

節減対象農薬の使用状況（令和6年度）

用途	使用資材名	生産者番号	用途	1-3	1-4	1-5	1-6	1-8	1-9	1-14	1-15	1-17	1-22		3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	3-10	3-12	3-14	3-15	3-16	3-19	3-23		3-27				
				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	1	1	1	1		
	クロルピクリン											1				1			1	1				1	1	1	1	1	1	1		
	クロルピクリン・1,3-ジクロロアロヘン(2)																		1	1												
	クロルピクリン-D-D(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			
	シアゾファミド																				1			1								
	アミスルプロム																															
	フルトラニル																															
	有機銅・TPN(2)		紋枯病																													
	TPN			1		1				1			4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	2	2	1		
	トリフルミゾール		白星病			1		1		2	2	1		1			1	1	1	1	1	1	1	1	2		1	1	1	1	1	
	テブコナゾール											1	1				1	1	3	1	1	1	1	1					1	1	1	
ジフェノコナゾール	2	1		1	1	1	1	1	2	1	1	1			2		2	1	2	1	3			1	2	1	1	1	2			
ベンチオピラド	いもち病			1																												
ベノミル		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		2		1					2				3		2							2								
無機銅	炭酸水素ナトリウム・無水硫酸銅				1																											
銅剤	塩基性硫酸銅	軟腐病																														
銅水和剤	塩基性硫酸銅																															
	水酸化第二銅																															
微生物殺菌剤	ハチルス・スフチリス	白星病																														
生物殺菌剤	シュードモナス ロデシア	腐敗病																														
殺菌剤回数				5	8	8	5	5	7	7	9	5	3	3	8	6	6	9	8	5	5	9	3	5	5	9	9	7	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			
	テフルトリン	ネコブセンチュウ																														
	ホスチアゼート																															
	カズサホス	ハスモンゾウ																														
	インドキサカルブ			2	1	2	1	2	1			2					2	1	1	2		3								3		
	エトフェンプロックス				1												1											2				
	テフルベンスロン						1	1	1	1																						
	クロラントラニリプロール		2	1	1	2	3	1	1	1	2	2	2	2					1	1	2				1							
	フルベンジアド																															
	メタフルミゾン		2					1	1	1	1			1	1	1			1				1		1	3				2		
	クロマフェノジド																															
	テブフェノジド																															
	メソミル																															
	クローフェナビル																															
	ピリダリル	1																														
フルキサメタミド																					1											
アセフェート																																
ジフルベンスロン												1				2		1								1	2	2		1		
カルタップ	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2			1			3												
トラロメトリン																																
ジノテフラン															1	1																
BT剤	デルフィンBT	ハスモンゾウ			1				2		2				3																	
ゼンターリBT																																
エコマスターBT																																
殺虫剤回数				8	6	5	7	8	8	6	4	8	6	5	7	7	4	6	7	4	3	5	3	7	10	3	3	7	7			
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		2				2	1			2											3						3	2			
	ジクワット・バラコート(2)																															
	ペディメタリン																															
除草剤回数				2	1	0	2	2	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	3	2	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ニルフェニルエーテル																															
	ソルピタン脂肪酸エステル																															
	ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル																															
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	0	0		
農薬使用回数 合計				15	15	13	14	15	15	15	13	14	9	8	15	13	11	15	15	13	8	14	6	12	15	15	14	14	14			
栽培圃場 枚数				3	8	1	1	7	1	4	2	1	8	1	3	6	2	3	2	2	1	2	1	1	3	4	3	1	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・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	使用資材名	生産者番号	生産者番号					
			3-30	3-33	3-35	3-41	3-51	
殺菌剤	ダゾメット	根茎腐敗病	1	1				
	クロルピクリン				1	1	1	
	クロルピクリン・1.3-ジクロロアロヘン(2)							
	クロルピクリン-D-D(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							
	アミスレプロム							
	フルトラニル							
	有機銅・TPN(2)		紋枯病					
	TPN						1	
	トリフルミゾール			1		1	2	
	テブコナゾール		白星病			1		2
	ジフェノコナゾール			1	3		2	1
ベンチオピラド								
ベノミル	いもち病	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	4					
無機銅	炭酸水素ナトリウム・無水硫酸銅							
銅水和剤	銅剤	軟腐病						
	塩基性硫酸銅							
	水酸化第二銅							
微生物殺菌剤	塩基性硫酸銅	白星病						
	ハチルス・スフチリス							
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	5	7	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		
	ホスチアゼート	ネコブセンチュウ						
	カズサホス							
	インドキサカルブ	ハスモンコウ					1	
	エトフェンプロックス		1	2	1			
	テフルベンズロン					2		
	クロラントラニリプロール				2		1	
	フルベンジアミド							
	メタフルミゾン		1			2	2	
	クロマフェノジド				1			
	テブフェノジド							
	メソミル							
	クオルフェナビル							
	ピリダリル							
	フルキサメタミド							
	アセフェート	アワノメイガ			1	1		
	ジフルベンズロン						1	
	カルタップ		2	2	1	1	1	
	トラロメトリン				1			
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	ハスモンコウ	3					
	ゼンターリBT							
	エコマスターBT							
殺虫剤回数			5	6	8	8	6	
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			
	ジクワット・バラコート(2)							
	ベディメタリン			1				
除草剤回数			2	1	2	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ニルフェニルエーテル							
	ソルピタン脂肪酸エステル							
	ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル							
展着剤回数			0	0	0	0	0	
農薬使用回数 合計			13	12	15	15	12	
栽培圃場 枚数			1	1	1	2	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・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。