



都道府県	実施年度	種別	著者	題名	収録誌	調査対象物質															
						a	i	c	d	n	t	m	f	s							
13東京都	2008	食品残留	田村康宏ほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査 (有機リン系農薬及び含窒素系農薬) -平成19年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第59号(2008)</a>	●															
13東京都	2008	食品残留	大塚健治ほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査(有機塩素系農薬、N-メチルカルバメート系農薬及びその他) -平成19年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第59号(2008)</a>																▲
13東京都	2008	食品残留	高野伊知郎ほか	国内産野菜・果実類中の残留農薬実態調査-平成19年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第59号(2008)</a>	●															▲
13東京都	2009	食品残留	富澤早苗ほか	国内産野菜・果実類中の残留農薬実態調査-平成20年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第60号(2009)</a>	●	▲														▲
13東京都	2009	食品残留	田村康宏ほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査 (有機リン系農薬及び含窒素系農薬) -平成20年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第60号(2009)</a>	●															
13東京都	2009	食品残留	上條恭子ほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査(有機塩素系農薬、N-メチルカルバメート系農薬及びその他) -平成20年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第60号(2009)</a>																▲
13東京都	2010	分析法	小林麻紀ほか	農産物中ネオニコチノイド系農薬の分析	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第61号(2010)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼									
13東京都	2010	食品残留	上條恭子ほか	国内産野菜・果実類中の残留農薬実態調査-平成21年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第61号(2010)</a>	●	▲														▲
13東京都	2010	食品残留	富澤早苗ほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査 (有機リン系農薬及び含窒素系農薬) -平成21年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第61号(2010)</a>	●															
13東京都	2010	食品残留	田村康宏ほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査(有機塩素系農薬、N-メチルカルバメート系農薬及びその他) -平成21年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第61号(2010)</a>																▲
13東京都	2011	食品残留	大塚健治ほか	国内産野菜・果実類中の残留農薬実態調査-平成22年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第62号(2011)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
13東京都	2011	食品残留	岩越景子ほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査 (有機リン系農薬及び含窒素系農薬) -平成22年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第62号(2011)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼									
13東京都	2011	食品残留	木下輝昭ほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査(有機塩素系農薬、N-メチルカルバメート系農薬及びその他) -平成22年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第62号(2011)</a>																▲
13東京都	2012	食品残留	牛山慶子ほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査 (有機リン系農薬及び含窒素系農薬) -平成23年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第63号(2012)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼									
13東京都	2012	食品残留	八巻ゆみこほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査(有機塩素系農薬、N-メチルカルバメート系農薬及びその他) -平成23年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第63号(2012)</a>																▲
13東京都	2012	食品残留	岩越景子ほか	国内産野菜・果実類中の残留農薬実態調査-平成23年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第63号(2012)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
13東京都	2013	食品残留	富澤早苗ほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査(果実類) -平成24年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第64号(2013)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
13東京都	2013	食品残留	田村康宏ほか	国内産野菜・果実類中の残留農薬実態調査-平成24年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第64号(2013)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
13東京都	2014	食品残留	増淵珠子ほか	国内産野菜・果実類中の残留農薬実態調査-平成25年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第64号(2013)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
13東京都	2014	食品残留	中川由紀子ほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査(野菜及びその他) -平成25年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第65号(2014)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
13東京都	2014	食品残留	増田諒子ほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査(果実類) -平成25年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第65号(2014)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
13東京都	2015	食品残留	富澤早苗ほか	国内産野菜・果実類中の残留農薬実態調査-平成26年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第66号(2015)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
13東京都	2015	食品残留	須藤将太ほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査(野菜・その他) -平成26年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第66号(2015)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
13東京都	2015	食品残留	小鍛冶好恵ほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査(果実類) -平成26年度-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第66号(2015)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
13東京都	2015	環境汚染	斎藤育江ほか	シロアリ駆除剤由来のネオニコチノイド系殺虫剤による室内環境汚染	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第66号(2015)</a>	●	▲	◎	◆			▼									
13東京都	2016	食品残留	小林麻紀ほか	牛乳、鶏卵及びはちみつ中のネオニコチノイド系農薬の分析	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第67号(2016)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼									
13東京都	2016	食品残留	八巻ゆみこほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査(平成27年度) -野菜類及びその他-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第67号(2016)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
13東京都	2016	食品残留	相澤正樹ほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査(平成27年度) -果実類-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第67号(2016)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
13東京都	2016	食品残留	大塚健治ほか	国内産野菜・果実類中の残留農薬実態調査(平成27年度)	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第67号(2016)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
13東京都	2017	食品残留	吉川聡一ほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査(平成28年度) -果実類-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第68号(2017)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
13東京都	2017	食品残留	長谷川恵美ほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査(平成28年度) -野菜類及びその他-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第68号(2017)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
13東京都	2017	食品残留	上條恭子ほか	国内産野菜・果実類中の残留農薬実態調査(平成28年度)	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第68号(2017)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
13東京都	2017	毒性試験	多田幸恵ほか	ネオニコチノイド系農薬ジノテフランのCD-1マウスによる経口毒性試験	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第68号(2017)</a>								◆								
13東京都	2018	食品残留	富澤早苗ほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査(平成29年度) -果実類-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第69号(2018)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
13東京都	2018	食品残留	渡邊題衣ほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査(平成29年度) -野菜類及びその他-	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第69号(2018)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
13東京都	2018	食品残留	増淵珠子ほか	国内産野菜・果実類中の残留農薬実態調査(平成29年度)	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第69号(2018)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
13東京都	2018	環境汚染	西野貴裕ほか	東京都内河川におけるネオニコチノイド系農薬等の実態調査	<a href="#">東京都環境科学研究所年報(2018)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
13東京都	2019	食品残留	高田朋美ほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査(平成30年度)	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第70号(2019)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
13東京都	2019	食品残留	中島崇行ほか	国内産野菜・果実類中の残留農薬実態調査(平成30年度)	<a href="#">東京都健康安全センター研究年報 第70号(2019)</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								



都道府県	実施年度	種別	著者	題名	収録誌	調査対象物質								
						a	i	c	d	n	t	m	f	s
22静岡県	2015	食品残留	鈴木明子ほか	農産物中の残留農薬検査結果（2011年度～2015年度）	<a href="#">静岡県環境衛生科学研究所報告 No.58（2015）</a>	●	◎		★	▼	▲			
22静岡県	2007	食品残留	鈴木寿枝ほか	浜松市内に流通する食品中の残留農薬等の実態調査	<a href="#">浜松市保健環境研究所年報 No.18（2007）</a>	●								
26京都府	2007	食品残留	都筑英明ほか	農産物中の残留農薬の検査結果－平成18年度－	<a href="#">京都府保健研年報 第52号（2007）</a>	●	◎						▼	
26京都府	2008	食品残留	大脇成義ほか	農産物中の残留農薬の検査結果－平成19年度－	<a href="#">京都府保健研年報 第53号（2008）</a>	●	▲	◎		★	▼			
26京都府	2009	食品残留	茶谷祐行ほか	農産物中の残留農薬の検査結果－平成20年度－	<a href="#">京都府保健研年報 第54号（2009）</a>	●	▲	◎		★	▼			
26京都府	2010	食品残留	大藤升美ほか	京都府におけるマーケットバスケット調査方式による食品残留農薬等一日摂取量実態調査	<a href="#">京都府保健研年報 第55号（2010）</a>		▲	◎		★	▼			
26京都府	2010	食品残留	土田眞正ほか	農産物中の残留農薬の検査結果－平成21年度－	<a href="#">京都府保健研年報 第55号（2010）</a>	●	▲	◎		★	▼			
26京都府	2011	食品残留	大藤升美ほか	京都府におけるマーケットバスケット調査方式による食品残留農薬等一日摂取量実態調査（平成22年度）	<a href="#">京都府保健研年報 第56号（2011）</a>									▲
26京都府	2011	食品残留	松本洋亘ほか	農産物中の残留農薬の検査結果－平成22年度－	<a href="#">京都府保健研年報 第56号（2011）</a>	●	▲	◎		★	▼			
26京都府	2012	食品残留	大脇成義ほか	農産物中の残留農薬の検査結果－平成23年度－	<a href="#">京都府保健研年報 第57号（2012）</a>	●	▲	◎		★	▼			
26京都府	2013	食品残留	中西理恵ほか	農産物中の残留農薬の検査結果－平成24年度－	<a href="#">京都府保健研年報 第58号（2013）</a>	●	▲	◎		★	▼			
26京都府	2014	食品残留	樋口泰則ほか	農産物中の残留農薬の検査結果－平成25年度－	<a href="#">京都府保健研年報 第59号（2014）</a>	●	▲	◎		★	▼			
26京都府	2015	食品残留	渡邊 真弓ほか	農産物中の残留農薬の検査結果－平成26年度－	<a href="#">京都府保健研年報 第60号（2015）</a>	●	▲	◎		★	▼			
26京都府	2018	食品残留	河崎淳平ほか	農産物中の残留農薬検査結果（平成20年度～平成29年度）に見る検出農薬の状況について	<a href="#">京都府保健研年報 第63号（2018）</a>	●	▲	◎		★	▼			
27大阪府	2017	食品残留	北川陽子ほか	農産物中の残留農薬の検査結果(平成28年度)	<a href="#">大阪健康安全基盤研究所研究年報 第1号（2017）</a>	●	▲			★				
27大阪府	2019	分析法	辻野正樹ほか	畜産物中のネオニコチノイド系農薬およびフィプロニル一斉分析法の妥当性評価	<a href="#">大阪健康安全基盤研究所研究年報 第3号（2019）</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲	▲
27大阪府	2018	環境汚染	中村玄ほか	河川水および下水処理場流入水、放流水中のネオニコチノイド系農薬の調査	<a href="#">堺市衛生研究所年報 第36号（2018）</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲	▲
27大阪府	2019	環境汚染	中村玄ほか	河川水中のネオニコチノイド系農薬およびフィプロニル、その分解物の調査	<a href="#">堺市衛生研究所年報 第37号（2019）</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲	▲
27大阪府	2019	食品残留	田畑佳世ほか	りんごジュース中のネオニコチノイド系等農薬の実態調査について	<a href="#">堺市衛生研究所年報 第37号（2019）</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲	▲
27大阪府	2009	食品残留	宮本伊織ほか	農産物中の残留農薬検査結果（平成15年度～21年度）	<a href="#">大阪市立環境科学研究所調査研究年報 第72集（2009）</a>	●								
27大阪府	2010	食品残留	北川陽子ほか	輸入農産物中の残留農薬の検査結果-平成19年～平成21年-	<a href="#">大阪府立公衆衛生研究所報 第48号（2010）</a>	●								
27大阪府	2010	食品残留	福井直樹ほか	国産農産物中の残留農薬の検査結果-平成19年～平成21年-	<a href="#">大阪府立公衆衛生研究所報 第48号（2010）</a>	●								
27大阪府	2014	分析法	山口聡子ほか	ウーロン茶葉中のインドキサカルブおよびフィプロニル試験法の検討	<a href="#">大阪府立公衆衛生研究所報 第52号（2014）</a>									▲
27大阪府	2016	食品残留	北川陽子ほか	農産物中の残留農薬の検査結果（平成26年度～平成27年度）	<a href="#">大阪府立公衆衛生研究所報 第54号（2016）</a>	●	▲			★				
28兵庫県	2020	食品残留	中川光ほか	農産物中の残留農薬の検査結果(平成25～31年度)	<a href="#">神戸市環境保健研究所報 第48巻（2020）</a>		▲	◎		★	▼			
28兵庫県	2019	環境汚染	向井健悟ほか	神戸市域におけるゴルフ場農薬調査及び当該検体を用いたLC-QTOF/MSによるスクリーニング分析	<a href="#">神戸市環境保健研究所報 第47巻（2019）</a>		▲	◎		★	▼			
28兵庫県	2016	環境汚染	番園恵理佳ほか	尼崎市内の河川におけるネオニコチノイド系農薬の濃度分布について	<a href="#">尼崎市立衛生研究所報 第43号（2016）</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲	▲
28兵庫県	2017	環境汚染	番園恵理佳ほか	尼崎市内の河川におけるネオニコチノイド系農薬の年間変動と日間変動	<a href="#">尼崎市立衛生研究所報 第44号（2017）</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲	▲
28兵庫県	2019	環境汚染	三宅健ほか	尼崎市内の地下水におけるネオニコチノイド系農薬の濃度分布	<a href="#">尼崎市立衛生研究所報 第46号（2019）</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲	▲
28兵庫県	2018	食品残留	長崎由希子ほか	取去検査等における農産物中の残留農薬検出結果（平成24～29年度）	<a href="#">姫路市環境衛生研究所報 第26巻（2018）</a>	●	▲	◎		★	▼	▲		
28兵庫県	2005	環境汚染	吉田光方子ほか	水田地域における河川水中農薬調査	<a href="#">兵庫県立健康環境科学研究所センター紀要 2号（2005）</a>		▲	◎				▼		
28兵庫県	2007	分析法	川元達彦ほか	水中フィプロニルの固相抽出-GC/MS法による高感度分析法の開発に関する研究	<a href="#">兵庫県立健康環境科学研究所センター紀要 4号（2007）</a>									▲
28兵庫県	2007	食品残留	吉岡直樹ほか	兵庫県民の残留農薬の一日摂取量調査研究-マーケットバスケット方式による2003～2006年度の結果-	<a href="#">兵庫県立健康環境科学研究所センター紀要 4号（2007）</a>	●	◎	◆	■	★	▼	▲		
28兵庫県	2008	環境汚染	川元達彦ほか	兵庫県下の水道原本および水道水中102農薬の実態調査結果に基づく総農薬方式による水質評価	<a href="#">兵庫県立健康環境科学研究所センター紀要 5号（2008）</a>									▲
29奈良県	2018	環境汚染	浦西洋輔ほか	奈良県内河川（紀の川水系）におけるゴルフ場使用農薬の環境実態調査	<a href="#">奈良県景観・環境総合センター研究報告 第6号（2018）</a>	●	▲	◎				▼		
29奈良県	2019	環境汚染	浦西洋輔ほか	紀の川水系における農薬残留実態調査	<a href="#">奈良県景観・環境総合センター研究報告 第7号（2019）</a>								▼	
29奈良県	2018	食品残留	米田正樹ほか	奈良県内に流通する農産物中の残留農薬調査(2011～2018)	<a href="#">奈良県保健研究センター年報 No.53（2018）</a>								▼	
30和歌山県	2003	分析法	新田伸子ほか	農産物中のイミダクロプリドの分析法	<a href="#">和歌山県環境衛生研究センター年報 No.49（2003）</a>		▲							
30和歌山県	2017	食品残留	石野響子ほか	和歌山市内における食品残留農薬等一日摂取量実態調査	<a href="#">和歌山市衛生研究所報 No.23（2017）</a>		▲	◎					▼	



都道府県	実施年度	種別	著者	題名	収録誌	調査対象物質							
						a	i	c	d	n	t	m	f
41佐賀県	2020	食品残留	森脇尚乃ほか	農産物中の残留農薬の検査結果（令和元年度）	<a href="#">佐賀県衛生農業センター所報 第41号（2020）</a>	●	▲	◎		★	▼	▲	▼
41佐賀県	2021	食品残留	大石寿ほか	農産物中の残留農薬の検査結果（令和2年度）	<a href="#">佐賀県衛生農業センター所報 第42号（2021）</a>	●	▲	◎		★	▼	▲	▼
42長崎県	2007	食品残留	本村秀章ほか	農産物中残留農薬の検査結果（2007年度）	<a href="#">長崎県環境保健研究センター所報 53号（2007）</a>	●	▲	◎		★	▼	▲	▼
42長崎県	2008	食品残留	西川徹ほか	農産物中残留農薬の検査結果（2008年度）	<a href="#">長崎県環境保健研究センター所報 54号（2008）</a>		▲	◎		★	▼	▲	▼
42長崎県	2009	食品残留	西川徹ほか	残留農薬の検査結果（2009年度）	<a href="#">長崎県環境保健研究センター所報 55号（2009）</a>		▲	◎		★	▼	▲	▼
42長崎県	2010	食品残留	西川徹ほか	残留農薬の検査結果（2010年度）	<a href="#">長崎県環境保健研究センター所報 56号（2010）</a>		▲	◎		★	▼	▲	▼
42長崎県	2011	食品残留	中山英樹ほか	残留農薬の検査結果（2011年度）	<a href="#">長崎県環境保健研究センター所報 57号（2011）</a>		▲	◎		★	▼	▲	▼
42長崎県	2012	食品残留	中山英樹ほか	残留農薬の検査結果（2012年度）	<a href="#">長崎県環境保健研究センター所報 58号（2012）</a>		▲	◎		★	▼	▲	▼
42長崎県	2013	食品残留	中村心一ほか	残留農薬の検査結果（2013年度）	<a href="#">長崎県環境保健研究センター所報 59号（2013）</a>		◎			★			
42長崎県	2014	食品残留	中村心一ほか	残留農薬の検査結果（2014年度）	<a href="#">長崎県環境保健研究センター所報 60号（2014）</a>		◎			★			
42長崎県	2015	食品残留	吉村裕紀ほか	残留農薬の検査結果（2015年度）	<a href="#">長崎県環境保健研究センター所報 61号（2015）</a>		◎			★			
42長崎県	2016	食品残留	吉村裕紀ほか	農産物中の残留農薬の検査結果（2016年度）	<a href="#">長崎県環境保健研究センター所報 62号（2016）</a>		◎			★			
42長崎県	2017	食品残留	吉村裕紀ほか	農産物中の残留農薬の検査結果（2017年度）	<a href="#">長崎県環境保健研究センター所報 63号（2017）</a>		▲	◎		★			
42長崎県	2018	食品残留	吉村裕紀ほか	農産物中の残留農薬の検査結果（2018年度）	<a href="#">長崎県環境保健研究センター所報 64号（2018）</a>		▲	◎		★			
42長崎県	2019	食品残留	松尾広伸ほか	農産物中の残留農薬の検査結果（2019年度）	<a href="#">長崎県環境保健研究センター所報 65号（2019）</a>		▲	◎		★			
43熊本県	2009	分析法	吉田達雄ほか	農作物及び土壌中のニテンピラム、CPMA及びCPMF分析法の検討	<a href="#">熊本県保健環境科学研究所報 第39号（2009）</a>							■	
43熊本県	2015	分析法	宇梶徳史ほか	作物農薬残留濃度推定モデルによるジノテフラン残留濃度推定とその検証	<a href="#">熊本県保健環境科学研究所報 第45号（2015）</a>							◆	
43熊本県	2016	食品残留	濱本愛ほか	食品中の残留農薬及び残留動物用医薬品の検査結果（2006～2015年度）	<a href="#">熊本県保健環境科学研究所報 第46号（2016）</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲
45宮崎県	2012	食品残留	安倍留美子ほか	宮崎県農産物の残留農薬検査結果-平成19年度～平成23年度-	<a href="#">宮崎県衛生環境研究所年報（2012）</a>	●	▲	◎					▲
45宮崎県	2012	食品残留	森岡浩文ほか	茶葉中の残留農薬実態調査	<a href="#">宮崎県衛生環境研究所年報（2012）</a>	●	▲	◎		★	▼	▲	▼
46鹿児島県	2012	食品残留	榎元清美ほか	県内産加工食品の残留農薬実態調査について	<a href="#">鹿児島県環境保健センター所報 第13号（2012）</a>	●							▲
46鹿児島県	2013	環境汚染	湯田達也ほか	水田農薬を対象とした排出推定モデルの甲突川への適用（第II報）	<a href="#">鹿児島県環境保健センター所報 第14号（2013）</a>		▲	◎	◆			▼	▲
46鹿児島県	2019	食品残留	山下清佳ほか	はちみつ等のネオニコチノイド系農薬の汚染実態調査	<a href="#">鹿児島県環境保健センター所報 第20号（2019）</a>	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲
47沖縄県	2005	食品残留	古謝あゆ子ほか	沖縄県産野菜・果実における残留農薬検査結果について -平成16年度-	<a href="#">沖縄県衛生環境研究所報 第39号（2005）</a>	●							
47沖縄県	2006	食品残留	古謝あゆ子ほか	沖縄県産野菜・果実における残留農薬検査結果について -平成17年度-	<a href="#">沖縄県衛生環境研究所報 第40号（2006）</a>	●							▲
47沖縄県	2007	食品残留	古謝あゆ子	沖縄県産野菜・果実における残留農薬検査結果について -平成18年度-	<a href="#">沖縄県衛生環境研究所報 第41号（2007）</a>	●							
47沖縄県	2008	食品残留	古謝あゆ子	沖縄県産野菜・果実における残留農薬検査結果について -平成19年度-	<a href="#">沖縄県衛生環境研究所報 第42号（2008）</a>	●							
47沖縄県	2009	食品残留	古謝あゆ子ほか	沖縄県産野菜・果実における残留農薬検査結果について -平成20年度-	<a href="#">沖縄県衛生環境研究所報 第43号（2009）</a>	●							
47沖縄県	2010	食品残留	古謝あゆ子ほか	沖縄県産野菜・果実における残留農薬検査結果について -2009年度-	<a href="#">沖縄県衛生環境研究所報 第44号（2010）</a>	●							▲
47沖縄県	2011	食品残留	古謝あゆ子ほか	沖縄県産野菜・果実における残留農薬検査結果について -2010年度-	<a href="#">沖縄県衛生環境研究所報 第45号（2011）</a>	●							▲
47沖縄県	2012	食品残留	古謝あゆ子ほか	沖縄県産野菜・果実における残留農薬検査結果について -2011年度-	<a href="#">沖縄県衛生環境研究所報 第46号（2012）</a>	●							▲
47沖縄県	2013	食品残留	國仲奈津子ほか	沖縄県産野菜・果実における残留農薬検査結果について -2012年度-	<a href="#">沖縄県衛生環境研究所報 第47号（2013）</a>	●							▲
47沖縄県	2014	食品残留	國仲奈津子ほか	沖縄県産野菜・果実における残留農薬検査結果について -2013年度-	<a href="#">沖縄県衛生環境研究所報 第48号（2014）</a>	●							▲
47沖縄県	2015	食品残留	國仲奈津子ほか	沖縄県産野菜における残留農薬検査結果について -2014年度-	<a href="#">沖縄県衛生環境研究所報 第49号（2015）</a>	●							▲
47沖縄県	2016	食品残留	古謝あゆ子ほか	沖縄県産野菜における残留農薬検査結果について -2015年度-	<a href="#">沖縄県衛生環境研究所報 第50号（2016）</a>	●							▲
47沖縄県	2020	食品残留	泉水由美子ほか	沖縄県産野菜における残留農薬検査結果について（2016年度～2019年度）	<a href="#">沖縄県衛生環境研究所報 第54号（2020）</a>	●	▲	◎				▼	▲