

2012年10月26日
ID 11491

分析結果回答書

〒619-1213
京都府相楽郡和束町南大生水4-4
京都おぶぶ茶苑 御中

農民連食品分析センター
所長 八田純人
〒173-0025 東京都板橋区熊野町47-11
TEL/FAX 03-3959-5660



依頼のありました試料について分析が終了しましたので、別紙の通り回答いたします。

分析受託番号No.212E52 , No.212E53

No.212E52	食品の放射能測定	1検体
No.212E53	残留農薬一斉分析(GC/MS法)	1検体

請求についてのお問い合わせは、下記にお問い合わせください。
なお、本件の分析受託費用として、別紙請求書の金額を当方宛にお振り込みくださ
るようお願いいたします。

農民運動全国連合会
TEL 03-3590-6759(藤原または植野)

以上

分析報告書

食品の放射能測定

農民運動全国連合会（農民連）
食品分析センター
八田純人

分析依頼者	住所	〒619-1213 京都府相楽郡和束町南大生水4-4			電話	0774-78-2911
	氏名	京都おぶぶ茶苑			FAX	0774-78-2215
分析試料名	品名	お茶（煎茶） 採取日：2012/05/18				
	生産者	喜多章浩 和束町				
分析依頼日	2012年10月18日	試料受領日	2012年10月19日	分析項目	食品の放射能測定	

1. 分析について

「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」（厚生労働省医薬局食品保険部監視安全課平成14年3月）、および文部科学省放射能測定法シリーズ6「NaI(Tl)シンチレーションスペクトルメータ機器分析法」（昭和49年1月）、厚生労働省医薬局食品安全部監視安全課「事務連絡-検査における留意事項について-(流水による洗浄)」（平成23年3月18日）、を基に、NaI(Tl)シンチレーションスペクトルメータを用いた放射性ヨウ素(I-131)および放射性セシウム(Cs-137, Cs-134)の測定を実施した。なお、本試験で使用したNaI(Tl)シンチレーションスペクトルメータは「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に精密定量可能な装置として規定される装置ではないため、得られる結果は汚染核種およびその汚染程度のスクリーニング試験に相当するものである。

2. 分析条件など

適切な前処理をおこなったものを容器に空隙のないように詰め、蓋をし、分析試料とした。これをNaIシンチレーションスペクトルメータにて、測定をおこなった。測定時間は通常10分とし、得られるデータについてバックグラウンド補正処理をおこなったものを結果とした。

3. 分析結果

別紙、分析成績書に記載。

以上

分析担当者 八田純人
小田川遥平
仲前 聡

分析No. 212E5201
分析終了日 2012年10月19日

分析成績書

食品の放射能測定

農民運動全国連合会（農民連）
食品分析センター
八田純人



食品の放射能測定結果

分析報告書に記載した方法で、試料について、放射性ヨウ素(I-131)および放射性セシウム(Cs-137, Cs-134)の分析をおこなった結果は以下の通りである。単位は、いずれもBq/kg。

分析依頼者	京都おぶぶ茶苑			試料受領日	2012年10月19日
				検査実施日	2012年10月19日
分析依頼試料	お茶(煎茶)(喜多章浩) 採取日:2012/05/18 和東町			実施時刻	17時37分
				測定時間	20分間
測定装置	Inspector1000	測定容器	マリネリ容器	試料重量	1.000kg
測定項目	測定結果(Bq/kg)		基準値(Bq/kg) ^{*2*3} _{*4*5*6}	検出限界(Bq/kg) ^{*1}	
放射性ヨウ素 I-131	不検出		本法に設定なし	2	
放射性セシウム Cs-137	不検出	不検出	100	3	
放射性セシウム Cs-134	不検出			2	

*1 検出限界は、本法で検出できる検出限界放射能値(MDA)を示す。これより小さいレベルで汚染などがある場合、検出することができないため、測定結果は不検出となる。また測定結果の誤差は3σによる。

*2 基準値は「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令(平成24年厚労省令第31号)」、「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の(一)の(1)の規定に基づき厚生労働大臣が定める放射性物質を定める件(平成24年厚労省告示第129号)」及び「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(平成24年厚労省告示第130号)」による。飲料水10Bq/kg、牛乳50Bq/kg、一般食品100Bq/kg、乳児用食品50Bq/kg。

*3 肥料・土壌改良資材・培土の暫定許容値は、農水省「放射性セシウムを含む肥料・土壌改良資材・培土及び飼料の暫定許容値の設定について(平成23年8月1日)」、家畜用飼料は「飼料(豚、家きん等)中の放射性セシウムの暫定許容値の改訂について(平成24年3月23日)」による。肥料・土壌改良資材・培土400Bq/kg、牛100Bq/kg、豚80Bq/kg、家きん160Bq/kg、馬100Bq/kg、養殖魚用飼料40Bq/kg。

*4 きのご原木、菌床用培地は、農水省「きのご原木及び菌床用培地の当面の指標値の設定について」の一部改正(平成24年3月28日)による。きのご原木およびほだ木で50Bq/kg(乾)、菌床用培地及び菌床で200Bq/kg(乾)。

*5 薪、木炭などの指標値は、農水省「薪、木炭等の燃焼により生じる灰の食品の加工及び調理への利用自粛について(平成24年2月10日)」による。薪で40Bq/kg、木炭で280Bq/kg。

*6 一般廃棄物は環境省「一般廃棄物処理施設における放射性物質に汚染されたおそれのある廃棄物の処理について」による。

本報告書および成績書は送付いただいた試料についてのみ有効となります。製品全てを保証するものではありません。

本報告書および成績書の一部、または全部を無断で複写・転載することを禁じます。

報告書に押印のないものまたは、訂正のあるものは無効となります。

農民運動全国連合会
食品分析センター

No. 212E53
2012年10月26日

分析報告書

残留農薬一斉分析(GC/MS法)

農民運動全国連合会（農民連）
食品分析センター
八田純人



分析依頼者	住 所	〒619-1213 京都府相楽郡和束町南大生水4-4			電話	0774-78-2911
	氏 名	京都おぶぶ茶苑			FAX	0774-78-2215
分析試料名	品 名	お茶（煎茶） 採取日：2012/05/18				
	生産者	喜多章浩 和束町				
分析依頼日	2012年10月18日	試料受領日	2012年10月19日	分析項目	残留農薬一斉分析(GC/MS法)	

1, 分析対象農薬および分析方法

ガスクロマトグラフ質量分析計にて、試料に残留する農薬について残留農薬一斉分析を行いましたので報告いたします。農薬の同定はSCAN法、定量はSIM法を用いた絶対検量法により行いました小田川遥平。

2, 分析条件など

ガスクロマトグラフ質量分析計	島津製作所製QP2010Plus
キャピラリーカラム	Restek製 Rtx-5 (長さ30m、内径0.25mm、膜厚0.25 μ m)
データ処理	島津製作所製GCMSolution Ver2.50a

残留農薬分析成績書-(1)

分析No. 212E5301

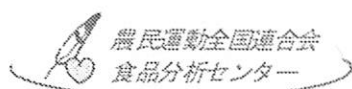
分析依頼者	京都おぶぶ茶苑	試料受領日	2012年10月19日
分析依頼試料	お茶(煎茶)(喜多章浩) 採取日:2012/05/18	分析終了日	2012年10月26日

上記試料の残留農薬について一斉分析を行った結果は以下の通りです。 単位:ppm

No.	農薬成分名	代表的商品名	分析結果	残留基準値	定量下限
1	BHC	リンデン	検出せず	0.2	0.005
2	γ-BHC	リンデン	検出せず	0.05	0.005
3	DDT	DDT	検出せず	0.2	0.002
4	EPN	日産EPN乳剤	検出せず	一律基準	0.002
5	EPTC	EPTC	検出せず	一律基準	0.012
6	XMC	ホクコーオ尔特ランマク水	検出せず	10	0.047
7	アクリナトリン	アーデント水和剤	検出せず	10	0.005
8	アザコナゾール	アザコナゾール	検出せず	一律基準	0.001
9	アジンホスメチル	Guthion	検出せず	一律基準	0.057
10	アセトクロール	Degree	検出せず	一律基準	0.004
11	アセフェート	オ尔特ラン粒剤	検出せず	10	0.215
12	アトラジン	ゲザノンフロアブル	検出せず	0.1	0.002
13	アニロホス	ゴクウジャンボ	検出せず	一律基準	0.004
14	アミラズ	ダニカット乳剤20	検出せず	0.1	0.007
15	アメトリン	ゲザボックス	検出せず	一律基準	0.003
16	アラクロール	ラッソー乳剤	検出せず	一律基準	0.006
17	アレスリン	カダンK	検出せず	一律基準	0.012
18	イサゾホス	Triumph	検出せず	一律基準	0.005
19	インキサチオン	カルホス乳剤	検出せず	5	0.005
20	インフェンホス	アミドチッド	検出せず	一律基準	0.003
21	インプロカルブ	ミブシン	検出せず	一律基準	0.006
22	インプロチオラン	フジワン粒剤	検出せず	一律基準	0.002
23	イプロジオン	ロブラール水和剤	検出せず	20	0.011
24	イプロベンホス	キタジン	検出せず	一律基準	0.002
25	イマザメタベンズメチルエステル	Assert	検出せず	一律基準	0.002
26	イマザリル	Fungafloor	検出せず	0.1	0.006
27	イミベンコナゾール	マネーJ水和剤	検出せず	20	0.007
28	ウニコナゾールP	ロミカ粒剤	検出せず	一律基準	0.008
29	エスプロカルブ	フジグラス粒剤25	検出せず	一律基準	0.004
30	エタルフルラリン	Sonalan	検出せず	一律基準	0.004
31	エチオフェンカルブ	Croneton	検出せず	0.05	0.079
32	エチオン	トモチオン	検出せず	0.3	0.006
33	エディフェンホス	ヒノザン乳剤30	検出せず	一律基準	0.008
34	エトキサゾール	バロックフロアブル	検出せず	15	0.008
35	エトフェンブロックス	トレボン水和剤	検出せず	10	0.006
36	エトフメセート	Progress	検出せず	一律基準	0.006
37	エトプロホス	ETHOPROPHOS	検出せず	0.005	0.005
38	エトリムホス	EKAMET	検出せず	一律基準	0.009
39	エンドスルファン	マリックス水和剤	検出せず	30	0.006
40	オキサジアゾン	ロンスター乳剤	検出せず	一律基準	0.001

「残留基準」は厚生労働省告示によります。(茶(不発酵茶に限る。):平成20年6月30日告示改正分まで)

「検出限界」は弊センター分析法による検出可能な最小量を示します。



本報告書および成績書の一部、または全部を無断で複写・転載することを禁じます。
報告書に押印のないものまたは、訂正のあるものは無効となります。

残留農薬分析成績書-(2)

分析No. 212E5301

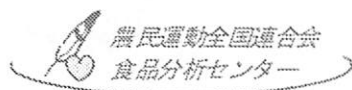
分析依頼者	京都おぶぶ茶苑	試料受領日	2012年10月19日
分析依頼試料	お茶(煎茶)(喜多章浩) 採取日:2012/05/18	分析終了日	2012年10月26日

上記試料の残留農薬について一斉分析を行った結果は以下の通りです。単位:ppm

No.	農薬成分名	代表的商品名	分析結果	残留基準値	定量下限
41	オキサジキシル	サンドファン	検出せず	一律基準	0.003
42	オキシフルオルフェン	Goal	検出せず	一律基準	0.003
43	オリザリン	サーフランDF	検出せず	一律基準	0.122
44	オルトフェニルフェノール	Dowicide	検出せず	一律基準	0.009
45	カズサホス	ラグビーMC粒剤	検出せず	一律基準	0.005
46	カフェンストロール	ダイハード顆粒	検出せず	一律基準	0.013
47	カルパリル	Savit	検出せず	1.0	0.074
48	カルフェントラゾンエチル	タスクDF	検出せず	0.1	0.002
49	カルボキシ	Vitavax	検出せず	一律基準	0.004
50	カルボフラン	Furadan	検出せず	0.2	0.002
51	キノキシフェン	モゲトン粒剤	検出せず	一律基準	0.002
52	キノクラミン	モゲトン粒剤	検出せず	一律基準	0.015
53	キノメチオナート	兼商テトラマイト水和剤	検出せず	一律基準	0.027
54	キントゼン	PCNB	検出せず	0.05	0.012
55	クレソキシムメチル	ストロビードライフロアブル	検出せず	20	0.004
56	クロフェンテジン	カーラフロアブル	検出せず	20	0.009
57	クロマゾン	COMMAND	検出せず	0.02	0.004
58	クロルタールジメチル	ダクター	検出せず	一律基準	0.001
59	クロルピリホス	ダーズバン粒剤	検出せず	10	0.007
60	クロルピリホスメチル	日産レルダン乳剤25	検出せず	0.1	0.002
61	クロルフェナピル	コテツフロアブル	検出せず	50	0.009
62	クロルフェンビンホス	ビニフェート	検出せず	一律基準	0.008
63	クロルブファム	BIPC	検出せず	0.1	0.021
64	クロルプロファム	三共クロロIPC乳剤	検出せず	一律基準	0.006
65	クロロタロニル	ダコニール粉剤	検出せず	10	0.010
66	クロロベンジレート	アカール	検出せず	0.1	0.002
67	シアナジン	グラメックス水和剤	検出せず	一律基準	0.008
68	シアノホス	住化サイアノックス乳剤	検出せず	一律基準	0.003
69	ジエトフェンカルブ	パウミル水和剤	検出せず	一律基準	0.008
70	ジクロシメット	デラウス粒剤	検出せず	一律基準	0.004
71	ジクロフェンチオン	ホクコーVC粉剤3	検出せず	一律基準	0.004
72	ジクロフルアニド	ユーバレン水和剤	検出せず	5.0	0.008
73	ジクロベニル	カソロン粒剤	検出せず	一律基準	0.008
74	ジクロホップメチル	HOELON	検出せず	一律基準	0.001
75	ジクロラン	Botran	検出せず	一律基準	0.018
76	シハロトリン	サイハロン乳剤	検出せず	15	0.014
77	シハロホップブチル	クリンチャー粒剤	検出せず	一律基準	0.007
78	ジフェナミド	Dymid	検出せず	一律基準	0.006
79	ジフェニル	ジフェニル	検出せず	一律基準	0.023
80	ジフェノコナゾール	スコア水和剤10	検出せず	10	0.004

「残留基準」は厚生労働省告示によります。(茶(不発酵茶に限る。):平成20年6月30日告示改正分まで)

「検出限界」は弊センター分析法による検出可能な最小量を示します。



本報告書および成績書の一部、または全部を無断で複写・転載することを禁じます。
報告書に押印のないものまたは、訂正のあるものは無効となります。

残留農薬分析成績書-(3)

分析No. 212E5301

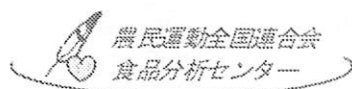
分析依頼者	京都おぶぶ茶苑	試料受領日	2012年10月19日
分析依頼試料	お茶(煎茶)(喜多章浩) 採取日:2012/05/18	分析終了日	2012年10月26日

上記試料の残留農薬について一斉分析を行った結果は以下の通りです。 単位:ppm

No.	農薬成分名	代表的商品名	分析結果	残留基準値	定量下限
81	シフルトリン	バイスロイド乳剤	検出せず	20	0.010
82	ジフルフェニカン	ガレス乳剤	検出せず	0.002	0.005
83	シプロコナゾール	センチネル顆粒水和剤	検出せず	一律基準	0.001
84	シペルメトリン	アグロスリン水和剤	検出せず	20	0.007
85	シマジン	シマジン	検出せず	一律基準	0.005
86	ジメタメトリン	クサホープD粒剤	検出せず	一律基準	0.001
87	ジメチピン	Harvade	検出せず	0.04	0.019
88	ジメテナミド	エコトップ乳剤	検出せず	一律基準	0.004
89	ジメエート	ジメエート粒剤	検出せず	1	0.028
90	シメトリン	パウナックスM粒剤	検出せず	一律基準	0.006
91	ジメピペレート	セスロン	検出せず	一律基準	0.002
92	シラフルオフェン	MR.ジョーカー粒剤	検出せず	35	0.002
93	スピロキサミン	SPIROXAMINE	検出せず	一律基準	0.003
94	ゾキサミド	Zoxium 80W	検出せず	一律基準	0.008
95	ターバシル	デュボンシンバー	検出せず	一律基準	0.003
96	ダイアジノン	ダイアジノン粒剤3	検出せず	0.1	0.010
97	チアベンダゾール	TBZ	検出せず	0.1	0.117
98	チオベンカルブ	サターン乳剤	検出せず	一律基準	0.004
99	チオメトン	ダイシストン粒剤	検出せず	一律基準	0.002
100	チフルザミド	グレータム1キロ粒剤	検出せず	一律基準	0.007
101	テクナゼン	Folosan	検出せず	0.1	0.008
102	テトラクロルピホス	ガードサイド	検出せず	一律基準	0.002
103	テトラコナゾール	ホクガード乳剤	検出せず	20	0.010
104	テトラジホン	テデオン水和剤	検出せず	1	0.007
105	テブコナゾール	クルセイダーフロアブル	検出せず	25	0.006
106	テブフェンピラド	ピラニカ水和剤	検出せず	2	0.001
107	テフルトリン	フォース粒剤	検出せず	0.2	0.004
108	デルタメトリン及びトラロメトリン	Butoflin	検出せず	10	0.016
109	テルブトリン	Prebane	検出せず	一律基準	0.005
110	テルブホス	Counter	検出せず	0.005	0.002
111	トリアジメノール	Baytan	検出せず	20	0.009
112	トリアジメホン	パイレトン乳剤	検出せず	1	0.006
113	トリアゾホス	Try	検出せず	0.05	0.001
114	トリアレート	Avadex	検出せず	一律基準	0.003
115	トリシクラゾール	ビーム粉剤	検出せず	0.02	0.224
116	トリブホス	DEF	検出せず	一律基準	0.003
117	トリフルラリン	トレファノサイド乳剤	検出せず	0.05	0.003
118	トリフロキシストロピン	フリントフロアブル25	検出せず	5	0.002
119	トルフェンピラド	ハチハチ乳剤	検出せず	20	0.002
120	ナプロパミド	クサレス顆粒水和剤	検出せず	一律基準	0.002

「残留基準」は厚生労働省告示によります(茶(不発酵茶に限る。):平成20年6月30日告示改正分まで)

「検出限界」は弊センター分析法による検出可能な最小量を示します。



本報告書および成績書の一部、または全部を無断で複写・転載することを禁じます。
報告書に押印のないものまたは、訂正のあるものは無効となります。

残留農薬分析成績書-(4)

分析No. 212E5301

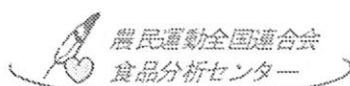
分析依頼者	京都おぶぶ茶苑	試料受領日	2012年10月19日
分析依頼試料	お茶(煎茶)(喜多章浩) 採取日:2012/05/18	分析終了日	2012年10月26日

上記試料の残留農薬について一斉分析を行った結果は以下の通りです。 単位:ppm

No.	農薬成分名	代表的商品名	分析結果	残留基準値	定量下限
121	ニトロタールインプロピル	-	検出せず	一律基準	0.001
122	ノルフルラゾン	Zorial	検出せず	一律基準	0.000
123	パラチオン	ホリドールエチル	検出せず	0.3	0.008
124	パラチオンメチル	ホリドールエチル	検出せず	0.2	0.008
125	ハルフェンプロックス	アニバース乳剤	検出せず	10	0.009
126	ピコリナフェン	SNIPER	検出せず	一律基準	0.003
127	ビテルタノール	バイコラル水和剤	検出せず	0.1	0.006
128	ビフェノックス	ラムジン	検出せず	一律基準	0.016
129	ビフェントリン	テルスター水和剤	検出せず	25	0.003
130	ピペロホス	Rilof	検出せず	一律基準	0.004
131	ピラクロホス	ボルテージ水和剤	検出せず	5	0.008
132	ピラゾホス	Afugan	検出せず	0.1	0.002
133	ピラフルフェンエチル	エコパートフロアブル	検出せず	一律基準	0.003
134	ピリダフェンチオン	オフナック	検出せず	一律基準	0.000
135	ピリダベン	サンマイト水和剤	検出せず	10	0.002
136	ピリフェノックス	サングロール	検出せず	5.0	0.009
137	ピリプチカルブ	東ソーシーゼットフロアブ	検出せず	一律基準	0.007
138	ピリプロキシフェン	ラノー乳剤	検出せず	0.3	0.003
139	ピリミカーブ	ピリマー水和剤	検出せず	一律基準	0.010
140	ピリミノバックメチル	トップガンフロアブル	検出せず	一律基準	0.004
141	ピリミホスメチル	STアクテリック乳剤	検出せず	10	0.008
142	ピリメタニル	Penbotec	検出せず	一律基準	0.002
143	ピロキロン	コラトップ粒剤5	検出せず	一律基準	0.003
144	ピンクロゾリン	グリーンライト	検出せず	一律基準	0.004
145	フィプロニル	プリンス粒剤	検出せず	0.002	0.008
146	フェナミホス	Nemacur-P	検出せず	0.05	0.001
147	フェナリモル	オキサシン水和剤	検出せず	0.05	0.005
148	フェニトロチオン	住化スミチオン乳剤	検出せず	0.2	0.014
149	フェノキサニル	アチーブ粉剤DL	検出せず	一律基準	0.005
150	フェノチオカルブ	パノコン乳剤	検出せず	一律基準	0.005
151	フェノトリン	キンチョールパウダー	検出せず	0.02	0.013
152	フェノブカルブ	住化バツサ粉剤	検出せず	0.5	0.006
153	フェンアミドン	ビトリーフロアブル	検出せず	一律基準	0.003
154	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	検出せず	一律基準	0.009
155	フェンチオン	バイジット乳剤	検出せず	一律基準	0.003
156	フェントエート	エルサン	検出せず	0.1	0.008
157	フェンバレレート	ベジホン乳剤	検出せず	1.0	0.019
158	フェンブコナゾール	インダーフロアブル	検出せず	10	0.001
159	フェンプロバトリン	ロディー乳剤	検出せず	25	0.011
160	フェンプロピモルフ	VOLLEY 88OL	検出せず	0.1	0.001

「残留基準」は厚生労働省告示によります(茶(不発酵茶に限る。):平成20年6月30日告示改正分まで)

「検出限界」は弊センター分析法による検出可能な最小量を示します。



本報告書および成績書の一部、または全部を無断で複製・転載することを禁じます。
報告書に押印のないものまたは、訂正のあるものは無効となります。

残留農薬分析成績書-(5)

分析No. 212E5301

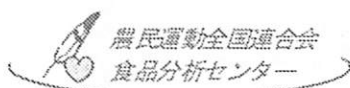
分析依頼者	京都おぶぶ茶苑	試料受領日	2012年10月19日
分析依頼試料	お茶(煎茶)(喜多章浩) 採取日:2012/05/18	分析終了日	2012年10月26日

上記試料の残留農薬について一斉分析を行った結果は以下の通りです。 単位:ppm

No.	農薬成分名	代表的商品名	分析結果	残留基準値	定量下限
161	フサライド	ラブサイド粉剤DL	検出せず	一律基準	0.005
162	ブタクロール	クサカリン粒剤35	検出せず	一律基準	0.003
163	ブタミホス	クレマート乳剤	検出せず	一律基準	0.013
164	ブピリメート	BUPIRIMATE	検出せず	一律基準	0.001
165	ブプロフェジン	アブロード粒剤	検出せず	20	0.002
166	フラムプロップメチル	Topsin M	検出せず	一律基準	0.002
167	フルアクリピリム	タイタロンフロアブル	検出せず	一律基準	0.001
168	フルアジナム	石原フロンサイド水和剤	検出せず	5	0.023
169	フルキンコナゾール	GALMANO	検出せず	一律基準	0.004
170	フルジオキシニル	モミガードEW	検出せず	一律基準	0.008
171	フルシトリネート	チーフメイト乳剤	検出せず	20	0.006
172	フルシラゾール	Nustar	検出せず	一律基準	0.001
173	フルチアセツトメチル	ベルベカット乳剤	検出せず	一律基準	0.582
174	フルトラニル	モンカット粒剤	検出せず	一律基準	0.004
175	フルトリアホール	Topguard	検出せず	一律基準	0.002
176	フルバリネート	マブリック水和剤20	検出せず	10	0.008
177	フルフェノクスロン	カスケード乳剤	検出せず	15	0.057
178	フルミオキサジン	グランドボーイWDG	検出せず	一律基準	0.001
179	フルマイクロラックペンチル	Resource	検出せず	一律基準	0.003
180	フルリドン	Sonar	検出せず	一律基準	0.039
181	プレチラクロール	バレージ粒剤	検出せず	一律基準	0.010
182	プロシミドン	住化スミレックス水和剤	検出せず	0.1	0.007
183	プロチオホス	トクチオン粉剤	検出せず	5.0	0.009
184	プロバクロール	Ramrod	検出せず	一律基準	0.003
185	プロバジン	ゲザミル	検出せず	一律基準	0.005
186	プロパニル	スタム	検出せず	一律基準	0.044
187	プロパルギット	オマイト乳剤	検出せず	5	0.003
188	プロピコナゾール	チルト乳剤25	検出せず	0.1	0.004
189	プロピザミド	カーブ水和剤	検出せず	0.05	0.002
190	プロヒドロジャスモン	ジャスモメート液剤	検出せず	一律基準	0.003
191	プロフェノホス	エンセガン乳剤	検出せず	1	0.003
192	プロボキスル	サンサイド	検出せず	0.1	0.002
193	プロマシル	ハイパーX	検出せず	一律基準	0.015
194	プロメリン	ゲザガード50	検出せず	一律基準	0.004
195	プロモブチド	石原ノックワン粒剤	検出せず	一律基準	0.000
196	プロモプロピレート	エイカロール	検出せず	0.1	0.002
197	プロモホス	プロモホス	検出せず	一律基準	0.003
198	ヘキサコナゾール	アンビルフロアブル	検出せず	0.05	0.006
199	ヘキサジノン	Velpar	検出せず	一律基準	0.001
200	ベナラキシル	BENALAXYL	検出せず	0.1	0.003

「残留基準」は厚生労働省告示によります。(茶(不発酵茶に限る。):平成20年6月30日告示改正分まで)

「検出限界」は弊センター分析法による検出可能な最小量を示します。



農産物検査全国連合会
食品分析センター

本報告書および成績書の一部、または全部を無断で複写・転載することを禁じます。
報告書に押印のないものまたは、訂正のあるものは無効となります。

残留農薬分析成績書-(6)

分析No. 212E5301

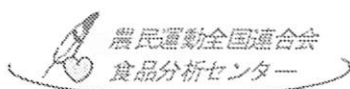
分析依頼者	京都おぶぶ茶苑	試料受領日	2012年10月19日
分析依頼試料	お茶(煎茶)(喜多章浩) 採取日:2012/05/18	分析終了日	2012年10月26日

上記試料の残留農薬について一斉分析を行った結果は以下の通りです。 単位:ppm

No.	農薬成分名	代表的商品名	分析結果	残留基準値	定量下限
201	ベノキサコール	Magnum	検出せず	一律基準	0.002
202	ペルメトリン	アディオン乳剤	検出せず	20	0.009
203	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	検出せず	0.1	0.004
204	ペンディメタリン	ゴーゴーサン乳剤30	検出せず	一律基準	0.006
205	ベンフラカルブ	オンコル粒剤5	検出せず	0.1	0.004
206	ベンフルラリン	バナフィン粒剤2.5	検出せず	一律基準	0.002
207	ベンフレセート	ザーベックス粒剤	検出せず	一律基準	0.002
208	ホサロン	ルビトックス乳剤	検出せず	2	0.009
209	ボスカリド	カンタスドライフロアブル	検出せず	一律基準	0.004
210	ホスチアゼート	石原ネマトリン粒剤	検出せず	一律基準	0.009
211	ホスファミドン		検出せず	0.1	0.007
212	ホスメット	アッパ	検出せず	0.5	0.002
213	ホレート	Thimet	検出せず	0.1	0.008
214	マラチオン	ヤシママラソン乳剤50	検出せず	0.5	0.004
215	ミクロブタニル	ラリー水和剤	検出せず	20	0.003
216	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	検出せず	5	0.104
217	メタラキシル及びメフェノキサム	リドミル水和剤	検出せず	0.1	0.007
218	メチダチオン	スプラサイド乳剤40	検出せず	1	0.002
219	メキシクロール	マーレート	検出せず	0.1	0.001
220	メトプレン	Diacon	検出せず	一律基準	0.008
221	メミノストロビン	オリブライト粒剤	検出せず	一律基準	0.003
222	メトラクロール	デュアール乳剤	検出せず	一律基準	0.004
223	メビンホス	Phosdrin,Fosdrin	検出せず	一律基準	0.003
224	メフェナセート	ザーク粒剤25	検出せず	一律基準	0.047
225	メフェンピルジエチル	HUSSAR	検出せず	一律基準	0.005
226	メプロニル	バシタック粉剤	検出せず	一律基準	0.005
227	モノクロトホス	アルフェート	検出せず	0.1	0.061
228	クロルニトロフェン	MO	検出せず	N.D.	0.004
229	サリチオン	サリチオン	検出せず	N.D.	0.005
230	メチルジメトン	メチルジメトン	検出せず	N.D.	0.004

「残留基準」は厚生労働省告示によりいます(茶(不発酵茶に限る。):平成20年6月30日告示改正分まで)

「検出限界」は弊センター分析法による検出可能な最小量を示します。



本報告書および成績書の一部、または全部を無断で複製・転載することを禁じます。
報告書に押印のないものまたは、訂正のあるものは無効となります。