

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|---|----------------|---------|------|---------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1 | 平成23年6月8日 | 平成23年5月28日 | カツオ | 房総沖南 約150km N33° 00' E140° 20' | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 2 | 平成23年6月8日 | 平成23年5月27日 | ビンナガ | 房総沖東 約350km N34° 00' E145° 00' | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 3 | 平成23年6月9日 | 平成23年6月4日 | カツオ | 房総沖東南東 約350km N33° 40' E143° 50' | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 4 | 平成23年6月9日 | 平成23年6月3日 | ビンナガ | 房総沖東南東 約450km N33° 50' E144° 50' | — | — | 6.6 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 5 | 平成23年6月15日 | 平成23年6月11日 | カツオ | 房総沖南南東 約350km N33° 05' E141° 30' | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 6 | 平成23年6月15日 | 平成23年6月10日 | ビンナガ | 房総沖東南東 約530km N33° 18' E146° 45' | — | — | 4.6 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 7 | 平成23年6月15日 | 平成23年6月11日 | マサバ | 銚子沖東 約30km N35° 45' E141° 13' | — | — | 17.1 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 8 | 平成23年6月17日 | 平成23年6月14日 | カツオ | 青ヶ島沖西 約170km N33° 11' E138° 15' | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 9 | 平成23年6月23日 | 平成23年6月18日 | カツオ | 房総沖南南東 約550km N30° 30' E143° 00' | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|-------|---|----------------|---------|-----|---------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 10 | 平成23年6月23日 | 平成23年6月17日 | ビンナガ | 房総沖東 約530km N35° 00' E143° 50' | — | — | 8.3 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 11 | 平成23年6月23日 | 平成23年6月18日 | カツオ | 茨城県沖 約760km N36° 00' E149° 00' | — | — | 4.7 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 12 | 平成23年6月24日 | 平成23年6月20日 | ツチクジラ | 和田沖 約20km | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 日本小型捕鯨協会 | — | — |
| 13 | 平成23年6月29日 | 平成23年6月25日 | カツオ | 房総沖南東 約420km N32° 00' E143° 00' | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 14 | 平成23年6月29日 | 平成23年6月24日 | ビンナガ | 房総沖東約 420km N35° 00' E145° 00' | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 15 | 平成23年7月1日 | 平成23年6月26日 | ツチクジラ | 和田沖 約30km | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 日本小型捕鯨協会 | — | — |
| 16 | 平成23年7月1日 | 平成23年6月26日 | カツオ | 茨城県沖 約1,170km N36° 08' E153° 36' | — | — | 3.7 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 17 | 平成23年7月5日 | 平成23年7月2日 | カツオ | 房総沖南 約300km N32° 50' E140° 00' | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 18 | 平成23年7月5日 | 平成23年6月30日 | ビンナガ | 房総沖東 約1,150km N35° 00' E152° 50' | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|-------|---|----------------|---------|-----|---------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 19 | 平成23年7月5日 | 平成23年7月1日 | ゴマサバ | 銚子沖東 約40km N35° 45' E141° 18' | — | — | 4.5 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 20 | 平成23年7月8日 | 平成23年7月4日 | カツオ | 房総沖東 約910km N35° 00' E150° 00' | — | — | 5.2 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 21 | 平成23年7月11日 | 平成23年7月6日 | ツチクジラ | 和田沖 約20km | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 日本小型捕鯨協会 | — | — |
| 22 | 平成23年7月14日 | 平成23年7月8日 | カツオ | 房総沖東 約1,000km N35° 50' E151° 00' | — | — | 1.5 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 23 | 平成23年7月14日 | 平成23年7月8日 | ビンナガ | 房総沖東南東 約750km N33° 00' E148° 00' | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 24 | 平成23年7月19日 | 平成23年7月13日 | カツオ | 房総沖東 約130km N35° 32' E141° 54' | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 25 | 平成23年7月22日 | 平成23年7月16日 | カツオ | 房総沖東南東 約720km N33° 10' E147° 40' | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 26 | 平成23年7月22日 | 平成23年7月16日 | ビンナガ | 房総沖東 約1,100km N34° 00' E152° 40' | — | — | 4.5 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 27 | 平成23年7月26日 | 平成23年7月23日 | カツオ | 房総沖南南東 約500km N31° 00' E138° 00' | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|-------------|---|----------------|---------|------|---------|-----------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 28 | 平成23年7月28日 | 平成23年7月25日 | ツチクジラ | 銚子沖 約50km | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 日本小型捕鯨協会 | — | — |
| 29 | 平成23年8月3日 | 平成23年7月28日 | カツオ | 房総沖東 約920km N34° 45′ E150° 15′ | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 30 | 平成23年8月8日 | 平成23年8月2日 | ツチクジラ | 銚子沖 約40km | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 日本小型捕鯨協会 | — | — |
| 31 | 平成23年8月10日 | 平成23年8月3日 | カツオ | 房総沖東 約990km N36° 00′ E150° 00′ | — | — | 6.2 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 32 | 平成23年8月19日 | 平成23年8月15日 | カツオ | 房総沖東南東 約480km N31° 00′ E142° 00′ | — | — | 3.5 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 33 | 平成23年8月24日 | 平成23年8月20日 | カツオ | 房総沖北北東 約150km N36° 20′ E141° 00′ | — | — | 17.2 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 34 | 平成23年9月1日 | 平成23年8月27日 | カツオ | 房総沖南 約70km N33° 30′ E140° 00′ | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 35 | 平成23年9月9日 | 平成23年9月5日 | カツオ | 房総沖南 約180km N33° 30′ E140° 00′ | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 36 | 平成23年9月14日 | 平成23年9月8日 | サンマ (全体) | 花咲沖南東 約150km N42° 20′ E146° 40′ | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|--|----------------|---------|------|---------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 37 | 平成23年9月15日 | 平成23年9月10日 | カツオ | 房総沖南 約220km N33° 20' E140° 00' | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 38 | 平成23年9月20日 | 平成23年9月13日 | カツオ | 茨城県沖東 約780km N36° 50' E149° 30' | — | — | 12.2 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 39 | 平成23年9月29日 | 平成23年9月24日 | カツオ | 三陸沖東 約450km N39° 10' E146° 50' | — | — | 11.0 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 40 | 平成23年9月29日 | 平成23年9月23日 | ゴマサバ | 八戸沖東 約30km N40° 35' E141° 58' | — | — | 7.1 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 41 | 平成23年9月30日 | 平成23年9月28日 | サンマ (全体) | 花咲沖東南東 約90km N42° 52' E146° 35' | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 42 | 平成23年10月5日 | 平成23年10月1日 | カツオ | 房総沖北東 約500km N37° 30' E145° 00' | — | — | 16.1 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 43 | 平成23年10月12日 | 平成23年10月5日 | サンマ (全体) | 三陸北部沖 約90km N39° 55' E143° 00' | — | — | 0.40 | 暫定規制値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 44 | 平成23年10月14日 | 平成23年10月9日 | サンマ (全体) | 北海道・青森県沖太 平洋約310km N40° 51' E145° 9' | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 45 | 平成23年10月24日 | 平成23年10月16日 | サンマ (全体) | 北海道・青森県沖太 平洋約200km N40° 39' E143° 52' | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|---|----------------|---------|------|---------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 46 | 平成23年10月24日 | 平成23年10月17日 | カツオ | 房総沖南 約850km N27° 30' E146° 30' | — | — | 4.5 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 47 | 平成23年10月24日 | 平成23年10月19日 | ゴマサバ | 三陸北部沖 約25km N40° 25' E142° 01' | — | — | 6.8 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 48 | 平成23年10月26日 | 平成23年10月24日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E141° 07' | — | — | 6.8 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 49 | 平成23年10月28日 | 平成23年10月中旬 | ビンナガ | 日本太平洋沖合北 部東約1,100km N36° 00' E153° 00' | — | — | 3.2 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 50 | 平成23年10月28日 | 不 明 | ビンナガ | 日本太平洋沖合北 部東約1,050km N38° 00' E158° 00' | — | — | 4.5 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 51 | 平成23年10月28日 | 平成23年10月17日 | カツオ | 三陸南部沖東 約340km N38° 45' E145° 28' | — | — | 12.6 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 52 | 平成23年10月31日 | 平成23年10月24日 | サンマ (全体) | 北海道・青森県沖太 平洋約220km N41° 13' E144° 42' | — | — | 0.48 | 暫定規制値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 53 | 平成23年10月31日 | 平成23年10月28日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 50' E141° 06' | — | — | 9.1 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 54 | 平成23年11月4日 | 平成23年10月30日 | サンマ (全体) | 北海道・青森県沖太 平洋約370km N40° 50' E145° 47' | — | — | 0.68 | 暫定規制値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|-------------|------|--|----------------|---------|------|---------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 55 | 平成23年11月4日 | 平成23年10月31日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E140° 59' | — | — | 7.8 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 56 | 平成23年11月4日 | 平成23年10月30日 | ゴマサバ | 三陸北部沖 約30km N40° 13' E142° 06' | — | — | 5.9 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 57 | 平成23年11月4日 | 平成23年10月29日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 49' E140° 59' | — | — | 20.1 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 58 | 平成23年11月4日 | 平成23年10月27日 | ゴマサバ | 三陸北部沖 約30km N40° 17' E142° 06' | — | — | 5.2 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 59 | 平成23年11月7日 | 平成23年11月4日 | ムロアジ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 49' E141° 03' | — | — | 7.2 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 60 | 平成23年11月9日 | 平成23年11月5日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 45' E141° 00' | — | — | 6.8 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 61 | 平成23年11月10日 | 平成23年10月中旬 | メバチ | 千葉県沖東 約700km N35° 00' E148° 00' | — | — | 3.0 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 62 | 平成23年11月11日 | 平成23年11月9日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 49' E141° 02' | — | — | 11.1 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 63 | 平成23年11月11日 | 平成23年11月8日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 48' E141° 03' | — | — | 11.1 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|--|----------------|---------|------|---------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 64 | 平成23年11月11日 | 平成23年11月8日 | サンマ (全体) | 北海道・青森県沖太 平洋約330km N41° 06' E145° 22' | — | — | 不検出 | 暫定規制値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 65 | 平成23年11月11日 | 平成23年11月7日 | カツオ | 三陸南部沖東 約350km N38° 00' E145° 00' | — | — | 13.8 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 66 | 平成23年11月14日 | 平成23年11月11日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 06' E140° 51' | — | — | 35.0 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 67 | 平成23年11月14日 | 平成23年11月11日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E141° 00' | — | — | 10.9 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 68 | 平成23年11月14日 | 平成23年11月10日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E141° 00' | — | — | 9.0 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 69 | 平成23年11月16日 | 平成23年11月11日 | ゴマサバ | 北海道・青森県沖太 平洋約30km N40° 28' E141° 57' | 1.9 | 2.2 | 4.1 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 70 | 平成23年11月17日 | 平成23年11月11日 | サンマ (全体) | 三陸北部沖 約90km N39° 50' E143° 05' | 不検出 | 不検出 | 0.0 | 暫定規制値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 71 | 平成23年11月18日 | 平成23年11月16日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 48' E140° 59' | 3.4 | 5.3 | 8.7 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|-------------|------------------------------|--|----------------|---------|------|---------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 72 | 平成23年11月18日 | 平成23年11月16日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 48' E140° 59' | 不検出 | 4.3 | 4.3 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 73 | 平成23年11月21日 | 平成23年11月12日 | カツオ | 日本太平洋沖合北部 (青森県沖東約 940km) N40° 30' | 6.9 | 8.3 | 15.2 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 74 | 平成23年11月22日 | 平成23年11月17日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 50' E140° 58' | 4.3 | 5.8 | 10.1 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 75 | 平成23年11月25日 | 平成23年11月18日 | サンマ (全体) | 三陸北部沖 約80km N39° 30' E143° 00' | 不検出 | 0.42 | 0.4 | 暫定規制値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 76 | 平成23年11月28日 | 平成23年11月22日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 59' E140° 53' | 5.0 | 6.5 | 11.5 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 77 | 平成23年11月28日 | 平成23年11月21日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 52' E140° 58' | 3.3 | 4.9 | 8.2 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 78 | 平成23年11月29日 | 平成23年11月22日 | サンマ (全体) (調査・非 流通品) | 福島県沖 約100km N37° 00' E142° 05' | 不検出 | 不検出 | 0.0 | 暫定規制値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 79 | 平成23年11月29日 | 平成23年11月22日 | サンマ (筋肉) (調査・非 流通品) | 福島県沖 約100km N37° 00' E142° 05' | 不検出 | 不検出 | 0.0 | 暫定規制値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|-------------|------------------------------|---|----------------|---------|------|---------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 80 | 平成23年11月29日 | 平成23年11月23日 | サンマ (全体) (調査・非 流通品) | 日立・鹿島沖 約100km N36° 21' E141° 44' | 不検出 | 不検出 | 0.0 | 暫定規制値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 81 | 平成23年11月29日 | 平成23年11月23日 | サンマ (筋肉) (調査・非 流通品) | 日立・鹿島沖 約100km N36° 21' E141° 44' | 不検出 | 不検出 | 0.0 | 暫定規制値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 82 | 平成23年11月30日 | 平成23年11月28日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 15' E140° 48' | 3.6 | 6.1 | 9.7 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 83 | 平成23年11月30日 | 平成23年11月28日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 05' E140° 47' | 5.0 | 6.6 | 11.6 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 84 | 平成23年11月30日 | 平成23年11月27日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 08' E140° 49' | 2.1 | 2.4 | 4.5 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 85 | 平成23年11月30日 | 平成23年11月26日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 16' E140° 47' | 5.2 | 6.7 | 11.9 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 86 | 平成23年11月30日 | 平成23年11月25日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 47' E141° 02' | 1.7 | 2.4 | 4.1 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 87 | 平成23年12月2日 | 平成23年11月27日 | サンマ (全体) | 三陸北部沖 約310km N39° 20' E145° 37' | 不検出 | 不検出 | 0.0 | 暫定規制値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|--|----------------|---------|------|---------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 88 | 平成23年12月5日 | 平成23年11月30日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 18' E140° 47' | 3.0 | 4.1 | 7.1 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 89 | 平成23年12月5日 | 平成23年11月29日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 56' E140° 54' | 2.0 | 3.5 | 5.5 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 90 | 平成23年12月8日 | 平成23年12月2日 | サンマ (全体) | 三陸北部沖 約300km N39° 20' E145° 26' | 0.47 | 不検出 | 0.5 | 暫定規制値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 91 | 平成23年12月12日 | 平成23年12月8日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 10' E140° 50' | 14 | 17 | 31.0 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 92 | 平成23年12月12日 | 平成23年12月7日 | マサバ | 三陸南部沖 約30km N38° 25' E141° 53' | 4.3 | 4.9 | 9.2 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 93 | 平成23年12月12日 | 平成23年12月7日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 59' E141° 06' | 1.7 | 2.1 | 3.8 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 94 | 平成23年12月12日 | 平成23年12月7日 | マサバ | 三陸南部沖 約30km N38° 21' E141° 57' | 2.4 | 3.6 | 6.0 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 95 | 平成23年12月26日 | 平成23年12月上旬 | メバチ | 千葉県沖東南東 約950km N34° 00' E151° 00' | 1.1 | 1.9 | 3.0 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|-------------|-----|--|----------------|---------|------|---------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 96 | 平成23年12月26日 | 平成23年11月下旬 | メバチ | 千葉県沖東 約1,000km N35° 00' E152° 00' | 1.9 | 2.6 | 4.5 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 97 | 平成23年12月26日 | 平成23年11月中旬 | メバチ | 千葉県沖東南東 約1,100km N34° 00' E153° 00' | 1.3 | 2.2 | 3.5 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 98 | 平成23年12月26日 | 平成23年11月上旬 | メバチ | 千葉県沖東 約1,470km N35° 00' E157° 00' | 1.6 | 2.1 | 3.7 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 99 | 平成23年12月27日 | 平成23年12月22日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 05' E140° 47' | 4.7 | 6.8 | 11.5 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 100 | 平成23年12月27日 | 平成23年12月20日 | マサバ | 房総沖 約30km N35° 29' E141° 11' | 3.5 | 5.2 | 8.7 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 101 | 平成23年12月27日 | 平成23年12月20日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 01' E140° 46' | 6.2 | 8.8 | 15.0 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 102 | 平成23年12月27日 | 平成23年12月18日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 05' E140° 46' | 3.8 | 6.0 | 9.8 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 103 | 平成23年12月27日 | 平成23年12月18日 | マサバ | 房総沖 約30km N35° 28' E141° 11' | 2.4 | 3.4 | 5.8 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|-------------|-----|--|----------------|---------|------|---------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 104 | 平成23年12月27日 | 平成23年12月14日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 14' E140° 48' | 5.9 | 7.1 | 13.0 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 105 | 平成23年12月27日 | 平成23年12月13日 | マアジ | 房総沖 約30km N35° 44' E141° 06' | 14 | 18 | 32.0 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 106 | 平成23年12月27日 | 平成23年12月13日 | マサバ | 房総沖 約30km N35° 36' E141° 10' | 3.0 | 3.9 | 6.9 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 107 | 平成23年12月28日 | 平成23年12月26日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 50' E140° 54' | 12 | 15 | 27.0 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 108 | 平成23年12月28日 | 平成23年12月25日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 06' E140° 49' | 5.5 | 7.6 | 13.1 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 109 | 平成23年12月28日 | 平成23年12月24日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 07' E140° 48' | 4.0 | 5.7 | 9.7 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 110 | 平成23年12月28日 | 平成23年12月24日 | マサバ | 房総沖 約30km N35° 42' E141° 09' | 3.2 | 3.9 | 7.1 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 111 | 平成24年1月12日 | 平成24年1月6日 | マサバ | 房総沖 約30km N35° 39' E141° 09' | 1.9 | 3.1 | 5.0 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|--|----------------|---------|-----|---------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 112 | 平成24年1月16日 | 平成24年1月12日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 09' | 2.3 | 3.2 | 5.5 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 113 | 平成24年1月16日 | 平成24年1月9日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 47' E141° 05' | 1.8 | 2.6 | 4.4 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 114 | 平成24年1月19日 | 平成24年1月15日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 49' E141° 08' | 2.4 | 3.7 | 6.1 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 115 | 平成24年1月19日 | 平成24年1月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖南 約190km N34° 00' E141° 00' | 不検出 | 1.4 | 1.4 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 116 | 平成24年1月24日 | 平成24年1月18日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 49' E141° 07' | 2.4 | 3.7 | 6.1 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 117 | 平成24年1月30日 | 平成24年1月19日 | カツオ | 千葉県沖南 約800km N28° 00' E142° 00' | 不検出 | 不検出 | 0.0 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 118 | 平成24年2月2日 | 平成24年1月26日 | カツオ | 千葉県沖南 約900km N27° 00' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 0.0 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 119 | 平成24年2月8日 | 平成24年2月2日 | カツオ | 千葉県沖南 約860km N27° 20' E140° 40' | 0.68 | 0.85 | 1.5 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|-----|--|----------------|---------|-----|---------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 120 | 平成24年2月14日 | 平成24年2月10日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 54' E141° 00' | 2.3 | 3.4 | 5.7 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 121 | 平成24年2月15日 | 平成24年2月8日 | カツオ | 千葉県沖南 約1,000km N26° 00' E140° 00' | 不検出 | 不検出 | 0.0 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 122 | 平成24年2月20日 | 平成24年2月14日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 47' E141° 16' | 2.7 | 2.6 | 5.3 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 123 | 平成24年2月22日 | 平成24年2月17日 | カツオ | 千葉県沖南 約950km N26° 30' E140° 00' | 0.59 | 0.78 | 1.4 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 124 | 平成24年2月24日 | 平成24年2月20日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 15' | 2.2 | 2.6 | 4.8 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 125 | 平成24年3月5日 | 平成24年2月24日 | カツオ | 千葉県沖南 約1,000km N26° 00' E142° 00' | 0.58 | 0.96 | 1.5 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 126 | 平成24年3月8日 | 平成24年3月2日 | カツオ | 千葉県沖南 約1,110km N25° 00' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 0.0 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 127 | 平成24年3月16日 | 平成24年3月上旬 | メバチ | 千葉県沖南南東 約640km N30° 00' E142° 00' | 不検出 | 1.3 | 1.3 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|-------------------------------|------|--|----------------|---------|-----|---------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 128 | 平成24年3月21日 | 平成24年3月14日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 48' E141° 02' | 1.6 | 1.9 | 3.5 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 129 | 平成24年3月21日 | 平成24年3月15日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E141° 11' | 3.0 | 3.9 | 6.9 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 130 | 平成24年3月21日 | 平成24年3月15日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E141° 11' | 1.9 | 2.1 | 4.0 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 131 | 平成24年3月22日 | 平成24年3月17日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 49' E141° 17' | 1.5 | 2.1 | 3.6 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 132 | 平成24年3月22日 | 平成24年3月17日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 48' E141° 16' | 1.9 | 3.0 | 4.9 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 133 | 平成24年3月27日 | 平成24年3月22日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 47' E141° 18' | 1.1 | 1.7 | 2.8 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 134 | 平成24年3月27日 | 平成24年3月22日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E141° 21' | 2.0 | 3.30 | 5.3 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 135 | 平成24年3月28日 | 平成24年3月20日 ～ 平成24年3月22日 | カツオ | 千葉県沖南 約850km N28° 05' E140° 26' | 0.92 | 1.8 | 2.7 | 暫定規制値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|----------------|---------|------|---------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 136 | 平成24年3月30日 | 平成24年3月27日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 45' E141° 08' | 1.4 | 1.7 | 3.1 | 暫定規制値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 137 | 平成24年4月2日 | 平成24年3月28日 | マイワシ | 房総沖 約30km N35° 42' E141° 07' | 1.4 | 2.0 | 3.4 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 138 | 平成24年4月9日 | 平成24年4月2日 | カツオ | 千葉県沖南 約900km N27° 0' E140° 0' | 不検出 | 0.88 | 0.88 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 139 | 平成24年4月11日 | 平成24年3月下旬 | メバチ | 千葉県沖南 約1420km N24° 0' E147° 0' | 0.94 | 2.0 | 2.9 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 140 | 平成24年4月11日 | 平成24年4月6日 | カツオ | 千葉県沖南 約750km N28° 0' E140° 50' | 不検出 | 0.46 | 0.46 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 141 | 平成24年4月13日 | 平成24年4月10日 | ブリ | 房総沖 約30km N35° 28' E140° 48' | 0.9 | 1.6 | 2.5 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 142 | 平成24年4月17日 | 平成24年4月9日 | カツオ | 千葉県沖南 約720km N28° 40' E141° 10' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 143 | 平成24年4月18日 | 平成24年4月13日 | ブリ | 房総沖 約30km N35° 22' E140° 41' | 2.5 | 4.1 | 6.6 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 144 | 平成24年4月18日 | 平成24年4月13日 | カタクチイワシ | 房総沖 約30km N35° 24' E140° 46' | 不検出 | 0.65 | 0.65 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 145 | 平成24年4月18日 | 平成24年4月13日 | カツオ | 千葉県沖南 約1,000km N26° 0' E141° 0' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 146 | 平成24年4月19日 | 平成24年4月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖南 約300km N33° 0' E141° 0' | 0.58 | 1.2 | 1.8 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 147 | 平成24年4月20日 | 平成24年4月17日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 45' E141° 10' | 0.66 | 1.1 | 1.8 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 148 | 平成24年4月23日 | 平成24年4月18日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 15' | 2.1 | 3.5 | 5.6 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 149 | 平成24年4月23日 | 平成24年4月17日 | カツオ | 千葉県沖南西 約350km N32° 40' E137° 45' | 不検出 | 0.44 | 0.44 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 150 | 平成24年4月25日 | 平成24年4月21日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 45' E141° 19' | 1.7 | 2.3 | 4.0 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 151 | 平成24年4月25日 | 平成24年4月21日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 19' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 152 | 平成24年4月25日 | 平成24年4月20日 | カツオ | 千葉県沖南 約570km N30° 00' E140° 00' | 0.63 | 1.1 | 1.70 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 153 | 平成24年4月27日 | 平成24年4月21日 | キハダ | 八丈島沖北 約40km N33° 30' E139° 45' | 0.67 | 0.88 | 1.60 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 154 | 平成24年5月1日 | 平成24年4月25日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 04' E141° 12' | 1.8 | 2.4 | 4.2 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 155 | 平成24年5月1日 | 平成24年4月25日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 11' E141° 11' | 0.7 | 0.5 | 1.2 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 156 | 平成24年5月1日 | 平成24年4月26日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 00' E141° 21' | 1.4 | 2.3 | 3.7 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 157 | 平成24年5月1日 | 平成24年4月24日 | カツオ | 千葉県沖南 約230km N33° 00' E140° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 158 | 平成24年5月7日 | 平成24年4月27日 | ビンナガ | 千葉県沖南南東 約95km N34° 20' E140° 40' | 0.59 | 1.1 | 1.7 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 159 | 平成24年5月7日 | 平成24年4月29日 | カツオ | 千葉県沖南 約125km N34° 00' E140° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 160 | 平成24年5月9日 | 平成24年5月1日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 02' E141° 07' | 不検出 | 0.60 | 0.60 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 161 | 平成24年5月9日 | 平成24年5月5日 | カツオ | 千葉県沖南南西 約210km N33° 20' E139° 40' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 162 | 平成24年5月10日 | 平成24年5月6日 | カツオ | 八丈島沖西 約120km N33° 12' E138° 40' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 163 | 平成24年5月15日 | 平成24年5月8日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E141° 18' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 164 | 平成24年5月15日 | 平成24年5月9日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 05' E141° 07' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 165 | 平成24年5月15日 | 平成24年5月8日 | カツオ | 千葉県沖南南西 約140km N34° 10' E139° 10' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 166 | 平成24年5月16日 | 平成24年5月11日 | ビンナガ | 千葉県沖南南東 約260km N33° 20' E146° 00' | 0.65 | 0.83 | 1.50 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 167 | 平成24年5月16日 | 平成24年5月12日 | カツオ | 千葉県沖南南東 約350km N32° 00' E140° 00' | 不検出 | 0.44 | 0.44 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 168 | 平成24年5月17日 | 平成24年5月14日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約60km N36° 03' E141° 22' | 不検出 | 0.81 | 0.81 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 169 | 平成24年5月21日 | 平成24年5月17日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 06' E141° 09' | 不検出 | 0.69 | 0.69 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 170 | 平成24年5月21日 | 平成24年5月16日 | キハダ | 三重県沖 約70km N33° 10' E136° 05' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 171 | 平成24年5月21日 | 平成24年5月16日 | カツオ | 三重県沖 約70km N33° 10' E136° 05' | 不検出 | 0.57 | 0.57 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 172 | 平成24年5月22日 | 平成24年5月15日 | カツオ | 千葉県沖東 約350km N34° 30' E144° 00' | 不検出 | 0.82 | 0.82 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 173 | 平成24年5月22日 | 平成24年5月14日 | ビンナガ | 千葉県沖東南東 約360km N34° 00' E144° 00' | 不検出 | 1.2 | 1.2 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 174 | 平成24年5月23日 | 平成24年5月19日 | カツオ | 千葉県沖南西 約90km N32° 40' E139° 30' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 175 | 平成24年5月23日 | 平成24年5月18日 | ビンナガ | 千葉県沖南 約75km N34° 30' E144° 30' | 0.46 | 1.4 | 1.9 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 176 | 平成24年5月23日 | 平成24年5月19日 | マイワシ | 房総沖 約30km N35° 37' E141° 07' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 177 | 平成24年5月24日 | 平成24年5月21日 | ブリ | 房総沖 約30km N35° 34' E140° 51' | 1.5 | 2.1 | 3.6 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 178 | 平成24年5月24日 | 平成24年5月21日 | マイワシ | 房総沖 約30km N35° 27' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 179 | 平成24年5月28日 | 平成24年5月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖東 約600km N34° 00' E147° 00' | 不検出 | 0.62 | 0.62 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 180 | 平成24年5月28日 | 平成24年5月21日 | カツオ | 千葉県沖南西 約1000km N26° 00' E141° 00' | 不検出 | 0.42 | 0.42 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 181 | 平成24年5月30日 | 平成24年5月25日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 47' E140° 58' | 1.3 | 0.99 | 2.30 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 182 | 平成24年5月30日 | 平成24年5月25日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 48' E141° 11' | 1.6 | 2.3 | 3.90 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 183 | 平成24年5月30日 | 平成24年5月24日 | ビンナガ | 千葉県沖東南東 約360km N34° 00' E144° 00' | 0.65 | 1.2 | 1.90 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|-------------|---|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 184 | 平成24年5月30日 | 平成24年5月26日 | カツオ | 千葉県沖南東 約350km N33° 00' E143° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 185 | 平成24年5月31日 | 平成24年5月28日 | ブリ | 房総沖 約30km N35° 39' E140° 58' | 8.8 | 13 | 22.00 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 186 | 平成24年5月31日 | 平成24年5月28日 | マアジ | 房総沖 約30km N35° 38' E140° 57' | 5.8 | 9.4 | 15 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 187 | 平成24年6月4日 | 平成24年5月31日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 15' | 1.5 | 2.2 | 3.70 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 188 | 平成24年6月4日 | 平成24年5月31日 | マイワシ | 房総沖 約30km N35° 40' E141° 13' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 189 | 平成24年6月5日 | 平成24年5月27日 | ビンナガ | 千葉県沖東 約850km N36° 00' E149° 30' | 0.64 | 1.3 | 1.9 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 190 | 平成24年6月6日 | 平成24年6月2日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約60km N35° 59' E141° 25' | 1.4 | 1.7 | 3.10 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 191 | 平成24年6月6日 | 平成24年6月2日 | カタクチイ ワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 45' E141° 07' | 0.53 | 0.66 | 1.2 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 192 | 平成24年6月7日 | 平成24年5月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖東 約780km N35° 30' E149° 00' | 0.67 | 0.7 | 1.4 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 193 | 平成24年6月7日 | 平成24年5月31日 | ビンナガ | 千葉県沖東 約790km N35° 20' E149° 00' | 0.51 | 1.1 | 1.6 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 194 | 平成24年6月7日 | 平成24年6月1日 | カツオ | 千葉県沖南 約300km N32° 30' E139° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 195 | 平成24年6月7日 | 平成24年6月3日 | キハダ | 房総沖南東 約300km N34° 12' E143° 40' | 0.59 | 1.1 | 1.7 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 196 | 平成24年6月11日 | 平成24年6月5日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約60km N36° 00' E141° 24' | 1.2 | 2.4 | 3.60 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 197 | 平成24年6月11日 | 平成24年6月5日 | カタクチイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 56' E141° 03' | 不検出 | 0.6 | 0.6 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 198 | 平成24年6月11日 | 平成24年6月5日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約2km N35° 56' E140° 43' | 1.6 | 1.9 | 3.50 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 199 | 平成24年6月11日 | 平成24年6月5日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約2km N35° 55' E140° 44' | 2.5 | 4.7 | 7.20 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 200 | 平成24年6月13日 | 平成24年6月2日 | ビンナガ | 千葉県沖東 約750km N34° 40' E148° 40' | 0.51 | 1.3 | 1.8 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 201 | 平成24年6月13日 | 平成24年6月7日 | ビンナガ | 千葉県沖東 約360km N34° 00' E144° 00' | 不検出 | 0.85 | 0.85 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 202 | 平成24年6月13日 | 平成24年6月5日 | カツオ | 千葉県沖南 約300km N32° 30' E139° 40' | 不検出 | 0.48 | 0.48 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 203 | 平成24年6月13日 | 平成24年6月9日 | カツオ | 千葉県沖東南東 約560km N32° 00' E145° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 204 | 平成24年6月14日 | 平成24年6月10日 | カツオ | 房総沖南東 約270km N34° 00' E143° 00' | 不検出 | 0.52 | 0.52 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 205 | 平成24年6月14日 | 平成24年6月10日 | ビンナガ | 房総沖南東 約270km N34° 00' E143° 00' | 0.67 | 1.1 | 1.8 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 206 | 平成24年6月15日 | 平成24年6月12日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約60km N36° 00' E141° 27' | 0.93 | 1.8 | 2.7 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 207 | 平成24年6月19日 | 平成24年6月11日 | ビンナガ | 千葉県沖東南東 約280km N34° 00' E143° 00' | 不検出 | 0.71 | 0.71 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 208 | 平成24年6月19日 | 平成24年6月12日 | カツオ | 千葉県沖南 約300km N32° 30' E139° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 209 | 平成24年6月20日 | 平成24年6月14日 | ビンナガ | 千葉県沖東 約1350km N35° 00' E155° 00' | 0.51 | 0.81 | 1.3 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 210 | 平成24年6月20日 | 平成24年6月16日 | カツオ | 千葉県沖南 約480km N30° 50' E138° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 211 | 平成24年6月21日 | 平成24年6月15日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約60km N35° 58' E141° 23' | 0.58 | 1.6 | 2.2 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 212 | 平成24年6月21日 | 平成24年6月16日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 15' | 0.86 | 1.7 | 2.6 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 213 | 平成24年6月21日 | 平成24年6月16日 | マアジ | 房総沖 約10km N35° 40' E141° 00' | 2.9 | 4.8 | 7.7 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 214 | 平成24年6月21日 | 平成24年6月15日 | マイワシ | 房総沖 約60km N35° 34' E141° 08' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 215 | 平成24年6月21日 | 平成24年6月15日 | ビンナガ | 千葉県沖 約230km N34° 00' E142° 50' | 不検出 | 0.83 | 0.83 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 216 | 平成24年6月25日 | 平成24年6月19日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 47' E141° 14' | 0.80 | 1.3 | 2.1 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 217 | 平成24年6月25日 | 平成24年6月18日 | ビンナガ | 千葉県沖東 約350km N34° 40' E144° 00' | 不検出 | 0.61 | 0.61 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 218 | 平成24年6月25日 | 平成24年6月18日 | カツオ | 千葉県沖南南東 約440km N31° 30' E139° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 219 | 平成24年6月27日 | 平成24年6月21日 | キハダ | 房総沖 約70km N35° 40' E141° 35' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 220 | 平成24年6月27日 | 平成24年6月21日 | ビンナガ | 千葉県沖東 約890km N36° 00' E150° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 221 | 平成24年6月27日 | 平成24年6月23日 | カツオ | 千葉県沖南 約550km N30° 30' E142° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 222 | 平成24年6月29日 | 平成24年6月23日 | カツオ | 房総沖南東 約400km N34° 30' E144° 30' | 不検出 | 0.39 | 0.39 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 223 | 平成24年7月3日 | 平成24年6月24日 | ビンナガ | 千葉県沖東 約1340km N35° 00' E155° 00' | 不検出 | 0.76 | 0.76 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-----------|------------|-------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 224 | 平成24年7月4日 | 平成24年6月29日 | ビンナガ | 千葉県沖東 約700km N35° 10' E148° 00' | 不検出 | 0.65 | 0.65 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 225 | 平成24年7月4日 | 平成24年6月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖東 約650km N35° 00' E148° 00' | 不検出 | 0.43 | 0.43 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 226 | 平成24年7月4日 | 平成24年6月30日 | カツオ | 千葉県沖東 約300km N34° 50' E143° 30' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 227 | 平成24年7月5日 | 平成24年7月3日 | ツチクジラ | 和田港沖 約140km | 不検出 | 0.31 | 0.31 | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | — | — |
| 228 | 平成24年7月5日 | 平成24年7月2日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 05' E141° 09' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 229 | 平成24年7月5日 | 平成24年7月1日 | ビンナガ | 房総沖 約300km N35° 00' E143° 50' | 不検出 | 0.53 | 0.53 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 230 | 平成24年7月9日 | 平成24年7月5日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 46' E141° 06' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 231 | 平成24年7月9日 | 平成24年7月2日 | カツオ | 千葉県沖東 約950km N35° 00' E150° 40' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|-------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 232 | 平成24年7月9日 | 平成24年7月1日 | ビンナガ | 千葉県沖東 約700km N34° 40' E148° 00' | 不検出 | 1.5 | 1.5 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 233 | 平成24年7月11日 | 平成24年7月7日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 57' E141° 01' | 不検出 | 0.45 | 0.45 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 234 | 平成24年7月11日 | 平成24年7月6日 | ビンナガ | 房総沖 約280km N35° 20' E143° 30' | 0.41 | 0.79 | 1.2 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 235 | 平成24年7月11日 | 平成24年7月6日 | カツオ | 房総沖 約280km N35° 20' E143° 30' | 不検出 | 0.47 | 0.47 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 236 | 平成24年7月11日 | 平成24年7月5日 | ビンナガ | 千葉県沖東 約530km N35° 00' E146° 00' | 不検出 | 0.63 | 0.63 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 237 | 平成24年7月11日 | 平成24年7月7日 | カツオ | 千葉県沖東 約620km N35° 00' E147° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 238 | 平成24年7月12日 | 平成24年7月10日 | ツチクジラ | 和田港沖 約150km | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | — | — |
| 239 | 平成24年7月13日 | 平成24年7月10日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約40km N35° 57' E141° 11' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 240 | 平成24年7月13日 | 平成24年7月10日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 54' E140° 59' | 不検出 | 1.1 | 1.1 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 241 | 平成24年7月13日 | 平成24年7月10日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 10' | 2.2 | 3.1 | 5.3 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 242 | 平成24年7月17日 | 平成24年7月8日 | ビンナガ | 千葉県沖東 約1000km N33° 00' E151° 00' | 不検出 | 0.73 | 0.73 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 243 | 平成24年7月17日 | 平成24年7月9日 | カツオ | 千葉県沖南 約400km N31° 30' E139° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 244 | 平成24年7月23日 | 平成24年7月13日 | ビンナガ | 千葉県沖東 約800km N34° 40' E148° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 245 | 平成24年7月23日 | 平成24年7月14日 | カツオ | 千葉県沖東 約900km N34° 20' E150° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 246 | 平成24年7月25日 | 平成24年7月21日 | カツオ | 千葉県沖東 約160km N35° 00' E142° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 247 | 平成24年7月25日 | 平成24年7月17日 | カツオ | 千葉県沖南 約500km N35° 00' E145° 50' | 不検出 | 0.56 | 0.56 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|-------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 248 | 平成24年7月25日 | 平成24年7月17日 | ビンナガ | 千葉県沖東 約770km N34° 00' E148° 30' | 不検出 | 0.63 | 0.63 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 249 | 平成24年7月25日 | 平成24年7月18日 | カツオ | 千葉県沖東 約820km N34° 00' E149° 00' | 不検出 | 0.71 | 0.71 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 250 | 平成24年7月25日 | 平成24年7月18日 | ビンナガ | 千葉県沖東 約820km N34° 00' E149° 00' | 不検出 | 0.75 | 0.75 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 251 | 平成24年7月25日 | 平成24年7月15日 | ビンナガ | 千葉県沖東 約900km N34° 00' E150° 00' | 0.66 | 0.53 | 1.2 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 252 | 平成24年7月30日 | 平成24年7月25日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 58' E141° 03' | 不検出 | 0.54 | 0.54 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 253 | 平成24年7月30日 | 平成24年7月22日 | ビンナガ | 千葉県沖東 約800km N34° 30' E149° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 254 | 平成24年7月30日 | 平成24年7月24日 | カツオ | 千葉県沖南 約500km N30° 30' E140° 30' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 255 | 平成24年7月30日 | 平成24年7月25日 | ツチクジラ | 和田港沖 約143km | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|------------|-------|--|----------------|---------|-----|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 256 | 平成24年8月1日 | 平成24年7月27日 | カツオ | 千葉県沖東 約930km N35° 30' E150° 20' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 257 | 平成24年8月6日 | 平成24年7月30日 | カツオ | 千葉県沖東 約960km N35° 30' E150° 40' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 258 | 平成24年8月6日 | 平成24年7月29日 | ビンナガ | 千葉県沖東 約940km N35° 00' E150° 30' | 0.55 | 0.78 | 1.3 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 259 | 平成24年8月8日 | 平成24年8月5日 | ツチクジラ | 和田港沖 約149km | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | — | — |
| 260 | 平成24年8月8日 | 平成24年8月3日 | カツオ | 千葉県沖南 約500km N30° 30' E140° 20' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 261 | 平成24年8月8日 | 平成24年7月31日 | カツオ | 日立・鹿島沖 約80km N36° 10' E141° 30' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 262 | 平成24年8月8日 | 平成24年7月31日 | キハダ | 日立・鹿島沖 約80km N36° 10' E141° 30' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 263 | 平成24年8月8日 | 平成24年8月1日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約50km N36° 08' E141° 10' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|----------------|---------|-----|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 264 | 平成24年8月8日 | 平成24年7月30日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 06' E141° 03' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 265 | 平成24年8月8日 | 平成24年7月27日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 59' E141° 05' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 266 | 平成24年8月9日 | 平成24年8月6日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 55' E141° 06' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 267 | 平成24年8月13日 | 平成24年8月7日 | カツオ | 千葉県沖 南約 500km N30° 30' E140° 20' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 268 | 平成24年8月15日 | 平成24年8月11日 | カツオ | 千葉県沖 南約 460km N31° 00' E139° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 269 | 平成24年8月16日 | 平成24年8月10日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約 20km N36° 45' E141° 04' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 270 | 平成24年8月16日 | 平成24年8月8日 | マイワシ | 房総沖 約 15km N35° 43' E141° 03' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 271 | 平成24年8月22日 | 平成24年8月18日 | カツオ | 千葉県沖 南約 360km N32° 00' E139° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|-------|--|----------------|---------|-----|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 272 | 平成24年8月23日 | 平成24年8月17日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 53' E141° 01' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 273 | 平成24年8月23日 | 平成24年8月20日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 11' E140° 51' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 274 | 平成24年8月23日 | 平成24年8月20日 | ツチクジラ | 和田港沖 約163km | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | — | — |
| 275 | 平成24年8月27日 | 平成24年8月22日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 03' E140° 57' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 276 | 平成24年8月27日 | 平成24年8月22日 | マアジ | 房総沖 約10km N35° 40' E140° 59' | 0.65 | 1.7 | 2.4 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 277 | 平成24年8月29日 | 平成24年8月24日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 05' E140° 57' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 278 | 平成24年8月30日 | 平成24年8月27日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 04' E140° 56' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 279 | 平成24年8月30日 | 平成24年8月27日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 48' E140° 59' | 0.86 | 1.4 | 2.3 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|---------------------|-------------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 280 | 平成24年8月30日 | 平成24年8月27日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 46' E140° 59' | 不検出 | 0.55 | 0.55 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 281 | 平成24年9月3日 | 平成24年8月28日 | カツオ | 千葉県沖 南約 360km N31° 50' E139° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 282 | 平成24年9月5日 | 平成24年9月1日 | カツオ | 千葉県沖 南約 360km N31° 50' E139° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 283 | 平成24年9月6日 | 平成24年8月31日～ 9月1日 | サンマ (全体) | 日本太平洋沖合北 部※ 約180km N43° 15' E147° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 284 | 平成24年9月12日 | 平成24年8月29日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約 20km N35° 57' E140° 56' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 285 | 平成24年9月12日 | 平成24年8月31日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約 25km N35° 55' E140° 57' | 1.1 | 2.1 | 3.2 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 286 | 平成24年9月12日 | 平成24年8月31日 | ウルメイワ シ | 日立・鹿島沖 約 20km N35° 50' E140° 59' | 不検出 | 0.58 | 0.58 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 287 | 平成24年9月12日 | 平成24年8月29日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約 15km N35° 49' E140° 56' | 1.4 | 2.6 | 4 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 288 | 平成24年9月12日 | 平成24年8月31日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 49' E140° 56' | 0.96 | 1.7 | 2.7 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 289 | 平成24年9月12日 | 平成24年9月3日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 48' E140° 58' | 0.82 | 1.3 | 2.10 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 290 | 平成24年9月12日 | 平成24年9月3日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 48' E140° 56' | 不検出 | 1.0 | 1.00 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 291 | 平成24年9月12日 | 平成24年8月29日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 46' E140° 59' | 1.1 | 2.1 | 3.20 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 292 | 平成24年9月12日 | 平成24年9月5日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 46' E140° 59' | 0.72 | 1.3 | 2.00 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 293 | 平成24年9月12日 | 平成24年9月5日 | ブリ | 房総沖 約30km N35° 31' E140° 49' | 0.73 | 1.5 | 2.2 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 294 | 平成24年9月12日 | 平成24年9月7日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 51' E140° 56' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 295 | 平成24年9月12日 | 平成24年9月7日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 49' E140° 55' | 0.87 | 1.5 | 2.4 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 296 | 平成24年9月12日 | 平成24年9月7日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 45' E141° 04' | 0.97 | 1.4 | 2.4 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 297 | 平成24年9月13日 | 平成24年9月10日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 45' E141° 04' | 1.0 | 2.1 | 3.10 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 298 | 平成24年9月13日 | 平成24年9月10日 | ブリ | 房総沖 約30km N35° 31' E140° 51' | 1.0 | 2.2 | 3.20 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 299 | 平成24年9月18日 | 平成24年9月5日 | メバチ | 千葉県沖 東南東約2050km N38° 00' E164° 00' | 不検出 | 1.3 | 1.3 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 300 | 平成24年9月18日 | 平成24年9月12日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 46' E140° 59' | 0.85 | 1.6 | 2.5 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 301 | 平成24年9月19日 | 平成24年9月12日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 46' E140° 59' | 不検出 | 0.79 | 0.79 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 302 | 平成24年9月20日 | 平成24年9月17日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 49' E140° 56' | 0.44 | 0.72 | 1.2 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 303 | 平成24年9月20日 | 平成24年9月17日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 48' E140° 58' | 0.56 | 1.5 | 2.1 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|--------------------------|-------------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 304 | 平成24年9月20日 | 平成24年9月14日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 45' E141° 00' | 0.96 | 1.3 | 2.3 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 305 | 平成24年9月20日 | 平成24年9月14日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 45' E141° 02' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 306 | 平成24年9月24日 | 平成24年9月15日 ～ 9月16日 | サンマ (全体) | 日本太平洋沖合北部 約240km N43° 59' ~N43° 21' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 307 | 平成24年9月24日 | 平成24年9月19日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 59' E140° 53' | 1.2 | 2.1 | 3.3 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 308 | 平成24年9月26日 | 平成24年9月21日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 54' E140° 54' | 0.94 | 1.3 | 2.2 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 309 | 平成24年10月1日 | 平成24年9月中旬 | メバチ | 千葉県沖 東北東約2000km N38° 00' E163° 00' | 不検出 | 0.96 | 0.96 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 310 | 平成24年10月17日 | 平成24年10月12日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 58' E140° 55' | 0.73 | 1.2 | 1.9 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 311 | 平成24年10月17日 | 平成24年10月13日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 54' E140° 51' | 0.54 | 1.0 | 1.5 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|-------------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 312 | 平成24年10月18日 | 平成24年10月15日 | サンマ (全体) | 北海道・青森県沖太平洋 約60km N41° 28' E143° 35' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 313 | 平成24年10月18日 | 平成24年10月14日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 16' E140° 58' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 314 | 平成24年10月22日 | 平成24年10月16日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 16' E140° 55' | 不検出 | 0.56 | 0.56 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 315 | 平成24年10月22日 | 平成24年10月16日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 46' E140° 57' | 0.55 | 0.91 | 1.5 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 316 | 平成24年10月22日 | 平成24年10月16日 | マアジ | 房総沖 約10km N35° 42' E141° 01' | 0.87 | 0.97 | 1.8 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 317 | 平成24年10月25日 | 平成24年10月22日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 49' E140° 56' | 0.98 | 2.0 | 3.0 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 318 | 平成24年10月25日 | 平成24年10月21日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 45' E141° 00' | 1.1 | 1.9 | 3.0 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 319 | 平成24年10月29日 | 平成24年10月上旬 | メバチ | 千葉県沖 東約1200km N36° 00' E154° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|------------------------|-------------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 320 | 平成24年10月29日 | 平成24年10月24日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約40km N35° 49' E141° 10' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 321 | 平成24年10月29日 | 平成24年10月24日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約40km N35° 48' E141° 11' | 0.57 | 0.63 | 1.2 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 322 | 平成24年10月29日 | 平成24年10月25日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 57' | 0.57 | 1.1 | 1.7 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 323 | 平成24年10月31日 | 平成24年10月24日～ 10月25日 | サンマ (全体) | 三陸北部沖 約40km N39° 35' E142° 30' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 324 | 平成24年10月31日 | 平成24年10月26日 | マサバ | 三陸南部沖 約20km N38° 11' E141° 48' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 325 | 平成24年10月31日 | 平成24年10月26日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 47' E141° 12' | 不検出 | 0.700 | 0.70 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 326 | 平成24年11月6日 | 平成24年10月30日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 48' E141° 10' | 不検出 | 0.840 | 0.8 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 327 | 平成24年11月6日 | 平成24年11月1日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 48' E141° 00' | 不検出 | 1.13 | 1.10 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|-------------|-------------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 328 | 平成24年11月6日 | 平成24年10月31日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 47' E141° 02' | 1.04 | 1.32 | 2.40 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 329 | 平成24年11月6日 | 平成24年11月1日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約40km N35° 46' E141° 13' | 0.627 | 0.543 | 1.20 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 330 | 平成24年11月7日 | 平成24年11月4日 | サンマ (全体) | 日立・鹿島沖 約160km N36° 40' E142° 30' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 331 | 平成24年11月7日 | 平成24年10月中旬 | キハダ | 千葉県沖東 約1170km N35° 00' E153° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 332 | 平成24年11月7日 | 平成24年10月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖東 約1170km N35° 00' E153° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 333 | 平成24年11月8日 | 平成24年11月6日 | サンマ (全体) | 日立・鹿島沖 約50km N36° 36' E141° 12' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 334 | 平成24年11月8日 | 平成24年10月中旬 | メバチ | 千葉県沖東 約1550km N35° 00' E158° 00' | 不検出 | 0.862 | 0.86 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 335 | 平成24年11月8日 | 平成24年10月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖東 約1550km N35° 00' E158° 00' | 不検出 | 0.677 | 0.68 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|------------|-------------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 336 | 平成24年11月8日 | 平成24年11月4日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E141° 08' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 337 | 平成24年11月8日 | 平成24年11月5日 | マアジ | 房総沖 約15km N35° 41' E141° 01' | 0.773 | 1.61 | 2.40 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 338 | 平成24年11月13日 | 平成24年11月8日 | サンマ (全体) | 房総沖 約70km N35° 34' E141° 14' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 339 | 平成24年11月13日 | 平成24年11月7日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 29' E140° 59' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 340 | 平成24年11月13日 | 平成24年11月8日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 01' E140° 57' | 不検出 | 0.866 | 0.87 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 341 | 平成24年11月14日 | 平成24年10月下旬 | メバチ | 千葉県沖東 約1650km N33° 00' E158° 00' | 不検出 | 0.926 | 0.93 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 342 | 平成24年11月14日 | 平成24年10月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖東 約1650km N33° 00' E158° 00' | 0.730 | 1.19 | 1.90 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 343 | 平成24年11月14日 | 平成24年11月8日 | サンマ (全体) | 日立・鹿島沖 約40km N36° 38' E141° 8' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|-------------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 344 | 平成24年11月15日 | 平成24年11月10日 | サンマ (全体) | 三陸北部沖 約40km N39° 20' E142° 20' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 345 | 平成24年11月19日 | 平成24年11月13日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 16' E140° 53' | 不検出 | 0.516 | 0.52 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 346 | 平成24年11月21日 | 平成24年11月上旬 | キハダ | 千葉県沖 東約2000km N34° 00' E162° 00' | 不検出 | 0.589 | 0.59 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 347 | 平成24年11月21日 | 平成24年11月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約2000km N34° 00' E162° 00' | 0.524 | 1.31 | 1.80 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 348 | 平成24年11月21日 | 平成24年11月16日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E140° 03' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 349 | 平成24年11月26日 | 平成24年11月18日 | サンマ (全体) | 日立・鹿島沖 約50km N36° 10' E141° 12' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 350 | 平成24年11月26日 | 平成24年11月19日 | サンマ (全体) | 日立・鹿島沖 約45km N36° 08' E141° 06' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 351 | 平成24年11月26日 | 平成24年11月20日 | サンマ (全体) | 房総沖 約40km N35° 42' E141° 17' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 352 | 平成24年11月26日 | 平成24年11月20日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 58' E140° 52' | 不検出 | 0.716 | 0.72 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 353 | 平成24年11月26日 | 平成24年11月19日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 50' E141° 05' | 不検出 | 0.658 | 0.66 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 354 | 平成24年11月26日 | 平成24年11月20日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 50' E141° 02' | 0.503 | 1.13 | 1.60 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 355 | 平成24年11月28日 | 平成24年11月中旬 | メバチ | 千葉県沖東 約1720km N34° 00' E159° 00' | 不検出 | 1.26 | 1.30 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 356 | 平成24年11月28日 | 平成24年11月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖東 約1720km N34° 00' E159° 00' | 1.06 | 1.15 | 2.20 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 357 | 平成24年11月29日 | 平成24年11月26日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約35km N36° 05' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 358 | 平成24年11月29日 | 平成24年11月26日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E141° 00' | 0.516 | 1.20 | 1.7 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 359 | 平成24年11月29日 | 平成24年11月21日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約35km N35° 50' E141° 10' | 不検出 | 0.807 | 0.81 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|-------------|---|----------------|---------|-----|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 360 | 平成24年11月29日 | 平成24年11月26日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 46' E 140° 59' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 361 | 平成24年11月29日 | 平成24年11月26日 | マサバ | 房総沖 約20km N35° 37' E141° 05' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 362 | 平成24年12月3日 | 平成24年11月26日 | サンマ (全体) | 日立・鹿島沖 約70km N35° 55' E141° 30' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 363 | 平成24年12月4日 | 平成24年11月28日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約35km N36° 25' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 364 | 平成24年12月4日 | 平成24年11月28日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 57' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 365 | 平成24年12月4日 | 平成24年11月28日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 57' E140° 56' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 366 | 平成24年12月4日 | 平成24年11月28日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 45' E141° 08' | 0.749 | 1.6 | 2.3 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 367 | 平成24年12月6日 | 平成24年12月3日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 07' E140° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|------------|-------------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 368 | 平成24年12月6日 | 平成24年12月2日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 05' E140° 50' | 0.928 | 1.91 | 2.8 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 369 | 平成24年12月6日 | 平成24年12月2日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 14' | 不検出 | 0.473 | 0.47 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 370 | 平成24年12月6日 | 平成24年12月2日 | サンマ (全体) | 日立・鹿島沖 約50km N35° 55' E141° 15' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 371 | 平成24年12月6日 | 平成24年11月下旬 | キハダ | 千葉県沖 東約1990km N34° 00' E162° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 372 | 平成24年12月6日 | 平成24年11月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約1990km N34° 00' E162° 00' | 0.568 | 1.42 | 2 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 373 | 平成24年12月7日 | 平成24年11月下旬 | メバチ | 千葉県沖 東約95km N35° 45' E142° 00' | 不検出 | 0.751 | 0.75 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 374 | 平成24年12月10日 | 平成24年12月5日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 28' E140° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 375 | 平成24年12月10日 | 平成24年12月5日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 00' E140° 52' | 不検出 | 0.907 | 0.91 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 376 | 平成24年12月10日 | 平成24年12月5日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 49' E141° 06' | 不検出 | 0.448 | 0.45 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 377 | 平成24年12月12日 | 平成24年12月7日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 52' E141° 00' | 不検出 | 0.555 | 0.56 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 378 | 平成24年12月12日 | 平成24年12月8日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 51' E140° 56' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 379 | 平成24年12月17日 | 平成24年12月13日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 58' E140° 50' | 1.35 | 1.88 | 3.2 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 380 | 平成24年12月17日 | 平成24年12月12日 | マサバ | 房総沖 約30km N35° 34' E141° 08' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 381 | 平成24年12月17日 | 平成24年12月11日 | サンマ (全体) | 房総沖 約70km N35° 30' E141° 10' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 382 | 平成24年12月17日 | 平成24年12月上旬 | キハダ | 千葉県沖 東約1750km N33° 00' E159° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 383 | 平成24年12月17日 | 平成24年12月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約1750km N33° 00' E159° 00' | 0.552 | 1.04 | 1.6 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|--------------------------|-------------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 384 | 平成24年12月19日 | 平成24年12月15日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N36° 21' E140° 46' | 0.487 | 0.692 | 1.2 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 385 | 平成24年12月19日 | 平成24年12月14日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 45' E141° 10' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 386 | 平成24年12月20日 | 平成24年12月上旬 | メバチ | 千葉県沖 南東約200km N34° 00' E142° 00' | 不検出 | 0.878 | 0.88 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 387 | 平成24年12月20日 | 平成24年12月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約200km N34° 00' E142° 00' | 不検出 | 0.558 | 0.56 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 388 | 平成24年12月21日 | 平成24年12月上旬 ～ 12月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約630km N33° 00' E147° 00' | 0.549 | 1.02 | 1.6 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 389 | 平成24年12月21日 | 平成24年12月上旬 ～ 12月中旬 | メバチ | 千葉県沖 南東約630km N33° 00' E147° 00' | 不検出 | 0.570 | 0.57 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 390 | 平成24年12月21日 | 平成24年12月17日 | サンマ (全体) | 日立・鹿島沖 約30km N36° 05' E140° 57' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 391 | 平成24年12月27日 | 平成24年12月中旬 | メバチ | 千葉県沖 南東約1160km N30° 00' E151° 00' | 不検出 | 0.691 | 0.69 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 392 | 平成24年12月27日 | 平成24年12月中旬 | ピンナガ | 千葉県沖 南東約1160km N30° 00' E151° 00' | 0.598 | 1.43 | 2 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 393 | 平成24年12月28日 | 平成24年12月20日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 12' E140° 47' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 394 | 平成24年12月28日 | 平成24年12月21日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 06' E140° 48' | 不検出 | 0.910 | 0.91 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 395 | 平成24年12月28日 | 平成24年12月21日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 47' E141° 05' | 0.311 | 不検出 | 0.31 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 396 | 平成24年12月28日 | 平成24年12月20日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 10' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 397 | 平成24年12月28日 | 平成24年12月20日 | マアジ | 房総沖 約25km N35° 40' E141° 10' | 1.07 | 1.58 | 2.7 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 398 | 平成25年1月11日 | 平成25年1月6日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 54' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 399 | 平成25年1月11日 | 平成25年1月6日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 48' E140° 57' | 不検出 | 0.879 | 0.88 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 400 | 平成25年1月11日 | 平成24年12月下旬 | メバチ | 千葉県沖 南東約1220km N29° 00' E151° 00' | 不検出 | 0.689 | 0.69 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 401 | 平成25年1月11日 | 平成24年12月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約1220km N29° 00' E151° 00' | 0.512 | 0.706 | 1.2 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 402 | 平成25年1月15日 | 平成25年1月上旬 | メバチ | 千葉県沖 南約530km N31° 00' E142° 00' | 不検出 | 0.859 | 0.86 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 403 | 平成25年1月15日 | 平成25年1月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約530km N31° 00' E142° 00' | 不検出 | 0.808 | 0.81 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 404 | 平成25年1月17日 | 平成25年1月上旬 | メバチ | 千葉県沖 南約700km N29° 00' E142° 00' | 不検出 | 1.17 | 1.2 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 405 | 平成25年1月17日 | 平成25年1月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約700km N29° 00' E142° 00' | 0.601 | 1.11 | 1.7 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 406 | 平成25年1月22日 | 平成25年1月10日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 54' E141° 01' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 407 | 平成25年1月22日 | 平成25年1月11日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 53' E141° 01' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|-------------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 408 | 平成25年1月22日 | 平成25年1月11日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 53' E140° 55' | 1.72 | 3.00 | 4.7 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 409 | 平成25年1月22日 | 平成25年1月12日 | カタクチイ ワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 48' E140° 49' | 不検出 | 0.689 | 0.69 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 410 | 平成25年1月22日 | 平成25年1月10日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 46' E140° 59' | 0.878 | 1.30 | 2.2 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 411 | 平成25年1月23日 | 平成25年1月中旬 | メバチ | 千葉県沖 南約790km N28° 00' E140° 00' | 不検出 | 0.967 | 0.97 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 412 | 平成25年1月23日 | 平成25年1月中旬 | ピンナガ | 千葉県沖 南約790km N28° 00' E140° 00' | 不検出 | 0.785 | 0.79 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 413 | 平成25年1月30日 | 平成25年1月21日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 53' E141° 03' | 不検出 | 0.669 | 0.67 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 414 | 平成25年1月30日 | 平成25年1月24日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 49' E140° 58' | 0.728 | 1.32 | 2 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 415 | 平成25年1月30日 | 平成25年1月中旬 | メバチ | 千葉県沖 北東約320km N37° 00' E143° 00' | 不検出 | 1.20 | 1.2 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 416 | 平成25年1月30日 | 平成25年1月中旬 | ピンナガ | 千葉県沖 北東約320km N37° 00' E143° 00' | 不検出 | 0.962 | 0.96 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 417 | 平成25年1月31日 | 平成25年1月27日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 57' E140° 51' | 不検出 | 0.90 | 0.9 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 418 | 平成25年1月31日 | 平成25年1月27日 | マサバ | 房総沖 約30km N35° 44' E141° 12' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 419 | 平成25年1月31日 | 平成25年1月27日 | マアジ | 房総沖 約30km N35° 41' E141° 12' | 1.2 | 2.72 | 3.9 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 420 | 平成25年2月4日 | 平成25年1月29日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 05' E140° 47' | 0.503 | 1.30 | 1.8 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 421 | 平成25年2月4日 | 平成25年1月29日 | マアジ | 房総沖 約30km N35° 41' E141° 11' | 1.73 | 2.41 | 4.1 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 422 | 平成25年2月6日 | 平成25年1月31日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 56' E141° 01' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 423 | 平成25年2月6日 | 平成25年1月下旬 | メバチ | 千葉県沖 南約680km N29° 00' E139° 00' | 不検出 | 0.738 | 0.74 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 424 | 平成25年2月6日 | 平成25年1月下旬 | ピンナガ | 千葉県沖 南約680km N29° 00' E139° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 425 | 平成25年2月7日 | 平成25年2月3日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 30' E140° 56' | 不検出 | 0.557 | 0.56 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 426 | 平成25年2月14日 | 平成25年2月上旬 | ピンナガ | 千葉県沖 南約820km N28° 00' E138° 00' | 不検出 | 0.651 | 0.65 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 427 | 平成25年2月14日 | 平成25年2月7日 | カツオ | 千葉県沖 南約1250km N24° 00' E142° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 428 | 平成25年2月18日 | 平成25年2月12日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 38' E141° 04' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 429 | 平成25年2月18日 | 平成25年2月13日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 54' E140° 47' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 430 | 平成25年2月20日 | 平成25年2月14日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 32' E140° 59' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 431 | 平成25年2月20日 | 平成25年2月14日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 00' E140° 51' | 不検出 | 0.542 | 0.54 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 432 | 平成25年2月20日 | 平成25年2月15日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 39' E140° 57' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 433 | 平成25年2月20日 | 平成25年2月上旬 | メバチ | 千葉県沖 南約950km N27° 00' E137° 00' | 不検出 | 0.710 | 0.71 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 434 | 平成25年2月20日 | 平成25年2月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約950km N27° 00' E137° 00' | 不検出 | 0.989 | 0.99 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 435 | 平成25年2月21日 | 平成25年2月17日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 34' E141° 00' | 不検出 | 0.779 | 0.78 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 436 | 平成25年2月21日 | 平成25年2月17日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 50' E140° 57' | 0.590 | 1.45 | 2 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 437 | 平成25年2月22日 | 平成25年2月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約1030km N26° 00' E138° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 438 | 平成25年2月27日 | 平成25年2月22日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 33' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 439 | 平成25年2月27日 | 平成25年2月21日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 51' E140° 55' | 1.05 | 1.92 | 3 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 440 | 平成25年2月28日 | 平成25年2月中旬 | メバチ | 千葉県沖 南約1300km N24° 00' E145° 00' | 不検出 | 0.675 | 0.68 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 441 | 平成25年2月28日 | 平成25年2月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約1300km N24° 00' E145° 00' | 不検出 | 0.752 | 0.75 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 442 | 平成25年3月1日 | 平成25年2月26日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 54' E141° 08' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 443 | 平成25年3月1日 | 平成25年2月25日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 47' E141° 07' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 444 | 平成25年3月4日 | 平成25年2月26日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 57' E141° 10' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 445 | 平成25年3月4日 | 平成25年2月27日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 50' E141° 12' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 446 | 平成25年3月6日 | 平成25年2月下旬 | メバチ | 千葉県沖 南東約1450km N24° 00' E148° 00' | 不検出 | 0.489 | 0.49 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 447 | 平成25年3月6日 | 平成25年2月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約1450km N24° 00' E148° 00' | 不検出 | 1.05 | 1.1 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 448 | 平成25年3月7日 | 平成25年2月28日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 35' E141° 01' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 449 | 平成25年3月7日 | 平成25年3月1日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 52' E141° 17' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 450 | 平成25年3月11日 | 平成25年3月6日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E141° 08' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 451 | 平成25年3月11日 | 平成25年3月5日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 49' E141° 13' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 452 | 平成25年3月13日 | 平成25年3月9日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約10km N36° 03' E140° 43' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 453 | 平成25年3月13日 | 平成25年3月上旬 | メバチ | 千葉県沖 南約920km N27° 00' E138° 00' | 不検出 | 0.641 | 0.64 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 454 | 平成25年3月13日 | 平成25年3月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約920km N27° 00' E138° 00' | 不検出 | 0.655 | 0.66 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 455 | 平成25年3月15日 | 平成25年3月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約960km N27° 00' E140° 00' | 不検出 | 0.650 | 0.65 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|----------------|---------|-----|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 456 | 平成25年3月15日 | 平成25年3月11日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 37' E141° 04' | 0.629 | 1.52 | 2.1 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 457 | 平成25年3月15日 | 平成25年3月12日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約40km N35° 47' E141° 18' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 458 | 平成25年3月15日 | 平成25年3月12日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約40km N35° 46' E141° 14' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 459 | 平成25年3月21日 | 平成25年3月16日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 37' E141° 01' | 0.677 | 1.26 | 1.9 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 460 | 平成25年3月21日 | 平成25年3月15日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約10km N36° 02' E140° 42' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 461 | 平成25年3月21日 | 平成25年3月16日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約40km N35° 50' E141° 16' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 462 | 平成25年3月21日 | 平成25年3月13日 | カツオ | 千葉県沖 南約1380km N22° 30' E140° 30' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 463 | 平成25年3月27日 | 平成25年3月23日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 49' E140° 54' | 0.426 | 1.40 | 1.8 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|-------------|---|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 464 | 平成25年3月27日 | 平成25年3月22日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 45' E141° 03' | 不検出 | 1.26 | 1.3 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 465 | 平成25年3月28日 | 平成25年3月25日 | ブリ | 房総沖 約30km N35° 30' E140° 53' | 不検出 | 0.827 | 0.83 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 466 | 平成25年4月2日 | 平成25年3月26日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約35km N35° 54' E141° 08' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 467 | 平成25年4月3日 | 平成25年3月30日 | カツオ | 千葉県沖 南西約210km N33° 30' E139° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 468 | 平成25年4月3日 | 平成25年3月29日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 01' E140° 57' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 469 | 平成25年4月4日 | 平成25年4月1日 | カタクチイ ワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 56' E140° 43' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 470 | 平成25年4月5日 | 平成25年4月1日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 54' E141° 01' | 0.793 | 1.43 | 2.200 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 471 | 平成25年4月8日 | 平成25年4月2日 | カツオ | 千葉県沖 南約160km N33° 40' E140° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 472 | 平成25年4月10日 | 平成25年4月6日 | カツオ | 千葉県沖 南約70km N34° 30' E140° 10' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 473 | 平成25年4月10日 | 平成25年4月6日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約35km N36° 37' E141° 04' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 474 | 平成25年4月10日 | 平成25年4月5日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約50km N35° 50' E141° 20' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 475 | 平成25年4月12日 | 平成25年4月9日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約60km N36° 04' E141° 19' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 476 | 平成25年4月12日 | 平成25年4月9日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 40' E140° 55' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 477 | 平成25年4月15日 | 平成25年4月9日 | カツオ | 千葉県沖 南約190km N33° 30' E139° 30' | 不検出 | 0.451 | 0.450 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 478 | 平成25年4月17日 | 平成25年4月12日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N36° 11' E140° 38' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 479 | 平成25年4月17日 | 平成25年4月11日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 57' | 不検出 | 1.13 | 1.100 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 480 | 平成25年4月17日 | 平成25年4月13日 | マアジ | 房総沖 約25km N35° 33' E140° 51' | 不検出 | 1.50 | 1.500 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 481 | 平成25年4月17日 | 平成25年4月13日 | カツオ | 千葉県沖 南約180km N33° 30' E140° 30' | 1.05 | 2.22 | 3.300 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 482 | 平成25年4月19日 | 平成25年4月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南西約690km N31° 00' E136° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 483 | 平成25年4月22日 | 平成25年4月17日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 06' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 484 | 平成25年4月22日 | 平成25年4月16日 | カツオ | 千葉県沖 南約100km N33° 30' E140° 00' | 不検出 | 0.555 | 0.560 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 485 | 平成25年4月24日 | 平成25年4月20日 | カツオ | 千葉県沖 南西約200km N34° 00' E138° 30' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 486 | 平成25年4月30日 | 平成25年4月23日 | カツオ | 千葉県沖 南約240km N33° 10' E139° 10' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 487 | 平成25年4月30日 | 平成25年4月23日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 30' E140° 55' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 488 | 平成25年4月30日 | 平成25年4月23日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約35km N36° 24' E141° 01' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 489 | 平成25年4月30日 | 平成25年4月23日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 23' E141° 00' | 不検出 | 0.492 | 0.490 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 490 | 平成25年5月2日 | 平成25年4月28日 | カツオ | 千葉県沖 南南東約310km N32° 40' E141° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 491 | 平成25年5月7日 | 平成25年4月30日 | カツオ | 千葉県沖 南南東約440km N32° 00' E143° 10' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 492 | 平成25年5月7日 | 平成25年4月30日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 36' E141° 02' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 493 | 平成25年5月7日 | 平成25年4月25日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 33' E141° 08' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 494 | 平成25年5月7日 | 平成25年4月27日 | カタクチイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 55' E140° 43' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 495 | 平成25年5月9日 | 平成25年5月5日 | カツオ | 千葉県沖 南南東約200km N34° 00' E142° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|---|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 496 | 平成25年5月13日 | 平成25年5月9日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 30' E141° 07' | 0.861 | 2.05 | 2.900 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 497 | 平成25年5月13日 | 平成25年5月9日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約35km N36° 29' E141° 03' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 498 | 平成25年5月13日 | 平成25年5月8日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 42' E140° 54' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 499 | 平成25年5月13日 | 平成25年5月9日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 42' E140° 55' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 500 | 平成25年5月13日 | 平成25年5月7日 | カツオ | 千葉県沖 南東約280km N35° 30' E143° 20' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 501 | 平成25年5月15日 | 平成25年5月10日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 19' E141° 03' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 502 | 平成25年5月15日 | 平成25年5月10日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 41' E140° 52' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 503 | 平成25年5月15日 | 平成25年5月10日 | カツオ | 千葉県沖 東約250km N35° 00' E143° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 504 | 平成25年5月16日 | 平成25年5月13日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 09' E141° 03' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 505 | 平成25年5月16日 | 平成25年5月13日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 43' E140° 54' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 506 | 平成25年5月20日 | 平成25年5月14日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約35km N36° 07' E140° 59' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 507 | 平成25年5月20日 | 平成25年5月16日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約50km N36° 01' E141° 12' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 508 | 平成25年5月20日 | 平成25年5月16日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 41' E140° 54' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 509 | 平成25年5月20日 | 平成25年5月15日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 39' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 510 | 平成25年5月20日 | 平成25年5月14日 | カツオ | 千葉県沖 東約240km N35° 20' E142° 40' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 511 | 平成25年5月22日 | 平成25年5月18日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約35km N36° 18' E141° 01' | 不検出 | 0.748 | 0.750 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|---------|---|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 512 | 平成25年5月22日 | 平成25年5月18日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約50km N36° 09' E141° 09' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 513 | 平成25年5月22日 | 平成25年5月18日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 43' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 514 | 平成25年5月22日 | 平成25年5月17日 | カツオ | 千葉県沖 南東約250km N33° 20' E138° 40' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 515 | 平成25年5月23日 | 平成25年5月20日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 09' E141° 03' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 516 | 平成25年5月23日 | 平成25年5月20日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 41' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 517 | 平成25年5月27日 | 平成25年5月22日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 10' E141° 02' | 不検出 | 0.555 | 0.560 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 518 | 平成25年5月27日 | 平成25年5月23日 | カタクチイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 54' E140° 44' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 519 | 平成25年5月27日 | 平成25年5月22日 | カタクチイワシ | 房総沖 約10km N35° 37' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 520 | 平成25年5月27日 | 平成25年5月20日 | ピンナガ | 千葉県沖 東南東約170km N34° 30' E142° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 521 | 平成25年5月27日 | 平成25年5月21日 | カツオ | 千葉県沖 南東約180km N34° 00' E141° 40' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 522 | 平成25年5月29日 | 平成25年5月23日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約60km N36° 01' E141° 20' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 523 | 平成25年5月30日 | 平成25年5月27日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約75km N35° 56' E141° 32' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 524 | 平成25年5月30日 | 平成25年5月27日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 43' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 525 | 平成25年5月31日 | 平成25年5月24日 | ピンナガ | 千葉県沖 南東約220km N33° 40' E142° 00' | 不検出 | 0.527 | 0.530 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 526 | 平成25年5月31日 | 平成25年5月25日 | カツオ | 千葉県沖 南南東約380km N31° 50' E141° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 527 | 平成25年5月31日 | 平成25年5月28日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約80km N36° 16' E141° 30' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|--|----------------|---------|-----|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 528 | 平成25年5月31日 | 平成25年5月28日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 43' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 529 | 平成25年6月3日 | 平成25年5月27日 | ビンナガ | 千葉県沖 東北東約360km N36° 30' E144° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 530 | 平成25年6月3日 | 平成25年5月28日 | カツオ | 千葉県沖 東約240km N35° 00' E143° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 531 | 平成25年6月5日 | 平成25年6月1日 | カツオ | 千葉県沖 南約200km N33° 20' E140° 20' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 532 | 平成25年6月10日 | 平成25年6月3日 | ビンナガ | 千葉県沖 東約790km N35° 00' E149° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 533 | 平成25年6月10日 | 平成25年6月4日 | カツオ | 千葉県沖 東南東約270km N34° 00' E143° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 534 | 平成25年6月10日 | 平成25年6月3日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約70km N36° 48' E141° 39' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 535 | 平成25年6月10日 | 平成25年6月5日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約70km N36° 47' E141° 39' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|-----------|---------|--|----------------|---------|-----|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 536 | 平成25年6月10日 | 平成25年6月1日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約60km N36° 34' E141° 24' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 537 | 平成25年6月10日 | 平成25年6月6日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約90km N36° 32' E141° 44' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 538 | 平成25年6月10日 | 平成25年6月3日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 41' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 539 | 平成25年6月10日 | 平成25年6月6日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 41' E140° 52' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 540 | 平成25年6月10日 | 平成25年6月4日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 40' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 541 | 平成25年6月10日 | 平成25年6月5日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 40' E140° 52' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 542 | 平成25年6月12日 | 平成25年6月8日 | カツオ | 千葉県沖 南南西約200km N33° 30' E139° 20' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 543 | 平成25年6月12日 | 平成25年6月7日 | ビンナガ | 千葉県沖 東南東約270km N33° 30' E147° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 544 | 平成25年6月12日 | 平成25年6月7日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約65km N36° 39' E141° 28' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 545 | 平成25年6月13日 | 平成25年6月10日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約60km N36° 37' E141° 23' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 546 | 平成25年6月13日 | 平成25年6月10日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 41' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 547 | 平成25年6月17日 | 平成25年6月11日 | カツオ | 千葉県沖 南約65km N34° 30' E140° 20' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 548 | 平成25年6月17日 | 平成25年6月10日 | ビンナガ | 千葉県沖 東約840km N33° 00' E149° 00' | 不検出 | 0.514 | 0.51 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 549 | 平成25年6月17日 | 平成25年6月11日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約50km N36° 37' E141° 14' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 550 | 平成25年6月17日 | 平成25年6月12日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 35' E141° 02' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 551 | 平成25年6月17日 | 平成25年6月11日 | カタクチイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 46' E140° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|-------------|--|----------------|---------|------|-------|-----------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 552 | 平成25年6月17日 | 平成25年6月12日 | カタクチイ ワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 46' E140° 49' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |
| 553 | 平成25年6月19日 | 平成25年6月15日 | ピンナガ | 千葉県沖 東約420km N35° 00' E145° 00' | 不検出 | 0.575 | 0.58 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 554 | 平成25年6月19日 | 平成25年6月15日 | カツオ | 千葉県沖 東南東約500km N33° 00' E145° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 555 | 平成25年6月19日 | 平成25年6月15日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約35km N36° 26' E140° 59' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |
| 556 | 平成25年6月19日 | 平成25年6月15日 | カタクチイ ワシ | 房総沖 約5km N35° 40' E140° 52' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |
| 557 | 平成25年6月20日 | 平成25年6月17日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 27' E140° 55' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |
| 558 | 平成25年6月20日 | 平成25年6月17日 | カタクチイ ワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 53' E140° 43' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |
| 559 | 平成25年6月20日 | 平成25年6月16日 | カツオ | 日本太平洋沖合北 部 約490km N35° 50' E146° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|-------------|--|----------------|---------|------|-------|-----------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 560 | 平成25年6月21日 | 平成25年6月18日 | カタクチイ ワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 48' E140° 49' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |
| 561 | 平成25年6月24日 | 平成25年6月20日 | カタクチイ ワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 55' E140° 44' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |
| 562 | 平成25年6月24日 | 平成25年6月19日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 25' E140° 57' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |
| 563 | 平成25年6月25日 | 平成25年6月17日 | ビンナガ | 千葉県沖 東約430km N34° 50' E145° 00' | 不検出 | 0.393 | 0.39 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 564 | 平成25年6月25日 | 平成25年6月18日 | カツオ | 千葉県沖 南約400km N31° 30' E139° 50' | 不検出 | 0.419 | 0.42 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 565 | 平成25年6月26日 | 平成25年6月22日 | カツオ | 千葉県沖 東約150km N35° 30' E142° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 566 | 平成25年6月26日 | 平成25年6月21日 | ビンナガ | 千葉県沖 東約170km N34° 50' E142° 10' | 不検出 | 0.399 | 0.40 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 567 | 平成25年6月26日 | 平成25年6月21日 | カタクチイ ワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 55' E140° 44' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|-------------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 568 | 平成25年6月26日 | 平成25年6月22日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約50km N35° 54' E141° 15' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 569 | 平成25年6月26日 | 平成25年6月22日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約35km N35° 45' E141° 14' | 不検出 | 0.669 | 0.670 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 570 | 平成25年6月26日 | 平成25年6月21日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 45' E141° 12' | 不検出 | 0.359 | 0.360 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 571 | 平成25年6月28日 | 平成25年6月24日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 20' E140° 55' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 572 | 平成25年6月28日 | 平成25年6月25日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 14' E141° 04' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 573 | 平成25年6月28日 | 平成25年6月24日 | カタクチイ ワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 56' E140° 43' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 574 | 平成25年6月28日 | 平成25年6月25日 | カタクチイ ワシ | 房総沖 約5km N35° 40' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 575 | 平成25年7月1日 | 平成25年6月24日 | ピンナガ | 千葉県沖 東約320km N34° 40' E143° 50' | 不検出 | 0.571 | 0.57 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-----------|------------|-------------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 576 | 平成25年7月1日 | 平成25年6月25日 | カツオ | 千葉県沖 東約270km N34° 00' E143° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 577 | 平成25年7月2日 | 平成25年6月26日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約60km N36° 17' E141° 13' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 578 | 平成25年7月2日 | 平成25年6月26日 | カタクチイ ワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 51' E140° 44' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 579 | 平成25年7月3日 | 平成25年6月28日 | ビンナガ | 千葉県沖 東約250km N35° 00' E143° 00' | 不検出 | 0.388 | 0.39 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 580 | 平成25年7月3日 | 平成25年6月28日 | カツオ | 千葉県沖 東約160km N35° 00' E142° 00' | 不検出 | 0.521 | 0.52 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 581 | 平成25年7月3日 | 平成25年6月29日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約50km N36° 03' E141° 09' | 不検出 | 0.454 | 0.450 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 582 | 平成25年7月3日 | 平成25年6月29日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 55' E140° 48' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 583 | 平成25年7月3日 | 平成25年6月28日 | カタクチイ ワシ | 房総沖 約5km N35° 42' E140° 54' | 不検出 | 0.674 | 0.670 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-----------|-----------|-------------|---|----------------|---------|-----|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 584 | 平成25年7月4日 | 平成25年7月1日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 45' E141° 12' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 585 | 平成25年7月4日 | 平成25年7月1日 | マイワシ | 房総沖 約20km N35° 43' E141° 09' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 586 | 平成25年7月4日 | 平成25年7月1日 | カタクチイ ワシ | 房総沖 約5km N35° 43' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 587 | 平成25年7月4日 | 平成25年7月1日 | ツチクジラ | 銚子沖 約60km | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | — | — |
| 588 | 平成25年7月5日 | 平成25年7月2日 | マアジ | 房総沖 約10km N35° 24' E140° 30' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 589 | 平成25年7月8日 | 平成25年7月2日 | カツオ | 千葉県沖 東約170km N34° 30' E142° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 590 | 平成25年7月8日 | 平成25年7月1日 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約200km N34° 00' E142° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 591 | 平成25年7月8日 | 平成25年7月3日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 11' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|-------------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 592 | 平成25年7月8日 | 平成25年7月3日 | カツオ | 房総沖 約5km N35° 41' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 593 | 平成25年7月10日 | 平成25年7月5日 | ビンナガ | 千葉県沖 東南東約150km N34° 30' E141° 40' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 594 | 平成25年7月10日 | 平成25年7月6日 | カツオ | 千葉県沖 南約180km N33° 30' E140° 10' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 595 | 平成25年7月12日 | 平成25年7月8日 | マアジ | 房総沖 約15km N35° 36' E140° 58' | 0.511 | 1.17 | 1.700 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 596 | 平成25年7月12日 | 平成25年7月8日 | カタクチイ ワシ | 房総沖 約15km N35° 36' E140° 58' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 597 | 平成25年7月12日 | 平成25年7月3日 | マサバ | 房総沖 約15km N35° 36' E140° 57' | 不検出 | 1.21 | 1.200 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 598 | 平成25年7月12日 | 平成25年7月3日 | チダイ | 房総沖 約15km N35° 36' E140° 57' | 0.650 | 1.43 | 2.100 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 599 | 平成25年7月16日 | 平成25年7月10日 | カタクチイ ワシ | 房総沖 約5km N35° 42' E140° 54' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|-------------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 600 | 平成25年7月16日 | 平成25年7月10日 | マアジ | 房総沖 約15km N35° 36' E140° 59' | 不検出 | 0.810 | 0.810 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 601 | 平成25年7月16日 | 平成25年7月9日 | カツオ | 千葉県沖 東約350km N36° 00' E144° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 602 | 平成25年7月16日 | 平成25年7月9日 | ビンナガ | 千葉県沖 東約80km N35° 10' E141° 10' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 603 | 平成25年7月18日 | 平成25年7月14日 | カツオ | 千葉県沖 東約250km N35° 00' E143° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 604 | 平成25年7月18日 | 平成25年7月13日 | ビンナガ | 千葉県沖 東約150km N35° 00' E142° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 605 | 平成25年7月18日 | 平成25年7月12日 | カタクチイ ワシ | 房総沖 約5km N35° 41' E140° 54' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 606 | 平成25年7月18日 | 平成25年7月13日 | カタクチイ ワシ | 房総沖 約5km N35° 41' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 607 | 平成25年7月18日 | 平成25年7月12日 | マアジ | 房総沖 約15km N35° 37' E141° 00' | 0.580 | 0.735 | 1.300 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|---------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 608 | 平成25年7月18日 | 平成25年7月13日 | ウルメイワシ | 房総沖 約45km N35° 23' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 609 | 平成25年7月22日 | 平成25年7月14日 | ビンナガ | 千葉県沖 東約250km N35° 20' E143° 00' | 不検出 | 0.713 | 0.71 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 610 | 平成25年7月22日 | 平成25年7月16日 | カツオ | 千葉県沖 東約230km N35° 00' E142° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 611 | 平成25年7月23日 | 平成25年7月17日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 53' E140° 56' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 612 | 平成25年7月23日 | 平成25年7月17日 | カタクチイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 51' E140° 52' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 613 | 平成25年7月23日 | 平成25年7月18日 | カタクチイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 57' E140° 43' | 不検出 | 0.564 | 0.56 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 614 | 平成25年7月23日 | 平成25年7月18日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 54' E140° 59' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 615 | 平成25年7月24日 | 平成25年7月18日 | ビンナガ | 千葉県沖 東北東約470km N36° 30' E145° 10' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|-------------|--|----------------|---------|------|-------|-----------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 616 | 平成25年7月24日 | 平成25年7月20日 | カツオ | 千葉県沖 東約830km N35° 00' E149° 20' | 不検出 | 0.483 | 0.48 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 617 | 平成25年7月31日 | 平成25年7月27日 | カツオ | 千葉県沖 南約360km N31° 50' E140° 00' | 不検出 | 0.563 | 0.56 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 618 | 平成25年7月31日 | 平成25年7月29日 | ツチクジラ | 銚子沖 約60km | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | — | — |
| 619 | 平成25年8月2日 | 平成25年7月27日 | カタクチイ ワシ | 房総沖 約5km N35° 40' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |
| 620 | 平成25年8月2日 | 平成25年7月29日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 45' E140° 59' | 0.632 | 0.771 | 1.4 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |
| 621 | 平成25年8月2日 | 平成25年7月24日 | カタクチイ ワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 54' E140° 44' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |
| 622 | 平成25年8月2日 | 平成25年7月25日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 55' E140° 55' | 不検出 | 0.718 | 0.72 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |
| 623 | 平成25年8月2日 | 平成25年7月27日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 55' E140° 54' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 624 | 平成25年8月2日 | 平成25年7月26日 | カタクチイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 56' E140° 43' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 625 | 平成25年8月2日 | 平成25年7月29日 | カタクチイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 56' E140° 43' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 626 | 平成25年8月2日 | 平成25年7月24日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 57' E140° 43' | 0.455 | 0.984 | 1.4 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 627 | 平成25年8月5日 | 平成25年7月30日 | カツオ | 千葉県沖 南約180km N33° 30' E140° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 628 | 平成25年8月7日 | 平成25年8月2日 | カツオ | 千葉県沖 東約720km N34° 00' E148° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 629 | 平成25年8月12日 | 平成25年8月3日 | カタクチイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 56' E140° 43' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 630 | 平成25年8月12日 | 平成25年7月31日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 55' E140° 54' | 不検出 | 0.888 | 0.89 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 631 | 平成25年8月12日 | 平成25年8月1日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 50' E140° 56' | 不検出 | 1.30 | 1.30 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 632 | 平成25年8月12日 | 平成25年8月3日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 50' E140° 56' | 不検出 | 0.810 | 0.81 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 633 | 平成25年8月12日 | 平成25年8月5日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 56' | 不検出 | 0.471 | 0.47 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 634 | 平成25年8月12日 | 平成25年7月31日 | マイワシ | 房総沖 約5km N35° 41' E140° 51' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 635 | 平成25年8月12日 | 平成25年8月5日 | マイワシ | 房総沖 約5km N35° 41' E140° 52' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 636 | 平成25年8月12日 | 平成25年8月6日 | マイワシ | 房総沖 約5km N35° 41' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 637 | 平成25年8月12日 | 平成25年8月6日 | マアジ | 房総沖 約20km N35° 37' E141° 04' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 638 | 平成25年8月12日 | 平成25年8月8日 | カタクチイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 57' E140° 43' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 639 | 平成25年8月12日 | 平成25年8月8日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 46' E141° 03' | 不検出 | 0.581 | 0.58 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 640 | 平成25年8月14日 | 平成25年8月9日 | カツオ | 千葉県沖 北東約850km N38° 00' E149° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 641 | 平成25年8月16日 | 平成25年8月10日 | カタクチイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 02' E140° 49' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 642 | 平成25年8月16日 | 平成25年8月9日 | カタクチイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 56' E140° 43' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 643 | 平成25年8月16日 | 平成25年8月9日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 48' E140° 56' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 644 | 平成25年8月16日 | 平成25年8月10日 | マアジ | 房総沖 約10km N35° 42' E140° 58' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 645 | 平成25年8月21日 | 平成25年8月17日 | ウルメイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N36° 16' E140° 34' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 646 | 平成25年8月21日 | 平成25年8月17日 | ウルメイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E141° 01' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 647 | 平成25年8月21日 | 平成25年8月16日 | ブリ | 房総沖 約30km N35° 33' E140° 55' | 0.662 | 1.70 | 2.40 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|-------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 648 | 平成25年8月22日 | 平成25年8月18日 | カツオ | 千葉県沖 南約400km N31° 30' E139° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 649 | 平成25年8月26日 | 平成25年8月22日 | ツチクジラ | 鮫子より25マイル | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | — | — |
| 650 | 平成25年8月29日 | 平成25年8月18日 | キハダ | 三重県沖 約30km N34° 10' E137° 10' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 651 | 平成25年8月29日 | 平成25年8月21日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 58' E140° 51' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 652 | 平成25年8月29日 | 平成25年8月22日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 51' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 653 | 平成25年8月29日 | 平成25年8月23日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 47' E140° 48' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 654 | 平成25年8月29日 | 平成25年8月24日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 56' | 不検出 | 0.910 | 0.910 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 655 | 平成25年8月29日 | 平成25年8月24日 | マアジ | 房総沖 約5km N35° 39' E140° 56' | 不検出 | 0.685 | 0.690 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|--------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 656 | 平成25年8月29日 | 平成25年8月26日 | マアジ | 房総沖 約10km N35° 40' E140° 58' | 不検出 | 0.607 | 0.610 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 657 | 平成25年9月2日 | 平成25年8月27日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 56' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 658 | 平成25年9月2日 | 平成25年8月29日 | ウルメイワシ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 45' E141° 04' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 659 | 平成25年9月13日 | 平成25年9月10日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 56' | 不検出 | 0.974 | 0.97 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 660 | 平成25年9月17日 | 平成25年9月12日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 57' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 661 | 平成25年9月19日 | 平成25年9月13日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 45' E140° 58' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 662 | 平成25年9月19日 | 平成25年9月14日 | マアジ | 房総沖 約10km N35° 42' E140° 58' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 663 | 平成25年9月25日 | 平成25年9月18日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 57' | 不検出 | 0.707 | 0.71 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|------------|-------------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 664 | 平成25年9月25日 | 平成25年9月18日 | マアジ | 房総沖 約5km N35° 39' E140° 51' | 不検出 | 0.515 | 0.52 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 665 | 平成25年9月27日 | 平成25年9月21日 | マアジ | 房総沖 約5km N35° 41' E140° 51' | 不検出 | 0.574 | 0.57 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 666 | 平成25年10月4日 | 平成25年9月30日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 49' E140° 56' | 不検出 | 0.645 | 0.65 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 667 | 平成25年10月9日 | 平成25年10月4日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 49' E141° 06' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 668 | 平成25年10月10日 | 平成25年9月28日 | サンマ (全体) | 北海道・青森県沖太 平洋 約250km N42° 40' E148° 35' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 669 | 平成25年10月10日 | 平成25年10月6日 | サンマ (全体) | 三陸北部沖 約400km N40° 25' E146° 25' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 670 | 平成25年10月10日 | 平成25年10月7日 | マサバ | 三陸南部沖 約35km N38° 22' E142° 18' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 671 | 平成25年10月11日 | 平成25年10月8日 | マアジ | 房総沖 約15km N35° 44' E141° 02' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 672 | 平成25年10月15日 | 平成25年10月8日 | ゴマサバ | 三陸南部沖 約60km N38° 13' E142° 17' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 673 | 平成25年10月15日 | 平成25年10月9日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 07' E140° 48' | 不検出 | 0.490 | 0.49 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 674 | 平成25年10月21日 | 平成25年10月15日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 09' E140° 51' | 不検出 | 0.950 | 0.95 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 675 | 平成25年10月23日 | 平成25年10月14日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 07' E140° 48' | 不検出 | 0.817 | 0.82 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 676 | 平成25年10月23日 | 平成25年10月14日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 01' E140° 57' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 677 | 平成25年10月23日 | 平成25年10月11日 | マアジ | 房総沖 約15km N35° 43' E141° 01' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 678 | 平成25年10月25日 | 平成25年10月19日 | サンマ (全体) | 三陸北部沖 約300km N39° 55' E145° 33' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 679 | 平成25年10月28日 | 平成25年10月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約1000km N36° 30' E153° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 680 | 平成25年10月29日 | 平成25年10月23日 | マサバ | 三陸南部沖 約55km N38° 14' E142° 13' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 681 | 平成25年10月29日 | 平成25年10月19日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 46' E141° 10' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 682 | 平成25年10月31日 | 平成25年10月28日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 49' E140° 56' | 不検出 | 0.564 | 0.56 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 683 | 平成25年11月1日 | 平成25年10月29日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 02' E140° 51' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 684 | 平成25年11月5日 | 平成25年10月31日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 16' E140° 52' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 685 | 平成25年11月5日 | 平成25年10月31日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 05' E140° 49' | 不検出 | 0.505 | 0.51 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 686 | 平成25年11月6日 | 平成25年10月29日 | サンマ (全体) | 三陸南部沖 約110km N38° 40' E142° 43' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 687 | 平成25年11月7日 | 平成25年10月31日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 34' E140° 57' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 688 | 平成25年11月7日 | 平成25年10月31日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 07' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 689 | 平成25年11月7日 | 平成25年11月3日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 56' E141° 01' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 690 | 平成25年11月8日 | 平成25年11月4日 | サンマ (全体) | 日立・鹿島沖 約60km N36° 48' E141° 28' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |
| 691 | 平成25年11月8日 | 平成25年11月6日 | ツチクジラ | 日立沖 | 不検出 | 0.570 | 0.570 | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | — | — |
| 692 | 平成25年11月11日 | 平成25年11月6日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 02' E140° 59' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 693 | 平成25年11月11日 | 平成25年11月5日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 57' E140° 59' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 694 | 平成25年11月14日 | 平成25年11月8日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 01' E140° 57' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 695 | 平成25年11月18日 | 平成25年11月12日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 08' E140° 52' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|-------------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 696 | 平成25年11月18日 | 平成25年11月12日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E141° 03' | 不検出 | 0.604 | 0.60 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 697 | 平成25年11月18日 | 平成25年11月13日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 48' E141° 10' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 698 | 平成25年11月22日 | 平成25年11月15日 | ウルメイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 05' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 699 | 平成25年11月22日 | 平成25年11月14日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 49' E141° 09' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 700 | 平成25年11月27日 | 平成25年11月21日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 47' E141° 08' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 701 | 平成25年11月28日 | 平成25年11月24日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 48' E141° 10' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 702 | 平成25年11月28日 | 平成25年11月25日 | マアジ | 房総沖 約25km N35° 44' E141° 10' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 703 | 平成25年11月28日 | 平成25年11月25日 | サンマ (全体) | 日立・鹿島沖 約30km N35° 58' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|-------------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 704 | 平成25年12月5日 | 平成25年11月中旬 | メバチ | 千葉県沖 東約1600km N34° 00' E158° 00' | 不検出 | 0.635 | 0.64 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 705 | 平成25年12月5日 | 平成25年11月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約1600km N34° 00' E158° 00' | 不検出 | 1.08 | 1.1 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 706 | 平成25年12月5日 | 平成25年12月1日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E141° 03' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 707 | 平成25年12月5日 | 平成25年12月2日 | サンマ (全体) | 房総沖 約70km N35° 39' E141° 25' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | — | — |
| 708 | 平成25年12月6日 | 平成25年12月2日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約130km N36° 47' E142° 19' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 709 | 平成25年12月12日 | 平成25年11月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約1080km N34° 00' E152° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 710 | 平成25年12月20日 | 平成25年12月14日 | カタクチイ ワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 48' E140° 48' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 711 | 平成25年12月20日 | 平成25年12月14日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 57' | 不検出 | 0.558 | 0.56 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 712 | 平成25年12月20日 | 平成25年12月上旬 | メバチ | 千葉県沖 東約1930km N33° 00' E161° 00' | 不検出 | 0.858 | 0.9 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 713 | 平成25年12月20日 | 平成25年12月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約1930km N33° 00' E161° 00' | 不検出 | 0.756 | 0.8 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 714 | 平成25年12月24日 | 平成25年12月17日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約70km N36° 18' E141° 21' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 715 | 平成25年12月27日 | 平成25年12月23日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約60km N36° 17' E141° 13' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 716 | 平成26年1月7日 | 平成25年12月中旬 | メバチ | 千葉県沖 東約1720km N34° 00' E159° 00' | 不検出 | 1.06 | 1.10 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 717 | 平成26年1月7日 | 平成25年12月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約1720km N34° 00' E159° 00' | 不検出 | 0.783 | 0.78 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 718 | 平成26年1月8日 | 平成25年12月25日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約35km N36° 38' E141° 06' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 719 | 平成26年1月8日 | 平成25年12月8日 | マサバ | 三陸南部沖 約70km N37° 57' E141° 43' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|--|----------------|---------|-----|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 720 | 平成26年1月8日 | 平成25年12月3日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約135km N36° 50' E142° 19' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 721 | 平成26年1月8日 | 平成25年12月5日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 01' E140° 51' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 722 | 平成26年1月9日 | 平成26年1月6日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 39' E140° 51' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 723 | 平成26年1月14日 | 平成26年1月7日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約35km N36° 49' E141° 12' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 724 | 平成26年1月14日 | 平成25年12月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約830km N28° 00' E138° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 725 | 平成26年1月17日 | 平成26年1月14日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 42' E140° 52' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 726 | 平成26年1月20日 | 平成26年1月14日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 54' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 727 | 平成26年1月21日 | 平成26年1月上旬 | メバチ | 千葉県沖 南東約1100km N27° 00' E147° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 728 | 平成26年1月21日 | 平成26年1月上旬 | ピンナガ | 千葉県沖 南東約1100km N27° 00' E147° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 729 | 平成26年1月24日 | 平成26年1月20日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 10' E140° 52' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 730 | 平成26年1月24日 | 平成26年1月21日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 04' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 731 | 平成26年1月27日 | 平成26年1月中旬 | ピンナガ | 千葉県沖 南南西約1430km N23° 00' E135° 00' | 不検出 | 0.582 | 0.58 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 732 | 平成26年1月30日 | 平成26年1月下旬 | ピンナガ | 千葉県沖 南西約830km N29° 00' E135° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 733 | 平成26年1月31日 | 平成26年1月27日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 31' E140° 56' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 734 | 平成26年1月31日 | 平成26年1月28日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約35km N36° 04' E140° 59' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 735 | 平成26年2月6日 | 平成26年2月2日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 38' E141° 06' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 736 | 平成26年2月6日 | 平成26年1月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南南東約730km N29° 00' E143° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 737 | 平成26年2月17日 | 平成26年2月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約920km N27° 00' E143° 00' | 不検出 | 0.511 | 0.51 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 738 | 平成26年2月21日 | 平成26年2月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約1020km N28° 00' E147° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 739 | 平成26年2月25日 | 平成26年2月19日 | チダイ | 千葉県沖 約5km N35° 41' E140° 52' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 740 | 平成26年2月26日 | 平成26年2月21日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約35km N36° 39' E141° 07' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 741 | 平成26年2月26日 | 平成26年2月21日 | チダイ | 千葉県沖 約25km N35° 31' E140° 48' | 0.531 | 1.43 | 2.0 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 742 | 平成26年2月26日 | 平成26年2月21日 | ブリ | 房総沖 約25km N35° 27' E140° 45' | 不検出 | 0.956 | 0.96 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 743 | 平成26年2月27日 | 平成26年2月23日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 55' E141° 01' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 744 | 平成26年2月27日 | 平成26年2月23日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 53' E141° 01' | 不検出 | 0.756 | 0.76 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 745 | 平成26年3月3日 | 平成26年2月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約500km N27° 00' E138° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 746 | 平成26年3月7日 | 平成26年2月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南西約660km N31° 00' E135° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 747 | 平成26年3月11日 | 平成26年3月4日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 30' E140° 56' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 748 | 平成26年3月11日 | 平成26年3月4日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 50' E141° 03' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 749 | 平成26年3月13日 | 平成26年3月9日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 18' E140° 51' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 750 | 平成26年3月13日 | 平成26年3月10日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 06' E140° 52' | 不検出 | 0.976 | 0.98 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 751 | 平成26年3月13日 | 平成26年3月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南西約930km N28° 00' E135° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 752 | 平成26年3月17日 | 平成26年3月12日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 25' E140° 54' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 753 | 平成26年3月17日 | 平成26年3月12日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 25' E140° 53' | 不検出 | 0.622 | 0.62 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 754 | 平成26年3月17日 | 平成26年3月12日 | ブリ | 房総沖 約30km N35° 26' E140° 45' | 不検出 | 0.894 | 0.89 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 755 | 平成26年3月24日 | 平成26年3月18日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 01' E140° 54' | 不検出 | 0.413 | 0.41 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 756 | 平成26年3月24日 | 平成26年3月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約710km N29° 00' E138° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 757 | 平成26年3月27日 | 平成26年3月24日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 51' E141° 02' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 758 | 平成26年3月27日 | 平成26年3月24日 | ブリ | 房総沖 約25km N35° 29' E140° 47' | 不検出 | 0.892 | 0.89 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 759 | 平成26年4月7日 | 平成26年4月2日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約40km N35° 58' E141° 07' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 760 | 平成26年4月7日 | 平成26年3月26日 | ピンナガ | 千葉県沖 南南西約1180km N26° 00' E134° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 761 | 平成26年4月7日 | 平成26年3月29日 | カツオ | 千葉県沖 南約1560km N21° 30' E136° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 762 | 平成26年4月10日 | 平成26年4月7日 | ブリ | 房総沖 約25km N35° 30' E140° 47' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 763 | 平成26年4月10日 | 平成26年4月3日 | カツオ | 千葉県沖 南約1640km N20° 20' E139° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 764 | 平成26年4月11日 | 平成26年4月8日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約50km N35° 52' E141° 21' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 765 | 平成26年4月11日 | 平成26年4月8日 | チダイ | 千葉県沖 約20km N35° 33' E140° 50' | 0.689 | 1.55 | 2.200 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 766 | 平成26年4月11日 | 平成26年4月8日 | サワラ | 千葉県沖 約25km N35° 32' E140° 51' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 767 | 平成26年4月14日 | 平成26年4月9日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 51' E141° 03' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|---|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 768 | 平成26年4月14日 | 平成26年4月5日 | カツオ | 千葉県沖 南約1700km N20° 10' E136° 40' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 769 | 平成26年4月16日 | 平成26年4月12日 | タチウオ | 茨城県沖 約25km N35° 51' E141° 03' | 0.775 | 1.45 | 2.200 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 770 | 平成26年4月17日 | 平成26年4月14日 | マアジ | 房総沖 約10km N35° 37' E140° 55' | 不検出 | 1.01 | 1.000 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 771 | 平成26年4月17日 | 平成26年4月14日 | チダイ | 千葉県沖 約10km N35° 37' E140° 55' | 0.519 | 1.46 | 2.000 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 772 | 平成26年4月17日 | 平成26年4月9日 | カツオ | 千葉県沖 南約1870km N18° 10' E140° 10' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 773 | 平成26年4月18日 | 平成26年4月14日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 49' E141° 05' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 774 | 平成26年4月18日 | 平成26年4月15日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約50km N35° 56' E141° 18' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 775 | 平成26年4月21日 | 平成26年4月16日 | ブリ | 房総沖 約10km N35° 38' E140° 59' | 不検出 | 0.564 | 0.560 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|---|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 776 | 平成26年4月21日 | 平成26年4月17日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約55km N36° 06' E141° 13' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 777 | 平成26年4月21日 | 平成26年4月12日 | カツオ | 千葉県沖 南約1740km N19° 50' E136° 30' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 778 | 平成26年4月24日 | 平成26年4月21日 | カタクチイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 48' E140° 48' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 779 | 平成26年4月28日 | 平成26年4月19日 | カツオ | 千葉県沖 南約1670km N20° 00' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 780 | 平成26年4月28日 | 平成26年4月23日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約60km N36° 38' E141° 26' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 781 | 平成26年4月28日 | 平成26年4月23日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約70km N36° 38' E141° 31' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 782 | 平成26年4月28日 | 平成26年4月24日 | チダイ | 房総沖 約15km N35° 34' E140° 50' | 0.834 | 1.36 | 2.200 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 783 | 平成26年4月28日 | 平成26年4月24日 | ブリ | 房総沖 約15km N35° 27' E140° 36' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 784 | 平成26年4月30日 | 平成26年4月26日 | カツオ | 千葉県沖 南約180km N33° 30' E140° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 785 | 平成26年5月7日 | 平成26年4月29日 | カツオ | 千葉県沖 南約220km N33° 10' E140° 20' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 786 | 平成26年5月7日 | 平成26年4月29日 | ビンナガ | 千葉県沖 南約160km N33° 40' E140° 40' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 787 | 平成26年5月7日 | 平成26年4月25日 | マアジ | 房総沖 約10km N35° 37' E140° 56' | 不検出 | 1.08 | 1.100 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 788 | 平成26年5月7日 | 平成26年4月30日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約35km N36° 38' E141° 06' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 789 | 平成26年5月7日 | 平成26年4月30日 | ブリ | 房総沖 約10km N35° 38' E140° 57' | 不検出 | 0.982 | 0.980 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 790 | 平成26年5月7日 | 平成26年4月30日 | チダイ | 千葉県沖 約10km N35° 37' E140° 58' | 0.624 | 1.54 | 2.200 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 791 | 平成26年5月12日 | 平成26年5月6日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 59' E141° 16' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|---|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 792 | 平成26年5月12日 | 平成26年5月7日 | マアジ | 房総沖 約10km N35° 32' E140° 42' | 不検出 | 0.874 | 0.870 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 793 | 平成26年5月12日 | 平成26年5月7日 | ウルメイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 39' E141° 05' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 794 | 平成26年5月12日 | 平成26年5月8日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 42' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 795 | 平成26年5月14日 | 平成26年5月9日 | カツオ | 千葉県沖 南約440km N31° 10' E139° 20' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 796 | 平成26年5月14日 | 平成26年5月10日 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約100km N34° 30' E141° 00' | 0.361 | 不検出 | 0.360 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 797 | 平成26年5月15日 | 平成26年5月12日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 39' E141° 23' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 798 | 平成26年5月15日 | 平成26年5月11日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 02' E141° 16' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 799 | 平成26年5月16日 | 平成26年5月12日 | カツオ | 青ヶ島沖 南西約170km N31° 00' E139° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 800 | 平成26年5月19日 | 平成26年5月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約600km N34° 00' E147° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 801 | 平成26年5月19日 | 平成26年5月14日 | カツオ | 千葉県沖 東北東約220km N35° 50' E142° 30' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 802 | 平成26年5月19日 | 平成26年5月13日 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約95km N31° 00' E139° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 803 | 平成26年5月21日 | 平成26年5月16日 | マアジ | 房総沖 約10km N35° 37' E140° 57' | 不検出 | 1.05 | 1.100 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 804 | 平成26年5月21日 | 平成26年5月16日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 40' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 805 | 平成26年5月22日 | 平成26年5月18日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約60km N36° 06' E141° 14' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 806 | 平成26年5月22日 | 平成26年5月18日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約65km N35° 53' E141° 29' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 807 | 平成26年5月22日 | 平成26年5月18日 | カツオ | 千葉県沖 南東約280km N34° 10' E143° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|-------------|--|----------------|---------|-------|-------|-----------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 808 | 平成26年5月22日 | 平成26年5月17日 | ビンナガ | 千葉県沖 南約300km N32° 30' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 809 | 平成26年5月23日 | 平成26年5月20日 | カタクチイ ワシ | 房総沖 約5km N35° 41' E140° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |
| 810 | 平成26年5月26日 | 平成26年5月20日 | カツオ | 千葉県沖 東約300km N34° 30' E143° 20' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 811 | 平成26年5月26日 | 平成26年5月20日 | ビンナガ | 千葉県沖 南南東約260km N33° 00' E141° 30' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 812 | 平成26年5月28日 | 平成26年5月24日 | カツオ | 千葉県沖 南約290km N32° 30' E140° 00' | 不検出 | 0.523 | 0.520 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 813 | 平成26年5月28日 | 平成26年5月23日 | ビンナガ | 千葉県沖 南約200km N33° 20' E140° 40' | 不検出 | 0.447 | 0.450 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 814 | 平成26年5月28日 | 平成26年5月24日 | マアジ | 房総沖 約15km N35° 34' E140° 52' | 不検出 | 0.673 | 0.670 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |
| 815 | 平成26年5月28日 | 平成26年5月24日 | チダイ | 千葉県沖 約15km N35° 34' E140° 52' | 不検出 | 0.987 | 0.990 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 816 | 平成26年5月29日 | 平成26年5月26日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約60km N36° 28' E141° 18' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 817 | 平成26年5月29日 | 平成26年5月26日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約60km N36° 28' E141° 18' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 818 | 平成26年5月29日 | 平成26年5月26日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 41' E140° 54' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 819 | 平成26年6月2日 | 平成26年5月27日 | カツオ | 千葉県沖 南約290km N32° 30' E140° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 820 | 平成26年6月2日 | 平成26年5月27日 | ビンナガ | 千葉県沖 南約570km N30° 00' E140° 30' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 821 | 平成26年6月4日 | 平成26年5月30日 | カツオ | 千葉県沖 東約430km N35° 00' E145° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 822 | 平成26年6月4日 | 平成26年5月30日 | ビンナガ | 千葉県沖 東約220km N34° 20' E142° 30' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 823 | 平成26年6月4日 | 平成26年5月30日 | マアジ | 房総沖 約15km N35° 36' E140° 57' | 不検出 | 0.912 | 0.910 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|---------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 824 | 平成26年6月5日 | 平成26年6月2日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約65km N36° 32' E141° 24' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 825 | 平成26年6月5日 | 平成26年6月2日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約65km N36° 32' E141° 24' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 826 | 平成26年6月5日 | 平成26年6月2日 | カタクチイワシ | 房総沖 約10km N35° 40' E140° 58' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 827 | 平成26年6月6日 | 平成26年6月2日 | カツオ | 房総沖 南東約520km N33° 15' E145° 40' | 不検出 | 0.534 | 0.530 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 828 | 平成26年6月9日 | 平成26年6月4日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 44' E140° 59' | 不検出 | 1.13 | 1.100 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 829 | 平成26年6月9日 | 平成26年6月4日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 43' E140° 56' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 830 | 平成26年6月9日 | 平成26年6月4日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 43' E140° 56' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 831 | 平成26年6月9日 | 平成26年6月4日 | チダイ | 千葉県沖 約5km N35° 44' E140° 51' | 不検出 | 0.609 | 0.610 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 832 | 平成26年6月9日 | 平成26年6月4日 | カタクチイワシ | 房総沖 約10km N35° 41' E140° 59' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 833 | 平成26年6月11日 | 平成26年6月7日 | カツオ | 千葉県沖 南約470km N31° 00' E138° 00' | 不検出 | 0.472 | 0.470 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 834 | 平成26年6月11日 | 平成26年6月7日 | ビンナガ | 千葉県沖 東約370km N35° 00' E144° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 835 | 平成26年6月16日 | 平成26年6月10日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 21' E140° 59' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 836 | 平成26年6月16日 | 平成26年6月10日 | マアジ | 房総沖 約15km N35° 35' E140° 50' | 不検出 | 1.05 | 1.100 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 837 | 平成26年6月16日 | 平成26年6月10日 | チダイ | 千葉県沖 約15km N35° 35' E140° 50' | 不検出 | 1.01 | 1.000 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 838 | 平成26年6月16日 | 平成26年6月10日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 40' E140° 51' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 839 | 平成26年6月16日 | 平成26年6月11日 | マアジ | 房総沖 約15km N35° 34' E140° 58' | 不検出 | 0.467 | 0.470 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 840 | 平成26年6月16日 | 平成26年6月11日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約50km N35° 50' E141° 18' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 841 | 平成26年6月16日 | 平成26年6月11日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約90km N36° 15' E141° 32' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 842 | 平成26年6月18日 | 平成26年6月14日 | カツオ | 千葉県沖 東約420km N34° 00' E144° 30' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 843 | 平成26年6月18日 | 平成26年6月13日 | ビンナガ | 千葉県沖 東約580km N33° 00' E146° 00' | 不検出 | 0.675 | 0.680 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 844 | 平成26年6月20日 | 平成26年6月17日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約50km N36° 42' E141° 18' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 845 | 平成26年6月20日 | 平成26年6月17日 | カタクチイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 49' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 846 | 平成26年6月20日 | 平成26年6月17日 | マアジ | 房総沖 約15km N35° 38' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 847 | 平成26年6月23日 | 平成26年6月18日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約75km N36° 36' E141° 33' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|-------------|--|----------------|---------|-----|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 848 | 平成26年6月25日 | 平成26年6月21日 | カツオ | 千葉県沖 南南東約310km N32° 30' E141° 30' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 849 | 平成26年6月25日 | 平成26年6月20日 | ビンナガ | 千葉県沖 東約440km N34° 20' E145° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 850 | 平成26年6月25日 | 平成26年6月23日 | ツチクジラ | 鮫子より35マイル | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | — | — |
| 851 | 平成26年6月26日 | 平成26年6月23日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約40km N35° 57' E141° 09' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 852 | 平成26年6月26日 | 平成26年6月23日 | カタクチイ ワシ | 房総沖 約5km N35° 38' E140° 52' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 853 | 平成26年6月27日 | 平成26年6月24日 | マイワシ | 房総沖 約25km N35° 43' E141° 09' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 854 | 平成26年6月30日 | 平成26年6月24日 | カツオ | 房総沖 東約580km N35° 30' E147° 20' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 855 | 平成26年7月2日 | 平成26年6月28日 | カツオ | 千葉県沖 南約360km N31° 50' E139° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|------------|---------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 856 | 平成26年7月2日 | 平成26年6月28日 | ピンナガ | 千葉県沖 南南東約390km N33° 30' E144° 00' | 不検出 | 0.683 | 0.680 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 857 | 平成26年7月7日 | 平成26年7月2日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 08' E140° 51' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 858 | 平成26年7月7日 | 平成26年7月2日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 41' E140° 52' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 859 | 平成26年7月7日 | 平成26年7月3日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 13' E140° 51' | 不検出 | 0.515 | 0.520 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 860 | 平成26年7月7日 | 平成26年7月3日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 41' E140° 52' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 861 | 平成26年7月7日 | 平成26年7月3日 | ウルメイワシ | 房総沖 約10km N35° 35' E140° 54' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 862 | 平成26年7月9日 | 平成26年7月7日 | ツチクジラ | 鮫子より29.5マイル | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | — | — |
| 863 | 平成26年7月9日 | 平成26年7月4日 | カツオ | 千葉県沖 東約920km N35° 00' E150° 20' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 864 | 平成26年7月14日 | 平成26年7月9日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 53' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 865 | 平成26年7月14日 | 平成26年7月9日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 53' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 866 | 平成26年7月14日 | 平成26年7月9日 | カタクチイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 46' E140° 54' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 867 | 平成26年7月14日 | 平成26年7月10日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 00' E141° 06' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 868 | 平成26年7月14日 | 平成26年7月10日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 46' E141° 05' | 不検出 | 0.445 | 0.450 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 869 | 平成26年7月17日 | 平成26年7月13日 | カツオ | 千葉県沖 南約520km N30° 30' E140° 20' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 870 | 平成26年7月18日 | 平成26年7月15日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約35km N35° 49' E141° 12' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 871 | 平成26年7月18日 | 平成26年7月16日 | ツチクジラ | 銚子より30マイル | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 872 | 平成26年7月22日 | 平成26年7月16日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 49' E141° 03' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 873 | 平成26年7月22日 | 平成26年7月17日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約45km N35° 47' E141° 13' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 874 | 平成26年7月22日 | 平成26年7月17日 | カタクチイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 875 | 平成26年7月22日 | 平成26年7月18日 | ゴンドウクジラ | 鮫子より21マイル | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | — | — |
| 876 | 平成26年7月24日 | 平成26年7月20日 | カツオ | 千葉県沖 東南東約660km N33° 00' E147° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 877 | 平成26年7月29日 | 平成26年7月23日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 50' E141° 03' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 878 | 平成26年7月29日 | 平成26年7月23日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 43' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 879 | 平成26年7月29日 | 平成26年7月24日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約10km N36° 12' E140° 49' | 不検出 | 0.649 | 0.650 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 880 | 平成26年7月29日 | 平成26年7月24日 | カタクチイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 46' E140° 51' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 881 | 平成26年7月30日 | 平成26年7月26日 | カツオ | 千葉県沖 東約200km N34° 30' E142° 20' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 882 | 平成26年7月30日 | 平成26年7月25日 | ビンナガ | 千葉県沖 東約860km N34° 00' E149° 30' | 不検出 | 0.645 | 0.650 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 883 | 平成26年7月30日 | 平成26年7月26日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 46' E140° 58' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 884 | 平成26年7月30日 | 平成26年7月26日 | マイワシ | 房総沖 約10km N35° 40' E141° 06' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 885 | 平成26年7月31日 | 平成26年7月28日 | カタクチイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 52' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 886 | 平成26年8月4日 | 平成26年7月30日 | カタクチイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 52' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 887 | 平成26年8月4日 | 平成26年7月30日 | マイワシ | 房総沖 約5km N35° 40' E141° 03' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 888 | 平成26年8月4日 | 平成26年7月30日 | マアジ | 房総沖 約15km N35° 39' E141° 02' | 不検出 | 0.726 | 0.730 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 889 | 平成26年8月4日 | 平成26年7月31日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 43' E140° 52' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 890 | 平成26年8月4日 | 平成26年7月31日 | マアジ | 房総沖 約10km N35° 41' E140° 59' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 891 | 平成26年8月4日 | 平成26年7月31日 | マイワシ | 房総沖 約10km N35° 39' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 892 | 平成26年8月7日 | 平成26年8月3日 | カツオ | 千葉県沖 南約340km N32° 00' E140° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 893 | 平成26年8月13日 | 平成26年8月9日 | カツオ | 千葉県沖 南約180km N33° 30' E140° 00' | 不検出 | 0.350 | 0.350 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 894 | 平成26年8月19日 | 平成26年8月2日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 44' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 895 | 平成26年8月19日 | 平成26年8月2日 | マアジ | 房総沖 約10km N35° 44' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|---|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 896 | 平成26年8月19日 | 平成26年8月4日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 17' E140° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 897 | 平成26年8月19日 | 平成26年8月4日 | マイワシ | 房総沖 約5km N35° 42' E140° 54' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 898 | 平成26年8月19日 | 平成26年8月9日 | マアジ | 房総沖 約15km N35° 38' E141° 59' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 899 | 平成26年8月20日 | 平成26年8月17日 | ツチクジラ | 鮫子より28マイル | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | — | — |
| 900 | 平成26年8月20日 | 平成26年8月16日 | カツオ | 千葉県沖 南約180km N33° 30' E140° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 901 | 平成26年8月21日 | 平成26年8月18日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 42' E140° 54' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 902 | 平成26年9月3日 | 平成26年8月30日 | カツオ | 千葉県沖 北東約150km N36° 20' E141° 10' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 903 | 平成26年9月8日 | 平成26年8月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東北東約1430km N37° 00' E156° 00' | 不検出 | 0.678 | 0.680 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|-------------|---|----------------|---------|-------|-------|-----------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 904 | 平成26年9月8日 | 平成26年8月下旬 | メバチ | 千葉県沖 東北東約1430km N37° 00' E156° 00' | 不検出 | 0.728 | 0.730 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 905 | 平成26年9月11日 | 平成26年8月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約1550km N37° 00' E158° 00' | 不検出 | 0.500 | 0.500 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 906 | 平成26年9月11日 | 平成26年8月下旬 | メバチ | 千葉県沖 東約1550km N37° 00' E158° 00' | 不検出 | 0.461 | 0.460 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 907 | 平成26年9月16日 | 平成26年9月7日 | サンマ (全体) | 日本太平洋沖合 北部約50km N43° 05' E146° 11' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | — | — |
| 908 | 平成26年9月19日 | 平成26年9月13日 | サンマ (全体) | 東日本太平洋における 生産水域外(ロシア 水域) 約600km | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | — | — |
| 909 | 平成26年9月22日 | 平成26年9月上旬 | メバチ | 千葉県沖 東約1700km N38° 00' E160° 00' | 不検出 | 0.698 | 0.700 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 910 | 平成26年9月26日 | 平成26年9月21日 | カツオ | 千葉県沖 北東約920km N38° 00' E150° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 911 | 平成26年9月29日 | 平成26年9月24日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 48' E140° 50' | 不検出 | 0.612 | 0.610 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|--|----------------|---------|-------|-------|-----------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 912 | 平成26年10月3日 | 平成26年9月28日 | サンマ (全体) | 北海道・青森県沖太 平洋 約140km N42° 32' E147° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | — | — |
| 913 | 平成26年10月7日 | 平成26年9月下旬 | メバチ | 千葉県沖 東約1700km N38° 00' E160° 00' | 不検出 | 0.413 | 0.410 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 914 | 平成26年10月7日 | 平成26年9月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約2070km N36° 00' E163° 00' | 不検出 | 0.627 | 0.630 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 915 | 平成26年10月7日 | 平成26年10月1日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 57' E140° 58' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |
| 916 | 平成26年10月7日 | 平成26年10月1日 | マアジ | 房総沖 約15km N35° 39' E141° 02' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |
| 917 | 平成26年10月10日 | 平成26年10月3日 | サンマ (全体) | 北海道・青森県沖太 平洋 約90km N40° 32' E142° 38' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | — | — |
| 918 | 平成26年10月14日 | 平成26年10月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約1700km N35° 00' E159° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 919 | 平成26年10月16日 | 平成26年10月10日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 49' E140° 59' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|-------------|---|----------------|---------|-------|-------|-------------------|-----|-----|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚港 | 水揚日 |
| 920 | 平成26年10月20日 | 平成26年10月上旬 | メバチ | 千葉県沖 東約1540km N35° 00' E158° 00' | 不検出 | 0.575 | 0.580 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 921 | 平成26年10月20日 | 平成26年10月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約1540km N35° 00' E158° 00' | 不検出 | 0.530 | 0.530 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 922 | 平成26年10月20日 | 平成26年10月13日 | サンマ (全体) | 三陸北部沖 約100km N40° 02' E143° 09' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | — | — |
| 923 | 平成26年10月22日 | 平成26年10月18日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 924 | 平成26年10月23日 | 平成26年10月19日 | マサバ | 三陸南部沖 約55km N38° 31' E142° 11' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 925 | 平成26年10月24日 | 平成26年10月20日 | ブリ | 三陸北部沖 約15km N40° 21' E141° 56' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 926 | 平成26年10月24日 | 平成26年10月21日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 54' E140° 56' | 不検出 | 0.402 | 0.400 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 927 | 平成26年10月24日 | 平成26年10月21日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 51' | 不検出 | 0.468 | 0.470 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|-------------|---|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 928 | 平成26年10月30日 | 平成26年10月下旬 | キハダ | 千葉県沖 東約2050km N36° 00' E163° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 929 | 平成26年10月30日 | 平成26年10月26日 | マサバ | 三陸南部沖 約45km N38° 25' E142° 05' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 930 | 平成26年10月30日 | 平成26年10月27日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 49' E140° 56' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 931 | 平成26年10月30日 | 平成26年10月27日 | カタクチイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 932 | 平成26年10月31日 | 平成26年6月30日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 55' E140° 56' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 933 | 平成26年10月31日 | 平成26年6月30日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E141° 08' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 934 | 平成26年10月31日 | 平成26年7月1日 | カタクチイワシ(全体) | 房総沖 約30km N35° 40' E140° 52' | 不検出 | 0.529 | 0.530 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 935 | 平成26年10月31日 | 平成26年7月1日 | マアジ | 房総沖 約30km N35° 38' E140° 54' | 不検出 | 0.745 | 0.750 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|------------|-----------------|---|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 936 | 平成26年10月31日 | 平成26年7月7日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 54' E141° 08' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 937 | 平成26年10月31日 | 平成26年7月7日 | カタクチイワシ (全体) | 房総沖 約30km N35° 42' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 938 | 平成26年10月31日 | 平成26年9月7日 | キハダ | 日立・鹿島沖 約330km N36° 45' E144° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 939 | 平成26年10月31日 | 平成26年9月8日 | カタクチイワシ (全体) | 房総沖 約30km N35° 43' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 940 | 平成26年11月6日 | 平成26年11月1日 | マアジ | 房総沖 約5km N35° 41' E140° 49' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 941 | 平成26年11月7日 | 平成26年11月2日 | サンマ (全体) | 三陸北部沖 約160km N40° 00' E143° 47' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | — | — |
| 942 | 平成26年11月7日 | 平成26年10月下旬 | メバチ | 千葉県沖 東約940km N34° 00' E151° 00' | 不検出 | 0.620 | 0.620 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 943 | 平成26年11月7日 | 平成26年10月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約940km N34° 00' E151° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|-------------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 944 | 平成26年11月7日 | 平成26年10月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約970km N36° 00' E151° 00' | 不検出 | 0.803 | 0.800 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 945 | 平成26年11月10日 | 平成26年11月5日 | マアジ | 房総沖 約5km N35° 40' E140° 58' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 946 | 平成26年11月13日 | 平成26年11月8日 | サンマ (全体) | 北海道・青森県沖太 平洋 約260km N40° 29' E144° 45' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | — | — |
| 947 | 平成26年11月17日 | 平成26年11月11日 | マサバ | 三陸南部沖 約35km N38° 08' E141° 58' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 948 | 平成26年11月17日 | 平成26年11月13日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 12' E140° 47' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 949 | 平成26年11月17日 | 平成26年11月上旬 | メバチ | 千葉県沖 東約830km N36° 00' E150° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 950 | 平成26年11月17日 | 平成26年11月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約1740km N35° 00' E160° 00' | 不検出 | 0.407 | 0.410 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 951 | 平成26年11月17日 | 平成26年11月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約700km N35° 00' E148° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|-------------|---|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 952 | 平成26年11月20日 | 平成26年11月16日 | マサバ | 三陸南部沖 約75km N38° 08' E142° 24' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 953 | 平成26年11月20日 | 平成26年11月17日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 13' E140° 45' | 不検出 | 0.709 | 0.710 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 954 | 平成26年11月21日 | 平成26年11月18日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 52' E141° 00' | 不検出 | 0.525 | 0.530 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 955 | 平成26年11月21日 | 平成26年11月中旬 | メバチ | 千葉県沖 東約740km N35° 00' E149° 00' | 不検出 | 0.585 | 0.59 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 956 | 平成26年11月21日 | 平成26年11月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約740km N35° 00' E149° 00' | 不検出 | 0.603 | 0.60 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 957 | 平成26年11月25日 | 平成26年11月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約1700km N36° 00' E159° 00' | 不検出 | 0.590 | 0.590 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 958 | 平成26年11月25日 | 平成26年11月17日 | サンマ (全体) | 三陸北部沖 約370km N39° 00' E146° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | — | — |
| 959 | 平成26年11月27日 | 平成26年11月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約330km N35° 00' E144° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 960 | 平成26年11月28日 | 平成26年11月24日 | マサバ | 三陸南部沖 約30km N38° 16' E141° 57' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 961 | 平成26年11月28日 | 平成26年11月25日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 05' E140° 47' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 962 | 平成26年12月1日 | 平成26年11月中旬 | メバチ | 千葉県沖 東約820km N36° 00' E150° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 963 | 平成26年12月1日 | 平成26年11月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約820km N36° 00' E150° 00' | 不検出 | 0.562 | 0.56 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 964 | 平成26年12月1日 | 平成26年11月24日 | サンマ (全体) | 三陸北部沖 約140km N39° 00' E143° 20' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | — | — |
| 965 | 平成26年12月4日 | 平成26年11月下旬 | メバチ | 千葉県沖 東約740km N36° 00' E149° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 966 | 平成26年12月4日 | 平成26年11月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約740km N36° 00' E149° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 967 | 平成26年12月4日 | 平成26年11月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約240km N35° 00' E143° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|------|---|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 968 | 平成26年12月8日 | 平成26年11月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約2060km N35° 00' E163° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 969 | 平成26年12月11日 | 平成26年12月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約350km N33° 00' E143° 00' | 不検出 | 0.671 | 0.67 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 970 | 平成26年12月12日 | 平成26年12月8日 | マサバ | 三陸南部沖 約50km N47° 59' E142° 01' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 971 | 平成26年12月12日 | 平成26年12月9日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 15' E140° 47' | 不検出 | 0.459 | 0.460 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 972 | 平成26年12月12日 | 平成26年12月9日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 53' E140° 59' | 不検出 | 0.502 | 0.500 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 973 | 平成26年12月15日 | 平成26年12月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東南東約1100km N31° 00' E151° 00' | 不検出 | 0.455 | 0.46 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 974 | 平成26年12月17日 | 平成26年10月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約1450km N34° 00' E156° 00' | 不検出 | 0.733 | 0.73 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 975 | 平成26年12月19日 | 平成26年12月14日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約35km N36° 46' E141° 11' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 976 | 平成26年12月19日 | 平成26年12月15日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 21' E140° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 977 | 平成26年12月19日 | 平成26年12月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南南東約460km N31° 00' E141° 00' | 不検出 | 0.598 | 0.60 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 978 | 平成26年12月19日 | 平成26年12月上旬 | メバチ | 千葉県沖 東南東約1300km N30° 00' E153° 00' | 不検出 | 1.17 | 1.2 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 979 | 平成26年12月19日 | 平成26年12月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東南東約1300km N30° 00' E153° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 980 | 平成26年12月22日 | 平成26年12月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約150km N35° 00' E142° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 981 | 平成26年12月24日 | 平成26年12月20日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 40' E141° 09' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 982 | 平成26年12月24日 | 平成26年12月20日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 06' E140° 47' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 983 | 平成27年1月5日 | 平成26年12月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約1030km N26° 00' E138° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|-------------|---------|--|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 984 | 平成27年1月5日 | 平成26年12月23日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 985 | 平成27年1月5日 | 平成26年12月24日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 07' E140° 48' | 不検出 | 0.494 | 0.490 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 986 | 平成27年1月5日 | 平成26年12月24日 | カタクチイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 54' E140° 44' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 987 | 平成27年1月9日 | 平成27年1月5日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 06' E140° 55' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 988 | 平成27年1月9日 | 平成27年1月6日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 57' E140° 54' | 不検出 | 0.585 | 0.590 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 989 | 平成27年1月13日 | 平成26年12月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南南東約740km N29° 00' E137° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 990 | 平成27年1月19日 | 平成27年1月14日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 08' E140° 47' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 991 | 平成27年1月19日 | 平成27年1月13日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約40km N35° 47' E141° 12' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 992 | 平成27年1月19日 | 平成27年1月15日 | ブリ | 房総沖 約15km N35° 34' E140° 52' | 0.513 | 1.65 | 2.200 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 993 | 平成27年1月22日 | 平成27年1月19日 | マイワシ | 房総沖 約5km N35° 43' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 994 | 平成27年1月22日 | 平成27年1月19日 | ブリ | 房総沖 約30km N35° 27' E140° 47' | 不検出 | 1.05 | 1.100 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 995 | 平成27年1月23日 | 平成27年1月中旬 | メバチ | 千葉県沖 南南東約1600km N22° 00' E147° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 996 | 平成27年1月26日 | 平成27年1月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南南東約1650km N22° 00' E148° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 997 | 平成27年1月26日 | 平成27年1月中旬 | キハダ | 千葉県沖 南南東約1650km N22° 00' E148° 00' | 不検出 | 0.509 | 0.510 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 998 | 平成27年1月29日 | 平成27年1月25日 | マサバ | 房総沖 約30km N35° 43' E141° 12' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 999 | 平成27年1月29日 | 平成27年1月26日 | ブリ | 房総沖 約30km N35° 24' E140° 43' | 不検出 | 0.492 | 0.490 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|-----------|------|---|----------------|---------|-------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1000 | 平成27年1月29日 | 平成27年1月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約960km N27° 00' E144° 00' | 不検出 | 0.679 | 0.68 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1001 | 平成27年2月2日 | 平成27年1月下旬 | キハダ | 千葉県沖 南約1360km N23° 00' E138° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1002 | 平成27年2月5日 | 平成27年1月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約250km N35° 00' E143° 00' | 不検出 | 0.585 | 0.59 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1003 | 平成27年2月9日 | 平成27年2月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南西約750km N29° 00' E137° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1004 | 平成27年2月9日 | 平成27年2月3日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 20' E140° 51' | 不検出 | 0.428 | 0.430 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1005 | 平成27年2月9日 | 平成27年2月3日 | ブリ | 房総沖 約30km N35° 29' E140° 49' | 不検出 | 0.868 | 0.870 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1006 | 平成27年2月12日 | 平成27年2月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約1800km N19° 00' E138° 00' | 不検出 | 0.468 | 0.47 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1007 | 平成27年2月12日 | 平成27年2月7日 | ブリ | 房総沖 約30km N35° 30' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1008 | 平成27年2月16日 | 平成27年2月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約1690km N20° 00' E139° 00' | 不検出 | 0.676 | 0.68 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1009 | 平成27年2月16日 | 平成27年2月12日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 54' E140° 51' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1010 | 平成27年2月16日 | 平成27年2月9日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 52' E140° 57' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1011 | 平成27年2月18日 | 平成27年2月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約800km N28° 00' E138° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1012 | 平成27年2月20日 | 平成27年2月16日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 48' E141° 09' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1013 | 平成27年2月23日 | 平成27年2月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約1460km N22° 00' E138° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1014 | 平成27年2月25日 | 平成27年2月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約1060km N26° 00' E137° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1015 | 平成27年2月25日 | 平成27年2月19日 | カツオ | 千葉県沖 南約1450km N22° 00' E139° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1016 | 平成27年3月2日 | 平成27年2月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約1120km N25° 00' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1017 | 平成27年3月2日 | 平成27年2月24日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 46' E141° 09' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1018 | 平成27年3月4日 | 平成27年2月26日 | カツオ | 千葉県沖 南南東約1370km N24° 00' E146° 30' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1019 | 平成27年3月4日 | 平成27年2月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約1230km N24° 00' E140° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1020 | 平成27年3月5日 | 平成27年2月下旬 | メバチ | 千葉県沖 南東約290km N33° 00' E142° 00' | 不検出 | 0.599 | 0.60 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1021 | 平成27年3月5日 | 平成27年2月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約290km N33° 00' E142° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1022 | 平成27年3月11日 | 平成27年3月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約200km N34° 00' E142° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1023 | 平成27年3月11日 | 平成27年3月5日 | カツオ | 千葉県沖 南南東約1300km N24° 00' E145° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1024 | 平成27年3月13日 | 平成27年2月下旬 | メバチ | 千葉県沖 南東約210km N34° 00' E142° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1025 | 平成27年3月13日 | 平成27年2月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約210km N34° 00' E142° 00' | 不検出 | 0.486 | 0.49 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1026 | 平成27年3月18日 | 平成27年3月12日 | カツオ | 千葉県沖 南南東約1300km N24° 00' E145° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1027 | 平成27年3月18日 | 平成27年3月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約1560km N21° 00' E139° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1028 | 平成27年3月23日 | 平成27年3月18日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 47' E141° 03' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1029 | 平成27年3月26日 | 平成27年3月22日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 50' E140° 59' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1030 | 平成27年3月30日 | 平成27年3月25日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 54' E141° 01' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1031 | 平成27年3月31日 | 平成27年3月28日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 51' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1032 | 平成27年4月6日 | 平成27年3月30日 | カツオ | 千葉県沖 南約950km N26° 40' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1033 | 平成27年4月6日 | 平成27年3月30日 | ビンナガ | 千葉県沖 南約1050km N26° 00' E143° 00' | 不検出 | 0.546 | 0.55 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1034 | 平成27年4月9日 | 平成27年4月4日 | カツオ | 千葉県沖 南約930km N26° 40' E140° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1035 | 平成27年4月9日 | 平成27年4月6日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 53' E140° 57' | 不検出 | 1.36 | 1.4 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1036 | 平成27年4月13日 | 平成27年3月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約290km N33° 00' E142° 00' | 不検出 | 0.510 | 0.51 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1037 | 平成27年4月13日 | 平成27年3月下旬 | メバチ | 千葉県沖 南東約290km N33° 00' E142° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1038 | 平成27年4月15日 | 平成27年4月9日 | カツオ | 千葉県沖 南約1460km N22° 00' E141° 00' | 不検出 | 0.502 | 0.50 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1039 | 平成27年4月16日 | 平成27年4月13日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 25' E140° 55' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|----------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1040 | 平成27年4月16日 | 平成27年4月13日 | ブリ | 房総沖 約20km N35° 21' E140° 37' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1041 | 平成27年4月22日 | 平成27年4月18日 | カツオ | 千葉県沖 南約500km N30° 50' E138° 40' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1042 | 平成27年4月22日 | 平成27年4月17日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 21' E140° 54' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1043 | 平成27年4月22日 | 平成27年4月17日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 21' E140° 54' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1044 | 平成27年4月23日 | 平成27年4月20日 | ブリ | 房総沖 約25km N35° 34' E140° 51' | 不検出 | 0.641 | 0.64 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1045 | 平成27年4月27日 | 平成27年4月11日～19日 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約400km N33° 00' E144° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1046 | 平成27年4月27日 | 平成27年4月10日～19日 | メバチ | 千葉県沖 南西約630km N31° 00' E137° 00' | 不検出 | 0.473 | 0.47 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1047 | 平成27年4月27日 | 平成27年4月23日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 24' E140° 55' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|----------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1048 | 平成27年4月27日 | 平成27年4月23日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 21' E140° 51' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1049 | 平成27年4月30日 | 平成27年4月25日 | カツオ | 千葉県沖 南約510km N30° 30' E140° 20' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1050 | 平成27年4月30日 | 平成27年4月25日 | ビンナガ | 千葉県沖 南約680km N29° 00' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1051 | 平成27年4月30日 | 平成27年4月27日 | ブリ | 房総沖 約20km N35° 36' E140° 58' | 不検出 | 0.841 | 0.84 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1052 | 平成27年5月7日 | 平成27年4月16日～26日 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約220km N34° 00' E143° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1053 | 平成27年5月7日 | 平成27年4月16日～26日 | メバチ | 千葉県沖 南東約220km N34° 00' E143° 00' | 不検出 | 0.792 | 0.79 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1054 | 平成27年5月11日 | 平成27年5月6日 | カツオ | 千葉県沖 南約400km N31° 30' E140° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1055 | 平成27年5月11日 | 平成27年4月30日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 46' E140° 59' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1056 | 平成27年5月11日 | 平成27年4月30日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 57' E140° 52' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1057 | 平成27年5月11日 | 平成27年5月7日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 41' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1058 | 平成27年5月11日 | 平成27年5月7日 | ブリ | 房総沖 約25km N35° 32' E140° 52' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1059 | 平成27年5月14日 | 平成27年5月10日 | カツオ | 千葉県沖 東約160km N35° 30' E142° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1060 | 平成27年5月14日 | 平成27年5月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約220km N34° 00' E143° 00' | 不検出 | 0.684 | 0.68 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1061 | 平成27年5月14日 | 平成27年5月上旬 | メバチ | 千葉県沖 南東約220km N34° 00' E143° 00' | 不検出 | 0.790 | 0.79 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1062 | 平成27年5月20日 | 平成27年5月15日 | カツオ | 千葉県沖 南東約660km N30° 00' E144° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1063 | 平成27年5月21日 | 平成27年5月18日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約50km N36° 16' E141° 09' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1064 | 平成27年5月22日 | 平成27年3月31日 | マイワシ | 房総沖 約10km N35° 38' E140° 58' | 不検出 | 0.633 | 0.63 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1065 | 平成27年5月22日 | 平成27年3月30日 | マサバ | 静岡県沖 約50km N34° 10' E138° 10' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1066 | 平成27年5月25日 | 平成27年5月21日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約60km N36° 09' E141° 16' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1067 | 平成27年5月27日 | 平成27年5月23日 | カツオ | 千葉県沖 東南東約280km N34° 00' E143° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1068 | 平成27年5月27日 | 平成27年5月23日 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約350km N33° 00' E143° 00' | 不検出 | 0.491 | 0.49 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1069 | 平成27年6月3日 | 平成27年5月28日 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約280km N33° 00' E142° 00' | 不検出 | 0.440 | 0.44 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1070 | 平成27年6月3日 | 平成27年5月30日 | カツオ | 千葉県沖 南南東約320km N32° 25' E141° 15' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1071 | 平成27年6月4日 | 平成27年5月23日 | マイワシ | 三陸南部沖 約10km N38° 14' E141° 42' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1072 | 平成27年6月4日 | 平成27年5月27日 | マアジ | 房総沖 約10km N35° 36' E140° 58' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1073 | 平成27年6月4日 | 平成27年5月28日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約90km N36° 10' E141° 35' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1074 | 平成27年6月4日 | 平成27年6月1日 | カタクチイワシ | 房総沖 約5km N35° 40' E140° 51' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1075 | 平成27年6月4日 | 平成27年6月1日 | チダイ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 37' E140° 56' | 不検出 | 0.813 | 0.81 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1076 | 平成27年6月5日 | 平成27年6月2日 | マアジ | 房総沖 約10km N35° 41' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1077 | 平成27年6月5日 | 平成27年5月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約1030km N34° 00' E152° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1078 | 平成27年6月5日 | 平成27年5月下旬 | メバチ | 千葉県沖 南東約1030km N34° 00' E152° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1079 | 平成27年6月10日 | 平成27年6月6日 | カツオ | 千葉県沖 北東約440km N37° 40' E143° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1080 | 平成27年6月10日 | 平成27年6月5日 | ピンナガ | 千葉県沖 南東約240km N33° 30' E142° 00' | 不検出 | 0.432 | 0.43 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1081 | 平成27年6月11日 | 平成27年6月8日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 47' E141° 04' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1082 | 平成27年6月11日 | 平成27年6月8日 | マアジ | 房総沖 約15km N35° 37' E140° 57' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1083 | 平成27年6月15日 | 平成27年6月11日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 45' E141° 12' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1084 | 平成27年6月17日 | 平成27年6月11日 | ピンナガ | 千葉県沖 北東約550km N37° 30' E145° 40' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1085 | 平成27年6月17日 | 平成27年6月13日 | カツオ | 千葉県沖 南約520km N30° 30' E140° 00' | 不検出 | 0.384 | 0.38 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1086 | 平成27年6月18日 | 平成27年6月15日 | チダイ | 千葉県沖 約15km N35° 37' E140° 55' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1087 | 平成27年6月18日 | 平成27年6月15日 | マイワシ | 房総沖 約25km N35° 36' E141° 06' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|-------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1088 | 平成27年6月18日 | 平成27年6月15日 | マアジ | 房総沖 約25km N35° 36' E141° 07' | 不検出 | 0.584 | 0.58 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1089 | 平成27年6月22日 | 平成27年6月17日 | ブリ | 房総沖 約15km N35° 33' E140° 52' | 不検出 | 0.870 | 0.87 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1090 | 平成27年6月24日 | 平成27年6月19日 | ビンナガ | 千葉県沖 北東約240km N37° 30' E144° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1091 | 平成27年6月24日 | 平成27年6月20日 | カツオ | 千葉県沖 北東約180km N37° 00' E143° 00' | 不検出 | 0.422 | 0.42 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1092 | 平成27年6月24日 | 平成27年6月22日 | ツチクジラ | 鮫子より39マイル | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | — | — |
| 1093 | 平成27年6月25日 | 平成27年6月22日 | マアジ | 房総沖 約15km N35° 35' E140° 57' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1094 | 平成27年6月25日 | 平成27年6月22日 | ゴマサバ | 房総沖 約25km N35° 44' E141° 09' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1095 | 平成27年6月26日 | 平成27年6月23日 | マイワシ | 房総沖 約15km N35° 36' E140° 58' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1096 | 平成27年7月1日 | 平成27年6月26日 | ピンナガ | 千葉県沖 北東約400km N38° 00' E143° 00' | 不検出 | 0.784 | 0.78 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1097 | 平成27年7月1日 | 平成27年6月27日 | カツオ | 千葉県沖 北東約480km N37° 10' E145° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1098 | 平成27年7月8日 | 平成27年7月4日 | カツオ | 千葉県沖 南約570km N30° 00' E140° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1099 | 平成27年7月9日 | 平成27年7月6日 | ゴマサバ | 房総沖 約20km N35° 43' E141° 06' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1100 | 平成27年7月14日 | 平成27年7月8日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 45' E141° 00' | 不検出 | 0.345 | 0.35 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1101 | 平成27年7月14日 | 平成27年7月8日 | マイワシ | 房総沖 約5km N35° 43' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1102 | 平成27年7月16日 | 平成27年7月13日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 52' E141° 04' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1103 | 平成27年7月16日 | 平成27年7月13日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 52' E141° 04' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|-------------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1104 | 平成27年7月24日 | 平成27年7月21日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 54' E141° 01' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1105 | 平成27年7月24日 | 平成27年7月21日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 54' E141° 01' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1106 | 平成27年7月27日 | 平成27年7月22日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 47' E140° 51' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1107 | 平成27年7月27日 | 平成27年7月24日 | ツチクジラ | 銚子より30マイル | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | — | — |
| 1108 | 平成27年7月30日 | 平成27年7月27日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 14' E140° 51' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1109 | 平成27年7月30日 | 平成27年7月27日 | カタクチイ ワシ | 房総沖 約5km N35° 43' E140° 54' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1110 | 平成27年7月30日 | 平成27年7月27日 | マイワシ | 房総沖 約5km N35° 42' E140° 54' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1111 | 平成27年8月3日 | 平成27年7月29日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 45' E141° 01' | 不検出 | 0.402 | 0.40 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|-------|---|----------------|---------|-----|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1112 | 平成27年8月6日 | 平成27年8月2日 | カツオ | 千葉県沖 北東約420km N37° 20' E144° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1113 | 平成27年8月6日 | 平成27年8月3日 | マイワシ | 房総沖 約5km N35° 44' E140° 52' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1114 | 平成27年8月7日 | 平成27年8月4日 | ツチクジラ | 鮫子より25マイル | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | — | — |
| 1115 | 平成27年8月17日 | 平成27年6月30日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 45' E141° 09' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1116 | 平成27年8月17日 | 平成27年6月30日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 44' E141° 56' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1117 | 平成27年8月20日 | 平成27年8月17日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 49' E141° 04' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1118 | 平成27年8月20日 | 平成27年8月17日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 45' E141° 03' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1119 | 平成27年9月3日 | 平成27年8月20日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 48' E140° 58' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1120 | 平成27年9月3日 | 平成27年8月31日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 56' | 不検出 | 0.472 | 0.47 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1121 | 平成27年9月4日 | 平成27年9月1日 | マイワシ | 房総沖 約15km N35° 43' E141° 03' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1122 | 平成27年9月9日 | 平成27年9月5日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 48' E140° 59' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1123 | 平成27年9月17日 | 平成27年9月上旬 | メバチ | 千葉県沖 東約2160km N35° 00' E165° 00' | 不検出 | 0.585 | 0.59 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1124 | 平成27年9月17日 | 平成27年9月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約2160km N35° 00' E165° 00' | 不検出 | 0.598 | 0.60 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1125 | 平成27年9月28日 | 平成27年9月24日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 48' E141° 04' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1126 | 平成27年9月30日 | 平成27年9月25日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 46' E140° 59' | 不検出 | 0.406 | 0.41 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1127 | 平成27年10月1日 | 平成27年9月中旬 | メバチ | 千葉県沖 南約1450km N36° 00' E157° 00' | 不検出 | 0.844 | 0.84 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|----------------|-------------|--|----------------|---------|------|-------|-----------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1128 | 平成27年10月1日 | 平成27年9月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約1450km N36° 00' E157° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1129 | 平成27年10月2日 | 平成27年9月24日～26日 | サンマ (全体) | 北海道・青森県沖太 平洋 約320km N41° 00' E148° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | — | — |
| 1130 | 平成27年10月2日 | 平成27年9月29日 | マアジ | 房総沖 約10km N35° 42' E140° 59' | 不検出 | 0.504 | 0.50 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |
| 1131 | 平成27年10月22日 | 平成27年10月14～16日 | サンマ (全体) | 北海道・青森県沖太 平洋 約350km N40° 30' E145° 50' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | — | — |
| 1132 | 平成27年10月22日 | 平成27年10月16日 | マアジ | 房総沖 約10km N35° 41' E140° 59' | 不検出 | 0.453 | 0.45 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |
| 1133 | 平成27年10月29日 | 平成27年10月26日 | マルアジ | 千葉県沖 約10km N35° 42' E140° 58' | 不検出 | 0.434 | 0.43 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |
| 1134 | 平成27年10月29日 | 平成27年10月26日 | マアジ | 房総沖 約10km N35° 42' E140° 58' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会 | — | — |
| 1135 | 平成27年10月30日 | 平成27年10月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約650km N35° 00' E148° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|----------------|-------------|--|----------------|---------|-----|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1136 | 平成27年10月30日 | 平成27年10月中旬 | メバチ | 千葉県沖 東約650km N35° 00' E148° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1137 | 平成27年10月30日 | 平成27年10月27日 | ゴマサバ | 房総沖 約35km N35° 23' E140° 48' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1138 | 平成27年10月30日 | 平成27年10月27日 | マサバ | 房総沖 約35km N35° 23' E140° 48' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1139 | 平成27年11月9日 | 平成27年11月3日 | マサバ | 三陸北部沖 約30km N39° 38' E142° 22' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1140 | 平成27年11月9日 | 平成27年11月3日 | マアジ | 房総沖 約35km N35° 24' E140° 49' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1141 | 平成27年11月10日 | 平成27年11月1、2、3日 | サンマ (全体) | 日本太平洋沖合北部 約720km N41° 00' E150° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | — | — |
| 1142 | 平成27年11月16日 | 平成27年11月11日 | マサバ | 三陸北部沖 約20km N40° 01' E142° 11' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1143 | 平成27年11月18日 | 平成27年11月14日 | マサバ | 三陸南部沖 約25km N38° 23' E141° 49' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|--|----------------|---------|-----|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1144 | 平成27年11月19日 | 平成27年11月16日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 22' E140° 46' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1145 | 平成27年11月20日 | 平成27年11月16日 | マサバ | 三陸北部沖 約25km N39° 20' E142° 17' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1146 | 平成27年11月24日 | 平成27年10月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東南東約500km N34° 00' E146° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1147 | 平成27年11月24日 | 平成27年10月下旬 | メバチ | 千葉県沖 東約1300km N34° 00' E155° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1148 | 平成27年11月24日 | 平成27年11月17日 | サンマ (全体) | 日立・鹿島沖 約65km N36° 20' E141° 20' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | — | — |
| 1149 | 平成27年11月30日 | 平成27年11月25日 | マサバ | 三陸南部沖 約30km N38° 01' E141° 41' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1150 | 平成27年12月2日 | 平成27年11月28日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 03' E140° 50' | 不検出 | 1.72 | 1.7 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1151 | 平成27年12月7日 | 平成27年11月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東南東約720km N32° 00' E147° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1152 | 平成27年12月10日 | 平成27年12月6日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 49' E141° 15' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1153 | 平成27年12月10日 | 平成27年12月7日 | ブリ | 房総沖 約30km N35° 27' E140° 48' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1154 | 平成27年12月11日 | 平成27年11月29日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約50km N36° 50' E141° 19' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1155 | 平成27年12月11日 | 平成27年11月30日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約50km N36° 47' E141° 14' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1156 | 平成27年12月14日 | 平成27年12月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約1600km N32° 00' E157° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1157 | 平成27年12月14日 | 平成27年12月10日 | マルアジ | 千葉県沖 約35km N35° 24' E140° 47' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1158 | 平成27年12月14日 | 平成27年12月10日 | マアジ | 房総沖 約35km N35° 23' E140° 48' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1159 | 平成27年12月17日 | 平成27年11月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約1660km N34° 00' E159° 00' | 不検出 | 0.487 | 0.49 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1160 | 平成27年12月17日 | 平成27年11月下旬 | メバチ | 千葉県沖 東約1660km N34° 00' E159° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1161 | 平成27年12月18日 | 平成27年12月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約1700km N32° 00' E158° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1162 | 平成27年12月18日 | 平成27年12月13日 | マサバ | 三陸南部沖 約60km N37° 54' E141° 39' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1163 | 平成27年12月21日 | 平成27年12月16日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 56' E140° 53' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1164 | 平成27年12月21日 | 平成27年12月15日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 50' E141° 06' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1165 | 平成27年12月24日 | 平成27年12月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約710km N36° 00' E148° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1166 | 平成27年12月24日 | 平成27年12月20日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 55' E140° 53' | 不検出 | 0.723 | 0.72 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1167 | 平成27年12月24日 | 平成27年12月21日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 45' E141° 11' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1168 | 平成28年1月12日 | 平成28年1月6日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 38' E140° 59' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1169 | 平成28年1月18日 | 平成28年1月13日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 58' E140° 59' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1170 | 平成28年1月18日 | 平成28年1月13日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 51' E141° 02' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1171 | 平成28年1月18日 | 平成27年12月下旬 | メバチ | 千葉県沖 東約210km N35° 00' E143° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1172 | 平成28年1月18日 | 平成27年12月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約210km N35° 00' E143° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1173 | 平成28年1月18日 | 平成28年1月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約380km N32° 00' E142° 00' | 不検出 | 0.485 | 0.49 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1174 | 平成28年1月21日 | 平成28年1月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約460km N31° 00' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1175 | 平成28年1月27日 | 平成28年1月21日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 47' E141° 06' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|--|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1176 | 平成28年1月27日 | 平成28年1月21日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 57' E140° 55' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1177 | 平成28年1月29日 | 平成28年1月26日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 53' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1178 | 平成28年2月1日 | 平成28年1月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約800km N28° 00' E142° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1179 | 平成28年2月1日 | 平成28年1月27日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N36° 03' E140° 47' | 不検出 | 0.841 | 0.84 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1180 | 平成28年2月1日 | 平成28年1月26日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 55' E140° 59' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1181 | 平成28年2月4日 | 平成28年1月31日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 54' E140° 59' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1182 | 平成28年2月8日 | 平成28年2月3日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 47' E141° 11' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1183 | 平成28年2月12日 | 平成28年2月8日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E141° 02' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1184 | 平成28年2月12日 | 平成28年2月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約900km N27° 00' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1185 | 平成28年2月18日 | 平成28年2月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約300km N35° 00' E144° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1186 | 平成28年2月18日 | 平成28年2月上旬 | メバチ | 千葉県沖 東約300km N35° 00' E144° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1187 | 平成28年2月22日 | 平成28年2月17日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 56' E140° 54' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1188 | 平成28年2月25日 | 平成28年2月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約680km N29° 00' E139° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1189 | 平成28年2月26日 | 平成28年2月22日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約35km N35° 51' E141° 11' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1190 | 平成28年2月26日 | 平成28年2月22日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 49' E141° 05' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1191 | 平成28年2月29日 | 平成28年2月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約340km N34° 00' E144° 00' | 不検出 | 0.323 | 0.32 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|----------------|---------|-----|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1192 | 平成28年2月29日 | 平成28年2月中旬 | メバチ | 千葉県沖 南東約340km N34° 00' E144° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1193 | 平成28年3月4日 | 平成28年2月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約680km N29° 00' E139° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1194 | 平成28年3月7日 | 平成28年2月28日 | カツオ | 千葉県沖 南約1380km N23° 00' E143° 30' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1195 | 平成28年3月7日 | 平成28年3月2日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 57' E140° 57' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1196 | 平成28年3月7日 | 平成28年3月2日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 56' E140° 55' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1197 | 平成28年3月14日 | 平成28年3月9日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約35km N35° 47' E141° 15' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1198 | 平成28年3月14日 | 平成28年3月8日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 13' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1199 | 平成28年3月17日 | 平成28年3月13日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 57' E141° 04' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|----------------|---------|------|-------|-------------------|------|------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1200 | 平成28年3月17日 | 平成28年3月13日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 57' E141° 04' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1201 | 平成28年3月17日 | 平成28年3月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約680km N29° 00' E141° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1202 | 平成28年3月17日 | 平成28年3月6日 | カツオ | 千葉県沖 南約1400km N22° 30' E142° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1203 | 平成28年3月17日 | 平成28年3月10日 | カツオ | 千葉県沖 南約1420km N22° 40' E143° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1204 | 平成28年3月25日 | 平成28年3月上旬 | メバチ | 千葉県沖 南東約410km N33° 00' E144° 00' | 不検出 | 0.946 | 0.95 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1205 | 平成28年3月25日 | 平成28年3月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約410km N33° 00' E144° 00' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | — | — |
| 1206 | 平成28年3月28日 | 平成28年3月21日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 46' E141° 04' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1207 | 平成28年3月28日 | 平成28年3月21日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 46' E141° 04' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1208 | 平成28年3月31日 | 平成28年3月27日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 01' E140° 57' | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | — | — |
| 1209 | 平成28年4月7日 | 平成28年3月31日 | カツオ | 千葉県沖南南東 約1640km N22° 30' E149° 00' | 不検出 (<0.528) | 不検出 (<0.514) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年4月3日 |
| 1210 | 平成28年4月20日 | 平成28年4月6日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 50' E141° 09' | 不検出 (<0.336) | 不検出 (<0.384) | 不検出 (<0.72) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年4月7日 |
| 1211 | 平成28年4月20日 | 平成28年4月7日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約40km N35° 46' E141° 18' | 不検出 (<0.369) | 不検出 (<0.387) | 不検出 (<0.76) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年4月7日 |
| 1212 | 平成28年4月20日 | 平成28年4月3日 | カツオ | 千葉県沖南南東 約1330km N24° 00' E145° 30' | 不検出 (<0.483) | 不検出 (<0.575) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年4月6日 |
| 1213 | 平成28年4月20日 | 平成28年4月7日 | カツオ | 千葉県沖南南東 約1150km N25° 30' E144° 50' | 不検出 (<0.474) | 0.537 | 0.54 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年4月10日 |
| 1214 | 平成28年4月27日 | 平成28年4月12日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 48' E141° 03' | 不検出 (<0.609) | 不検出 (<0.485) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年4月13日 |
| 1215 | 平成28年4月27日 | 平成28年4月12日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 50' E141° 03' | 不検出 (<0.271) | 不検出 (<0.294) | 不検出 (<0.57) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年4月13日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1216 | 平成28年4月27日 | 平成28年4月18日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 59' E140° 59' | 不検出 (<0.512) | 不検出 (<0.460) | 不検出 (<0.97) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年4月19日 |
| 1217 | 平成28年4月27日 | 平成28年4月18日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 00' E140° 59' | 不検出 (<0.501) | 不検出 (<0.467) | 不検出 (<0.97) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年4月19日 |
| 1218 | 平成28年4月27日 | 平成28年4月11日 | カツオ | 千葉県沖南南東 約1110km N26° 00' E145° 00' | 不検出 (<0.421) | 不検出 (<0.512) | 不検出 (<0.93) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年4月13日 |
| 1219 | 平成28年4月27日 | 平成28年4月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖東南東 約630km N33° 00' E147° 00' | 不検出 (<0.430) | 0.459 | 0.46 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成28年4月14日 |
| 1220 | 平成28年4月27日 | 平成28年4月上旬 | メバチ | 千葉県沖東南東 約590km N34° 00' E147° 00' | 不検出 (<0.475) | 0.521 | 0.52 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成28年4月14日 |
| 1221 | 平成28年4月27日 | 平成28年4月14日 | カツオ | 千葉県沖南南東 約1115km N25° 00' E145° 00' | 不検出 (<0.465) | 不検出 (<0.520) | 不検出 (<0.99) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年4月17日 |
| 1222 | 平成28年5月6日 | 平成28年4月19日 | カツオ | 千葉県沖南 約160km N33° 40' E140° 00' | 不検出 (<0.315) | 不検出 (<0.304) | 不検出 (<0.62) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年4月20日 |
| 1223 | 平成28年5月6日 | 平成28年4月21日 | カツオ | 千葉県沖南南東 約1370km N24° 00' E146° 30' | 不検出 (<0.450) | 不検出 (<0.517) | 不検出 (<0.97) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年4月24日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1224 | 平成28年5月11日 | 平成28年4月25日 | カツオ | 千葉県沖南南東 約1150km N26° 00' E146° 00' | 不検出 (<0.435) | 不検出 (<0.493) | 不検出 (<0.93) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年4月27日 |
| 1225 | 平成28年5月18日 | 平成28年5月6日 | カツオ | 千葉県沖南南東 約1030km N26° 40' E144° 40' | 不検出 (<0.435) | 不検出 (<0.515) | 不検出 (<0.95) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年5月8日 |
| 1226 | 平成28年5月18日 | 平成28年5月9日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約50km N35° 54' E141° 21' | 不検出 (<0.498) | 不検出 (<0.548) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年5月9日 |
| 1227 | 平成28年5月25日 | 平成28年5月10日 | カツオ | 千葉県沖南 約300km N32° 30' E141° 00' | 不検出 (<0.303) | 不検出 (<0.318) | 不検出 (<0.62) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年5月11日 |
| 1228 | 平成28年5月25日 | 平成28年5月10日 | ビンナガ | 千葉県沖南 約460km N31° 00' E141° 00' | 不検出 (<0.259) | 不検出 (<0.305) | 不検出 (<0.56) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年5月11日 |
| 1229 | 平成28年5月25日 | 平成28年5月14日 | カツオ | 千葉県沖南西 約140km N34° 10' E139° 10' | 不検出 (<0.381) | 0.427 | 0.43 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年5月15日 |
| 1230 | 平成28年5月25日 | 平成28年5月13日 | ビンナガ | 千葉県沖南 約460km N31° 00' E141° 00' | 不検出 (<0.423) | 不検出 (<0.435) | 不検出 (<0.86) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年5月15日 |
| 1231 | 平成28年5月25日 | 平成28年5月16日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約50km N35° 55' E141° 22' | 不検出 (<0.549) | 不検出 (<0.562) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年5月16日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1232 | 平成28年5月25日 | 平成28年5月16日 | マアジ | 房総沖 約25m N35° 29' E140° 46' | 不検出 (<0.441) | 不検出 (<0.593) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年5月16日 |
| 1233 | 平成28年6月2日 | 平成28年5月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖東 約650km N35° 00' E148° 00' | 不検出 (<0.302) | 0.432 | 0.43 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成28年5月18日 |
| 1234 | 平成28年6月2日 | 平成28年5月上旬 | メバチ | 千葉県沖東 約650km N35° 00' E148° 00' | 不検出 (<0.348) | 0.460 | 0.46 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成28年5月18日 |
| 1235 | 平成28年6月2日 | 平成28年5月17日 | カツオ | 千葉県沖南 約680km N29° 00' E141° 00' | 不検出 (<0.317) | 不検出 (<0.335) | 不検出 (<0.65) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年5月18日 |
| 1236 | 平成28年6月2日 | 平成28年5月17日 | ビンナガ | 千葉県沖南南東 約380km N32° 00' E142° 00' | 不検出 (<0.396) | 不検出 (<0.387) | 不検出 (<0.78) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年5月18日 |
| 1237 | 平成28年6月2日 | 平成28年5月21日 | カツオ | 千葉県沖南西 約210km N33° 50' E138° 40' | 不検出 (<0.450) | 0.628 | 0.63 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年5月22日 |
| 1238 | 平成28年6月2日 | 平成28年5月20日 | ビンナガ | 千葉県沖南東 約340km N33° 00' E143° 00' | 不検出 (<0.396) | 0.424 | 0.42 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年5月22日 |
| 1239 | 平成28年6月2日 | 平成28年5月23日 | マアジ | 房総沖 約30km N35° 26' E140° 46' | 不検出 (<0.486) | 不検出 (<0.568) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年5月23日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-----------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1240 | 平成28年6月2日 | 平成28年5月23日 | マサバ | 房総沖 約30km N35° 33' E140° 51' | 不検出 (<0.381) | 不検出 (<0.361) | 不検出 (<0.74) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年5月23日 |
| 1241 | 平成28年6月2日 | 平成28年5月24日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約80km N36° 05' E141° 33' | 不検出 (<0.236) | 不検出 (<0.345) | 不検出 (<0.58) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年5月24日 |
| 1242 | 平成28年6月8日 | 平成28年5月24日 | カツオ | 千葉県沖南西 約315km N33° 00' E138° 00' | 不検出 (<0.453) | 不検出 (<0.604) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年5月25日 |
| 1243 | 平成28年6月8日 | 平成28年5月22日 | ビンナガ | 千葉県沖南東 約340km N33° 00' E143° 00' | 不検出 (<0.506) | 不検出 (<0.706) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年5月25日 |
| 1244 | 平成28年6月8日 | 平成28年5月28日 | カツオ | 千葉県沖南西 約140km N34° 00' E139° 30' | 不検出 (<0.382) | 不検出 (<0.451) | 不検出 (<0.83) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年5月29日 |
| 1245 | 平成28年6月8日 | 平成28年5月26日 | ビンナガ | 千葉県東南東 約580km N33° 00' E146° 00' | 不検出 (<0.298) | 不検出 (<0.317) | 不検出 (<0.62) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年5月29日 |
| 1246 | 平成28年6月8日 | 平成28年5月30日 | マイワシ | 房総沖 約15km N35° 39' E141° 03' | 不検出 (<0.383) | 不検出 (<0.406) | 不検出 (<0.79) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年5月30日 |
| 1247 | 平成28年6月8日 | 平成28年5月30日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約90km N36° 26' E141° 38' | 不検出 (<0.412) | 不検出 (<0.328) | 不検出 (<0.74) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年5月30日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1248 | 平成28年6月8日 | 平成28年5月31日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 46' E141° 03' | 不検出 (<0.339) | 0.384 | 0.38 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年5月31日 |
| 1249 | 平成28年6月15日 | 平成28年6月4日 | カツオ | 千葉県沖南西 約170km N34° 00' E139° 00' | 不検出 (<0.301) | 0.498 | 0.50 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年6月5日 |
| 1250 | 平成28年6月15日 | 平成28年6月1日 | ビンナガ | 千葉県沖北東 約390km N37° 00' E144° 00' | 不検出 (<0.336) | 0.369 | 0.37 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年6月5日 |
| 1251 | 平成28年6月15日 | 平成28年6月5日 | ブリ | 房総沖 約10km N35° 36' E140° 56' | 不検出 (<0.339) | 0.617 | 0.62 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年6月6日 |
| 1252 | 平成28年6月15日 | 平成28年6月7日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約35km N36° 43' E141° 08' | 不検出 (<0.392) | 不検出 (<0.430) | 不検出 (<0.82) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年6月7日 |
| 1253 | 平成28年6月15日 | 平成28年6月7日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 41' E141° 05' | 不検出 (<0.291) | 不検出 (<0.328) | 不検出 (<0.62) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年6月7日 |
| 1254 | 平成28年6月22日 | 平成28年6月11日 | カツオ | 千葉県沖南 約60km N34° 00' E140° 10' | 不検出 (<0.348) | 0.512 | 0.51 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年6月12日 |
| 1255 | 平成28年6月22日 | 平成28年6月10日 | ビンナガ | 千葉県沖東北東 約270km N37° 00' E145° 30' | 不検出 (<0.270) | 0.465 | 0.47 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年6月12日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|-------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1256 | 平成28年6月29日 | 平成28年6月18日 | カツオ | 千葉県沖南 約370km N31° 50' E139° 50' | 不検出 (<0.449) | 不検出 (<0.461) | 不検出 (<0.91) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年6月19日 |
| 1257 | 平成28年6月29日 | 平成28年6月16日 | ビンナガ | 千葉県沖東北東 約550km N37° 00' E146° 00' | 不検出 (<0.286) | 0.352 | 0.35 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年6月19日 |
| 1258 | 平成28年6月29日 | 平成28年6月16日 | マイワシ | 房総沖 約20km N35° 33' E141° 00' | 不検出 (<0.487) | 不検出 (<0.480) | 不検出 (<0.97) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年6月16日 |
| 1259 | 平成28年6月29日 | 平成28年6月21日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 54' E140° 54' | 不検出 (<0.551) | 0.727 | 0.73 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年6月21日 |
| 1260 | 平成28年6月29日 | 平成28年6月21日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 46' E141° 03' | 不検出 (<0.328) | 不検出 (<0.336) | 不検出 (<0.66) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年6月21日 |
| 1261 | 平成28年6月29日 | 平成28年6月22日 | ツチクジラ | 和田町より18マイル | 不検出 (<0.405) | 不検出 (<0.449) | 不検出 (<0.85) | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | 和田漁港 | 平成28年6月22日 |
| 1262 | 平成28年7月6日 | 平成28年6月27日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約40km N35° 50' E141° 15' | 不検出 (<7.34) | 不検出 (<6.40) | 不検出 (<14) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年6月27日 |
| 1263 | 平成28年7月6日 | 平成28年6月27日 | マイワシ | 房総沖 約40km N35° 18' E140° 49' | 不検出 (<0.401) | 不検出 (<0.568) | 不検出 (<0.97) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年6月27日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|-------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1264 | 平成28年7月6日 | 平成28年6月27日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約40km N35° 50' E141° 15' | 不検出 (<3.84) | 不検出 (<4.75) | 不検出 (<8.6) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年6月27日 |
| 1265 | 平成28年7月6日 | 平成28年6月28日 | マアジ | 房総沖 約40km N35° 24' E140° 45' | 不検出 (<0.517) | 不検出 (<0.528) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年6月28日 |
| 1266 | 平成28年7月6日 | 平成28年6月24日 | カツオ | 千葉県沖東 約780km N35° 00' E148° 50' | 不検出 (<0.389) | 不検出 (<0.465) | 不検出 (<0.85) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年6月26日 |
| 1267 | 平成28年7月6日 | 平成28年6月24日 | ビンナガ | 千葉県沖東 約800km N35° 00' E149° 00' | 不検出 (<0.494) | 不検出 (<0.609) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年6月26日 |
| 1268 | 平成28年7月13日 | 平成28年7月2日 | カツオ | 千葉県沖北北東 約215km N36° 50' E141° 30' | 不検出 (<0.475) | 不検出 (<0.533) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年7月3日 |
| 1269 | 平成28年7月13日 | 平成28年6月30日 | ビンナガ | 千葉県沖東 約700km N36° 00' E148° 00' | 不検出 (<0.320) | 0.537 | 0.54 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年7月3日 |
| 1270 | 平成28年7月13日 | 平成28年7月4日 | マアジ | 房総沖 約10km N35° 43' E141° 00' | 不検出 (<0.516) | 不検出 (<0.507) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年7月4日 |
| 1271 | 平成28年7月13日 | 平成28年7月6日 | ツチクジラ | 和田町より14マイル | 不検出 (<0.468) | 不検出 (<0.485) | 不検出 (<0.95) | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | 和田漁港 | 平成28年7月6日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1272 | 平成28年7月21日 | 平成28年7月9日 | カツオ | 千葉県沖南 約370km N31° 50' E139° 50' | 不検出 (<0.581) | 不検出 (<0.643) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年7月10日 |
| 1273 | 平成28年7月21日 | 平成28年7月8日 | ビンナガ | 千葉県沖南東 約280km N34° 00' E143° 00' | 不検出 (<0.603) | 不検出 (<0.579) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年7月10日 |
| 1274 | 平成28年7月21日 | 平成28年7月6日 | マアジ | 日立・鹿島沖 約100km N36° 43' E141° 55' | 不検出 (<0.305) | 0.426 | 0.43 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年7月6日 |
| 1275 | 平成28年7月21日 | 平成28年7月11日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 58' | 不検出 (<4.71) | 不検出 (<4.53) | 不検出 (<9.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年7月11日 |
| 1276 | 平成28年7月21日 | 平成28年7月11日 | マアジ | 房総沖 約10km N35° 43' E140° 59' | 不検出 (<0.434) | 不検出 (<0.594) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年7月11日 |
| 1277 | 平成28年7月21日 | 平成28年7月11日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 58' | 不検出 (<0.342) | 不検出 (<0.381) | 不検出 (<0.72) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年7月11日 |
| 1278 | 平成28年7月21日 | 平成28年7月11日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 58' | 不検出 (<4.61) | 不検出 (<3.84) | 不検出 (<8.5) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年7月11日 |
| 1279 | 平成28年7月27日 | 平成28年7月17日 | カツオ | 千葉県沖南 約370km N31° 50' E139° 50' | 不検出 (<0.503) | 不検出 (<0.436) | 不検出 (<0.94) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年7月18日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1280 | 平成28年8月3日 | 平成28年7月23日 | カツオ | 千葉県沖北北東 約160km N36° 30' E140° 50' | 不検出 (<0.437) | 不検出 (<0.487) | 不検出 (<0.92) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年7月24日 |
| 1281 | 平成28年8月3日 | 平成28年7月20日 | マアジ | 房総沖 約15km N35° 36' E140° 59' | 不検出 (<0.427) | 0.400 | 0.40 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年7月20日 |
| 1282 | 平成28年8月3日 | 平成28年7月21日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 45' E141° 01' | 不検出 (<0.387) | 不検出 (<0.353) | 不検出 (<0.74) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年7月21日 |
| 1283 | 平成28年8月3日 | 平成28年7月26日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 50' E140° 56' | 不検出 (<0.439) | 0.505 | 0.51 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年7月26日 |
| 1284 | 平成28年8月10日 | 平成28年8月2日 | マアジ | 房総沖 約10km N35° 43' E141° 00' | 不検出 (<0.490) | 不検出 (<0.592) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年8月2日 |
| 1285 | 平成28年8月17日 | 平成28年8月6日 | カツオ | 千葉県沖北北東 約220km N37° 00' E141° 10' | 不検出 (<0.276) | 0.301 | 0.30 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成28年8月7日 |
| 1286 | 平成28年8月17日 | 平成28年8月5日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 56' | 不検出 (<0.428) | 0.588 | 0.59 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年8月5日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|---------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-----------------|------|-------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1287 | 平成28年10月13日 | 平成28年9月27日 | サンマ(全体) | 北海道・青森県沖太平洋 約350km N43° 15' E149° 50' | 不検出 (<0.244) | 不検出 (<0.291) | 不検出 (<0.54) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 平成28年9月27日 |
| 1288 | 平成28年10月19日 | 平成28年9月上旬 | メバチ | 千葉県沖東 約1640km N37° 00' E159° 00' | 不検出 (<0.405) | 0.555 | 0.56 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成28年9月15日 |
| 1289 | 平成28年10月19日 | 平成28年9月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖東 約1640km N37° 00' E159° 00' | 不検出 (<0.460) | 不検出 (<0.556) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成28年9月15日 |
| 1290 | 平成28年10月27日 | 平成28年10月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖北東 約1370km N38° 00' E156° 00' | 不検出 (<0.317) | 不検出 (<0.394) | 不検出 (<0.71) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成28年10月12日 |
| 1291 | 平成28年10月27日 | 平成28年10月上旬 | メバチ | 千葉県沖北東 約1370km N38° 00' E156° 00' | 不検出 (<0.491) | 0.713 | 0.71 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成28年10月12日 |
| 1292 | 平成28年11月2日 | 平成28年10月18日 | サンマ(全体) | 三陸北部沖 約330km N39° 15' E145° 50' | 不検出 (<0.538) | 不検出 (<0.369) | 不検出 (<0.91) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 平成28年10月20日 |
| 1293 | 平成28年11月2日 | 平成28年10月23日 | サンマ(全体) | 日本太平洋沖合北部 約420km N39° 20' E146° 50' | 不検出 (<0.334) | 不検出 (<0.376) | 不検出 (<0.71) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 平成28年10月25日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|-------------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1294 | 平成28年11月16日 | 平成28年10月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖東北東 約1100km N36° 00' E153° 00' | 不検出 (<0.426) | 不検出 (<0.531) | 不検出 (<0.96) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成28年11月8日 |
| 1295 | 平成28年11月16日 | 平成28年10月下旬 | メバチ | 千葉県沖東北東 約1100km N36° 00' E153° 00' | 不検出 (<0.488) | 0.611 | 0.61 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成28年11月8日 |
| 1296 | 平成28年11月16日 | 平成28年11月7日 | マサバ | 三陸北部沖 約15m N39° 29' E142° 11' | 不検出 (<0.341) | 不検出 (<0.360) | 不検出 (<0.70) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年11月8日 |
| 1297 | 平成28年11月24日 | 平成28年11月7日 | サンマ (全体) | 三陸南部沖 約65km N38° 40' E142° 15' | 不検出 (<0.368) | 不検出 (<0.325) | 不検出 (<0.69) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 平成28年11月9日 |
| 1298 | 平成28年11月24日 | 平成28年11月13日 | マサバ | 三陸南部沖 約25km N38° 13' E141° 49' | 不検出 (<0.456) | 不検出 (<0.624) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年11月14日 |
| 1299 | 平成28年11月24日 | 平成28年11月14日 | マアジ | 房総沖 約15km N35° 42' E141° 01' | 不検出 (<0.380) | 0.421 | 0.42 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年11月14日 |
| 1300 | 平成28年12月7日 | 平成28年11月24日 | マサバ | 三陸南部沖 約20km N38° 10' E141° 48' | 不検出 (<0.285) | 不検出 (<0.300) | 不検出 (<0.59) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年11月25日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|-------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚港 | 水揚日 |
| 1301 | 平成28年12月20日 | 平成28年12月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖東 約375km N35° 40' E145° 00' | 不検出 (<0.476) | 不検出 (<0.487) | 不検出 (<0.96) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成28年12月7日 |
| 1302 | 平成28年12月20日 | 平成28年12月上旬 | メバチ | 千葉県沖東 約375km N35° 40' E145° 00' | 不検出 (<0.314) | 0.534 | 0.53 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成28年12月7日 |
| 1303 | 平成28年12月20日 | 平成28年11月29日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 47' E141° 16' | 不検出 (<0.291) | 不検出 (<0.371) | 不検出 (<0.66) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年12月1日 |
| 1304 | 平成28年12月20日 | 平成28年12月1日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 05' E140° 50' | 不検出 (<0.284) | 不検出 (<0.339) | 不検出 (<0.62) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年12月1日 |
| 1305 | 平成28年12月20日 | 平成28年12月4日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 49' E141° 15' | 不検出 (<0.477) | 不検出 (<0.622) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年12月5日 |
| 1306 | 平成28年12月20日 | 平成28年12月12日 | マイワシ | 三陸南部沖 約70km N37° 54' E141° 45' | 不検出 (<0.621) | 不検出 (<0.564) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年12月13日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|-------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1307 | 平成28年12月20日 | 平成28年12月14日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 52' E141° 05' | 不検出 (<0.343) | 不検出 (<0.397) | 不検出 (<0.74) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年12月14日 |
| 1308 | 平成29年1月6日 | 平成28年12月18日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 49' E141° 14' | 不検出 (<0.510) | 不検出 (<0.532) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成28年12月19日 |
| 1309 | 平成29年1月25日 | 平成29年1月11日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 43' E141° 13' | 不検出 (<0.439) | 不検出 (<0.474) | 不検出 (<0.91) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年1月12日 |
| 1310 | 平成29年1月25日 | 平成29年1月12日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 16' E140° 46' | 不検出 (<0.461) | 不検出 (<0.440) | 不検出 (<0.90) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年1月13日 |
| 1311 | 平成29年2月1日 | 平成29年1月18日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 30' E140° 57' | 不検出 (<0.468) | 不検出 (<0.490) | 不検出 (<0.96) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年1月19日 |
| 1312 | 平成29年2月1日 | 平成29年1月18日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 30' E140° 57' | 不検出 (<0.454) | 不検出 (<0.497) | 不検出 (<0.95) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年1月19日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1313 | 平成29年2月15日 | 平成29年1月25日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E141° 07' | 不検出 (<0.548) | 不検出 (<0.490) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年1月26日 |
| 1314 | 平成29年2月15日 | 平成29年1月25日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 54' E141° 03' | 不検出 (<0.279) | 不検出 (<0.371) | 不検出 (<0.65) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年1月26日 |
| 1315 | 平成29年2月15日 | 平成29年1月29日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 31' E141° 00' | 不検出 (<0.422) | 不検出 (<0.432) | 不検出 (<0.85) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年1月30日 |
| 1316 | 平成29年2月15日 | 平成29年1月29日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 49' E141° 15' | 不検出 (<0.371) | 不検出 (<0.406) | 不検出 (<0.78) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年1月30日 |
| 1317 | 平成29年2月22日 | 平成29年2月13日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 50' E141° 00' | 不検出 (<0.341) | 不検出 (<0.401) | 不検出 (<0.74) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年2月14日 |
| 1318 | 平成29年2月22日 | 平成29年2月13日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 59' E140° 58' | 不検出 (<0.554) | 不検出 (<0.400) | 不検出 (<0.95) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年2月14日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1319 | 平成29年3月1日 | 平成29年2月15日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 50' E141° 00' | 不検出 (<0.639) | 1.02 | 1.0 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年2月16日 |
| 1320 | 平成29年3月1日 | 平成29年2月19日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 05' E140° 55' | 不検出 (<0.413) | 不検出 (<0.403) | 不検出 (<0.82) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年2月20日 |
| 1321 | 平成29年3月1日 | 平成29年2月19日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 38' E141° 01' | 不検出 (<0.390) | 不検出 (<0.353) | 不検出 (<0.74) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年2月20日 |
| 1322 | 平成29年3月10日 | 平成29年2月26日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 32' E140° 59' | 不検出 (<0.320) | 不検出 (<0.349) | 不検出 (<0.67) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年2月27日 |
| 1323 | 平成29年3月10日 | 平成29年2月26日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 57' | 不検出 (<0.513) | 不検出 (<0.540) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年2月27日 |
| 1324 | 平成29年3月24日 | 平成29年3月8日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 24' E140° 49' | 不検出 (<0.561) | 不検出 (<0.655) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年3月9日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1325 | 平成29年3月24日 | 平成29年3月8日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 24' E140° 49' | 不検出 (<0.523) | 不検出 (<0.510) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年3月9日 |
| 1326 | 平成29年3月24日 | 平成29年3月12日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 18' E140° 53' | 不検出 (<0.494) | 不検出 (<0.450) | 不検出 (<0.94) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年3月13日 |
| 1327 | 平成29年3月24日 | 平成29年3月12日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 48' E141° 02' | 不検出 (<0.524) | 不検出 (<0.481) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年3月13日 |
| 1328 | 平成29年4月7日 | 平成29年3月20日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 00' E140° 56' | 不検出 (<0.465) | 不検出 (<0.425) | 不検出 (<0.89) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年3月21日 |
| 1329 | 平成29年4月7日 | 平成29年3月21日 | イナダ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 56' | 不検出 (<0.552) | 0.684 | 0.68 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年3月21日 |
| 1330 | 平成29年4月7日 | 平成29年3月中旬 | ピンナガ | 千葉県沖南東 約430km N32° 00' E142° 00' | 不検出 (<0.328) | 0.378 | 0.38 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成29年3月23日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1331 | 平成29年4月7日 | 平成29年3月中旬 | キハダ | 千葉県沖南東 約430km N32° 00' E142° 00' | 不検出 (<0.479) | 不検出 (<0.546) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成29年3月23日 |
| 1332 | 平成29年4月26日 | 平成29年4月17日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 45' E141° 09' | 不検出 (<0.498) | 不検出 (<0.573) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年4月17日 |
| 1333 | 平成29年5月2日 | 平成29年4月24日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約40km N35° 54' E141° 10' | 不検出 (<0.520) | 不検出 (<0.464) | 不検出 (<0.98) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年4月24日 |
| 1334 | 平成29年5月2日 | 平成29年4月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖南東 約360km N33° 00' E143° 00' | 不検出 (<0.363) | 不検出 (<0.379) | 不検出 (<0.74) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成29年4月19日 |
| 1335 | 平成29年5月2日 | 平成29年4月上旬 | キハダ | 千葉県沖南東 約360km N33° 00' E143° 00' | 不検出 (<0.310) | 不検出 (<0.398) | 不検出 (<0.71) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成29年4月19日 |
| 1336 | 平成29年5月18日 | 平成29年5月7日 | カツオ | 千葉県沖南南東 約350km N32° 00' E141° 00' | 不検出 (<0.504) | 不検出 (<0.567) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成29年5月8日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1337 | 平成29年5月18日 | 平成29年5月9日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 36' E140° 54' | 不検出 (<0.381) | 不検出 (<0.392) | 不検出 (<0.77) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年5月9日 |
| 1338 | 平成29年5月18日 | 平成29年5月9日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 29' E140° 56' | 不検出 (<0.361) | 不検出 (<0.393) | 不検出 (<0.75) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年5月9日 |
| 1339 | 平成29年5月24日 | 平成29年5月16日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 05' E140° 57' | 不検出 (<0.501) | 不検出 (<0.483) | 不検出 (<0.98) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年5月16日 |
| 1340 | 平成29年5月24日 | 平成29年5月13日 | カツオ | 千葉県沖南南西 約190km N33° 30' E140° 00' | 不検出 (<0.438) | 不検出 (<0.554) | 不検出 (<0.99) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦港 | 平成29年5月13日 |
| 1341 | 平成29年5月31日 | 平成29年5月22日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 22' E140° 50' | 不検出 (<0.261) | 不検出 (<0.302) | 不検出 (<0.56) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年5月22日 |
| 1342 | 平成29年5月31日 | 平成29年5月22日 | マアジ | 房総沖 約15km N35° 39' E141° 02' | 不検出 (<0.439) | 不検出 (<0.537) | 不検出 (<0.98) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年5月22日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1343 | 平成29年5月31日 | 平成29年5月16日 | カツオ | 千葉県沖南南西 約480km N34° 00' E146° 00' | 不検出 (<0.452) | 不検出 (<0.505) | 不検出 (<0.96) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦港 | 平成29年5月17日 |
| 1344 | 平成29年5月31日 | 平成29年5月14日 | ビンナガ | 千葉県沖東南東 約540km N31° 00' E139° 00' | 不検出 (<0.334) | 不検出 (<0.304) | 不検出 (<0.64) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦港 | 平成29年5月17日 |
| 1345 | 平成29年5月31日 | 平成29年5月18日 | ビンナガ | 千葉県沖東北東 約700km N36° 00' E148° 00' | 不検出 (<0.465) | 0.586 | 0.59 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦港 | 平成29年5月21日 |
| 1346 | 平成29年6月9日 | 平成29年5月29日 | マアジ | 房総沖 約15km N35° 38' E140° 57' | 不検出 (<0.390) | 0.450 | 0.45 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年5月29日 |
| 1347 | 平成29年6月9日 | 平成29年5月25日 | ツチクジラ | 和田町より9マイル | 不検出 (<0.386) | 不検出 (<0.460) | 不検出 (<0.85) | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | 和田漁港 | 平成29年5月25日 |
| 1348 | 平成29年6月9日 | 平成29年5月29日 | ゴンドウクジラ | 和田町より13マイル | 不検出 (<0.330) | 不検出 (<0.496) | 不検出 (<0.83) | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | 和田漁港 | 平成29年5月29日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1349 | 平成29年6月13日 | 平成29年6月1日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 57' E141° 01' | 不検出 (<0.294) | 不検出 (<0.347) | 不検出 (<0.64) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年6月1日 |
| 1350 | 平成29年6月13日 | 平成29年5月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖東南東 約950km N34° 00' E151° 00' | 不検出 (<0.536) | 0.611 | 0.61 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成29年6月1日 |
| 1351 | 平成29年6月13日 | 平成29年5月下旬 | キハダ | 千葉県沖東南東 約950km N34° 00' E151° 00' | 不検出 (<0.565) | 不検出 (<0.567) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成29年6月1日 |
| 1352 | 平成29年6月13日 | 平成29年6月6日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 38' E140° 55' | 不検出 (<0.384) | 不検出 (<0.335) | 不検出 (<0.72) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年6月6日 |
| 1353 | 平成29年6月21日 | 平成29年6月10日 | カツオ | 千葉県沖東南東 約430km N34° 40' E145° 00' | 不検出 (<0.473) | 不検出 (<0.497) | 不検出 (<0.97) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成29年6月11日 |
| 1354 | 平成29年6月21日 | 平成29年6月9日 | ビンナガ | 千葉県沖南東 約275km N34° 00' E143° 00' | 不検出 (<0.271) | 不検出 (<0.340) | 不検出 (<0.61) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成29年6月11日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1355 | 平成29年6月30日 | 平成29年6月15日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約35km N35° 53' E141° 07' | 不検出 (<0.509) | 不検出 (<0.634) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年6月15日 |
| 1356 | 平成29年6月30日 | 平成29年6月16日 | ビンナガ | 千葉県沖東 約770km N34° 20' E148° 40' | 不検出 (<0.297) | 不検出 (<0.407) | 不検出 (<0.70) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成29年6月18日 |
| 1357 | 平成29年6月30日 | 平成29年6月16日 | カツオ | 千葉県沖南東 約360km N34° 00' E144° 00' | 不検出 (<0.375) | 不検出 (<0.363) | 不検出 (<0.74) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成29年6月18日 |
| 1358 | 平成29年7月5日 | 平成29年6月21日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約35km N35° 49' E141° 10' | 不検出 (<0.279) | 不検出 (<0.331) | 不検出 (<0.61) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年6月21日 |
| 1359 | 平成29年7月5日 | 平成29年6月23日 | カツオ | 千葉県沖東 約520km N35° 30' E146° 00' | 不検出 (<0.421) | 不検出 (<0.522) | 不検出 (<0.94) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成29年6月25日 |
| 1360 | 平成29年7月5日 | 平成29年6月23日 | ビンナガ | 千葉県沖東南東 約670km N34° 00' E147° 30' | 不検出 (<0.299) | 0.368 | 0.37 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成29年6月25日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1361 | 平成29年7月5日 | 平成29年6月27日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 49' E141° 15' | 不検出 (<0.522) | 不検出 (<0.613) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年6月27日 |
| 1362 | 平成29年7月14日 | 平成29年7月3日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 46' E141° 00' | 不検出 (<0.442) | 不検出 (<0.367) | 不検出 (<0.81) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年7月3日 |
| 1363 | 平成29年7月20日 | 平成29年7月10日 | ブリ | 房総沖 約20km N35° 32' E140° 50' | 不検出 (<0.476) | 不検出 (<0.618) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年7月10日 |
| 1364 | 平成29年7月20日 | 平成29年7月11日 | マイワシ | 三陸南部沖 約20km N38° 06' E141° 40' | 不検出 (<0.407) | 不検出 (<0.356) | 不検出 (<0.76) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年7月11日 |
| 1365 | 平成29年7月20日 | 平成29年7月11日 | マアジ | 房総沖 約20km N35° 35' E140° 55' | 不検出 (<0.357) | 0.579 | 0.58 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年7月11日 |
| 1366 | 平成29年7月20日 | 平成29年7月8日 | カツオ | 千葉県沖南西 約200km N33° 50' E138° 50' | 不検出 (<0.508) | 不検出 (<0.419) | 不検出 (<0.93) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成29年7月9日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|---------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚港 | 水揚日 |
| 1367 | 平成29年7月26日 | 平成29年7月16日 | ツチクジラ | 和田町より80マイル | 不検出 (<3.38) | 不検出 (<3.23) | 不検出 (<6.6) | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | 和田漁港 | 平成29年7月16日 |
| 1368 | 平成29年7月26日 | 平成29年7月18日 | ゴンドウクジラ | 和田町より73マイル | 不検出 (<4.42) | 不検出 (<4.21) | 不検出 (<8.6) | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | 和田漁港 | 平成29年7月18日 |
| 1369 | 平成29年8月9日 | 平成29年8月1日 | マイワシ | 房総沖 約15km N35° 38' E141° 01' | 不検出 (<0.532) | 不検出 (<0.536) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年8月1日 |
| 1370 | 平成29年8月29日 | 平成29年8月18日 | マイワシ | 房総沖 約5km N35° 40' E140° 40' | 不検出 (<0.470) | 不検出 (<0.470) | 不検出 (<0.94) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年8月18日 |
| 1371 | 平成29年9月13日 | 平成29年8月23日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 57' | 不検出 (<0.319) | 不検出 (<0.419) | 不検出 (<0.74) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年8月23日 |
| 1372 | 平成29年9月13日 | 平成29年8月23日 | カツオ | 房総沖南東 約140km N33° 50' E140° 50' | 不検出 (<0.325) | 不検出 (<0.396) | 不検出 (<0.72) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年8月24日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|------------|-------------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1373 | 平成29年9月13日 | 平成29年8月29日 | マイワシ | 房総沖 約30km N35° 42' E140° 53' | 不検出 (<0.469) | 不検出 (<0.539) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年8月29日 |
| 1374 | 平成29年9月27日 | 平成29年9月11日 | マイワシ | 房総沖 約5km N35° 41' E140° 40' | 不検出 (<0.369) | 不検出 (<0.364) | 不検出 (<0.73) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年9月11日 |
| 1375 | 平成29年10月4日 | 平成29年9月20日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 57' | 不検出 (<0.542) | 不検出 (<0.448) | 不検出 (<0.99) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年9月20日 |
| 1376 | 平成29年10月19日 | 平成29年10月3日 | サンマ (全体) | 北海道・青森県沖 太平洋 約300km N41° 17' E148° 2' | 不検出 (<0.314) | 不検出 (<0.391) | 不検出 (<0.71) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 平成29年10月6日 |
| 1377 | 平成29年10月19日 | 平成29年10月7日 | サンマ (全体) | 三陸北部沖 約55km N39° 15' E142° 32' | 不検出 (<0.448) | 不検出 (<0.521) | 不検出 (<0.97) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 平成29年10月9日 |
| 1378 | 平成29年10月19日 | 平成29年7月18日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約35km N35° 59' E141° 07' | 不検出 (<0.511) | 不検出 (<0.536) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年7月18日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1379 | 平成29年10月19日 | 平成29年8月21日 | マイワシ | 房総沖 約5km N35° 38' E140° 36' | 不検出 (<0.423) | 不検出 (<0.502) | 不検出 (<0.93) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年8月21日 |
| 1380 | 平成29年10月19日 | 平成29年10月2日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 58' | 不検出 (<0.323) | 不検出 (<0.389) | 不検出 (<0.71) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年10月2日 |
| 1381 | 平成29年10月19日 | 平成29年10月3日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 49' E140° 59' | 不検出 (<0.333) | 不検出 (<0.325) | 不検出 (<0.66) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年10月3日 |
| 1382 | 平成29年10月19日 | 平成29年10月10日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 45' E140° 59' | <0.428 | <0.405 | <0.83 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年10月10日 |
| 1383 | 平成29年10月19日 | 平成29年10月10日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 56' | <0.353 | <0.427 | <0.78 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年10月10日 |
| 1384 | 平成29年10月25日 | 平成29年10月11日 | マアジ | 房総沖 約10km N35° 42' E140° 59' | <0.393 | <0.435 | <0.83 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年10月11日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1385 | 平成29年11月8日 | 平成29年10月27日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N36° 02' E140° 47' | <0.432 | <0.486 | <0.92 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年10月27日 |
| 1386 | 平成29年11月15日 | 平成29年11月5日 | サンマ (全体) | 三陸南部沖 約40km N38° 55' E142° 06' | <0.454 | <0.523 | <0.98 | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 平成29年11月6日 |
| 1387 | 平成29年11月15日 | 平成29年9月16日 | カツオ | N34° 23' E137° 24' | <0.467 | <0.484 | <0.95 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年9月17日 |
| 1388 | 平成29年11月22日 | 平成29年11月12日 | サンマ (全体) | 日立・鹿島沖 約60km N36° 30' E141° 20' | 不検出 (<0.362) | 不検出 (<0.376) | 不検出 (<0.74) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 平成29年11月13日 |
| 1389 | 平成29年11月22日 | 平成29年11月7日 | マイワシ | 三陸南部沖 約35km N38° 44' E142° 00' | 不検出 (<0.323) | 不検出 (<0.332) | 不検出 (<0.66) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年11月8日 |
| 1390 | 平成29年11月22日 | 平成29年11月7日 | マサバ | 三陸北部沖 約20km N40° 09' E142° 09' | 不検出 (<0.275) | 不検出 (<0.341) | 不検出 (<0.62) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年11月8日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|-------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1391 | 平成29年11月22日 | 平成29年11月13日 | マイワシ | 三陸南部沖 約20km N38° 13' E141° 47' | 不検出 (<0.429) | 不検出 (<0.453) | 不検出 (<0.88) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年11月14日 |
| 1392 | 平成29年11月29日 | 平成29年11月17日 | マサバ | 福島県沖 約40km N37° 34' E141° 30' | 不検出 (<0.302) | 不検出 (<0.326) | 不検出 (<0.63) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年11月18日 |
| 1393 | 平成29年11月29日 | 平成29年11月17日 | マイワシ | 福島県沖 約40km N37° 34' E141° 30' | 不検出 (<0.447) | 不検出 (<0.520) | 不検出 (<0.97) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年11月18日 |
| 1394 | 平成29年11月29日 | 平成29年11月20日 | マアジ | 福島県沖 約35km N37° 01' E141° 22' | 不検出 (<0.464) | 0.456 | 0.46 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年11月21日 |
| 1395 | 平成29年11月29日 | 平成29年11月20日 | マサバ | 福島県沖 約35km N37° 01' E141° 22' | 不検出 (<0.557) | 不検出 (<0.643) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年11月21日 |
| 1396 | 平成29年11月29日 | 平成29年11月20日 | マイワシ | 福島県沖 約40km N37° 23' E141° 32' | 不検出 (<0.522) | 不検出 (<0.516) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年11月21日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|-------------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1397 | 平成29年11月29日 | 平成29年11月19日 | サンマ (全体) | 日立・鹿島沖 約60km N36° 26' E141° 15' | 不検出 (<0.387) | 不検出 (<0.423) | 不検出 (<0.81) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年11月20日 |
| 1398 | 平成29年12月6日 | 平成29年11月26日 | サンマ (全体) | 日立・鹿島沖 約50km N36° 43' E141° 17' | 不検出 (<0.313) | 不検出 (<0.614) | 不検出 (<0.93) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 平成29年11月27日 |
| 1399 | 平成29年12月6日 | 平成29年11月26日 | サンマ (全体) | 福島県沖 約35km N36° 53' E141° 11' | 不検出 (<0.487) | 不検出 (<0.498) | 不検出 (<0.99) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 平成29年11月27日 |
| 1400 | 平成29年12月13日 | 平成29年11月27日 | マイワシ | 三陸南部沖 約15km N38° 23' E141° 41' | 不検出 (<0.421) | 不検出 (<0.383) | 不検出 (<0.80) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年11月28日 |
| 1401 | 平成29年12月13日 | 平成29年11月27日 | マサバ | 福島県沖 約45km N37° 15' E141° 32' | 不検出 (<0.454) | 不検出 (<0.381) | 不検出 (<0.84) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年11月28日 |
| 1402 | 平成29年12月13日 | 平成29年12月3日 | マイワシ | 福島県沖 約40km N37° 10' E141° 28' | 不検出 (<0.571) | 不検出 (<0.700) | 不検出 (<1.3) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年12月4日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|------------|-------------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1403 | 平成29年12月13日 | 平成29年12月3日 | マサバ | 福島県沖 約40km N37° 10' E141° 28' | 不検出 (<0.501) | 不検出 (<0.635) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年12月4日 |
| 1404 | 平成29年12月13日 | 平成29年12月5日 | ブリ | 福島県沖 約30km N37° 32' E141° 23' | 不検出 (<0.595) | 不検出 (<0.594) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年12月5日 |
| 1405 | 平成29年12月13日 | 平成29年12月3日 | サンマ (全体) | 福島県沖 約150km N36° 55' E142° 30' | 不検出 (<0.484) | 不検出 (<0.407) | 不検出 (<0.89) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 平成29年12月8日 |
| 1406 | 平成29年12月20日 | 平成29年11月下旬 | メバチ | 千葉県沖東 約470km N35° 00' E146° 00' | 不検出 (<0.324) | 0.377 | 0.38 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成29年12月6日 |
| 1407 | 平成29年12月20日 | 平成29年11月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖東 約470km N35° 00' E146° 00' | 不検出 (<0.307) | 不検出 (<0.328) | 不検出 (<0.64) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成29年12月6日 |
| 1408 | 平成29年12月27日 | 平成29年12月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖南 約460km N31° 00' E141° 00' | 不検出 (<0.468) | 不検出 (<0.529) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成29年12月18日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|-------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1409 | 平成30年1月11日 | 平成29年12月15日 | マイワシ | 福島県沖 約40km N36° 59' E141° 26' | 不検出 (<0.400) | 不検出 (<0.531) | 不検出 (<0.93) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年12月16日 |
| 1410 | 平成30年1月11日 | 平成29年12月15日 | マサバ | 福島県沖 約45km N37° 08' E141° 30' | 不検出 (<0.291) | 不検出 (<0.338) | 不検出 (<0.63) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年12月16日 |
| 1411 | 平成30年1月11日 | 平成29年12月19日 | マイワシ | 福島県沖 約45km N37° 03' E141° 29' | 不検出 (<0.541) | 不検出 (<0.592) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年12月20日 |
| 1412 | 平成30年1月11日 | 平成29年12月19日 | マサバ | 福島県沖 約50km N37° 17' E141° 36' | 不検出 (<0.405) | 不検出 (<0.376) | 不検出 (<0.78) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年12月20日 |
| 1413 | 平成30年1月11日 | 平成29年12月24日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N36° 02' E140° 48' | 不検出 (<0.308) | 0.426 | 0.43 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年12月24日 |
| 1414 | 平成30年1月11日 | 平成29年12月23日 | マサバ | 福島県沖 約25km N36° 56' E141° 15' | 不検出 (<0.468) | 不検出 (<0.611) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成29年12月24日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1415 | 平成30年1月11日 | 平成29年12月中旬 | ビンナガ | 千葉県沖南東 約130km N35° 00' E142° 00' | 不検出 (<0.400) | 不検出 (<0.440) | 不検出 (<0.84) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成29年12月25日 |
| 1416 | 平成30年1月11日 | 平成29年12月中旬 | メバチ | 千葉県沖東 約745km N35° 00' E149° 00' | 不検出 (<0.456) | 0.615 | 0.62 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成29年12月25日 |
| 1417 | 平成30年1月17日 | 平成29年12月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖南東 約344km N34° 00' E144° 00' | 不検出 (<0.444) | 0.735 | 0.74 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成30年1月4日 |
| 1418 | 平成30年1月17日 | 平成29年12月下旬 | キハダ | 千葉県沖南東 約344km N34° 00' E144° 00' | 不検出 (<0.321) | 0.365 | 0.37 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成30年1月4日 |
| 1419 | 平成30年1月17日 | 平成30年1月6日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 50' E141° 14' | 不検出 (<0.444) | 不検出 (<0.474) | 不検出 (<0.92) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年1月6日 |
| 1420 | 平成30年1月17日 | 平成30年1月6日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 50' E141° 14' | 不検出 (<0.283) | 0.284 | 0.28 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年1月6日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1421 | 平成30年1月17日 | 平成30年1月6日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 56' | 不検出 (<0.539) | 不検出 (<0.448) | 不検出 (<0.99) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年1月6日 |
| 1422 | 平成30年1月24日 | 平成30年1月上旬 | キハダ | 千葉県沖南東 約130km N35° 00' E142° 00' | 不検出 (<0.296) | 不検出 (<0.355) | 不検出 (<0.65) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成30年1月上旬 |
| 1423 | 平成30年1月24日 | 平成30年1月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖南東 約130km N35° 00' E142° 00' | 不検出 (<0.380) | 不検出 (<0.337) | 不検出 (<0.72) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成30年1月上旬 |
| 1424 | 平成30年1月24日 | 平成30年1月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖南 約570km N30° 00' E141° 00' | 不検出 (<0.489) | 不検出 (<0.542) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成30年1月14日 |
| 1425 | 平成30年1月24日 | 平成30年1月11日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 04' E140° 48' | 不検出 (<0.393) | 不検出 (<0.476) | 不検出 (<0.87) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年1月11日 |
| 1426 | 平成30年1月24日 | 平成30年1月12日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 05' E140° 55' | 不検出 (<0.257) | 不検出 (<0.325) | 不検出 (<0.58) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年1月13日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1427 | 平成30年1月24日 | 平成30年1月12日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 05' E140° 55' | 不検出 (<0.384) | 不検出 (<0.531) | 不検出 (<0.92) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年1月13日 |
| 1428 | 平成30年2月1日 | 平成30年1月16日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 15' E140° 50' | 不検出 (<0.311) | 不検出 (<0.286) | 不検出 (<0.60) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年1月17日 |
| 1429 | 平成30年2月1日 | 平成30年1月16日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 15' E140° 50' | 不検出 (<0.412) | 不検出 (<0.591) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年1月17日 |
| 1430 | 平成30年2月1日 | 平成30年1月21日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 59' E140° 58' | 不検出 (<0.398) | 不検出 (<0.552) | 不検出 (<0.95) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年1月22日 |
| 1431 | 平成30年2月1日 | 平成30年1月21日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 49' E141° 05' | 不検出 (<0.360) | 不検出 (<0.499) | 不検出 (<0.86) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年1月22日 |
| 1432 | 平成30年2月7日 | 平成30年1月上旬 | ピンナガ | 千葉県沖南東 約130km N35° 00' E142° 00' | 不検出 (<0.244) | 0.353 | 0.35 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成30年1月29日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1433 | 平成30年2月7日 | 平成30年1月上旬 | キハダ | 千葉県沖南東 約130km N35° 00' E142° 00' | 不検出 (<0.462) | 不検出 (<0.448) | 不検出 (<0.91) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成30年1月29日 |
| 1434 | 平成30年2月15日 | 平成30年1月28日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 50' E140° 59' | 不検出 (<0.332) | 不検出 (<0.408) | 不検出 (<0.74) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年1月29日 |
| 1435 | 平成30年2月15日 | 平成30年1月28日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 49' E141° 01' | 不検出 (<0.387) | 不検出 (<0.351) | 不検出 (<0.74) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年1月29日 |
| 1436 | 平成30年2月15日 | 平成30年1月29日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 04' E140° 47' | 不検出 (<0.350) | 0.459 | 0.46 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年1月29日 |
| 1437 | 平成30年2月15日 | 平成30年2月5日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 06' E140° 52' | 不検出 (<0.427) | 不検出 (<0.572) | 不検出 (<0.10) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年2月6日 |
| 1438 | 平成30年2月15日 | 平成30年2月5日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 33' E141° 00' | 不検出 (<0.503) | 不検出 (<0.537) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年2月6日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1439 | 平成30年2月28日 | 平成30年2月13日 | ブリ | 房総沖 約30km N35° 29' E140° 51' | 不検出 (<0.435) | 不検出 (<0.627) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年2月13日 |
| 1440 | 平成30年2月28日 | 平成30年2月13日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 07' E140° 47' | 不検出 (<0.241) | 不検出 (<0.299) | 不検出 (<0.54) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年2月13日 |
| 1441 | 平成30年2月28日 | 平成30年2月16日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 30' E140° 57' | 不検出 (<0.292) | 不検出 (<0.384) | 不検出 (<0.68) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年2月17日 |
| 1442 | 平成30年2月28日 | 平成30年2月19日 | ブリ | 房総沖 約30km N35° 29' E140° 51' | 不検出 (<0.542) | 不検出 (<0.533) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年2月19日 |
| 1443 | 平成30年2月28日 | 平成30年2月19日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 57' E140° 56' | 不検出 (<0.487) | 不検出 (<0.605) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年2月20日 |
| 1444 | 平成30年2月28日 | 平成30年2月19日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 55' E141° 02' | 不検出 (<0.549) | 不検出 (<0.523) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年2月20日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1445 | 平成30年3月15日 | 平成30年2月下旬 | ピンナガ | 千葉県沖南東 約430km N32° 00' E142° 00' | 不検出 (<0.482) | 不検出 (<0.563) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成30年3月3日 |
| 1446 | 平成30年3月15日 | 平成30年2月下旬 | キハダ | 千葉県沖南東 約430km N32° 00' E142° 00' | 不検出 (<0.303) | 0.343 | 0.34 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成30年3月3日 |
| 1447 | 平成30年3月15日 | 平成30年3月1日 | カツオ | 千葉県沖南 約1700km N20° 00' E139° 00' | 不検出 (<0.460) | 不検出 (<0.619) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成30年3月4日 |
| 1448 | 平成30年3月28日 | 平成30年3月13日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 04' E141° 05' | 不検出 (<0.664) | 不検出 (<0.585) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年3月13日 |
| 1449 | 平成30年3月28日 | 平成30年3月12日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約35km N35° 48' E141° 13' | 不検出 (<0.486) | 不検出 (<0.531) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年3月13日 |
| 1450 | 平成30年3月28日 | 平成30年3月16日 | ピンナガ | 千葉県沖南西 約470km N31° 00' E139° 00' | 不検出 (<0.438) | 不検出 (<0.486) | 不検出 (<0.92) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成30年3月18日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1451 | 平成30年4月5日 | 平成30年3月25日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 00' E140° 55' | 不検出 (<0.262) | 不検出 (<0.317) | 不検出 (<0.58) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年3月26日 |
| 1452 | 平成30年4月5日 | 平成30年3月25日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 50' E141° 03' | 不検出 (<0.290) | 不検出 (<0.309) | 不検出 (<0.60) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年3月26日 |
| 1453 | 平成30年4月12日 | 平成30年4月2日 | カツオ | 千葉県沖南西 約220km N34° 00' E138° 20' | 不検出 (<0.465) | 不検出 (<0.499) | 不検出 (<0.96) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成30年4月3日 |
| 1454 | 平成30年4月12日 | 平成30年3月31日 | ビンナガ | 千葉県沖南南西 約560km N30° 30' E138° 00' | 不検出 (<0.310) | 不検出 (<0.309) | 不検出 (<0.62) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成30年4月3日 |
| 1455 | 平成30年4月12日 | 平成30年2月25日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 09' E140° 48' | 不検出 (<0.333) | 不検出 (<0.389) | 不検出 (<0.72) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年2月26日 |
| 1456 | 平成30年4月12日 | 平成30年2月25日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 56' | 不検出 (<0.387) | 不検出 (<0.393) | 不検出 (<0.78) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年2月26日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1457 | 平成30年4月12日 | 平成30年4月3日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約35km N36° 05' E141° 00' | 不検出 (<0.247) | 不検出 (<0.306) | 不検出 (<0.55) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年4月3日 |
| 1458 | 平成30年4月18日 | 平成30年4月9日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 59' E140° 56' | 不検出 (<0.457) | 不検出 (<0.561) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年4月9日 |
| 1459 | 平成30年4月18日 | 平成30年3月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖東南東 約305km N34° 50' E144° 00' | 不検出 (<0.279) | 不検出 (<0.342) | 不検出 (<0.62) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成30年4月4日 |
| 1460 | 平成30年4月18日 | 平成30年3月下旬 | メバチ | 千葉県沖東南東 約305km N34° 50' E144° 00' | 不検出 (<0.399) | 0.519 | 0.52 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成30年4月4日 |
| 1461 | 平成30年4月18日 | 平成30年4月9日 | カツオ | 千葉県沖南南東 約280km N32° 40' E140° 50' | 不検出 (<0.316) | 不検出 (<0.349) | 不検出 (<0.67) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成30年4月10日 |
| 1462 | 平成30年4月26日 | 平成30年4月13日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 55' E140° 57' | 不検出 (<0.468) | 不検出 (<0.552) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年4月13日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1463 | 平成30年4月26日 | 平成30年4月17日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 50' E140° 59' | 不検出 (<0.631) | 不検出 (<0.624) | 不検出 (<1.3) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年4月17日 |
| 1464 | 平成30年4月26日 | 平成30年4月14日 | カツオ | 千葉県沖南南西 約400km N31° 30' E139° 50' | 不検出 (<0.457) | 不検出 (<0.508) | 不検出 (<0.97) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成30年4月16日 |
| 1465 | 平成30年5月2日 | 平成30年4月21日 | カツオ | 千葉県沖南南東 約130km N34° 00' E140° 30' | 不検出 (<0.467) | 不検出 (<0.594) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成30年4月22日 |
| 1466 | 平成30年5月9日 | 平成29年4月24日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 55' E140° 58' | 不検出 (<0.538) | 不検出 (<0.499) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年4月24日 |
| 1467 | 平成30年5月9日 | 平成29年4月24日 | カツオ | N33° 24' E140° 05' | 不検出 (<0.284) | 不検出 (<0.342) | 不検出 (<0.63) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年4月25日 |
| 1468 | 平成30年5月17日 | 平成30年5月1日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 51' E141° 06' | 不検出 (<0.405) | 不検出 (<0.388) | 不検出 (<0.79) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年5月1日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1469 | 平成30年5月17日 | 平成30年5月6日 | カツオ | 千葉県沖南 約125km N34° 00' E140° 20' | 不検出 (<0.456) | 不検出 (<0.534) | 不検出 (<0.99) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成30年5月7日 |
| 1470 | 平成30年5月24日 | 平成30年5月11日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 50' E141° 00' | 不検出 (<0.258) | 不検出 (<0.313) | 不検出 (<0.57) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年5月11日 |
| 1471 | 平成30年5月24日 | 平成30年5月15日 | マイワシ | 房総沖 約15km N35° 38' E140° 59' | 不検出 (<0.505) | 不検出 (<0.468) | 不検出 (<0.97) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年5月15日 |
| 1472 | 平成30年5月24日 | 平成30年5月8日 | カツオ | 千葉県沖 南東350km N33° 00' E143° 00' | 不検出 (<0.316) | 不検出 (<0.402) | 不検出 (<0.72) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成30年5月9日 |
| 1473 | 平成30年5月24日 | 平成30年5月12日 | ビンナガ | 千葉県沖東 約250km N35° 00' E143° 00' | 不検出 (<0.524) | 不検出 (<0.528) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成30年5月14日 |
| 1474 | 平成30年6月1日 | 平成30年5月21日 | カツオ | 千葉県沖東南東 約380km N34° 50' E144° 30' | 不検出 (<0.498) | 不検出 (<0.495) | 不検出 (<0.99) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成30年5月22日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1475 | 平成30年6月1日 | 平成30年5月21日 | ピンナガ | 千葉県沖南東 約175km N34° 00' E141° 40' | 不検出 (<0.456) | 不検出 (<0.643) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成30年5月22日 |
| 1476 | 平成30年6月8日 | 平成30年5月26日 | ピンナガ | 千葉県沖東 約430km N35° 00' E145° 00' | 不検出 (<0.557) | 不検出 (<0.590) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成30年5月28日 |
| 1477 | 平成30年6月8日 | 平成30年5月22日 | マイワシ | 房総沖 約15km N35° 36' E141° 01' | 不検出 (<0.499) | 不検出 (<0.577) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年5月22日 |
| 1478 | 平成30年6月8日 | 平成30年5月22日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 48' E141° 06' | 不検出 (<0.535) | 不検出 (<0.504) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年5月22日 |
| 1479 | 平成30年6月8日 | 平成30年5月22日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 48' E141° 06' | 不検出 (<5.36) | 不検出 (<4.38) | 不検出 (<9.7) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年5月22日 |
| 1480 | 平成30年6月8日 | 平成30年5月28日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 54' E140° 55' | 不検出 (<0.477) | 不検出 (<0.496) | 不検出 (<0.97) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年5月28日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|-------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1481 | 平成30年6月8日 | 平成30年5月29日 | マアジ | 房総沖 約25km N35° 32' E140° 58' | 不検出 (<0.603) | 不検出 (<0.562) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年5月29日 |
| 1482 | 平成30年6月15日 | 平成30年5月30日 | カツオ | N34° 00' E141° 00' | 不検出 (<0.595) | 不検出 (<0.620) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年5月31日 |
| 1483 | 平成30年6月15日 | 平成30年6月4日 | マイワシ | 房総沖 約25km N35° 41' E141° 07' | 不検出 (<0.465) | 不検出 (<0.453) | 不検出 (<0.92) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年6月4日 |
| 1484 | 平成30年6月15日 | 平成30年5月上旬 | キハダ | 千葉県沖南東 約1570km N23° 00' E148° 00' | 不検出 (<0.658) | 不検出 (<0.622) | 不検出 (<1.3) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成30年5月31日 |
| 1485 | 平成30年6月15日 | 平成30年6月5日 | ツチクジラ | 和田町より83マイル | 不検出 (<3.89) | 不検出 (<3.95) | 不検出 (<7.8) | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | 和田漁港 | 平成30年6月5日 |
| 1486 | 平成30年6月29日 | 平成30年6月14日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 45' E141° 02' | 不検出 (<0.399) | 不検出 (<0.354) | 不検出 (<0.75) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年6月14日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1487 | 平成30年6月29日 | 平成30年6月13日 | カツオ | 千葉県沖南西 約150km N34° 00' E139° 30' | 不検出 (<0.455) | 不検出 (<0.672) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成30年6月14日 |
| 1488 | 平成30年6月29日 | 平成30年6月18日 | ビンナガ | 千葉県沖北東 約110km N36° 00' E141° 00' | 不検出 (<0.531) | 不検出 (<0.602) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成30年6月19日 |
| 1489 | 平成30年7月4日 | 平成30年6月18日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E141° 00' | 不検出 (<0.502) | 不検出 (<0.612) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年6月18日 |
| 1490 | 平成30年7月4日 | 平成30年6月18日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E141° 00' | 不検出 (<0.369) | 不検出 (<0.459) | 不検出 (<0.83) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年6月18日 |
| 1491 | 平成30年7月4日 | 平成30年6月25日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 49' E140° 59' | 不検出 (<0.457) | 不検出 (<0.479) | 不検出 (<0.94) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年6月25日 |
| 1492 | 平成30年7月4日 | 平成30年6月25日 | マイワシ | 房総沖 約30km N35° 38' E141° 12' | 不検出 (<0.359) | 不検出 (<0.508) | 不検出 (<0.87) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年6月25日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1493 | 平成30年7月4日 | 平成30年6月25日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 49' E140° 59' | 不検出 (<4.26) | 不検出 (<4.19) | 不検出 (<8.5) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年6月25日 |
| 1494 | 平成30年7月12日 | 平成30年7月2日 | マイワシ | 房総沖 約5km N35° 42' E140° 57' | 不検出 (<0.445) | 不検出 (<0.534) | 不検出 (<0.98) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年7月2日 |
| 1495 | 平成30年7月12日 | 平成30年7月2日 | マサバ | 房総沖 約30km N35° 43' E141° 10' | 不検出 (<0.446) | 不検出 (<0.547) | 不検出 (<0.99) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年7月2日 |
| 1496 | 平成30年7月12日 | 平成30年7月2日 | ゴマサバ | 房総沖 約30km N35° 43' E141° 10' | 不検出 (<5.84) | 不検出 (<5.32) | 不検出 (<11) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年7月2日 |
| 1497 | 平成30年7月19日 | 平成30年7月7日 | カツオ | 千葉県沖北東 約215km N36° 30' E141° 50' | 不検出 (<0.287) | 不検出 (<0.341) | 不検出 (<0.63) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成30年7月8日 |
| 1498 | 平成30年7月27日 | 平成30年7月9日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 47' E141° 06' | 不検出 (<0.300) | 不検出 (<0.309) | 不検出 (<0.61) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年7月9日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1499 | 平成30年7月27日 | 平成30年7月17日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 46' E140° 58' | 不検出 (<0.537) | 不検出 (<0.526) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年7月17日 |
| 1500 | 平成30年8月3日 | 平成30年7月23日 | カツオ | 房総沖 約120km N35° 25' E141° 22' | 不検出 (<0.407) | 不検出 (<0.390) | 不検出 (<0.80) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年7月24日 |
| 1501 | 平成30年8月3日 | 平成30年7月23日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 38' E140° 55' | 不検出 (<0.461) | 不検出 (<0.552) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年7月23日 |
| 1502 | 平成30年8月10日 | 平成30年7月23日 | カツオ | 房総沖 約120km N35° 25' E141° 22' | 不検出 (<0.407) | 不検出 (<0.390) | 不検出 (<0.80) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年7月24日 |
| 1503 | 平成30年8月10日 | 平成30年7月31日 | マイワシ | 房総沖 約10km N35° 38' E140° 57' | 不検出 (<0.573) | 不検出 (<0.649) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年7月31日 |
| 1504 | 平成30年8月17日 | 平成30年8月6日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 57' | 不検出 (<0.435) | 不検出 (<0.594) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年8月6日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1505 | 平成30年8月29日 | 平成30年8月20日 | マイワシ | 房総沖 約5km N35° 43' E140° 56' | 不検出 (<0.427) | 不検出 (<0.454) | 不検出 (<0.88) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年8月20日 |
| 1506 | 平成30年9月20日 | 平成30年9月3日 | マイワシ | 房総沖 約5km N35° 39' E140° 40' | 不検出 (<0.537) | 不検出 (<0.522) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年9月3日 |
| 1507 | 平成30年9月20日 | 平成30年9月10日 | マイワシ | 房総沖 約5km N35° 43' E140° 53' | 不検出 (<0.491) | 不検出 (<0.543) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年9月10日 |
| 1508 | 平成30年9月28日 | 平成30年9月18日 | マイワシ | 房総沖 約5km N35° 39' E140° 39' | 不検出 (<0.458) | 不検出 (<0.585) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年9月18日 |
| 1509 | 平成30年9月28日 | 平成30年8月28日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 57' | 不検出 (<0.496) | 不検出 (<0.547) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年8月28日 |
| 1510 | 平成30年10月5日 | 平成30年9月25日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 49' E140° 56' | 不検出 (<0.561) | 不検出 (<0.709) | 不検出 (<1.3) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年9月25日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1511 | 平成30年10月5日 | 平成30年9月25日 | マイワシ | 房総沖 約5km N35° 38' E140° 35' | 不検出 (<0.529) | 不検出 (<0.451) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年9月25日 |
| 1512 | 平成30年10月18日 | 平成30年10月3日 | マイワシ | 房総沖 約5km N35° 35' E140° 35' | 不検出 (<0.526) | 不検出 (<0.537) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年10月3日 |
| 1513 | 平成30年10月18日 | 平成30年10月9日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約10km N35° 49' E140° 56' | 不検出 (<0.588) | 不検出 (<0.588) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年10月9日 |
| 1514 | 平成30年10月25日 | 平成30年10月11日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 51' | 不検出 (<0.545) | 不検出 (<0.520) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年10月11日 |
| 1515 | 平成30年10月25日 | 平成30年10月15日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 47' E140° 49' | 不検出 (<0.443) | 不検出 (<0.535) | 不検出 (<0.99) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年10月15日 |
| 1516 | 平成30年11月1日 | 平成30年10月23日 | マイワシ | 房総沖 約5km N35° 39' E140° 42' | 不検出 (<0.495) | 不検出 (<0.603) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年10月23日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------------|-------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1517 | 平成30年11月8日 | 平成30年10月29日 | マイワシ | 房総沖 約5km N35° 20' E140° 25' | 不検出 (<0.319) | 0.354 | 0.35 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年10月29日 |
| 1518 | 平成30年11月14日 | 平成30年11月1日 | イナダ | 房総沖 約25km N35° 32' E140° 50' | 不検出 (<0.344) | 0.338 | 0.34 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年11月1日 |
| 1519 | 平成30年11月14日 | 平成30年11月4日 | マサバ | 福島県沖 約50km N37° 46' E141° 36' | 不検出 (<0.383) | 不検出 (<0.590) | 不検出 (<0.97) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年11月5日 |
| 1520 | 平成30年11月14日 | 平成30年11月5日 | ブリ | 房総沖 約30km N35° 30' E140° 50' | 不検出 (<0.494) | 不検出 (<0.665) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年11月5日 |
| 1521 | 平成30年11月30日 | 平成30年11月13日 | マサバ | 三陸北部沖 約10km N39° 28' E142° 11' | 不検出 (<0.363) | 不検出 (<0.315) | 不検出 (<0.68) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年11月14日 |
| 1522 | 平成30年11月30日 | 平成30年11月19日 | ブリ | 房総沖 約25km N35° 33' E140° 52' | 不検出 (<0.480) | 不検出 (<0.540) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年11月19日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1523 | 平成30年12月6日 | 平成30年11月20日 | マサバ | 三陸北部沖 約10km N39° 33' E142° 09' | 不検出 (<0.441) | 不検出 (<0.503) | 不検出 (<0.94) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年11月21日 |
| 1524 | 平成30年12月14日 | 平成30年11月26日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 58' E140° 52' | 不検出 (<0.336) | 0.551 | 0.55 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年11月26日 |
| 1525 | 平成30年12月14日 | 平成30年11月26日 | マサバ | 福島県沖 約40km N37° 21' E141° 28' | 不検出 (<0.631) | 不検出 (<0.539) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年11月27日 |
| 1526 | 平成30年12月14日 | 平成30年12月3日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 50' | 不検出 (<0.312) | 不検出 (<0.296) | 不検出 (<0.61) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年12月3日 |
| 1527 | 平成30年12月14日 | 平成30年12月3日 | マサバ | 三陸南部沖 約20km N38° 23' E141° 48' | 不検出 (<0.390) | 不検出 (<0.524) | 不検出 (<0.91) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年12月4日 |
| 1528 | 平成30年12月28日 | 平成30年12月10日 | マアジ | 房総沖 約15km N35° 43' E141° 02' | 不検出 (<0.387) | 不検出 (<0.576) | 不検出 (<0.96) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年12月10日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-------------|-------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1529 | 平成30年12月28日 | 平成30年12月11日 | マサバ | 福島県沖 約70km N35° 53' E141° 44' | 不検出 (<0.435) | 不検出 (<0.489) | 不検出 (<0.92) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年12月12日 |
| 1530 | 平成30年12月28日 | 平成30年11月下旬 | メバチ | 千葉県沖 東約1290km N33° 00' E155° 00' | 不検出 (<0.571) | 不検出 (<0.534) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成30年12月6日 |
| 1531 | 平成30年12月28日 | 平成30年11月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約1290km N33° 00' E155° 00' | 不検出 (<0.336) | 不検出 (<0.381) | 不検出 (<0.72) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成30年12月6日 |
| 1532 | 平成30年12月28日 | 平成30年12月17日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 51' E141° 15' | 不検出 (<0.418) | 不検出 (<0.414) | 不検出 (<0.83) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年12月18日 |
| 1533 | 平成31年1月10日 | 平成30年12月19日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 10' E140° 51' | 不検出 (<0.255) | 0.424 | 0.42 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年12月19日 |
| 1534 | 平成31年1月17日 | 平成30年12月21日 | タチウオ | 茨城県沖 約20km N36° 32' E140° 51' | 不検出 (<0.314) | 不検出 (<0.378) | 不検出 (<0.69) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成30年12月22日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1535 | 平成31年1月17日 | 平成31年1月8日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約40km N36° 39' E141° 10' | 不検出 (<0.531) | 不検出 (<0.530) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成31年1月8日 |
| 1536 | 平成31年1月25日 | 平成31年1月10日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 18' E140° 53' | 不検出 (<0.496) | 不検出 (<0.522) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成31年1月11日 |
| 1537 | 平成31年1月31日 | 平成31年1月22日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 52' E140° 55' | 不検出 (<0.493) | 不検出 (<0.489) | 不検出 (<0.98) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成31年1月22日 |
| 1538 | 平成31年2月7日 | 平成31年1月22日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 02' E140° 55' | 不検出 (<0.321) | 不検出 (<0.302) | 不検出 (<0.62) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成31年1月23日 |
| 1539 | 平成31年2月7日 | 平成31年1月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約830km N35° 00' E150° 00' | 不検出 (<0.456) | 不検出 (<0.578) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成31年1月24日 |
| 1540 | 平成31年2月7日 | 平成31年1月上旬 | メバチ | 千葉県沖 東約830km N35° 00' E150° 00' | 不検出 (<0.551) | 0.912 | 0.91 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成31年1月24日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1541 | 平成31年2月15日 | 平成31年1月30日 | マサバ | 房総沖 約30km N35° 39' E141° 11' | 不検出 (<0.522) | 不検出 (<0.614) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成31年1月31日 |
| 1542 | 平成31年2月15日 | 平成31年1月31日 | ブリ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 58' E140° 52' | 不検出 (<0.513) | 不検出 (<0.613) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成31年1月31日 |
| 1543 | 平成31年2月21日 | 平成31年2月5日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 46' E141° 10' | 不検出 (<0.305) | 不検出 (<0.324) | 不検出 (<0.63) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成31年2月6日 |
| 1544 | 平成31年2月21日 | 平成31年2月5日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 21' E140° 48' | 不検出 (<0.442) | 不検出 (<0.582) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成31年2月6日 |
| 1545 | 平成31年2月21日 | 平成31年2月11日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約35km N36° 41' E141° 06' | 不検出 (<0.325) | 不検出 (<0.287) | 不検出 (<0.61) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成31年2月12日 |
| 1546 | 平成31年2月21日 | 平成31年2月11日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約35km N36° 40' E141° 07' | 不検出 (<0.361) | 不検出 (<0.483) | 不検出 (<0.84) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成31年2月12日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1547 | 平成31年3月1日 | 平成31年2月18日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 51' E141° 00' | 不検出 (<0.361) | 不検出 (<0.390) | 不検出 (<0.75) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成31年2月18日 |
| 1548 | 平成31年3月1日 | 平成31年2月上旬 | キハダ | 千葉県沖 南東約80km N35° 00' E141° 00' | 不検出 (<0.358) | 不検出 (<0.398) | 不検出 (<0.76) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成31年2月21日 |
| 1549 | 平成31年3月1日 | 平成31年2月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約80km N35° 00' E141° 00' | 不検出 (<0.377) | 不検出 (<0.406) | 不検出 (<0.78) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成31年2月21日 |
| 1550 | 平成31年3月29日 | 平成31年3月13日 | マサバ | 房総沖 約15km N35° 40' E141° 02' | 不検出 (<0.532) | 不検出 (<0.581) | 不検出 (<1.11) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成31年3月13日 |
| 1551 | 平成31年3月29日 | 平成31年3月12日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 48' E140° 59' | 不検出 (<0.420) | 不検出 (<0.555) | 不検出 (<0.98) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成31年3月13日 |
| 1552 | 平成31年3月29日 | 平成31年3月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖南東 約620km N31° 00' E144° 00' | 不検出 (<0.465) | 0.422 | 0.42 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成31年3月19日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1553 | 平成31年3月29日 | 平成31年3月上旬 | キハダ | 千葉県沖南東 約620km N31° 00' E144° 00' | 不検出 (<0.473) | 不検出 (<0.396) | 不検出 (<0.87) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成31年3月19日 |
| 1554 | 平成31年4月12日 | 平成31年3月18日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 49' E141° 04' | 不検出 (<0.380) | 不検出 (<0.382) | 不検出 (<0.76) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成31年3月19日 |
| 1555 | 平成31年4月12日 | 平成31年3月25日 | マイワシ | 千葉県房総沖 約20km N35° 41' E141° 06' | 不検出 (<0.537) | 不検出 (<0.601) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成31年3月25日 |
| 1556 | 平成31年4月12日 | 平成31年4月4日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 52' E140° 58' | 不検出 (<0.319) | 不検出 (<0.296) | 不検出 (<0.62) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成31年4月4日 |
| 1557 | 平成31年4月12日 | 平成31年4月6日 | カツオ | 千葉県沖 南西約500km N30° 50' E138° 40' | 不検出 (<0.469) | 不検出 (<0.534) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成31年4月7日 |
| 1558 | 平成31年4月19日 | 平成31年4月8日 | カツオ | 千葉県沖 南西約500km N33° 40' E138° 0' | 不検出 (<0.413) | 不検出 (>0.466) | 不検出 (<0.88) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成31年4月10日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1559 | 平成31年4月19日 | 平成31年4月10日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約15Km N35° 30' E140° 53' | 不検出 (<0.410) | 不検出 (<0.544) | 不検出 (<0.95) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成31年4月10日 |
| 1560 | 平成31年4月19日 | 平成31年4月10日 | ブリ | 千葉県沖 約25Km N30° 30' E140° 48' | 不検出 (<0.284) | 0.359 | 0.36 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成31年4月10日 |
| 1561 | 平成31年4月19日 | 平成31年4月13日 | カツオ | 千葉県沖 南西約280Km N33° 30' E138° 0' | 不検出 (<0.453) | 不検出 (<0.479) | 不検出 (<0.93) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成31年4月14日 |
| 1562 | 平成31年4月19日 | 平成31年4月上旬 | メバチ | 千葉県沖 南東約420Km N34° 0' E145° 0' | 不検出 (<0.479) | 0.633 | 0.63 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成31年4月15日 |
| 1563 | 平成31年4月19日 | 平成31年4月上旬 | ビンナガ | 千葉県房総沖 南東約420Km N34° 0' E145° 0' | 不検出 (<0.516) | 不検出 (<0.675) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 平成31年4月15日 |
| 1564 | 令和元年5月9日 | 平成31年4月17日 | カツオ | 千葉県沖 南西約220Km N33° 30' E139° 00' | 不検出 (<0.304) | 0.326 | 0.33 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成31年4月18日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1565 | 令和元年5月9日 | 平成31年4月17日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N35° 55' E141° 1' | 不検出 (<0.340) | 0.609 | 0.61 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成31年4月17日 |
| 1566 | 令和元年5月9日 | 平成31年4月17日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約10Km N35° 50' E140° 53' | 不検出 (<0.337) | 0.526 | 0.53 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成31年4月17日 |
| 1567 | 令和元年5月9日 | 平成31年4月20日 | カツオ | 千葉県沖 南南西約180Km N33° 30' E140° 0' | 不検出 (<0.492) | 不検出 (<0.464) | 不検出 (<0.96) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成31年4月21日 |
| 1568 | 令和元年5月15日 | 平成31年4月22日 | マアジ | 千葉県房総沖 約10Km N35° 37' E140° 56' | 不検出 (<0.369) | 0.558 | 0.56 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成31年4月22日 |
| 1569 | 令和元年5月15日 | 平成31年4月22日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約15Km N35° 46' E141° 02' | 不検出 (<0.388) | 不検出 (<0.385) | 不検出 (<0.77) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 平成31年4月22日 |
| 1570 | 令和元年5月15日 | 平成31年4月23日 | カツオ | 千葉県沖 南南西約250Km N34° 0' E138° 0' | 不検出 (<0.288) | 不検出 (<0.306) | 不検出 (<0.59) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 平成31年4月24日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1571 | 令和元年5月15日 | 令和元年5月6日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 59' E141° 0' | 不検出 (<0.393) | 不検出 (<0.394) | 不検出 (<0.79) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年5月6日 |
| 1572 | 令和元年5月15日 | 令和元年5月6日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 56' E141° 0' | 不検出 (<0.529) | 不検出 (<0.607) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年5月6日 |
| 1573 | 令和元年5月22日 | 令和元年5月7日 | カツオ | 千葉県沖 南南西約480 Km N31° 0' E139° 0' | 不検出 (<0.306) | 不検出 (<0.319) | 不検出 (<0.63) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 令和元年5月8日 |
| 1574 | 令和元年5月22日 | 令和元年5月5日 | ビンナガ | 千葉県沖 南西約160km N34° 20' E138° 50' | 不検出 (<0.303) | 不検出 (<0.333) | 不検出 (<0.64) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 令和元年5月8日 |
| 1575 | 令和元年5月22日 | 令和元年5月11日 | カツオ | 千葉県沖 南南西約270km N33° 0' E139° 0' | 不検出 (<0.484) | 不検出 (<0.533) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 令和元年5月12日 |
| 1576 | 令和元年5月22日 | 令和元年5月10日 | ビンナガ | 千葉県沖 南西約250km N34° 0' E138° 0' | 不検出 (<0.287) | 不検出 (<0.332) | 不検出 (<0.62) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 令和元年5月12日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1577 | 令和元年5月22日 | 令和元年5月11日 | マアジ | 千葉県房総沖 約10Km N35° 37' E140° 57' | 不検出 (<0.590) | 不検出 (<0.526) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年5月11日 |
| 1578 | 令和元年5月22日 | 令和元年5月13日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20Km N36° 30' E140° 53' | 不検出 (<0.373) | 不検出 (0.304) | 不検出 (<0.68) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年5月13日 |
| 1579 | 令和元年5月29日 | 令和元年5月16日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 4' E140° 55' | 不検出 (<0.510) | 不検出 (<0.450) | 不検出 (<0.96) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年5月16日 |
| 1580 | 令和元年5月29日 | 令和元年5月18日 | カツオ | 千葉県沖 南西約250Km N34° 0' E138° 0' | 不検出 (<0.376) | 不検出 (<0.380) | 不検出 (<0.76) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 令和元年5月19日 |
| 1581 | 令和元年6月5日 | 令和元年5月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約900Km N36° 0' E151° 0' | 不検出 (<0.415) | 不検出 (<0.544) | 不検出 (<0.96) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和元年5月22日 |
| 1582 | 令和元年6月5日 | 令和元年5月上旬 | メバチ | 千葉県沖 東約900Km N36° 0' E151° 0' | 不検出 (<0.278) | 0.643 | 0.64 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和元年5月22日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1583 | 令和元年6月5日 | 令和元年5月20日 | ピンナガ | 千葉県沖 南西約250Km N34° 0′ E138° 0′ | 不検出 (<0.504) | 不検出 (<0.493) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 令和元年5月22日 |
| 1584 | 令和元年6月5日 | 令和元年5月27日 | カツオ | 千葉県沖 南西約160Km N34° 0′ E139° 20′ | 不検出 (<0.394) | 不検出 (<0.410) | 不検出 (<0.80) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 令和元年5月28日 |
| 1585 | 令和元年6月5日 | 令和元年5月25日 | ピンナガ | 千葉県沖 南西約330Km N34° 0′ E137° 0′ | 不検出 (<0.524) | 不検出 (<0.540) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 令和元年5月28日 |
| 1586 | 令和元年6月5日 | 令和元年5月27日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20Km N35° 52′ E140° 59′ | 不検出 (<0.355) | 不検出 (<0.491) | 不検出 (<0.85) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年5月27日 |
| 1587 | 令和元年6月12日 | 令和元年6月3日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30Km N35° 49′ E141° 11′ | 不検出 (<0.316) | 不検出 (<0.338) | 不検出 (<0.65) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年6月3日 |
| 1588 | 令和元年6月19日 | 令和元年6月3日 | カツオ | 千葉県沖 南西約200Km N33° 40′ E139° 00′ | 不検出 (<0.533) | 不検出 (<0.497) | 不検出(<1.0) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 令和元年6月4日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1589 | 令和元年6月19日 | 令和元年6月上旬 | ピンナガ | 千葉県沖 南西約330Km N34° 0' E137° 0' | 不検出 (<0.408) | 不検出 (<0.334) | 不検出 (<0.74) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 令和元年6月4日 |
| 1590 | 令和元年6月19日 | 令和元年6月6日 | マアジ | 千葉県房総沖 約5Km N35° 40' E140° 57' | 不検出 (<0.433) | 不検出 (<0.400) | 不検出 (<0.83) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年6月6日 |
| 1591 | 令和元年6月26日 | 令和元年6月11日 | カツオ | 千葉県沖 南約580Km N30° 0' E141° 0' | 不検出 (<0.484) | 不検出 (<0.501) | 不検出 (<0.99) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 令和元年6月12日 |
| 1592 | 令和元年6月26日 | 令和元年6月9日 | ピンナガ | 千葉県沖 南西約410Km N32° 0' E138° 0' | 不検出 (<0.346) | 不検出 (<0.339) | 不検出 (<0.69) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 令和元年6月12日 |
| 1593 | 令和元年6月26日 | 令和元年6月18日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 2' E140° 59' | 不検出 (<0.268) | 不検出 (<0.386) | 不検出 (<0.65) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年6月18日 |
| 1594 | 令和元年7月3日 | 令和元年6月18日 | カツオ | 千葉県沖 南西約200Km N34° 20' E138° 00' | 不検出 (<0.388) | 不検出 (<0.437) | 不検出 (<0.83) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 令和元年6月19日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1595 | 令和元年7月3日 | 令和元年6月上旬 | メバチ | 千葉県沖 東約770Km N34° 0' E149° 0' | 不検出 (<0.499) | 0.556 | 0.56 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和元年6月24日 |
| 1596 | 令和元年7月3日 | 令和元年6月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約770Km N34° 0' E149° 0' | 不検出 (<0.504) | 不検出 (<0.491) | 不検出(<1.0) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和元年6月24日 |
| 1597 | 令和元年7月10日 | 令和元年6月26日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N35° 49' E141° 7' | 不検出 (<0.273) | 不検出 (<0.316) | 不検出 (<0.59) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年6月26日 |
| 1598 | 令和元年7月17日 | 令和元年7月2日 | カツオ | 千葉県沖 南西約210Km N33° 50' E138° 40' | 不検出 (<0.320) | 不検出 (<0.347) | 不検出 (<0.67) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 令和元年7月3日 |
| 1599 | 令和元年7月17日 | 令和元年7月5日 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約340Km N33° 0' E143° 0' | 不検出 (<0.294) | 不検出 (<0.311) | 不検出 (<0.61) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 勝浦漁港 | 令和元年7月8日 |
| 1600 | 令和元年7月24日 | 令和元年7月16日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20Km N36° 21' E140° 52' | 不検出 (<0.290) | 不検出 (<0.337) | 不検出 (<0.63) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年7月16日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|-------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1601 | 令和元年7月31日 | 令和元年7月17日 | ツチクジラ | 和田漁港より99.5マイル | 不検出 (<3.00) | 不検出 (<2.97) | 不検出 (<6.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 和田漁港 | 令和元年7月17日 |
| 1602 | 令和元年7月31日 | 令和元年7月19日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約10Km N35° 48' E140° 57' | 不検出 (<0.415) | 不検出 (<0.432) | 不検出 (<0.85) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年7月19日 |
| 1603 | 令和元年7月31日 | 令和元年7月22日 | マイワシ | 千葉県沖 約15Km N35° 42' E141° 3' | 不検出 (<0.625) | 不検出 (<0.641) | 不検出(<1.3) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年7月22日 |
| 1604 | 令和元年7月31日 | 令和元年7月22日 | ブリ | 千葉県沖 約30Km N35° 31' E140° 51' | 不検出 (<0.555) | 不検出 (<0.612) | 不検出(<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年7月22日 |
| 1605 | 令和元年8月7日 | 令和元年7月29日 | マイワシ | 千葉県沖 約25Km N35° 37' E141° 7' | 不検出 (<0.473) | 不検出 (<0.537) | 不検出(<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年7月29日 |
| 1606 | 令和元年8月7日 | 令和元年7月上旬 | ピンナガ | 千葉県沖 東約2,000Km N36° 0' E164° 0' | 不検出 (<0.416) | 0.470 | 0.47 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和元年7月29日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|--------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1607 | 令和元年8月7日 | 令和元年7月上旬 | メバチ | 千葉県沖 東約2,000Km N36° 0' E164° 0' | 不検出 (<0.342) | 0.457 | 0.46 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和元年7月29日 |
| 1608 | 令和元年8月14日 | 令和元年8月1日 | ウルメイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20Km N36° 03' E140° 53' | 不検出 (<0.321) | 不検出 (<0.376) | 不検出 (<0.70) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年8月1日 |
| 1609 | 令和元年9月4日 | 令和元年8月19日 | マサバ | 千葉県沖 約15Km N35° 37' E140° 59' | 不検出 (<0.331) | 不検出 (<0.363) | 不検出 (<0.69) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年8月19日 |
| 1610 | 令和元年9月4日 | 令和元年8月26日 | マアジ | 千葉県沖 約10Km N35° 39' E140° 58' | 不検出 (<0.279) | 不検出 (<0.391) | 不検出 (<0.67) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年8月26日 |
| 1611 | 令和元年9月4日 | 令和元年8月26日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約15Km N35° 46' E141° 0' | 不検出 (<0.342) | 不検出 (<0.344) | 不検出 (<0.69) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年8月26日 |
| 1612 | 令和元年9月18日 | 令和元年8月28日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約10Km N35° 48' E140° 55' | 不検出 (<0.434) | 0.525 | 0.53 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年8月28日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|-----|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1613 | 令和元年9月18日 | 令和元年9月2日 | マアジ | 千葉県沖 約10Km N35° 42' E140° 59' | 不検出 (<0.545) | 不検出 (<0.658) | 不検出(<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年9月2日 |
| 1614 | 令和元年9月18日 | 令和元年9月3日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約5Km N35° 47' E140° 54' | 不検出 (<0.440) | 不検出 (<0.626) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年9月3日 |
| 1615 | 令和元年10月2日 | 令和元年9月11日 | マアジ | 千葉県沖 約15Km N35° 39' E141° 1' | 不検出 (<0.452) | 不検出 (<0.524) | 不検出 (<0.98) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年9月11日 |
| 1616 | 令和元年10月2日 | 令和元年9月20日 | マアジ | 千葉県沖 約10Km N35° 42' E140° 59' | 不検出 (<0.449) | 不検出 (<0.513) | 不検出 (<0.96) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年9月20日 |
| 1617 | 令和元年10月9日 | 令和元年9月26日 | マアジ | 千葉県沖 約5Km N35° 40' E140° 55' | 不検出 (<0.427) | 不検出 (<0.464) | 不検出 (<0.89) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年9月26日 |
| 1618 | 令和元年10月9日 | 令和元年9月30日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約10Km N35° 45' E140° 59' | 不検出 (<6.95) | 不検出 (<7.12) | 不検出(<14) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年9月30日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1619 | 令和元年10月9日 | 令和元年9月30日 | マアジ | 千葉県沖 約15Km N35° 40' E141° 2' | 不検出 (<0.394) | 不検出 (<0.362) | 不検出 (<0.76) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年9月30日 |
| 1620 | 令和元年10月9日 | 令和元年9月30日 | ゴマサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約10Km N35° 45' E140° 59' | 不検出 (<6.67) | 不検出 (<5.49) | 不検出(<12) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年9月30日 |
| 1621 | 令和元年11月13日 | 令和元年10月30日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約15Km N36° 13' E140° 46' | 不検出 (<0.291) | 0.294 | 0.29 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年10月30日 |
| 1622 | 令和元年11月20日 | 令和元年11月6日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 7' E140° 55' | 不検出 (<0.360) | 不検出 (<0.523) | 不検出 (<0.88) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年11月6日 |
| 1623 | 令和元年11月20日 | 令和元年11月7日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N35° 59' E141° 0' | 不検出 (<0.492) | 不検出 (<0.563) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年11月7日 |
| 1624 | 令和元年11月20日 | 令和元年11月11日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 2' E140° 59' | 不検出 (<0.227) | 不検出 (<0.276) | 不検出 (<0.50) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年11月11日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|--------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1625 | 令和元年11月20日 | 令和元年11月11日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約45Km N36° 27' E141° 8' | 不検出 (<0.326) | 不検出 (<0.351) | 不検出 (<0.68) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年11月11日 |
| 1626 | 令和元年11月27日 | 令和元年11月8日 | ウルメイワシ | 三陸南部沖 約35Km N38° 38' E141° 55' | 不検出 (<0.509) | 不検出 (<0.521) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年11月8日 |
| 1627 | 令和元年12月4日 | 令和元年11月21日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N35° 58' E140° 59' | 不検出 (<0.571) | 不検出 (<0.533) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年11月21日 |
| 1628 | 令和元年12月4日 | 令和元年11月上旬 | ピンナガ | 千葉県沖 東約1,300Km N35° 0' E155° 0' | 不検出 (<0.297) | 0.390 | 0.39 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和元年11月20日 |
| 1629 | 令和元年12月4日 | 令和元年11月上旬 | メバチ | 千葉県沖 東約1,300Km N35° 0' E155° 0' | 不検出 (<0.310) | 0.401 | 0.40 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和元年11月20日 |
| 1630 | 令和元年12月11日 | 令和元年11月26日 | マサバ | 三陸北部沖 約10Km N39° 31' E142° 6' | 不検出 (<0.290) | 不検出 (<0.320) | 不検出 (<0.61) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年11月27日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|-----------|-------------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1631 | 令和元年12月18日 | 令和元年12月4日 | サンマ (全体) | 茨城県日立・鹿島沖 約50Km N36° 20' E141° 10' | 不検出 (<0.299) | 不検出 (<0.348) | 不検出 (<0.65) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 令和元年12月7日 |
| 1632 | 令和元年12月25日 | 令和元年11月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南東600Km N34° 0' E147° 0' | 不検出 (<0.389) | 不検出 (<0.491) | 不検出 (<0.88) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和元年12月11日 |
| 1633 | 令和元年12月25日 | 令和元年11月下旬 | キハダ | 千葉県沖 南東600Km N34° 0' E147° 0' | 不検出 (<0.307) | 不検出 (<0.301) | 不検出 (<0.61) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和元年12月11日 |
| 1634 | 令和元年12月25日 | 令和元年12月4日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N35° 53' E141° 4' | 不検出 (<0.264) | 不検出 (<0.350) | 不検出 (<0.61) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年12月4日 |
| 1635 | 令和元年12月25日 | 令和元年12月5日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約20Km N36° 14' E140° 47' | 不検出 (<0.486) | 不検出 (<0.571) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年12月5日 |
| 1636 | 令和元年12月25日 | 令和元年12月5日 | マサバ | 福島県沖 約45Km N37° 15' E141° 32' | 不検出 (<0.480) | 不検出 (<0.681) | 不検出(<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年12月6日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|-----|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1637 | 令和元年12月25日 | 令和元年12月9日 | マサバ | 福島県沖 約45Km N37° 16' E141° 32' | 不検出 (<0.380) | 不検出 (<0.343) | 不検出 (<0.72) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年12月10日 |
| 1638 | 令和元年12月25日 | 令和元年12月11日 | マサバ | 福島県沖 約40Km N37° 29' E141° 31' | 不検出 (<0.537) | 不検出 (<0.513) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年12月12日 |
| 1639 | 令和2年1月8日 | 令和元年12月16日 | ブリ | 千葉県沖 約25Km N35° 23' E140° 40' | 不検出 (<0.349) | 不検出 (<0.403) | 不検出 (<0.75) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年12月16日 |
| 1640 | 令和2年1月15日 | 令和2年1月7日 | ブリ | 千葉県沖 約20Km N35° 32' E140° 47' | 不検出 (<0.401) | 不検出 (<0.390) | 不検出 (<0.79) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年1月7日 |
| 1641 | 令和2年1月15日 | 令和2年1月6日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N35° 47' E141° 10' | 不検出 (<0.446) | 不検出 (<0.401) | 不検出 (<0.85) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年1月7日 |
| 1642 | 令和2年1月22日 | 令和元年12月19日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約30Km N35° 45' E141° 11' | 不検出 (<0.400) | 不検出 (<0.415) | 不検出 (<0.82) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和元年12月20日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1643 | 令和2年1月22日 | 令和2年1月7日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20Km N35° 46' E141° 6' | 不検出 (<0.295) | 不検出 (<0.283) | 不検出 (<0.58) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年1月8日 |
| 1644 | 令和2年1月22日 | 令和2年1月13日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 15' E140° 51' | 不検出 (<0.418) | 不検出 (<0.567) | 不検出 (<0.99) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年1月14日 |
| 1645 | 令和2年2月5日 | 令和2年1月22日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約30Km N36° 36' E141° 0' | 不検出 (<0.448) | 不検出 (<0.504) | 不検出 (<0.95) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年1月23日 |
| 1646 | 令和2年2月5日 | 令和2年1月23日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30Km N36° 42' E141° 5' | 不検出 (<0.535) | 不検出 (<0.595) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年1月23日 |
| 1647 | 令和2年2月5日 | 令和2年1月26日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 18' E140° 50' | 不検出 (<0.335) | 不検出 (<0.400) | 不検出 (<0.74) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年1月27日 |
| 1648 | 令和2年2月5日 | 令和2年1月26日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約35Km N36° 42' E141° 8' | 不検出 (<0.543) | 不検出 (<0.557) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年1月27日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1649 | 令和2年2月12日 | 令和2年1月上旬 | メバチ | 千葉県沖東 約80Km N35° 0' E141° 0' | 不検出 (<0.482) | 不検出 (<0.411) | 不検出 (<0.89) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和2年1月28日 |
| 1650 | 令和2年2月12日 | 令和2年1月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖東 約80Km N35° 0' E141° 0' | 不検出 (<0.592) | 不検出 (<0.515) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和2年1月28日 |
| 1651 | 令和2年2月19日 | 令和2年2月2日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 32' E140° 58' | 不検出 (<0.519) | 不検出 (<0.472) | 不検出 (<0.99) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年2月3日 |
| 1652 | 令和2年2月19日 | 令和2年2月2日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 34' E140° 56' | 不検出 (<0.246) | 不検出 (<0.314) | 不検出 (<0.56) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年2月3日 |
| 1653 | 令和2年2月26日 | 令和2年2月10日 | ブリ | 千葉県沖 約25Km N35° 30' E140° 49' | 不検出 (<0.288) | 不検出 (<0.376) | 不検出 (<0.66) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年2月10日 |
| 1654 | 令和2年2月26日 | 令和2年2月11日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 26' E140° 54' | 不検出 (<0.258) | 不検出 (<0.314) | 不検出 (<0.57) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年2月12日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1655 | 令和2年2月26日 | 令和2年2月11日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 11' E140° 50' | 不検出 (<0.313) | 不検出 (<0.342) | 不検出 (<0.66) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年2月12日 |
| 1656 | 令和2年2月26日 | 令和2年2月14日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約15Km N36° 18' E140° 46' | 不検出 (<0.473) | 0.649 | 0.65 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年2月15日 |
| 1657 | 令和2年2月26日 | 令和2年2月上旬 | メバチ | 千葉県沖 南東約130Km N35° 0' E142° 0' | 不検出 (<0.334) | 不検出 (<0.345) | 不検出 (<0.68) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和2年2月17日 |
| 1658 | 令和2年2月26日 | 令和2年2月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約130Km N35° 0' E142° 0' | 不検出 (<0.485) | 不検出 (<0.583) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和2年2月17日 |
| 1659 | 令和2年3月11日 | 令和2年2月24日 | マサバ | 福島県沖 約15Km N37° 2' E141° 10' | 不検出 (<0.541) | 不検出 (<0.594) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年2月25日 |
| 1660 | 令和2年3月11日 | 令和2年2月24日 | マイワシ | 福島県沖 約15Km N37° 0' E141° 10' | 不検出 (<0.405) | 不検出 (<0.445) | 不検出 (<0.85) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年2月25日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|---|----------------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1661 | 令和2年3月11日 | 令和2年3月1日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30Km N36° 40' E141° 4' | 不検出 (<0.482) | 不検出 (<0.418) | 不検出 (<0.90) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年3月2日 |
| 1662 | 令和2年3月11日 | 令和2年3月1日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約35Km N36° 49' E141° 11' | 不検出 (<0.355) | 不検出 (<0.372) | 不検出 (<0.73) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年3月2日 |
| 1663 | 令和2年3月18日 | 令和2年2月19日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約30Km N36° 37' E141° 3' | 不検出(不検出) (<0.421) | 不検出 (<0.549) | 不検出 (<0.97) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年2月20日 |
| 1664 | 令和2年3月18日 | 令和2年2月19日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20Km N36° 15' E140° 48' | 不検出 (<0.504) | 不検出 (<0.543) | 不検出(<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年2月20日 |
| 1665 | 令和2年3月18日 | 令和2年3月3日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約5Km N35° 47' E140° 55' | 不検出 (<0.233) | 0.446 | 0.45 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年3月4日 |
| 1666 | 令和2年3月25日 | 令和2年3月上旬 | キハダ | 千葉県沖 南東約220Km N34° 0' E142° 0' | 不検出 (<0.551) | 不検出 (<0.623) | 不検出(<1.2) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和2年3月12日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1667 | 令和2年3月25日 | 令和2年3月上旬 | ピンナガ | 千葉県沖 南東約220Km N34° 0' E142° 0' | 不検出 (<0.497) | 不検出 (<0.551) | 不検出(<1.0) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和2年3月12日 |
| 1668 | 令和2年3月25日 | 令和2年3月12日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30Km N36° 28' E140° 57' | 不検出 (<0.310) | 不検出 (<0.381) | 不検出 (<0.69) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年3月13日 |
| 1669 | 令和2年3月25日 | 令和2年3月12日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 31' E140° 55' | 不検出 (<0.355) | 不検出 (<0.456) | 不検出 (<0.81) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年3月13日 |
| 1670 | 令和2年3月25日 | 令和2年3月16日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約20Km N36° 33' E140° 51' | 不検出 (<0.387) | 不検出 (<0.386) | 不検出 (<0.77) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年3月16日 |
| 1671 | 令和2年3月25日 | 令和2年3月16日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20Km N36° 33' E140° 52' | 不検出 (<0.477) | 不検出 (<0.664) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年3月16日 |
| 1672 | 令和2年4月8日 | 令和2年3月31日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20Km N36° 38' E140° 54' | 不検出 (<0.518) | 不検出 (<0.565) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年3月31日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1673 | 令和2年4月22日 | 令和2年3月24日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20Km N36° 47' E141° 00' | 不検出 (<0.311) | 不検出 (<0.331) | 不検出 (<0.64) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年3月24日 |
| 1674 | 令和2年4月22日 | 令和2年4月7日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約15Km N36° 14' E140° 45' | 不検出 (<0.414) | 不検出 (<0.467) | 不検出 (<0.88) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年4月7日 |
| 1675 | 令和2年4月22日 | 令和2年4月7日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20Km N36° 31' E140° 51' | 不検出 (<0.343) | 不検出 (<0.393) | 不検出 (<0.74) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年4月7日 |
| 1676 | 令和2年4月22日 | 令和2年4月上旬 | メバチ | 千葉県沖 南東約390Km N35° 0' E145° 0' | 不検出 (<0.486) | 不検出 (<0.598) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和2年4月13日 |
| 1677 | 令和2年4月22日 | 令和2年4月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南東約390Km N35° 0' E145° 0' | 不検出 (<0.512) | 不検出 (<0.425) | 不検出 (<0.94) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和2年4月13日 |
| 1678 | 令和2年4月30日 | 令和2年4月17日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20Km N36° 20' E140° 49' | 不検出 (<0.485) | 不検出 (<0.454) | 不検出 (<0.94) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年4月17日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1679 | 令和2年4月30日 | 令和2年4月21日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20Km N35° 47' E141° 5' | 不検出 (<0.289) | 不検出 (<0.346) | 不検出 (<0.64) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年4月21日 |
| 1680 | 令和2年5月13日 | 令和2年4月28日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 9' E140° 54' | 不検出 (<0.548) | 不検出 (<0.585) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年4月28日 |
| 1681 | 令和2年5月13日 | 令和2年4月30日 | マアジ | 千葉県沖 約15Km N35° 37' E140° 58' | 不検出 (<0.386) | 不検出 (<0.559) | 不検出 (<0.95) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年4月30日 |
| 1682 | 令和2年5月20日 | 令和2年5月6日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約15Km N35° 45' E141° 5' | 不検出 (<0.512) | 不検出 (<0.458) | 不検出 (<0.97) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年5月6日 |
| 1683 | 令和2年5月20日 | 令和2年5月12日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20Km N35° 51' E141° 2' | 不検出 (<0.369) | 不検出 (<0.424) | 不検出 (<0.79) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年5月12日 |
| 1684 | 令和2年6月3日 | 令和2年5月25日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20Km N35° 47' E141° 6' | 不検出 (<0.584) | 不検出 (<0.583) | 不検出(<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年5月25日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1685 | 令和2年6月3日 | 令和2年5月25日 | マアジ | 千葉県沖 約15Km N35° 35' E140° 55' | 不検出 (<0.567) | 不検出 (<0.582) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年5月25日 |
| 1686 | 令和2年6月10日 | 令和2年5月26日 | マイワシ | 千葉県沖 約25Km N35° 40' E141° 10' | 不検出 (<0.401) | 不検出 (<0.415) | 不検出 (<0.82) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年5月26日 |
| 1687 | 令和2年6月10日 | 令和2年5月18日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約40Km N35° 47' E141° 18' | 不検出 (<0.366) | 不検出 (<0.393) | 不検出 (<0.76) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年5月18日 |
| 1688 | 令和2年6月10日 | 令和2年5月31日 | カツオ | 千葉県沖 約480Km N34° 30' E146° 50' | 不検出 (<0.249) | 不検出 (<0.280) | 不検出 (<0.53) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年6月1日 |
| 1689 | 令和2年6月10日 | 令和2年6月1日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 0' E141° 0' | 不検出 (<0.444) | 不検出 (<0.437) | 不検出 (<0.88) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年6月1日 |
| 1690 | 令和2年6月17日 | 令和2年5月上旬 | メバチ | 千葉県沖 東約840Km N35° 0' E150° 0' | 不検出 (<0.575) | 0.625 | 0.63 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和2年5月上旬 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1691 | 令和2年6月17日 | 令和2年5月上旬 | ピンナガ | 千葉県沖 東約840Km N35° 0' E150° 0' | 不検出 (<0.410) | 不検出 (<0.379) | 不検出 (<0.79) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和2年5月上旬 |
| 1692 | 令和2年6月17日 | 令和2年6月8日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30Km N35° 48' E141° 9' | 不検出 (<0.504) | 不検出 (<0.385) | 不検出 (<0.89) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年6月8日 |
| 1693 | 令和2年6月17日 | 令和2年6月9日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30Km N36° 3' E140° 59' | 不検出 (<0.327) | 不検出 (<0.311) | 不検出 (<0.64) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年6月9日 |
| 1694 | 令和2年6月24日 | 令和2年6月16日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30Km N35° 49' E141° 9' | 不検出 (<0.396) | 不検出 (<0.458) | 不検出 (<0.85) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年6月16日 |
| 1695 | 令和2年7月1日 | 令和2年6月22日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30Km N36° 21' E140° 59' | 不検出 (<0.351) | 不検出 (<0.368) | 不検出 (<0.72) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年6月22日 |
| 1696 | 令和2年7月8日 | 令和2年6月24日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約5Km N35° 46' E140° 55' | 不検出 (<0.482) | 不検出 (<0.476) | 不検出 (<0.96) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年6月24日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1697 | 令和2年7月8日 | 令和2年6月25日 | マイワシ | 福島県沖 約25Km N37° 13' E141° 20' | 不検出 (<0.584) | 不検出 (<0.611) | 不検出(<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年6月26日 |
| 1698 | 令和2年7月8日 | 令和2年6月29日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約40Km N36° 39' E141° 10' | 不検出 (<0.435) | 不検出 (<0.446) | 不検出 (<0.88) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年6月29日 |
| 1699 | 令和2年7月8日 | 令和2年6月30日 | マサバ | 千葉県沖 約10Km N35° 39' E140° 59' | 不検出 (<0.564) | 不検出 (<0.664) | 不検出(<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年6月30日 |
| 1700 | 令和2年7月8日 | 令和2年6月30日 | ゴマサバ | 千葉県沖 約10Km N35° 39' E140° 59' | 不検出 (<4.53) | 不検出 (<4.71) | 不検出(<9.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年6月30日 |
| 1701 | 令和2年7月15日 | 令和2年7月4日 | マイワシ | 三陸南部沖 約20Km N38° 8' E141° 39' | 不検出 (<0.490) | 不検出 (<0.514) | 不検出(<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年7月4日 |
| 1702 | 令和2年7月29日 | 令和2年7月14日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N35° 51' E141° 6' | 不検出 (<0.527) | 不検出 (<0.674) | 不検出(<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年7月14日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|---------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1703 | 令和2年7月29日 | 令和2年7月20日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20Km N35° 51' E141° 5' | 不検出 (<0.440) | 不検出 (<0.374) | 不検出 (<0.381) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年7月20日 |
| 1704 | 令和2年7月29日 | 令和2年7月21日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約20Km N35° 48' E141° 6' | 不検出 (<0.468) | 不検出 (<0.631) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年7月21日 |
| 1705 | 令和2年8月12日 | 令和2年7月20日 | ゴンドウクジラ | 犬吠より25マイル | 不検出 (<0.296) | 不検出 (<0.328) | 不検出 (<0.62) | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | 和田漁港 | 令和2年7月20日 |
| 1706 | 令和2年8月12日 | 令和2年7月20日 | ツチクジラ | 犬吠より37マイル | 不検出 (<3.93) | 不検出 (<3.38) | 不検出(<7.3) | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | 和田漁港 | 令和2年7月20日 |
| 1707 | 令和2年8月12日 | 令和2年7月31日 | マイワシ | 千葉県沖 約20Km N35° 36' E141° 6' | 不検出 (<0.549) | 不検出 (<0.545) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年7月31日 |
| 1708 | 令和2年8月12日 | 令和2年8月3日 | マアジ | 千葉県沖 約10Km N35° 41' E140° 58' | 不検出 (<0.579) | 不検出 (<0.556) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年8月3日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-----------|-----------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1709 | 令和2年8月19日 | 令和2年8月6日 | マアジ | 千葉県沖 約10Km N35° 38' E140° 59' | 不検出 (<0.405) | 不検出 (<0.498) | 不検出 (<0.90) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年8月6日 |
| 1710 | 令和2年8月26日 | 令和2年8月17日 | マアジ | 千葉県沖 約30Km N35° 25' E140° 45' | 不検出 (<0.367) | 不検出 (<0.390) | 不検出 (<0.76) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年8月17日 |
| 1711 | 令和2年9月2日 | 令和2年8月20日 | マサバ | 千葉県沖 約30Km N35° 25' E140° 47' | 不検出 (<3.94) | 不検出 (<3.96) | 不検出(<7.9) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年8月20日 |
| 1712 | 令和2年9月2日 | 令和2年8月20日 | ゴマサバ | 千葉県沖 約30Km N35° 25' E140° 47' | 不検出 (<4.09) | 不検出 (<3.71) | 不検出(<7.8) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年8月20日 |
| 1713 | 令和2年9月2日 | 令和2年8月24日 | ブリ | 千葉県沖 約30Km N35° 33' E140° 53' | 不検出 (<0.285) | 不検出 (<0.363) | 不検出 (<0.65) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年8月24日 |
| 1714 | 令和2年9月9日 | 令和2年8月31日 | マアジ | 千葉県沖 約10Km N35° 40' E140° 59' | 不検出 (<0.253) | 不検出 (<0.284) | 不検出 (<0.54) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年8月31日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|-----------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1715 | 令和2年9月9日 | 令和2年8月31日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約10Km N35° 47' E140° 57' | 不検出 (<0.517) | 不検出 (<0.486) | 不検出(<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年8月31日 |
| 1716 | 令和2年9月16日 | 令和2年8月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖 東約1,470Km N35° 0' E157° 0' | 不検出 (<0.522) | 不検出 (<0.619) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和2年9月上旬 |
| 1717 | 令和2年9月16日 | 令和2年8月下旬 | メバチ | 千葉県沖 東約1,470Km N35° 0' E157° 0' | 不検出 (<0.435) | 不検出 (<0.591) | 不検出(<1.0) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和2年9月上旬 |
| 1718 | 令和2年9月30日 | 令和2年9月10日 | マアジ | 千葉県沖 約10Km N35° 44' E141° 0' | 不検出 (<0.583) | 不検出 (<0.624) | 不検出(<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年9月10日 |
| 1719 | 令和2年9月30日 | 令和2年9月17日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約10Km N35° 48' E140° 56' | 不検出 (<0.510) | 不検出 (<0.573) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年9月17日 |
| 1720 | 令和2年10月7日 | 令和2年8月27日 | マアジ | 千葉県沖 約10Km N35° 40' E140° 58' | 不検出 (<0.493) | 不検出 (<0.669) | 不検出(<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年8月27日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|-------------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1721 | 令和2年10月14日 | 令和2年10月5日 | マアジ | 千葉県沖 約10Km N35° 44' E140° 59' | 不検出 (<0.322) | 不検出 (<0.375) | 不検出 (<0.70) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年10月5日 |
| 1722 | 令和2年10月28日 | 令和2年10月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖東 約1,280Km N37° 0' E155° 0' | 不検出 (<0.449) | 0.408 | 0.41 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和2年10月上旬 |
| 1723 | 令和2年10月28日 | 令和2年10月上旬 | メバチ | 千葉県沖東 約1,280Km N37° 0' E155° 0' | 不検出 (<0.507) | 不検出 (<0.523) | 不検出(<1.0) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和2年10月上旬 |
| 1724 | 令和2年10月28日 | 令和2年10月20日 | マアジ | 茨城県日立・鹿島沖 約10Km N35° 47' E140° 59' | 不検出 (<0.480) | 不検出 (<0.485) | 不検出 (<0.97) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年10月20日 |
| 1725 | 令和2年11月4日 | 令和2年10月17日 | サンマ (全体) | 日本太平洋沖合北 部 約520Km N42° 30' E151° 50' | 不検出 (<0.258) | 不検出 (<0.284) | 不検出 (<0.54) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 令和2年10月21日 |
| 1726 | 令和2年11月4日 | 令和2年10月17日 | サンマ (全体) | 日本太平洋沖合北 部 約520Km N42° 30' E151° 50' | 不検出 (<0.293) | 不検出 (<0.350) | 不検出 (<0.64) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 令和2年10月21日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1727 | 令和2年11月19日 | 令和2年10月26日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N35° 51' E141° 6' | 不検出 (<4.69) | 不検出 (<4.39) | 不検出(<9.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年10月26日 |
| 1728 | 令和2年11月19日 | 令和2年10月26日 | ゴマサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N35° 51' E141° 6' | 不検出 (<4.05) | 不検出 (<3.23) | 不検出(<7.3) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年10月26日 |
| 1729 | 令和2年11月19日 | 令和2年10月27日 | マアジ | 千葉県沖 約10Km N35° 40' E141° 0' | 不検出 (<0.294) | 不検出 (<0.305) | 不検出 (<0.60) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年10月27日 |
| 1730 | 令和2年11月19日 | 令和2年10月28日 | マサバ | 千葉県沖 約10Km N35° 40' E141° 0' | 不検出 (<0.390) | 不検出 (<0.385) | 不検出 (<0.78) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年10月29日 |
| 1731 | 令和2年11月19日 | 令和2年10月28日 | ゴマサバ | 千葉県沖 約10Km N35° 40' E141° 0' | 不検出 (<4.99) | 不検出 (<4.80) | 不検出(<9.8) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年10月29日 |
| 1732 | 令和2年11月19日 | 令和2年9月22日 | マアジ | 茨城県日立・鹿島沖 約10Km N35° 46' E140° 58' | 不検出 (<0.607) | 不検出 (<0.523) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年9月22日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1733 | 令和2年11月19日 | 令和2年11月2日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約20Km N35° 58' E140° 59' | 不検出 (<0.323) | 0.319 | 0.32 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年11月3日 |
| 1734 | 令和2年11月25日 | 令和2年11月9日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25Km N35° 48' E141° 6' | 不検出 (<0.526) | 不検出 (<0.433) | 不検出 (<0.96) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年11月10日 |
| 1735 | 令和2年11月25日 | 令和2年11月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖東 約1,200Km N37° 0' E154° 0' | 不検出 (<0.424) | 不検出 (<0.578) | 不検出(<1.0) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和2年11月12日 |
| 1736 | 令和2年11月25日 | 令和2年11月上旬 | メバチ | 千葉県沖東 約1,200Km N37° 0' E154° 0' | 不検出 (<0.606) | 不検出 (<0.590) | 不検出(<1.2) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和2年11月12日 |
| 1737 | 令和2年11月25日 | 令和2年11月17日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約15Km N36° 29' E140° 48' | 不検出 (<0.635) | 0.577 | 0.58 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年11月17日 |
| 1738 | 令和2年12月9日 | 令和2年11月26日 | マサバ | 福島県沖 約55Km N37° 47' E141° 38' | 不検出 (<0.524) | 不検出 (<0.600) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年11月26日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1739 | 令和2年12月9日 | 令和2年11月27日 | マサバ | 福島県沖 約35Km N37° 16' E141° 25' | 不検出 (<0.499) | 不検出 (<0.432) | 不検出 (<0.93) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年11月28日 |
| 1740 | 令和2年12月9日 | 令和2年11月29日 | マサバ | 福島県沖 約30Km N37° 5' E141° 22' | 不検出 (<0.429) | 不検出 (<0.394) | 不検出 (<0.82) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年11月30日 |
| 1741 | 令和2年12月9日 | 令和2年11月29日 | ゴマサバ | 福島県沖 約30Km N37° 5' E141° 22' | 不検出 (<4.06) | 不検出 (<4.88) | 不検出(<8.9) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年11月30日 |
| 1742 | 令和2年12月16日 | 令和2年12月8日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 16' E140° 55' | 不検出 (<0.376) | 不検出 (<0.516) | 不検出 (<0.89) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年12月8日 |
| 1743 | 令和2年12月23日 | 令和2年12月6日 | マサバ | 三陸北部沖 約10Km N39° 14' E142° 4' | 不検出 (<0.581) | 不検出 (<0.586) | 不検出(<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年12月7日 |
| 1744 | 令和2年12月23日 | 令和2年12月9日 | マサバ | 福島県沖 約60km N37° 53' E141° 39' | 不検出 (<0.565) | 不検出 (<0.611) | 不検出(<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年12月10日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1745 | 令和2年12月23日 | 令和2年12月上旬 | ピンナガ | 千葉県沖東 約370km N36° 0' E145° 0' | 不検出 (<0.538) | 不検出 (<0.637) | 不検出(<1.2) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和2年12月10日 |
| 1746 | 令和2年12月23日 | 令和2年12月上旬 | メバチ | 千葉県沖東 約370km N36° 0' E145° 0' | 不検出 (<0.525) | 不検出 (<0.636) | 不検出(<1.2) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和2年12月10日 |
| 1747 | 令和3年1月6日 | 令和2年12月1日 | マサバ | 福島県沖 約20km N37° 7' E141° 14' | 不検出 (<0.386) | 不検出 (<0.572) | 不検出 (<0.96) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年12月2日 |
| 1748 | 令和3年1月6日 | 令和2年12月2日 | マサバ | 福島県沖 約25km N36° 58' E141° 16' | 不検出 (<0.545) | 不検出 (<0.648) | 不検出(<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年12月3日 |
| 1749 | 令和3年1月6日 | 令和2年12月21日 | マサバ | 福島県沖 約50km N37° 48' E141° 33' | 不検出 (<0.356) | 不検出 (<0.480) | 不検出 (<0.84) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年12月22日 |
| 1750 | 令和3年1月13日 | 令和2年12月18日 | マサバ | 三陸南部沖 約10km N38° 12' E141° 40' | 不検出 (<0.262) | 不検出 (<0.344) | 不検出 (<0.61) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和2年12月19日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1751 | 令和3年1月27日 | 令和3年1月5日 | マサバ | 福島県沖 約50km N37° 45' E141° 35' | 不検出 (<0.293) | 不検出 (<0.346) | 不検出 (<0.64) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年1月6日 |
| 1752 | 令和3年1月27日 | 令和3年1月7日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約15km N36° 9' E140° 47' | 不検出 (<0.525) | 0.687 | 0.69 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年1月7日 |
| 1753 | 令和3年1月27日 | 令和3年1月11日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E141° 3' | 不検出 (<0.263) | 不検出 (<0.262) | 不検出 (<0.53) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年1月12日 |
| 1754 | 令和3年2月3日 | 令和3年1月21日 | マイワシ | 千葉県沖 約15km N35° 41' E141° 2' | 不検出 (<0.296) | 不検出 (<0.380) | 不検出 (<0.68) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年1月21日 |
| 1755 | 令和3年2月3日 | 令和3年1月20日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 50' E141° 5' | 不検出 (<6.89) | 不検出 (<6.31) | 不検出(<13) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年1月21日 |
| 1756 | 令和3年2月3日 | 令和3年1月20日 | ゴマサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 50' E141° 5' | 不検出 (<4.92) | 不検出 (<3.90) | 不検出(<8.8) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年1月21日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1757 | 令和3年2月3日 | 令和3年1月上旬 | メバチ | 千葉県沖南東 約220km N34° 0' E142° 0' | 不検出 (<0.567) | 不検出 (<0.570) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和3年1月18日 |
| 1758 | 令和3年2月3日 | 令和3年1月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖南東 約220km N34° 0' E142° 0' | 不検出 (<0.541) | 不検出 (<0.534) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和3年1月18日 |
| 1759 | 令和3年2月10日 | 令和3年1月26日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約15km N36° 5' E140° 49' | 不検出 (<0.296) | 不検出 (<0.325) | 不検出 (<0.62) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年1月27日 |
| 1760 | 令和3年2月10日 | 令和3年1月31日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 57' E140° 59' | 不検出 (<0.472) | 不検出 (<0.549) | 不検出(<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年2月1日 |
| 1761 | 令和3年2月10日 | 令和3年1月31日 | ゴマサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 57' E140° 59' | 不検出 (<5.87) | 不検出 (<5.35) | 不検出(<11) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年2月1日 |
| 1762 | 令和3年2月17日 | 令和3年2月3日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 27' E140° 49' | 不検出 (<0.301) | 不検出 (<0.347) | 不検出 (<0.65) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年2月4日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1763 | 令和3年2月17日 | 令和3年2月6日 | マサバ | 福島県沖 約10 km N36° 56' E141° 5' | 不検出 (<0.383) | 不検出 (<0.570) | 不検出 (<0.95) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年2月6日 |
| 1764 | 令和3年2月24日 | 令和3年2月10日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 58' | 不検出 (<0.527) | 不検出 (<0.650) | 不検出(<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年2月10日 |
| 1765 | 令和3年3月3日 | 令和3年2月19日 | マサバ | 福島県沖 約20km N37° 2' E141° 13' | 不検出 (<0.386) | 不検出 (<0.339) | 不検出 (<0.73) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年2月20日 |
| 1766 | 令和3年3月3日 | 令和3年2月上旬 | キハダ | 千葉県沖 南約520km N31° 0' E141° 0' | 不検出 (<0.507) | 不検出 (<0.550) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和3年2月16日 |
| 1767 | 令和3年3月3日 | 令和3年2月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖 南約520km N31° 0' E141° 0' | 不検出 (<0.574) | 不検出 (<0.551) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和3年2月16日 |
| 1768 | 令和3年3月10日 | 令和3年2月25日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 48' E141° 0' | 不検出 (<0.496) | 不検出 (<0.583) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年2月25日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1769 | 令和3年3月10日 | 令和3年2月28日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 49' N141° 6' | 不検出 (<0.523) | 不検出 (<0.445) | 不検出 (<0.97) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年3月1日 |
| 1770 | 令和3年3月24日 | 令和3年3月9日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 25' E140° 53' | 不検出 (<0.315) | 不検出 (<0.331) | 不検出 (<0.65) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年3月10日 |
| 1771 | 令和3年3月31日 | 令和3年3月16日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 57' E140° 52' | 不検出 (<0.414) | 不検出 (<0.430) | 不検出 (<0.84) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年3月16日 |
| 1772 | 令和3年3月31日 | 令和3年3月15日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 19' E140° 53' | 不検出 (<0.477) | 不検出 (<0.548) | 不検出(<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年3月16日 |
| 1773 | 令和3年3月31日 | 令和3年3月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖南 約530km N31° 0' E140° 0' | 不検出 (<0.468) | 0.548 | 0.55 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和3年3月17日 |
| 1774 | 令和3年3月31日 | 令和3年3月上旬 | メバチ | 千葉県沖南 約530km N31° 0' E140° 0' | 不検出 (<0.431) | 0.676 | 0.68 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和3年3月17日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1775 | 令和3年4月7日 | 令和3年3月24日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 30' E140° 53' | 不検出 (<0.498) | 不検出 (<0.544) | 不検出(<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年3月24日 |
| 1776 | 令和3年4月14日 | 令和3年3月31日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 52' E141° 1' | 不検出 (<0.423) | 不検出 (<0.529) | 不検出 (<0.95) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年3月31日 |
| 1777 | 令和3年4月14日 | 令和3年3月31日 | マイワシ | 房総沖 約20km N35° 32' E140° 48' | 不検出 (<0.524) | 不検出 (<0.452) | 不検出 (<0.98) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年3月31日 |
| 1778 | 令和3年4月21日 | 令和3年4月8日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 58' E141° 0' | 不検出 (<0.301) | 不検出 (<0.347) | 不検出 (<0.65) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年4月8日 |
| 1779 | 令和3年4月21日 | 令和3年4月12日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 12' | 不検出 (<0.484) | 不検出 (<0.499) | 不検出 (<0.98) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年4月12日 |
| 1780 | 令和3年4月28日 | 令和3年4月20日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 49' E141° 9' | 不検出 (<0.426) | 不検出 (<0.429) | 不検出 (<0.92) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年4月20日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1781 | 令和3年5月12日 | 令和3年4月22日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 54' E141° 4' | 不検出 (<0.455) | 不検出 (<0.599) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年4月22日 |
| 1782 | 令和3年5月19日 | 令和3年5月7日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N35° 50' E141° 10' | 不検出 (<4.61) | 不検出 (<4.51) | 不検出(<9.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年5月7日 |
| 1783 | 令和3年5月19日 | 令和3年5月11日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 37' E141° 3' | 不検出 (<0.535) | 不検出 (<0.699) | 不検出(<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年5月11日 |
| 1784 | 令和3年6月2日 | 令和3年5月19日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 36' E140° 56' | 不検出 (<0.292) | 不検出 (<0.324) | 不検出 (<0.62) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年5月19日 |
| 1785 | 令和3年6月2日 | 令和3年5月20日 | マアジ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N35° 37' E140° 57' | 不検出 (<0.544) | 不検出 (<0.510) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年5月20日 |
| 1786 | 令和3年6月2日 | 令和3年5月24日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N35° 57' E141° 5' | 不検出 (<0.552) | 不検出 (<0.580) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年5月24日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1787 | 令和3年6月2日 | 令和3年5月25日 | マイワシ | 房総沖 約15km N35° 38' E141° 3' | 不検出 (<0.479) | 不検出 (<0.468) | 不検出 (<0.95) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年5月25日 |
| 1788 | 令和3年6月9日 | 令和3年5月27日 | マイワシ | 房総沖 約20km N35° 33' E140° 55' | 不検出 (<0.564) | 不検出 (<0.493) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年5月27日 |
| 1789 | 令和3年6月9日 | 令和3年5月31日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 55' E141° 3' | 不検出 (<0.480) | 不検出 (<0.535) | 不検出(<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年5月31日 |
| 1790 | 令和3年6月9日 | 令和3年4月下旬 | メバチ | 千葉県沖南 約570km N35° 0' E147° 0' | 不検出 (<0.294) | 0.443 | 0.44 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和3年4月27日 |
| 1791 | 令和3年6月9日 | 令和3年4月下旬 | ビンナガ | 千葉県沖南 約570km N35° 0' E147° 0' | 不検出 (<0.289) | 0.338 | 0.34 | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和3年4月27日 |
| 1792 | 令和3年6月16日 | 令和3年6月3日 | マイワシ | 房総沖 約20km N35° 33' E140° 55' | 不検出 (<0.527) | 不検出 (<0.604) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年6月3日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1793 | 令和3年6月16日 | 令和3年6月7日 | マイワシ | 房総沖 約35km N35° 28' E140° 53' | 不検出 (<0.550) | 不検出 (<0.465) | 不検出(<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年6月7日 |
| 1794 | 令和3年6月16日 | 令和3年6月8日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N35° 47' E141° 14' | 不検出 (<0.530) | 不検出 (<0.415) | 不検出 (<0.95) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年6月8日 |
| 1795 | 令和3年6月23日 | 令和3年6月10日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km E36° 4' N141° 3' | 不検出 (<0.495) | 不検出 (<0.575) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年6月10日 |
| 1796 | 令和3年6月23日 | 令和3年6月14日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km E36° 1' N140° 57' | 不検出 (<0.542) | 不検出 (<0.580) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年6月14日 |
| 1797 | 令和3年6月23日 | 令和3年6月15日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 24' E140° 52' | 不検出 (<0.513) | 不検出 (<0.568) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年6月15日 |
| 1798 | 令和3年6月30日 | 令和3年6月17日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 50' E141° 4' | 不検出 (<0.549) | 不検出 (<0.584) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年6月17日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1799 | 令和3年7月7日 | 令和3年6月22日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 14' E140° 53' | 不検出 (<0.500) | 不検出 (<0.464) | 不検出 (<0.96) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年6月22日 |
| 1800 | 令和3年7月14日 | 令和3年7月5日 | マイワシ | 房総沖 約20km N35° 39' E141° 5' | 不検出 (<0.473) | 不検出 (<0.426) | 不検出 (<0.90) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年7月5日 |
| 1801 | 令和3年7月21日 | 令和3年7月6日 | マイワシ | 房総沖 約20km N35° 36' E141° 2' | 不検出 (<0.408) | 不検出 (<0.531) | 不検出 (<0.94) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年7月6日 |
| 1802 | 令和3年7月21日 | 令和3年7月7日 | ブリ | 房総沖 約20km N35° 36' E141° 2' | 不検出 (<0.418) | 不検出 (<0.513) | 不検出 (<0.93) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年7月7日 |
| 1803 | 令和3年7月21日 | 令和3年7月8日 | マイワシ | 房総沖 約20km N35° 34' E141° 3' | 不検出 (<0.449) | 不検出 (<0.494) | 不検出 (<0.94) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年7月8日 |
| 1804 | 令和3年8月4日 | 令和3年7月12日 | マイワシ | 房総沖 約15km N35° 37' E141° 1' | 不検出 (<0.393) | 不検出 (<0.494) | 不検出 (<0.89) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年7月12日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1805 | 令和3年8月4日 | 令和3年7月13日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 45' E141° 3' | 不検出 (<0.534) | 不検出 (<0.442) | 不検出 (<0.98) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年7月13日 |
| 1806 | 令和3年8月11日 | 令和3年7月21日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 50' E141° 2' | 不検出 (<0.428) | 不検出 (<0.459) | 不検出 (<0.89) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年7月21日 |
| 1807 | 令和3年8月11日 | 令和3年7月30日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 56' | 不検出 (<0.447) | 不検出 (<0.513) | 不検出 (<0.96) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年7月30日 |
| 1808 | 令和3年8月11日 | 令和3年7月30日 | コノシロ | 千葉県沖 約5km N35° 35' E140° 33' | 不検出 (<0.544) | 不検出 (<0.478) | 不検出(<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年7月30日 |
| 1809 | 令和3年8月18日 | 令和3年8月5日 | マアジ | 千葉県沖 約10km N35° 43' E140° 59' | 不検出 (<0.385) | 不検出 (<0.426) | 不検出 (<0.81) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年8月5日 |
| 1810 | 令和3年8月18日 | 令和3年8月7日 | マアジ | 千葉県沖 約10km N35° 41' E140° 59' | 不検出 (<0.293) | 不検出 (<0.304) | 不検出 (<0.60) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年8月7日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|--------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1811 | 令和3年8月18日 | 令和3年8月6日 | マアジ | 千葉県沖 約10km N35° 37' E140° 55' | 不検出 (<0.459) | 不検出 (<0.510) | 不検出 (<0.97) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年8月6日 |
| 1812 | 令和3年9月1日 | 令和3年8月21日 | ウルメイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 1' E140° 56' | 不検出 (<0.275) | 不検出 (<0.369) | 不検出 (<0.64) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年8月21日 |
| 1813 | 令和3年9月1日 | 令和3年8月23日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 57' | 不検出 (<0.324) | 不検出 (<0.349) | 不検出 (<0.67) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年8月23日 |
| 1814 | 令和3年9月8日 | 令和3年8月30日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 49' E140° 56' | 不検出 (<0.573) | 不検出 (<0.643) | 不検出(<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年8月30日 |
| 1815 | 令和3年9月22日 | 令和3年9月9日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 56' | 不検出 (<0.232) | 不検出 (<0.274) | 不検出 (<0.51) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年9月9日 |
| 1816 | 令和3年9月22日 | 令和3年9月13日 | マアジ | 茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 59' | 不検出 (<0.532) | 不検出 (<0.465) | 不検出(<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年9月13日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1817 | 令和3年10月6日 | 令和3年9月上旬 | メバチ | 千葉県沖 東北東約1,000km N37° 0' E152° 0' | 不検出 (<0.422) | 不検出 (<0.552) | 不検出 (<0.97) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和3年9月27日 |
| 1818 | 令和3年10月6日 | 令和3年9月上旬 | ピンナガ | 千葉県沖 東北東約1,000km N37° 0' E152° 0' | 不検出 (<0.314) | 不検出 (<0.306) | 不検出 (<0.62) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和3年9月27日 |
| 1819 | 令和3年10月20日 | 令和3年10月11日 | マアジ | 千葉県沖 約10km N35° 41' E140° 59' | 不検出 (<0.445) | 不検出 (<0.469) | 不検出 (<0.91) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年10月11日 |
| 1820 | 令和3年11月3日 | 令和3年10月25日 | マアジ | 千葉県沖 約5km N35° 42' E140° 55' | 不検出 (<0.299) | 不検出 (<0.317) | 不検出 (<0.62) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年10月25日 |
| 1821 | 令和3年11月24日 | 令和3年11月15日 | マサバ | 三陸南部沖 約60km N37° 56' E141° 38' | 不検出 (<0.485) | 不検出 (<0.682) | 不検出(<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年11月15日 |
| 1822 | 令和3年11月24日 | 令和3年11月上旬 | ピンナガ | 千葉県沖東 約1,470km N35° 0' E157° 0' | 不検出 (<0.412) | 不検出 (<0.555) | 不検出 (<0.97) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和3年11月11日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1823 | 令和3年12月1日 | 令和3年11月18日 | マアジ | 千葉県沖 約10km N35° 43' E141° 0' | 不検出 (<0.347) | 不検出 (<0.389) | 不検出 (<0.74) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年11月18日 |
| 1824 | 令和3年12月8日 | 令和3年11月21日 | マサバ | 福島県沖 約40km N37° 21' E141° 29' | 不検出 (<0.627) | 不検出 (<0.621) | 不検出(<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年11月22日 |
| 1825 | 令和3年12月8日 | 令和3年11月21日 | ゴマサバ | 福島県沖 約40km N37° 21' E141° 29' | 不検出 (<5.41) | 不検出 (<6.11) | 不検出(<12) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年11月22日 |
| 1826 | 令和3年12月8日 | 令和3年11月17日 | サンマ | 日本太平洋沖合北部 約730km N43° 0' E154° 0' | 不検出 (<0.234) | 不検出 (<0.271) | 不検出 (<0.51) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 令和3年11月22日 |
| 1827 | 令和3年12月8日 | 令和3年11月17日 | サンマ | 日本太平洋沖合北部 約730km N43° 0' E154° 0' | 不検出 (<0.301) | 不検出 (<0.293) | 不検出 (<0.59) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 令和3年11月22日 |
| 1828 | 令和3年12月8日 | 令和3年11月29日 | マサバ | 福島県沖 約30km N36° 52' E141° 16' | 不検出 (<0.472) | 不検出 (<0.368) | 不検出 (<0.84) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年11月29日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1829 | 令和3年12月8日 | 令和3年11月29日 | ゴマサバ | 福島県沖 約30km N36° 52' E141° 16' | 不検出 (<3.82) | 不検出 (<3.93) | 不検出(<7.8) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年11月29日 |
| 1830 | 令和3年12月22日 | 令和3年12月14日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 53' E141° 3' | 不検出 (<0.268) | 不検出 (<0.309) | 不検出 (<0.58) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年12月15日 |
| 1831 | 令和3年12月22日 | 令和3年12月14日 | ゴマサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 53' E141° 3' | 不検出 (<3.35) | 不検出 (<4.00) | 不検出(<7.4) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年12月15日 |
| 1832 | 令和4年1月12日 | 令和3年12月19日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 23' E140° 55' | 不検出 (<0.460) | 不検出 (<0.622) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年12月20日 |
| 1833 | 令和4年1月12日 | 令和3年12月21日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約15km N36° 3' E140° 48' | 不検出 (<0.499) | 不検出 (<0.506) | 不検出(<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和3年12月21日 |
| 1834 | 令和4年1月26日 | 令和4年1月6日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 45' E141° 9' | 不検出 (<0.425) | 不検出 (<0.501) | 不検出 (<0.93) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和4年1月7日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1835 | 令和4年1月26日 | 令和4年1月6日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 48' E141° 8' | 不検出 (<0.511) | 不検出 (<0.605) | 不検出(<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和4年1月7日 |
| 1836 | 令和4年1月26日 | 令和4年1月11日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 0' E140° 57' | 不検出 (<0.411) | 不検出 (<0.525) | 不検出 (<0.94) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和4年1月11日 |
| 1837 | 令和4年1月26日 | 令和4年1月17日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 37' E140° 55' | 不検出 (<0.464) | 不検出 (<0.476) | 不検出 (<0.94) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和4年1月17日 |
| 1838 | 令和4年1月26日 | 令和4年1月16日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 48' E141° 7' | 不検出 (<0.298) | 不検出 (<0.307) | 不検出 (<0.61) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和4年1月17日 |
| 1839 | 令和4年2月2日 | 令和4年1月24日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 32' E140° 52' | 不検出 (<0.437) | 不検出 (<0.467) | 不検出 (<0.90) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和4年1月24日 |
| 1840 | 令和4年2月2日 | 令和4年1月23日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 18' E140° 50' | 不検出 (<0.465) | 不検出 (<0.554) | 不検出(<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和4年1月24日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1841 | 令和4年2月16日 | 令和4年2月1日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 28' E140° 54' | 不検出 (<0.233) | 不検出 (<0.362) | 不検出 (<0.60) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和4年2月2日 |
| 1842 | 令和4年2月16日 | 令和4年2月1日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 33' E140° 56' | 不検出 (<0.403) | 不検出 (<0.496) | 不検出 (<0.90) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和4年2月2日 |
| 1843 | 令和4年2月23日 | 令和4年2月7日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 13' E140° 50' | 不検出 (<0.285) | 不検出 (<0.354) | 不検出 (<0.64) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和4年2月8日 |
| 1844 | 令和4年2月23日 | 令和4年2月7日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 16' E140° 50' | 不検出 (<0.439) | 不検出 (<0.495) | 不検出 (<0.93) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和4年2月8日 |
| 1845 | 令和4年3月9日 | 令和4年2月24日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 51' E140° 57' | 不検出 (<0.381) | 不検出 (<0.423) | 不検出 (<0.80) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和4年2月24日 |
| 1846 | 令和4年3月9日 | 令和4年2月28日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 53' E140° 57' | 不検出 (<0.272) | 不検出 (<0.281) | 不検出 (<0.55) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和4年3月1日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1847 | 令和4年3月9日 | 令和4年2月28日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 0' E140° 56' | 不検出 (<0.314) | 不検出 (<0.380) | 不検出 (<0.69) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和4年3月1日 |
| 1848 | 令和4年3月23日 | 令和4年3月7日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 23' E140° 52' | 不検出 (<0.372) | 不検出 (<0.463) | 不検出 (<0.84) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和4年3月8日 |
| 1849 | 令和4年3月23日 | 令和4年3月7日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 20' E140° 50' | 不検出 (<0.315) | 不検出 (<0.367) | 不検出 (<0.68) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和4年3月8日 |
| 1850 | 令和4年3月30日 | 令和4年2月上旬 | キハダ | 千葉県沖南南東 約480km N31° 0' E139° 0' | 不検出 (<0.417) | 不検出 (<0.536) | 不検出 (<0.95) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和4年2月28日 |
| 1851 | 令和4年3月30日 | 令和4年2月上旬 | ビンナガ | 千葉県沖南南東 約480km N31° 0' E139° 0' | 不検出 (<0.323) | 不検出 (<0.363) | 不検出 (<0.69) | 基準値以下 | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 銚子漁港 | 令和4年2月28日 |
| 1852 | 令和4年3月30日 | 令和4年3月16日 | マイワシ | 房総沖 約10km N35° 36' E140° 55' | 不検出 (<0.349) | 不検出 (<0.306) | 不検出 (<0.66) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和4年3月16日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1853 | 令和4年3月30日 | 令和4年3月22日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E140° 59' | 不検出 (<0.476) | 不検出 (<0.549) | 不検出(<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和4年3月22日 |
| 1854 | 令和4年4月20日 | 4月11日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約15km N36° 37' E140° 53' | 不検出 (<0.445) | 不検出 (<0.441) | 不検出 (<0.89) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 4月11日 |
| 1855 | 令和4年4月27日 | 4月18日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約15km N36° 32' E140° 49' | 不検出 (<0.447) | 不検出 (<0.552) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 4月18日 |
| 1856 | 令和4年5月11日 | 4月25日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N35° 57' E141° 01' | 不検出 (<0.445) | 不検出 (<0.468) | 不検出 (<0.91) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 4月25日 |
| 1857 | 令和4年5月18日 | 5月9日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 17' E140° 49' | 不検出 (<0.446) | 不検出 (<0.538) | 不検出 (<0.98) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 5月9日 |
| 1858 | 令和4年5月18日 | 5月9日 | カツオ | 千葉県南沖 約170km N33° 25' E139° 46' | 不検出 (<0.573) | 不検出 (<0.550) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 5月10日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-----------|-------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1859 | 令和4年5月25日 | 5月16日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約15km N36° 35' E140° 50' | 不検出 (<0.556) | 不検出 (<0.595) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 5月16日 |
| 1860 | 令和4年6月1日 | 5月24日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 55' E140° 55' | 不検出 (<0.529) | 不検出 (<0.652) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 5月24日 |
| 1861 | 令和4年6月8日 | 5月30日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 47' E141° 09' | 不検出 (<0.327) | 不検出 (<0.368) | 不検出 (<0.7) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 5月30日 |
| 1862 | 令和4年6月29日 | 6月21日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 45' E141° 06' | 不検出 (<0.250) | 不検出 (<0.301) | 不検出 (<0.6) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 6月21日 |
| 1863 | 令和4年7月6日 | 6月28日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 53' E140° 55' | 不検出 (<0.649) | 不検出 (<0.569) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 6月28日 |
| 1864 | 令和4年7月20日 | 7月1日 | マイワシ | 千葉県房総沖 約10km N35° 38' E140° 53' | 不検出 (<0.249) | 不検出 (<0.306) | 不検出 (<0.56) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 7月1日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1865 | 令和4年7月20日 | 7月11日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 47' E141° 08' | 不検出 (<0.351) | 不検出 (<0.351) | 不検出 (<0.7) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 7月11日 |
| 1866 | 令和4年7月20日 | 7月12日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 56' | 不検出 (<0.278) | 不検出 (<0.357) | 不検出 (<0.64) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 7月12日 |
| 1867 | 令和4年7月27日 | 7月19日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 36' E141° 04' | 不検出 (<0.593) | 不検出 (<0.581) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 7月19日 |
| 1868 | 令和4年7月27日 | 7月21日 | ゴマサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 10' E140° 48' | 不検出 (<5.73) | 不検出 (<6.13) | 不検出 (<12) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 7月21日 |
| 1869 | 令和4年7月27日 | 7月21日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 10' E140° 48' | 不検出 (<4.2) | 不検出 (<4.84) | 不検出 (<9.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 7月21日 |
| 1870 | 令和4年8月3日 | 7月25日 | マイワシ | 千葉県房総沖 約5km N35° 42' E140° 53' | 不検出 (<0.374) | 不検出 (<0.447) | 不検出 (<0.82) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 7月25日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-----------|-------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1871 | 令和4年8月3日 | 7月25日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N35° 49' E141° 09' | 不検出 (<0.392) | 不検出 (<0.435) | 不検出 (<0.83) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 7月25日 |
| 1872 | 令和4年8月10日 | 8月1日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約5km N35° 57' E140° 43' | 不検出 (<0.258) | 不検出 (<0.312) | 不検出 (<0.57) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 8月1日 |
| 1873 | 令和4年8月17日 | 8月8日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 50' | 不検出 (<0.561) | 不検出 (<0.585) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 8月8日 |
| 1874 | 令和4年8月24日 | 8月18日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 46' E140° 57' | 不検出 (<0.582) | 不検出 (<0.587) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 8月18日 |
| 1875 | 令和4年8月31日 | 8月22日 | マイワシ | 千葉県房総沖 約10km N35° 33' E140° 32' | 不検出 (<0.257) | 不検出 (<0.325) | 不検出 (<0.58) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 8月22日 |
| 1876 | 令和4年9月7日 | 8月30日 | マイワシ | 千葉県房総沖 約5km N35° 38' E140° 37' | 不検出 (<0.293) | 不検出 (<0.302) | 不検出 (<0.6) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 8月30日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|--------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|--------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1877 | 令和4年9月14日 | 9月5日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 50' E140° 55' | 不検出 (<0.358) | 不検出 (<0.357) | 不検出 (<0.72) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 9月5日 |
| 1878 | 令和4年9月14日 | 9月6日 | マイワシ | 千葉県房総沖 約5km N35° 36' E140° 33' | 不検出 (<0.459) | 不検出 (<0.609) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 9月6日 |
| 1879 | 令和4年9月28日 | 9月13日 | マイワシ | 千葉県房総沖 約5km N35° 38' E140° 38' | 不検出 (<0.270) | 不検出 (<0.315) | 不検出 (<0.59) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 9月13日 |
| 1880 | 令和4年10月5日 | 9月27日 | ブリ | 茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 57' | 不検出 (<0.431) | 不検出 (<0.620) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 9月27日 |
| 1881 | 令和4年10月26日 | 10月17日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 49' E141° 05' | 不検出 (<0.236) | 不検出 (<0.230) | 不検出 (<0.47) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 10月17日 |
| 1882 | 令和4年12月14日 | 11月28日 | マサバ | 三陸南部沖 約20km N38° 33' E141° 47' | 不検出 (<4.53) | 不検出 (<4.05) | 不検出 (<8.6) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 11月28日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|--------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|--------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1883 | 令和4年12月14日 | 11月28日 | ゴマサバ | 三陸南部沖 約20km N38° 33' E141° 47' | 不検出 (<3.96) | 不検出 (<5.25) | 不検出 (<9.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 11月28日 |
| 1884 | 令和4年12月14日 | 12月5日 | マサバ | 三陸南部沖 約40km N37° 55' E141° 46' | 不検出 (<0.472) | 不検出 (<0.485) | 不検出 (<0.96) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 12月6日 |
| 1885 | 令和4年12月27日 | 12月19日 | マサバ | 三陸南部沖 約15km N38° 15' E141° 46' | 不検出 (<4.98) | 不検出 (<6.09) | 不検出 (<11) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 12月20日 |
| 1886 | 令和4年12月27日 | 12月19日 | ゴマサバ | 三陸南部沖 約15km N38° 15' E141° 46' | 不検出 (<6.13) | 不検出 (<6.68) | 不検出 (<13) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 12月20日 |
| 1887 | 令和5年1月19日 | 1月6日 | マイワシ | 福島県沖 約15km N37° 02' E141° 08' | 不検出 (<0.447) | 不検出 (<0.534) | 不検出 (<0.98) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 1月7日 |
| 1888 | 令和5年1月19日 | 1月11日 | マサバ | 福島県沖 約45km N37° 11' E141° 30' | 不検出 (<0.377) | 不検出 (<0.351) | 不検出 (<0.73) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 1月12日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1889 | 令和5年1月19日 | 1月11日 | ゴマサバ | 福島県沖 約45km N37° 11' E141° 30' | 不検出 (<5.28) | 不検出 (<5.66) | 不検出 (<11) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 1月12日 |
| 1890 | 令和5年1月25日 | 1月17日 | マサバ | 福島県沖 約45km N37° 10' E141° 32' | 不検出 (<0.326) | 不検出 (<0.326) | 不検出 (<0.65) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 1月18日 |
| 1891 | 令和5年1月25日 | 1月17日 | ゴマサバ | 福島県沖 約45km N37° 10' E141° 32' | 不検出 (<2.58) | 不検出 (<2.52) | 不検出 (<5.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 1月18日 |
| 1892 | 令和5年2月1日 | 1月22日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 01' E140° 56' | 不検出 (<0.318) | 不検出 (<0.383) | 不検出 (<0.70) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 1月23日 |
| 1893 | 令和5年2月15日 | 1月30日 | マイワシ | 福島県沖 約15km N37° 07' E141° 09' | 不検出 (<0.333) | 不検出 (<0.304) | 不検出 (<0.64) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 1月30日 |
| 1894 | 令和5年2月15日 | 2月6日 | マイワシ | 福島県沖 約20km N36° 52' E141° 06' | 不検出 (<0.305) | 不検出 (<0.401) | 不検出 (<0.71) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 2月6日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚港 | 水揚日 |
| 1895 | 令和5年3月15日 | 2月13日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 02' E140° 57' | 不検出 (<0.359) | 不検出 (<0.290) | 不検出 (<0.65) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 2月13日 |
| 1896 | 令和5年3月15日 | 2月28日 | マイワシ | 福島県沖 約15km N37° 11' E141° 12' | 不検出 (<0.470) | 不検出 (<0.546) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 2月28日 |
| 1897 | 令和5年3月15日 | 3月5日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 14' E140° 51' | 不検出 (<0.304) | 不検出 (<0.337) | 不検出 (<0.64) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 3月6日 |
| 1898 | 令和5年3月22日 | 3月16日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 29' E140° 55' | 不検出 (<0.368) | 不検出 (<0.386) | 不検出 (<0.75) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 3月16日 |
| 1899 | 令和5年3月29日 | 3月20日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 42' E141° 00' | 不検出 (<0.542) | 不検出 (<0.614) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 3月20日 |
| 1900 | 令和5年4月12日 | 令和5年4月4日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N35° 56' E141° 03' | 不検出 (<0.319) | 不検出 (<0.329) | 不検出 (<0.65) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年4月5日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚港 | 水揚日 |
| 1901 | 令和5年4月26日 | 令和5年4月9日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 51' E141° 03' | 不検出 (<0.317) | 不検出 (<0.320) | 不検出 (<0.64) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年4月10日 |
| 1902 | 令和5年4月26日 | 令和5年4月19日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 14' E141° 00' | 不検出 (<0.544) | 不検出 (<0.636) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年4月20日 |
| 1903 | 令和5年5月10日 | 令和5年4月23日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約40km N36° 08' E141° 02' | 不検出 (<0.326) | 不検出 (<0.334) | 不検出 (<0.66) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年4月24日 |
| 1904 | 令和5年5月24日 | 令和5年5月10日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 32' E140° 55' | 不検出 (<0.467) | 不検出 (<0.523) | 不検出 (<0.99) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年5月10日 |
| 1905 | 令和5年6月7日 | 令和5年5月18日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 25' E140° 52' | 不検出 (<0.447) | 不検出 (<0.469) | 不検出 (<0.92) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年5月18日 |
| 1906 | 令和5年6月7日 | 令和5年5月22日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約10km N37° 08' E141° 07' | 不検出 (<0.619) | 不検出 (<0.635) | 不検出 (<1.3) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年5月22日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1907 | 令和5年6月7日 | 令和5年5月30日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 53' E140° 55' | 不検出 (<0.388) | 不検出 (<0.312) | 不検出 (<0.70) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年5月30日 |
| 1908 | 令和5年6月7日 | 令和5年5月30日 | マアジ | 茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 53' E140° 55' | 不検出 (<0.470) | 不検出 (<0.425) | 不検出 (<0.90) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年5月30日 |
| 1909 | 令和5年6月21日 | 令和5年6月6日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 45' E141° 03' | 不検出 (<0.515) | 不検出 (<0.665) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年6月6日 |
| 1910 | 令和5年6月21日 | 令和5年6月12日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 45' E141° 05' | 不検出 (<0.337) | 不検出 (<0.340) | 不検出 (<0.68) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年6月12日 |
| 1911 | 令和5年7月5日 | 令和5年6月18日 | マイワシ | 三陸南部沖 約5km N38° 41' E141° 38' | 不検出 (<0.493) | 不検出 (<0.442) | 不検出 (<0.94) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年6月19日 |
| 1912 | 令和5年7月5日 | 令和5年6月26日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 57' E140° 58' | 不検出 (<0.577) | 不検出 (<0.549) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年6月26日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|---------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚港 | 水揚日 |
| 1913 | 令和5年7月19日 | 令和5年7月3日 | カタクチイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 53' | 不検出 (<0.275) | 不検出 (<0.307) | 不検出 (<0.58) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年7月3日 |
| 1914 | 令和5年8月2日 | 令和5年7月11日 | カタクチイワシ | 千葉県房総沖 約5km N35° 42' E140° 52' | 不検出 (<0.352) | 不検出 (<0.400) | 不検出 (<0.75) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年7月11日 |
| 1915 | 令和5年8月2日 | 令和5年7月17日 | ツチクジラ | 銚子沖(犬吠より28 マイル) | 不検出 (<3.31) | 不検出 (<3.38) | 不検出 (<6.7) | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | 和田漁港 | 令和5年7月17日 |
| 1916 | 令和5年8月2日 | 令和5年7月18日 | マイワシ | 千葉県房総沖 約5km N35° 25' E140° 27' | 不検出 (<0.487) | 不検出 (<0.512) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年7月18日 |
| 1917 | 令和5年8月2日 | 令和5年7月24日 | マイワシ | 千葉県房総沖 約5km N35° 23' E140° 24' | 不検出 (<0.320) | 不検出 (<0.364) | 不検出 (<0.68) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年7月24日 |
| 1918 | 令和5年8月16日 | 令和5年8月3日 | マアジ | 千葉県房総沖 約15km N35° 36' E140° 57' | 不検出 (<0.581) | 不検出 (<0.586) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年8月3日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚港 | 水揚日 |
| 1919 | 令和5年8月30日 | 令和5年8月21日 | マアジ | 千葉県房総沖 約10km N35° 44' E140° 59' | 不検出 (<0.364) | 不検出 (<0.312) | 不検出 (<0.68) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年8月21日 |
| 1920 | 令和5年9月27日 | 令和5年9月10日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 56' E141° 00' | 不検出 (<0.326) | 不検出 (<0.376) | 不検出 (<0.70) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年9月11日 |
| 1921 | 令和5年9月27日 | 令和5年9月14日 | マアジ | 千葉県房総沖 約15km N35° 43' E141° 00' | 不検出 (<0.321) | 不検出 (<0.343) | 不検出 (<0.66) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年9月14日 |
| 1922 | 令和5年11月8日 | 令和5年10月17日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 35' E140° 57' | 不検出 (<4.60) | 不検出 (<4.42) | 不検出 (<9.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年10月17日 |
| 1923 | 令和5年11月8日 | 令和5年10月17日 | ゴマサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 35' E140° 57' | 不検出 (<4.83) | 不検出 (<4.20) | 不検出 (<9.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年10月17日 |
| 1924 | 令和5年11月8日 | 令和5年10月23日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 47' E141° 07' | 不検出 (<0.669) | 不検出 (<0.672) | 不検出 (<1.3) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年10月23日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚港 | 水揚日 |
| 1925 | 令和5年11月22日 | 令和5年11月5日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N35° 45' E141° 12' | 不検出 (<0.352) | 不検出 (<0.383) | 不検出 (<0.74) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年11月6日 |
| 1926 | 令和5年12月6日 | 令和5年11月14日 | マサバ | 福島県沖 約40km N37° 17' E141° 29' | 不検出 (<0.329) | 不検出 (<0.297) | 不検出 (<0.63) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年11月15日 |
| 1927 | 令和5年12月6日 | 令和5年11月15日 | サンマ | 日本太平洋沖合北部 約680km N43° 00' E154° 00' | 不検出 (<0.404) | 不検出 (<0.597) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 令和5年11月17日 |
| 1928 | 令和5年12月6日 | 令和5年11月15日 | サンマ | 日本太平洋沖合北部 約680km N43° 00' E154° 00' | 不検出 (<0.458) | 不検出 (<0.532) | 不検出 (<0.99) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 令和5年11月17日 |
| 1929 | 令和5年12月6日 | 令和5年11月27日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 48' E141° 11' | 不検出 (<0.331) | 不検出 (<0.302) | 不検出 (<0.63) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年11月27日 |
| 1930 | 令和5年12月20日 | 令和5年12月5日 | ゴマサバ | 福島県沖 約45km N37° 04' E141° 29' | 不検出 (<0.375) | 不検出 (<0.389) | 不検出 (<0.76) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年12月5日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚港 | 水揚日 |
| 1931 | 令和5年12月20日 | 令和5年12月5日 | マサバ | 福島県沖 約45km N37° 04' E141° 29' | 不検出 (<2.98) | 不検出 (<2.91) | 不検出 (<5.9) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年12月5日 |
| 1932 | 令和5年12月20日 | 令和5年12月5日 | マサバ | 福島県沖 約45km N37° 04' E141° 29' | 不検出 (<3.23) | 不検出 (<2.78) | 不検出 (<6.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年12月5日 |
| 1933 | 令和6年1月10日 | 令和5年12月20日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 47' E141° 08' | 不検出 (<0.473) | 不検出 (<0.580) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和5年12月21日 |
| 1934 | 令和6年1月24日 | 令和6年1月8日 | マイワシ | 三陸南部沖 約50km N37° 55' E141° 31' | 不検出 (<0.429) | 不検出 (<0.466) | 不検出 (<0.90) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年1月9日 |
| 1935 | 令和6年2月7日 | 令和6年1月17日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 40' E140° 59' | 不検出 (<0.332) | 不検出 (<0.353) | 不検出 (<0.69) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年1月18日 |
| 1936 | 令和6年2月7日 | 令和6年1月29日 | マイワシ | 福島県沖 約30km N37° 10' E141° 22' | 不検出 (<0.649) | 不検出 (<0.689) | 不検出 (<1.3) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年1月30日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|---|----------------|----------------|---------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚港 | 水揚日 |
| 1937 | 令和6年2月21日 | 令和6年2月7日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 12' E140° 52' | 不検出 (<4.72) | 不検出 (<4.48) | 不検出 (<9.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年2月8日 |
| 1938 | 令和6年2月21日 | 令和6年2月7日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 12' E140° 52' | 不検出 (<5.63) | 不検出 (<5.19) | 不検出 (<11) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年2月8日 |
| 1939 | 令和6年2月21日 | 令和6年2月7日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 12' E140° 52' | 不検出 (<6.29) | 不検出 (<5.61) | 不検出 (<12) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年2月8日 |
| 1940 | 令和6年3月6日 | 令和6年2月14日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 04' E140° 54' | 不検出 (<4.88) | 不検出 (<3.55) | 不検出 (<8.4) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年2月14日 |
| 1941 | 令和6年3月6日 | 令和6年2月14日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 04' E140° 54' | 不検出 (<2.46) | 不検出 (<2.51) | 不検出 (<5.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年2月14日 |
| 1942 | 令和6年3月6日 | 令和6年2月14日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 04' E140° 54' | 不検出 (<4.75) | 不検出 (<4.50) | 不検出 (<9.3) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年2月14日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-----------|----------|------|---|----------------|----------------|---------------|-------|-------------------|------|----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚港 | 水揚日 |
| 1943 | 令和6年3月19日 | 令和6年3月3日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06' | 不検出 (<4.82) | 不検出 (<3.86) | 不検出 (<8.7) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年3月4日 |
| 1944 | 令和6年3月19日 | 令和6年3月3日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06' | 不検出 (<5.43) | 不検出 (<4.47) | 不検出 (<9.9) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年3月4日 |
| 1945 | 令和6年3月19日 | 令和6年3月3日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06' | 不検出 (<4.98) | 不検出 (<5.44) | 不検出 (<10) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年3月4日 |
| 1946 | 令和6年3月19日 | 令和6年3月3日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06' | 不検出 (<5.87) | 不検出 (<4.99) | 不検出 (<11) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年3月4日 |
| 1947 | 令和6年3月19日 | 令和6年3月3日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06' | 不検出 (<5.80) | 不検出 (<7.73) | 不検出 (<14) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年3月4日 |
| 1948 | 令和6年3月19日 | 令和6年3月3日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06' | 不検出 (<5.19) | 不検出 (<5.43) | 不検出 (<11) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年3月4日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|---|----------------|----------------|---------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚港 | 水揚日 |
| 1949 | 令和6年3月19日 | 令和6年3月3日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06' | 不検出 (<7.54) | 不検出 (<5.88) | 不検出 (<13) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年3月4日 |
| 1950 | 令和6年3月19日 | 令和6年3月3日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06' | 不検出 (<5.44) | 不検出 (<4.08) | 不検出 (<9.5) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年3月4日 |
| 1951 | 令和6年3月19日 | 令和6年3月3日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06' | 不検出 (<4.62) | 不検出 (<3.47) | 不検出 (<8.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年3月4日 |
| 1952 | 令和6年3月19日 | 令和6年3月3日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06' | 不検出 (<5.80) | 不検出 (<4.47) | 不検出 (<10) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年3月4日 |
| 1953 | 令和6年3月19日 | 令和6年3月11日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58' | 不検出 (<5.08) | 不検出 (<3.99) | 不検出 (<9.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年3月12日 |
| 1954 | 令和6年3月19日 | 令和6年3月11日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58' | 不検出 (<4.22) | 不検出 (<5.21) | 不検出 (<9.4) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年3月12日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|------|---|----------------|----------------|---------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1955 | 令和6年3月19日 | 令和6年3月11日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58' | 不検出 (<3.95) | 不検出 (<5.02) | 不検出 (<9.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年3月12日 |
| 1956 | 令和6年3月19日 | 令和6年3月11日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58' | 不検出 (<4.20) | 不検出 (<5.18) | 不検出 (<9.4) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年3月12日 |
| 1957 | 令和6年3月19日 | 令和6年3月11日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58' | 不検出 (<4.27) | 不検出 (<5.07) | 不検出 (<9.3) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年3月12日 |
| 1958 | 令和6年3月19日 | 令和6年3月11日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58' | 不検出 (<4.17) | 不検出 (<4.34) | 不検出 (<8.5) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年3月12日 |
| 1959 | 令和6年3月19日 | 令和6年3月11日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58' | 不検出 (<3.41) | 不検出 (<4.34) | 不検出 (<7.8) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年3月12日 |
| 1960 | 令和6年3月19日 | 令和6年3月11日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58' | 不検出 (<3.83) | 不検出 (<4.33) | 不検出 (<8.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年3月12日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-----------|-----------|------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚港 | 水揚日 |
| 1961 | 令和6年3月19日 | 令和6年3月11日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58' | 不検出 (<4.24) | 不検出 (<4.19) | 不検出 (<8.4) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年3月12日 |
| 1962 | 令和6年3月19日 | 令和6年3月11日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58' | 不検出 (<4.64) | 不検出 (<6.72) | 不検出 (<11) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年3月12日 |
| 1963 | 令和6年4月10日 | 令和6年4月3日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 36' E140° 58' | 不検出 (<0.283) | 不検出 (<0.314) | 不検出 (<0.60) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年4月3日 |
| 1964 | 令和6年4月24日 | 令和6年4月8日 | マイワシ | 福島県沖 約25km N36° 55' E141° 14' | 不検出 (<0.476) | 不検出 (<0.554) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年4月8日 |
| 1965 | 令和6年4月24日 | 令和6年4月14日 | マイワシ | 福島県沖 約20km N36° 56' E141° 11' | 不検出 (<0.297) | 不検出 (<0.297) | 不検出 (<0.59) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年4月14日 |
| 1966 | 令和6年5月9日 | 令和6年4月21日 | マイワシ | 房総沖 約25km N35° 38' E141° 01' | 不検出 (<0.479) | 不検出 (<0.500) | 不検出 (<0.98) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年4月21日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|-----------|-----------|---------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚港 | 水揚日 |
| 1967 | 令和6年6月5日 | 令和6年5月20日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 59' E141° 00' | 不検出 (<0.586) | 不検出 (<0.625) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年5月20日 |
| 1968 | 令和6年6月19日 | 令和6年6月10日 | カタクチイワシ | 房総沖 約10km N35° 57' E140° 51' | 不検出 (<0.360) | 不検出 (<0.386) | 不検出 (<0.75) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年6月10日 |
| 1969 | 令和6年6月19日 | 令和6年6月10日 | カタクチイワシ | 房総沖 約10km N35° 57' E140° 51' | 不検出 (<0.406) | 不検出 (<0.333) | 不検出 (<0.74) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年6月10日 |
| 1970 | 令和6年7月3日 | 令和6年6月3日 | マイワシ | 房総沖 約20km N35° 35' E141° 00' | 不検出 (<0.352) | 不検出 (<0.296) | 不検出 (<0.65) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年6月3日 |
| 1971 | 令和6年7月31日 | 令和6年7月5日 | ツチクジラ | 房総沖 (和田漁港より92マイル) | 不検出 (<0.330) | 不検出 (<0.391) | 不検出 (<0.72) | 基準値以下 | 日本小型捕鯨協会 | 和田漁港 | 令和6年7月5日 |
| 1972 | 令和6年8月14日 | 令和6年7月25日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 50' | 不検出 (<0.402) | 不検出 (<0.577) | 不検出 (<0.98) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年7月25日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1973 | 令和6年9月18日 | 令和6年9月9日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 31' E140° 57' | 不検出 (<0.312) | 不検出 (<0.284) | 不検出 (<0.60) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年9月9日 |
| 1974 | 令和6年10月30日 | 令和6年10月17日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 47' E141° 02' | 不検出 (<0.439) | 不検出 (<0.660) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年10月17日 |
| 1975 | 令和6年11月13日 | 令和6年10月28日 | マサバ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 48' E141° 08' | 不検出 (<0.356) | 不検出 (<0.384) | 不検出 (<0.74) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年10月28日 |
| 1976 | 令和6年11月13日 | 令和6年10月30日 | サンマ | 北海道・青森県沖太平洋 約380km N41° 00' E149° 00' | 不検出 (<0.396) | 不検出 (<0.531) | 不検出 (<0.93) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 令和6年11月2日 |
| 1977 | 令和6年11月13日 | 令和6年10月30日 | サンマ | 北海道・青森県沖太平洋 約380km N41° 00' E149° 00' | 不検出 (<0.504) | 不検出 (<0.451) | 不検出 (<0.96) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 令和6年11月2日 |
| 1978 | 令和6年11月27日 | 令和6年11月20日 | マイワシ | 茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 51' E141° 04' | 不検出 (<0.338) | 不検出 (<0.306) | 不検出 (<0.64) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年11月20日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚港 | 水揚日 |
| 1979 | 令和6年12月11日 | 令和6年11月25日 | ゴマサバ | 福島県沖 約40km N37° 06' E141° 27' | 不検出 (<0.500) | 不検出 (<0.525) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年11月26日 |
| 1980 | 令和6年12月11日 | 令和6年11月25日 | マサバ | 福島県沖 約40km N37° 06' E141° 27' | 不検出 (<4.69) | 不検出 (<4.55) | 不検出 (<9.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年11月26日 |
| 1981 | 令和6年12月25日 | 令和6年12月16日 | マイワシ | 三陸南部沖 約20km N38° 28' E141° 46' | 不検出 (<0.350) | 不検出 (<0.352) | 不検出 (<0.70) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和6年12月17日 |
| 1982 | 令和7年2月5日 | 令和7年1月20日 | マイワシ | 福島県沖 約25km N37° 18' E141° 19' | 不検出 (<0.280) | 不検出 (<0.317) | 不検出 (<0.60) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和7年1月21日 |
| 1983 | 令和7年2月19日 | 令和7年2月3日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 59' E140° 54' | 不検出 (<0.318) | 不検出 (<0.331) | 不検出 (<0.65) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和7年2月4日 |
| 1984 | 令和7年3月5日 | 令和7年2月16日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 01' E140° 54' | 不検出 (<0.491) | 不検出 (<0.573) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和7年2月17日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-----------|-----------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚港 | 水揚日 |
| 1985 | 令和7年3月5日 | 令和7年2月27日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 45' E141° 03' | 不検出 (<0.390) | 不検出 (<0.559) | 不検出 (<0.95) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和7年2月27日 |
| 1986 | 令和7年3月26日 | 令和7年3月10日 | マイワシ | 福島県沖 約20km N37° 30' E141° 15' | 不検出 (<0.244) | 不検出 (<0.316) | 不検出 (<0.56) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 令和7年3月11日 |
| 1987 | 令和7年4月23日 | 令和7年4月9日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 35' E140° 55' | 不検出 (<0.664) | 不検出 (<0.619) | 不検出 (<1.3) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 4月10日 |
| 1988 | 令和7年5月7日 | 令和7年4月17日 | マイワシ | 福島県沖 約25km N36° 52' E141° 13' | 不検出 (<0.451) | 不検出 (<0.483) | 不検出 (<0.93) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 4月17日 |
| 1989 | 令和7年5月7日 | 令和7年4月22日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 07' E140° 51' | 不検出 (<0.303) | 不検出 (<0.317) | 不検出 (<0.62) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 4月22日 |
| 1990 | 令和7年5月21日 | 令和7年5月12日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 36' E140° 53' | 不検出 (<0.300) | 不検出 (<0.329) | 不検出 (<0.63) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 5月12日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-----------|-----------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚港 | 水揚日 |
| 1991 | 令和7年6月4日 | 令和7年5月20日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約35km N35° 50' E141° 14' | 不検出 (<0.568) | 不検出 (<0.554) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 5月20日 |
| 1992 | 令和7年6月4日 | 令和7年5月27日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N35° 47' E141° 07' | 不検出 (<0.278) | 不検出 (<0.296) | 不検出 (<0.57) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 5月27日 |
| 1993 | 令和7年6月18日 | 令和7年6月3日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E141° 00' | 不検出 (<0.397) | 不検出 (<0.560) | 不検出 (<0.96) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 6月3日 |
| 1994 | 令和7年6月18日 | 令和7年6月9日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E141° 10' | 不検出 (<0.303) | 不検出 (<0.336) | 不検出 (<0.64) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 6月9日 |
| 1995 | 令和7年7月2日 | 令和7年6月17日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約45km N35° 54' E141° 18' | 不検出 (<0.381) | 不検出 (<0.473) | 不検出 (<0.85) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 6月17日 |
| 1996 | 令和7年7月16日 | 令和7年6月25日 | マイワシ | 房総沖 約20km N35° 38' E141° 04' | 不検出 (<0.315) | 不検出 (<0.324) | 不検出 (<0.64) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 6月25日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-----------|-----------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1997 | 令和7年7月16日 | 令和7年7月7日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約40km N35° 52' E141° 18' | 不検出 (<0.286) | 不検出 (<0.311) | 不検出 (<0.60) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 7月7日 |
| 1998 | 令和7年7月30日 | 令和7年7月22日 | マイワシ | 房総沖 約30km N35° 42' E141° 12' | 不検出 (<0.294) | 不検出 (<0.376) | 不検出 (<0.67) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 7月22日 |
| 1999 | 令和7年8月13日 | 令和7年7月28日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 52' E141° 01' | 不検出 (<0.279) | 不検出 (<0.268) | 不検出 (<0.55) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 7月28日 |
| 2000 | 令和7年8月13日 | 令和7年8月6日 | マイワシ | 房総沖 約15km N35° 40' E141° 02' | 不検出 (<0.357) | 不検出 (<0.388) | 不検出 (<0.75) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 8月8日 |
| 2001 | 令和7年9月10日 | 令和7年8月19日 | マイワシ | 房総沖 約20km N35° 32' E140° 58' | 不検出 (<0.527) | 不検出 (<0.554) | 不検出 (<1.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 8月19日 |
| 2002 | 令和7年9月10日 | 令和7年8月25日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 53' E140° 57' | 不検出 (<0.526) | 不検出 (<0.700) | 不検出 (<1.2) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 8月25日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|-----------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚港 | 水揚日 |
| 2003 | 令和7年9月26日 | 令和7年9月4日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約15km N35° 45' E141° 03' | 不検出 (<0.495) | 不検出 (<0.544) | 不検出 (<1.0) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 9月4日 |
| 2004 | 令和7年9月26日 | 令和7年8月31日 | サンマ | 北西太平洋(公海) N45° 16' E157° 39' | 不検出 (<0.391) | 不検出 (<0.427) | 不検出 (<0.82) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 9月4日 |
| 2005 | 令和7年9月26日 | 令和7年8月31日 | サンマ | 北西太平洋(公海) N45° 16' E157° 39' | 不検出 (<0.344) | 不検出 (<0.309) | 不検出 (<0.65) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 9月4日 |
| 2006 | 令和7年9月26日 | 令和7年9月9日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 05' E140° 51' | 不検出 (<0.342) | 不検出 (<0.379) | 不検出 (<0.72) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 9月9日 |
| 2007 | 令和7年9月26日 | 令和7年9月16日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 16' E140° 49' | 不検出 (<0.315) | 不検出 (<0.329) | 不検出 (<0.64) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 9月16日 |
| 2008 | 令和7年10月24日 | 令和7年10月6日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約30km N35° 45' E141° 12' | 不検出 (<0.333) | 不検出 (<0.346) | 不検出 (<0.68) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 10月6日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|--------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚港 | 水揚日 |
| 2009 | 令和7年11月7日 | 令和7年10月22日 | マサバ | 福島県沖 約25km N36° 56' E141° 16' | 不検出 (<0.293) | 不検出 (<0.297) | 不検出 (<0.59) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 10月22日 |
| 2010 | 令和7年11月7日 | 令和7年10月23日 | サンマ | 北西太平洋(公海) N40° 32' E147° 14' | 不検出 (<0.274) | 不検出 (<0.280) | 不検出 (<0.55) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 10月27日 |
| 2011 | 令和7年11月7日 | 令和7年10月23日 | サンマ | 北西太平洋(公海) N40° 32' E147° 14' | 不検出 (<0.273) | 不検出 (<0.312) | 不検出 (<0.59) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 10月27日 |
| 2012 | 令和7年11月21日 | 令和7年11月5日 | マサバ | 福島県沖 約20km N36° 53' E141° 10' | 不検出 (<0.339) | 不検出 (<0.317) | 不検出 (<0.66) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 11月5日 |
| 2013 | 令和7年11月21日 | 令和7年11月5日 | ゴマサバ | 福島県沖 約20km N36° 53' E141° 10' | 不検出 (<3.98) | 不検出 (<5.16) | 不検出 (<9.1) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 11月5日 |
| 2014 | 令和7年11月21日 | 令和7年11月9日 | サンマ | 日立・鹿島沖 約70km N36° 30' E141° 25' | 不検出 (<0.299) | 不検出 (<0.251) | 不検出 (<0.55) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 11月10日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム (Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|--------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚港 | 水揚日 |
| 2015 | 令和7年11月21日 | 令和7年11月9日 | サンマ | 日立・鹿島沖 約70km N36° 30' E141° 25' | 不検出 (<0.316) | 不検出 (<0.300) | 不検出 (<0.62) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 11月10日 |
| 2016 | 令和7年12月5日 | 令和7年11月12日 | マサバ | 福島沖 約25km N36° 49' E141° 14' | 不検出 (<0.236) | 0.253 | 0.25 | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 11月13日 |
| 2017 | 令和7年12月5日 | 令和7年11月12日 | ゴマサバ | 福島沖 約25km N36° 49' E141° 14' | 不検出 (<3.49) | 不検出 (<3.12) | 不検出 (<6.6) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 11月13日 |
| 2018 | 令和7年12月5日 | 令和7年11月17日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約25km N36° 49' E141° 09' | 不検出 (<0.345) | 不検出 (<0.355) | 不検出 (<0.70) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 11月17日 |
| 2019 | 令和7年12月5日 | 令和7年11月17日 | サンマ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 45' E141° 34' | 不検出 (<0.343) | 不検出 (<0.347) | 不検出 (<0.69) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 11月17日 |
| 2020 | 令和7年12月5日 | 令和7年11月17日 | サンマ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 45' E141° 34' | 不検出 (<0.315) | 不検出 (<0.368) | 不検出 (<0.68) | 基準値以下 | 全国さんま棒受網漁業協同組合 | 銚子漁港 | 11月17日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|------------|------------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|--------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚港 | 水揚日 |
| 2021 | 令和7年12月5日 | 令和7年11月25日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 59' E140° 56' | 不検出 (<0.351) | 不検出 (<0.391) | 不検出 (<0.74) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 11月25日 |
| 2022 | 令和7年12月19日 | 令和7年12月8日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約30km N36° 51' E141° 13' | 不検出 (<0.336) | 不検出 (<0.313) | 不検出 (<0.65) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 12月8日 |
| 2023 | 令和8年1月9日 | 令和7年12月17日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約10km N36° 54' E141° 03' | 不検出 (<0.315) | 不検出 (<0.343) | 不検出 (<0.66) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 12月17日 |
| 2024 | 令和8年2月6日 | 令和8年1月20日 | ゴマサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 53' E141° 01' | 不検出 (<2.01) | 不検出 (<2.66) | 不検出 (<4.7) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 1月20日 |
| 2025 | 令和8年2月6日 | 令和8年1月20日 | マサバ | 日立・鹿島沖 約20km N35° 53' E141° 01' | 不検出 (<0.326) | 不検出 (<0.398) | 不検出 (<0.72) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 1月20日 |
| 2026 | 令和8年2月6日 | 令和8年1月28日 | マイワシ | 房総沖 約5km N35° 21' E140° 26' | 不検出 (<0.460) | 不検出 (<0.456) | 不検出 (<0.92) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 1月28日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和7年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-----------|-----------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚港 | 水揚日 |
| 2027 | 令和8年2月20日 | 令和8年2月2日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約20km N36° 07' E140° 50' | 不検出 (<0.306) | 不検出 (<0.300) | 不検出 (<0.61) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 2月2日 |
| 2028 | 令和8年3月6日 | 令和8年2月25日 | マイワシ | 日立・鹿島沖 約15km N36° 00' E140° 50' | 不検出 (<0.330) | 不検出 (<0.319) | 不検出 (<0.65) | 基準値以下 | 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 | 銚子漁港 | 2月25日 |

・表中の-は、データが記録されていないことを示している。

※ 平成23年度までは、500Bq/kgを暫定の出荷規制値としている。

測定は可食部(筋肉部のみ)を測定