

# 本場食品衛生検査所

# 理化学検査情報

Vol.86 2026 No.3  
令和8年6月発行



今号の内容:令和7年4月から令和8年3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  
自然毒検査結果  
動物用医薬品検査結果

横浜市医療局中央卸売市場本場食品衛生検査所

電話: 045-441-1153

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kenko-iryo/shoku/shokuhineisei/>

## 1 残留農薬検査

令和7年4月から令和8年3月までの残留農薬検査は、国産農産物70検体(19種)、福祉保健センター等からの依頼検査5検体(5種)について実施しました。このうち農薬を検出した検体数は14検体(10農薬)で、残留基準値を超えた検体はありませんでした。

なお、収去(しゅうきょ)とは食品衛生法及び食品表示法に基づく食品等の抜き取り検査のことを言います。

### (1) 市場内流通農産物検査結果 検出値、基準値:検体1kgあたりに含まれる農薬のmg数(ppm)

検体名	産地	収去日	収去場所	検出農薬	結果	基準値
キャベツ	神奈川県	令和7年4月10日	南部市場	なし	不検出	—
ダイコンの根	千葉県	令和7年4月10日	南部市場	なし	不検出	—
サラダ菜	千葉県	令和7年4月10日	南部市場	なし	不検出	—
キュウリ	神奈川県	令和7年4月10日	南部市場	なし	不検出	—
サツマイモ	茨城県	令和7年4月10日	南部市場	なし	不検出	—
サツマイモ	茨城県	令和7年5月15日	本場市場	クロルピリホス	0.02	0.1
キュウリ	神奈川県	令和7年5月15日	本場市場	なし	不検出	—
サラダ菜	静岡県	令和7年5月15日	本場市場	なし	不検出	—
キャベツ	神奈川県	令和7年5月15日	本場市場	なし	不検出	—
イチゴ	栃木県	令和7年5月15日	本場市場	フルフェノクスロン	0.02	0.5
スイカ	千葉県	令和7年6月26日	本場市場	なし	不検出	—
ネギ	千葉県	令和7年6月26日	本場市場	なし	不検出	—
キャベツ	群馬県	令和7年6月26日	本場市場	なし	不検出	—
キュウリ	神奈川県	令和7年6月26日	本場市場	なし	不検出	—
サツマイモ	茨城県	令和7年6月26日	本場市場	なし	不検出	—
ダイコンの根	北海道	令和7年7月24日	本場市場	オキサミル	0.01	0.5
サツマイモ	茨城県	令和7年7月24日	本場市場	なし	不検出	—
キュウリ	神奈川県	令和7年7月24日	本場市場	フルフェノクスロン	0.03	0.5
サラダ菜	千葉県	令和7年7月24日	本場市場	フルフェノクスロン	0.03	8
アールスメロン	茨城県	令和7年7月24日	本場市場	なし	不検出	—
トマト	山形県	令和7年8月7日	南部市場	アゾキシストロピン	0.01	3
				フルフェノクスロン	0.01	0.5
サラダ菜	千葉県	令和7年8月7日	南部市場	なし	不検出	—
ナス	秋田県	令和7年8月7日	南部市場	なし	不検出	—
キュウリ	福島県	令和7年8月7日	南部市場	なし	不検出	—
サツマイモ	茨城県	令和7年8月7日	南部市場	なし	不検出	—
アールスメロン	茨城県	令和7年8月28日	本場市場	クロチアニジン	0.01	0.3
				フルフェノクスロン	0.05	0.4

検体名	産地	収去日	収去場所	検出農薬	結果	基準値
キュウリ	神奈川県	令和7年8月28日	本場市場	フェンピロキシメート	0.03	0.4
				ブプロフェジン	0.02	1
青トウガラシ	青森県	令和7年8月28日	本場市場	なし	不検出	—
ダイコンの根	北海道	令和7年8月28日	本場市場	なし	不検出	—
キャベツ	群馬県	令和7年8月28日	本場市場	なし	不検出	—
キュウリ	茨城県	令和7年9月25日	本場市場	ブプロフェジン	0.3	1
ナス	福島県	令和7年9月25日	本場市場	なし	不検出	—
ネギ	青森県	令和7年9月25日	本場市場	なし	不検出	—
サツマイモ	茨城県	令和7年9月25日	本場市場	なし	不検出	—
日本ナシ	千葉県	令和7年9月25日	本場市場	ビフェントリン	0.02	0.5
ダイコンの根	千葉県	令和7年10月9日	南部市場	なし	不検出	—
キャベツ	群馬県	令和7年10月9日	南部市場	なし	不検出	—
サツマイモ	茨城県	令和7年10月9日	南部市場	なし	不検出	—
チンゲン菜	茨城県	令和7年10月9日	南部市場	なし	不検出	—
ズッキーニ	群馬県	令和7年10月9日	南部市場	なし	不検出	—
キュウリ	神奈川県	令和7年10月30日	本場市場	なし	不検出	—
インゲン	山形県	令和7年10月30日	本場市場	なし	不検出	—
サツマイモ	茨城県	令和7年10月30日	本場市場	なし	不検出	—
キャベツ	群馬県	令和7年10月30日	本場市場	トルクロホスメチル	0.01	2
日本ナシ	福島県	令和7年10月30日	本場市場	なし	不検出	—
チンゲン菜	茨城県	令和7年11月20日	南部市場	なし	不検出	—
サツマイモ	茨城県	令和7年11月20日	南部市場	なし	不検出	—
ダイコンの根	千葉県	令和7年11月20日	南部市場	なし	不検出	—
キャベツ	神奈川県	令和7年11月20日	南部市場	なし	不検出	—
ハクサイ	茨城県	令和7年11月20日	南部市場	なし	不検出	—
サヤインゲン	山形県	令和7年12月4日	本場市場	なし	不検出	—
キュウリ	神奈川県	令和7年12月4日	本場市場	なし	不検出	—
サツマイモ	茨城県	令和7年12月4日	本場市場	なし	不検出	—
ダイコンの根	神奈川県	令和7年12月4日	本場市場	なし	不検出	—
西洋ナシ	新潟県	令和7年12月4日	本場市場	なし	不検出	—
イチゴ	栃木県	令和8年1月22日	本場市場	なし	不検出	—
ナス	栃木県	令和8年1月22日	本場市場	なし	不検出	—
キュウリ	神奈川県	令和8年1月22日	本場市場	なし	不検出	—
サツマイモ	茨城県	令和8年1月22日	本場市場	なし	不検出	—
ダイコンの根	神奈川県	令和8年1月22日	本場市場	なし	不検出	—
サラダ菜	千葉県	令和8年2月12日	南部市場	なし	不検出	—

検体名	産地	収去日	収去場所	検出農薬	結果	基準値
チンゲン菜	茨城県	令和 8 年 2 月 12 日	南部市場	なし	不検出	—
ハクサイ	茨城県	令和 8 年 2 月 12 日	南部市場	なし	不検出	—
キャベツ	神奈川県	令和 8 年 2 月 12 日	南部市場	なし	不検出	—
ダイコンの根	神奈川県	令和 8 年 2 月 12 日	南部市場	なし	不検出	—
イチゴ	栃木県	令和 8 年 3 月 5 日	本場市場	なし	不検出	—
サツマイモ	茨城県	令和 8 年 3 月 5 日	本場市場	なし	不検出	—
ナス	栃木県	令和 8 年 3 月 5 日	本場市場	ブプロフェジン	0.02	1
ダイコンの根	神奈川県	令和 8 年 3 月 5 日	本場市場	なし	不検出	—
キャベツ	愛知県	令和 8 年 3 月 5 日	本場市場	なし	不検出	—

## (2) 福祉保健センター等からの依頼検査結果

検出値、基準値：検体 1 kgあたりに含まれる農薬のmg数 (PPM)

検体名	産地	収去日	依頼部署	検出農薬	結果	基準値
トマト	青森県	令和 7 年 10 月 27 日	医療局	なし	不検出	—
ジャガイモ	北海道	令和 7 年 10 月 27 日	医療局	なし	不検出	—
サトイモ	埼玉県	令和 7 年 10 月 27 日	医療局	なし	不検出	—
リンゴ	青森県	令和 7 年 10 月 27 日	医療局	クロチアニジン ジクロルプロップ	0.01 0.03	1 0.2
チンゲン菜	茨城県	令和 7 年 10 月 27 日	医療局	フルフェノクスロン	0.15	5

## 検出した農薬について

農薬名	種類	特徴
クロルピリホス	有機リン系殺虫剤	米国で開発された有機リン系化合物の殺虫剤であり、作用機序は昆虫中枢神経系のアセチルコリンエステラーゼ阻害作用である。日本では 1971 年に初回農薬登録がなされた。
フルフェノクスロン	ベンゾフェニル系殺虫剤	作用機序はキチン質の合成阻害によるものである。欧米諸国や中南米、アフリカ諸国等 40 か国以上で農薬登録されており、日本では 1993 年に初めて登録された。
トルクロホスメチル	有機リン系農薬 殺菌剤	国内では 1984 年に初回農薬登録されており、細胞の運動機能や細胞分裂の 制御機能に影響を与えて殺菌効果を示すものと考えられている。
クロチアニジン	ネオニコチノイド系 殺虫剤	1988 年に日本企業で開発された。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。日本では 2002 年に初めて農薬登録された。

ジクロルプロップ	クロロフェノキシ系 植物成長調整剤	オーキシン活性によって植物のエチレン生成抑制及びセルラーゼ活性を抑制し、果実の離層形成を遅らせることにより植物成長調整効果を示すと考えられている
アゾキシストロビン	ストロビルリン系殺菌剤	1992年に開発された。ミトコンドリアのチトクローム bc1 複合体の Qo 部位に結合することで電子伝達系を阻害し、菌の呼吸を阻害すると考えられる。なお、本化合物の有効成分は立体異性体のうち E 体のみである。
オキサミル	カーバメート系殺虫剤	コリンエステラーゼ活性阻害による神経伝達阻害により殺虫活性を有する。日本では 1981 年に初めて登録された。
ブプロフェジン	チアジアジン環を有する 殺虫剤	1977年に日本企業により開発された殺虫剤である。作用機構は、脱皮異常による殺幼虫作用及び産下卵の不孵化である。1983年に初回農薬登録がなされて以来、稲、野菜、果樹、茶等を対象に登録されている。
ピフェントリン	ピレスロイド系殺虫剤	1977年に米国で開発されたピレスロイド系殺虫剤であり、昆虫の神経軸索の神経膜に作用し、神経興奮の軸索伝導を阻害し、昆虫を死に至らしめる。日本では、1992年に初めて登録された。
フェンピロキシメート	フェノキシピラゾール系 殺虫剤	フェノキシピラゾール系の殺虫剤である。ミトコンドリア電子伝達系の阻害により殺虫作用を示すと考えられている。

参考：内閣府食品安全委員会 食品安全情報システム 評価書

環境省 水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準について

農業工業会

## 2 放射性物質検査

令和7年4月から令和8年3月までの放射能検査は、水産物98検体、農産物21検体、福祉保健センター等からの依頼検査24検体、合計143検体について実施しました。基準値を超えた検体はありませんでした。

放射性セシウムの基準値はセシウム134とセシウム137の合計で設定されています。

- 乳児用食品については1kgあたり50ベクレル以下
- 飲料水については1kgあたり10ベクレル以下
- 牛乳については1kgあたり50ベクレル以下
- その他、一般食品については1kgあたり100ベクレル以下

### (1) 水産物検査結果

セシウム検出値、合計:1kgあたりのベクレル数

検体名	産地	漁獲水域	買取日	セシウム	セシウム	セシウム 合計	備考
				134 検出値	137 検出値		
ババガレイ (ナメタガレイ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年4月4日	不検出	不検出	不検出	天然
シログチ(イシモチ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年4月4日	不検出	不検出	不検出	天然
アオメエソ(メヒカリ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年4月4日	不検出	不検出	不検出	天然
ブリ(ワラサ)	千葉県	房総沖 鴨川港	令和7年4月11日	不検出	不検出	不検出	天然
ボラ	宮城県	三陸南部沖気仙沼港	令和7年4月11日	不検出	463	463	天然
ババガレイ (ナメタガレイ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年4月11日	不検出	不検出	不検出	天然
ババガレイ (ナメタガレイ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年4月25日	不検出	不検出	不検出	天然
クロメバル	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年4月25日	不検出	不検出	不検出	天然
ネズミザメ (モウカザメ)フィレ	宮城県	三陸南部沖気仙沼港	令和7年4月25日	不検出	不検出	不検出	天然
イサキ	千葉県	房総沖千倉港	令和7年5月9日	不検出	不検出	不検出	天然
ヒラメ	福島県	福島県沖相馬原釜港	令和7年5月9日	不検出	不検出	不検出	天然
ウマヅラハギ	宮城県	三陸南部沖気仙沼港	令和7年5月9日	不検出	不検出	不検出	天然
チダイ(花鯛)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年5月16日	不検出	不検出	不検出	天然
ババガレイ (ナメタガレイ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年5月16日	不検出	不検出	不検出	天然
マゴチ	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年5月16日	不検出	不検出	不検出	天然
ニシン	北海道	北海道・青森県沖 太平洋花咲港	令和7年5月30日	不検出	不検出	不検出	天然

検体名	産地	漁獲水域	買取日	セシウム	セシウム	セシウム 合計	備考
				134 検出値	137 検出値		
マダイ	青森県	北海道・青森県沖 太平洋青森港	令和7年5月30日	不検出	不検出	不検出	天然
ブリ(ワラサ)	千葉県	房総沖鴨川港	令和7年5月30日	不検出	不検出	不検出	天然
チダイ(花鯛)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年6月5日	不検出	不検出	不検出	天然
マゴチ	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年6月5日	不検出	不検出	不検出	天然
シログチ(イシモチ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年6月5日	不検出	不検出	不検出	天然
ヒラメ	青森県	北海道・青森県沖 太平洋下北港	令和7年6月20日	不検出	不検出	不検出	天然
ブリ	青森県	北海道・青森県沖 太平洋深浦港	令和7年6月20日	不検出	不検出	不検出	天然
ネズミザメ (モウカザメ)フィレ	宮城県	北海道・青森県沖 太平洋気仙沼港	令和7年6月20日	不検出	不検出	不検出	天然
スルメイカ	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年6月27日	不検出	不検出	不検出	天然
ババガレイ (ナメタガレイ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年6月27日	不検出	不検出	不検出	天然
ニシン	北海道	北海道・青森県沖 太平洋根室港	令和7年7月11日	不検出	不検出	不検出	天然
マダイ	青森県	北海道・青森県沖 太平洋青森港	令和7年7月11日	不検出	不検出	不検出	天然
ヒラメ	青森県	北海道・青森県沖 太平洋青森港	令和7年7月11日	不検出	不検出	不検出	天然
ギンザケフィレ	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年7月18日	不検出	不検出	不検出	養殖
カツオ	宮城県	北海道・青森県沖 太平洋気仙沼港	令和7年7月25日	不検出	不検出	不検出	天然
チダイ	岩手県	三陸北部沖大船渡港	令和7年7月25日	不検出	不検出	不検出	天然
マアジ	岩手県	三陸北部沖大船渡港	令和7年7月25日	不検出	不検出	不検出	天然
チダイ(花鯛)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年8月8日	不検出	不検出	不検出	天然
クロメバル	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年8月8日	不検出	不検出	不検出	天然
ホウボウ	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年8月8日	不検出	不検出	不検出	天然
マイワシ	千葉県	日立・鹿島沖銚子港	令和7年8月22日	不検出	不検出	不検出	天然
マアジ	千葉県	房総沖勝山港	令和7年8月22日	不検出	不検出	不検出	天然
スルメイカ	青森県	北海道・青森県沖 太平洋八戸港	令和7年8月22日	不検出	不検出	不検出	天然
チダイ	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年8月29日	不検出	不検出	不検出	天然

検体名	産地	漁獲水域	買取日	セシウム	セシウム	セシウム 合計	備考
				134 検出値	137 検出値		
マゴチ	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年8月29日	不検出	不検出	不検出	天然
スルメイカ	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年8月29日	不検出	不検出	不検出	天然
サンマ	北海道	日本太平洋沖合北部 花咲港	令和7年9月5日	不検出	不検出	不検出	天然
秋鮭フィレ	北海道	北海道・青森県沖 太平洋斜里港	令和7年9月5日	不検出	不検出	不検出	天然
メダイ	宮城県	三陸南部沖気仙沼港	令和7年9月5日	不検出	不検出	不検出	天然
スルメイカ	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年9月19日	不検出	不検出	不検出	天然
シログチ(イシモチ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年9月19日	不検出	不検出	不検出	天然
チダイ(花鯛)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年9月19日	不検出	不検出	不検出	天然
サンマ	北海道	北海道・青森県沖 太平洋花咲港	令和7年9月26日	不検出	不検出	不検出	天然
マツカワガレイ	北海道	北海道・青森県沖 太平洋花咲港	令和7年9月26日	不検出	不検出	不検出	天然
シログチ(イシモチ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年10月10日	不検出	不検出	不検出	天然
ホウボウ	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年10月10日	不検出	不検出	不検出	天然
チダイ	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年10月10日	不検出	不検出	不検出	天然
マダイ	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年10月24日	不検出	不検出	不検出	天然
マダラ	北海道	北海道・青森県沖 太平洋昆布森港	令和7年10月24日	不検出	不検出	不検出	天然
キンメダイ	千葉県	房総沖南房総天津港	令和7年10月24日	不検出	不検出	不検出	天然
シログチ(イシモチ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年10月31日	不検出	不検出	不検出	天然
マダイ	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年10月31日	不検出	不検出	不検出	天然
マダイ	青森県	北海道・青森県沖 太平洋大畑港	令和7年11月7日	不検出	不検出	不検出	天然
クロソイ	北海道	北海道・青森県沖 太平洋花咲港	令和7年11月7日	不検出	不検出	不検出	天然
サンマ	宮城県	日立・鹿島沖 気仙沼港	令和7年11月7日	不検出	不検出	不検出	天然
チダイ	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年11月14日	不検出	不検出	不検出	天然
シログチ	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年11月14日	不検出	不検出	不検出	天然
ジンドウイカ(ヒイカ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年11月14日	不検出	不検出	不検出	天然
サンマ	宮城県	日立・鹿島沖 気仙沼港	令和7年11月21日	不検出	不検出	不検出	天然

検体名	産地	漁獲水域	買取日	セシウム	セシウム	セシウム 合計	備考
				134 検出値	137 検出値		
キチジ(キンキ)	北海道	北海道・青森県沖 太平洋花咲港	令和7年11月21日	不検出	不検出	不検出	天然
ジンドウイカ(ヒイカ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年12月5日	不検出	不検出	不検出	天然
チダイ	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年12月5日	不検出	不検出	不検出	天然
シログチ(イシモチ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年12月5日	不検出	不検出	不検出	天然
ババガレイ (ナメタガレイ)	北海道	北海道・青森県沖 太平洋様似港	令和7年12月12日	不検出	不検出	不検出	天然
ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年12月12日	不検出	不検出	不検出	天然
ウマヅラハギ	岩手県	三陸北部沖大船渡港	令和7年12月12日	不検出	不検出	不検出	天然
シログチ(イシモチ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年12月19日	不検出	不検出	不検出	天然
真アナゴ開き	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和7年12月19日	不検出	不検出	不検出	天然
ニシン	北海道	北海道・青森県沖 太平洋花咲港	令和8年1月9日	不検出	不検出	不検出	天然
ネズミザメ (モウカザメ)正肉	宮城県	北海道・青森県沖 太平洋気仙沼港	令和8年1月9日	不検出	不検出	不検出	天然
ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和8年1月9日	不検出	不検出	不検出	天然
ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和8年1月16日	不検出	不検出	不検出	天然
ババガレイ (ナメタガレイ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和8年1月16日	不検出	不検出	不検出	天然
生タラフィレー (マダラの切身)	青森県	北海道・青森県沖 太平洋八戸港	令和8年1月16日	不検出	不検出	不検出	天然
メバル	青森県	北海道・青森県沖 太平洋むつ港	令和8年1月30日	不検出	不検出	不検出	天然
ワカサギ	北海道	北海道・青森県沖 太平洋根室港	令和8年1月30日	不検出	不検出	不検出	天然
シログチ(イシモチ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和8年2月6日	不検出	不検出	不検出	天然
ウスメバル	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和8年2月6日	不検出	不検出	不検出	天然
アオメエソ(メヒカリ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和8年2月6日	不検出	不検出	不検出	天然
ホッケ	北海道	北海道・青森県沖 太平洋古平港	令和8年2月13日	不検出	不検出	不検出	天然
アオメエソ(メヒカリ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和8年2月13日	不検出	不検出	不検出	天然
シログチ(イシモチ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和8年2月20日	不検出	不検出	不検出	天然
ジンドウイカ(ヒイカ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和8年2月20日	不検出	不検出	不検出	天然

検体名	産地	漁獲水域	買取日	セシウム	セシウム	セシウム 合計	備考
				134 検出値	137 検出値		
ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和8年2月20日	不検出	不検出	不検出	天然
チカ	北海道	北海道・青森県沖 太平洋花咲港	令和8年3月6日	不検出	不検出	不検出	天然
マイワシ	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和8年3月6日	不検出	不検出	不検出	天然
ジンドウイカ(ヒイカ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和8年3月13日	不検出	不検出	不検出	天然
ババガレイ (ナメタガレイ)	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和8年3月13日	不検出	不検出	不検出	天然
ヒラメ	宮城県	三陸南部沖石巻港	令和8年3月13日	不検出	不検出	不検出	天然
マコガレイ	青森県	北海道・青森県沖 太平洋青森港	令和8年3月27日	不検出	不検出	不検出	天然
ニシン	北海道	北海道・青森県沖 太平洋花咲港	令和8年3月27日	不検出	不検出	不検出	天然
キンメダイ	千葉県	房総沖勝浦港	令和8年3月27日	不検出	不検出	不検出	天然

(2) 農産物検査結果

セシウム検出値、合計:1 kgあたりのベクレル数

検体名	産地	買取日	セシウム	セシウム	セシウム 合計	備考
			134 検出値	137 検出値		
ホウレンソウ	群馬県	令和7年5月2日	不検出	不検出	不検出	露地
キュウリ	群馬県	令和7年5月2日	不検出	不検出	不検出	ハウス
キャバツ	神奈川県	令和7年5月2日	不検出	不検出	不検出	露地
ニンジン	千葉県	令和7年6月13日	不検出	不検出	不検出	露地
ナス	群馬県	令和7年6月13日	不検出	不検出	不検出	露地
カブ	埼玉県	令和7年6月13日	不検出	不検出	不検出	露地
モモ	山梨県	令和7年7月4日	不検出	不検出	不検出	露地
オクラ	群馬県	令和7年7月4日	不検出	不検出	不検出	露地
インゲン	秋田県	令和7年7月4日	不検出	不検出	不検出	露地
スイカ	神奈川県	令和7年8月1日	不検出	不検出	不検出	露地
ピーマン	岩手県	令和7年8月1日	不検出	不検出	不検出	露地
モモ	福島県	令和7年8月1日	不検出	不検出	不検出	露地
キュウリ	群馬県	令和7年10月3日	不検出	不検出	不検出	露地
ナス	神奈川県	令和7年10月3日	不検出	不検出	不検出	露地
サツマイモ	茨城県	令和7年10月3日	不検出	1.95	1.95	露地
ハクサイ	茨城県	令和7年12月25日	不検出	不検出	不検出	露地

検体名	産地	買取日	セシウム	セシウム	セシウム 合計	備考
			134 検出値	137 検出値		
レンコン	茨城県	令和7年12月25日	不検出	2.73	2.73	露地
ダイコン	千葉県	令和7年12月25日	不検出	不検出	不検出	露地
イチゴ	栃木県	令和8年2月27日	不検出	不検出	不検出	ハウス
ハクサイ	茨城県	令和8年2月27日	不検出	不検出	不検出	露地
ネギ	茨城県	令和8年2月27日	不検出	不検出	不検出	露地

(3) 福祉保健センター等からの依頼検査結果

セシウム検出値、合計:1 kgあたりのベクレル数

検体名	食品分類	産地	依頼部署	買取日	セシウム	セシウム	セシウム 合計
					134 検出値	137 検出値	
牛乳	牛乳	国産	医療局	令和7年5月14日	不検出	不検出	不検出
牛乳	牛乳	国産	医療局	令和7年5月14日	不検出	不検出	不検出
孟宗竹缶詰	一般食品	国産	医療局	令和7年5月14日	不検出	不検出	不検出
蜂蜜	一般食品	国産	医療局	令和7年5月14日	不検出	不検出	不検出
鹿の肉	一般食品	国産	医療局	令和7年5月14日	不検出	8.47	8.47
山ふき缶詰	一般食品	国産	医療局	令和7年5月14日	不検出	不検出	不検出
原木なめこ缶詰	一般食品	国産	医療局	令和7年5月14日	不検出	不検出	不検出
冷凍アユ	一般食品	国産	医療局	令和7年5月14日	不検出	不検出	不検出
牛乳	牛乳	国産	医療局	令和7年11月19日	不検出	不検出	不検出
牛乳	牛乳	国産	医療局	令和7年11月19日	不検出	不検出	不検出
牛の肉	一般食品	国産	医療局	令和7年11月19日	不検出	不検出	不検出
牛の肉	一般食品	国産	医療局	令和7年11月19日	不検出	不検出	不検出
調製液状乳	乳児用食品	国産	医療局	令和7年11月19日	不検出	不検出	不検出
調製液状乳	乳児用食品	国産	医療局	令和7年11月19日	不検出	不検出	不検出
びん詰食品	乳児用食品	国産	医療局	令和7年11月19日	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター (殺菌又は除菌有)	乳児用食品	国産	医療局	令和7年11月19日	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水	乳児用食品	国産	医療局	令和8年1月21日	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水	乳児用食品	国産	医療局	令和8年1月21日	不検出	不検出	不検出
牛の肉	一般食品	国産	医療局	令和8年1月21日	不検出	不検出	不検出
米(精米)	一般食品	国産	医療局	令和8年1月21日	不検出	不検出	不検出
西洋なし	一般食品	国産	医療局	令和8年1月21日	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水	飲料水	国産	医療局	令和8年1月21日	不検出	不検出	不検出

検体名	食品分類	産地	依頼部署	買取日	セシウム	セシウム	セシウム 合計
					134 検出値	137 検出値	
牛乳	牛乳	国産	医療局	令和8年1月21日	不検出	不検出	不検出
牛の肉	一般食品	国産	医療局	令和8年1月21日	不検出	不検出	不検出

### 3 総水銀検査

令和7年4月から令和8年3月までの魚介類の総水銀検査は、50検体(22魚種)について実施しました。このうち、暫定的規制値を超えた検体はありませんでした。

なお、収去(しゅうきょ)とは食品衛生法及び食品表示法に基づく食品等の抜き取り検査のことを言います。

魚介類の水銀の暫定的規制値:検体1kgあたり総水銀0.4mgかつメチル水銀0.3mg

#### 総水銀検査結果

検出値:検体1kgあたりに含まれる水銀のmg数(PPM)

検体名	産地	備考	収去日	検出値
ニシン	北海道	天然	令和7年4月3日	0.04
マダイ	鹿児島県	天然	令和7年4月3日	0.06
コショウダイ	鳥取県	天然	令和7年4月3日	0.03
ヒラメ	長崎県	天然	令和7年4月3日	0.05
サクラマス(ホンマス)	北海道	天然	令和7年4月3日	0.03
マサバ	神奈川県	天然	令和7年5月22日	0.26
ヒラメ	青森県	天然	令和7年5月22日	0.07
ババガレイ(ナメタガレイ)	宮城県	天然	令和7年5月22日	0.03
チダイ	宮城県	天然	令和7年5月22日	0.09
コウイカ	宮城県	天然	令和7年5月22日	0.04
カンパチ	鹿児島県	養殖	令和7年6月19日	0.12
ブリ	高知県	養殖	令和7年6月19日	0.09
カンパチ	鹿児島県	養殖	令和7年6月19日	0.09
マダイ	愛媛県	養殖	令和7年6月19日	0.15
マダイ	愛媛県	養殖	令和7年6月19日	0.13
ニシン	北海道	天然	令和7年7月10日	0.02
ヒラメ	青森県	天然	令和7年7月10日	0.1
マアジ	静岡県	天然	令和7年7月10日	0.03
アカカマス	神奈川県	天然	令和7年7月10日	0.07
ババガレイ(ナメタガレイ)	宮城県	天然	令和7年7月10日	0.04
ヒラマサ	宮城県	天然	令和7年9月4日	0.13
ヒラメ	青森県	天然	令和7年9月4日	0.07

検体名	産地	備考	収去日	検出値
サンマ	北海道	天然	令和7年9月4日	0.05
マアジ	長崎県	天然	令和7年9月4日	0.03
マダイ	新潟県	天然	令和7年9月4日	0.27
カンパチ	岩手県	天然	令和7年10月2日	0.01
チダイ	宮城県	天然	令和7年10月2日	0.33
マアジ	千葉県	天然	令和7年10月2日	0.02
クロムツ	千葉県	天然	令和7年10月2日	0.22
シログチ(イシモチ)	宮城県	天然	令和7年10月2日	0.11
マダイ	三重県	養殖	令和7年11月6日	0.12
カンパチ	香川県	養殖	令和7年11月6日	0.08
マダイ	愛媛県	養殖	令和7年11月6日	0.1
カンパチ	鹿児島県	養殖	令和7年11月6日	0.1
ブリ	愛媛県	養殖	令和7年11月6日	0.1
マダイ	兵庫県	天然	令和8年1月15日	0.06
ブリ(イナダ)	神奈川県	天然	令和8年1月15日	0.05
マアジ	三重県	天然	令和8年1月15日	0.04
ババガレイ(ナメタガレイ)	宮城県	天然	令和8年1月15日	0.12
ヒラメ	青森県	天然	令和8年1月15日	0.04
マアジ	千葉県	天然	令和8年2月5日	0.05
ヤリイカ	宮城県	天然	令和8年2月5日	0.02
ニシン	北海道	天然	令和8年2月5日	0.04
サヨリ	韓国	天然	令和8年2月5日	0.02
マサバ	兵庫県	養殖	令和8年2月5日	0.05
ブリ(イナダ)	神奈川県	天然	令和8年3月17日	0.06
アカカマス	大分県	天然	令和8年3月17日	0.18
マイワシ	鳥取県	天然	令和8年3月17日	0.01
イサキ	三重県	天然	令和8年3月17日	0.09
ウスメバル	新潟県	天然	令和8年3月17日	0.04

#### 4 PCB 検査

令和7年4月から令和8年3月までの魚介類のPCB検査は、10検体(10魚種)について実施しました。測定は衛生研究所にて実施したところ、暫定的規制値を超えた検体はありませんでした。

なお、収去(しゅうきょ)とは食品衛生法及び食品表示法に基づく食品等の抜き取り検査のことを言います。

PCBの暫定的規制値:遠洋沖合魚介類については1kgあたり0.5mg

内海内湾魚介類については1kgあたり3mg

## PCB 検査結果

検出値、暫定的規制値:検体 1 kgあたりに含まれる PCB のmg数(PPM)

検体名	産地	収去日	検出値	暫定的規制値
マサバ	神奈川県	令和7年5月22日	不検出	0.5
ヒラメ	青森県	令和7年5月22日	不検出	0.5
ババガレイ (ナメタガレイ)	宮城県	令和7年5月22日	不検出	0.5
チダイ	宮城県	令和7年5月22日	不検出	3
コウイカ	宮城県	令和7年5月22日	不検出	0.5
カンパチ	岩手県	令和7年10月2日	不検出	3
チダイ	宮城県	令和7年10月2日	不検出	3
マアジ	千葉県	令和7年10月2日	0.02	3
クロムツ	千葉県	令和7年10月2日	0.01	3
シログチ(イシモチ)	宮城県	令和7年10月2日	不検出	3

## 5 自然毒検査

### 貝毒検査

令和7年4月から令和8年3月までの貝毒検査は、下痢性、麻痺性ともに国産16検体、輸入9検体、合計25検体、4種の貝について実施しました。LC/MS/MSによる機器分析法により下痢性貝毒、マウス法により麻痺性貝毒を検査した結果、規制値を超過した検体はありませんでした。

なお、収去(しゅうきょ)とは食品衛生法及び食品表示法に基づく食品等の抜き取り検査のことを言います。

### 貝毒の規制値

- 下痢性貝毒は1kgあたり0.16mgオカダ酸当量(注釈1)以下
- 麻痺性貝毒は1gあたり4マウスユニット(注釈2)以下

注釈1:オカダ酸当量とは、測定で得られたオカダ酸、ジノフィシストキシン-1、ジノフィシストキシン-2の検出値に係数を乗じた値の総和のことを言います。

注釈2:マウスユニットとは、貝およびフグ等様々な毒素の影響量に対する単位のことを言います。麻痺性貝毒の場合、体重20グラムのマウスが15分で死亡する毒力が1マウスユニットと定義されています。

## 貝毒検査結果

下痢性貝毒検出値:検体 1kg あたりのmg数(PPM)

麻痺性貝毒検出値:検体 1g あたりのマウスユニット

検体名	産地	収去日	下痢性貝毒検出値	麻痺性貝毒検出値
ホタテガイ	北海道	令和7年4月17日	不検出	1.75 未満
ホタテガイ	北海道	令和7年4月17日	不検出	1.75 未満
ハマグリ	千葉県	令和7年4月17日	不検出	1.75 未満
ホタテガイ	北海道	令和7年4月17日	不検出	1.75 未満
ハマグリ	中国	令和7年5月29日	不検出	1.75 未満
アカガイ	中国	令和7年5月29日	不検出	1.75 未満
アカガイ	中国	令和7年5月29日	不検出	1.75 未満
ハマグリ	茨城県	令和7年5月29日	不検出	1.75 未満
ハマグリ	中国	令和7年6月12日	不検出	1.75 未満
ホタテガイ	北海道	令和7年6月12日	不検出	1.75 未満
アカガイ	中国	令和7年6月12日	不検出	1.75 未満
アサリ	北海道	令和7年6月12日	不検出	1.75 未満
アサリ	北海道	令和7年7月17日	不検出	1.75 未満
ハマグリ	中国	令和7年7月17日	不検出	1.75 未満
アサリ	北海道	令和7年7月17日	不検出	1.75 未満
ハマグリ	千葉県	令和7年7月17日	不検出	1.75 未満
ホタテガイ	北海道	令和7年7月17日	0.01	1.75 未満
アカガイ	中国	令和7年8月21日	不検出	1.75 未満
ハマグリ	千葉県	令和7年8月21日	不検出	1.75 未満
アサリ	韓国	令和7年8月21日	不検出	1.75 未満
ハマグリ	千葉県	令和7年8月21日	不検出	1.75 未満
ホタテガイ	北海道	令和8年3月12日	不検出	1.75 未満
アカガイ	中国	令和8年3月12日	不検出	1.75 未満
ホタテガイ	北海道	令和8年3月12日	不検出	1.75 未満
ハマグリ	千葉県	令和8年3月12日	不検出	1.75 未満

## ふぐ毒検査

令和7年4月から令和8年3月までのふぐ毒検査は、国産5検体について、マウス法により検査しましたが、検出限界値である1g当たり5.25マウスユニット(注釈3)を超える検体はありませんでした。

なお、収去(しゅうきょ)とは食品衛生法及び食品表示法に基づく食品等の抜き取り検査のことを言います。

注釈3:マウスユニットとは、貝およびフグ等様々な毒素の影響量に対する単位のことを言います。

フグ毒の場合、体重20グラムのマウスが30分で死亡する毒力が1マウスユニットと定義されています。

ふぐ毒検査結果

ふぐ毒検出値:検体 1g あたりのマウスユニット

検体名	魚種	産地	収去日	検出値
まふぐちり	マフグ	北海道	令和 7 年 12 月 18 日	5.25 未満
とらふぐ(身皮)	トラフグ	長崎県	令和 7 年 12 月 18 日	5.25 未満
とらふぐ(養殖)	トラフグ	長崎県	令和 7 年 12 月 18 日	5.25 未満
とらふぐ(養殖 身欠)	トラフグ	長崎県	令和 7 年 12 月 18 日	5.25 未満
とらふぐ(皮)	トラフグ	長崎県	令和 7 年 12 月 18 日	5.25 未満

6 動物用医薬品検査(抗生物質、合成抗菌剤、ホルモン剤、内寄生虫用剤等)

令和 7 年 4 月から令和 8 年 3 月までの動物用医薬品検査は、冷凍エビ 6 検体、養殖魚 10 検体、うなぎ蒲焼 5 検体、鶏卵 6 検体について実施した結果、基準値を超える検体はありませんでした。

なお、収去(しゅうきょ)とは食品衛生法及び食品表示法に基づく食品等の抜き取り検査のことを言います。

動物用医薬品検査結果

検出値:検体 1 kgあたりのmg数(PPM)

検体名	産地	収去日	検出薬剤	検出値	基準値
冷凍エビ	インド	令和 7 年 6 月 2 日	なし	不検出	—
冷凍エビ	エクアドル	令和 7 年 6 月 2 日	なし	不検出	—
冷凍エビ	インドネシア	令和 7 年 6 月 2 日	なし	不検出	—
カンパチ	鹿児島県	令和 7 年 6 月 19 日	なし	不検出	—
ブリ	高知県	令和 7 年 6 月 19 日	なし	不検出	—
カンパチ	鹿児島県	令和 7 年 6 月 19 日	オキシテトラサイクリン	0.03	0.2
マダイ	愛媛県	令和 7 年 6 月 19 日	なし	不検出	—
マダイ	愛媛県	令和 7 年 6 月 19 日	なし	不検出	—
うなぎ蒲焼	中国	令和 7 年 7 月 14 日	なし	不検出	—
うなぎ蒲焼	中国	令和 7 年 7 月 14 日	なし	不検出	—
うなぎ蒲焼	中国	令和 7 年 7 月 14 日	なし	不検出	—
うなぎ蒲焼	中国	令和 7 年 7 月 14 日	なし	不検出	—
うなぎ蒲焼	中国	令和 7 年 7 月 14 日	なし	不検出	—
鶏卵	秋田県	令和 7 年 9 月 29 日	なし	不検出	—
鶏卵	青森県	令和 7 年 9 月 29 日	なし	不検出	—
鶏卵	岩手県	令和 7 年 9 月 29 日	なし	不検出	—
マダイ	三重県	令和 7 年 11 月 6 日	なし	不検出	—

検体名	産地	収去日	検出薬剤	検出値	基準値
カンパチ	香川県	令和7年11月6日	オキシテトラサイクリン	0.02	0.2
マダイ	愛媛県	令和7年11月6日	なし	不検出	—
カンパチ	鹿児島県	令和7年11月6日	なし	不検出	—
ブリ	愛媛県	令和7年11月6日	なし	不検出	—
冷凍エビ	エクアドル	令和8年1月27日	なし	不検出	—
冷凍エビ	インド	令和8年1月27日	なし	不検出	—
冷凍エビ	フィリピン	令和8年1月27日	なし	不検出	—
鶏卵	秋田県	令和8年2月16日	なし	不検出	—
鶏卵	青森県	令和8年2月16日	なし	不検出	—
鶏卵	岩手県	令和8年2月16日	なし	不検出	—