

本場食品衛生検査所

理化学検査情報

Vol.38 2015 No.1
平成 27 年 5 月発行



今号の内容

- 残留農薬検査 (H26 年 4 月～H27 年 3 月検査分)
- 放射性物質検査 (H26 年 4 月～H27 年 3 月検査分)
- 抗菌性物質検査 (H26 年 4 月～H27 年 3 月検査分)

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

(1) 検査検体数

本場検査所として収去・検査した検体数は121検体、福祉保健センター等からの依頼検査の検体数は62検体でした。本場収去分の検体のうち農薬を検出した検体は21検体(37農薬)、依頼検査の農薬を検出した検体は8検体(11農薬)で、検出した農薬については残留基準違反等ありませんでした。

1) 本場市場収去分 検査検体数

	検体数	検出 検体数	検出 農薬数
本場市場	121	21	37

2) 依頼検査分 検査検体数

	依頼元	検体数	検出 検体数	検出 農薬数
1	青葉区	2	1	1
2	旭区	3		
3	金沢区	2	2	4
4	磯子区	3		
5	戸塚区	8		
6	港北区	5		
7	神奈川区	5		
8	港南区	3		
9	瀬谷区	5		
10	緑区	4		
11	南部市場	5	2	2
12	健康安全部	17	3	4

(2) 農産物別

残留農薬検査を行った全検体の農産物の種類については 45 種農産物でした。そのうち農薬を検出した検体は 18 品種でした。

	品目	検体数	検出 検体数	検出 農薬数
1	イチゴ	6	3	5
2	インゲン	4	1	1
3	ウリズン	1		
4	エノキタケ	1		
5	オレンジ	2	1	3
6	カキ	2	2	2
7	カブ	4		
8	カボチャ	1		
9	キウイフルーツ	3		
10	キャベツ	21		
11	キュウリ	18	4	6
12	グレープフルーツ	1	1	3
13	ゴーヤ	1		
14	コマツナ	13	2	2
15	サツマイモ	6		
16	サトイモ	3		
17	シメジ	1		
18	ジャガイモ	5		
19	スイカ	2	1	1
20	ズッキーニ	1		
21	スナップエンドウ	1		
22	ダイコン	7		
23	チンゲンサイ	2		

	品目	検体数	検出 検体数	検出 農薬数
24	トウガン	2		
25	トウモロコシ	1		
26	トマト	9		
27	ナガイモ	1		
28	ナシ	1	1	2
29	ナス	13	3	3
30	ニラ	1		
31	ニンジン	4		
32	ネギ	2	1	1
33	ハクサイ	5	1	1
34	バナナ	1		
35	ピーマン	2	1	1
36	ブドウ	3	1	1
37	ブロッコリー	4		
38	ハウレンソウ	3	1	2
39	ミカン	6		
40	メロン	1		
41	モモ	1		
42	リンゴ	3	2	5
43	レタス	8	1	1
44	レモン	2	2	8
45	レンコン	4		

(3) 残留農薬検査 国産農産物産地別

検査した国産農産物について産地別にみると下表のとおり 26 道県市で、横浜市内産農産物が最多でした。

	生産地	検体数	検出 検体数	検出 農薬数
1	横浜市	55	4	5
2	茨城県	21	1	1
3	群馬県	17	4	6
4	神奈川県	12		
5	千葉県	8	1	1
6	栃木県	8	3	5
7	長野県	8	1	1
8	福島県	6		
9	愛媛県	5		
10	青森県	4	2	5
11	沖縄県	4	2	2
12	熊本県	4	2	2
13	愛知県	3		

	生産地	検体数	検出 検体数	検出 農薬数
14	静岡県	3	1	1
15	宮崎県	3	2	3
16	鹿児島県	2		
17	埼玉県	2		
18	佐賀県	2		
19	山形県	2	1	1
20	山梨県	2		
21	岩手県	1		
22	香川県	1		
23	長崎県	1		
24	奈良県	1	1	1
25	北海道	1		
26	和歌山県	1		

(4) 残留農薬検査 輸入農産物 国別

	原産国	検体数	検出 検体数	検出 農薬数
1	アメリカ	1	1	3
2	オーストラ リア	2	1	3
3	チリ	2	2	8
4	フィリピン	1		

(5) 残留農薬検査結果データ

	農産物	産地	収去部署	収去日時	*1 GCMS法		*2 LC/MS/MS法	
					検出農薬(基準値)	検査法	検出農薬(基準値)	検査法
1	イチゴ(トチオトメ)	栃木県	本場市場	2015年3月	不検出			
2	イチゴ(トチオトメ)	栃木県	本場市場	2015年3月	不検出			
3	イチゴ(トチオトメ)	栃木県	金沢区	2015年1月	マイクロブタニル 0.08(1以下) テトラジホン 0.37(1以下)	*1	*1	
4	イチゴ(トチオトメ)	栃木県	本場市場	2015年1月	不検出			
5	イチゴ(トチオトメ)	栃木県	本場市場	2015年1月	クレソキシムメチル 0.06(5以下) マイクロブタニル 0.18(1以下)	*1	*1	
6	イチゴ(ヒノシズク)	駒元県	本場市場	2014年4月	ルフェヌロン 0.03(1以下)	*2		
7	インゲン	沖縄県	南部市場	2015年2月	アゾキシストロピン 0.06(3以下)	*2		
8	インゲン	長崎県	本場市場	2014年10月	不検出			
9	インゲン(モロッコインゲン)	鹿児島県	本場市場	2014年6月	不検出			
10	インゲンマメ	茨城県	本場市場	2014年7月	不検出			
11	ウリズン(四角豆)	沖縄県	本場市場	2014年12月	不検出			
12	エノキタケ	長野県	本場市場	2014年4月	不検出			
13	オレンジ	オーストラリア	本場市場	2014年11月	クロルピリホス 0.02(1以下) イマザリル(残農として)0.76(5.0以下) チアベンダゾール(残農として)1.2(10以下)	*1	*2	*2
14	オレンジ	オーストラリア	本場市場	2014年11月	不検出			
15	カキ	奈良県	本場市場	2014年12月	フェンプロパトリン 0.01(2以下)	*1		
16	カキ	横浜市	健康安全部	2014年10月	シラフルオフェン 0.02(2以下)	*1		
17	カブ	神奈川県	本場市場	2015年3月	不検出			
18	カブ	千葉県	本場市場	2015年2月	不検出			
19	カブ	横浜市	旭区	2015年1月	不検出			
20	カブ(根)	横浜市	戸塚区	2014年5月	不検出			
21	カボチャ	横浜市	瀬谷区	2014年7月	不検出			
22	キウイフルーツ	愛媛県	本場市場	2015年3月	不検出			
23	キウイフルーツ	愛媛県	本場市場	2015年1月	不検出			
24	キウイフルーツ(ハイワード)	愛媛県	本場市場	2015年2月	不検出			
25	キャベツ	神奈川県	本場市場	2015年3月	不検出			
26	キャベツ	愛知県	健康福祉局	2015年2月	不検出			
27	キャベツ	愛知県	南部市場	2015年2月	不検出			
28	キャベツ	神奈川県	本場市場	2015年2月	不検出			
29	キャベツ	横浜市	旭区	2015年1月	不検出			
30	キャベツ	愛知県	本場市場	2014年12月	不検出			
31	キャベツ	横浜市	健康安全部	2014年10月	不検出			
32	キャベツ	群馬県	本場市場	2014年10月	不検出			
33	キャベツ	群馬県	緑区	2014年8月	不検出			
34	キャベツ	群馬県	本場市場	2014年8月	不検出			
35	キャベツ	茨城県	本場市場	2014年7月	不検出			
36	キャベツ	群馬県	本場市場	2014年6月	不検出			
37	キャベツ	横浜市	本場市場	2014年6月	不検出			
38	キャベツ	横浜市	港北区	2014年6月	不検出			
39	キャベツ	横浜市	港北区	2014年6月	不検出			
40	キャベツ	横浜市	神奈川区	2014年5月	不検出			
41	キャベツ	横浜市	神奈川区	2014年5月	不検出			
42	キャベツ	横浜市	神奈川区	2014年5月	不検出			
43	キャベツ	横浜市	神奈川区	2014年5月	不検出			
44	キャベツ	横浜市	神奈川区	2014年5月	不検出			
45	キャベツ	横浜市	戸塚区	2014年5月	不検出			
46	キュウリ	群馬県	本場市場	2015年3月	プロシモドン 0.07(5以下) アゾキシストロピン 0.01(1以下)	*1	*2	

	農産物	産地	収去部署	収去日時	検出農薬(基準値)	検査法
47	キュウリ	群馬県	本場市場	2015年3月	不検出	
48	キュウリ	群馬県	本場市場	2015年2月	プロシミドン 0.14(5以下)	*1
49	キュウリ	宮崎県	本場市場	2015年2月	チアマトキサム 0.01(0.5以下) プロシミドン 0.05(5以下)	*2 *1
50	キュウリ	埼玉県	本場市場	2014年12月	不検出	
51	キュウリ	宮崎	本場市場	2014年12月	プロシミドン 0.21(5以下)	*1
52	キュウリ	横浜市	健康安全部	2014年10月	不検出	
53	キュウリ	横浜市	本場市場	2014年9月	不検出	
54	キュウリ	横浜市	健康安全部	2014年9月	不検出	
55	キュウリ	横浜市	青葉区	2014年9月	不検出	
56	キュウリ	横浜市	戸塚区	2014年8月	不検出	
57	キュウリ	福島県	本場市場	2014年8月	不検出	
58	キュウリ	横浜市	瀬谷区	2014年7月	不検出	
59	キュウリ	福島県	本場市場	2014年6月	不検出	
60	キュウリ	福島県	緑区	2014年6月	不検出	
61	キュウリ	横浜市	港南区	2014年6月	不検出	
62	キュウリ	横浜市	本場市場	2014年6月	不検出	
63	キュウリ	埼玉県	本場市場	2014年4月	不検出	
64	グレープフルーツ	アメリカ	本場市場	2014年11月	ジフルベンズロン 0.04(3.0以下) チアベンダゾール(残農として)0.36(10以下) イマザリル(残農として)0.55(5.0以下)	*2 *2 *2
65	ゴーヤー	沖縄県	緑区	2014年6月	不検出	
66	コマツナ	茨城県	本場市場	2015年3月	不検出	
67	コマツナ	群馬県	南部市場	2015年2月	フルフェノクスロン 0.02(10以下)	*2
68	コマツナ	茨城県	本場市場	2015年2月	不検出	
69	コマツナ	横浜市	旭区	2015年1月	不検出	
70	コマツナ	静岡県	本場市場	2015年1月	チアマトキサム 0.01(5以下)	*2
71	コマツナ	横浜市	健康安全部	2014年10月	不検出	
72	コマツナ	横浜市	健康安全部	2014年9月	不検出	
73	コマツナ	横浜市	健康安全部	2014年9月	不検出	
74	コマツナ	横浜市	健康安全部	2014年9月	不検出	
75	コマツナ	横浜市	健康安全部	2014年8月	不検出	
76	コマツナ	群馬県	本場市場	2014年6月	不検出	
77	コマツナ	横浜市	戸塚区	2014年5月	不検出	
78	コマツナ	横浜市	本場市場	2014年4月	不検出	
79	サツマイモ(ベニアズマ)	千葉県	本場市場	2014年12月	不検出	
80	サツマイモ(ベニアズマ)	茨城県	本場市場	2014年10月	不検出	
81	サツマイモ(ベニアズマ)	茨城県	本場市場	2014年9月	不検出	
82	サツマイモ(ベニアズマ)	千葉県	本場市場	2014年6月	不検出	
83	サツマイモ(ベニアズマ)	茨城県	本場市場	2014年4月	不検出	
84	サツマイモ(紅高系)	静岡県	本場市場	2014年7月	不検出	
85	サトイモ	神奈川県	本場市場	2014年12月	不検出	
86	サトイモ	千葉県	本場市場	2014年9月	不検出	
87	サトイモ(セレベス)	茨城	本場市場	2014年12月	不検出	
88	シメジ(カット)	長野県	本場市場	2014年4月	不検出	
89	ジャガイモ	横浜市	磯子区	2014年9月	不検出	
90	ジャガイモ	横浜市	健康安全部	2014年8月	不検出	
91	ジャガイモ	横浜市	健康安全部	2014年8月	不検出	
92	ジャガイモ	横浜市	瀬谷区	2014年7月	不検出	
93	ジャガイモ	横浜市	港北区	2014年6月	不検出	
94	スイカ	千葉県	本場市場	2014年6月	プロシミドン 0.02(3以下)	*1
95	スイカ	熊本県	本場市場	2014年6月	不検出	
96	ズッキーニ	長野県	緑区	2014年8月	不検出	
97	スナップエンドウ	鹿児島県	本場市場	2014年4月	不検出	
98	ダイコン	神奈川県	本場市場	2015年3月	不検出	

	農産物	産地	収去部署	収去日時	検出農薬(基準値)	検査法
99	ダイコン	神奈川県	本場市場	2015年2月	不検出	
100	ダイコン	神奈川県	本場市場	2015年2月	不検出	
101	ダイコン	神奈川県	本場市場	2015年1月	不検出	
102	ダイコン	神奈川県	本場市場	2015年1月	不検出	
103	ダイコン	神奈川県	本場市場	2014年12月	不検出	
104	ダイコン	横浜市	港北区	2014年6月	不検出	
105	チンゲンサイ	茨城県	南部市場	2015年2月	不検出	
106	チンゲンサイ	長野県	本場市場	2014年10月	不検出	
107	トウガン	横浜市	磯子区	2014年9月	不検出	
108	トウガン(ミニ)	神奈川県	本場市場	2014年7月	不検出	
109	トウモロコシ(バンタムゴールド)	千葉県	本場市場	2014年7月	不検出	
110	トマト	熊本県	本場市場	2015年1月	不検出	
111	トマト	茨城県	本場市場	2014年10月	不検出	
112	トマト	横浜市	戸塚区	2014年8月	不検出	
113	トマト	福島県	本場市場	2014年8月	不検出	
114	トマト	横浜市	瀬谷区	2014年7月	不検出	
115	トマト	栃木県	本場市場	2014年6月	不検出	
116	トマト	横浜市	港南区	2014年6月	不検出	
117	トマト	横浜市	港北区	2014年6月	不検出	
118	トマト(ミニ)	宮崎	本場市場	2014年12月	不検出	
119	ナガイモ	青森県	健康福祉局	2015年2月	不検出	
120	ナシ(幸水)	横浜市	健康安全部	2014年8月	クレソキシムメチル 0.01(5以下) フェンプロパトリン 0.07(5以下)	*1 *1
121	ナス	横浜市	健康安全部	2014年10月	不検出	
122	ナス	群馬県	本場市場	2014年10月	不検出	
123	ナス	群馬県	本場市場	2014年9月	不検出	
124	ナス	横浜市	健康安全部	2014年9月	クロルフェナピル 0.02(1以下)	*1
125	ナス	横浜市	磯子区	2014年9月	不検出	
126	ナス	横浜市	青葉区	2014年9月	クロルフェナピル 0.02(1以下)	*1
127	ナス	横浜市	戸塚区	2014年8月	不検出	
128	ナス	福島県	本場市場	2014年8月	不検出	
129	ナス	横浜市	瀬谷区	2014年7月	不検出	
130	ナス	群馬県	本場市場	2014年7月	不検出	
131	ナス	横浜市	港南区	2014年6月	不検出	
132	ナス	群馬県	本場市場	2014年6月	不検出	
133	ナス	熊本県	本場市場	2014年4月	プロシミドン 0.46(5以下)	*1
134	ニラ	群馬県	南部市場	2015年2月	不検出	
135	ニンジン	香川県	本場市場	2015年3月	不検出	
136	ニンジン	千葉県	本場市場	2015年2月	不検出	
137	ニンジン	千葉県	本場市場	2015年1月	不検出	
138	ニンジン	北海道	本場市場	2014年10月	不検出	
139	ネギ	栃木県	本場市場	2014年9月	クレソキシムメチル 0.11(2以下)	*1
140	ネギ	栃木県	本場市場	2014年4月	不検出	
141	ハクサイ	茨城県	本場市場	2015年3月	不検出	
142	ハクサイ	茨城県	本場市場	2015年2月	不検出	
143	ハクサイ	茨城県	本場市場	2015年1月	不検出	
144	ハクサイ	茨城県	本場市場	2015年1月	イミダクロプリド 0.01(0.5以下)	*2
145	ハクサイ	茨城	本場市場	2014年12月	不検出	
146	バナナ	フィリピン	本場市場	2014年11月	不検出	
147	ピーマン	福島県	本場市場	2014年9月	不検出	
148	ピーマン	沖縄県	本場市場	2014年4月	プロシミドン 0.01(5以下)	*1
149	ブドウ	横浜市	健康安全部	2014年8月	不検出	
150	ブドウ(キョホウ)	山梨県	本場市場	2014年10月	不検出	
151	ブドウ(デラウェア)	山形県	本場市場	2014年8月	クレソキシムメチル 0.11(15以下)	*1

	農産物	産地	収去部署	収去日時	検出農薬(基準値)	検査法
152	ブロッコリー	神奈川県	本場市場	2015年2月	不検出	
153	ブロッコリー	群馬県	本場市場	2015年1月	不検出	
154	ブロッコリー	横浜市内	本場市場	2014年12月	不検出	
155	ブロッコリー	横浜市	本場市場	2014年10月	不検出	
156	ホウレンソウ	群馬県	金沢区	2015年1月	クロチアニジン 0.48(3以下) チアマトキサム 0.58(10以下)	*2 *2
157	ホウレンソウ	群馬県	本場市場	2014年10月	不検出	
158	ホウレンソウ	横浜市	戸塚区	2014年5月	不検出	
159	ミカン	愛媛県	本場市場	2015年2月	不検出	
160	ミカン	静岡県	本場市場	2015年1月	不検出	
161	ミカン	和歌山	本場市場	2014年12月	不検出	
162	ミカン	愛媛県	本場市場	2014年10月	不検出	
163	ミカン	佐賀県	本場市場	2014年10月	不検出	
164	ミカン	佐賀県	本場市場	2014年8月	不検出	
165	メロン(アンデス)	山形県	本場市場	2014年6月	不検出	
166	モモ	山梨県	本場市場	2014年8月	不検出	
167	リンゴ	青森県	本場市場	2015年2月	フェニトロチオン 0.02(0.2以下) フェンプロパトリン 0.03(5以下) プロパルギット 0.12(5以下)	*1 *1 *1
168	リンゴ	青森	本場市場	2014年12月	不検出	
169	リンゴ(サンフジ)	青森県	本場市場	2015年1月	トリフロキシストロビン 0.07(3以下) ボスカリド 0.07(3.0以下)	*1 *2
170	レタス	茨城県	本場市場	2015年3月	不検出	
171	レタス	茨城県	本場市場	2014年10月	不検出	
172	レタス	長野県	本場市場	2014年10月	不検出	
173	レタス	長野県	本場市場	2014年9月	クロルフェナピル 0.03(20以下)	*1
174	レタス	長野県	本場市場	2014年7月	不検出	
175	レタス	長野県	本場市場	2014年6月	不検出	
176	レタス	岩手県	本場市場	2014年6月	不検出	
177	レタス	横浜市	戸塚区	2014年5月	不検出	
178	レモン	チリ	本場市場	2014年11月	イミダクロプリド 0.07(0.7以下) チアベンダゾール(残農として)0.39(10以下) フルジオキソニル 0.66(10以下) イマザリル(残農として)0.91(5.0以下)	*2 *2 *1 *2
179	レモン	チリ	本場市場	2014年11月	クロルピリホス 0.01(1以下) チアベンダゾール(残農として)0.09(10以下) イマザリル(残農として)0.77(5.0以下) フルジオキソニル 0.94(10以下)	*1 *2 *2 *1
180	レンコン	茨城県	本場市場	2015年3月	不検出	
181	レンコン	茨城県	本場市場	2015年3月	不検出	
182	レンコン	茨城県	本場市場	2015年2月	不検出	
183	レンコン	茨城県	本場市場	2015年1月	不検出	

(6) 検出した農薬について

1	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。
2	イマザリル (イミダゾール系殺菌剤)	農薬(殺菌剤)、あるいは動物用抗真菌薬として用いられる。食品添加物(みかん以外の柑橘類・バナナ用防かび剤)として扱われている。浸透性があり、貯蔵中の腐敗防止のために、かんきつ類にはイマザリルを添加したワックス処理液に浸漬して使用され
3	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、フタテンヒメコバヤ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。
4	クレスキシムメチル (ストロビルリン系殺菌剤)	各種作物のうどんこ病菌に優れた効果を示しますが、ねぎのさび病菌など他の重要な病害にも幅広い活性が認められています。きのこ由来の有効成分で植物病原菌の細胞内のミトコンドリアに作用しエネルギーとなるATP合成を阻害し、結果的に病原菌を死滅させる殺菌剤でかんきつのそうか病、黒点病などに効果がある
5	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
6	クロールピリホス (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。
7	クロールフェナピル (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。
8	ジフルベンズロン (ベンゾイルフェニル尿素系殺虫剤)	接触性殺虫剤として利用されている。脱皮阻害効果による殺虫剤であり、幼虫全令期に適する。有機リン剤に耐性がある昆虫にも有効である。人畜、鳥、魚に対して安全性が高い。商品名「デミリン」の名で知られ、25%水和剤として売られている。日本では兼商デミリン水和剤が1987年に農薬登録されている
9	シラフルオフェン (ピレスロイド系殺虫剤)	1984年に日本(大日本除虫菊株式会社)で、1985年にドイツ(ヘキスト、現バイエルクロップサイエンス社)でそれぞれ独自に開発されたケイ素原子を有するピレスロイド系殺虫剤であり、昆虫の神経膜のナトリウムイオン透過性を変化させ、最終的に神経線維の興奮伝導を抑制することにより作用する。
10	チアベンダゾール (防かび剤)	水に不溶性で、いろいろなかびの繁殖を抑える効果があります。かんきつ類にはチアベンダゾールを添加したワックス処理液に浸漬して使用され、バナナには添加した乳化液に浸漬するか収穫時にスプレーして使用されます
11	チアメトキサム (ネオニコチノイド系殺虫剤)	ネオニコチノイド系殺虫剤であり、作用部位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結合し、神経の異常興奮を引き起こし、虫を死に至らしめる
12	テトラジホン (ジフェニルスルホン系殺ダニ剤)	ハダニの成虫・幼虫を殺す力はあまりないが、雌成虫に薬がかかるとそれから生まれる卵は孵化しなくなる作用特性を持つ
13	トリフロキシストロビン (ストロビルリン系殺菌剤)	トリフロキシストロビンは、はじめノバルティス社により開発され、その後バイエル社によって開発されたストロビルリン系殺菌剤である。病原菌に対しミトコンドリアの電子伝達系を阻害することにより、孢子発芽阻止、孢子発芽以降の宿主への侵入阻止などの作用を示すことが確認されている。の侵入阻止などの作用を示すことが確認されている。わが国では、2001年4月にてんさい、ぶどう等に農薬登録が取得された。海外では米国、欧州、豪州等多くの国で登録が取得されている。

14	フェニトロチオン (有機リン系殺虫剤)	殺虫剤として、農耕地や街路樹などのアブラムシ・アオムシ・ガを始めとする害虫などに用いられる他、家庭用殺虫剤としてハエ・蚊の駆除や、動物用医薬品、シロアリ駆除剤としても使用される。
15	フェンプロパトリン (ピレスロイド系殺虫剤、殺ダニ剤)	広範囲の害虫に効果のある合成ピレスロイド殺虫剤、ハダニ類にも効果がある
16	フルジオキシニル (フェニルピロール系殺菌剤)	フルジオキシニルは、1984年にチバガイギー社(現 シンジェンタ社)が合成したフェニルピロール系の非浸透移行性殺菌剤である。糸状菌に対し広い抗菌スペクトラムを有し、各種の空気感染性及び土壌感染性の糸状菌起因の植物病害に対して高い効果を有することから、現在、70カ国以上の国において、主にブドウ及び野菜類の灰色かび病に対する茎葉散布剤並びに麦類の種子消毒剤として農薬登録されている。
17	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
18	プロシモドン (ジカルボキシイミド系殺菌剤)	昭和56年(1981年)国内上市され、ウリ類や豆類の菌核病や灰色かび病の特効薬として使用されてきた。 有機塩素系農薬 殺菌剤 商品名:スミレックス
19	プロパルギット (亜硫酸エステル系殺虫剤)	ユニロイヤル社(現:米国クロンプトン社)により開発された亜硫酸エステル系殺虫剤(殺ダニ剤)であり、ミトコンドリアのATPase阻害及びモノアミン酸化酵素阻害により、殺虫活性を示すと考えられている。我が国では、1967年に初めて農薬登録が取得された。また、その後殺菌剤(うどん粉病防除剤)としても登録が許可された。海外では米国、豪州等で登録が取得されている
20	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。しかも比較的低温でも孢子発芽を阻害する。病斑が発生する前の早い時期の散布が有効といわれる。ボスカリドは葉内に浸透移行するので、散布後長期間効力が続く。
21	マイクロブタニル (トリアゾール系殺菌剤)	ロームアンドハース社(現:ダウ・アグロサイエンス社)により開発された、菌類の細胞の構成成分であるエルゴステロール生合成の過程において、2,4-メチレンジヒドロノステロールの脱メチル化を阻害することにより、菌類の正常な生育を阻害する
22	ルフェヌロン (ベンゾイルフェニル尿素系殺虫剤)	キチン質合成阻害薬であり、キチン質の合成を阻害することにより幼虫の孵化および発育を阻害する。

2 放射性物質検査

本場市場において収去検査した検体は農産物 40 検体、水産物 230 検体でした。農産物の 3 検体から、水産物は 23 検体から放射性物質を検出しましたが、いずれも全て基準値以内でした。

(1) 放射性物質検査 農産物 産地別

11 県の生産地から検査を実施しました。そのうち 2 県（3 検体）から放射性物質が検出されました。

	産地	検体数	検出数
1	青森県	1	
2	秋田県	1	
3	岩手県	2	1
4	福島県	6	
5	山形県	1	
6	山梨県	1	

	産地	検体数	検出数
7	茨城県	13	2
8	群馬県	7	
9	栃木県	3	
10	千葉県	4	
11	神奈川県	1	

(2) 放射性物質検査 農産物 種類別

検査した 20 種類の農産物のうち、サツマイモ、シイタケ、レンコンから放射性物質が検出されました。

	種類	検体数	検出数
1	イチゴ	2	
2	えだまめ	1	
3	カブ	1	
4	キャベツ	4	
5	キュウリ	3	
6	サツマイモ	3	1
7	シイタケ	1	1
8	スイカ	1	
9	チンゲンサイ	1	
10	トウモロコシ	1	

	種類	検体数	検出数
11	トマト	2	
12	ナス	2	
13	ニラ	4	
14	ネギ	2	
15	ハウレンソウ	1	
16	メロン	2	
17	モモ	2	
18	リンゴ	2	
19	レタス	4	
20	レンコン	1	1

(3) 放射性物質検査 水産物 産地別

7道県の産地から検査を実施しました。そのうち6県から放射性物質が検出されました。

	産地	検体数	検出数
1	北海道	1	
2	青森県	42	1
3	岩手県	29	1
4	宮城県	73	9

	産地	検体数	検出数
5	茨城県	4	1
6	千葉県	33	7
7	神奈川県	48	4

(4) 放射性物質検査 水産物 魚種別

検査した66魚種の水産物のうち、16魚種から放射性物質が検出されました。

	魚種	検体数	検出数
1	アイナメ	1	
2	アカカマス	3	
3	アカガレ	2	
4	アブラガレイ	2	
5	アブラツノザメ	1	
6	アンコウ	1	
7	イシガレイ	1	1
8	エゾイソアイナメ	4	
9	オオサガ	1	
10	カキ	5	
11	カサゴ	1	
12	カジカ	1	
13	カタクチイワシ	1	
14	カツオ	11	
15	カマス	2	
16	キンメダイ	7	
17	クロマグロ	1	
18	ケガニ	1	
19	コチ	1	
20	コハダ	1	
21	ゴマサバ	3	
22	サクラマス	5	1
23	サケ	1	

	魚種	検体数	検出数
34	タヌキメバル	1	
35	チダイ	1	
36	ネズミザメ	1	1
37	ババガレイ	12	1
38	ヒラメ	14	2
39	ビンナガマグロ	2	1
40	ブリ	2	
41	ブリ イナダ	6	
42	ブリ ワラサ	5	1
43	ホウボウ	6	2
44	ホヤ	1	
45	マアジ	9	
46	マアナゴ	1	
47	マイワシ	4	
48	マコガレイ	9	1
49	マサバ	3	
50	マダイ	3	1
51	マダラ	3	
52	マダラコ	1	
53	マトウダイ	3	
54	マボヤ	1	
55	ミズダコ	1	
56	ムシガレイ	1	

	魚種	検体数	検出数
24	サワラ	10	2
25	サンマ	3	
26	シイラ	2	
27	シログチ	1	1
28	シロザケ	1	
29	ジンドウイケ	3	
30	スズキ	5	2
31	スズキ セイゴ	2	1
32	スルメイカ	2	
33	タチウオ	5	

	魚種	検体数	検出数
57	ムツ	1	
58	メイタカレイ	1	
59	メカジキ	24	4
60	メカブ	5	
61	メバチマグロ	8	1
62	メダイ	1	
63	モウカザメ	1	
64	ヤマトカマス	1	
65	ヤリイカ	6	
66	ワカメ	1	

(5) 依頼検査

福祉保健センター等からの依頼検査は8か所78検体でした。そのうち1検体から放射性物質を検出しました

	依頼元	検体数	検出数
1	食品衛生課	16	
2	戸塚区	9	
3	中区	9	
4	鶴見区	9	1
5	緑区	9	
6	瀬谷区	8	
7	青葉区	9	
8	港北区	9	

(6) 学校給食検査

横浜市内小学校で提供される学校給食の食材を47検体検査しましたが、検出された検体はありませんでした。

	品目	検体数	検出数
1	牛乳	21	
2	パン類	9	
3	米類	13	
4	麦	4	

(7) 放射性物質検査 農産物データ

	検体名	産地	収去日	C134		C137	
				検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
1	イチゴ	栃木県	2015年1月	不検出	0.687	不検出	0.704
2	イチゴ	栃木県	2014年5月	不検出	0.676	不検出	0.898
3	エダマメ	群馬県	2014年6月	不検出	0.974	不検出	0.919
4	カブ	千葉県	2014年12月	不検出	0.755	不検出	0.882
5	キャベツ	神奈川県	2014年4月	不検出	0.884	不検出	0.759
6	キャベツ	岩手県	2014年7月	不検出	0.881	不検出	0.779
7	キャベツ	群馬県	2014年9月	不検出	0.694	不検出	0.870
8	キャベツ	茨城県	2015年1月	不検出	0.713	不検出	0.753
9	キュウリ	福島県	2014年8月	不検出	0.737	不検出	0.801
10	キュウリ	福島県	2014年10月	不検出	0.796	不検出	0.927
11	キュウリ	群馬県	2015年3月	不検出	0.550	不検出	0.793
12	サツマイモ	茨城県	2014年9月	不検出	0.558	不検出	0.820
13	サツマイモ	茨城県	2014年7月	不検出	0.869	不検出	0.787
14	サツマイモ	茨城県	2014年5月	不検出	0.769	1.16	0.735
15	シイタケ(菌床生)	岩手県	2015年3月	不検出	0.773	1.34	1.19
16	スイカ	千葉県	2014年6月	不検出	0.700	不検出	0.856
17	チンゲンサイ	茨城県	2014年4月	不検出	0.842	不検出	0.706
18	トウモロコシ	千葉県	2014年7月	不検出	0.658	不検出	0.657
19	トマト	福島県	2014年8月	不検出	0.753	不検出	0.970
20	トマト	福島県	2014年10月	不検出	0.636	不検出	0.892
21	ナス	群馬県	2014年6月	不検出	0.873	不検出	1.04
22	ナス	群馬県	2014年9月	不検出	0.814	不検出	0.886
23	ニラ	茨城県	2014年11月	不検出	0.786	不検出	0.877
24	ニラ	群馬県	2015年1月	不検出	0.885	不検出	0.782
25	ニラ	栃木県	2015年2月	不検出	0.922	不検出	0.882
26	ニラ	茨城県	2015年3月	不検出	0.923	不検出	1.11
27	ネギ	福島県	2014年12月	不検出	0.935	不検出	1.06
28	ネギ	福島県	2015年2月	不検出	0.570	不検出	1.05
29	ハウレンソウ	群馬県	2015年2月	不検出	0.924	不検出	1.05
30	メロン	千葉県	2014年7月	不検出	0.802	不検出	0.937

	検体名	産地	収去日	C134		C137	
				検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
31	メロン	茨城県	2014年6月	不検出	0.747	不検出	0.695
32	モモ	山梨県	2014年8月	不検出	0.723	不検出	0.871
33	モモ	山形県	2014年9月	不検出	0.644	不検出	1.03
34	リンゴ	秋田県	2014年10月	不検出	0.631	不検出	0.779
35	リンゴ	青森県	2014年11月	不検出	0.616	不検出	0.825
36	レタス	茨城県	2014年4月	不検出	0.716	不検出	0.779
37	レタス	茨城県	2014年5月	不検出	0.614	不検出	0.721
38	レタス	茨城県	2014年10月	不検出	0.702	不検出	0.969
39	レタス	茨城県	2014年11月	不検出	0.723	不検出	0.719
40	レンコン	茨城県	2014年12月	0.846	0.840	2.14	1.11

(8) 放射性物質検査 水産物データ

	検体名	水揚港	漁獲水域	収去日	Cs-134		Cs-137	
					検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
1	アイナメ	青森県八戸港	青森県沖	2015年3月	不検出	0.684	不検出	0.702
2	アカカマス	神奈川県鎌倉港		2014年6月	不検出	0.761	不検出	0.883
3	アカカマス	神奈川県長井港		2014年10月	不検出	0.675	不検出	0.833
4	アカカマス	神奈川県長井港		2014年11月	不検出	0.682	不検出	0.772
5	アカガレイ	宮城県石巻港	宮城県沖	2014年8月	不検出	0.867	不検出	0.781
6	アカガレイ	岩手県宮古港	三陸北部沖	2014年10月	不検出	0.715	不検出	0.810
7	アブラカレイ	青森県八戸港		2014年5月	不検出	0.665	不検出	0.888
8	アブラガレイ(スキンレス)	青森県八戸港	八戸沖	2014年4月	不検出	0.696	不検出	0.906
9	アブラツノザメ(むきサメ)	青森県下北漁港	北海道・青森県沖	2014年4月	不検出	0.605	不検出	0.890
10	アンコウ	岩手県釜石港	岩手沖	2014年4月	不検出	0.668	不検出	0.854
11	イシガレイ	千葉県銚子港	千葉沖	2014年5月	不検出	0.759	不検出	0.918
12	エゾイソアイナメ(ドンコ)	宮城県七ヶ浜町港		2014年4月	不検出	0.669	1.42	0.748
13	エゾイソアイナメ(ドンコ)	神奈川県長井港		2014年7月	不検出	0.698	不検出	0.803
14	エゾイソアイナメ(ドンコ)	神奈川県長井港	神奈川県沖	2014年7月	不検出	0.759	不検出	0.797

	検体名	水揚港	漁獲水域	収去日	Cs-134		Cs-137	
					検出値	検出 限界値	検出値	検出 限界値
15	エゾイソイナメ(ドンコ)	神奈川県長井港		2014年8月	不検出	0.682	不検出	0.868
16	オオサガ(コウジンヌケ)	青森県八戸港	青森沖	2014年4月	不検出	0.781	不検出	0.715
17	カキ	宮城県	宮城県海域	2014年10月	不検出	0.706	不検出	0.767
18	カキ	宮城県	松島沖	2014年12月	不検出	0.711	不検出	0.754
19	カキ	宮城県松島港	宮城県海域	2014年12月	不検出	0.736	不検出	0.812
20	カキ	宮城県石巻港		2015年1月	不検出	0.717	不検出	0.782
21	カキ	宮城県松島港	宮城県海域	2015年2月	不検出	0.885	不検出	1.06
22	カサゴ	青森県大間港	青森県沖	2014年10月	不検出	0.815	不検出	0.743
23	カジカ	岩手県久慈港		2014年5月	不検出	0.510	不検出	0.863
24	カタクチイワシ(シコイワシ)	神奈川県長井港		2014年12月	不検出	0.758	不検出	0.861
25	カツオ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2014年6月	不検出	0.649	不検出	0.735
26	カツオ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2014年7月	不検出	0.701	不検出	0.824
27	カツオ	宮城県気仙沼港	三陸南部沖	2014年7月	不検出	0.774	不検出	0.720
28	カツオ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2014年7月	不検出	0.845	不検出	0.766
29	カツオ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2014年8月	不検出	0.665	不検出	0.884
30	カツオ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2014年8月	不検出	0.702	不検出	0.803
31	カツオ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2014年8月	不検出	0.756	不検出	0.791
32	カツオ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2014年9月	不検出	0.826	不検出	0.872
33	カツオ	宮城県気仙沼港		2014年9月	不検出	0.908	不検出	0.718
34	カツオ	茨城県銚子港	千葉県沖	2014年10月	不検出	0.849	不検出	0.800
35	カツオ	千葉県勝浦港	千葉県沖	2015年3月	不検出	0.700	不検出	0.859
36	カマス	神奈川県長井港		2014年5月	不検出	0.820	不検出	0.836
37	カマス	神奈川県腰越漁港		2014年6月	不検出	0.963	不検出	0.782
38	キンメダイ	千葉県勝浦港	千葉県沖	2014年5月	不検出	0.760	不検出	0.824
39	キンメダイ	千葉県銚子港	千葉県沖	2014年6月	不検出	0.818	不検出	0.817
40	キンメダイ	千葉県勝浦港	千葉県沖	2014年10月	不検出	0.759	不検出	0.717
41	キンメダイ	神奈川県三崎港		2014年11月	不検出	0.703	不検出	1.03
42	キンメダイ	千葉県勝浦港	千葉県沖	2014年12月	不検出	0.735	不検出	0.771
43	キンメダイ	千葉県勝浦港	千葉県沖	2015年2月	不検出	0.695	不検出	0.788
44	キンメダイ	千葉県勝浦港	千葉県沖	2015年2月	不検出	0.654	不検出	0.728
45	クロマグロ(メジマグロ)	宮城県気仙沼港		2014年6月	不検出	0.662	不検出	0.791

	検体名	水揚港	漁獲水域	収去日	Cs-134		Cs-137	
					検出値	検出 限界値	検出値	検出 限界値
46	ケガニ	宮城県石巻港	宮城県三陸南部沖	2014年5月	不検出	0.827	不検出	0.934
47	コチ	千葉県銚子港	千葉県沖	2014年8月	不検出	0.779	不検出	0.915
48	コハダ	千葉県船橋港	東京湾	2015年1月	不検出	0.711	不検出	0.829
49	ゴマサバ	神奈川県松輪港	神奈川県沖	2014年7月	不検出	0.694	不検出	0.793
50	ゴマサバ	千葉県鴨川港	千葉県沖	2014年8月	不検出	0.742	不検出	0.880
51	ゴマサバ	岩手県久慈港	岩手県沖	2014年8月	不検出	0.784	不検出	0.831
52	サクラマス	青森県大畑港	青森沖	2014年4月	不検出	0.801	不検出	0.973
53	サクラマス	岩手県大船渡港	三陸北部沖	2014年5月	不検出	0.777	不検出	0.735
54	サクラマス	岩手県釜石港	岩手沖	2014年5月	不検出	0.878	0.947	0.782
55	サクラマス	青森県下北漁港	青森県沖	2015年3月	不検出	0.830	不検出	0.777
56	サクラマス	青森県下北港	青森沖	2014年4月	不検出	0.748	不検出	0.803
57	サケ(フィレ)	青森県八戸港		2014年12月	不検出	0.608	不検出	0.886
58	サワラ	宮城県石巻港	宮城沖	2014年5月	不検出	0.714	不検出	0.837
59	サワラ	神奈川県長井港		2014年6月	不検出	0.801	1.54	1.06
60	サワラ	神奈川県長井港	神奈川県沖	2014年7月	不検出	0.772	0.998	0.757
61	サワラ	岩手県釜石港	岩手県沖	2014年8月	不検出	0.935	不検出	0.799
62	サワラ	岩手県釜石港	岩手県沖	2014年10月	不検出	0.939	不検出	0.847
63	サワラ	青森県下北漁港	青森県沖	2014年10月	不検出	0.838	不検出	0.809
64	サワラ	岩手県釜石港	岩手県沖	2014年11月	不検出	0.569	不検出	0.712
65	サワラ	岩手県釜石港		2014年12月	不検出	0.733	不検出	0.800
66	サワラ	岩手県釜石港	岩手県沖	2014年12月	不検出	0.686	不検出	0.801
67	サワラ	岩手県大船渡港		2014年11月	不検出	0.720	不検出	0.821
68	サンマ	宮城県石巻港		2014年9月	不検出	0.853	不検出	0.798
69	サンマ	宮城県気仙沼港	北海道・青森県沖太平洋	2014年10月	不検出	0.579	不検出	0.791
70	サンマ	宮城県石巻漁港	三陸南部沖	2014年10月	不検出	0.700	不検出	0.787
71	シイラ	神奈川県長井港		2014年6月	不検出	0.653	不検出	0.896
72	シイラ	神奈川県長井港		2014年9月	不検出	0.836	不検出	0.947
73	シログチ(イシモチ)	茨城県大津港	茨城県沖	2014年8月	0.850	0.725	2.03	0.873
74	シロザケ(秋鮭)	岩手県久慈新港	岩手県沖	2014年9月	不検出	0.629	不検出	0.911
75	ジンドウイカ(ヒイカ)	宮城県石巻港	三陸南部沖	2015年2月	不検出	0.623	不検出	0.899
76	ジンドウイカ(ヒイカ)	宮城県石巻港	宮城県沖	2015年2月	不検出	0.767	不検出	0.705
77	ジンドウイカ(ヒイカ)	宮城県石巻港	宮城県沖	2015年3月	不検出	0.629	不検出	0.909

	検体名	水揚港	漁獲水域	収去日	Cs-134		Cs-137	
					検出値	検出 限界値	検出値	検出 限界値
78	スズキ	千葉県富津港	東京湾	2014年4月	不検出	0.690	不検出	0.862
79	スズキ	神奈川県柴漁港		2014年11月	不検出	0.846	不検出	0.904
80	スズキ	千葉県銚子港	千葉県沖	2015年1月	不検出	0.913	3.16	0.868
81	スズキ	千葉県銚子港	千葉県沖	2015年2月	不検出	0.809	2.06	0.847
82	スズキ	神奈川県長井港	神奈川県沖	2015年2月	不検出	0.800	不検出	0.963
83	スズキ(セイゴ)	神奈川県長井港		2014年12月	不検出	0.734	0.915	0.784
84	スズキ(セイゴ)	神奈川県長井港	神奈川県沖	2015年1月	不検出	0.771	不検出	1.02
85	スルメイカ	神奈川県長井港		2014年5月	不検出	0.693	不検出	0.758
86	スルメイカ	青森県八戸港		2014年11月	不検出	0.735	不検出	0.947
87	タチウオ	神奈川県柴漁港		2014年8月	不検出	0.634	不検出	0.766
88	タチウオ	神奈川県柴漁港		2014年10月	不検出	0.733	不検出	0.925
89	タチウオ	神奈川県柴漁港		2014年11月	不検出	0.725	不検出	0.948
90	タチウオ	神奈川県柴漁港		2014年11月	不検出	0.741	不検出	0.817
91	タチウオ	神奈川県長井港	神奈川県沖	2015年1月	不検出	0.832	不検出	0.816
92	タヌキメバル(マゾイ)	北海道 釧路港		2014年5月	不検出	0.560	不検出	0.758
93	チダイ	青森県下北漁港	北海道・青森県沖太平洋	2014年9月	不検出	0.596	不検出	0.819
94	ネズミザメ(モウカザメ)	宮城県気仙沼港		2014年6月	不検出	0.848	2.04	0.818
95	ババガレイ(ナメタカレイ)	岩手県大船渡港	三陸北部沖	2014年4月	不検出	0.649	不検出	0.725
96	ババガレイ(ナメタカレイ)	青森県下北漁港	青森県沖	2014年6月	不検出	0.606	不検出	0.811
97	ババガレイ(ナメタカレイ)	青森県下北漁港	青森県沖	2014年6月	不検出	0.814	不検出	0.940
98	ババガレイ(ナメタカレイ)	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2015年3月	不検出	0.716	不検出	0.837
99	ババガレイ(ナメタガレイ)	岩手県釜石港	岩手県沖	2015年2月	不検出	0.664	不検出	0.799
100	ババガレイ(ナメタガレイ)	岩手県釜石港	岩手沖	2014年4月	不検出	0.566	不検出	0.692
101	ババガレイ(ナメタガレイ)	青森県下北港	青森沖	2014年5月	不検出	0.878	不検出	0.932
102	ババガレイ(ナメタガレイ)	宮城県石巻港	宮城県三陸南部沖	2014年5月	不検出	0.642	不検出	0.770
103	ババガレイ(ナメタガレイ)	青森県八戸港	青森県沖	2015年2月	不検出	0.779	不検出	0.851
104	ババガレイ(ナメタガレイ)	岩手県釜石港	岩手県沖	2015年2月	不検出	0.767	不検出	0.853
105	ババガレイ(ナメタガレイ)	岩手県釜石港	岩手県沖	2015年3月	不検出	0.728	不検出	0.821
106	ババガレイ(ナメタガレイ)	岩手県宮古港	岩手県沖	2015年3月	不検出	0.725	不検出	0.908
107	ヒラメ	神奈川県長井港		2014年4月	不検出	0.744	2.55	0.841
108	ヒラメ	千葉県銚子港	千葉沖	2014年4月	不検出	0.682	不検出	0.752
109	ヒラメ	青森県下北漁港	青森県沖	2014年6月	不検出	0.746	不検出	0.845

	検体名	水揚港	漁獲水域	収去日	Cs-134		Cs-137	
					検出値	検出 限界値	検出値	検出 限界値
110	ヒラメ	青森県下北漁港	青森県沖	2014年6月	不検出	0.685	不検出	0.963
111	ヒラメ	千葉県銚子港	千葉県沖	2014年7月	不検出	0.784	不検出	0.822
112	ヒラメ	青森県下北漁港		2014年9月	不検出	0.751	1.01	0.787
113	ヒラメ	青森県下北港	北海道・青森沖太平洋	2014年10月	不検出	0.776	不検出	0.793
114	ヒラメ	青森県下北漁港	青森県沖	2014年10月	不検出	0.574	不検出	0.837
115	ヒラメ	青森県下北漁港	青森県沖	2014年10月	不検出	0.582	不検出	0.935
116	ヒラメ	青森県下北漁港	青森県沖	2014年11月	不検出	0.592	不検出	0.760
117	ヒラメ	青森県下北漁港		2014年12月	不検出	0.630	不検出	0.749
118	ヒラメ	青森県下北漁港	青森県沖	2014年12月	不検出	0.659	不検出	0.940
119	ヒラメ	千葉県銚子港	千葉県沖	2014年12月	不検出	0.717	0.907	0.782
120	ヒラメ	神奈川県小坪漁港	神奈川県沖	2015年3月	不検出	0.753	不検出	0.935
121	ビンナガマグロフィレ	宮城県塩釜港		2014年12月	不検出	0.927	1.01	0.873
122	ビンナガマグロフィレ	宮城県塩釜港	三陸南部沖	2015年1月	不検出	0.763	不検出	0.856
123	ブリ	青森県八戸港	青森県沖	2014年9月	不検出	0.814	不検出	0.860
124	ブリ	千葉県鴨川漁港	千葉県沖	2015年1月	不検出	0.675	不検出	0.728
125	ブリ(イナダ)	神奈川県三崎港		2014年5月	不検出	0.796	不検出	0.779
126	ブリ(イナダ)	神奈川県金田漁港	神奈川県沖	2014年8月	不検出	0.882	不検出	0.812
127	ブリ(イナダ)	神奈川県三崎港		2014年8月	不検出	0.694	不検出	0.696
128	ブリ(イナダ)	岩手県久慈港	岩手県沖	2014年8月	不検出	0.808	不検出	0.799
129	ブリ(イナダ)	神奈川県長井港		2014年10月	不検出	0.780	不検出	0.937
130	ブリ(イナダ)	岩手県大船渡港	三陸北部沖	2014年11月	不検出	0.682	不検出	0.879
131	ブリ(ワラサ)	岩手県大船渡港		2014年7月	不検出	0.730	不検出	0.684
132	ブリ(ワラサ)	岩手県大船渡港	三陸北部沖	2014年7月	不検出	0.784	不検出	0.869
133	ブリ(ワラサ)	宮城県石巻港	宮城県沖	2014年7月	不検出	0.705	1.07	0.749
134	ブリ(ワラサ)	岩手県大船渡港	三陸北部沖	2014年9月	不検出	0.683	不検出	0.787
135	ブリ(ワラサ)	神奈川県長井港	神奈川県沖	2015年3月	不検出	0.939	不検出	0.982
136	ハウボウ	千葉県銚子港	千葉沖	2014年4月	0.841	0.794	1.36	0.941
137	ハウボウ	千葉県銚子港		2014年5月	不検出	0.598	不検出	0.789
138	ハウボウ	千葉県銚子港	千葉県沖	2015年1月	不検出	0.716	不検出	0.696
139	ハウボウ	千葉県銚子港	千葉県沖	2015年2月	不検出	0.731	2.27	0.786
140	ハウボウ	神奈川県長井港	神奈川県沖	2015年3月	不検出	0.697	不検出	0.793
141	ハウボウ	千葉県銚子港	千葉県沖	2015年3月	不検出	0.719	不検出	0.828

	検体名	水揚港	漁獲水域	収去日	Cs-134		Cs-137	
					検出値	検出 限界値	検出値	検出 限界値
142	ホヤ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2014年6月	不検出	0.767	不検出	0.783
143	マアジ	神奈川県長井港		2014年5月	不検出	0.746	不検出	0.731
144	マアジ	神奈川県三崎港		2014年6月	不検出	0.613	不検出	0.766
145	マアジ	神奈川県三崎港	神奈川県沖	2014年7月	不検出	0.801	不検出	0.747
146	マアジ	神奈川県三崎港	神奈川県沖	2014年8月	不検出	0.714	不検出	0.844
147	マアジ	千葉県鴨川港	千葉県沖	2014年8月	不検出	0.643	不検出	0.879
148	マアジ	神奈川県三崎港		2014年8月	不検出	0.795	不検出	0.707
149	マアジ	神奈川県三崎港		2014年9月	不検出	0.782	不検出	0.793
150	マアジ	神奈川県三崎港		2014年11月	不検出	0.878	不検出	0.866
151	マアジ	神奈川県長井港		2014年11月	不検出	0.896	不検出	0.822
152	マアナゴ	神奈川県柴漁港	神奈川県沖	2014年7月	不検出	0.545	不検出	0.819
153	マイワシ	千葉県銚子港		2014年4月	不検出	0.801	不検出	0.856
154	マイワシ	千葉県銚子港		2014年5月	不検出	0.754	不検出	0.684
155	マイワシ	宮城県石巻港		2014年7月	不検出	0.751	不検出	0.816
156	マイワシ	宮城県石巻港	宮城県沖	2015年2月	不検出	0.906	不検出	0.926
157	マコガレイ	青森県下北港	青森沖	2014年4月	不検出	0.684	不検出	0.911
158	マコガレイ	青森県下北港	青森沖	2014年4月	不検出	0.748	不検出	0.797
159	マコガレイ	青森県下北港		2014年5月	不検出	0.706	不検出	0.669
160	マコガレイ	青森県八戸港	青森県沖	2014年6月	不検出	0.855	不検出	0.763
161	マコガレイ	青森県下北港	青森県沖	2014年7月	不検出	0.456	不検出	0.840
162	マコガレイ	青森県下北港	青森県沖	2014年7月	不検出	0.772	不検出	0.786
163	マコガレイ	千葉県銚子港	千葉県沖	2015年1月	不検出	0.730	0.918	0.777
164	マコガレイ	青森県八戸漁港	青森県沖	2015年1月	不検出	0.660	不検出	0.951
165	マコガレイ	青森県八戸港	青森県沖	2015年2月	不検出	0.681	不検出	0.830
166	マサバ	神奈川県長井港		2014年5月	不検出	0.812	不検出	0.714
167	マサバ	青森県八戸港	青森県沖	2014年9月	不検出	0.632	不検出	0.713
168	マサバ	千葉県白浜港	千葉県沖	2015年2月	不検出	0.765	不検出	1.03
169	マダイ	千葉県勝浦港	千葉県沖	2015年3月	1.43	0.812	4.86	0.840
170	マダイ	青森県下北港	青森県沖	2014年7月	不検出	0.939	不検出	0.715
171	マダイ	青森県下北漁港	北海道・青森県沖太平洋	2014年9月	不検出	0.885	不検出	0.861
172	マダラ	青森県下北漁港	北海道・青森県沖太平洋	2014年9月	不検出	0.651	不検出	0.856
173	マダラ(生ずきみ)	青森県八戸港	青森県沖	2014年9月	不検出	0.688	不検出	0.800

	検体名	水揚港	漁獲水域	収去日	Cs-134		Cs-137	
					検出値	検出 限界値	検出値	検出 限界値
174	マダラコ	宮城県気仙沼漁港	宮城県沖	2015年1月	不検出	0.546	不検出	0.786
175	マダラフィレー	青森県八戸港	青森県沖	2015年2月	不検出	0.798	不検出	0.929
176	マトウダイ	千葉県銚子港	千葉県沖	2014年6月	不検出	0.806	不検出	0.955
177	マトウダイ	千葉県銚子港	千葉県沖	2015年1月	不検出	0.800	不検出	1.01
178	マトウダイ	千葉県銚子港	千葉県沖	2015年1月	不検出	0.667	不検出	0.695
179	マボヤ(ホヤ)	宮城県石巻港		2014年6月	不検出	0.643	不検出	0.657
180	ミズダコ(ムキタコ)	青森県下北港	青森沖	2014年4月	不検出	0.834	不検出	0.709
181	ムシガレイ(水ガレイ)	神奈川県小坪漁港	神奈川県沖	2015年3月	不検出	0.855	不検出	0.794
182	ムツ	千葉県西崎港	千葉県沖	2014年8月	不検出	0.625	不検出	0.729
183	メイタカレイ	茨城県銚子港	千葉県沖	2014年11月	不検出	0.739	不検出	0.749
184	メカジキ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2014年4月	不検出	0.799	不検出	0.988
185	メカジキ	宮城県気仙沼港	三陸南部沖	2014年9月	不検出	0.701	不検出	0.896
186	メカジキ	宮城県気仙沼港	三陸南部沖	2014年12月	不検出	0.723	不検出	0.984
187	メカジキ フィレ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2014年7月	不検出	0.846	不検出	0.871
188	メカジキ フィレ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2014年7月	不検出	0.674	不検出	0.775
189	メカジキ フィレ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2014年8月	不検出	0.762	不検出	0.862
190	メカジキ フィレ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2014年11月	不検出	0.784	不検出	0.750
191	メカジキ フィレ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2014年11月	不検出	0.742	不検出	0.703
192	メカジキ フィレ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2014年12月	不検出	0.689	不検出	0.886
193	メカジキ フィレ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2014年12月	不検出	0.928	不検出	0.897
194	メカジキ フィレ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2015年3月	不検出	0.756	不検出	0.752
195	メカジキ フィレ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2014年6月	不検出	0.731	1.35	0.783
196	メカジキフィレ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2014年4月	不検出	0.705	不検出	0.877
197	メカジキフィレ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2014年9月	不検出	0.740	0.824	0.671
198	メカジキフィレ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2014年9月	不検出	0.884	0.822	0.733
199	メカジキフィレ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2014年10月	不検出	0.691	不検出	0.881
200	メカジキフィレ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2014年10月	不検出	0.717	不検出	0.824
201	メカジキフィレ	宮城県気仙沼港		2014年11月	不検出	0.762	不検出	0.826
202	メカジキフィレ	宮城県気仙沼港		2014年12月	不検出	0.854	不検出	0.901
203	メカジキフィレ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2015年1月	不検出	0.857	0.949	0.844
204	メカジキフィレ	宮城県気仙沼港	三陸南部沖	2015年1月	不検出	0.502	不検出	0.885
205	メカジキフィレ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2015年2月	不検出	0.739	不検出	0.774

	検体名	水揚港	漁獲水域	収去日	Cs-134		Cs-137	
					検出値	検出 限界値	検出値	検出 限界値
206	メカジキフィレ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2015年3月	不検出	0.677	不検出	0.829
207	メカジキフィレ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2015年3月	不検出	0.822	不検出	0.821
208	メカブ	宮城県気仙沼港		2015年1月	不検出	1.16	不検出	1.07
209	メカブ	神奈川県松輪港	神奈川県沖	2015年2月	不検出	1.18	不検出	1.21
210	メカブ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2015年2月	不検出	0.939	不検出	1.26
211	メカブ	岩手県大船渡港	岩手県沖	2015年3月	不検出	0.886	不検出	1.17
212	メカブ	宮城県気仙沼港	宮城県沖	2015年3月	不検出	0.836	不検出	1.07
213	メダイ	神奈川県三崎港		2014年10月	不検出	0.760	不検出	0.806
214	メバチマグロフィレ	宮城県塩釜港	宮城県沖	2014年11月	不検出	0.726	不検出	0.769
215	メバチマグロフィレ	宮城県塩釜港	宮城県沖	2014年5月	不検出	0.722	0.759	0.626
216	メバチマグロフィレ	宮城県塩釜港	宮城県沖	2014年9月	不検出	0.651	不検出	0.924
217	メバチマグロフィレ	宮城県塩釜港	宮城県沖	2014年10月	不検出	0.823	不検出	0.853
218	メバチマグロフィレ	宮城県塩釜港		2014年12月	不検出	0.742	不検出	0.871
219	メバチマグロフィレ	宮城県塩釜港	宮城県沖	2014年12月	不検出	0.726	不検出	0.816
220	メバチマグロフィレ	宮城県塩釜港	宮城県沖	2015年1月	不検出	0.774	不検出	0.996
221	メバチマグロフィレ	宮城県塩釜港	宮城県沖	2015年3月	不検出	0.834	不検出	0.735
222	モウカザメ	宮城県気仙沼港	三陸南部沖	2014年12月	不検出	0.616	不検出	0.916
223	ヤマトカマス(水カマス)	神奈川県三崎港		2014年9月	不検出	0.628	不検出	0.809
224	ヤリイカ	茨城県久慈浜漁港	日立・鹿島沖	2014年4月	不検出	0.694	不検出	0.855
225	ヤリイカ	宮城県石巻港	宮城県三陸南部沖	2014年6月	不検出	0.754	不検出	0.800
226	ヤリイカ	岩手県釜石港	岩手県沖	2014年11月	不検出	0.794	不検出	0.888
227	ヤリイカ	岩手県釜石港	岩手県沖	2014年11月	不検出	0.831	不検出	0.781
228	ヤリイカ	岩手県釜石港	岩手県沖	2015年1月	不検出	1.03	不検出	0.783
229	ヤリイカ	岩手県大船渡港	三陸北部沖	2015年2月	不検出	0.763	不検出	0.769
230	ワカメ(生)	神奈川県長井漁港	神奈川県沖	2015年1月	不検出	0.866	不検出	1.06

(9) 放射性物質検査 依頼検査

	依頼元	食品	産地	収去日	Cs-134		Cs-137	
					結果	検出限界値	結果	検出限界値
1	戸塚	乳幼児用清涼飲料水		2014年7月	不検出	0.626	不検出	0.743
2	戸塚	調製粉乳		2014年7月	不検出	1.33	不検出	1.42
3	戸塚	乳製品		2014年7月	不検出	0.722	不検出	0.802
4	戸塚	乳製品		2014年7月	不検出	0.830	不検出	0.980
5	戸塚	乳		2014年7月	不検出	0.734	不検出	0.809
6	戸塚	サバ缶詰		2014年7月	不検出	0.864	不検出	0.922
7	戸塚	清酒		2014年7月	不検出	0.869	不検出	0.790
8	戸塚	清酒		2014年7月	不検出	0.751	不検出	0.894
9	戸塚	スイカ	茨城県	2014年7月	不検出	0.746	不検出	0.669
10	中	ハチミツ		2014年7月	不検出	0.463	不検出	0.505
11	中	リンゴジュース		2014年7月	不検出	0.760	不検出	0.720
12	中	牛乳		2014年7月	不検出	0.636	不検出	0.694
13	中	牛乳		2014年7月	不検出	0.841	不検出	0.791
14	中	乳児用食品 ほうじ茶		2014年8月	不検出	0.672	不検出	0.734
15	中	ベビーフード		2014年8月	不検出	3.01	不検出	3.11
16	中	小麦粉		2014年8月	不検出	1.25	不検出	1.50
17	中	玄米	岩手県	2014年8月	不検出	0.897	不検出	0.786
18	中	牛乳		2014年8月	不検出	0.809	不検出	0.769
19	鶴見	調製粉乳		2014年7月	不検出	1.33	不検出	1.39
20	鶴見	ベビーフード		2014年7月	不検出	2.32	不検出	2.47
21	鶴見	帆立貝柱	北海道	2014年7月	不検出	0.709	不検出	0.815
22	鶴見	牛乳		2014年7月	不検出	0.547	不検出	0.751
23	鶴見	イカ加工品	宮城県	2014年7月	不検出	0.802	不検出	0.675
24	鶴見	ブルーベリー濃縮液	福島県	2014年8月	1.34	0.729	4.45	0.837
25	鶴見	牛乳		2014年8月	不検出	0.629	不検出	0.816
26	鶴見	牛乳		2014年8月	不検出	0.675	不検出	0.702
27	鶴見	ボイル帆立貝		2014年8月	不検出	0.818	不検出	0.850
28	食品衛生課	イシガレイ	横浜市	2014年10月	不検出	2.81	不検出	2.61
29	食品衛生課	ヤマトカマス	横浜市	2014年10月	不検出	2.97	不検出	2.43
30	食品衛生課	マルアジ	横浜市	2014年10月	不検出	2.33	不検出	2.46
31	食品衛生課	シログチ	横浜市	2014年10月	不検出	2.50	不検出	2.73
32	食品衛生課	ゴボウ	横浜市	2014年10月	不検出	0.762	不検出	0.687

	依頼元	食品	産地	収去日	Cs-134		Cs-137	
					結果	検出限界値	結果	検出限界値
33	食品衛生課	カキ	横浜市	2014年10月	不検出	0.700	不検出	0.725
34	食品衛生課	キウイ	横浜市	2014年10月	不検出	0.757	不検出	0.729
35	食品衛生課	カブ	横浜市	2014年10月	不検出	0.860	不検出	0.865
36	食品衛生課	イシガレイ	横浜市	2014年10月	不検出	2.19	不検出	2.36
37	食品衛生課	コショウダイ	横浜市	2014年10月	不検出	2.22	不検出	2.30
38	食品衛生課	カナガシラ	横浜市	2014年10月	不検出	2.22	不検出	2.22
39	食品衛生課	マルアジ	横浜市	2014年10月	不検出	2.25	不検出	1.92
40	食品衛生課	玄米	横浜市	2014年10月	不検出	0.843	不検出	0.977
41	食品衛生課	ツケナ	横浜市	2014年10月	不検出	0.822	不検出	0.825
42	食品衛生課	キャベツ	横浜市	2014年10月	不検出	0.731	不検出	0.887
43	食品衛生課	ニンジン	横浜市	2014年10月	不検出	0.741	不検出	1.03
44	緑	牛乳	北海道	2014年11月	不検出	0.683	不検出	0.833
45	緑	精米	秋田県	2014年11月	不検出	0.795	不検出	0.89
46	緑	ベビーフード		2014年11月	不検出	2.26	不検出	2.36
47	緑	乳幼児用清涼飲料水		2014年11月	不検出	0.705	不検出	0.742
48	緑	清酒	新潟県	2014年11月	不検出	0.784	不検出	0.813
49	緑	コーン缶詰	北海道	2014年11月	不検出	0.713	不検出	0.899
50	緑	みかんジュース		2014年11月	不検出	0.776	不検出	0.760
51	緑	牛乳	熊本県	2014年11月	不検出	0.509	不検出	0.790
52	緑	牛乳	長野県	2014年11月	不検出	0.857	不検出	0.736
53	瀬谷	牛乳		2014年12月	不検出	0.781	不検出	0.789
54	瀬谷	牛乳		2014年12月	不検出	0.836	不検出	0.753
55	瀬谷	牛乳		2014年12月	不検出	0.770	不検出	0.721
56	瀬谷	調製粉乳		2014年12月	不検出	1.22	不検出	1.32
57	瀬谷	ベビーフード		2014年12月	不検出	2.74	不検出	2.91
58	瀬谷	煮干		2014年12月	不検出	1.28	不検出	1.60
59	瀬谷	全粒粉		2014年12月	不検出	1.14	不検出	1.24
60	瀬谷	ワイン		2014年12月	不検出	0.699	不検出	0.894
61	青葉	乳幼児用清涼飲料水		2015年2月	不検出	0.590	不検出	0.682
62	青葉	ベビーフード		2015年2月	不検出	2.82	不検出	2.42
63	青葉	清酒		2015年2月	不検出	0.756	不検出	0.685
64	青葉	清涼飲料水		2015年2月	不検出	0.800	不検出	0.758
65	青葉	トマトジュース		2015年2月	不検出	0.736	不検出	0.715

	依頼元	食品	産地	収去日	Cs-134		Cs-137	
					結果	検出限界値	結果	検出限界値
66	青葉	小麦粉		2015年2月	不検出	1.02	不検出	0.947
67	青葉	牛乳		2015年2月	不検出	0.858	不検出	0.635
68	青葉	牛乳		2015年2月	不検出	0.720	不検出	0.770
69	青葉	牛乳		2015年2月	不検出	0.770	不検出	0.807
70	港北	調製粉乳		2015年2月	不検出	4.25	不検出	5.29
71	港北	乳幼児用飲料水		2015年2月	不検出	0.864	不検出	0.715
72	港北	牛乳		2015年2月	不検出	0.878	不検出	0.742
73	港北	牛乳		2015年2月	不検出	0.687	不検出	0.755
74	港北	牛乳		2015年2月	不検出	0.852	不検出	0.906
75	港北	こんにゃく		2015年2月	不検出	0.776	不検出	0.794
76	港北	しらたき		2015年2月	不検出	0.855	不検出	0.817
77	港北	片栗粉		2015年2月	不検出	1.02	不検出	1.03
78	港北	清酒		2015年2月	不検出	0.777	不検出	0.788

(10) 放射性物質検査 学校給食

	食品	検査日	Cs-134		Cs-137	
			結果	検出限界値	結果	検出限界値
1	牛乳	2014年8月	不検出	0.983	不検出	0.786
2	牛乳	2014年9月	不検出	0.670	不検出	0.752
3	牛乳	2014年9月	不検出	0.725	不検出	0.825
4	牛乳	2014年9月	不検出	0.566	不検出	0.742
5	牛乳	2014年9月	不検出	0.725	不検出	0.930
6	牛乳	2014年9月	不検出	0.646	不検出	0.690
7	牛乳	2014年9月	不検出	0.745	不検出	0.824
8	牛乳	2014年9月	不検出	0.650	不検出	0.622
9	牛乳	2014年9月	不検出	0.708	不検出	0.767
10	牛乳	2014年9月	不検出	0.634	不検出	0.634
11	牛乳	2014年9月	不検出	0.633	不検出	0.696
12	牛乳	2014年9月	不検出	0.682	不検出	0.750
13	牛乳	2014年9月	不検出	0.692	不検出	0.816
14	牛乳	2014年9月	不検出	0.643	不検出	0.678
15	牛乳	2014年9月	不検出	0.860	不検出	0.718

	食品	検査日	Cs-134		Cs-137	
			結果	検出限界値	結果	検出限界値
16	牛乳	2014年9月	不検出	0.745	不検出	0.681
17	牛乳	2014年9月	不検出	0.803	不検出	0.779
18	牛乳	2014年9月	不検出	0.869	不検出	0.760
19	牛乳	2014年9月	不検出	0.686	不検出	0.700
20	牛乳	2014年9月	不検出	0.633	不検出	0.806
21	牛乳	2014年9月	不検出	0.524	不検出	0.828
22	ロールパン	2014年8月	不検出	0.785	不検出	0.786
23	コッペパン	2014年8月	不検出	0.675	不検出	0.786
24	ぶどうパン	2014年9月	不検出	1.08	不検出	1.04
25	コッペパン	2014年9月	不検出	0.933	不検出	1.19
26	黒パン	2014年9月	不検出	0.699	不検出	0.766
27	ドッグパン	2014年9月	不検出	0.902	不検出	0.805
28	ロールパン	2014年9月	不検出	1.04	不検出	1.10
29	ロールパン	2014年9月	不検出	1.36	不検出	1.33
30	胚芽パン	2014年9月	不検出	1.07	不検出	1.35
31	米	2014年9月	不検出	0.977	不検出	0.951
32	米	2014年9月	不検出	0.657	不検出	0.856
33	米	2014年9月	不検出	0.616	不検出	0.712
34	米	2014年9月	不検出	0.887	不検出	0.809
35	米	2014年9月	不検出	0.764	不検出	0.747
36	米	2014年9月	不検出	0.767	不検出	0.685
37	米	2014年9月	不検出	0.779	不検出	0.922
38	米	2014年9月	不検出	0.863	不検出	0.843
39	米	2014年9月	不検出	0.869	不検出	0.878
40	米	2014年9月	不検出	0.778	不検出	0.945
41	胚芽米	2014年8月	不検出	0.748	不検出	0.887
42	胚芽米	2014年9月	不検出	0.827	不検出	0.789
43	胚芽米	2014年9月	不検出	0.664	不検出	0.713
44	麦	2014年9月	不検出	0.835	不検出	1.02
45	麦	2014年9月	不検出	0.742	不検出	0.955
46	麦	2014年9月	不検出	0.850	不検出	0.879
47	麦	2014年9月	不検出	1.01	不検出	0.749

3 抗菌性物質検査

抗菌性物質検査については、輸入冷凍エビ4検体、鶏卵9検体、養殖魚4検体について実施しましたが、いずれも不検出でした。検査項目は検査検体の種類によって異なります。

	収去品名	産地	検査結果
1	冷凍エビ	インド	不検出
2	冷凍エビ	インド	不検出
3	冷凍エビ ブラックタイガー無頭	インドネシア	不検出
4	冷凍エビ ブラックタイガー無頭	ミャンマー	不検出
5	鶏卵	国産	不検出
6	鶏卵	国産	不検出
7	鶏卵	国産	不検出
8	鶏卵	青森県	不検出
9	鶏卵	岩手県	不検出
10	鶏卵	秋田県	不検出
11	鶏卵	秋田県	不検出
12	鶏卵	青森県	不検出
13	鶏卵	岩手県	不検出
14	ブリ(養殖)	鹿児島県	不検出
15	マダイ(養殖)	愛媛県	不検出
16	シマアジ(養殖)	三重県	不検出
17	マダイ(養殖)	三重県	不検出

残留農薬検査項目

	農薬名		農薬名		農薬名		農薬名		農薬名
1	2-(1-ナフチル)アセタミド	56	キナホルス	111	ジメトン-S-メチル	166	ピリダフェンチオン	221	プロバニル
2	4_CPA	57	キノキソフェン	112	ジメベピラート	167	ピリフェノックス	222	プロバホス
3	BHC	58	キノクラミン	113	シラフルオフェン	168	ピリフタリド	223	プロバルギット
4	DDT	59	キントゼン	114	スピノサド	169	ピリプチカルブ	224	プロビザミド
5	EPN	60	クミルロン	115	スピロキサミン	170	ピリプロキシフェン	225	プロビドロジャスモン
6	MCPB	61	クレソキシムメチル	116	スルフェントラゾン	171	ピリミカーブ	226	プロフェノホス
7	TCMTB	62	クロプリネート	117	ターバシル	172	ピリミノバックメチル	227	プロボキスル
8	XMC	63	クロチアエジジ	118	ダイアジノン	173	ピリミホスメチル	228	プロマシル
9	アイオキシニル	64	クロフェンゾン	119	ダイムロン	174	ピリメタニル	229	プロマトリン
10	アクリナトリン	65	クロブロップ	120	チアクロプリド	175	ピロキロン	230	プロモキシニル
11	アザコナゾール	66	クロマゾン	121	チアベンダゾール	176	ピンクロプリン	231	プロモプロピレート
12	アンフルオルフェン	67	クロマフェノジド	122	チアメキサム	177	フィプロニル	232	プロモホスエチル
13	アジンホスメチル	68	クロブロップ	123	チオベンカルブ	178	フェナミホス	233	プロモホスメチル
14	アセトクロール	69	クロランスラムメチル	124	チオメトン	179	フェナリモル	234	フロララム
15	アゾキシストロビン	70	クロリダゾン	125	チフルザミド	180	フェニトロチオン	235	ヘキサコナゾール
16	アトラジン	71	クロリムロンエチル	126	テクナゼン	181	フェノキサニル	236	ヘキサジン
17	アニコホス	72	クロルエトキシホス	127	テトラクロルピリンホス	182	フェノキシカルブ	237	ヘキサフルムロン
18	アマトリン	73	クロルタールジメチル	128	テトラコナゾール	183	フェノチオカルブ	238	ヘキシチアゾクス
19	アラクロー	74	クロルピリホス	129	テトラジホ	184	フェノトリン	239	ペナラキシル
20	アラマイト	75	クロルピリホスメチル	130	テニルクロール	185	フェノブカルブ	240	ペノキサコール
21	イサゾホス	76	クロルフェナビル	131	テブコナゾール	186	フェンアミド	241	ペノキスラム
22	イソキサチオン	77	クロルプロファム	132	テブチウロン	187	フェンクロルホス	242	ペルタン
23	イソキサチオンオキソ	78	クロクサロン	133	テブフェノジド	188	フェントエート	243	ペンシクロ
24	イソフェンホス	79	クロネブ	134	テブフェンピラド	189	フェンブコナゾール	244	ペンシルフロメチル
25	イソプロカルブ	80	クロペンジレート	135	テフトリン	190	フェンブプロバトリン	245	ペンソフェナップ
26	イソプロチオラン	81	シアナジン	136	デルタメトリン及びトラロメトリン	191	フェンブプロビモルフ	246	ペンダイオカルブ
27	イプロジオン	82	シアノホス	137	テルブトリン	192	フェンヘキサミド	247	ペンディメタリン
28	イプロバリカルブ	83	ジウロン	138	テルブホス	193	フサライド	248	ペンフルラリン
29	イプロベンホス	84	シクラニド	139	トリアレート	194	ブタクロール	249	ペンフレセート
30	イマザリル	85	シクロエート	140	トリクロビル	195	ブタミホス	250	ボスカリド
31	イミダクロプリド	86	ジクロラム	141	トリシクラゾール	196	ブピリメート	251	ホスマット
32	イメコナゾール	87	シクロルファムロン	142	トリコナゾール	197	ブプロフェジン	252	ホメサフェン
33	インドキサカルブ	88	ジクロトホス	143	トリデモルフ	198	フラザスルフロ	253	ホルクロルフェニユロン
34	エスプロカルブ	89	ジクロフェンチオン	144	トリブホス	199	フラムブロップメチル	254	ホルモチオン
35	エタメツルフロメチル	90	ジクロホップメチル	145	トリファムロン	200	フラメビル	255	ホレート
36	エタルフルラリン	91	ジクロメジン	146	トリフルラリン	201	フルアクリリム	256	マラチオン
37	エチオフェンカルブ	92	ジクロラン	147	トリプロキシストロビン	202	フルキンコナゾール	257	ミクロブタニル
38	エチオン	93	ジクロブロップ	148	トルクロホスメチル	203	フルジオキソニル	258	メカルバム
39	エトキサゾール	94	ジクロロペンゾフェノ	149	ナフタラム	204	フルシラゾール	259	メソシルフロメチル
40	エトキシスルフロ	95	ジスルホトン	150	ナフロアニド	205	フルトラニル	260	メタベンズチアズロン
41	エトフェンブックス	96	シニドエチル	151	ナフロバミド	206	フルトリアホール	261	メタラキシル及びメフェノキサム
42	エトメセート	97	シハロホップチル	152	ニトタールイソプロビル	207	フルバリネート	262	メチダチオン
43	エトプロホス	98	ジフェナミド	153	バクプロトラゾール	208	フルフェナセット	263	メキシクロール
44	エトリムホス	99	シフルフェナミド	154	バラチオン	209	フルフェノクスロン	264	メキシフェノジド
45	エンドスルファン	100	ジフルフェニカン	155	バラチオンメチル	210	フルフェンビルエチル	265	メスラム
46	エンドリン	101	ジフルベンズロン	156	ハロキシホップ	211	フルミオキサジン	266	メトブレン
47	オキサジアゾン	102	シプロジニル	157	ハロスルフロメチル	212	フルミクロラックベンチル	267	メトミノストロビン
48	オキサジキシル	103	シメコナゾール	158	ピコリナフェン	213	フルメツラム	268	メトラクロール
49	オキサジクロメホ	104	ジメタトリン	159	ピフェノックス	214	フルリドン	269	メビンホス
50	オキシフルオルフェン	105	ジメチピン	160	ピフェントリン	215	プレチラクロール	270	メフェンビルジエチル
51	オリザリン	106	ジメチリモール	161	ピベロホス	216	プロシミド	271	モノクロトホス
52	カズサホス	107	ジメテナミド	162	ピラクロストロビン	217	プロチオホス	272	モノリニユロン
53	カルバリル	108	ジメトエート	163	ピラゾスルフロエチル	218	プロバキサホップ	273	リニユロン
54	カルフェントラゾンエチル	109	ジメトモルフ	164	ピラゾホス	219	プロバクロー	274	リンデン
55	カルプロバミド	110	シメトリン	165	ピラフルフェンエチル	220	プロバジン	275	ルフエスロン

※農作物によって検査項目は異なります。

抗菌性物質検査項目、対象品目および検出限界

	化合物名	検出限界 (ppm)	魚類	エビ	うなぎ蒲焼	鶏卵
1	クロビドール	0.01	○	○	○	○
2	クロルスロン	0.01	×	○	×	○
3	ダノフロキサシン	0.01	○	○	○	○
4	デキサメタゾン	0.01	○	○	×	×
5	ジアベリジン	0.01	○	○	○	○
6	ジクラズリル	0.01	×	×	○	○
7	ジシクラニル	0.01	○	○	○	○
8	ジフロキサシン	0.01	○	○	○	○
9	エンロフロキサシン *1	0.01	×	×	○	×
10	エリスロマイシン	0.01	○	○	○	○
11	エトパベート	0.01	○	○	○	○
12	フェムフル	0.01	○	○	○	○
13	フェノブカルブ	0.01	×	×	○	○
14	フロルフェニコール	0.01	○	×	×	×
15	フルベンダゾール	0.01	○	×	×	×
16	フルメキン	0.01	○	○	○	×
17	レバミゾール	0.01	○	○	○	○
18	リンコマイシン	0.01	○	○	○	○
19	マルボフロキサシン	0.01	○	○	○	○
20	メベンダゾール	0.01	○	○	○	○
21	モランテル	0.01	○	○	×	×
22	ナリジクス酸	0.01	○	○	○	○
23	ナイカルバジン	0.01	○	○	○	×
24	オフロキサシン	0.01	○	○	○	○
25	オルビフロキサシン	0.01	○	○	○	○
26	オルメトプリム	0.01	○	×	○	○
27	オキシリニック酸	0.01	○	○	○	○
28	ピロミド酸	0.01	○	×	○	×
29	ピランテル	0.01	○	○	○	○
30	ピリメタミン	0.01	○	○	○	○
31	サラフロキサシン	0.01	○	×	○	×
32	スピラマイシン *2	0.01	×	○	×	×
33	スルファプロモメタジン	0.01	○	○	○	○
34	スルファセタミド	0.01	×	×	○	○
35	スルファジアジン	0.01	○	×	○	○
36	スルファジメトキシ	0.01	○	×	○	○
37	スルファジミジン	0.01	○	○	×	○
38	スルファエトキシピリダジン	0.01	○	○	○	○
39	スルファメラジン	0.01	○	○	○	○
40	スルファメトキサゾール	0.01	○	×	×	×
41	スルファメトキシピリダジン	0.01	○	○	○	○
42	スルファメトキシジアジン	0.01	○	○	○	○
43	スルファモノメトキシ	0.01	○	○	○	○
44	スルファニトラン	0.01	○	○	○	○
45	スルファペリジン	0.01	○	○	○	○
46	スルファキノキサリン	0.01	○	×	×	×
47	スルファチアゾール	0.01	○	○	○	○
48	スルファトロキサゾール	0.01	○	○	○	○
49	スルフィゾール	0.01	○	○	○	○
50	チアベンダゾール *3	0.01	○	○	○	○
51	チアンフェニコール	0.01	○	○	○	×
52	チアムリン	0.01	○	×	×	×
53	トリメトプリム	0.01	○	○	○	○
54	タイロシン	0.01	×	○	×	×
55	キシラジン	0.01	○	×	○	○

*1 エンロフロキサシン及びその代謝物であるシプロフロキサシンの和をいう。

*2 スピラマイシン I 及びネオスピラマイシン I の和。

*3 畜水産物：チアベンダゾール及び5-ヒドロキシチアベンダゾールの和。その他の食品：チアベンダゾールのみ。