

ネオニコチノイド系農薬残留・汚染・毒性に関するデータ【地方環境研究所・地方衛生研究所編】2021.10

下記のポータルからウェブで閲覧できる2000～2021年に刊行された地方環境研究所・衛生研究所の年報等に所収のネオニコチノイド系農薬に関するデータをまとめました。「収録誌」に本文へのリンクがあります。
 調査対象物質：●アセタミプリド、▲イミダクロプリド、◎クロチアジニジ、◆ジノテフラン、■ニテンピラム、★チアクロプリド、▼チアメトキシサム、▲フィプロニル、○スルホキサフロ

地方環境研究所：国立環境研究所「[地環研ポータル](#)」

地方衛生研究所：地方衛生研究所全国協議会「[地方衛生研究所マップ](#)」

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	c	t	m	f	s					
01北海道	2009	食品残留	滝川香織ほか	2007～2008年度の札幌市における残留農薬の検出状況について	札幌市衛生研究所年報 36号 (2009)																▲
01北海道	2017	食品残留	葉原美菜ほか	2014～2016年度の札幌市における残留農薬の検出状況について	札幌市衛生研究所年報 44号 (2017)	●	▲									★	▼			▲	
01北海道	2020	食品残留	佐藤寛子ほか	2017～2019年度の札幌市における残留農薬の検出状況について	札幌市衛生研究所年報 47号 (2020)		▲									★	▼			▲	
01北海道	2013	食品残留	柿本洋一郎ほか	北海道における食品残留農薬一日摂取量実態調査(平成22年度)	北海道立衛生研究所報 第63集(2013)		▲	◎								★					
01北海道	2016	食品残留	柿本洋一郎ほか	北海道における食品残留農薬一日摂取量実態調査(平成25年度)	北海道立衛生研究所報 第66集 (2016)	●	▲	◎								★	▼				
01北海道	2017	食品残留	岡部亮ほか	輸入農産加工食品中の残留農薬について(2009～2016年度)	北海道立衛生研究所報 第67集 (2017)																▲
01北海道	2018	食品残留	柿本洋一郎ほか	北海道における食品残留農薬一日摂取量実態調査(平成26-28年度)	北海道立衛生研究所報 第68集 (2018)	●	▲	◎		◆						★	▼				
02青森県	2012	食品残留	工藤志保ほか	農産物中の残留農薬検査結果-平成19年度から平成23年度まで-	青森県環境保健センター研究報告 第23号 (2012)	●	▲	◎								★					
04宮城県	2004	食品残留	長船達也ほか	日常食品中の残留農薬実態調査	宮城県保健環境センター年報 第22号 (2004)	●															
05秋田県	2008	食品残留	松田恵理子ほか	秋田県内に流通する農産物の残留農薬実態調査(H18～H20)	秋田県健康環境センター年報 第4号 (2008)	●	▲	◎	◆												▼
05秋田県	2017	食品残留	櫻庭香織ほか	食品中の残留農薬一斉分析法の開発と検査結果について(平成26年度～平成28年度)	秋田県健康環境センター年報 第13号 (2017)	●	▲	◎	◆												
07福島県	2007	食品残留	味戸一宏ほか	農産物中の残留農薬検査結果について-ポジティブリスト制施行後-	福島県衛生研究所年報 25号 (2007)																▲
07福島県	2008	食品残留	鈴木昭彦ほか	2008年度残留農薬検査結果について	福島県衛生研究所年報 26号 (2008)																▲
07福島県	2009	食品残留	高野美紀子ほか	2009年度残留農薬検査結果について	福島県衛生研究所年報 27号 (2009)																▲
07福島県	2010	食品残留	河野裕子ほか	2010年度LC/MS/MS法による残留農薬検査結果について	福島県衛生研究所年報 28号 (2010)		▲	◎								★	▼				
07福島県	2015	食品残留	佐藤弘菜ほか	2015年度LC/MS/MSによる残留農薬検査結果について	福島県衛生研究所年報 33号 (2015)		▲	◎								★	▼				
07福島県	2018	食品残留	石原旭ほか	2018年度残留農薬検査結果及び疑似ピーク検出事例について	福島県衛生研究所年報 36号 (2018)			◎													▼
08茨城県	2013	食品残留	萩原彩子ほか	農産物中の残留農薬の検査結果-平成20年度～平成24年度-	茨城県衛生研究所年報 No.51 (2013)		▲	◎								★	▼				
08茨城県	2019	食品残留	立原幹子ほか	農産物残留農薬試験検査結果-平成25年度～平成30年度-	茨城県衛生研究所年報 No.57 (2019)		▲	◎								★	▼			▲	
09栃木県	2018	分析法	田野井隆ほか	ネオニコチノイド系農薬ジノテフランおよびニテンピラム等一斉試験法の検討	宇都宮市衛生環境試験所年報 (2018)					◆	■										
09栃木県	2019	分析法	田野井隆ほか	農産物中ネオニコチノイド系農薬一斉試験法の開発研究	宇都宮市衛生環境試験所年報 (2019)	●	▲	◎	◆	■	★	▼									
11埼玉県	2019	環境汚染	河合裕子	さいたま市内河川におけるネオニコチノイド系農薬の残留実態調査	健康科学研究センター年報 第13号 (2019)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
11埼玉県	2017	食品残留	渡邊美穂ほか	残留農薬スクリーニング検査の概要と結果について	埼玉県衛生研究所報 第51号 (2017)		▲														
11埼玉県	2013	環境汚染	大塚宜寿ほか	県内の河川におけるネオニコチノイド系殺虫剤の汚染実態の把握	埼玉県環境科学国際センター終了課題成果報告書	●	▲	◎	◆	■	★	▼									
11埼玉県	2016	環境汚染	大塚宜寿ほか	河川水中ネオニコチノイド系殺虫剤濃度の年間変動	埼玉県環境科学国際センター終了課題成果報告書	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲	○							
11埼玉県	2017	環境汚染	大塚宜寿	県内河川における浸透性殺虫剤の汚染実態-ネオニコチノイド系殺虫剤とフィプロニルについて	埼玉県環境科学国際センター講演会要旨(2017)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
12千葉県	2017	環境汚染	栗原正憲ほか	印旛沼におけるネオニコチノイド系農薬の水質濃度調査	千葉県環境研究センター年報 (2017)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
12千葉県	2013	環境汚染	鈴木新ほか	液体クロマトグラフタンデム型質量分析計を用いた新規ゴルフ場使用農薬の実態調査について	千葉県環境保健研究所年報 第20号 (2013)	●	▲	◎													▼
12千葉県	2014	環境汚染	金井祐貴ほか	液体クロマトグラフタンデム型質量分析計を用いたゴルフ場使用農薬の実態調査について(第2報)	千葉県環境保健研究所年報 第21号 (2014)	●	▲	◎													▼
12千葉県	2015	環境汚染	坂元宏成ほか	液体クロマトグラフタンデム型質量分析計を用いたゴルフ場使用農薬の実態調査について(第3報)	千葉県環境保健研究所年報 第22号 (2015)	●	▲	◎													▼
12千葉県	2015	食品残留	山口玲子	農産物の残留農薬検査結果について(平成24～26年度)	千葉県環境保健研究所年報 第22号 (2015)	●															
12千葉県	2018	食品残留	山口玲子	農産物の残留農薬検査結果について(2015～2017年度)	千葉県環境保健研究所年報 第25号 (2018)	●															
12千葉県	2019	食品残留	山口玲子	QuEChERS法を用いたLC/MS/MSによるフィプロニル測定方法の検討及び実態調査	千葉県環境保健研究所年報 第26号 (2019)																▲
13東京都	2006	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17年度)	東京都健康安全センター研究年報 第57号 (2006)	●															
13東京都	2007	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18年度-	東京都健康安全センター研究年報 第58号 (2007)	●															▲
13東京都	2007	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18年度-	東京都健康安全センター研究年報 第58号 (2007)	●															
13東京都	2007	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18年度-	東京都健康安全センター研究年報 第58号 (2007)																▲

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-	東京都健康安全センター研究年報 第59号(2008)	●															
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-	東京都健康安全センター研究年報 第59号(2008)																▲
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-	東京都健康安全センター研究年報 第59号(2008)	●															▲
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-	東京都健康安全センター研究年報 第60号(2009)	●	▲														▲
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-	東京都健康安全センター研究年報 第60号(2009)	●															
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-	東京都健康安全センター研究年報 第60号(2009)																▲
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	東京都健康安全センター研究年報 第61号(2010)	●	▲	◎	◆	■	★	▼									
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-	東京都健康安全センター研究年報 第61号(2010)	●	▲														▲
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-	東京都健康安全センター研究年報 第61号(2010)	●															
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-	東京都健康安全センター研究年報 第61号(2010)																▲
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-	東京都健康安全センター研究年報 第62号(2011)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
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-	東京都健康安全センター研究年報 第62号(2011)	●	▲	◎	◆	■	★	▼									
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-	東京都健康安全センター研究年報 第62号(2011)																▲
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-	東京都健康安全センター研究年報 第63号(2012)	●	▲	◎	◆	■	★	▼									
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-	東京都健康安全センター研究年報 第63号(2012)																▲
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-	東京都健康安全センター研究年報 第63号(2012)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
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-	東京都健康安全センター研究年報 第64号(2013)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
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-	東京都健康安全センター研究年報 第64号(2013)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
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-	東京都健康安全センター研究年報 第64号(2013)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
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-	東京都健康安全センター研究年報 第65号(2014)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
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-	東京都健康安全センター研究年報 第65号(2014)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
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-	東京都健康安全センター研究年報 第66号(2015)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
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-	東京都健康安全センター研究年報 第66号(2015)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
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-	東京都健康安全センター研究年報 第66号(2015)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
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	東京都健康安全センター研究年報 第66号(2015)	●	▲	◎	◆			▼									
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	東京都健康安全センター研究年報 第67号(2016)	●	▲	◎	◆	■	★	▼									
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-	東京都健康安全センター研究年報 第67号(2016)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
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-	東京都健康安全センター研究年報 第67号(2016)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
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)	東京都健康安全センター研究年報 第67号(2016)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
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-	東京都健康安全センター研究年報 第68号(2017)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
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-	東京都健康安全センター研究年報 第68号(2017)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
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)	東京都健康安全センター研究年報 第68号(2017)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
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	東京都健康安全センター研究年報 第68号(2017)								◆								
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-	東京都健康安全センター研究年報 第69号(2018)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
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-	東京都健康安全センター研究年報 第69号(2018)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
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)	東京都健康安全センター研究年報 第69号(2018)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
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	東京都環境科学研究所年報(2018)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
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)	東京都健康安全センター研究年報 第70号(2019)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								
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)	東京都健康安全センター研究年報 第70号(2019)	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲								

ネオニコチノイド系農薬残留・汚染・毒性に関するデータ【地方環境研究所・地方衛生研究所編】2021.10

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	o	tm	f	s		
13東京都	2019	食品残留	大町勇貴ほか	東京都における食品中残留農薬一日摂取量調査（平成29年度）	東京都健康安全センター研究年報 第70号（2019）	●	▲	◎	◆	■	★	▼					
13東京都	2020	食品残留	山本和興ほか	輸入農産物中の残留農薬実態調査（令和元年度）－野菜類及びその他－	東京都健康安全センター研究年報 第71号（2020）	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲				
13東京都	2020	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（令和元年度）－果実類－	東京都健康安全センター研究年報 第71号（2020）	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲				
13東京都	2020	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（令和元年度）	東京都健康安全センター研究年報 第71号（2020）	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲				
13東京都	2020	毒性試験	雑賀詢ほか	ネオニコチノイド系農薬ジノテフランのCD-1マウスによる次世代影響試験	東京都健康安全センター研究年報 第71号（2020）				◆								
14神奈川県	2010	環境汚染	二宮勝幸ほか	市内河川・海域におけるLC/MS測定対象農薬の環境調査	横浜市環境科学研究所報第34号（2010）	●	▲	◎		■	★						
14神奈川県	2006	環境汚染	酒井学	鶴見川における農薬調査について	横浜市環境科学研究所報第30号（2006）												▲
14神奈川県	2007	環境汚染	酒井学	鶴見川における農薬調査について（Ⅱ）	横浜市環境科学研究所報第31号（2007）												▲
14神奈川県	2008	環境汚染	酒井学	鶴見川における農薬調査について（平成18年度）	横浜市環境科学研究所報第32号（2008）												▲
14神奈川県	2009	環境汚染	酒井学	鶴見川における農薬調査について（平成19年度）	横浜市環境科学研究所報第33号（2009）												▲
14神奈川県	2010	環境汚染	酒井学	鶴見川における農薬調査について（平成20年度）	横浜市環境科学研究所報第34号（2010）												▲
14神奈川県	2011	環境汚染	酒井学	鶴見川における農薬調査について（平成21年度）	横浜市環境科学研究所報第35号（2011）												▲
14神奈川県	2012	環境汚染	酒井学ほか	鶴見川における農薬調査について（平成22年度）	横浜市環境科学研究所報第36号（2012）												▲
14神奈川県	2013	環境汚染	酒井学ほか	鶴見川における農薬調査について（平成23年度）	横浜市環境科学研究所報第37号（2013）												▲
14神奈川県	2016	食品残留	垣田雅史ほか	農産物中の残留農薬検査結果（平成19～27年度）	神奈川県衛生研究所研究報告 第46号（2016）		▲		◆		★	▼					
14神奈川県	2018	分析法	中山駿一ほか	底質中のネオニコチノイドの分析法	神奈川県環境科学センター研究報告 No.41（2018）	●	▲	◎	◆	■	★	▼					
14神奈川県	2019	環境汚染	中山駿一ほか	神奈川県におけるネオニコチノイド系農薬等の環境実態	神奈川県環境科学センター研究報告 No.42（2019）	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲				
14神奈川県	2020	分析法	中山駿一ほか	大気及び降下物中のネオニコチノイド系農薬の分析法の検討	神奈川県環境科学センター研究報告 No.43（2020）	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲				
14神奈川県	2019	環境汚染	伊東優介ほか	川崎市水環境中におけるネオニコチノイド系農薬等の実態調査結果（2016～2018年度）	川崎市環境総合研究所年報 第7号（2019）	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲				
15新潟県	2012	食品残留	小林ゆかりほか	新潟県における農産物中の残留農薬検査について（平成19年度～23年度）	新潟県保健環境科学研究所年報 第27巻（2012）	●	▲	◎	◆		★	▼					
15新潟県	2017	食品残留	小林ゆかりほか	新潟県における農産物中の残留農薬検査について（平成24年度～28年度）	新潟県保健環境科学研究所年報 第32巻（2017）	●	▲	◎	◆		★						
15新潟県	2019	環境汚染	廣瀬春美ほか	新潟県内の一級河川等における農薬の存在状況について	新潟県保健環境科学研究所年報 第34巻（2019）	●	▲	◎	◆								
18福井県	2012	食品残留	中村雅子ほか	食品中の有害物質等の摂取量の調査及び評価に関する研究	福井県衛生環境研究センター年報 第11巻（2012）		▲	◎			★	▼					
18福井県	2015	分析法	平井知里ほか	QuEChERS法を用いた蜂蜜および玄米中ネオニコチノイド系農薬等の一斉分析法の検討	福井県衛生環境研究センター年報 第14巻（2015）	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲				
18福井県	2016	食品残留	平井知里ほか	福井県内に流通する蜂蜜および玄米中ネオニコチノイド系農薬等の残留実態調査	福井県衛生環境研究センター年報 第15巻（2016）	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲				
19山梨県	2000	食品残留	山本敬男ほか	山梨県に流通する農産物の残留農薬について	山梨県衛生環境研究所年報 第44号（2000）	●											
19山梨県	2004	食品残留	渡辺和子ほか	山梨県産果実・野菜等の使用農薬と残留農薬実態調査	山梨県衛生環境研究所年報 第48号（2004）	●	▲										
19山梨県	2005	食品残留	片岡ふみほか	山梨県に流通する食品の残留農薬試験について（2001～2005）	山梨県衛生公害研究所年報 第49号（2005）	●											
19山梨県	2006	食品残留	片岡ふみほか	山梨県産農作物における農薬使用状況と残留農薬について	山梨県衛生環境研究所年報 第50号（2006）	●	▲										
19山梨県	2007	食品残留	渡辺和子ほか	農薬使用履歴を利用した県内産農産物の残留農薬調査	山梨県衛生環境研究所年報 第51号（2007）	●	▲	◎			★	▼					
19山梨県	2008	食品残留	渡辺和子ほか	山梨県産果実類の農薬散布後の経過日数と残留農薬	山梨県衛生環境研究所年報 第52号（2008）		▲				★						
19山梨県	2008	食品残留	小泉美樹ほか	山梨県に流通する食品の残留農薬試験について（2006～2008）	山梨県衛生環境研究所年報 第52号（2008）	●	▲	◎			★	▼					
19山梨県	2010	食品残留	風間大吾ほか	山梨県産果実類の農薬使用履歴に基づく残留農薬調査	山梨県衛生環境研究所年報 第54号（2010）	●	▲				★						
19山梨県	2010	食品残留	小泉美樹ほか	山梨県産ワインと果汁、及びぶどうにおける残留農薬実態調査	山梨県衛生環境研究所年報 第54号（2010）	●	▲	◎			★	▼					
19山梨県	2010	食品残留	小泉美樹ほか	残留農薬実態調査による県内に流通する農産物の安全性評価	山梨県衛生環境研究所年報 第54号（2010）	●	▲	◎			★	▼					
19山梨県	2011	食品残留	小泉美樹ほか	山梨県に流通する食品の残留農薬試験について（2009～2011）	山梨県衛生環境研究所年報 第55号（2011）	●	▲	◎			★	▼	▲				
20長野県	2018	食品残留	中山隆ほか	農産物中の残留農薬の検査結果（平成26年度～28年度）	長野県環境保全研究所研究報告 第14号（2018）	●	▲	◎			★	▼	▲				
21岐阜県	2010	食品残留	菅原吉規ほか	農産物中の残留農薬調査（2006～2009）	岐阜県保健環境研究所報 第18号（2010）	●	▲										▲
21岐阜県	2016	食品残留	永井宏幸ほか	食品中の残留農薬調査（平成23～27年度）	岐阜県保健環境研究所報 第24号（2016）	●	▲	◎									▼

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）	静岡県環境衛生科学研究所報告 No.58（2015）	●	◎		★	▼	▲			
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	浜松市保健環境研究所年報 No.18（2007）	●								
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－	京都府保健研年報 第52号（2007）	●	◎						▼	
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－	京都府保健研年報 第53号（2008）	●	▲	◎		★	▼			
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－	京都府保健研年報 第54号（2009）	●	▲	◎		★	▼			
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	京都府保健研年報 第55号（2010）		▲	◎		★	▼			
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－	京都府保健研年報 第55号（2010）	●	▲	◎		★	▼			
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）	京都府保健研年報 第56号（2011）									▲
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－	京都府保健研年報 第56号（2011）	●	▲	◎		★	▼			
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－	京都府保健研年報 第57号（2012）	●	▲	◎		★	▼			
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－	京都府保健研年報 第58号（2013）	●	▲	◎		★	▼			
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－	京都府保健研年報 第59号（2014）	●	▲	◎		★	▼			
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－	京都府保健研年報 第60号（2015）	●	▲	◎		★	▼			
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	京都府保健研年報 第63号（2018）	●	▲	◎		★	▼			
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)	大阪健康安全基盤研究所研究年報 第1号（2017）	●	▲			★				
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	大阪健康安全基盤研究所研究年報 第3号（2019）	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲	▲
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	堺市衛生研究所年報 第36号（2018）	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲	▲
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	堺市衛生研究所年報 第37号（2019）	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲	▲
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	堺市衛生研究所年報 第37号（2019）	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲	▲
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）	大阪市立環境科学研究所調査研究年報 第72集（2009）	●								
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-	大阪府立公衆衛生研究所報 第48号（2010）	●								
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-	大阪府立公衆衛生研究所報 第48号（2010）	●								
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	大阪府立公衆衛生研究所報 第52号（2014）									▲
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）	大阪府立公衆衛生研究所報 第54号（2016）	●	▲			★				
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)	神戸市環境保健研究所報 第48巻（2020）		▲	◎		★	▼			
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	神戸市環境保健研究所報 第47巻（2019）		▲	◎		★	▼			
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	尼崎市立衛生研究所報 第43号（2016）	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲	▲
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	尼崎市立衛生研究所報 第44号（2017）	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲	▲
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	尼崎市立衛生研究所報 第46号（2019）	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲	▲
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）	姫路市環境衛生研究所報 第26巻（2018）	●	▲	◎		★	▼	▲		
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	兵庫県立健康環境科学研究所センター紀要 2号（2005）		▲	◎				▼		
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	兵庫県立健康環境科学研究所センター紀要 4号（2007）									▲
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-	兵庫県立健康環境科学研究所センター紀要 4号（2007）	●	◎	◆	■	★	▼	▲		
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	兵庫県立健康環境科学研究所センター紀要 5号（2008）									▲
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	奈良県景観・環境総合センター研究報告 第6号（2018）	●	▲	◎				▼		
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	奈良県景観・環境総合センター研究報告 第7号（2019）								▼	
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)	奈良県保健研究センター年報 No.53（2018）								▼	
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	和歌山県環境衛生研究センター年報 No.49（2003）		▲							
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	和歌山市衛生研究所報 No.23（2017）		▲	◎					▼	

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 c m f s	
33岡山県	2009	分析法	吉岡敏行ほか	有害化学物質の環境汚染実態の解明と分析技術の開発に関する研究 —岡山県の河川における農薬類の環境実態調査—	岡山県環境保健センター年報 33号 (2009)		▲
34広島県	2006	食品残留	杉村 光永ほか	広島県におけるマーケットバスケット調査方式による 食品中の残留農薬の一日摂取量調査 (2005)	広島県保健環境センター研究報告 第14号 (2006)	▲ ◎ ◆ ★ ▼	
34広島県	2019	食品残留	大平 浩史ほか	広島市内産農産物における残留農薬調査(平成 21 年度～30 年度)	広島市衛生年報 38号 (2019)	● ▲ ◎ ★ ▼	
34広島県	2002	環境汚染	馬部文恵ほか	河川からの農薬検出状況	広島市衛生研究所年報 第21号 (2002)	▲	
35山口県	2006	食品残留	立野幸治ほか	ポジティブリスト制度施行後の山口県における残留農薬検査状況について	山口県環境保健センター所報 第49号 (2006)	● ▲ ◎ ★ ▼ ▲	
36徳島県	2010	食品残留	湯浅智子ほか	徳島県における農産物中の残留農薬検査結果について —ポジティブリスト制度施行後—	徳島県保健環境センター年報 No.28 (2010)	● ▲ ◎ ▼	
36徳島県	2019	食品残留	富永智子ほか	徳島県における残留農薬検査結果 —平成29,30年度に実施した農産物について—	徳島県立保健製薬環境センター年報 No.9 (2019)	● ▲ ◎ ▼	
37香川県	2016	食品残留	氏家あけみ	香川県内に流通する食品中の残留農薬検査結果について (平成 23 年度～平成 27 年度)	香川県環境保健センター所報 第15号 (2016)	● ▲ ◎ ★ ▼	
38愛媛県	2001	食品残留	食品化学科	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	愛媛県立衛生環境研究所年報 第4号 (2001)	●	
38愛媛県	2002	食品残留	食品化学科	平成14年度愛媛県産野菜・果実等の残留農薬分析調査成績	愛媛県立衛生環境研究所年報 第5号 (2002)	●	
38愛媛県	2003	食品残留	食品化学科	平成15年度愛媛県産野菜・果実等の残留農薬分析調査成績	愛媛県立衛生環境研究所年報 第6号 (2003)	●	
38愛媛県	2004	食品残留	食品化学科	平成16年度愛媛県産野菜・果実等の残留農薬分析調査成績	愛媛県立衛生環境研究所年報 第7号 (2004)	●	
38愛媛県	2005	食品残留	食品化学科	平成17年度愛媛県産野菜・果実等の残留農薬分析調査成績	愛媛県立衛生環境研究所年報 第8号 (2005)	●	
38愛媛県	2006	食品残留	食品化学科	平成18年度愛媛県産野菜・果実等の残留農薬分析調査成績	愛媛県立衛生環境研究所年報 第9号 (2006)	●	
38愛媛県	2007	食品残留	食品化学科	平成 19 年度愛媛県産野菜・果実等の残留農薬分析調査成績	愛媛県立衛生環境研究所年報 第10号 (2007)	●	▲
38愛媛県	2008	食品残留	食品化学科	平成 20 年度愛媛県産野菜・果実等の残留農薬分析調査成績	愛媛県立衛生環境研究所年報 第11号 (2008)	●	▲
38愛媛県	2009	食品残留	食品化学科	平成 21 年度愛媛県産野菜・果実等の残留農薬分析調査成績	愛媛県立衛生環境研究所年報 第12号 (2009)	●	
38愛媛県	2010	食品残留	食品化学科	平成 22 年度愛媛県産野菜・果実等の残留農薬分析調査成績	愛媛県立衛生環境研究所年報 第13号 (2010)	●	
38愛媛県	2012	食品残留	宇川夕子ほか	愛媛県における食品中の残留農薬等の一日摂取量実態調査 (第1報)	愛媛県立衛生環境研究所年報 第15号 (2012)	◎	★ ▼
38愛媛県	2013	食品残留	大西美知代ほか	愛媛県における食品中の残留農薬等の一日摂取量実態調査 (第2報)	愛媛県立衛生環境研究所年報 第16号 (2013)	◎	★ ▼
39高知県	2010	食品残留	西森一誠ほか	農産物中の残留農薬検査結果とスクリーニング手法の検討 (平成 19～21 年度)	高知県衛生研究所報 第56号 (2010)	●	★ ▼
39高知県	2013	食品残留	平松佐穂ほか	農産物中の残留農薬検査結果 (平成22～24年度)	高知県衛生研究所報 第59号 (2013)	●	★ ▼
40福岡県	2016	食品残留	小木曾俊孝ほか	福岡県における食品中残留農薬等の摂取量調査	福岡県保健環境研究所年報 第43号 (2016)	● ◎	★ ▼
40福岡県	2019	食品残留	佐藤環ほか	福岡県における食品中残留農薬等の摂取量調査—2018年度—	福岡県保健環境研究所年報 第46号 (2019)	● ▲ ◎ ◆ ★ ▼	
40福岡県	2018	食品残留	佐藤環ほか	福岡県における食品中残留農薬等の摂取量調査—2017年度—	福岡県保健環境研究所年報 第45号 (2018)	● ▲ ◎ ★ ▼	
40福岡県	2002	食品残留	阿部圭子ほか	中国産冷凍野菜の残留農薬実態調査	福岡市保健環境研究所報 28号 (2002)	●	
40福岡県	2014	環境汚染	環境化学担当	福岡市内を流れる河川における農薬実態調査結果	福岡市保健環境研究所報 40号 (2014)	● ▲ ◎ ★ ▼	
40福岡県	2017	食品残留	井邊早春ほか	福岡市における食事からの残留農薬一日摂取量調査(2016)	福岡市保健環境研究所報 42号 (2017)	● ▲ ◎ ◆ ★ ▼	
40福岡県	2019	環境汚染	高村範亮ほか	福岡市内河川におけるネオニコチノイド系農薬類の実態調査	福岡市保健環境研究所報 44号 (2019)	● ▲ ◎ ◆ ■ ★ ▼ ▲	
40福岡県	2009	食品残留	苗床江理ほか	LC/MS/MSを用いた食品中残留農薬一日摂取量実態調査	北九州市環境科学研究所報 第36号 (2009)	▲	★ ▼
40福岡県	2014	食品残留	石橋正博ほか	食品中残留農薬に関する一日摂取量実態調査	北九州市環境科学研究所報 第41号 (2014)	▲ ◎	★ ▼
40福岡県	2015	食品残留	田邊明ほか	食品中残留農薬に関する一日摂取量実態調査	北九州市環境科学研究所報 第42号 (2015)	▲ ◎	★ ▼
41佐賀県	2012	食品残留	西川千裕ほか	農産物中の残留農薬の検査結果 (平成 22・23 年度)	佐賀県衛生農業センター所報 第33号 (2012)	▲	
41佐賀県	2014	食品残留	西川千裕ほか	農産物中の残留農薬の検査結果 (平成 24・25 年度)	佐賀県衛生農業センター所報 第35号 (2014)	● ▲ ◎ ★ ▼	
41佐賀県	2015	食品残留	野方良一ほか	農産物中の残留農薬の検査結果 (平成 26 年度)	佐賀県衛生農業センター所報 第36号 (2015)	● ▲ ◎ ★ ▼	
41佐賀県	2016	食品残留	相浦那津美ほか	農産物中の残留農薬の検査結果 (平成 27 年度)	佐賀県衛生農業センター所報 第37号 (2016)	● ▲ ◎ ★ ▼	
41佐賀県	2017	食品残留	相浦那津美ほか	農産物中の残留農薬の検査結果 (平成 28 年度)	佐賀県衛生農業センター所報 第38号 (2017)	● ▲ ◎ ★ ▼	
41佐賀県	2018	食品残留	前田寛ほか	農産物中の残留農薬の検査結果 (平成 29 年度)	佐賀県衛生農業センター所報 第39号 (2018)	● ▲ ◎ ★ ▼	
41佐賀県	2019	食品残留	森脇尚乃ほか	農産物中の残留農薬の検査結果 (平成 30 年度)	佐賀県衛生農業センター所報 第40号 (2019)	● ▲ ◎ ★ ▼	

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）	佐賀県衛生農業センター所報 第41号（2020）	●	▲	◎		★	▼	▲	▼
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）	佐賀県衛生農業センター所報 第42号（2021）	●	▲	◎		★	▼	▲	▼
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）	長崎県環境保健研究センター所報 53号（2007）	●	▲	◎		★	▼	▲	▼
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）	長崎県環境保健研究センター所報 54号（2008）		▲	◎		★	▼	▲	▼
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）	長崎県環境保健研究センター所報 55号（2009）		▲	◎		★	▼	▲	▼
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）	長崎県環境保健研究センター所報 56号（2010）		▲	◎		★	▼	▲	▼
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）	長崎県環境保健研究センター所報 57号（2011）		▲	◎		★	▼	▲	▼
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）	長崎県環境保健研究センター所報 58号（2012）		▲	◎		★	▼	▲	▼
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）	長崎県環境保健研究センター所報 59号（2013）		◎			★			
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）	長崎県環境保健研究センター所報 60号（2014）		◎			★			
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）	長崎県環境保健研究センター所報 61号（2015）		◎			★			
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）	長崎県環境保健研究センター所報 62号（2016）		◎			★			
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）	長崎県環境保健研究センター所報 63号（2017）		▲	◎		★			
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）	長崎県環境保健研究センター所報 64号（2018）		▲	◎		★			
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）	長崎県環境保健研究センター所報 65号（2019）		▲	◎		★			
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	熊本県保健環境科学研究所報 第39号（2009）							■	
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	熊本県保健環境科学研究所報 第45号（2015）							◆	
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）	熊本県保健環境科学研究所報 第46号（2016）	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲
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-	宮崎県衛生環境研究所年報（2012）	●	▲	◎					▲
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	宮崎県衛生環境研究所年報（2012）	●	▲	◎		★	▼	▲	▼
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	鹿児島県環境保健センター所報 第13号（2012）	●							▲
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）	鹿児島県環境保健センター所報 第14号（2013）		▲	◎	◆			▼	▲
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	鹿児島県環境保健センター所報 第20号（2019）	●	▲	◎	◆	■	★	▼	▲
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-	沖縄県衛生環境研究所報 第39号（2005）	●							
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-	沖縄県衛生環境研究所報 第40号（2006）	●							▲
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-	沖縄県衛生環境研究所報 第41号（2007）	●							
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-	沖縄県衛生環境研究所報 第42号（2008）	●							
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-	沖縄県衛生環境研究所報 第43号（2009）	●							
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-	沖縄県衛生環境研究所報 第44号（2010）	●							▲
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-	沖縄県衛生環境研究所報 第45号（2011）	●							▲
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-	沖縄県衛生環境研究所報 第46号（2012）	●							▲
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-	沖縄県衛生環境研究所報 第47号（2013）	●							▲
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-	沖縄県衛生環境研究所報 第48号（2014）	●							▲
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-	沖縄県衛生環境研究所報 第49号（2015）	●							▲
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-	沖縄県衛生環境研究所報 第50号（2016）	●							▲
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）	沖縄県衛生環境研究所報 第54号（2020）	●	▲	◎				▼	▲