

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7年度)

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

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

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------|-------|-------------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1961 | 4月10日 | 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 | 4月3日 |
| 1962 | 4月24日 | 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 | 4月8日 |
| 1963 | 4月24日 | 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 | 4月14日 |
| 1964 | 5月9日 | 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 | 4月21日 |
| 1965 | 6月5日 | 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 | 5月20日 |
| 1966 | 6月19日 | 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 | 6月10日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7年度)

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

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

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

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|--------|--------|-------------|---|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|--------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1967 | 6月19日 | 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 | 6月10日 |
| 1968 | 7月3日 | 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 | 6月3日 |
| 1969 | 7月31日 | 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 | 7月5日 |
| 1970 | 8月14日 | 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 | 7月25日 |
| 1971 | 9月18日 | 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 | 9月9日 |
| 1972 | 10月30日 | 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 | 10月17日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7年度)

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

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

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

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|--------|--------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|--------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1973 | 11月13日 | 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 | 10月28日 |
| 1974 | 11月13日 | 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 | 11月2日 |
| 1975 | 11月13日 | 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 | 11月2日 |
| 1976 | 11月27日 | 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 | 11月20日 |
| 1977 | 12月11日 | 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 | 11月26日 |
| 1978 | 12月11日 | 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 | 11月26日 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7年度)

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

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

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

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------|-------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1985 | 4月23日 | 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 |
| 1986 | 5月7日 | 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 |
| 1987 | 5月7日 | 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 |
| 1988 | 5月21日 | 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 |
| 1989 | 6月4日 | 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 |
| 1990 | 6月4日 | 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 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7年度)

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

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

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

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------|-------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1991 | 6月18日 | 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 |
| 1992 | 6月18日 | 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 |
| 1993 | 7月2日 | 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 |
| 1994 | 7月16日 | 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 |
| 1995 | 7月16日 | 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 |
| 1996 | 7月30日 | 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 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7年度)

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

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

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

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------|-------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 1997 | 8月13日 | 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 |
| 1998 | 8月13日 | 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 |
| 1999 | 9月10日 | 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 |
| 2000 | 9月10日 | 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 |
| 2001 | 9月26日 | 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 |
| 2002 | 9月26日 | 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 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7年度)

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

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

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

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|--------|--------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|--------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 2003 | 9月26日 | 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 |
| 2004 | 9月26日 | 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 |
| 2005 | 9月26日 | 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 |
| 2006 | 10月24日 | 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 |
| 2007 | 11月7日 | 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 |
| 2008 | 11月7日 | 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 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7年度)

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

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

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

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|--------|--------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|--------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 2009 | 11月7日 | 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 |
| 2010 | 11月21日 | 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 |
| 2011 | 11月21日 | 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 |
| 2012 | 11月21日 | 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 |
| 2013 | 11月21日 | 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 |
| 2014 | 12月5日 | 11月12日 | マサバ | 福島沖 約25km N36° 49′ E141° 14′ | 不検出 (<0.236) | 不検出 (<0.244) | 不検出 (<0.48) | 基準値以下 | 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 |

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7年度)

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

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

| 検体 No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 操業海域 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 分析結果 | 検査結果提供機関 | 備考 | |
|-----------|-------|--------|------|--|-----------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|--------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | | | 水揚げ港 | 水揚げ日 |
| 2015 | 12月5日 | 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 |
| 2016 | 12月5日 | 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 |
| 2017 | 12月5日 | 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 |
| 2018 | 12月5日 | 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 |
| 2019 | 12月5日 | 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 |

測定は可食部(筋肉部のみ)を測定