

本場食品衛生検査所

理化学検査情報

Vol.32 2013 No.2
平成 25 年 4 月発行



今号のメニュー

- 残留農薬検査（24年度まとめ）
- 放射性物質検査（24年度まとめ）
- 抗菌性物質（24年度まとめ）

横浜市健康福祉局中央卸売市場本場食品衛生検査所
TEL 045-441-1153

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/kensajo/>

1 残留農薬検査

残留農薬検査については、国産農産物45種-89検体、輸入農産物17種-33検体を検査しました。

国産農産物18検体から23農薬が検出され、輸入農産物

13検体から21農薬が検出されました。何れも残留基準違反はありませんでした。検出農薬の詳細については下記のとおりです。

国産農産物の残留農薬検査

	品名	生産地	収去月	収去元	検出農薬	
1	アイSprant	佐賀県	平成 24 年 5 月	専監班	不検出	
2	アマナツ	熊本県葦	平成 25 年 3 月	本場市場	メチダチオン 0.06(5 以下) クロチアニジン 0.01(2 以下)	*1 *2
3	イチゴ	栃木県	平成 24 年 4 月	本場市場	不検出	
4	オカヒジキ	千葉県	平成 24 年 5 月	専監班	不検出	
5	カキ	福岡県	平成 24 年 9 月	本場市場	不検出	
6	カキ	愛知県	平成 24 年 11 月	本場市場	不検出	
7	カキ	奈良県	平成 24 年 12 月	本場市場	不検出	
8	カブ	横浜市	平成 24 年 5 月	青葉区	不検出	
9	カボチャ	横浜市	平成 24 年 10 月	港北区	不検出	
10	カボチャ(冷凍食品)	国産	平成 24 年 9 月	本場市場	不検出	
11	キャベツ	横浜市	平成 24 年 5 月	青葉区	不検出	
12	キャベツ	横浜市	平成 24 年 6 月	神奈川区	不検出	
13	キャベツ	横浜市	平成 24 年 6 月	神奈川区	インドキサカルブ 0.03(1 以下)	*2
14	キャベツ	横浜市	平成 24 年 6 月	神奈川区	不検出	
15	キャベツ	横浜市	平成 24 年 6 月	神奈川区	不検出	
16	キャベツ	横浜市	平成 24 年 6 月	都筑区	不検出	
17	キャベツ	群馬県	平成 24 年 7 月	本場市場	不検出	
18	キャベツ	横浜市	平成 24 年 7 月	保土ヶ谷区	不検出	
19	キャベツ	群馬県	平成 24 年 9 月	西区	不検出	
20	キャベツ	群馬県	平成 24 年 10 月	港北区	トルクロホスメチル 0.02(2.0 以下)	*1
21	キャベツ	茨城県	平成 24 年 10 月	港南区	不検出	
22	キャベツ	茨城県	平成 24 年 11 月	本場市場	不検出	
23	キャベツ	神奈川県	平成 25 年 3 月	本場市場	不検出	
24	キュウリ	横浜市	平成 24 年 5 月	青葉区	不検出	
25	キュウリ	埼玉県	平成 24 年 5 月	本場市場	ボスカリド 0.01(5 以下)	
26	キュウリ	横浜市	平成 24 年 6 月	都筑区	アゾキシストロビン 0.02(1 以下)	*2
27	キュウリ	横浜市	平成 24 年 7 月	保土ヶ谷区	不検出	
28	キュウリ	福島県	平成 24 年 7 月	保土ヶ谷区	クロルフェナピル 0.05(0.5 以下)	*1

	品名	生産地	収去月	収去元	検出農薬	
29	キュウリ	福島県	平成 24 年 8 月	本場市場	キャプタン 0.34(5.0 以下)	*1
30	キュウリ	神奈川県	平成 24 年 9 月	本場市場	不検出	
31	キュウリ(加賀太)	石川県	平成 24 年 8 月	専監班	不検出	
32	キンシウリ (そうめん南瓜)	岡山県	平成 24 年 8 月	専監班	不検出	
33	キンジソウ(金時草)	石川県	平成 24 年 8 月	専監班	不検出	
34	グラパラリーフ	千葉県	平成 24 年 8 月	専監班	不検出	
35	クレソン	大分県	平成 25 年 2 月	専監班	不検出	
36	ゴーヤー	鹿児島県	平成 24 年 5 月	本場市場	不検出	
37	コマツナ	横浜市	平成 24 年 6 月	都筑区	不検出	
38	サツマイモ	横浜市	平成 24 年 9 月	青葉区	不検出	
39	サトイモ	千葉県	平成 24 年 9 月	本場市場	不検出	
40	サニーレタス	長野県	平成 24 年 7 月	本場市場	クロチアニジン 0.04(20 以下)	*2
41	ジャガイモ	横浜市	平成 24 年 9 月	青葉区	不検出	
42	シロナ	京都府	平成 24 年 5 月	専監班	不検出	
43	スイカ	千葉県	平成 24 年 7 月	本場市場	不検出	
44	ダイコン	青森県	平成 24 年 9 月	西福区	不検出	
45	ダイコン	千葉県	平成 24 年 11 月	都筑区	不検出	
46	ダイコン	神奈川県	平成 24 年 12 月	本場市場	不検出	
47	ダイコン	神奈川県	平成 25 年 3 月	本場市場	不検出	
48	ダイコン(青首)	茨城県	平成 24 年 5 月	本場市場	不検出	
49	チンゲンサイ	茨城県	平成 24 年 11 月	本場市場	不検出	
50	チンゲンサイ	茨城県	平成 24 年 12 月	本場市場	不検出	
51	デコポン	熊本県	平成 24 年 4 月	本場市場	メチダチオン 0.15(5 以下)	*1
52	トマト	横浜市	平成 24 年 5 月	青葉区	不検出	
53	トマト	横浜市	平成 24 年 6 月	都筑区	不検出	
54	トマト	横浜市	平成 24 年 7 月	保土ヶ谷区	不検出	
55	トマト	福島県	平成 24 年 7 月	保土ヶ谷区	イミダクロプリド 0.02(2 以下) フルフェノクスロン 0.01(0.5 以下)	*2 *2
56	トマト	福島県	平成 24 年 8 月	本場市場	不検出	
57	トマト	横浜市	平成 24 年 10 月	港北区	不検出	
58	トマト	熊本県	平成 24 年 10 月	港南区	不検出	
59	トマト	横浜市	平成 24 年 11 月	都筑区	不検出	
60	トマトベリー	千葉県	平成 25 年 2 月	専監班	不検出	
61	ナス	横浜市	平成 24 年 7 月	保土ヶ谷区	不検出	

	品名	生産地	収去月	収去元	検出農薬	
62	ナス	横浜市	平成 24 年 9 月	青葉区	チオジカルブ及びメソミル 0.23 (0.5 以下)メソミル 0.23	*2
63	ナス	横浜市	平成 24 年 10 月	港南区	不検出	
64	ナス	高知県	平成 24 年 11 月	本場市場	不検出	
65	ナス	高知県	平成 25 年 3 月	本場市場	ボスカリド 0.01(2 以下)	*2
66	ハクサイ	横浜市	平成 24 年 10 月	港北区	不検出	
67	ハクサイ	横浜市	平成 24 年 10 月	港南区	不検出	
68	ハクサイ	茨城県	平成 24 年 11 月	都筑区	ボスカリド 0.02(3.0 以下)	*2
69	ハクサイ	茨城県	平成 24 年 12 月	本場市場	不検出	
70	ハッサク	和歌山県	平成 24 年 4 月	本場市場	クロルピリホス 0.04(1 以下) メチダテオン 0.07(5 以下)	*1 *1
71	ピーマン	宮崎県	平成 25 年 3 月	本場市場	クロロタロニル 1.84(7 以下) アゾキシストロピン 0.06(3 以下)	*1 *2
72	フダンソウ	京都府	平成 24 年 5 月	専監班	不検出	
73	ブドウ	山梨県	平成 24 年 9 月	本場市場	不検出	
74	ブドウ(種なしデラ)	山形県	平成 24 年 8 月	本場市場	クロルフェナピル 0.06(5 以下) シプロジニル 0.02(5 以下)	*1 *2
75	ブドウ(博多翠峰)	福岡県	平成 24 年 8 月	専監班	不検出	
76	フリルレタス (水耕栽培)	新潟県	平成 25 年 2 月	専監班	不検出	
77	ヘチマ	鹿児島県	平成 24 年 9 月	本場市場	不検出	
78	ハウレンソウ	横浜市	平成 24 年 10 月	港南区	クロロタロニル 0.49(4 以下)	*1
79	ハウレンソウ	横浜市	平成 24 年 11 月	都筑区	不検出	
80	ミカン	愛媛県	平成 24 年 11 月	本場市場	不検出	
81	ミズナ	茨城県	平成 24 年 7 月	本場市場	不検出	
82	メイケナ(女池菜)	新潟県	平成 25 年 2 月	専監班	不検出	
83	メロン	茨城県	平成 24 年 7 月	本場市場	不検出	
84	メロン	山形県	平成 24 年 8 月	本場市場	不検出	
85	モモ	山梨県	平成 24 年 8 月	本場市場	不検出	
86	リンゴ	青森県	平成 24 年 12 月	本場市場	ボスカリド 0.02(3.0 以下)	*2
87	レタス	茨城県	平成 24 年 10 月	港北区	不検出	
88	レモン	愛媛県	平成 24 年 5 月	専監班	不検出	
89	わさび菜	京都府	平成 25 年 2 月	専監班	不検出	

輸入農産物の残留農薬検査

	品名	原産国	収去月	収去元	検出農薬	
1	インゲン(冷凍食品)	中国	平成 24 年 9 月	本場市場	不検出	
2	オクラ(スライス)(冷凍食品)	中国	平成 25 年 2 月	鶴見区	不検出	
3	オレンジ	アメリカ	平成 24 年 4 月	本場市場	チアベンダゾール(残農として)0.24(10 以下) ジベレリン 0.05(0.2 以下)	*2 *2
4	オレンジ	アメリカ	平成 24 年 7 月	本場市場	チアベンダゾール(残農として)0.75(10 以下) イマザリル(残農として)0.67(5.0 以下)	*2 *2
5	オレンジ	アメリカ	平成 24 年 7 月	本場市場	チアベンダゾール(残農として)1.6(10 以下) イマザリル(残農として)0.87(5.0 以下)	*2 *2
6	オレンジ	アメリカ	平成 24 年 7 月	本場市場	イマザリル(残農として)1.32(5.0 以下) チアベンダゾール(残農として)0.74(10 以下)	*2 *2
7	オレンジ	オーストラリア	平成 24 年 12 月	本場市場	チアベンダゾール(残農として)1.47(10 以下) 2, 4-D0.06(2 以下)	*2 *2
8	カボチャ(冷凍食品)	国産	平成 25 年 2 月	中区	不検出	
9	グリーンアスパラガス(冷凍食品)	中国	平成 24 年 9 月	本場市場	不検出	
10	グレープフルーツ	アメリカ	平成 24 年 4 月	本場市場	オルトフェニルフェノール 0.0001(0.010g/kg 以下) チアベンダゾール(残農として)0.14(10 以下)	*3 *2
11	グレープフルーツ	南アフリカ	平成 24 年 7 月	本場市場	イマザリル(残農として)0.67(5.0 以下)	*2
12	グレープフルーツ	アメリカ	平成 24 年 12 月	本場市場	オルトフェニルフェノール(OPP)0.001g/kg (0.010g/kg 以下) チアベンダゾール(残農として)0.7(10 以下)	*3 *2
13	サトイモ	中国	平成 24 年 5 月	本場市場	不検出	
14	サトイモ(冷凍食品)	中国	平成 24 年 9 月	本場市場	不検出	
15	サトイモ(冷凍食品)	中国	平成 25 年 2 月	中区	不検出	
16	シメジ(冷凍食品)	中国	平成 24 年 8 月	本場市場	不検出	
17	スナップエンドウ	タイ	平成 24 年 4 月	本場市場	アセタミプリド 0.16(2 以下)	*1
18	ニンジン	中国	平成 24 年 4 月	本場市場	不検出	
19	ハクサイ(冷凍食品)	中国	平成 24 年 8 月	本場市場	不検出	
20	バナナ	フィリピン	平成 24 年 4 月	本場市場	不検出	
21	バナナ	フィリピン	平成 24 年 12 月	本場市場	イプロジオン 0.32(10 以下)	*1
22	パプリカ赤	韓国	平成 24 年 5 月	本場市場	不検出	
23	ブロッコリー	タイ	平成 24 年 6 月	神奈川区	不検出	
24	ブロッコリー(冷凍食品)	中国	平成 24 年 8 月	本場市場	不検出	

	品名	原産国	収去月	収去元	検出農薬	
25	ブロッコリー(冷凍食品)	中国	平成 24 年 9 月	本場市場	不検出	
26	ハウレンソウ	中国	平成 24 年 6 月	神奈川区	不検出	
27	ハウレンソウ(冷凍食品)	中国	平成 24 年 8 月	本場市場	不検出	
28	ハウレンソウ(冷凍食品)	中国	平成 25 年 2 月	中区	不検出	
29	ハウレンソウ(冷凍食品)	中国	平成 25 年 2 月	鶴見区	不検出	
30	マッシュルーム (冷凍食品)	中国	平成 24 年 8 月	本場市場	不検出	
31	レモン	アメリカ	平成 24 年 4 月	本場市場	チアベンダゾール(残農として)0.15(10 以下)	*2
32	レモン	アメリカ	平成 24 年 7 月	本場市場	イマザリル(残農として)0.16(5.0 以下) チアベンダゾール(残農として)0.09(10 以下)	*2 *2
33	レモン	アメリカ	平成 24 年 12 月	本場市場	チアベンダゾール(残農として)1.48(10 以下)	*2

単位は ppm *1は GCMS、*2は LCMSMS、*3は UPLC による分析を示します

検出した農薬について

アゾキシストロビン

ストロビルリン系殺菌剤

病原菌の増殖に共通なエネルギー合成を阻害します。それによって作物の主要な病害に対して高い効果を示します。糸状菌(べん毛菌類、担子菌類、子のう菌類、不完全菌類)に高い効果を示します。

昆虫は、植物の葉などに付着したインドキサカルブ を食べると摂食できなくなって、やがて死滅する。

イミダクロプリド

ネオニコチノイド系 殺虫剤

バイエル クロップサイエンス(株)で合成・開発された、新しい系統の殺虫剤で、りんご、なし、ももなどの果樹類、野菜のアブラムシ類に対して優れた効果と残効性があります。ぶどうではチャノキイロアザミウマ、フタテンヒメヨコバイなど主要害虫にも高い防除効果を示します。また、難防除害虫のミナミキイロアザミウマ、タバコナジラミも的確な防除が可能です。

キャプタン

フタルイミド系殺菌剤

SH 酵素の阻害作用を示し、種々の果樹、野菜、花卉などに使用されている。ブドウについては、晩腐病、灰色かび病、べと病、黒とう病などに防除効果があるとされており、殺菌剤として、炭疽病、べと病、疫病、すす斑病、灰星病など病害駆除に使用されるほか、種子消毒、土壌灌注などにより、腐敗病や苗立枯病などの土壌病害に優れた効力を持つ

インドキサカルブ

オキサジアジン系殺虫剤

米国デュポン社が開発した殺虫剤で、主として野菜、果樹、ワタなどのりんし目害虫に有効 である。昆虫の神経細胞の電位依存性ナトリウムチャンネルを遮断する。昆虫のナトリウムチャンネルに作用する殺虫剤はインドキサカルブだけである。

クロルピリホス

有機リン系農薬 殺虫剤

商品名:ダズバン ダウケミカル社が開発した。コリンエステラーゼ阻害作用を持ち、殺虫効果を持つことから農薬やシロアリ駆除などに用いられる。

クロロタロニル

有機塩素系の殺菌剤

殺菌剤:うどんこ病、黒星病、炭そ病、褐斑病、斑点病、灰色かび病、もち病、芝生のブラウンパッチ病、苗立枯病など、広範囲の病気に防除効果をあらわします。ハウス栽培ではくん煙剤として用いられる。別名:TPN

商品名:ダコニール パスポートフロアブル

クロルフェナピル

ピロール系殺虫剤

商品名:コテツ 果樹・野菜のコナガやハダニの呼吸系を阻害し殺虫効果を現す。コナガ・ミナミキイロアザミウマ・ナミハダニ・カンザワハダニなどの、難防除害虫に対して高い防除効果を示します。

クロチアニジン

ネオニコチノイド系化合物の殺虫剤

作用機構は昆虫中枢神経系のニコチン性アセチルコリン受容体に対するアゴニスト作用である。クロチアニジンはクロチアニジンという農薬でもあり、チアメトキサムの代謝物でもあります。そして、基準値にはチアメトキサム由来のクロチアニジン残留を含むとなっています

シプロジニル

アニリノピリミジン系殺菌剤

リンゴ斑点落葉病に対する新しい系統の薬剤

トルクロホスメチル

有機リン系農薬 殺菌剤

従来の有機リン剤と全く異なり殺虫活性は弱いですが、新しいタイプ殺菌剤として土壌の殺菌剤として使われている。ジャガイモの黒あざ病、テンサイ根腐病等の土壌伝染性病害の防除剤として有益である

商品名 グランサー、リゾレックス、

フルフェノクスロン

ベンゾフェニル尿素系殺虫剤

昆虫の体内に取り込まれることにより、キチン質の合成が阻害されることで、幼虫の脱皮時に不完全な脱皮を促すことにより作用すると考えられている。

商品名:カスケード

ボスカリド

ニコチン酸アミド系の殺菌剤

アニリド系化合物の殺菌剤であり、1992年、ドイツのBASF社により発見された。ミトコンドリア内膜のコハク酸脱水素酵素系複合体の電子伝達を阻害することで灰色かび病、菌核病に効果がある。日本では2005年(平成17年)に果樹、野菜、ウリ類などの灰色かび病、菌核病の特効薬として登録された。果樹、野菜などの灰色かび病、菌核病の発生初期から優れた効果を示す。

メソミル

カルバメート系殺虫剤

米国デュポン社が開発したカルバメート系の殺虫剤。コリンエステラーゼ阻害。主に野菜畑において、ハスモンヨトウをはじめとした大型害虫に対し、水和剤として使用される 商品名:ランネート

。

メチダチオン

有機りん系農薬 殺虫剤

有機りん系の浸透性薬剤で野菜のアブラムシ、コナジラミ、果樹や茶、花卉のカイガラムシに適用される 別名:DMTP

商品名:スプラサイド

2 放射性物質検査

24年度の放射性物質検査は4月から10月までは、本市衛生研究所において中央市場流通品のうち鮮魚と農産物について精密分析である核種分析を行いました。11月からは当検査所にゲルマニウム半導体検出器が導入され精密分析が可能となりましたので、市場流通品の鮮魚と農産物に加え、区福祉保健センターから持ち込みの加工食品の検査を実施することとなりました。

鮮魚については44魚種113検体を検査したところ、13魚種21検体から放射性物質が検出されました。

農産物については24種農産物64検体を検査し、5種5検体から放射性物質が検出されました。

区福祉保健センターから主に加工食品の依頼検査があり、146検体を検査したところ、11検体から放射性物質が検出されました。

検出されたものについてはいずれも基準値内であり、違反はありませんでした。検査結果は以下のとおりです。

鮮魚貝類の放射性物質検査

	収去品名	漁獲水域又は水揚げ港	収去日時	セシウム-134(Bq)		セシウム-137(Bq)	
				結果	検出限界値	結果	検出限界値
1	アカガレイ	北海道 室蘭港	平成24年7月	不検出	0.622	不検出	0.605
2	アカガレイ(子持ち)	八戸港 青森沖	平成25年3月	不検出	0.870	不検出	0.846
3	アンコウ	三陸北部沖釜石港	平成25年1月	不検出	0.706	不検出	0.794
4	アンコウ	青森県沖 下北港	平成25年1月	不検出	0.619	不検出	0.918
5	イサキ	千葉県外房沖船形港	平成25年1月	不検出	0.704	不検出	0.856
6	ウスメバル	青森県 小泊港	平成24年9月	不検出	0.592	不検出	0.645
7	ウスメバル	北海道・青森県沖太平洋 むつ港	平成25年1月	不検出	0.733	不検出	0.868
8	ウスメバル	青森沖 小泊港	平成25年2月	3.11	0.852	4.36	0.933
9	ウバガイ(ホッキガイ)	青森県むつ港	平成25年3月	不検出	0.630	不検出	0.666
10	エゾイソイナメ(ドンコ)	青森県 むつ市 下北半島 陸奥港	平成24年4月	不検出	0.898	0.816	0.592
11	エゾイソイナメ(ドンコ)	青森県 大間港	平成25年2月	不検出	0.665	不検出	0.961
12	カキ(生食用)	宮城県海域	平成25年2月	不検出	0.803	不検出	0.884
13	カキ(生食用)	宮城県海域 志津川港	平成25年2月	不検出	0.710	不検出	0.704
14	カタクチイワシ	神奈川沖 三崎港	平成25年1月	不検出	0.792	不検出	0.874
15	カツオ	千葉県 勝浦港	平成24年4月	不検出	0.618	不検出	0.598
16	カツオ	千葉県 勝浦港	平成24年6月	不検出	0.759	不検出	0.658
17	カツオ	宮城県 気仙沼港	平成24年9月	不検出	0.657	不検出	0.761
18	カツオ	千葉県 勝浦港	平成25年2月	不検出	0.772	不検出	0.809
19	カツオ	勝浦港 千葉沖	平成25年3月	不検出	0.630	不検出	0.666
20	キンメダイ	千葉県 銚子港	平成24年8月	0.992	0.711	2.29	0.829

	収去品名	漁獲水域又は水揚げ港	収去日時	セシウム-134(Bq)		セシウム-137(Bq)	
				結果	検出限界値	結果	検出限界値
21	キンメダイ	千葉県 銚子港	平成 24 年 9 月	1.35	0.647	2.22	0.638
22	キンメダイ	千葉県 勝浦港	平成 25 年 3 月	不検出	0.724	不検出	0.903
23	クロソイ	青森沖 尻労港	平成 24 年 12 月	不検出	0.868	不検出	0.731
24	ゴマサバ	宮城県 石巻港	平成 24 年 7 月	不検出	0.732	1.72	0.558
25	ゴマサバ	宮城県 気仙沼港	平成 24 年 8 月	不検出	0.923	1.06	0.57
26	サクラマス	大間港 青森沖	平成 25 年 3 月	不検出	0.797	不検出	0.818
27	サクラマス(本鱒)	北海道・青森県沖太平洋 青森県むつ港	平成 25 年 3 月	不検出	0.735	不検出	0.892
28	サケフィレー	北海道 標津港	平成 24 年 9 月	不検出	0.486	不検出	0.633
29	サケフィレー	岩手県 三陸産	平成 24 年 11 月	不検出	1.16	不検出	1.24
30	サワラ	房州沖 飯岡港	平成 24 年 12 月	不検出	0.749	不検出	0.866
31	サンマ	北海道 根室港	平成 24 年 8 月	不検出	0.555	不検出	0.678
32	サンマ	宮城県 気仙沼港 北海道・青森県沖太平洋	平成 24 年 9 月	不検出	0.869	不検出	0.628
33	サンマ	北海道 釧路港	平成 24 年 9 月	不検出	0.544	不検出	0.709
34	スズキ	神奈川県松輪港	平成 24 年 12 月	不検出	1.02	1.35	1.29
35	スルメイカ	秋田県 秋田港	平成 24 年 6 月	不検出	0.507	不検出	0.565
36	スルメイカ	青森県 泊港	平成 24 年 11 月	不検出	1.03	不検出	0.693
37	タカベ	東京都 神津島港	平成 24 年 8 月	不検出	0.777	不検出	0.769
38	タコ(活蛸)	北海道・青森県沖(太平洋)	平成 24 年 12 月	不検出	0.730	不検出	0.922
39	タチウオ	神奈川県 柴漁港	平成 24 年 9 月	不検出	0.548	不検出	0.836
40	タラコ(生タラコ/マダラ)	北海道 羅臼港	平成 25 年 2 月	不検出	0.695	不検出	0.897
41	チダイ	千葉県 銚子港	平成 25 年 2 月	1.10	1.01	3.78	0.822
42	ババガレイ(ナメタカレイ)	岩手県沖 釜石港	平成 25 年 1 月	不検出	0.767	不検出	0.881
43	ババガレイ(ナメタカレイ)	岩手県沖 釜石港	平成 25 年 2 月	不検出	0.687	不検出	0.706
44	ババガレイ(ナメタカレイ)	青森沖 八戸港	平成 25 年 2 月	不検出	0.686	不検出	0.767
45	ババガレイ(ナメタカレイ)	北海道青森県沖太平洋	平成 25 年 2 月	不検出	0.556	不検出	0.892
46	ババガレイ(ナメタカレイ)	宮古港岩手県三陸北部沖	平成 25 年 3 月	不検出	0.602	不検出	0.788
47	ババガレイ(ナメタカレイ)	釜石港 岩手沖	平成 25 年 3 月	不検出	0.933	1.68	0.759
48	ババガレイ(ナメタカレイ)	青森県 八戸港	平成 24 年 4 月	不検出	0.554	不検出	0.599
49	ヒラメ	青森県 大戸瀬港	平成 24 年 6 月	不検出	0.617	1.41	0.589
50	ヒラメ	青森沖 尻労港	平成 24 年 12 月	不検出	0.671	不検出	0.823
51	ヒラメ	千葉県 銚子港	平成 25 年 3 月	3.63	0.935	6.86	0.936
52	ブリ(イナダ)	神奈川県横須賀市長井港	平成 24 年 6 月	1.33	0.581	1.74	0.641

	収去品名	漁獲水域又は水揚げ港	収去日時	セシウム-134(Bq)		セシウム-137(Bq)	
				結果	検出限界値	結果	検出限界値
53	ブリ(イナダ)	神奈川県 三崎港	平成 24 年 7 月	0.895	0.543	1.22	0.706
54	ブリ(イナダ)	神奈川県 松輪港	平成 24 年 11 月	不検出	1.06	不検出	1.03
55	ブリ(イナダ)	三陸北部 大船渡港	平成 24 年 12 月	不検出	1.18	不検出	1.14
56	ブリ(イナダ)	日立鹿島沖 銚子港	平成 24 年 12 月	不検出	0.807	不検出	1.15
57	ブリ(イナダ)	三陸北部沖 大船渡港	平成 24 年 12 月	不検出	0.716	不検出	0.880
58	ブリ(イナダ)	三陸北部沖 大船渡港	平成 24 年 12 月	不検出	0.616	不検出	0.816
59	ホウボウ	房総沖 千葉県 飯岡港	平成 25 年 3 月	不検出	0.933	1.68	0.759
60	ホタテ	宮城県 気仙沼	平成 24 年 9 月	不検出	0.671	不検出	0.723
61	ホタテ貝柱(生食用)	北海道枝幸港	平成 24 年 12 月	不検出	0.667	不検出	0.823
62	ホタテ貝柱	北海道 野付港	平成 24 年 6 月	不検出	0.629	不検出	0.596
63	ホッキガイ	根室港	平成 25 年 1 月	不検出	0.621	不検出	0.821
64	ホテイウオ	北海道 標津港	平成 24 年 4 月	不検出	0.487	不検出	0.641
65	マアジ	千葉県 鴨川港	平成 24 年 11 月	不検出	0.96	不検出	1.31
66	マアジ	神奈川県 松輪港	平成 24 年 12 月	不検出	0.738	不検出	0.887
67	マアジ	千葉県沖 鴨川港	平成 25 年 2 月	不検出	0.845	不検出	0.857
68	マアジ	神奈川県長井港	平成 25 年 3 月	不検出	0.797	不検出	0.818
69	マアジ(小あじ)	三陸北部沖 大船渡港	平成 25 年 1 月	不検出	0.689	不検出	0.937
70	マイワシ	千葉県 銚子港	平成 24 年 11 月	不検出	0.782	不検出	1.06
71	マイワシ	東京湾	平成 24 年 12 月	不検出	0.887	不検出	0.819
72	マイワシ	三陸南部沖 石巻港	平成 24 年 12 月	不検出	0.676	不検出	0.667
73	マイワシ	房総沖 銚子港	平成 25 年 2 月	不検出	0.628	不検出	0.828
74	マコガレイ	青森県沖三沢港	平成 25 年 1 月	不検出	0.728	不検出	0.808
75	マコガレイ	青森沖 八戸港	平成 25 年 1 月	不検出	0.781	不検出	0.758
76	マコガレイ	三陸北部沖大船渡港	平成 25 年 1 月	不検出	0.694	1.10	0.866
77	マコガレイ	青森県沖 八戸港	平成 25 年 1 月	不検出	0.919	不検出	0.881
78	マコガレイ	三陸南部沖	平成 25 年 3 月	不検出	0.845	1.22	0.978
79	マコガレイ	八戸港 青森沖	平成 25 年 3 月	不検出	0.770	不検出	0.930
80	マサバ	神奈川県 横浜市柴港	平成 24 年 8 月	不検出	0.724	不検出	0.896
81	マサバ	青森県八戸港	平成 24 年 9 月	不検出	0.370	不検出	0.604
82	マサバ	青森県 八戸港	平成 24 年 9 月	不検出	0.623	不検出	0.711
83	マサバ	青森県 八戸港	平成 24 年 9 月	不検出	0.665	不検出	0.692
84	マサバ	青森県 八戸港	平成 24 年 11 月	不検出	0.856	不検出	0.887
85	マサバ	日立鹿島沖 銚子港	平成 24 年 12 月	不検出	0.832	不検出	0.974
86	マサバ	神奈川県沖長井港	平成 25 年 1 月	不検出	0.662	不検出	0.778
87	マサバ	千葉県沖 銚子港	平成 25 年 2 月	不検出	0.821	不検出	0.860

	収去品名	漁獲水域又は水揚げ港	収去日時	セシウム-134(Bq)		セシウム-137(Bq)	
				結果	検出限界値	結果	検出限界値
88	マサバ	神奈川県長井港	平成 25 年 3 月	不検出	0.876	不検出	0.782
89	マダラ スキンレス	北海道いぶり地区太平洋沖	平成 24 年 9 月	4.33	0.636	6.07	0.542
90	マダラフィーレ	北海道 羅臼港	平成 24 年 9 月	不検出	0.587	不検出	0.656
91	マダラフィーレ	北海道・青森県沖太平洋釧路港	平成 25 年 1 月	不検出	0.770	不検出	0.809
92	ミズカマス(ヤマトカマス)	神奈川県 松輪港	平成 24 年 9 月	不検出	0.695	不検出	0.627
93	ミズダコ	岩手県 大船渡市	平成 24 年 7 月	不検出	0.599	不検出	0.695
94	ミズダコ	北海道・青森県沖太平洋青森県 むつ港	平成 25 年 3 月	不検出	0.937	不検出	0.861
95	ミル貝(白ミル)	東京湾 富津港	平成 25 年 1 月	不検出	0.835	不検出	0.964
96	メカジキ	宮城県 気仙沼港	平成 24 年 7 月	不検出	0.687	不検出	0.551
97	メカジキ	宮城県 気仙沼港	平成 24 年 9 月	0.745	0.643	1.16	0.744
98	メカジキ	太平洋沖合 気仙沼港	平成 24 年 12 月	1.11	0.639	1.66	0.742
99	メカジキ フィレ	宮城沖 気仙沼港	平成 25 年 1 月	不検出	0.723	1.12	0.738
100	メカジキフィレ	宮城県沖 気仙沼港	平成 25 年 2 月	不検出	0.736	1.07	0.755
101	メカブ	神奈川県横須賀市長井港	平成 25 年 2 月	不検出	0.861	不検出	1.05
102	メカブ	宮城沖 気仙沼港	平成 25 年 2 月	不検出	1.10	不検出	1.17
103	メカブ	宮城県気仙沼港	平成 25 年 3 月	不検出	1.09	不検出	1.31
104	メダイ	千葉県 勝浦港	平成 24 年 4 月	不検出	0.459	不検出	0.735
105	ヤリイカ	青森県沖八戸港	平成 25 年 1 月	不検出	0.909	不検出	0.748
106	ヤリイカ	岩手沖 釜石港	平成 25 年 1 月	不検出	0.735	不検出	0.738
107	ヤリイカ	北海道 函館港	平成 25 年 2 月	不検出	0.956	不検出	0.902
108	ヤリイカ	千葉県 銚子港	平成 25 年 2 月	不検出	0.960	不検出	0.906
109	ヤリイカ	千葉県 銚子港	平成 25 年 3 月	不検出	0.825	不検出	0.962
110	ワカサギ	北海道根室市 長節湖	平成 25 年 2 月	不検出	0.674	不検出	0.848
111	ワカメ	宮城県産	平成 25 年 2 月	不検出	1.02	不検出	1.11
112	ワカメ	宮城県海域 志津川港	平成 25 年 3 月	不検出	1.01	不検出	0.908
113	ワカメ(生)	神奈川県沖 長井港	平成 25 年 2 月	不検出	0.762	不検出	0.982

農産物の放射性物質検査

	収去品名	生産地	収去日時	セシウム-134(Bq)		セシウム-137(Bq)	
				結果	検出限界値	結果	検出限界値
1	イチゴ(とちおとめ)	栃木県	平成 24 年 4 月	不検出	0.607	不検出	0.619
2	インゲン	福島県	平成 24 年 8 月	不検出	0.867	不検出	1.05
3	キャベツ	神奈川県	平成 24 年 5 月	不検出	0.818	不検出	0.629
4	キャベツ	神奈川県	平成 25 年 2 月	不検出	0.919	不検出	0.794
5	キュウリ	群馬県	平成 24 年 4 月	不検出	0.518	不検出	0.667
6	キュウリ	埼玉県	平成 24 年 5 月	不検出	0.510	不検出	0.685
7	キュウリ	福島県	平成 24 年 6 月	不検出	0.981	不検出	0.671
8	キュウリ	埼玉県	平成 24 年 6 月	不検出	0.740	不検出	0.605
9	キュウリ	福島県	平成 24 年 7 月	不検出	0.664	不検出	0.690
10	キュウリ	岩手県	平成 24 年 7 月	不検出	0.486	不検出	0.655
11	キュウリ	横浜市	平成 24 年 7 月	不検出	0.345	不検出	0.757
12	キュウリ	福島県	平成 24 年 8 月	不検出	0.780	不検出	0.812
13	キュウリ	岩手県	平成 24 年 8 月	不検出	0.797	不検出	0.774
14	キュウリ	埼玉県	平成 24 年 12 月	不検出	0.764	不検出	0.872
15	キュウリ	埼玉県	平成 25 年 2 月	不検出	0.849	不検出	1.00
16	キュウリ	埼玉県	平成 25 年 3 月	不検出	0.887	不検出	0.911
17	コマツナ	横浜市	平成 24 年 5 月	不検出	0.705	不検出	0.826
18	サクランボ	山形県	平成 24 年 7 月	0.928	0.584	1.45	0.600
19	サツマイモ	茨城県	平成 24 年 12 月	2.18	0.812	3.35	0.983
20	シシトウ	秋田県	平成 24 年 8 月	不検出	0.886	不検出	1.04
21	スイカ	千葉県	平成 24 年 6 月	不検出	0.492	不検出	0.649
22	スイカ	千葉県	平成 24 年 6 月	不検出	0.527	不検出	0.482
23	スイカ	千葉県	平成 24 年 7 月	不検出	0.690	不検出	0.674
24	スイカ	神奈川県	平成 24 年 8 月	不検出	0.641	不検出	0.745
25	ダイコン	千葉県	平成 24 年 6 月	不検出	0.621	不検出	0.723
26	ダイコン	北海道	平成 24 年 8 月	不検出	0.739	不検出	0.712
27	ダイコン	神奈川県	平成 24 年 12 月	不検出	0.764	不検出	0.948
28	ダイコン	神奈川県	平成 25 年 1 月	不検出	0.782	不検出	0.767
29	ダイコン	神奈川県	平成 25 年 3 月	不検出	0.818	不検出	0.786
30	ダイコン	神奈川県	平成 25 年 3 月	不検出	0.737	不検出	0.802
31	トマト	群馬県	平成 24 年 4 月	不検出	0.485	不検出	0.651
32	トマト	福島県	平成 24 年 6 月	不検出	0.694	不検出	0.668
33	トマト	福島県	平成 24 年 7 月	不検出	0.540	不検出	0.656

	収去品名	生産地	収去日時	セシウム-134(Bq)		セシウム-137(Bq)	
				結果	検出限界値	結果	検出限界値
34	トマト	青森県	平成 24 年 8 月	不検出	0.649	不検出	0.762
35	トマト	群馬県	平成 25 年 3 月	不検出	0.840	不検出	0.875
36	ナス	横浜市	平成 24 年 6 月	不検出	0.604	不検出	0.764
37	ナス	横浜市	平成 24 年 8 月	不検出	0.790	不検出	0.924
38	ナス	栃木県	平成 25 年 3 月	不検出	0.847	不検出	0.732
39	ニラ	茨城県	平成 24 年 5 月	不検出	0.700	不検出	0.880
40	ニラ	茨城県	平成 24 年 6 月	不検出	0.736	不検出	0.851
41	ニラ	茨城県	平成 24 年 7 月	不検出	1.23	不検出	0.802
42	ニラ	茨城県	平成 25 年 2 月	不検出	0.915	1.08	0.999
43	ニンジン	千葉県	平成 24 年 6 月	0.832	0.566	不検出	0.655
44	ニンジン	千葉県	平成 24 年 12 月	不検出	0.803	不検出	0.874
45	ネギ	北海道	平成 24 年 7 月	不検出	0.65	不検出	0.560
46	ネギ	栃木県	平成 24 年 12 月	不検出	0.844	不検出	0.961
47	ネギ	茨城県	平成 25 年 3 月	不検出	1.00	不検出	0.822
48	ハクサイ	茨城県	平成 24 年 12 月	不検出	0.809	不検出	0.796
49	ピーマン	岩手県	平成 24 年 7 月	不検出	1.00	不検出	1.22
50	ピーマン	茨城県	平成 24 年 12 月	不検出	1.31	不検出	1.35
51	ブドウ(デラウェア)	山形県	平成 24 年 8 月	不検出	0.600	不検出	0.749
52	ハウレンソウ	群馬県	平成 25 年 3 月	不検出	0.895	不検出	1.10
53	ミカン	静岡県	平成 24 年 12 月	不検出	0.648	不検出	0.917
54	メロン	千葉県	平成 24 年 7 月	不検出	0.733	不検出	0.643
55	メロン(アンデス)	茨城県	平成 24 年 6 月	不検出	0.544	不検出	0.662
56	メロン(アンデス)	山形県	平成 24 年 8 月	不検出	0.53	不検出	0.713
57	ラ・フランス	山形県	平成 24 年 12 月	不検出	0.833	不検出	0.675
58	リンゴ	青森県	平成 24 年 4 月	不検出	0.728	不検出	0.574
59	リンゴ	青森県	平成 24 年 5 月	不検出	0.636	不検出	0.545
60	リンゴ	青森県	平成 25 年 1 月	不検出	0.851	不検出	0.823
61	レタス	茨城県	平成 24 年 4 月	不検出	0.717	不検出	0.575
62	レタス	静岡県	平成 25 年 3 月	不検出	0.981	不検出	0.896
63	レタス	茨城県	平成 25 年 3 月	不検出	0.928	不検出	0.835
64	レンコン	茨城県	平成 25 年 1 月	1.71	0.684	2.30	0.908

福祉保健センターからの依頼検査

	収去品名	食品分類 原産地	収去日時	収去元	セシウム-134(Bq)		セシウム-137(Bq)	
					結果	検出 限界値	結果	検出 限界値
1	煮干	一般食品	平成 24 年 11 月	西区	1.83	1.55	3.43	1.46
2	調製粉乳	乳幼児食品	平成 24 年 11 月	西区	不検出	1.08	不検出	1.66
3	調製粉乳	乳幼児食品	平成 24 年 11 月	西区	不検出	1.41	不検出	1.27
4	乳幼児用 清涼飲料水	乳幼児食品	平成 24 年 11 月	西区	不検出	0.852	不検出	0.766
5	精米	一般食品 福島県産	平成 24 年 11 月	西区	不検出	0.737	不検出	0.817
6	ミネラルウォーター	飲料水 採水地 長野県	平成 24 年 11 月	西区	不検出	0.660	不検出	0.805
7	ミネラルウォーター	飲料水 採水地 高知県	平成 24 年 11 月	西区	不検出	0.607	不検出	0.743
8	ミネラルウォーター	飲料水 採水地 岩手県	平成 24 年 11 月	西区	不検出	0.582	不検出	0.675
9	こんにやく(黒)	一般食品 こんにやく粉群馬県産	平成 24 年 11 月	西区	不検出	0.618	不検出	0.665
10	鶏卵	一般食品	平成 24 年 11 月	西区	不検出	0.858	不検出	0.785
11	調製粉乳	乳幼児食品	平成 24 年 11 月	鶴見区	不検出	1.07	不検出	1.67
12	調製粉乳	乳幼児食品	平成 24 年 11 月	鶴見区	不検出	1.71	不検出	1.55
13	ミネラルウォーター	飲料水	平成 24 年 11 月	鶴見区	不検出	0.611	不検出	0.689
14	茶飲料	飲料水	平成 24 年 11 月	鶴見区	不検出	0.719	不検出	0.707
15	キャベツ	一般食品 茨城県	平成 24 年 11 月	鶴見区	不検出	0.678	不検出	0.793
16	さつまいも	一般食品 茨城県	平成 24 年 11 月	鶴見区	不検出	0.748	0.856	0.727
17	みそ	一般食品	平成 24 年 11 月	鶴見区	不検出	0.788	不検出	0.703
18	豆腐	一般食品	平成 24 年 11 月	鶴見区	不検出	0.851	不検出	0.843
19	牛乳	牛乳	平成 24 年 11 月	鶴見区	不検出	0.727	不検出	0.659
20	牛乳	牛乳	平成 24 年 11 月	鶴見区	不検出	0.748	不検出	0.686
21	ベビーフード	乳幼児食品	平成 24 年 11 月	戸塚区	不検出	0.749	不検出	0.795
22	ベビーフード	乳幼児食品	平成 24 年 11 月	戸塚区	不検出	0.780	不検出	0.811
23	ベビーフード	乳幼児食品	平成 24 年 11 月	戸塚区	不検出	0.787	不検出	0.817
24	乳幼児用 清涼飲料水	乳幼児食品	平成 24 年 11 月	戸塚区	不検出	0.620	不検出	0.844
25	乳幼児用 清涼飲料水	乳幼児食品	平成 24 年 11 月	戸塚区	不検出	0.680	不検出	0.759
26	乳幼児用 清涼飲料水	乳幼児食品	平成 24 年 11 月	鶴見区	不検出	0.857	不検出	0.865
27	乳幼児用 清涼飲料水	乳幼児食品	平成 24 年 11 月	鶴見区	不検出	0.823	不検出	0.906

	収去品名	食品分類 原産地	収去日時	収去元	セシウム-134(Bq)		セシウム-137(Bq)	
					結果	検出 限界値	結果	検出 限界値
28	乳幼児用 清涼飲料水	乳幼児食品	平成 24 年 11 月	鶴見区	不検出	0.949	不検出	0.842
29	茶飲料	飲料水	平成 24 年 11 月	鶴見区	不検出	0.928	不検出	0.781
30	茶飲料	飲料水	平成 24 年 11 月	鶴見区	不検出	0.819	不検出	0.897
31	ミネラルウォーター	飲料水	平成 24 年 11 月	鶴見区	不検出	0.780	不検出	0.891
32	野菜ジュース	一般食品	平成 24 年 11 月	鶴見区	不検出	0.748	不検出	0.797
33	こんにゃく	一般食品	平成 24 年 11 月	鶴見区	不検出	0.811	不検出	0.868
34	牛乳	牛乳	平成 24 年 11 月	鶴見区	不検出	0.872	不検出	0.844
35	塩辛	一般食品	平成 24 年 11 月	鶴見区	不検出	0.621	不検出	1.05
36	さつまあげ	一般食品	平成 24 年 12 月	神奈川	不検出	0.645	不検出	0.862
37	乳幼児用 清涼飲料水	乳幼児食品	平成 24 年 12 月	神奈川	不検出	0.697	不検出	0.803
38	乳幼児用 清涼飲料水	乳幼児食品	平成 24 年 12 月	神奈川	不検出	0.712	不検出	0.820
39	乳幼児用 清涼飲料水	乳幼児食品	平成 24 年 12 月	神奈川	不検出	0.624	不検出	0.778
40	乳幼児用 清涼飲料水	乳幼児食品	平成 24 年 12 月	神奈川	不検出	0.839	不検出	0.877
41	乳幼児用 清涼飲料水	一般食品	平成 24 年 12 月	神奈川	不検出	0.703	不検出	0.950
42	スポーツドリンク	一般食品	平成 24 年 12 月	神奈川	不検出	0.727	不検出	0.784
43	ミネラルウォーター	飲料水	平成 24 年 12 月	神奈川	不検出	0.771	不検出	0.781
44	調製粉乳	乳幼児食品	平成 24 年 12 月	神奈川	不検出	1.470	不検出	1.61
45	調製粉乳	乳幼児食品	平成 24 年 12 月	神奈川	不検出	1.19	不検出	1.39
46	茶飲料	飲料水	平成 24 年 12 月	神奈川	不検出	0.819	不検出	0.720
47	ミネラルウォーター	飲料水	平成 24 年 12 月	神奈川	不検出	0.734	不検出	0.733
48	片栗粉	一般食品	平成 24 年 12 月	神奈川	不検出	1.000	不検出	0.969
49	小麦粉(薄力粉)	一般食品	平成 24 年 12 月	神奈川	不検出	0.873	不検出	0.946
50	煮干	一般食品	平成 24 年 12 月	神奈川	不検出	1.130	不検出	1.420
51	みそ	一般食品	平成 24 年 12 月	神奈川	不検出	0.741	不検出	0.809
52	牛乳	牛乳	平成 24 年 12 月	神奈川	不検出	0.652	不検出	0.796
53	牛乳	牛乳	平成 24 年 12 月	神奈川	不検出	0.758	不検出	0.788
54	日本酒	一般食品 宮城県	平成 24 年 12 月	神奈川	不検出	0.685	不検出	0.701

	収去品名	食品分類 原産地	収去日時	収去元	セシウム-134(Bq)		セシウム-137(Bq)	
					結果	検出 限界値	結果	検出 限界値
55	精米	一般食品 秋田県	平成 24 年 12 月	神奈川	不検出	0.958	不検出	0.793
56	ミネラルウォーター	飲料水 新潟県	平成 25 年 1 月	都筑区	不検出	0.885	不検出	0.811
57	ミネラルウォーター	飲料水 富山県	平成 25 年 1 月	都筑区	不検出	0.744	不検出	0.572
58	きな粉	一般食品	平成 25 年 1 月	都筑区	不検出	1.53	不検出	1.51
59	はちみつ	一般食品	平成 25 年 1 月	都筑区	不検出	0.738	不検出	0.728
60	調製委粉乳	乳幼児食品	平成 25 年 1 月	都筑区	不検出	1.60	不検出	1.42
61	ベビーフード	乳幼児食品	平成 25 年 1 月	都筑区	不検出	2.83	不検出	3.13
62	幼児用ビスケットミニ	乳幼児食品	平成 25 年 1 月	都筑区	不検出	1.10	不検出	0.985
63	乳幼児用 清涼飲料水	乳幼児食品	平成 25 年 1 月	都筑区	不検出	0.653	不検出	0.863
64	ベビーフード	乳幼児食品	平成 25 年 1 月	都筑区	不検出	2.72	不検出	3.25
65	ベビーフード	乳幼児食品	平成 25 年 1 月	都筑区	不検出	2.96	不検出	3.17
66	ベビーフード	乳幼児食品	平成 25 年 1 月	都筑区	不検出	1.67	不検出	1.58
67	調製粉乳	乳児用食品	平成 25 年 2 月	中区	不検出	1.37	不検出	1.67
68	調製粉乳	乳児用食品	平成 25 年 2 月	中区	不検出	1.11	不検出	1.34
69	調製粉乳	乳児用食品	平成 25 年 2 月	中区	不検出	1.75	不検出	1.45
70	調製粉乳	乳児用食品	平成 25 年 2 月	中区	不検出	1.21	不検出	1.62
71	ベビーフード	乳児用食品	平成 25 年 2 月	中区	不検出	0.839	不検出	0.783
72	乳幼児用飲料水	飲料水	平成 25 年 2 月	中区	不検出	0.865	不検出	0.692
73	乳幼児用飲料水	飲料水	平成 25 年 2 月	中区	不検出	0.802	不検出	0.681
74	乳幼児用飲料水	飲料水	平成 25 年 2 月	中区	不検出	0.808	不検出	0.776
75	乳幼児用飲料水	飲料水	平成 25 年 2 月	中区	不検出	0.775	不検出	0.793
76	乳幼児用 清涼飲料水	乳幼児食品	平成 25 年 2 月	中区	不検出	0.755	不検出	0.664
77	小麦粉	一般食品	平成 25 年 2 月	中区	不検出	1.18	不検出	1.06
78	精米	一般食品 岩手県	平成 25 年 2 月	中区	不検出	0.626	不検出	0.846
79	精米	一般食品 栃木県	平成 25 年 2 月	中区	不検出	0.830	不検出	0.612
80	牛乳	牛乳	平成 25 年 2 月	中区	不検出	0.613	不検出	0.741
81	牛乳	牛乳	平成 25 年 2 月	中区	不検出	0.928	不検出	0.946
82	日本酒	一般食品	平成 25 年 2 月	中区	不検出	0.801	不検出	0.983
83	麦茶	飲料水	平成 25 年 2 月	中区	不検出	0.674	不検出	0.890
84	精米	一般食品 山形県	平成 25 年 2 月	旭区	不検出	0.760	不検出	0.675
85	精米	一般食品 山形県	平成 25 年 2 月	旭区	不検出	0.718	不検出	0.638
86	ミネラルウォーター	飲料水 山梨県	平成 25 年 2 月	旭区	不検出	0.629	不検出	0.802

	収去品名	食品分類 原産地	収去日時	収去元	セシウム-134(Bq)		セシウム-137(Bq)	
					結果	検出 限界値	結果	検出 限界値
87	乳幼児用飲料水	飲料水	平成 25 年 2 月	旭区	不検出	0.689	不検出	0.650
88	調製粉乳	乳児用食品	平成 25 年 2 月	旭区	不検出	1.55	不検出	1.84
89	ミネラルウォーター	飲料水 採水地 山梨県	平成 25 年 2 月	旭区	不検出	0.571	不検出	0.737
90	ミネラルウォーター	飲料水 採水地 長野県	平成 25 年 2 月	旭区	不検出	0.601	不検出	0.688
91	乳幼児用 清涼飲料水	乳児用食品	平成 25 年 2 月	旭区	不検出	0.657	不検出	0.710
92	調製粉乳	乳児用食品	平成 25 年 2 月	旭区	不検出	1.25	不検出	1.28
93	調製粉乳	乳児用食品	平成 25 年 2 月	旭区	不検出	1.15	不検出	1.64
94	ケチャップ	一般食品 長野県産	平成 25 年 2 月	保土ヶ谷区	不検出	0.823	不検出	0.781
95	みそ	一般食品 新潟県産	平成 25 年 2 月	保土ヶ谷区	不検出	0.636	不検出	0.710
96	みそ	一般食品 北海道産	平成 25 年 2 月	保土ヶ谷区	不検出	0.729	不検出	0.733
97	りんごジュース	一般食品	平成 25 年 2 月	保土ヶ谷区	1.68	0.861	3.62	0.841
98	ももジュース	一般食品	平成 25 年 2 月	保土ヶ谷区	不検出	0.838	不検出	0.808
99	白桃缶詰	一般食品	平成 25 年 2 月	保土ヶ谷区	不検出	0.796	1.41	0.661
100	ゆであずき缶詰	一般食品 北海道産	平成 25 年 2 月	保土ヶ谷区	不検出	0.591	不検出	0.679
101	大豆缶詰	一般食品 北海道産	平成 25 年 2 月	保土ヶ谷区	不検出	0.820	不検出	0.809
102	さくらんぼジャム	一般食品 山形県産	平成 25 年 2 月	保土ヶ谷区	不検出	0.670	0.983	0.568
103	ラフランス缶詰	一般食品 山形県産	平成 25 年 2 月	保土ヶ谷区	不検出	0.651	不検出	0.595
104	みそ	一般食品	平成 25 年 2 月	都筑区	不検出	0.849	不検出	0.692
105	精米	一般食品 山形県産	平成 25 年 2 月	都筑区	不検出	0.808	不検出	0.935
106	さんま(解凍)	一般食品 北海道・青森県沖太 平洋	平成 25 年 2 月	都筑区	不検出	0.853	不検出	0.742
107	ベーコン	一般食品	平成 25 年 2 月	都筑区	不検出	0.754	不検出	0.808
108	ヨーグルト	一般食品	平成 25 年 2 月	都筑区	不検出	0.786	不検出	0.695
109	ミネラルウォーター	飲料水 採水地:群馬県	平成 25 年 2 月	都筑区	不検出	0.610	不検出	0.655
110	ミネラルウォーター	飲料水 採水地:山梨県	平成 25 年 2 月	都筑区	不検出	0.789	不検出	0.844
111	炭酸水	飲料水	平成 25 年 2 月	都筑区	不検出	0.738	不検出	0.810
112	牛乳	牛乳	平成 25 年 2 月	都筑区	不検出	0.670	不検出	0.875
113	牛乳	牛乳	平成 25 年 2 月	都筑区	不検出	0.763	1.28	0.672
114	ミネラルウォーター	飲料水 採水地:大分県	平成 25 年 3 月	瀬谷区	不検出	0.574	不検出	0.687

	収去品名	食品分類 原産地	収去日時	収去元	セシウム-134(Bq)		セシウム-137(Bq)	
					結果	検出 限界値	結果	検出 限界値
115	ミネラルウォーター	飲料水 採水地:長野県	平成 25 年 3 月	瀬谷区	不検出	0.841	不検出	0.772
116	緑茶	飲料水	平成 25 年 3 月	瀬谷区	不検出	0.689	不検出	0.620
117	みりん	一般食品	平成 25 年 3 月	瀬谷区	不検出	0.601	不検出	0.570
118	塩	一般食品 岡山県	平成 25 年 3 月	瀬谷区	不検出	0.733	不検出	1.18
119	玄米	一般食品 産地:宮城県	平成 25 年 3 月	瀬谷区	不検出	0.957	不検出	0.854
120	梅酒	一般食品	平成 25 年 3 月	瀬谷区	不検出	0.697	不検出	0.81
121	ワイン	一般食品 ブドウ産地:山梨県	平成 25 年 3 月	瀬谷区	不検出	0.796	不検出	0.698
122	乳幼児用 清涼飲料水	乳児用食品	平成 25 年 3 月	旭区	不検出	0.676	不検出	0.863
123	乳幼児用 清涼飲料水	乳児用食品	平成 25 年 3 月	旭区	不検出	0.806	不検出	0.813
124	調製粉乳	乳児用食品	平成 25 年 3 月	旭区	不検出	1.52	不検出	1.22
125	日本酒	一般食品 新潟県	平成 25 年 3 月	旭区		0.568	不検出	0.814
126	ワイン	一般食品 山梨県	平成 25 年 3 月	旭区	不検出	0.888	不検出	0.752
127	みそ	一般食品	平成 25 年 3 月	旭区	不検出	0.677	不検出	0.790
128	みそ	一般食品	平成 25 年 3 月	旭区	不検出	0.695	不検出	0.801
129	てんさい糖	一般食品 北海道	平成 25 年 3 月	旭区	不検出	1.01	不検出	0.818
130	そばの実	一般食品 福島県	平成 25 年 3 月	専監班	不検出	1.09	2.52	0.977
131	鹿肉(国産)	一般食品	平成 25 年 3 月	専監班	不検出	0.746	1.06	0.829
132	煮干(わかさぎ)	一般食品 わかさぎ(秋田産)	平成 25 年 3 月	専監班	不検出	1.03	不検出	0.968
133	佃煮(小えび)	一般食品	平成 25 年 3 月	専監班	13.8	1.14	22.5	0.997
134	ワイン	一般食品 福島県	平成 25 年 3 月	専監班	不検出	0.876	0.780	0.760
135	梅酒	一般食品 青梅、紅あずま(茨城 県産)	平成 25 年 3 月	専監班	不検出	0.748	不検出	0.718
136	こんにやく	一般食品 こんにやく芋(群馬県産)	平成 25 年 3 月	専監班	不検出	0.953	不検出	0.879
137	乾麺	一般食品、小麦粉(栃木県産)、 夕顔粉末(栃木県産)	平成 25 年 3 月	専監班	1.47	1.08	4.46	0.920
138	はちみつ(アカシア)	一般食品 福島県産	平成 25 年 3 月	専監班	不検出	0.635	不検出	0.483
139	エゾイソアイナメ	一般食品 三陸沖	平成 25 年 3 月	専監班	不検出	0.776	不検出	0.782
140	日本酒	一般食品	平成 25 年 3 月	旭区	不検出	0.665	不検出	0.918
141	日本酒	一般食品	平成 25 年 3 月	旭区	不検出	0.784	不検出	0.992

	収去品名	食品分類 原産地	収去日時	収去元	セシウム-134(Bq)		セシウム-137(Bq)	
					結果	検出 限界値	結果	検出 限界値
142	日本酒	一般食品	平成 25 年 3 月	旭区	不検出	0.792	不検出	1.02
143	果実酒	一般食品	平成 25 年 3 月	旭区	不検出	0.479	不検出	0.582
144	果実酒	一般食品	平成 25 年 3 月	旭区	不検出	0.749	不検出	0.827
145	胚芽米	一般食品	平成 25 年 3 月	旭区	不検出	0.878	不検出	0.870
146	玄米	一般食品	平成 25 年 3 月	旭区	不検出	0.980	不検出	0.994

放射性セシウムの基準値

飲料水 10Bq/kg、牛乳 50Bq/kg、一般食品 100Bq/kg、乳幼児用食品 50Bq/kg

ゲルマニウム半導体検出器を用いた放射性物質検査の手順

1. 収去した魚類は三枚に身下ろしして可食部だけを細切にする（小アジを検体とした時には、2kg の試料を得るためにはおよそ 6kg の鮮魚が必要になります）



2. 次にフードプロセッサーにかけて試料を均一にしマリネリ容器に充填する。



野菜の場合は、最初に 20 秒流水洗浄し、水分をペーパータオルで拭き取り、そののち細切する。

3. マリネリ容器ごと遮蔽体にいれ測定する



3 抗菌性物質検査

抗菌性物質の検査については鶏卵 10 検体、うなぎ蒲焼9検体、冷凍エビ 12 検体を検査しましたが何れも不検出でした。

	収去品名	原産国	収去日時	結果
1	鶏卵	国産	平成 24 年 4 月	不検出
2	鶏卵	国産	平成 24 年 4 月	不検出
3	鶏卵	国産	平成 24 年 4 月	不検出
4	鶏卵	国産	平成 24 年 4 月	不検出
5	鶏卵	国産	平成 24 年 4 月	不検出
6	うなぎ蒲焼(冷凍食品)	中国	平成 24 年 4 月	不検出
7	うなぎ蒲焼(冷凍食品)	中国	平成 24 年 4 月	不検出
8	うなぎ蒲焼(冷凍食品)	中国	平成 24 年 4 月	不検出
9	うなぎ蒲焼(冷凍食品)	中国	平成 24 年 4 月	不検出
10	うなぎ蒲焼(冷凍食品)	中国	平成 24 年 4 月	不検出
11	うなぎ蒲焼(冷凍食品)	中国	平成 24 年 6 月	不検出
12	うなぎ蒲焼(冷凍食品)	中国	平成 24 年 6 月	不検出
13	うなぎ蒲焼(冷凍食品)	中国	平成 24 年 6 月	不検出
14	うなぎ蒲焼(冷凍食品)	国産	平成 24 年 6 月	不検出
15	冷凍エビ	マレーシア	平成 24 年 6 月	不検出
16	冷凍エビ	インドネシア	平成 24 年 6 月	不検出
17	冷凍エビ	インドネシア	平成 24 年 6 月	不検出
18	冷凍エビ	カナダ	平成 24 年 6 月	不検出
19	冷凍エビ	アルゼンチン	平成 24 年 6 月	不検出
20	冷凍エビ	インド	平成 24 年 6 月	不検出
21	冷凍エビ	インドネシア	平成 24 年 6 月	不検出
22	鶏卵	国産	平成 24 年 7 月	不検出
23	鶏卵	国産	平成 24 年 7 月	不検出
24	鶏卵	国産	平成 24 年 7 月	不検出
25	鶏卵	国産	平成 24 年 7 月	不検出
26	鶏卵	国産	平成 24 年 7 月	不検出
27	冷凍エビ	インド	平成 25 年 1 月	不検出
28	冷凍エビ	インドネシア	平成 25 年 1 月	不検出
29	冷凍エビ	マレーシア	平成 25 年 1 月	不検出
30	冷凍エビ	インドネシア	平成 25 年 1 月	不検出
31	冷凍エビ	インドネシア	平成 25 年 1 月	不検出

残留農薬検査項目

農薬名			農薬名			農薬名			農薬名		
1	2,4-D	*2	66	クロフェンセツト	*2	131	テフルトリン	*1	195	フルトラニル	*1
2	4-クロロフェノキシ酢酸	*2	67	クロフェンテジン	*2	132	テフルベンズロン	*2	196	フルバリネート	*1
3	BHC(α 、 β 、 γ 、 δ の和)	*1	68	クロプロップ	*2	133	トリラクキシジム	*2	197	フルフェナセツト	*2
4	DDT(DDD、DDEを含む)	*1	69	クロマフェノジド	*2	134	トリアジメノール	*1	198	フルフェノクスロン	*2
5	EPN	*1	70	クロメプロップ	*2	135	トリアスルフロン	*2	199	フルミオキサジン	*1
6	MCPA	*2	71	クロランスラムメチル	*2	136	トリクロビル	*2	200	フルミクロラックベンチル	*1
7	MCPB	*2	72	クロリダゾン	*2	137	トリシクラゾール	*1	201	フルメツラム	*2
8	アイオキシニル	*2	73	クロリムロンエチル	*2	138	トリチコナゾール	*2	202	フルリドン	*2
9	アクリナトリン	*1	74	クロルスルフロン	*2	139	トリデモルフ	*2	203	フルロキシビル	*2
10	アザメチホス	*2	75	クロルピリホス	*1	140	トリフルムロン	*2	204	ブレチラコロール	*1
11	シソルホルフェン	*2	76	クロルピリホスメチル	*1	141	トリフロキシストロビン	*1	205	プロシムドン	*1
12	アシベンゾラールSメチル	*2	77	クロルフェナビル	*1	142	トリフロキシスルフロン	*2	206	プロチオホス	*1
13	アジムスルフロン	*2	78	クロルフェンビンホス	*1	143	トルクロホスメチル	*1	207	プロバキサホップ	*2
14	アジンホスメチル	*2	79	クロルプロファミ	*1	144	トルフェンピラド	*1	208	プロバルギット	*1
15	アセタミプリド	*1	80	クロロクスロン	*2	145	ナブタラム	*2	209	プロビコナゾール	*1
16	アセフェート	*1	81	クロロタロニル	*1	146	ナフロアニリド	*2	210	プロフェノホス	*1
17	アノキシストロビン	*2	82	クロロベンジレート	*1	147	ハルロン	*2	211	プロボキシカルバゾンNa塩	*2
18	アニロホス	*2	83	ジウロン	*2	148	ノルフルラゾン	*1	212	プロモキシニル	*2
19	アバメクチン	*2	84	ジエトフェンカルブ	*1	149	ハクロプロラゾール	*1	213	プロモプロビレート	*1
20	アラマイト	*2	85	シクラニリド	*2	150	バラチオン	*1	214	フロラスラム	*2
21	アルジカルブ	*2	86	シクロエート	*2	151	バラチオンメチル	*1	215	ヘキサジノン	*1
22	アルトリン及びデイルリン	*1	87	ジクロスラム	*2	152	ハルフェンプロックス	*1	216	ヘキサフルムロン	*2
23	イオドスルフロンメチル	*2	88	シクロスルファミロン	*2	153	ハロキサホップ	*2	217	ヘキシチアゾクス	*2
24	イソキサフルトール	*2	89	ジクロルアニド	*1	154	ハロスルフロンメチル	*2	218	ベナラキシル	*1
25	イソフェンホス	*1	90	ジクロホップメチル	*1	155	ピテルタノール	*1	219	ベノキススラム	*2
26	イソプロチオラン	*1	91	ジクロメジン	*2	156	ビベロホス	*1	220	ヘブタクロル(含ヘブタクロルエホキシサイト)	*1
27	イプロジオン	*1	92	ジクロルプロップ	*2	157	ピラクロストロビン	*2	221	ベルメトリン	*1
28	イプロバリカルブ	*2	93	シノスルフロン	*2	158	ピラクロホス	*1	222	ベンシクロン	*2
29	イプロベンホス	*1	94	シハロトリン	*1	159	ピラソスルフロンエチル	*2	223	ベンスルフロンメチル	*2
30	イマザキン	*2	95	ジフェノコナゾール	*1	160	ピラゾホス	*1	224	ベンゾフェナップ	*2
31	イマザメタベンズメチルエステル	*1	96	シフルトリン	*1	161	ピラトリネート	*2	225	ベンダイオカルブ	*1
32	イマザリル	*2	97	シフルフェナミド	*2	162	ピリダフェンチオン	*1	226	ベンダイオカルブ	*2
33	イミダクロプリド	*2	98	ジフルベンズロン	*2	163	ピリダベン	*1	227	ベンディメタリン	*1
34	イミベンコナゾール	*1	99	シプロコナゾール	*1	164	ピリフェノックス	*1	228	ベンフレセート	*1
35	インダノファン	*2	100	シプロジニル	*2	165	ピリタリド	*2	229	ホサロン	*1
36	インドキサカルブ	*2	101	シベルメトリン	*1	166	ピリプロキシフェン	*1	230	ホスカリド	*2
37	エスプロカルブ	*1	102	ジベレリン	*2	167	ピリミカープ	*1	231	ホスチアゼート	*1
38	エタメツルフロンメチル	*2	103	シメコナゾール	*2	168	ピリミカープ	*2	232	ホスメット	*1
39	エチオフェンカルブ	*1	104	ジメタメトリン	*1	169	ピリミジフェン	*1	233	ホメサフェン	*2
40	エディフェンホス	*1	105	ジメチピン	*1	170	フェナミホス	*1	234	ホラムスルフロン	*2
41	エトキシスルフロン	*2	106	ジメチリモール	*2	171	フェナリモル	*1	235	ホレート	*1
42	エトフェンプロックス	*1	107	ジメチルビンホス	*1	172	フェントロチオン	*1	236	ホルクロルフェニユロン	*2
43	エトリムホス	*1	108	ジメトモルフ(E)	*2	173	フェニトチオン	*1	237	マラチオン	*2
44	エボキシコナゾール	*2	109	ジメトモルフ(Z)	*2	174	フェノキサプロップエチル	*2	238	マイクロブタニル	*1
45	エンドスルファミ(α 、 β の和)	*1	110	シラフルオフェン	*1	175	フェノキシカルブ	*2	239	メコプロップ	*1
46	エンドリン	*1	シラフルオフェン	*2	176	フェノチオカルブ	*1	240	メソスルフロンメチル	*2	
47	オキサジキシル	*1	111	スピノサド(スピノシンA)	*2	177	フェノプロカルブ	*1	241	メソミル	*2
48	オキサジクロメホス	*2	112	スピノサド(スピノシンD)	*2	178	フェノプロカルブ	*2	242	メタベンズチアズロン	*2
49	オキサミル	*2	113	スルフェントラゾン	*2	179	フェリムゾン	*2	243	メタドホス	*1
50	オキシカルボキシ	*2	114	スルホスルフロン	*2	180	フェンアミド	*2	244	メチオカルブ	*1
51	オキシフルオルフェン	*1	115	ダイアジノン	*1	181	フェンシホチオン	*1	245	メチダチオン	*1
52	オリザリン	*2	116	ダイアレート	*2	182	フェンチオン	*1	246	メトキシフェノジド	*2
53	カササホス	*1	117	ダイムロン	*2	183	フェントエート	*1	247	メスラム	*2
54	カルバリル	*1	118	チアクロプリド	*2	184	フェンパレレート	*1	248	メスルフロンメチル	*2
55	カルバリル	*2	119	チアベンダゾール	*2	185	フェンピロキシメート	*2	249	メトラコロール	*1
56	カルフェントラゾンエチル	*1	120	チアメトキサム	*2	186	フェンプロバトリン	*1	250	メバニピリム	*2
57	カルプロバミド	*2	121	チオジカルブ	*2	187	フェンヘキサミド	*2	251	メフェナセツト	*1
58	カルボフラン	*2	122	チオベンカルブ	*1	188	フェンメディファミ	*2	252	メブロン	*1
59	キザロホップエチル	*2	123	チジアズロン	*2	189	フェンメタナシル	*2	253	モノクロホス	*1
60	キナルホス	*1	124	チフェンスルフロンメチル	*2	190	フラザスルフロン	*2	254	モノリニユロン	*2
61	キャプタン	*1	125	チトラクロルビンホス	*2	191	フラチオカルブ	*2	255	ラクトフェン	*2
62	クミルロン	*2	126	テニルコロール	*1	192	フラメビル	*1	256	リニユロン	*2
63	クレソキシムメチル	*1	127	テブコナゾール	*1	193	フルアクリピリム	*1	257	リンデン(γ -BHC)	*1
64	クロキントセツトメキシ	*2	128	テブチウロン	*2	194	フルアジホップ	*2	258	ルフェヌロン	*2
65	クロジナホップ酸	*2	129	テブフェノジド	*2	195	フルシトリネート	*1			
	クロチアニジン	*1	130	テブフェンピラド	*1	196	フルシラゾール	*1			

防カビ剤

1	ジフェニール	*3	2	OPP	*3
---	--------	----	---	-----	----

抗菌性物質検査項目

抗菌性物質			抗菌性物質			抗菌性物質			抗菌性物質		
1	エンロフロキサシン(シプロフロキサシンの和)	*2	11	スルファクロルピリダジン	*2	21	スルファメトキサゾール	*2	31	ナリジクス酸	*2
2	エンロフロキサシン	*2	12	スルファジアジン	*2	22	スルファメトキシピリダジン	*2	32	ピリメタミン	*2
3	シプロフロキサシン	*2	13	スルファジミジン	*2	23	スルファメラジン	*2	33	マラカイトグリーン	*2
4	オキサリニック酸	*2	14	スルファジメトキシ	*2	24	スルファモメトキシ	*2	34	ロイコマラカイトグリーン	*2
5	オラキンドックス	*2	15	スルファセタミド	*2	25	チアンフェニコール	*2	35	OTC、CTC、TCの和	*3
6	オルメプリム	*2	16	スルファチアゾール	*2	26	チアベンダゾール(和として)	*2	36	オキシテトラサイクリン	*3
7	クロピドール	*2	17	スルファドキシ	*2	27	チアベンダゾール	*2	37	クロルテトラサイクリン	*3
8	ジクラズリル	*2	18	スルファニトラン	*2	28	フルベンダゾール	*2	38	テトラサイクリン	*3
9	スルファエトキシピリダジン	*2	19	スルファピリジン	*2	29	レバミゾール	*2			
10	スルファキノキサリン	*2	20	スルファベンズアミド	*2	30	トリメプリム	*2			

*1 GC/MS法

*2 LC/MS/MS法

*3 LC法