

平成 13 年度愛媛県産野菜・果実等の
残留農薬分析調査成績（県行政検査）

食品化学科

昭和 45 年から継続して県内産野菜・果実の農薬残留

状況を調査している。

平成 14 年 3 月末現在、食品衛生法により 229 農薬について残留基準が設定されている。

本事業は、本県で生産されている農産物を対象として、使用頻度の高い農薬を選定し、年間 30 農産物について 40 農薬の分析を実施するものである。

平成 13 年度 愛媛県産野菜・果実

農産物	採取 年月日	産地	B H C	D D T	E P N	ア セ タ ミ プ リ ド	ア セ フ エ ー ト	イ ナ ベン フ イ ド	イ プ ロ ジ オ ン	エ ト キ サ ゾ ー ル	エ ト フ ェ ン プ ロ ク ス	エ ン ド リ ン	オ キ サ ミ ル	カ ル バ リ ル	キ ナ ル ホ ス	キ ャ プ タ ン	ク ロ ル ピ リ ホ ス	ク ロ ル フ ェ ナ ピ ル
ねぎ	13. 5.22	宇和島市							(-)								(-)	
いちご	13. 5.28	新居浜市			(-)	0.09			(-)	(-)								(-)
茶	13. 6. 6	宇和町				(-)					(-)			(-)				(-)
せり	13. 6.11	西条市					(-)											
えだまめ	13. 7.16	今治市					(-)		(-)		0.43							
かぼちゃ	13. 7.16	土居町							(-)				(-)				(-)	
キャベツ	13. 7.24	宇和町	(-)	(-)		(-)	(-)				(-)			(-)			(-)	(-)
ピーマン	13. 8. 7	今治市					(-)		(-)								(-)	
きゅうり	13. 8.13	新居浜市			(-)		(-)		(-)	(-)	(-)					(-)		0.11
とうもろこし	13. 8.22	重信町					(-)				(-)						(-)	
りんご	13. 9.18	久万町			(-)	(-)				(-)	(-)		(-)		(-)	(-)	(-)	
くり	13. 9.28	中山町							(-)		(-)				(-)		(-)	
ライム	13.10.10	岩城村				(-)				0.43					(-)		(-)	
玄米	13.10.15	西条市	(-)	(-)	(-)			(-)	(-)		(-)	(-)		(-)				
ほうれんそう	13.10.23	宇和島市	(-)	(-)	(-)							(-)		(-)				
こんにゃく	13.10.29	川内町															(-)	
ぎんなん	13.11. 8	松山市							(-)						(-)		(-)	
やまいも	13.11.12	伊予三島					(-)		(-)		(-)		(-)				(-)	
大根(根)	13.11.13	今治市	(-)	(-)	(-)	(-)					(-)						(-)	(-)
大根(葉)	13.11.13	菊間町				(-)								(-)				
白菜	13.12. 4	大洲市				(-)	(-)		0.18		(-)			(-)			(-)	
みかん	13.12. 4	保内町			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)		(-)	(-)
みかん	13.12.11	今治市			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)		(-)	(-)
かぶ(根)	14. 1.29	宇和島市			(-)		(-)		(-)				(-)				(-)	
かぶ(葉)	14. 1.29	宇和島市			(-)		(-)		(-)				(-)					
いよかん	14. 1.31	伊予市				(-)	(-)		(-)	0.01	(-)		(-)		(-)		(-)	
ぼんかん	14. 2. 5	吉田町				(-)			(-)	(-)			(-)		(-)		(-)	
夏みかん(皮)	14. 2.13	保内町	(-)	(-)	(-)							(-)						
夏みかん(実)	14. 2.13	〃	(-)	(-)	(-)							(-)						
夏みかん(全体)	14. 2.13	〃				(-)			(-)	(-)	(-)				(-)		(-)	

今年度は24農産物30検体について40農薬の分析を実施した。その結果を下表に示す。

検出された農薬は、アセタミプリド(いちご)等7農産物から6種で、いずれも残留基準を超えるものではなかった。

注) BHC: α , β , γ , δ の総和
DDT: DDD, DDEを含む
ディルドリン: アルドリンを含む

等の残留農薬分析調査成績表

ジ エ ト フ ェ ン カ ル ブ	ジ コ ホ ー ル	シ ペ ル メ ト リ ン	ジ メ ト エ ー ト	ダ イ ア ジ ノ ン	ダ イ ム ロ ン	デ イ ル ド リ ン	テ フ ル ト リ ン	ト リ フ ル ミ ゾ ー ル	ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル	パ ク ロ ブ ト ラ ゾ ー ル	ピ リ ダ ベ ン	フ ェ ニ ト ロ チ オ ン	フ ェ ノ カ ル ブ	フ ェ ン ト エ ー ト	フ ェ ン バ レ レ ー ト	フ ェ ン プ ロ パ ト リ ン	フ ル ト ラ ニ ル	プ ロ チ オ ホ ス	ペ ル メ ト リ ン	ペ ン シ ク ロ ン	ペ ン デ イ メ タ リ ン	メ プ ロ ニ ル	ル フ ェ ヌ ロ ン
		(-)		(-)				(-)		(-)	(-)				0.17						(-)		(-)
(-)	(-)	(-)		(-)			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)		(-)	(-)				(-)
	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)			(-)		(-)	(-)				(-)
(-)								(-)				(-)	(-)		(-)				(-)				
(-)		(-)						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)		(-)		(-)		(-)		
(-)				(-)			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)		(-)		(-)			
		(-)		(-)			(-)	(-)	(-)			(-)			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)		(-)
(-)								(-)				(-)	(-)		(-)				(-)				
(-)	(-)	(-)		(-)			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
		(-)					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)				(-)		(-)		
(-)		(-)		(-)			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)		(-)
(-)								(-)		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)		
		(-)		(-)	(-)	(-)			(-)		(-)	(-)	(-)				(-)			(-)	(-)	(-)	
(-)		(-)		(-)		(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					(-)	(-)	(-)			(-)	
								(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					(-)	(-)		(-)	(-)	
		(-)					(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)		(-)							(-)	(-)
		(-)		(-)			(-)	(-)	(-)						(-)							(-)	(-)
(-)		(-)		(-)			(-)	(-)	(-)			(-)			(-)			(-)	(-)		(-)		(-)
(-)	(-)		(-)				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)		(-)		(-)	(-)				(-)
(-)	(-)		(-)				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)		(-)		(-)	(-)				(-)
(-)				(-)			(-)	(-)											(-)				
(-)							(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				(-)			(-)				
(-)							(-)	(-)			(-)	(-)										(-)	(-)
	(-)		(-)			(-)																	
	(-)		(-)			(-)																	
(-)											(-)	(-)				(-)	(-)		(-)				(-)