

節減対象農薬の使用状況（令和4年産）

用途	使用資材名	生産者番号 用途	1-3	1-4	1-5	1-8	1-9		1-10	1-12	1-14	1-15	1-17	1-18	1-19	1-20	1-21	1-22	1-23		
							a	b													
殺菌剤	ダゾメット	根腐敗病	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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)																				
	メタラキシルM・アゾキシストロビン(2)		2	2									2	2			2			2	2
	シアゾファミド																				
	アミスルフロム																				
	有機銅・TPN(2)	紋枯病																			
	TPN		1		1		1	1		1		4			1			2			
	フルトラニル																				
	トリフルミゾール	白星病	1	1	1	1	2	2	1		1			1	1			1	1		1
	テブコナゾール					2	1	1	1	1	1			1	1	1	1				
	ベンチオピラド		1	1																	
ジフェノコナゾール	2		1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	
ペノミル	いもち病	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	2			2		2					
バリダシン液剤	バリダマイシン	紋枯病	3				1	1		1	2		1		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	軟腐病																			
銅水和剤	塩基性硫酸銅	軟腐病	1																		
生物殺菌剤	シュードモナス ロデシア	腐敗病																			
殺菌剤回数			5	8	8	5	7	7	5	5	7	9	7	6	6	6	6	1	7		
殺虫剤	ベルメトリン	ネキリムシ類	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		
	テフルトリン	アワメイガ																			
	アセフェート	アワメイガ																			
	インドキサカルブ	ハスモンヨトウ	2	1	1	2	2	1		1				1		1					
	エトフェンプロックス		1	1					1	1										1	
	テフルベンズロン	ハスモンヨトウ							1	2	2	1			1		1				
	クロマフェノジド																				
	テブフェノジド																				
	クオルフェナビル	ハスモンヨトウ																			
	メタフルミゾン		2					1		1	2	1		1	1		1			1	
	フルベンジアミド																				
	クロラントラニリプロール		2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	
	ジフルベンズロン	アワメイガ												1							
	トラロメトリン																				
カルタップ	アワメイガ	3	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	
ホスチアゼート	ネコフセンチュウ																				
ジノテフラン	クロハネキノコハエ																				
BT剤	デルフィンBT	オオタバコガ					2	2	1			2									
	ゼンターリBT																				
	エコマスターBT	ハスモンヨトウ																			
殺虫剤回数			8	5	6	8	8	8	9	6	6	4	6	6	4	6	3	5	4		
除草剤	トリフルラリン	1年生雑草					1							1				1		1	
	ベティメタリン		1																		
	グルホシネート		2				1					1	2		1	2	3			1	
	ジクワット・パラコート(2)																				
除草剤回数			2	1	0	2	0	0	0	2	2	0	2	2	1	2	4	0	2		
展着剤	ポリオキシエチレン脂肪酸エステル	添加																			
	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル																				
	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			15	14	14	15	15	15	14	13	15	13	15	14	11	14	13	6	13		
栽培圃場枚数			3	9	4	7	2	1	5	2	6	3	1	1	2	1	1	3	3		

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4年産）

用途	使用資材名	生産者番号	用途	3-8	3-9			3-11	3-12	3-13		3-14	3-15	3-16	3-17	3-18			3-19	3-21	3-22		3-23	3-24	3-25	3-27	
					a	b	c			a	b					a	b	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	クロロピクリン						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	クロロピクリン・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					2	2	2					2		
	シアゾファミド			1							1	1															
	アミスルプロム	紋枯病																									
	有機銅・TPN(2)																			2							
	TPN											1			1					1	1	1	1			3	2
	フルトラニル	白星病								1	1											2	1		2	1	2
	トリフルミゾール												2														
	テブコナゾール												1														
	ベンチオピラド														2									1	2		
ジフェノコナゾール			3	1	1	1	3	3		1	1													3	2	1	1
ベノミル	いもち病													1	1									1	1	1	
チオファネートメチル			1	1	1	1																		1	1		
バリダシン液剤	バリダマイシン	紋枯病	1	3	3	3			1	1	2		4	1													
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	軟腐病																									
銅水和剤	塩基性硫酸銅	軟腐病																									
生物殺菌剤	シュードモナス ロデシア	腐敗病		5	5	5																					
殺菌剤回数				6	5	5	7	6	5	8	8	7	3	5	6	6	6	6	7	7	5	6	8	8	7	8	
殺虫剤	ベルメリン	ネクリムシ類																									
	テフルトリン			1		1	1	1		1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	アセフェート	アワメイガ											2						2	1			1	1			
	インドキサカルブ			1		1	1		3	1	1				2								1	1			
	エトフェンプロックス	ハスモン幼虫								1														1	1	1	
	テフルベンスロン			2									2														
	クロマフェンジド	ハスモン幼虫			1		1	1	2						1												
	テブフェンジド												2														
	クロルフェナピル												2														
	メタフルミゾン	ハスモン幼虫			1		1	1	2		1	2			2									1	1		
	フルベンジアド																										
	クロラントラニリプロール			2	1		1	1	2																	1	1
	ジフルベンスロン	アワメイガ		1	1		1	1	1				1	1												1	1
	トラロメトリン														1												
カルタップ	アワメイガ			1		1	1			1	1			4	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			1		1	1																				
ジノテフラン	クロハネキノコバエ									1	1			1													
BT剤	デルフィンBT	オオタバコガ		1	1		1			2	2																
	ゼンターリBT			3	3		3																				
	エコマスターBT	ハスモン幼虫		1	1		1																				
殺虫剤回数				5	9	9	8	8	3	6	6	7	3	8	8	7	7	7	8	6	6	6	4	7	7	7	
除草剤	トリフルラリン	1年生雑草							1																		
	ペディメタリン																										
	グルホシネート										1	1															
	ジクワット・バラコート(2)														1	2	2	1					2	2	3		
除草剤回数				0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	2	1	0	0	3	3	3	0	0	0	
展着剤	ポリオキシエチレン脂肪酸エステル	添加																									
	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル																										
	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	0	0	0	0	0	
農薬使用回数合計				11	14	14	15	15	8	15	15	14	6	13	15	15	15	14	15	13	14	15	15	15	14	15	
栽培圃場枚数				4	1	1	3	4	1	3	1	3	2	3	6	1	1	1	4	4	3	2	4	2	2	5	

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4年産）

用途	使用資材名	生産者番号 用途	3-29	3-30	3-32	3-33	3-35			3-36			3-38			3-40	3-41	3-42			3-43	3-46	4-2	4-4	4-5	4-6	4-9		
			a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	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		
	クロルピクリン				1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	2		2	2	2							2		2	2			2	2		
	シアゾファミド																			1		1		2					
	アミスルプロム	紋枯病																											
	有機銅・TPN(2)																												
	TPN																			1	1	1	1	2	3		2	2	
	フルトラニル																												
	トリフルミゾール		1	1	1	1	1	1			1	1					3								1			1	1
	テブコナゾール				1						1	1	1																
	ペンチオピラド																												
ジフェノコナゾール	3	1	1	3	1	1	1	1	1	3	2	2						1	1	1	1		2	3	1	2	3		
ベノミル		1	1							1	1	1	1	1	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																						2		
バリダシン液剤	バリダマイシン	紋枯病		2	3								1	1	1	2		1	1	1									
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	軟腐病		1																									
銅水和剤	塩基性硫酸銅	軟腐病																											
生物殺菌剤	シュードモナス ロデシア	腐敗病																											
殺菌剤回数			6	5	6	6	6	6	3	3	5	8	7	5	7	7	8	6	7	8	7	7	7	5	9	9	5		
殺虫剤	ベルメリン	ネキリムシ類								1																			
	テフルトリン		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1		
	アセフェート	アワメイガ		2	1			1	1													1	2						
	インドキサカルブ				1																				3				
	エトフェンプロックス	ハスモンヨトウ		1	1	2	1	1				1	1		1							1							
	テフルベンズロン		1				1	1								2									2	2			
	クロマフェンジド	ハスモンヨトウ						1														1							
	テブフェンジド															1													
	クオルフェナビル																												
	メタフルミゾン	ハスモンヨトウ	2	1					2	2	2					1			1	1	1	1							
	カルベンジアミド																												
	クロラントラニリプロール		2		1		1	1	2	2	2	3	3	3											3		3		
	ジフルベンズロン	アワメイガ	1		1							1	1	1	1														
	トラロメトリン						1																						
カルタップ	アワメイガ		3	1	2	1	1				1	1	1	3	2						1		4	1	3	3	1		
ホスチアゼート	ネコブセンチュウ																												
ジノテフラン	クロバネキノコバエ				1																				1		1		
BT剤	デルフィンBT	オオタバコガ			3																			4			4		
	ゼンターリBT																												
	エコマスターBT	ハスモンヨトウ																											
殺虫剤回数			7	8	7	6	7	5	5	5	6	7	7	6	8	2	2	2	7	2	2	7	7	6	6	6	6		
除草剤	トリフルラリン	1年生雑草	1				1	1					1	1	1									1			1		
	ベティメタリン																												
	グルホシネート		1	1			1	1																	3			3	
	ジクワット・バラコート(2)								4	4	4									1	1	1							
除草剤回数			1	1	1	0	2	2	4	4	4	1	1	1	0	0	3	3	3	0	1	0	0	4	0	0	4		
展着剤	ポリオキシエチレン脂肪酸エステル	添加																											
	ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル																1	1	1										
	ソルビ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	0	0	0	0	0	0	0		
農薬使用回数 合計			14	14	14	12	15	15	12	12	14	15	15	13	13	15	13	11	12	15	10	14	15	15	15	15			
栽培圃場 枚数			3	2	2	6	2	1	3	1	1	1	1	1	3	2	12	1	3	1	1	8	7	2	1	2			

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4年産）

用途	使用資材名	生産者番号 用途	4-10	4-11	5-1	5-4		5-6		5-9	5-10
						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
	クロルピクリン				1	1	1	1	1	1	1
	クロピカリン・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
	シアゾファミド										
	アミスルプロム										
	有機銅・TPN(2)	紋枯病	4	1	1	1	1	1	2	1	1
	TPN										
	フルトラニル										
	トリフルミゾール	白星病		2	1	1	1	2	1	1	2
	テブコナゾール		1								
	ベンチオピラド										
ジフェノコナゾール	2		2	1							
ベノミル	いもち病		1	1			1	1	1		
チオファネートメチル		1			1	1	1			1	
バリダシン液剤	バリダマイシン	紋枯病		3						2	
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	軟腐病									
銅水和剤	塩基性硫酸銅	軟腐病									
生物殺菌剤	シュードモナス ロデシア	腐敗病									
殺菌剤回数			8	10	6	5	5	7	6	7	6
殺虫剤	ベルメトリン	ネキリムシ類	1		1	1	1	1	1	1	1
	テフルトリン	アワメイガ			1	2	2			1	
	アセフェート					2	2				
	インドキサカルブ					2	2	1	1	1	3
	エトフェンプロックス	ハスモンヨトウ		2	1			1	1	1	
	テフルベンズロン		2	1	1			1	1	1	
	クロマフェンジド	ハスモンヨトウ									
	テブフェンジド										
	クロルフェナビル										
	メタフルミゾン	ハスモンヨトウ									
	フルベンジアト										
	クロラントラニリプロール				1		1				2
	ジフルベンズロン				1	1	1	1	1	1	1
	トラロメトリン	アワメイガ									
	カルタップ	アワメイガ	4	1	1	1					1
ホスチアゼート	ネコアセンチュウ										
ジノテフラン	クロバネキノコバエ										
BT剤	デルフィンBT	オオタバコガ									
	ゼンターリBT										
	エコマスターBT	ハスモンヨトウ									
殺虫剤回数			7	4	7	7	7	5	5	6	8
除草剤	トリフルラリン	1年生雑草									
	ベティメタリン										
	グルホシネート		1	1	2		1	1		1	
	ジクワット・バラコート(2)										
除草剤回数			0	1	1	2	0	1	1	0	1
展着剤	ポリオキシエチレン脂肪酸エステル	添加									
	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル										
	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
農薬使用回数 合計			15	15	14	14	12	13	12	13	15
栽培圃場 枚数			6	1	16	1	1	2	1	2	

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。