

節減対象農薬の使用状況（令和3年産）

※ 商品には下記の通り複数の生産履歴の生姜を混合しています

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	1-8	1-9	1-10		1-11	1-13		1-14	1-15	1-16	1-19	1-21		
							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	1	1	1	1	1		
	クロルピクリン		根茎腐敗病															1						
	メタラキシルM・アゾキシストロビン(2)		根茎腐敗病	4			2	2	2	2						2	2	2	2		2	2		
	シアゾファミド		根茎腐敗病																					
	アミスルブロム		根茎腐敗病																					
	有機銅・TPN(2)		紋枯病																					
	TPN		紋枯病	2		1			1			2					4	4			4		2	
	トリフルミゾール		白星病				1	1	1	1	1	1	2	2	2				1				2	
	テブコナゾール		白星病	1	3						2	1							1				1	2
	ペンチオピラド		白星病						1															
	ジフェノコナゾール		白星病	1		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1			1	
	ベノミル		いもち病		1	1							1				1	1			1			
チオファネートメチル		いもち病				2	2	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		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		白星病			1																		
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				9	5	5	7	7	8	5	5	7	4	4	4	9	9	8	9	1	7	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	1	1	1	1	
	アセフェート	アワノメイガ																						
	インドキサカルブ	ハスモンヨトウ					3	3	1	1	1	2	3	3	3			1						
	エトフェンプロックス	ハスモンヨトウ							1		1													
	テフルベンズロン	ハスモンヨトウ								1	1	1	1	1	1			2				1		
	クロマフェノジド	ハスモンヨトウ																						
	テブフェノジド	ハスモンヨトウ																						
	メタフルミゾン			1		2						1												
	フルベンジアミド																							
	クロラントラニリプロール			2	3	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	ピリダリル						1	1																
	ジフルベンズロン	アワノメイガ																						
	カルタップ	アワノメイガ		1	1	3	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	3			2	2	
	ホスチアゼート	ネコブセンチュウ																						
	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																							
BT剤	デルフィンBT	オオタバコガ										2			2	2				2				
	ゼンターリBT	ハスモンヨトウ																						
	エコマスターBT	ハスモンヨトウ																						
殺虫剤回数				5	5	8	7	7	6	5	8	8	9	9	9	4	6	5	6	1	6	4		
除草剤	トリフルラリン		1年生雑草	1								1									1	1		
	ベディメタリン		1年生雑草				1	1																
	グルホシネート		1年生雑草			2				1	1			1				2				1	2	
	ジクワット・バラコート(2)		1年生雑草																					
除草剤回数				1	0	2	1	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	2	0	1	1	3		
農薬使用回数 合計				15	10	15	15	15	14	11	15	15	13	14	13	13	15	15	15	3	14	14		
栽培圃場 枚数				1	3	3	1	7	1	2	7	3	3	1	1	1	1	10	1	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・塩基性硫酸銅・無水硫酸銅

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3年産）

※ 商品には下記の通り複数の生産履歴の生薑を混合しています

用途	生産者番号	使用資材名	用途	3-3	3-4	3-5		3-6	3-7				3-8	3-9		3-11		3-12	3-13		3-14	3-15	3-16	3-17				3-18				
						a	b		a	b	c	d		a	b	a	b		a	b				c	d	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			
		クロロピクリン			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)		2	2				2						2	2						2		2					2	2		
		シアゾファミド											1																			
		アミスルブロム					3	3							1	1																
		有機銅・TPN(2)	紋枯病							2	2	2	2																			
		TPN		2	1				1																							
		トリフルミゾール		1	1																	1	2		1	1	1	1	1			
		テブコナゾール	白星病	1	1	1			1	3	3	2	2										2				1	1	1	1		
		ペンチオビラド																														
		ジフェノコナゾール		1	1	1			1	1	1	1	1		3	1	1	3	3					2	1	1	1	1	2	2		
		ベノミル		1			1	1										1	1							1	1	1	1	1		
	チオファネートメチル	殺菌剤回数	1					1					1	1	1					1	1	1										
バリダシン液剤	バリダマイシン		2		1		2							4	4					1	2				4	1	1	1	1			
無機銅	炭酸水素ナトリウム・無水硫酸銅																															
銅剤	塩基性硫酸銅																															
銅水和剤	塩基性硫酸銅																															
生物殺菌剤	シュードモナス ロデシア													6	6																	
微生物殺菌剤	ハチルス・スブテリス													2	2																	
	殺菌剤回数			7	9	7	7	7	8	7	6	7	6	6	7	6	5			5	8	8	8	3	6	5	5	5	5	6	6	
農薬の使用状況	テフルトリン		殺虫剤回数	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			ハスモンゾウ	2		1	1		1	1	1	1	1								3	2	2				2	2	2	3	3
	エトフェンブロックス				1	1				1	1	1	1	1																	1	1
	テフルベンズロン				1										2														2	2		
	クロマフェノジド	ハスモンゾウ								1	1	1	1			2	2	2	2									1	1	1	1	
	テブフェノジド																												2			
	メタフルミゾン			1	1	1		1								1	1	2	2							2		1	1	1		
	フルベンジアド																											1	1	1	1	
	クロラントラニリプロール			1	1	1		2	1	1				2	1	1	2	2								2	1	1	1			
	ピリダリル																															
	ジフルベンズロン	アワノメイガ		1	1				1	2	2	2	2		1	1	1	1	1								1		1	1	1	
	カルタップ	アワノメイガ		1		1	1		1																			4	1		1	1
	ホスチアゼート	ネコブセンチュウ																														
	カズサホス	センチュウ														1	1															
	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		オオタバコガ					1						1	1	1					1	2									
		ゼンターリBT		ハスモンゾウ												4	4															
エコマスターBT															1	1																
	殺虫剤回数		6	6	5	5	7	6	6	5	5	8	8	8	8	8			3	7	7	6	3	9	8	8	8	7	8	8		
除草剤	トリフルラリン	1年生雑草														1	1															
	ペディメタリン																															
	グルホシネート		1																							1	1	1	1	1	1	
	ジクワット・バラコート(2)																															
			除草剤回数		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
	農薬使用回数 合計		14	15	12	12	14	14	13	11	12	14	14	15	15	14			8	15	15	14	6	15	14	14	14	13	15	15		
	栽培圃場 枚数		2	3	1	2	4	1	1	2	1	4	2	4	3	1			1	3	4	3	2	3	1	3	1	1	2	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・無水硫酸銅

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3年産）

※ 商品には下記の通り複数の生産履歴の生姜を混合しています

農薬の使用状況	用途	生産者番号 使用資材名 用途	3-24	3-25		3-27	3-29	3-30	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	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		
	クロロピクリン			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)					2		2								2								2	2	
	シアゾファミド																									
	アミスルブロム																									
	有機銅・TPN(2)	紋枯病																	1							
	TPN			3	3					1		2							2	2	2					
	トリフルミゾール	白星病	3	1	1	2		3	2	2	2	2					2	1	1	1	2	2			2	
	テブコナゾール			1								1	1			2										
	ペンチオピラド																									
	ジフェノコナゾール			2	1	1	2	3	1	2	2			2	3		2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
ベノミル	いもち病		1	1	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																	
バリダシン液剤	バリダマイシン	紋枯病						2	3					2	1	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	白星病																								
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			7	7	7	9	6	8	6	7	8	4	5	5	7	6	8	7	7	8	7	4	8			
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		
	アセフェート	アワノメイガ	2						1			1												2		
	インドキサカルブ	ハスモンヨトウ		3	3	3			1									2	2	2	1	1				
	エトフェンプロックス			2	1	1	1		2		3	2	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																			1	1	1				
	テプフェノジド																			1						
	メタフルミゾン			1	1		1	1					1		2			2	2	2	1	1	2			
	フルベンジアド																					1	1			
	クロラントラニリプロール				1	1		2		2		1	1	1	3		1							3		
	ピリダリル																									
	ジフルベンズロン	アワノメイガ				1	1		1			1	1	1	1						1			1		
	カルタップ	アワノメイガ	2					1	1	2	2	2	1	2	3	2	1	1		1	1	1	1	1		
	ホスチアゼート	ネコブセンチュウ																								
	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																
BT剤	デルフィンBT	オオタバコガ		1					3			1														
	ゼンターリBT	ハスモンヨトウ																								
	エコマスターBT																									
殺虫剤回数			8	7	7	6	7	6	6	7	7	8	5	7	7	8	7	7	7	7	7	8	2			
除草剤	トリフルラリン	1年生雑草					1					1											1			
	ベディメタリン																							1		
	グルホシネート			1					1	2			1						1	1				1		
	ジクワット・バラコート(2)													4												
除草剤回数			0	1	0	0	1	1	2	0	0	2	4	2	0	0	0	1	1	0	0	2	1			
農業使用回数 合計			15	15	14	15	14	15	14	14	15	14	14	14	14	14	15	15	15	15	14	14	11			
栽培圃場 枚数			2	1	1	5	3	2	2	6	1	2	6	2	5	2	1	1	1	1	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・塩基性硫酸銅・無水硫酸銅

◀ 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3年産）

※ 商品には下記の通り複数の生産履歴の生姜を混合しています

用途	使用資材名	生産者番号	3-47		3-48		4-1	4-2		4-3	4-4	4-5	4-6	4-8	4-9	4-11	5-1	5-3	5-4	5-6		5-9	5-10	
			a	b	a	b		a	b											a	b			
			用途	用途	a	b	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						1	1	1	1	1	1	1	
	メタラキシルM・アゾキシストロビン(2)								4	2	2		4	2			2							
	シアゾファミド																							
	アミスルブロム			1		1																		
	有機銅・TPN(2)	紋枯病	2	2	2	2																		
	TPN		1	1	1	1	3	2	2	2		2	3			1	1			2	1	2	1	1
	トリフルミゾール		1	1	1	1	2	2	2	2				2	1		1	1	2	1	1	1	1	1
	テブコナゾール	白星病																	2				1	
	ペンチオピラド																							
	ジフェノコナゾール		1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2		1	3	1	1					1	1
ペノミル	いもち病	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	
バリダシン液剤	バリダマイシン	紋枯病	1	1	1	1					1				1		4	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																						
銅水和剤	塩基性硫酸銅	白星病																						
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			7	8	7	8	8	10	8	7	5	9	9	3	5	7	6	9	6	5	6	7	5	
農薬の使用状況	テフルトリン	アワノメイガ	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	アセフェート						1											1		2	1	1	1	1
	インドキサカルブ		2	2	2	2		1	2	3	2					1		1	1	1	1	1	1	2
	エトフェンブロックス	ハスモンヨトウ												1				1			1	1	1	
	テフルベンズロン						2				1		2	2			2			1	1	1	1	
	クロマフェノジド		1	1	1	1												1						
	テプフェノジド	ハスモンヨトウ																						
	メタフルミゾン		2	2	2	2								2						1				
	フルベンジアミド																		1					
	クロラントラニリプロール											3		1			3		1				1	3
	ピリダリル																							
	ジフルベンズロン	アワノメイガ			1																1	1	1	1
	カルタップ	アワノメイガ	1	1	1	1	1	3	3	3	1	3	2	1	1	1	1	2					1	2
	ホスチアゼート	ネコブセンチュウ																						
	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	オオタバコガ									4				4									
	ゼンターリBT	ハスモンヨトウ																						
	エコマスターBT																							
殺虫剤回数			7	7	7	7	6	5	6	6	6	6	5	6	5	8	5	6	6	6	8	9		
除草剤	トリフルラリン	1年生雑草					1			1	1				1				1					
	ベディメタリン																							
	グルホシネート		1	1							1	3			1	3	1	1	1	1	1	1	1	
	ジクワット・パラコート(2)																							
除草剤回数			1	0	1	0	1	0	0	2	4	0	0	1	4	1	1	1	2	1	1	0	1	
農薬使用回数 合計			15	15	15	15	15	15	14	15	15	15	15	9	15	13	15	15	14	12	13	15	15	
栽培圃場 枚数			1	1	1	1	1	1	1	7	5	1	1	2	3	1	16	3	2	5	1	2	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・塩基性硫酸銅・無水硫酸銅

＜ 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。