

# 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	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
ピ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
ペ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
エチプロール	殺虫	1										
合 計		7回	8回	9回	9回	9回	9回	9回	9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	除草	1	1	1
フロ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
エトフェンブロックス	殺虫			1
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	元肥	窒素0. 8～2. 25kg／10a
ケイ酸加里入り35号・千代田特550		
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
ピリミスルファン	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
エトフェンブロックス	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	
フェンキトリオン	除草	1	1
フェントラザミド	除草	1	1
トリシクラゾール	殺菌		1
フルピリミン	殺虫	1	1
エチプロール	殺虫	1	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448Sik・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	