

令和6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			1		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	
ピリミスルファン	除草							1								
フェノキサスルホン	除草							1								
ピリミノバクメチル	除草			1	1	1			1							
フェンキトリアン	除草	1	1	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	
ペンタソナトリウム塩	除草					1	1	1				1			1	
イブコナゾール	殺菌			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	
トリシクラゾール	殺菌	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	
エトフェンプロックス	殺虫	1	1	1	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	7回	7回	7回	7回	8回	8回	8回	8回	8回	8回	9回	9回	9回	10回

※使用された農薬の異なる上記15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
ピラクロニル	除草	1
トリシクラゾール	殺菌	1
エトフェンプロックス	殺虫	1
エチプロール	殺虫	1
合計		5回

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・484・ワイドユース450	元肥	窒素1.3~3.0kg/10a
千代田特550		
BB500・583・683		
側条444・460・446Sik・622	側条	窒素1.4~4.9kg/10a
側条664sik・867・875		
ケイ酸加里入り35号・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4.5kg/10a
側条664si	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・高度CL)

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6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	1
ピリミノバックメチル	除草	1	1	1	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	
シアントラニリプロール	殺虫	1	1		1	1			1	1	1	1
クロチアニジン	殺虫								1			1
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	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	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	5回	6回	6回	6回	7回	7回	8回	8回	9回	9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。

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・446sik・664sik	側条	窒素2.8～5.0kg/10a
セヒラク2527	側条	
HY水稻052・有機化成958	元肥	窒素0.7～2.2kg/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	