

# 本場食品衛生検査所

# 理化学検査情報

Vol.39 2015 No.2  
平成27年9月発行



今号の内容 H27年4月～H27年6月までに検査した

残留農薬検査結果

放射性物質検査結果

総水銀検査結果

PCB 検査結果

貝毒検査結果

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

平成 27 年4月から6月までに 15 種農産物(35 検体)の残留農薬検査を行いました。そのうち本場市場収去分が9検体、南部市場跡地からの収去分が 12 検体、区福祉保健センター依頼検体が 14 検体でした。農薬を検出した農産物は 11 検体(14 農薬)でしたが違反等はありませんでした。

| 収去品名           | 産地   | 収去部署   | 収去日  | 検出農薬（基準値） ppm                               |
|----------------|------|--------|------|---|
| 1 キャベツ         | 横須賀市 | 南部市場跡地 | 4/9  | 不検出   |
| 2 キャベツ         | 横須賀市 | 本場市場   | 4/27 | 不検出   |
| 3 キャベツ         | 横浜市  | 泉区     | 5/11 | 不検出   |
| 4 キュウリ         | 神奈川県 | 南部市場跡地 | 4/9  | クロチアニジン 0.03(2 以下)                          |
| 5 キュウリ         | 群馬県  | 本場市場   | 4/27 | 不検出   |
| 6 キュウリ         | 神奈川県 | 南部市場跡地 | 6/29 | プロシミドン 0.05(5 以下)                           |
| 7 コマツナ         | 横浜市  | 泉区     | 5/11 | 不検出   |
| 8 コマツナ         | 茨城県  | 南部市場跡地 | 5/25 | フルフェノクスロン 0.02(10 以下)<br>クロチアニジン 0.04(1 以下) |
| 9 コマツナ         | 横浜市  | 栄区     | 6/1  | 不検出   |
| 10 サトイモ        | 横浜市  | 泉区     | 5/11 | 不検出   |
| 11 ジャガイモ       | 鹿児島県 | 南区     | 6/2  | 不検出   |
| 12 ジャガイモ       | 横浜市  | 南部市場跡地 | 6/29 | 不検出   |
| 13 ダイコン(根)     | 青森県  | 南部市場跡地 | 5/25 | 不検出   |
| 14 ダイコン(根)     | 横浜市  | 栄区     | 6/1  | 不検出   |
| 15 ダイコン(葉)     | 横浜市  | 栄区     | 6/1  | 不検出   |
| 16 チンゲンサイ      | 茨城県  | 本場市場   | 4/27 | 不検出   |
| 17 トマト         | 神奈川県 | 南部市場跡地 | 4/9  | 不検出   |
| 18 トマト         | 佐賀県  | 本場市場   | 4/27 | プロシミドン 0.13(5 以下)                           |
| 19 トマト         | 横浜市  | 泉区     | 5/11 | 不検出   |
| 20 トマト         | 横浜市  | 泉区     | 5/11 | アゾキシストロビン 0.02(3 以下)                        |
| 21 トマト         | 神奈川県 | 南部市場跡地 | 6/29 | 不検出   |
| 22 ナス          | 千葉県  | 南部市場跡地 | 4/9  | 4-クロルフェノキシ酢酸 0.01(0.1 以下)                   |
| 23 ナス          | 高知県  | 南区     | 6/2  | プロシミドン 0.03(5 以下)                           |
| 24 ナス          | 千葉県  | 南部市場跡地 | 6/29 | 不検出   |
| 25 ナツミカン(果肉)   | 熊本県  | 本場市場   | 4/27 | 不検出   |
| 26 ナツミカン(外果皮)  | 熊本県  | 本場市場   | 4/27 | メチダチオン 0.87(-)<br>クロチアニジン 0.02(-)           |
| 27 ナツミカン(果実全体) | 熊本県  | 本場市場   | 4/27 | メチダチオン 0.41(5 以下)<br>クロチアニジン 0.01(2 以下)     |
| 28 ニンジン        | 徳島県  | 南区     | 6/2  | プロシミドン 0.03(0.5 以下)                         |
| 29 ホウレンソウ      | 横浜市  | 泉区     | 5/11 | 不検出   |

| 収去品名            | 産地  | 収去部署   | 収去日  | 検出農薬（基準値） ppm       |
|-----------------|-----|--------|------|---------------------|
| 30 ミズナ          | 茨城県 | 南部市場跡地 | 5/25 | 不検出                 |
| 31 メロン(アンデス)    | 熊本県 | 本場市場   | 4/27 | 不検出                 |
| 32 レタス          | 茨城県 | 本場市場   | 4/27 | 不検出                 |
| 33 レタス          | 横浜市 | 泉区     | 5/11 | 不検出                 |
| 34 レタス          | 横浜市 | 栄区     | 6/1  | 不検出                 |
| 35 レタス(グリーンリーフ) | 群馬県 | 南部市場跡地 | 5/25 | クロチアニジン 0.04(20 以下) |

#### 検出した農薬について

| 農薬名                     | 種類            | 特徴   |
|-------------------------|---------------|--|
| クロチアニジン                 | ネオニコチノイド系殺虫剤  | 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 |
| プロシミドン                  | 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。<br>有機塩素系農薬 殺菌剤 商品名:スミレックス   |
| 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。<br>商品名:カスケード   |
| 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。                                   |
| 4-クロルフェノキシ酢酸<br>(4-CPA) | 植物成長調整剤       | 植物ホルモンであるオーキシン製剤である。作用機構は天然の植物ホルモンであるオーキシンと同様に生理作用を示すと考えられている。   |
| 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<br>商品名:スプラサイド  |

## 2 放射性物質検査

### (1) 水産物

平成27年4月から6月までに、33魚種60検体の検査を実施しました。セシウム137を検出した検体が3検体ありましたが、基準値を超えるものではありませんでした。

| 検体名                | 都道府県 | 漁獲海域、水揚等   | 収去日  | 結果(Bq/kg) |       |        |       |
|--------------------|------|------------|------|-----------|-------|--------|-------|
|                    |      |            |      | Cs-134    |       | Cs-137 |       |
|                    |      |            |      | 結果        | 検出限界  | 結果     | 検出限界  |
| 1 アイナメ             | 岩手県  | 岩手県沖 釜石漁港  | 5/20 | 不検出       | 0.765 | 不検出    | 0.911 |
| 2 アカカマス            | 神奈川県 | 神奈川県沖 松輪港  | 6/19 | 不検出       | 0.836 | 不検出    | 0.813 |
| 3 アカガレイ            | 宮城県  | 宮城県沖 石巻漁港  | 5/20 | 不検出       | 0.686 | 不検出    | 0.778 |
| 4 アカガレイ            | 宮城県  | 宮城県沖 石巻漁港  | 6/2  | 不検出       | 0.743 | 不検出    | 0.882 |
| 5 アコウダイ            | 茨城県  | 千葉県沖 銚子港   | 5/12 | 不検出       | 0.718 | 不検出    | 0.834 |
| 6 イシダイ             | 神奈川県 | 神奈川県沖 三崎漁港 | 4/7  | 不検出       | 0.925 | 不検出    | 0.812 |
| 7 ウルメイワシ           | 神奈川県 | 神奈川県沖 三崎漁港 | 5/29 | 不検出       | 0.901 | 不検出    | 0.847 |
| 8 カツオ              | 千葉県  | 千葉県沖 勝浦港   | 4/3  | 不検出       | 0.751 | 不検出    | 0.858 |
| 9 カツオ              | 千葉県  | 千葉県沖 勝浦港   | 4/30 | 不検出       | 0.716 | 不検出    | 0.750 |
| 10 カツオ             | 宮城県  | 宮城県沖 気仙沼港  | 5/12 | 不検出       | 0.674 | 不検出    | 0.826 |
| 11 カツオ             | 千葉県  | 千葉県沖 勝浦漁港  | 5/20 | 不検出       | 0.630 | 不検出    | 0.753 |
| 12 カツオ             | 千葉県  | 千葉県沖 勝浦漁港  | 6/2  | 不検出       | 0.631 | 不検出    | 0.788 |
| 13 カツオ             | 神奈川県 | 神奈川県沖 長井港  | 6/9  | 不検出       | 0.644 | 不検出    | 0.764 |
| 14 カツオ             | 宮城県  | 宮城県沖 気仙沼港  | 6/12 | 不検出       | 0.895 | 不検出    | 0.767 |
| 15 カツオ             | 宮城県  | 宮城県沖 気仙沼漁港 | 6/30 | 不検出       | 0.685 | 不検出    | 0.768 |
| 16 カマス             | 神奈川県 | 神奈川県沖 長井漁港 | 5/8  | 不検出       | 0.837 | 不検出    | 0.743 |
| 17 カワハギ            | 神奈川県 | 神奈川県沖 長井漁港 | 5/8  | 不検出       | 0.821 | 不検出    | 0.764 |
| 18 キンメダイ           | 千葉県  | 千葉県沖 勝浦港   | 4/3  | 不検出       | 0.824 | 不検出    | 0.840 |
| 19 キンメダイ           | 千葉県  | 千葉県沖 勝浦漁港  | 6/30 | 不検出       | 0.812 | 不検出    | 0.865 |
| 20 クロダイ            | 神奈川県 | 神奈川県沖 松輪港  | 5/15 | 不検出       | 0.713 | 不検出    | 0.789 |
| 21 コハダ<br>(コノシロ)   | 千葉県  | 千葉県沖 船橋港   | 4/7  | 不検出       | 0.814 | 不検出    | 0.805 |
| 22 ゴマサバ            | 千葉県  | 千葉県沖 白浜港   | 6/9  | 不検出       | 0.706 | 不検出    | 0.768 |
| 23 サクラマス           | 岩手県  | 岩手県沖 釜石漁港  | 6/30 | 不検出       | 0.752 | 不検出    | 0.809 |
| 24 ジンドウイカ<br>(ヒイカ) | 宮城県  | 宮城県沖 石巻漁港  | 6/2  | 不検出       | 0.778 | 不検出    | 0.745 |

| 検体名                  | 都道府県 | 漁獲海域、水揚等   | 収去日  | 結果 (Bq/kg) |       |              |       |
|----------------------|------|------------|------|------------|-------|--------------|-------|
|                      |      |            |      | Cs-134     |       | Cs-137       |       |
|                      |      |            |      | 結果         | 検出限界  | 結果           | 検出限界  |
| 25 ジンドウイカ<br>(ヒイカ)   | 宮城県  | 宮城県沖 石巻港   | 4/14 | 不検出        | 0.777 | 不検出          | 0.906 |
| 26 スズキ               | 神奈川県 | 神奈川県沖 松輪港  | 4/24 | 不検出        | 0.875 | 不検出          | 0.844 |
| 27 スズキ               | 神奈川県 | 神奈川県沖 長井港  | 6/19 | 不検出        | 0.801 | 不検出          | 0.756 |
| 28 タチウオ              | 神奈川県 | 神奈川県沖 長井漁港 | 4/7  | 不検出        | 0.816 | 不検出          | 0.817 |
| 29 トビウオ              | 神奈川県 | 神奈川県沖 三崎漁港 | 5/29 | 不検出        | 0.719 | 不検出          | 0.739 |
| 30 トビウオ              | 神奈川県 | 神奈川県沖 松輪港  | 6/9  | 不検出        | 0.800 | 不検出          | 0.831 |
| 31 ネズミザメ<br>(フィレ)    | 宮城県  | 宮城県沖 気仙沼港  | 5/15 | 不検出        | 0.730 | <b>1.38</b>  | 0.759 |
| 32 ババガレイ<br>(ナメタガレイ) | 青森県  | 青森県沖 八戸港   | 4/3  | 不検出        | 0.686 | 不検出          | 0.789 |
| 33 ヒラメ               | 千葉県  | 千葉県沖 銚子港   | 4/24 | 不検出        | 0.826 | <b>1.10</b>  | 0.802 |
| 34 ヒラメ               | 千葉県  | 千葉県沖 銚子港   | 5/15 | 不検出        | 0.804 | 不検出          | 0.723 |
| 35 ヒラメ               | 宮城県  | 宮城県沖 大船渡港  | 6/9  | 不検出        | 0.748 | 不検出          | 0.901 |
| 36 ヒラメ               | 青森県  | 青森県沖 大間港   | 6/12 | 不検出        | 0.809 | 不検出          | 0.847 |
| 37 ヒラメ               | 青森県  | 青森県沖 下北港   | 6/30 | 不検出        | 0.774 | 不検出          | 0.779 |
| 38 ブリ(イナダ)           | 神奈川県 | 神奈川県沖 長井漁港 | 5/8  | 不検出        | 0.730 | 不検出          | 0.905 |
| 39 ブリ(イナダ)           | 神奈川県 | 神奈川県沖 三崎港  | 6/19 | 不検出        | 0.852 | 不検出          | 0.870 |
| 40 ブリ(ワラサ)           | 神奈川県 | 神奈川県沖 長井漁港 | 4/7  | 不検出        | 0.644 | 不検出          | 0.85  |
| 41 ブリ(ワラサ)           | 神奈川県 | 神奈川県沖 長井港  | 4/24 | 不検出        | 0.760 | 不検出          | 0.790 |
| 42 ブリ(ワラサ)           | 神奈川県 | 神奈川県沖 長井港  | 5/15 | 不検出        | 0.786 | 不検出          | 0.720 |
| 43 ブリ(ワラサ)           | 神奈川県 | 神奈川県沖 三崎漁港 | 5/29 | 不検出        | 0.569 | 不検出          | 0.933 |
| 44 ホウボウ              | 千葉県  | 千葉県沖 銚子港   | 4/24 | 不検出        | 0.730 | <b>0.928</b> | 0.731 |
| 45 ホウボウ              | 千葉県  | 千葉県沖 銚子港   | 4/30 | 不検出        | 0.604 | 不検出          | 0.777 |
| 46 ホヤ                | 青森県  | 青森県沖 下北漁港  | 4/14 | 不検出        | 0.645 | 不検出          | 0.855 |
| 47 マアジ               | 神奈川県 | 神奈川県沖 三崎漁港 | 5/8  | 不検出        | 0.598 | 不検出          | 0.753 |
| 48 マアジ               | 千葉県  | 千葉県沖 銚子漁港  | 5/29 | 不検出        | 0.591 | 不検出          | 0.789 |
| 49 マコガレイ             | 青森県  | 青森県沖 下北漁港  | 4/14 | 不検出        | 0.578 | 不検出          | 0.894 |
| 50 マコガレイ             | 青森県  | 青森県沖 下北漁港  | 6/2  | 不検出        | 0.648 | 不検出          | 0.808 |
| 51 マコガレイ             | 青森県  | 青森県沖 下北港   | 6/12 | 不検出        | 0.699 | 不検出          | 0.541 |
| 52 マサバ               | 神奈川県 | 神奈川県沖 松輪港  | 6/19 | 不検出        | 0.815 | 不検出          | 0.830 |

| 検体名                | 都道府県 | 漁獲海域、水揚等  | 収去日  | 結果 (Bq/kg) |       |        |       |
|--------------------|------|-----------|------|------------|-------|--------|-------|
|                    |      |           |      | Cs-134     |       | Cs-137 |       |
|                    |      |           |      | 結果         | 検出限界  | 結果     | 検出限界  |
| 53 ミズダコ<br>(活タコ足)  | 青森県  | 青森県沖 八戸漁港 | 5/20 | 不検出        | 0.738 | 不検出    | 0.773 |
| 54 メイタガレイ          | 茨城県  | 千葉県沖 銚子港  | 5/12 | 不検出        | 0.704 | 不検出    | 0.947 |
| 55 メカジキフィレ         | 宮城県  | 宮城県沖 気仙沼港 | 4/14 | 不検出        | 0.755 | 不検出    | 0.853 |
| 56 メガネカスベ          | 青森県  | 青森県沖 八戸港  | 4/3  | 不検出        | 0.686 | 不検出    | 0.840 |
| 57 メガネカスベ          | 青森県  | 青森県沖 八戸港  | 5/12 | 不検出        | 0.654 | 不検出    | 0.819 |
| 58 メバチマグロ<br>(フィレ) | 宮城県  | 宮城県沖 塩釜港  | 6/12 | 不検出        | 0.632 | 不検出    | 0.853 |
| 59 メバチマグロ<br>(フィレ) | 宮城県  | 宮城県沖 塩釜港  | 4/30 | 不検出        | 0.795 | 不検出    | 0.812 |
| 60 ヤリイカ            | 千葉県  | 千葉県沖 銚子港  | 4/30 | 不検出        | 0.841 | 不検出    | 0.797 |

## (2) 農産物

平成 27 年 4 月から 6 月までに、11 種 (21 検体) の検査を実施しました。放射性物質を検出した検体はありませんでした。

| 検体名      | 産地   | 収去日  | 結果 (Bq/kg) |       |        |       |
|----------|------|------|------------|-------|--------|-------|
|          |      |      | Cs-134     |       | Cs-137 |       |
|          |      |      | 結果         | 検出限界  | 結果     | 検出限界  |
| 1 イチゴ    | 栃木県  | 5/22 | 不検出        | 0.942 | 不検出    | 0.762 |
| 2 キャベツ   | 神奈川県 | 4/17 | 不検出        | 0.816 | 不検出    | 0.724 |
| 3 キャベツ   | 茨城県  | 5/22 | 不検出        | 0.928 | 不検出    | 0.974 |
| 4 キュウリ   | 群馬県  | 4/10 | 不検出        | 0.708 | 不検出    | 0.884 |
| 5 キュウリ   | 埼玉県  | 4/17 | 不検出        | 0.819 | 不検出    | 0.776 |
| 6 キュウリ   | 福島県  | 5/26 | 不検出        | 0.686 | 不検出    | 0.774 |
| 7 キュウリ   | 福島県  | 6/5  | 不検出        | 0.569 | 不検出    | 0.820 |
| 8 チンゲンサイ | 茨城県  | 4/10 | 不検出        | 0.627 | 不検出    | 0.611 |
| 9 トマト    | 福島県  | 6/5  | 不検出        | 0.664 | 不検出    | 0.900 |
| 10 ナガナス  | 山梨県  | 6/26 | 不検出        | 0.820 | 不検出    | 0.867 |
| 11 ニラ    | 茨城県  | 4/17 | 不検出        | 0.882 | 不検出    | 1.09  |
| 12 ニラ    | 茨城県  | 5/22 | 不検出        | 0.941 | 不検出    | 0.968 |
| 13 ニラ    | 茨城県  | 6/26 | 不検出        | 0.689 | 不検出    | 1.08  |
| 14 ピーマン  | 茨城県  | 4/10 | 不検出        | 0.926 | 不検出    | 1.24  |
| 15 ピーマン  | 茨城県  | 5/26 | 不検出        | 0.957 | 不検出    | 1.05  |
| 16 ピーマン  | 茨城県  | 6/5  | 不検出        | 0.888 | 不検出    | 0.969 |

|    |     |     |      |     |       |     |       |
|----|-----|-----|------|-----|-------|-----|-------|
| 17 | フキ  | 群馬県 | 5/22 | 不検出 | 0.798 | 不検出 | 0.957 |
| 18 | メロン | 茨城県 | 5/26 | 不検出 | 0.686 | 不検出 | 0.767 |
| 19 | メロン | 茨城県 | 6/5  | 不検出 | 0.778 | 不検出 | 0.717 |
| 20 | レタス | 茨城県 | 4/10 | 不検出 | 0.615 | 不検出 | 0.843 |
| 21 | レタス | 岩手県 | 6/26 | 不検出 | 0.648 | 不検出 | 0.916 |

(3) 福祉保健センターからの依頼検査

7 検体の検査を実施し、放射性物質を検出した検体はありませんでした。

| 検体名            | 産地  | 分類    | 依頼部署 | 買取日 | 結果 (Bq/kg) |       |        |       |
|----------------|-----|-------|------|-----|------------|-------|--------|-------|
|                |     |       |      |     | Cs-134     |       | Cs-137 |       |
|                |     |       |      |     | 結果         | 検出限界  | 結果     | 検出限界  |
| 1 乳児用飲料水       |     | 飲料水   | 南区   | 6/8 | 不検出        | 0.562 | 不検出    | 0.742 |
| 2 乳児用<br>清涼飲料水 |     | 乳児用食品 | 南区   | 6/8 | 不検出        | 0.747 | 不検出    | 0.673 |
| 3 五目ごはん        |     | 乳児用食品 | 南区   | 6/8 | 不検出        | 2.09  | 不検出    | 2.06  |
| 4 精米           | 秋田県 | 一般食品  | 南区   | 6/8 | 不検出        | 0.885 | 不検出    | 0.761 |
| 5 精米           | 青森県 | 一般食品  | 南区   | 6/8 | 不検出        | 0.678 | 不検出    | 0.674 |
| 6 牛乳           | 千葉県 | 牛乳    | 南区   | 6/8 | 不検出        | 0.788 | 不検出    | 0.795 |
| 7 牛乳           | 岩手県 | 牛乳    | 南区   | 6/8 | 不検出        | 0.805 | 不検出    | 0.743 |

(4) 学校給食用物資

4 検体の検査を実施し、放射性物質を検出した検体はありませんでした。

| 検体名  | 検査日      | 検査結果 (Bq/Kg) |       |        |       |
|------|----------|--------------|-------|--------|-------|
|      |          | Cs-134       |       | Cs-137 |       |
|      |          | 結果           | 検出限界  | 結果     | 検出限界  |
| 1 牛乳 | H27.6.29 | 不検出          | 0.694 | 不検出    | 0.708 |
| 2 牛乳 | H27.6.29 | 不検出          | 0.778 | 不検出    | 0.775 |
| 3 米  | H27.6.29 | 不検出          | 0.792 | 不検出    | 0.714 |
| 4 麦  | H27.6.29 | 不検出          | 0.799 | 不検出    | 0.763 |



### 3 総水銀検査

平成 27 年 4 月から 6 月までに実施した水産物と加工品（切り身）15 検体について、総水銀検査を実施しました。基準値を超えるものはありませんでした。

| 収去品名              | 産地       | 収去日  | 検査結果(検出限界値)ppm |
|-------------------|----------|------|----------------|
| 1 ウスメバル           | 新潟県      | 4/20 | 0.05(0.01)     |
| 2 マダイ             | 福井県      | 4/20 | 0.05(0.01)     |
| 3 マサバ             | 千葉県      | 4/20 | 0.16(0.01)     |
| 4 ブリ(イナダ)         | 神奈川県     | 4/20 | 0.1(0.01)      |
| 5 マアジ             | 島根県      | 4/20 | 0.05(0.01)     |
| 6 サケ(魚介類加工品)      | 北海道      | 4/30 | 0.01(0.01)     |
| 7 スケトウダラ(魚介類加工品)  | アラスカ     | 4/30 | 不検出(0.01)      |
| 8 マアジ(魚介類加工品)     | ニュージーランド | 4/30 | 0.25(0.01)     |
| 9 メカジキ(魚介類加工品)    | 静岡県      | 4/30 | 0.24(0.01)     |
| 10 キタノホッケ(魚介類加工品) | ロシア      | 4/30 | 0.05(0.01)     |
| 11 アカメバル(メバル)     | 青森県      | 6/8  | 0.04(0.01)     |
| 12 チダイ(ハナダイ)      | 千葉県      | 6/8  | 0.09(0.01)     |
| 13 マサバ            | 宮城県      | 6/8  | 0.23(0.01)     |
| 14 マダラ            | 岩手県      | 6/8  | 0.16(0.01)     |
| 15 ギンザケ           | 宮城県      | 6/8  | 0.08(0.01)     |

### 4 PCB 検査

5 検体実施し、PCB を検出した検体はありませんでした。

なお、PCB 検査については当検査所から衛生研究所に検査を依頼し実施しました。

| 収去品名         | 産地  | 収去日 | 検査結果(検出限界値)ppm |
|--------------|-----|-----|----------------|
| 1 アカメバル(メバル) | 青森県 | 6/8 | 不検出(0.01)      |
| 2 ギンザケ       | 宮城県 | 6/8 | 不検出(0.01)      |
| 3 チダイ(ハナダイ)  | 千葉県 | 6/8 | 不検出(0.01)      |
| 4 マサバ        | 宮城県 | 6/8 | 不検出(0.01)      |
| 5 マダラ        | 岩手県 | 6/8 | 不検出(0.01)      |

## 5 貝毒検査

麻痺性貝毒、下痢性貝毒の検査を15検体実施しました。規制値を超えるものはありませんでした。

|    | 品名    | 産地  | 収去日  | 麻痺性貝毒(規制値)MU/g | 下痢性貝毒(規制値)MU/g   |
|----|-------|-----|------|----------------|------------------|
| 1  | ホタテガイ | 岩手県 | 4/21 | 1.75 未満(4 以下)  | 0.05 未満(0.05 以下) |
| 2  | ホタテガイ | 宮城県 | 4/21 | 1.75 未満(4 以下)  | 0.05 未満(0.05 以下) |
| 3  | アカガイ  | 中国  | 4/21 | 1.75 未満(4 以下)  | 0.05 未満(0.05 以下) |
| 4  | ハマグリ  | 中国  | 4/21 | 1.75 未満(4 以下)  | 0.05 未満(0.05 以下) |
| 5  | アサリ   | 横浜市 | 4/21 | 1.75 未満(4 以下)  | 0.05 未満(0.05 以下) |
| 6  | ハマグリ  | 中国  | 5/19 | 1.75 未満(4 以下)  | 0.05 未満(0.05 以下) |
| 7  | アカガイ  | 中国  | 5/19 | 1.75 未満(4 以下)  | 0.05 未満(0.05 以下) |
| 8  | ホタテガイ | 宮城県 | 5/19 | 1.75 未満(4 以下)  | 0.05 未満(0.05 以下) |
| 9  | ホタテガイ | 宮城県 | 5/19 | 1.75 未満(4 以下)  | 0.05 未満(0.05 以下) |
| 10 | アサリ   | 横浜市 | 5/20 | 1.75 未満(4 以下)  | 0.05 未満(0.05 以下) |
| 11 | ホタテガイ | 宮城県 | 6/16 | 1.75 未満(4 以下)  | 0.05 未満(0.05 以下) |
| 12 | アカガイ  | 宮城県 | 6/16 | 1.75 未満(4 以下)  | 0.05 未満(0.05 以下) |
| 13 | ハマグリ  | 中国  | 6/16 | 1.75 未満(4 以下)  | 0.05 未満(0.05 以下) |
| 14 | ホタテガイ | 宮城県 | 6/16 | 1.75 未満(4 以下)  | 0.05 未満(0.05 以下) |
| 15 | アサリ   | 横浜市 | 6/16 | 1.75 未満(4 以下)  | 0.05 未満(0.05 以下) |

## 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  | キナロホス       | 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  | クロチアエジジン    | 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  | クロラズラムメチル   | 124 | チオメトン            | 179 | フェナリモル       | 234 | フロラズラム           |
| 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 | テトラジホソ           | 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 | フェンアミドン      | 241 | ペノキススラム          |
| 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 | ペンシクロン           |
| 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 | テフルトリン           | 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 | イブロジオン          | 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  | ジクロスラム      | 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 | フラザスルフロソ     | 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ソ | 149 | ナフタラム            | 204 | フルシラゾール      | 259 | メソスルフロメチル        |
| 40 | エトキシスルフロソ       | 95  | ジスルホソ       | 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 | エトフェンブロックス      | 96  | シニドンエチル     | 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サム |
| 42 | エトフメセート         | 97  | シハロホップブチル   | 152 | ニトロ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 | メトブレソ            |
| 47 | オキサジアゾソ         | 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 | オキサジクロメホソ       | 104 | ジメタメトリン     | 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 | ジメチピソ       | 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 | プロシミドン       | 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 | ピラゾスルフロソエチル      | 218 | プロバキサホップ     | 273 | リニユロン            |
| 54 | カルフェントラゾソエチル    | 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 | シメトリソ       | 165 | ピラフルフェソエチル       | 220 | プロバジン        | 275 | ルフフェスロン          |

※農作物によって検査項目は異なります。