-460-446Sik-622	側条	窒素2.1~4.96kg/10a
867-875-023・千代田側条G550		

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484	元肥	窒素4.2kg/10a
側条664sik	側条	窒素3.2kg/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割減)
上記の内容を基準とし、化学肥料を組合せて施用	

# 令和7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							
フェンキノトリオン	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
ビ'リミスルファン	除草						1		
フロルピラウキシフェンベンジル	除草					1			1
シアントラニリプロール	殺虫	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	
トリシクラゾール	殺菌		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	6回	8回	8回	8回	9回	9回	9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。

## 浦臼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
フェンキノトリオン	除草	1
フェントラザミド	除草	1
トリシクラゾール	殺菌	
フルピリミン	殺虫	1
エチプロール	殺虫	1
合 計		4回
		5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)		
使用資材名	用途	窒素含有量
側条446Sik・664sik	側条	窒素1.0~1.35kg/10a
セヒラク2527	側条	
有機052・有機S957・有機S958	元肥	窒素2.8~4.6kg/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割減)
上記の内容を基準とし、化学肥料を組合せて施用	