

節減対象農薬の使用状況（令和2年産）

※ 商品には下記の通り複数の生産履歴の生葉を混合しています

農薬の使用状況	用途	生産者番号	使用資材名	用途	1-1	1-2	1-3	1-4		1-5	1-6	1-7	1-8	1-9	1-10		1-13			1-14	1-16	1-19	1-20	1-21	
					a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	c								
殺菌剤	ダゾメット				1	1	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																								
	メタラキシルM・アゾキシストロピン(2)		根茎腐敗病		4			2	2	4	2	2					2	2		2		2			
	シアゾファミド																								
	アミスルブロム									1															
	有機銅・TPN(2)																								
	TPN		紋枯病		1		1	1	1	1		2			2		3	3	3	2		2		1	
	トリフルミゾール							1	1	1	1	1			1					1					
	テブコナゾール		白星病			3									1	1						1		2	
	ベンチオピラド						2	1	1																
ジフェノコナゾール				1		2	1	1		1		1	1	2	1	1	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										
バリダシン液剤	バリダマイシン		紋枯病				2	2		2				2	2	2	2	2					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																						
生物殺菌剤	シュードモナス ロデシア		腐敗病																						
微生物殺菌剤	ハチルス・スズナリス		白星病																						
殺菌剤回数					7	5	7	8	8	7	6	6	5	7	4	5	7	8	6	6	0	7	0	4	
殺虫剤	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	
	アセフェート		アワノメイガ																						
	インドキサカルブ				2			1	1		1		2	2	1	1				1		1			
	エトフェンプロックス		ハスモンヨトウ						1	1			1	1											
	テフルベンスロン				1						1	1	1	1	1	1				1		1			
	クロマフェノジド		ハスモンヨトウ																						
	テブフェノジド																								
	クロルフェナビル																1	1							
	メタフルミゾン				1							1					1	1	1	1		1			
	フルベンジアミド		ハスモンヨトウ																						
	クロラントラニリプロール				1	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1		1		3	
	ピリダリル							1	1	1															
	ジフルベンスロン																								
	トラロメトリン		アワノメイガ																						
カルタップ		アワノメイガ		1	1	3	2	2	1	1	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2		2			
カズサホス		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													1	1	1	1	1							
	ゼンターリBT		ハスモンヨトウ																						
殺虫剤回数					7	5	6	6	6	5	5	7	8	8	7	7	7	7	7	7	7	0	6	0	4
除草剤	トリフルラリン		1年生雑草		1			1	1				1							1					
	ペディメタリン																								
	グルホシネート						2			1	2	1		1	1				2		1		3		
	ジクワット・バラコート(2)																								
除草剤回数					1	0	2	1	1	0	1	2	0	1	1	0	0	1	2	0	1	0	3		
農薬使用回数合計					15	10	15	15	15	12	12	15	15	15	12	13	14	15	14	15	0	14	0	11	
栽培圃場枚数					2	1	3	2	2	2		3	2	1	1	1	1	1	1	3		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）・無機銅・銅剤・生物殺菌剤  
 バリダマイシン・塩基性硫酸銅

＜ 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（令和2年産）

用途	生産者番号	使用資材名	用途	1-22	1-23	1-24					2-10	2-12	2-17	2-18	3-1	3-2	3-3	3-4	3-5		3-6	3-7	3-8
						a	b	c	d	e									a	b			
殺菌剤		ダゾメット		1	1	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	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	4	2	2		2		2	4	2			2		
		シアゾファミド					1		1														
		アミスルプロム																					
		有機銅・TPN(2)	紋枯病																				
		TPN									1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
		トリフルミゾール		1	1	1	1	1	1	1		1				1	1	1	1	1	1	1	1
		テブコナゾール	白星病									1	1	1	1	2		1	2	2	1	1	
		ベンチオピラド																					
	ジフェノコナゾール		1	1						1		1		2	2		1	2	2	1		2	
	ベノミル	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	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	1	1			3	3		3		1	1	3	1	1	
無機銅		炭酸水素ナトリウム・無水硫酸銅	軟腐病			1	1	1	1	1													
銅剤		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																				
微生物殺菌剤		ハチルス・スフテリス	白星病																				
殺菌剤回数				3	7	4	5	6	7	8	7	8	7	5	8	9	8	9	7	7	7	6	5
農薬の使用状況		テフルトリン		1	1	1	1	1	1	1		1				1	1					1	
		アセフェート	アワノメイガ								1								1	1			
		インドキサカルブ			1	2	2	2	2	2	1			2	2	2	2	1	2	2	2	1	
		エトフェンプロックス	ハスモンヨトウ									2	1		1		1				1	1	
		テフルベンズロン									1		1					1					
		クロマフェノジド	ハスモンヨトウ																				
		テブフェノジド																					
		クロルフェナピル																					
		メタフルミゾン				1	1	1	1	1		1			1			1			1		
		フルベンジアミド	ハスモンヨトウ													2							
		クロラントラニリプロール		2	1	1	1	1	1	1								1	3	3	1	1	
		ピリダリル																					
		ジフルベンズロン									1	1						1	1	1	1	1	
		トラロメトリン	アワノメイガ									1		1				1	1	1	1		
		カルタップ	アワノメイガ	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2		1		1	1	1	1	
	カズサホス	センチュウ																					
	ジノテフラン	クロハネキノコバエ													1	1							
BT剤		デルフィンBT													3					2		1	
		ゼンターリBT	ハスモンヨトウ																				
殺虫剤回数				5	4	6	6	6	6	6	5	6	4	5	7	6	5	6	8	8	7	6	6
除草剤		トリフルラリン			1																		
		ベディメタリン	1年生雑草			1	1	1	1	1													
		グルホシネート			1							2					1						
		ジクワット・バラコート(2)																					
除草剤回数				0	2	1	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
農薬使用回数合計				8	13	11	12	13	14	15	12	14	13	10	15	15	14	15	15	15	14	12	11
栽培圃場枚数				3	3	10	2	5	3	2	1	1	2	1	2	6	2	3	2	1	4	5	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）・無機銅・銅剤・生物殺菌剤  
 バリダマイシン・塩基性硫酸銅

《 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（令和2年産）

農薬の使用状況	用途	使用資材名	生産者番号	用途	3-28	3-29		3-30	3-31	3-32	3-33				3-34	3-35	3-36	3-38	3-40	3-41	3-42	3-43	3-45	3-46			
					a	b				a	b	c	d														
殺菌剤		ダゾメット			1	1	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	1						
		メタラキシルM・アゾキシストロピン(2)	根茎腐敗病													2			2					2			
		シアゾファミド																						2			
		アミスルブロム																						2			
		有機銅・TPN(2)	紋枯病																			2					
		TPN				2			2		3	3	3	3							1	1			2		
		トリフルミゾール				1	1	1	2		2	2	3	3	2	2	2				2	1					
		テブコナゾール	白星病								1						1	1		2							
		ベンチオピラド																									
	ジフェノコナゾール				1	3	3	2		1					2		1	3		2	1			2			
	ベノミル	いもち病			2		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									
バリダシン液剤		バリダマイシン	紋枯病							2	4	4	4	4					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																								
生物殺菌剤		シュードモナス ロデシア	腐敗病																								
微生物殺菌剤		ハテルス・スプテリス	白星病																								
殺菌剤回数					7	7	7	7	0	6	7	8	8	7	5	6	4	6	7	7	11	2	4	7			
殺虫剤		テフルトリン			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					2	1								2			
		インドキサカルブ			2					1					1								2				
		エトフェンプロックス	ハスモンヨトウ		1			2		1	2	3	2	2	3	1			1				1				
		テフルベンスロン				1	1	2							2	2					1						
		クロマフェノジド	ハスモンヨトウ																				1				
		テブフェノジド																									
		クロルフェナビル																									
		メタフルミゾン			1	1	1										1			2				2			
		フルベンジアミド	ハスモンヨトウ																			1					
		クロラントラニリプロール				2	2				2					1	1	3				1		3			
		ピリダリル																									
		ジフルベンスロン				1	1				1							1	1	1			1				
		トラロメトリン	アワメイガ								1							1	1	1				1			
		カルタップ	アワメイガ					1		1	3	3	3	3		1				3	1			1			
	カズサホス	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							4	4	4	4		1												
		ゼンターリBT	ハスモンヨトウ																								
殺虫剤回数					7	6	6	7	0	8	7	7	7	7	9	7	4	6	7	7	3	5	8	2			
除草剤		トリフルラリン				1	1									1								1			
		ペディメタリン	1年生雑草																								
		グルホシネート						1		1								2			1	1	1				
		ジクワット・バラコート(2)																						2			
除草剤回数					0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	4	2	0	0	1	1	2	2			
農薬使用回数合計					14	14	14	15	0	15	14	15	15	14	14	15	12	14	14	14	15	8	14	11			
栽培圃場枚数					2	2	1	2		1	2	1	2	1	1	1	1	8	2	5	2	3	1	2	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）・無機銅・銅剤・生物殺菌剤  
 バリダマイシン・塩基性硫酸銅

＜ 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（令和2年産）

4-1	4-2	4-3		4-4	4-5	4-6	4-8	4-9	4-10	5-1	5-3	5-4		5-6		5-9	5-10	
		用途	使用資材名									b	c	a	b			a
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	
	メタラキシルM・アゾキシストロピン(2)						4	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)			2	2	1	2	2	1	1	3	1		1	1	2	2	1
	TPN																	
	トリフルミゾール	白星病		1	1			2				1	1	2	2	1	1	1
	テブコナゾール			1								1						1
	ベンチオピラド																	
ジフェノコナゾール			1	3	2	1	1	3	2	1							1	
ベノミル	いもち病		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	
バリダシン液剤	バリダマイシン	紋枯病								3	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																
生物殺菌剤	シュードモナス ロデシア	腐敗病																
微生物殺菌剤	ハテルス・スプテリス	白星病																
殺菌剤回数			6	6	6	9	9	4	6	8	6	6	6	5	8	6	7	6
農薬の使用状況	テフルトリン		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		1	2	1	1	1	
	インドキサカルブ	ハスモンヨトウ	2	2								2	2	1			1	
	エトフェンプロックス										1					1	1	
	テフルベンスロン		1	1		2	2			2		1	1	1	1	1	1	
	クロマフェノジド	ハスモンヨトウ									1							
	テブフェノジド																	
	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					
	フルベンジアミド									1								
	クロラントラニリプロール					3					3			2	1			1
	ピリダリル																	
	ジフルベンスロン	アワノメイガ	1	2					1			1			1	1	1	
	トラロメトリン																	
	カルタップ	アワノメイガ	2	1	1	3	3		1	3	1	2					1	
	カズサホス	センチュウ																
	ジノテフラン	クロバネキノコバエ			1				1									
BT剤	デルフィンBT			3				3										
	ゼンターリBT	ハスモンヨトウ									1							
殺虫剤回数			7	7	6	6	6	2	6	6	8	8	7	7	5	5	7	8
除草剤	トリフルラリン	1年生雑草	1	1	1					1								
	ペディメタリン									1								
	グルホシネート			1	1	2				2		1	2	3	1	1	1	
	ジクワット・バラコート(2)																	
除草剤回数			2	2	3	0	0	0	3	1	1	2	3	1	1	1	1	
農薬使用回数合計			15	15	15	15	15	6	15	15	15	15	15	14	12	15	15	
栽培圃場枚数			1	1	5	1	1	1	3	1	16	2	1	1	5	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）・無機銅・銅剤・生物殺菌剤  
 バリダマイシン・塩基性硫酸銅

＜ 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。