

節減対象農薬の使用状況（平成29年産）

※ 商品には下記の通り複数の生産履歴の生薬を混合しています

用途	使用資材名	生産者番号 用途	1-1		1-2	1-3	1-4	1-6	1-9	1-8	1-9	1-10	1-11	1-12	1-13		1-15	1-16	1-19	1-20	
			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	1	1	1	1	1	
	クロルピクリン																1				
	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												1							1	
	アミスルプロム	紋枯病						1							2						
	有機銅・TPN(2)																				
	TPN		1	1		1	1			2		2		2	1	3	3	1			1
	トリフルミゾール	白星病	2	1	3	2	1	1	1	3	2	1	2	2				2			1
	テブコナゾール						1														1
	ベンチオピラド		1	1																	
ベノミル	いもち病			1	1		1		1	1	1			1	1					1	
チオファネートメテル						1						1								1	
バリダシン液剤	バリダマイシン	紋枯病				2	1			1	1			2	2		3				
銅剤	塩基性硫酸銅	軟腐病																			
殺菌剤回数			7	6	5	5	7	6	6	5	6	4	6	6	4	5	4	1	3	8	
農薬の使用状況 殺虫剤	ベルメリン	ネキリムシ類											1	2							
	テフルトリン	アワメイガ	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1			
	アセフェート					1															1
	インドキサカルブ	ハスモンヨウ	2	1	2		2	1	1	2	1	1			1	1				1	
	エトフェンブロックス						1					1		1							
	テフルベンズロン		1		2			1	1	1	1	1						1			1
	カルタップ	アワメイガ	2	2		3	1	1	2	1	3	1	3	2	3	3	1	4		1	
	クロマフェノジド	ハスモンヨウ																			
	チオジカルブ										2		1	1	2	2	1				
	ジフルベンズロン	アワメイガ						1				1								1	
	トラロメトリン																				
	クロルフェナビル	ハスモンヨウ																			
	メタフルミゾン					2				1			1								
	フルベンジアド																				
	クロラントラニリプロール		1	1		2	1		1	1											
	ホスチアゼート	ネコブセンチュウ																			
	ジノテフラン	クロハネキノコバエ																			
ジノテフラン														1							
BT剤	デルフィンBT	オオタバコガ									2	2			1	1					
	ゼンターリBT	ハスモンヨウ																			
殺虫剤回数			7	5	6	8	6	5	7	8	8	3	6	6	7	7	4	5	0	5	
除草剤	トリフルラリン	1年生雑草	1							1					1	1	1		1		
	グルホシネート					2	1	1	2	1			2					2			1
除草剤回数			1	0	0	2	1	1	2	2	0	0	2	1	1	1	2	1	0	1	
農薬使用回数合計			15	11	11	15	14	12	15	15	14	7	14	13	12	13	10	7	3	14	
栽培圃場枚数			3	1	2	4	6	4	2	3	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	

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・銅

＜ 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（平成29年産）

用途	使用資材名	生産者番号	1-21		1-22		1-23	2-5	2-9	2-10	2-12	2-14	2-15	2-16		2-17		2-18	3-1				3-2	3-3	3-4
			a	b	a	b								a	b	a	b		a	b	c	d			
			用途	用途	用途	用途								用途	用途	用途	用途		用途	用途	用途	用途			
殺菌剤	ダゾメット		1	1	1	1		1	1		1			1	1			2	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	1	
	メタラキシルM・アゾキシストロビン(2)	根茎腐敗病									2			2	2	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	2	2																					
	TPN		2	2			1		1	2	1			3		2	2	3	1	1	1	1	1	2	1
	トリフルミゾール	白星病	1	1			3	2	2		1	2		2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2
	テブコナゾール							1		1		2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
	ベンチオビラド																								
ベノミル	いもち病							2			1									1	1	1	1	1	
チオファネートメチル									1	2										1	1	1	1	1	
バリダシン液剤	バリダマイシン	紋枯病	1	1	3	4								1				2	2	2	2	2	2	1	
銅剤	塩基性硫酸銅	軟腐病																1	1	1	1				
殺菌剤回数			6	7	1	1	5	5	7	5	8	6	7	6	6	5	7	7	7	6	6	7	7	7	
殺虫剤	ベルメトリン	ネキリムシ類																							
	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	アワノメイガ								1		2													
	インドキサカルブ					3						2		2	3	3			2	1	1	1	1	2	
	エトフェンプロックス	ハスモンヨトウ						1	1						1	1	1	1			2	2	2		
	テフルベンスロン		2	2						1		1							2					1	
	カルタップ	アワノメイガ	2	2	4	4	1		2	1	1		2	1	1	1	1	2	1	1	1	1		2	
	クロマフェンジド	ハスモンヨトウ																							
	チオジカルブ						1		1	2		1							2	2	2	2		1	
	ジフルベンスロン	アワノメイガ							1	1	2		1						1					1	
	トラロメトリン											1												1	
	クオルフェナビル																								
	メタフルミゾン	ハスモンヨトウ																			1	1	1	1	
	フルベンジアミド																								
	クロラントラニリプロール							3				1												1	
	ホスチアゼート	ネコブセンチュウ																							
	ジノテフラン	クロハネキノコバエ																							
	ジノテフラン																								
BT剤	デルフィンBT	オオタバコガ																		3	3	3	3		
	ゼンターリBT	ハスモンヨトウ																						1	
殺虫剤回数			4	4	5	5	6	4	5	8	7	8	6	6	6	5	5	6	8	8	8	8	4	7	
除草剤	トリフルラリン	1年生雑草	1	1	1	1	1						1	1	1										
	グルホシネート		2	2			1							2	2	2	2	1						1	
除草剤回数			3	3	1	1	2	0	0	0	0	0	1	3	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	
農薬使用回数合計			13	14	7	7	13	9	12	13	15	14	14	15	15	12	14	14	15	14	14	15	11	15	
栽培圃場枚数			2	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	4	

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・銅

≪ 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（平成29年産）

用途	生産者番号	使用資材名	用途	3-5	3-7		3-8	3-9			3-10			3-12	3-14		3-15	3-16	3-17		3-18		3-19	3-20	3-21		
					a	b		a	b	c	a	b	c		a	b			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			
		クロロピクリン			1	1			1	1	1				1	1	1	1	1	1			1				
		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						1																			
		アミスルプロム														1											
		有機銅・TPN(2)	紋枯病								2	2	2														
		TPN			1			1	1	1	1				1			2	4	1	1			1	2		
		トリフルミゾール	白星病		1	1	1	2	1	1	1	3	3	3			3	3			1	1	2	2	1	1	2
		テブコナゾール			2	1	1																		1		
		ベンチオビラド																									
ベノミル	いもち病		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	1	1	1	1	1													1		
バリダシン液剤		バリダマイシン	紋枯病	1	1	1	4	4	4	1	1	1	2	2					1	1							
銅剤		塩基性硫酸銅	軟腐病				1	1	1																		
殺菌剤回数				7	5	5	6	5	6	5	7	7	6	3	7	5	3	5	4	4	4	4	5	3	6		
殺虫剤		ベルメトリン	ネキリムシ類																								
		テフルトリン					1	1	1	1				1	1	1				1	1	1	1	1			
		アセフェート	アワメイガ		1	1	1	1	1	1				1				2						1			
		インドキサカルブ			2	3	3		1	1	1	2	2	2						2	2	2	2	2	2	3	
		エトフェンプロックス	ハスモンヨトウ					2							1								1	1			
		テフルベンズロン					1				1	1	1			3	3				1	1	1	1		2	
		カルタップ	アワメイガ			1	1				1	1	1		1	2	2			4	2	2	1	1	2	1	
		クロマフェノジド	ハスモンヨトウ																								
		チオジカルブ			2	2	2		1	2	2									2	1		2	2		2	
		ジフルベンズロン	アワメイガ		1			1	1	1	1				1	1	1			2			1	1	1	1	
		トラロメトリン										1	1	1													
		クローフェナビル	ハスモンヨトウ																								
		メタフルミゾン																				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	2	2										1	2			2		
		ホスチアゼート	ネコブセンチュウ										1	1													
		ジノテフラン	クロハネキノコバエ																								
ジノテフラン																											
BT剤		デルフィンBT	オオタバコガ				2	2	2																		
		ゼンターリBT	ハスモンヨトウ				3	3	3																		
殺虫剤回数				8	8	8	6	6	8	8	6	6	6	7	7	7	4	6	9	9	9	9	9	7	6		
除草剤		トリフルラリン	1年生雑草								1	1	1														
		グルホシネート														1	1									3	
除草剤回数				0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	2	2	0	3	0		
農業使用回数合計				15	13	13	12	11	14	13	14	14	13	10	15	13	7	11	14	14	15	15	14	13	12		
栽培圃場枚数				1	2	4	2	3	2	1	1	1	1	2	2	1	2	4	3	3	3	3	1	5	3	5	

農業の使用状況

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・銅

≪ 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（平成29年産）

用途	生産者番号	使用資材名	用途	3-22			3-24	3-25	3-26	3-27	3-28	3-29		3-31		3-33	3-34	3-35	3-36		3-37	3-38		
				a	b	c						a	b	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	1		
		クロロピクリン		1	1	1		1	1	1		1					1	1						
		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																					
		TPN					2	3	4	2	2		1	1	2	1		1	1	2	2			
		トリフルミゾール	白星病				3	2	2	4	1	2	2	1	1	3	2	1	1	3	1			
		テブコナゾール		1	1	1		1				1	1						2	2	1			
		ベンチオビラド		1	1	1																		
ペノミル	いもち病	1	1	1	1		1			2	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			
バリダシン液剤		バリダマイシン	紋枯病	1	1				2			2	3	2	2	2						2		
銅剤		塩基性硫酸銅	軟腐病																					
殺菌剤回数				6	5	5	7	7	9	7	8	7	6	4	4	7	7	6	5	5	8	5		
殺虫剤		ベルメトリン	ネキリムシ類																					
		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	アワノメイガ				2	1			2		1	2			1	1						
		インドキサカルブ	ハスモンヨトウ	2	2	2			3	3	2		1	1	1	1						2		
		エトフェンプロックス		2	1				1	1				2	3	2	3			1	1	1	1	2
		テフルベンズロン												2	1					1	1	1	1	
		カルタップ	アワノメイガ	2	1	2	3	1					2	2	2	1	1		2				1	
		クロマフェメジド	ハスモンヨトウ										2	2						1				
		チオジカルブ						1	2	2	1			1	1			1		1	1	1	1	
		ジフルベンズロン	アワノメイガ	1	1	1				1			1	1								1	1	
		トラロメトリン																						
		クロルフェナビル	ハスモンヨトウ											1	1									
		メタフルミゾン																						
		フルベンジアミド																						
		クロラントラニリプロール															2			1	1		3	
		ホスチアゼート	ネコブセンチュウ																					
		ジノテフラン	クロハネキノコバエ														1							
		ジノテフラン																						
BT剤		デルフィンBT	オオタバコガ				2								1			2						
		ゼンターリBT	ハスモンヨトウ																					
殺虫剤回数				6	5	6	8	7	6	7	7	7	7	10	10	8	6	6	5	5	7	7		
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											2	2	2		1	
除草剤回数				1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	0	2	
農業使用回数合計				13	11	12	15	15	15	14	15	14	13	14	14	15	13	15	12	12	15	15	14	
栽培圃場枚数				1	1	2	2	2	3	4	2	2	1	1	1	5	2	2	4	1	7	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・銅

≪ 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（平成29年産）

用途	生産者番号	使用資材名	用途	3-40	3-41	3-42	3-45	3-46	4-1	4-2	4-3	4-4	5-1		5-4	5-5	5-6	5-8	5-9		
													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			
		クロルピクリン		1	1	1			1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	
		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						2													
		アミスルプロム			1																
		有機銅・TPN(2)	紋枯病																		
		TPN			1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	3		
		トリフルミゾール	白星病		3	2				2	3	3	2	1	1	1	3	1	2	3	
		テブコナゾール			3					1				1	1						
		ベンチオビラド																			
ベノミル	いもち病		1	1	1	1				1	1	1	1	1	2	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	2	2						1			1							
銅剤		塩基性硫酸銅	軟腐病																		
殺菌剤回数				8	7	8	4	7	6	4	7	6	6	6	5	7	7	7	10		
殺虫剤		ベルメトリン	ネキムシ類	1						1	1					1			1		
		テフルトリン			1		1			1			1	1	1	1		1			
		アセフェート	アワメイガ					2						1	1	2		1	1		
		インドキサカルブ				1					2	2		1	1	2	2	2	2		
		エトフェンプロックス	ハスモンヨトウ		1	1	1					1	1	1				1	1		
		テフルベンズロン					1			2						1		1	1		
		カルタップ	アワメイガ		2	1	1	1		2	3	2	2	1	1		1				
		クロマフェメジド	ハスモンヨトウ			1									1	1					
		チオジカルブ			1			1		1					1				1		
		ジフルベンズロン	アワメイガ		1		1	1		1		1					1	1			
		トラロメトリン																			
		クロルフェナビル	ハスモンヨトウ												1	1					
		メタフルミゾン			1													2			
		フルベンジアミド					1														
		クロラントラニリプロール				2		2					3		1	1			1		
		ホスチアゼート	ネコブセンチュウ																		
		ジノテフラン	クロハネキノコハエ			1															
ジノテフラン																					
BT剤		デルフィンBT	オオタバコガ									3									
		ゼンターリBT	ハスモンヨトウ																		
殺虫剤回数				6	7	5	8	2	7	6	7	6	8	8	7	7	7	5	5		
除草剤		トリフルラリン	1年生雑草				1		1				1			1					
		グルホシネート					1					2	1	1	2		1				
除草剤回数				0	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	2	1	1	0	0		
農薬使用回数合計				14	14	13	14	9	14	10	14	15	15	15	14	15	15	12	15		
栽培圃場枚数				8	2	6	4	1	2	2	3	5	1	15	1	5	4	1	1		

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・銅

≪ 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。