

節減対象農薬の使用状況（令和6年産）

用途	生産者番号 使用資材名	用途	1-3	1-4	1-5	1-6	1-8	1-9	1-10	1-11		1-14	1-15	1-17	1-18	1-19	1-22		1-23			
										a	b						a	b				
										殺菌剤	ダゾメット						根茎腐敗病	1		1	1	1
	クロルピクリン										1										1	
	クロルピクリン・1.3-ジクロロプロペン(2)																					2
	メタラキシルM・アゾキシストロビン(2)		2	2	2				2	4	4		2									2
	シアゾファミド																					
	アミスルプロム																					
	有機銅・TPN(2)	紋枯病																				
	TPN		1		1				1	1	1			4	2				1	2	1	
	トリフルミゾール	白星病		1	1	1	2	2					1		1	1						1
	テブコナゾール								1	1	1	1	1					1	1			1
	ジフェノコナゾール		2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1					1
	ベンチオピラド		1	1	1																	
	ペノミル	いもち病	1	1				1	1	1	1		1								1	
	チオファネートメチル				1	1							1				2	1				
バリダシン液剤	バリダマイシン	紋枯病	2		1				1	1		2		1								
無機銅	炭酸水素ナトリウム・無水硫酸銅	軟腐病		1																		
銅剤	塩基性硫酸銅																					
銅水和剤	塩基性硫酸銅																					
	水酸化第二銅																					
殺菌剤回数			5	8	8	5	5	7	7	9	10	7	9	5	6	5	3	3		7		
殺虫剤	テフルトリン	ネキリムシ類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		
	ホスチアゼート	ネコアセンチュウ																				
	インドキサカルブ	ハスモンヨトウ		2	1	2	1	2	1	1	1	1		2	1							
	エトフェンプロックス					1															1	
	テフルベンズロン						1	1	1	2	1						1					
	クロラントラニリプロール			2	1	1	2	3	1	1			1	2	2	1	2	2				
	フルベンシアド																					
	メタフルミゾン			2				1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	
	クロマフェノジド																					
	クロルフェナビル																					
	ピリダリル				1																	
	フルキサメタミド																					
	アセフェート																					
	ジフルベンズロン	アワノメイガ														1						
	カルタップ			3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	
トラロメトリン																						
ジノテフラン	クロハネキノコハエ																					
BT剤	デルフィンBT	ハスモンヨトウ			1			2	1	1	1		2									
殺虫剤回数			8	6	5	7	8	8	7	5	4	6	4	8	6	4	6	5		4		
除草剤	トリフルラリン	1年生雑草		1				1						1						1		
	ダルホシネート			2			2	1		1	1	2			2	1				1		
	ベディメタリン																					
除草剤回数			2	1	0	2	2	0	1	1	1	2	0	1	2	1	0	0		2		
展着剤	ポリオキシエチレン脂肪酸エステル	添加																				
	ソルピタン脂肪酸エステル																					
展着剤回数			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
農薬使用回数 合計			15	15	13	14	15	15	15	15	15	15	13	14	14	10	9	8		13		
栽培圃場 枚数			3	8	1	1	7	1	1	1	3	4	2	1	1	4	8	1		3		

農薬の使用状況

基準においてカウントの対象としない農薬

BT剤（デルフィン・ゼンターリ）  
 バリダマイシン・塩基性硫酸銅  
 展着剤

◀ 表の見方 ▶

・ 各生産者は病害虫の発生状況に合わせて農薬を使用している為、1生産者で使用が異なる場合は「a,b,c,d」で記入しています。

節減対象農薬の使用状況（令和6年産）

用途	生産者番号	使用資材名	用途	1-24							2-10	2-12	2-17		2-20		3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	3-6	3-7			3-8
				a	b	c	d	e	f	g			a	b	a	b							a	b	c	
殺菌剤		ダゾメット	根茎腐敗病	1	1	1	1	1			1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1		
		クワロピクリン		1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1			1	1	1	1	1	
		クワロピクリン・1,3-ジクロロプロペン(2)																								
		メタラキシルM・アゾキシストロビン(2)		2	2	4	4	4	4	4		2									2					
		シアゾファミド																				1		1	1	1
		アミスルプロム			1																					
		有機銅・TPN(2)																						2	2	2
		TPN										2	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1
		トリフルミゾール				1	1	1			1			1					1		1	1				
		テブコナゾール										1	1	1	1	1	1	1	3		1	1	1			
ジフェノコナゾール	2	2	1	1			1	1	1						2			2	1	1	1	1	2			
ベンチオピラド																										
ペノミル									1	1							1	1		1		1	1			
チオファネートメチル		1	1	1	1	1	1	1								1			1				1			
バリダシン液剤	バリダマイシン	紋枯病	2	2	2	2	2	1	2		1				3		2				2		3	1		
無機銅	炭酸水素ナトリウム・無水硫酸銅	軟腐病	1	1																						
銅剤	塩基性硫酸銅																									
銅水和剤	塩基性硫酸銅		1	1																						
	水酸化第二銅																									
殺菌剤回数				7	8	9	9	8	6	7	6	8	5	5	2	2	8	6	6	9	8	8	8	8	5	
殺虫剤	テフルトリン	ネキリムシ類	1	1	1	1	1			1	1	1	1					1	1	1						
	ホスチアゼート	ネコブセンチュウ																								
	インドキサカルブ	ハスモンヨトウ	1	1											1	2		2	1	1	2	1				
	エトフェンプロックス										1	1	1	1				2	1				1	1	1	
	テフルベンズロン										1														2	
	クロラントラニリプロール				1	1			1	1											1					
	フルベンジアミド		2	2															2		1	1	1	1	1	
	メタフルミゾン		1	1											1	1					1	1	1	1	1	
	クロマフェンジド																									
	クワロフェナビル																									
	ピリダリル																									
	フルキサメタミド																									
	アセフェート										1	1										1	1	1		
	ジフルベンズロン	アワノメイガ									1	1						2		1		1		1		
カルタップ					1			1		1	1	2	1			2		1		3	1	1	1	1		
トラロメトリン																										
ジノテフラン	クワネキコハエ										1							1	1							
BT剤	デルフィンBT	ハスモンヨトウ			1	2	1	1	1							3					1					
殺虫剤回数				5	5	2	3	1	2	2	6	6	5	4	1	2	7	7	4	6	7	6	6	6	5	
除草剤	トリフルラリン	1年生雑草												1	1											
	グルホシネート			1	1	1	1	1	1	1				2	2				1			1	1	1		
	ベディメタリン			1	1	1	1	1	1	1																
除草剤回数				2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	3	3	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0
展着剤	ポリオキシエチレン脂肪酸エステル	添加																								
	ソルビタン脂肪酸エステル			1	1	1		1																		
展着剤回数				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農薬使用回数合計				14	15	13	14	11	10	11	12	14	10	9	6	7	15	13	11	15	15	14	15	15	15	10
栽培圃場枚数				13	1	1	4	1	1	7	1	2	1	1	1	1	3	6	2	3	2	3	3	1	1	3

農薬の使用状況

基準においてカウントの対象としない農薬

BT剤（デルフィン・ゼンターリ）  
 バリダマイシン・塩基性硫酸銅  
 展着剤

《 表の見方 》

・各生産者は病害虫の発生状況に合わせて農薬を使用している為、1生産者で使用方法が異なる場合は「a,b,c,d」で記入しています。



節減対象農薬の使用状況（令和6年産）

用途	生産者番号 使用資材名	用途	3-32	3-33		3-35	3-38	3-40	3-41	3-42		3-43	3-45	3-51	4-4	4-7	4-9	4-10	5-1	
				a	b					a	b									
殺菌剤	ダゾメット	根茎腐敗病	1	1	1		1	1		1	1		1		1	1	1	1	1	
	クロルピクリン					1	1	1	1	1	1	1		1						1
	クロルピクリン・1,3-ジクロロプロパン(2)																			
	メタラキシルM・アゾキシストロビン(2)					2			2		2	2					2			
	シアゾファミド																			
	アミスルプロム	紋枯病																		
	有機銅・TPN(2)																			
	TPN						1		1			3				3			4	1
	トリフルミゾール	白星病				1			2						1	1	1		1	
	テブコナゾール		1			1		2						2				2	1	
ジフェノコナゾール	2		3	3		3		2	1			2		1	2	1	2	2	1	
ベンチオピラド											1									
ペノミル	いもち病	1				1	1	1	1		1			1	1		1		1	
チオファネートメチル		1	1	1							1		1	1					1	
バリダシン液剤	バリダマイシン	紋枯病	4	4			2		1	1	3	3			1			1	3	
無機銅	炭酸水素ナトリウム・無水硫酸銅	軟腐病																		
銅剤	塩基性硫酸銅		1								4									
銅水和剤	塩基性硫酸銅 水酸化第二銅																			
殺菌剤回数			6	5	5	5	7	7	7	6	4	7	4	6	5	8	5	8	6	
殺虫剤	テフルトリン	ネキリムシ類	1	1		1	1		1	1	1		1		1	1	1	1	1	
	ホスチアゼート	ネコセンチュウ																		
	インドキサカルブ	ハスモンヨトウ	1							1	1				1					
	エトフェンプロックス			2	2	1														
	テフルベンズロン									2							2			2
	クロラントラニリプロール		2			2	3					1	3		1	3		3		1
	フルベンジアド												1							
	メタフルミゾン							2	2			2	2	2	2					1
	クロマフェノジド					1							1							1
	クローフェナビル																			
	ピリダリル																			
	フルキサメタミド																			
	アセフェート		1			1			1											
	ジフルベンズロン	アワノメイガ	1				1	1					1	1						1
カルタップ	1		2	2	1	1	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	
トラロメトリン					1														1	
ジノテフラン	クロハネキノコハエ		1	1				1							1			1		
BT剤	デルフィンBT	ハスモンヨトウ	3	3										4		4				
殺虫剤回数			7	6	5	8	6	5	8	2	2	6	8	6	6	4	6	7	8	
除草剤	トリフルラリン	1年生雑草				1	1						1		1		1			
	ダルホシネート		1			1		2		1	1	2	1		3		2	3	1	
	ベディメタリン		1	1													1			
除草剤回数			1	1	1	2	1	2	0	1	1	2	2	0	4	3	4	0	1	
展着剤	ポリオキシエチレン脂肪酸エステル	添加																		
	ソルピタン脂肪酸エステル																			
展着剤回数			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農薬使用回数 合計			14	12	11	15	14	14	15	9	7	15	14	12	15	15	15	15	15	
栽培圃場 枚数			2	1	2	1	3	1	2	14	1	1	2	1	5	7	2	6	16	

基準においてカウントの対象としない農薬  
 BT剤（デルフィン・ゼンターリ）  
 バリダマイシン・塩基性硫酸銅  
 展着剤

◀ 表の見方 ▶

・ 各生産者は病害虫の発生状況に合わせて農薬を使用している為、1生産者で使用が異なる場合は「a,b,c,d」で記入しています。

節減対象農薬の使用状況（令和6年産）

用途	生産者番号	使用資材名	用途	5-4	5-9	5-10		
						a	b	c
殺菌剤	根茎腐敗病	ダゾメット		1	1	1	1	1
		クロルピクリン		1	1	1	1	1
		クロルピクリン・1.3-ジクロロプロペン(2)						
		メタラキシルM・アゾキシストロビン(2)			2			
		シアゾファミド						
		アミスルプロム						
	紋枯病	有機銅・TPN(2)						
		TPN		1	1	2	2	1
	白星病	トリフルミゾール		2	1	1	1	2
		テブコナゾール			1			
		ジフェノコナゾール			1	1	2	1
		ベンチオピラド						
	いもち病	ベノミル		1	1			
チオファネートメチル				1	1	1	1	
パリダシン液剤	パリダマイシン	紋枯病			3	4	4	
無機銅	炭酸水素ナトリウム・無水硫酸銅	軟腐病						
銅剤	塩基性硫酸銅							
銅水和剤	塩基性硫酸銅 水酸化第二銅							
殺菌剤回数				6	10	7	8	7
殺虫剤	ハスモンヨトウ	テフルトリン	ネキリムシ類	1	1	1	1	1
		ホスチアゼート	ネコブセンチュウ					
		インドキサカルブ		1	1	1	1	1
		エトフェンプロックス			1			
		テフルベンズロン		1				
		クロラントラニリプロール		2		2	2	2
		フルベンジアミド						
		メタフルミゾン		1				
		クロマフェノジド						
		クロールフェナビル						
	ピリダリル							
	フルキサメタミド							
	アセフェート		2	1				
	ジフルベンズロン	アワノメイガ			1	1	1	1
	カルタップ				1	1	1	
トラロメトリン								
ジノテフラン	クロハネキノコバエ							
BT剤	デルフィンBT	ハスモンヨトウ						
殺虫剤回数				8	5	6	6	6
除草剤	トリフルラリン	1年生雑草						
	ゲルホシネート		1		2	1	1	
	ペディメタリン							
除草剤回数				1	0	2	1	1
展着剤	ポリオキシエチレン脂肪酸エステル	添加						
	ソルビタン脂肪酸エステル							
展着剤回数				0	0	0	0	0
農薬使用回数 合計				15	15	15	15	14
栽培圃場 枚数				1	1	1	1	2

農薬の使用状況

基準においてカウントの対象としない農薬  
 BT剤（デルフィン・ゼンターリ）  
 パリダマイシン・塩基性硫酸銅  
 展着剤

◀ 表の見方 ▶

・ 各生産者は病害虫の発生状況に合わせて農薬を使用している為、1生産者で使用が異なる場合は「a,b,c,d」で記入しています。