

本場食品衛生検査所

理化学検査情報

Vol.85 2026 No.2
令和8年6月発行



今号の内容:令和8年1月から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
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8年1月から3月までの残留農薬検査は、国産農産物15検体(9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1検体(1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
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	—
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	—

検出した農薬について

農薬名	種類	特徴
ブプロフェジン	殺虫剤	ブプロフェジンは、1977年に日本農薬株式会社により開発されたチアジアジン環を有する殺虫剤です。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と考えられています

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8年1月から3月までの放射能検査は、水産物24検体、農産物3検体、福祉保健センター等からの依頼検査8検体合計35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		
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
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

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		
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		
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	
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
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 8 年 1 月から 3 月までの魚介類の総水銀検査は、15 検体(13 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 1 kgあたり総水銀 0.4 mgかつメチル水銀 0.3 mg

総水銀検査結果

検出値:検体 1 kg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
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
パバガレイ(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 自然毒検査

貝毒検査

令和 8 年 1 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 3 検体、輸入 1 検体、合計 4 検体、3 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 0.16 mg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 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

5 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 8 年 1 月から 3 月までの動物用医薬品検査は、冷凍エビ 3 検体、鶏卵 3 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	フィリピン	令和 8 年 1 月 27 日	なし	不検出	なし
冷凍エビ	エクアドル	令和 8 年 1 月 27 日	なし	不検出	なし
冷凍エビ	インド	令和 8 年 1 月 27 日	なし	不検出	なし
鶏卵	秋田県	令和 8 年 2 月 16 日	なし	不検出	なし
鶏卵	岩手県	令和 8 年 2 月 16 日	なし	不検出	なし
鶏卵	青森県	令和 8 年 2 月 16 日	なし	不検出	なし