

平成26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																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
イブコナゾール	殺菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	
ピリミスルファン	除草	1			1			1			1			1			1			1	
ピラクロニル	除草		1			1			1			1			1			1			1
ピラゾレート	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	1		1	1		1
シハロホップブチル	除草	1	1	1	1	1	1														
クロチアニジン	殺虫	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
プロベナゾール	殺菌	1	1	1	1																1
トリシクラゾール	殺菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
フサライド	殺菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
エトフェンブロックス	殺虫	1	1	1	1	1	1	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	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											1
合 計		11回	11回	11回	10回	10回	10回	9回	9回	9回	8回	8回	8回	7回	7回	7回	6回	6回	6回	5回	4回

※使用された農薬の異なる上記20種類の米が混合しています。

上大和第一トラクター利用組合

節減対象農薬の使用状況

使用資材名	用途	使用回数																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ヒドロキシシソキサゾール	殺菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
メタラキシルM	殺菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	
ピリミスルファン	除草	1			1			1			1			1			1			1	
ピラクロニル	除草		1			1			1			1			1			1			1
ピラゾレート	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	1		1	1		1
シハロホップブチル	除草	1	1	1	1																1
クロチアニジン	殺虫	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
プロベナゾール	殺菌																				
トリシクラゾール	殺菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
フサライド	殺菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
エトフェンブロックス	殺虫	1	1	1	1	1	1	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	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
合 計		11回	11回	11回	10回	10回	10回	9回	9回	9回	8回	8回	8回	7回	7回	7回	7回	6回	6回	6回	6回

※使用された農薬の異なる上記19種類の米が混合しています。

化学肥料の使用状況(上記生産組合2団体統一)

使用資材名	用途	使用量
銚さいけい酸質肥料	元肥	窒素0kg/10a
重過りん酸石灰・塩化加里	元肥	窒素0kg/10a
化成肥料・塩化加里・塩化アンモニア・硫酸アンモニア	元肥	窒素2.2kg/10a
化成肥料	元肥	窒素2.8kg/10a
加工銚さいりん酸質肥料	追肥	窒素0kg/10a