

### 10.11 穀類, 野菜, 果実等の残留農薬試験結果

平成15年度残留農薬検査 調査項目 (157種)

殺虫剤 (殺ダニ剤)	殺虫剤 (殺ダニ剤)	殺菌剤	除草剤・成長調整剤									
有機リン系殺虫剤 EPN アセフェート イソフェンホス エトプロホス エトリムホス カズサホス キナルホス クロルピリホス クロルフェンピホス ジクロルボス ジメチルピホス ジメトエート ダイアジノン チオメトン テルブホス トリアゾホス バミドチオン パラチオン パラチオンメチル ピラクロホス ピリミホスメチル フェントロチオン フェンスルホチオン フェンチオン フェントエート プロチオホス ホキシム ホサロン ホスチアゼート マラチオン メタミドホス	ピレスロイド系殺虫剤 アクリナトリン エトフェンプロックス シハロトリン シフルトリン シベルメトリン シラフルオフェン テフルトリン デルタメトリン トラロメトリン ハルフェンプロックス ピオレスメトリン ビフェントリン ピレトリン フェンバレレート フェンプロパトリン フルシトリネート フルバリネート ベルメトリン	有機リン系殺菌剤 エディフェンホス トルクロホスメチル	有機リン系除草剤 ブタミホス									
				有機塩素系殺菌剤 カプタホール キャプタン ホルベット	有機塩素系除草剤 インダノファン							
		含窒素系殺菌剤 アゾキシストロピン イプロジオン イマザリル イミベンコナゾール カルプロパミド クレソキシムメチル ジエトフェンカルブ ジクロフルアニド ジフェノコナゾール シプロコナゾール シプロジニル ジメトモルフ チフルザミド テトラコナゾール テブコナゾール トリアジメノール トリクラミド トリシクラゾール トリフルミゾール ビテルタノール ピリメタニル ピリフェノックス フェナリモル フラメトピル フルジオキシニル フルシラゾール フルトラニル プロシミドン プロバモカルブ プロピコナゾール ヘキサコナゾール ベンコナゾール ベンシクロン マイクロブタニル メパニピリム メプロニル	含窒素系除草剤 EPTC アラクロール エスプロカルブ エトベンザニド カフェンストロール クミルロン クロルプロファミン シアナジン シハロホップブチル ジフルフェニカン ジメテナミド シメトリン ターバシル ダイムロン チオベンカルブ テニルクロル トリフルラリン ビフェノックス ピラゾキシフェン ピラフルフェンエチル ピリブチカルブ ピリミノバックメチル ブタクロール ブチレート ブレチラクロール ペンディメタリン ベントキサゾン メタベンズチアズロン メトラクロール メフェナセット レナシル									
						N-メチルカーバメイト系殺虫剤 アルジカルブ イソプロカルブ エチオフェンカルブ オキサミル カルバリル フェノブカルブ ベンダイオカルブ メチオカルブ	含窒素系殺虫剤 アセタミプリド エトキサゾール クロルフェナピル テブフェノジド テブフェンピラド ピメトロジン ピリダベン ピリプロキシフェン ピリミカーブ ピリミジフェン フィプロニル フェンピロキシメート	その他の除草剤 ジメチピン シンメチリン ベンフレセート				
									その他の殺虫剤 メトプレン	含窒素系成長調整剤 イナベンフィド ウニコナゾールP バクロブトラゾール		
									有機塩素系殺虫剤 BHC DDT アルドリン エンドリン クロルベンジレート ジコホール デイルドリン			

(国内産)

実施期間：平成15年5月～平成16年2月

分類	品名	検出農薬名	検出数/検体数	検出値 ppm	基準値 ppm
穀類	そば		0/1		
	とうもろこし		0/3		
	小麦粉		0/1		
野菜	えだまめ		0/2		
	かぼちゃ		0/2		
	かんしょ		0/3		
	きゃべつ		0/6		
	きゅうり	アセフェート イプロジオン	1/5 1/5	0.01 0.03	5.0 5.0
	ごぼう		0/1		
	こまつな		0/4		
	山東菜		0/1		
	ししとう	ペルメトリン	1/1	0.04	3.0
	しゅんぎく		0/1		
	そらまめ		0/1		
	だいこん類(根)		0/3		
	たまねぎ		0/7		
	トマト	アゾキシストロビン	1/6	0.02	1
		トリフルミゾール	1/6	0.01	2.0
		フルジオキソニル	1/6	0.04	2
	なす	アセタミプリド	1/6	0.03	5
	にんじん		0/5		
	ねぎ		0/3		
	はくさい	イプロジオン	1/5	0.24	5.0
	ばれいしょ		0/6		
	ピーマン	ペルメトリン	1/3	0.07	3.0
	ブロッコリー		0/2		
	ほうれんそう		0/4		
	未成熟いんげん		0/1		
	レタス		0/3		
れんこん		0/1			
果実	いちじく	メタミドホス	1/2	0.03	0.1
	かき	クレソキシムメチル	1/3	0.02	5
		ペルメトリン	1/3	0.01	5.0
	すいか		0/3		
	すもも	ペルメトリン	1/1	0.16	2.0
	なつみかん		0/1		
	日本なし		0/3		
	びわ		0/1		
	ぶどう	アセタミプリド	2/4	0.03, 0.19	5
		アセフェート	1/4	0.02	5.0
		イプロジオン	1/4	0.03	25
		クレソキシムメチル	2/4	0.05, 0.15	15
		シプロジニル	2/4	0.02, 0.08	5
		フルジオキソニル	1/4	0.01	5
		メバニピリム	1/4	0.11	15
	メロン類		0/1		
	もも	アセタミプリド	1/2	0.02	5
りんご	アセタミプリド	3/7	0.01~0.02	5	
	キャプタン	2/7	0.03, 0.10	5.0	
	クレソキシムメチル	2/7	0.02, 0.02	5	
	クロルピリホス	3/7	0.02~0.04	1.0	
	シハロトリン	1/7	0.01	0.4	
	シプロジニル	1/7	0.01	5	
	フェンプロバトリン	3/7	0.06~0.15	5	
種実類	くり		0/2		

検体数：117

検出限界値：0.01ppm

(輸入品)

実施期間：平成15年5月～平成16年2月

分類	品名	検出農薬名	検出数/検体数	検出値 ppm	基準値 ppm	
穀類	米		0/1			
	小麦粉		0/1			
野菜	オクラ	シハロトリン	1/3	0.01	0.5	
		デルタメトリン	1/3	0.03	0.2	
	かぼちゃ		0/1			
	グアバ茶		0/1			
	ごぼう		0/1			
	スナックえんどう		0/1			
	たまねぎ		0/1			
	ブロッコリー		0/3			
	冷凍野菜	アスパラガス		0/1		
		えだまめ	シベルメトリン	2/5	0.02, 0.34	5.0
フェンバレレート			1/5	0.16	1.0	
ベルメトリン			1/5	0.01	3.0	
えんどう			0/2			
オクラ			0/3			
こまつな			0/1			
さといも			0/4			
しいたけ			0/1			
そらまめ			0/2			
チンゲンサイ		シベルメトリン	1/1	0.10	5.0	
にんにくの芽			0/1			
ねぎ		シベルメトリン	1/3	0.40	5.0	
		フェンバレレート	1/3	0.08	0.50	
ピーマン		メタミドホス	1/1	0.05	2.0	
ブロッコリー			0/4			
ほうれんそう		クロルピリホス	1/4	0.01	0.01	
		シベルメトリン	1/4	0.10	2.0	
ボルチーニ茸			0/1			
未成熟いんげん		シベルメトリン	2/6	0.01, 0.02	0.5	
		トリアゾホス	1/6	0.03	0.1	
未成熟えんどう		マイクロブタニル	1/2	0.02	1.0	
果実		オレンジ	イマザリル	2/4	0.63, 1.24	5.0
	クロルピリホス		3/4	0.03~0.12	0.3	
	グレープフルーツ	イマザリル	4/5	0.33~1.72	5.0	
		クロルピリホス	1/5	0.27	0.3	
		プロチオホス	1/5	0.01	0.1	
	レモン	イマザリル	5/6	0.02~3.48	5.0	
		クロルピリホス	3/6	0.01~0.08	0.3	
	アボカド		0/2			
	キウイ		0/3			
	パイナップル	トリフルミゾール	1/3	0.14	2.0	
	バナナ	イプロジオン	1/4	0.86	10	
	ぶどう	ジコホール	1/2	0.05	3.0	
		プロチオホス	1/2	0.04	2.0	
		ホルベット	1/2	0.03	2	

検体数：84

検出限界値：0.01ppm