

令和4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												
		ブタクロール	除草					1						
ペントキサゾン	除草					1								
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				
プロモブチド	除草									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		1		1	1	1	1
フェンキトリオン	除草		1	1	1	1	1		1		1	1	1	1
シクロピリモレート	除草	1						1		1				
ピラゾレート	除草	1						1		1				
トリアファモン	除草	1						1		1				
ペンタソナトリウム塩	除草		1	1	1	1			1		1			
イブコナゾール	殺菌		1	1	1	1					1			1
クロチアニジン	殺虫	1			1	1			1	1	1		1	1
トリシクラゾール	殺菌	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1		2	2
エトフェンブロックス	殺虫	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	2
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						
合計		7回	9回	8回	9回	11回	6回	6回	7回	10回	9回	3回	8回	8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
フェンキトリオン	除草	1
トリアファモン	除草	1
トリシクラゾール	殺菌	1
エトフェンブロックス	殺虫	1
エチプロール	殺虫	1
合計		5

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484 ワイドユース450	元肥	窒素1.4~3.2kg/10a
BB484・444・683		
千代田特550	元肥	窒素1.5~3.0kg/10a
側条444・460・622・889	側条	窒素1.4~3.6kg/10a
千代田側条550	側条	窒素1.5kg/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割減)
YES!clean栽培米	6.4kg以下(慣行栽培の3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553・686・484	元肥	窒素2.8~4.8kg/10a
ワイドユース450		
側条444・460・664si	側条	窒素2.8~4.8kg/10a

令和4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					
		1	1	1	1	1	1
フェンキトリオン	除草	1	1	1	1	1	
ピリミノバックメチル	除草	1	1	1	1	1	
ピリミスルファン	除草	1				1	1
シアントラニプロール	殺虫	1	1		1	1	1
クロチアニジン	殺虫		1				
ジノテフラン	殺虫	1					1
エチプロール	殺虫	1	1				1
トリシクラゾール	殺菌		1				1
フェリムゾン	殺菌		1				1
フサライド	殺菌		1				1
合 計		6回	8回	2回	3回	4回	7回

※使用された農薬の異なる上記6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・446Sik・664si	側条	窒素2.8~4.8%/10a
有機052・S957	元肥	窒素1.0~2.0%/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	