

令和3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
プロピリスルフロ	除草		1							
プロモブチド	除草		1							
ピリミノバクメチル	除草			1	1	1	1	1	1	1
フェンキトリオン	除草			1	1	1	1	1	1	1
シクロピリモレート	除草	1								
ピラゾレート	除草	1								
トリアファモン	除草	1								
ベンタゾンナトリウム塩	除草				1		1			
シハロホップブチル	除草	1				1			1	1
イブコナゾール	殺菌		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
トリシクラゾール	殺菌	1	1	1	1	1	2	2	1	1
エトフェンプロックス	殺虫	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
エチプロール	殺虫			1						
合計		10回	8回	8回	9回	9回	9回	8回	10回	7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(特別栽培米)		
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	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3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
ピリミノバックメチル	除草	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		2	1	1	
ジノテフラン	殺虫	1	1	1		1	1		1
エチプロール	殺虫		1		1			1	1
エトフェンプロックス	殺虫			1	1	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
フサライド	殺菌			1	1	1	1	1	1
合 計		5回	6回	9回	8回	10回	8回	8回	8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。

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	