

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
(平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品 目 | 漁 港 | 漁 場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|-------|-------|-----------------|--------|----------|---------|------|--------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 427 | 4月2日 | 3月29日 | カタクチイワシ (全体) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.75 | 0.75 ^{注1} | 基準値以下 |
| 428 | 4月2日 | 3月29日 | サワラ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 20 | 28 | 48 ^{注1} | 基準値以下 |
| 429 | 4月2日 | 3月29日 | スズキ | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 16 | 21 | 37 ^{注1} | 基準値以下 |
| 430 | 4月2日 | 3月29日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 431 | 4月2日 | 3月27日 | 乾燥ひじき (水戻し) | — | 千倉漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 432 | 4月2日 | 3月27日 | 乾燥ひじき (水戻し) | — | 白浜漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 433 | 4月2日 | 3月28日 | ヒラメ | 船形漁港 | 内房沖 | 3.6 | 5.7 | 9.3 ^{注1} | 基準値以下 |
| 434 | 4月4日 | 3月27日 | フナ (全体) | — | 印旛沼 | 15 | 21 | 36 ^{注1} | 基準値以下 |
| 435 | 4月4日 | 3月29日 | スズキ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 9.4 | 15 | 24 ^{注1} | 基準値以下 |
| 436 | 4月4日 | 3月29日 | サワラ | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 18 | 26 | 44 ^{注1} | 基準値以下 |
| 437 | 4月4日 | 4月1日 | スズキ | 船橋港 | 東京内湾 | 4.0 | 5.2 | 9.2 ^{注1} | 基準値以下 |
| 438 | 4月5日 | 4月2日 | マイワシ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 439 | 4月5日 | 4月2日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 440 | 4月5日 | 4月2日 | スズキ | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 13 | 19 | 32 ^{注1} | 基準値以下 |
| 441 | 4月6日 | 4月3日 | スズキ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 9.7 | 15 | 25 ^{注1} | 基準値以下 |
| 442 | 4月6日 | 4月3日 | ヒラメ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 3.6 | 5.8 | 9.4 ^{注1} | 基準値以下 |
| 443 | 4月6日 | 4月2日 | アユ (養殖・放流用)(全体) | — | 柏市 | 検出せず | 6.5 | 6.5 ^{注1} | 基準値以下 |
| 444 | 4月6日 | 4月3日 | アユ (養殖・放流用)(全体) | — | 佐倉市 | 6.4 | 10 | 16 ^{注1} | 基準値以下 |
| 445 | 4月6日 | 3月29日 | モツゴ (全体) | — | 手賀沼 | 41 | 65 | 110 ^{注1} | 基準値超え |
| 446 | 4月6日 | 3月29日 | スジエビ (全体) | — | 手賀沼 | 28 | 38 | 66 ^{注1} | 基準値以下 |
| 447 | 4月6日 | 3月29日 | コイ | — | 手賀沼 | 140 | 190 | 330 ^{注1} | 基準値超え |
| 448 | 4月9日 | 4月6日 | キンメダイ | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 検出せず | 1.3 | 1.3 ^{注1} | 基準値以下 |
| 449 | 4月9日 | 4月3日 | ヒラメ | 鴨川漁港 | 外房沖 | 0.85 | 1.3 | 2.2 ^{注1} | 基準値以下 |
| 450 | 4月11日 | 4月7日 | マイワシ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 1.2 | 1.2 ^{注1} | 基準値以下 |
| 451 | 4月11日 | 4月5日 | スズキ | 船橋港 | 東京内湾 | 2.6 | 2.7 | 5.3 ^{注1} | 基準値以下 |
| 452 | 4月11日 | 4月5日 | スズキ | 船橋港 | 東京内湾 | 2.0 | 3.0 | 5.0 ^{注1} | 基準値以下 |
| 453 | 4月11日 | 4月8日 | コノシロ | 船橋港 | 東京内湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 454 | 4月12日 | 4月9日 | サワラ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 8.8 | 12 | 21 ^{注1} | 基準値以下 |
| 455 | 4月12日 | 4月7日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 456 | 4月12日 | 4月8日 | スズキ | 船橋港 | 東京内湾 | 3.4 | 4.5 | 7.9 ^{注1} | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
(平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品 目 | 漁 港 | 漁 場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|-------|-------|--------------|--------|----------|---------|------|--------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 457 | 4月13日 | 4月10日 | マイワシ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.71 | 0.74 | 1.5 ^{注1} | 基準値以下 |
| 458 | 4月13日 | 4月6日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 9.7 | 12 | 22 ^{注1} | 基準値以下 |
| 459 | 4月13日 | 4月7日 | スジエビ (全体) | — | 印旛沼 | 検出せず | 8.7 | 8.7 ^{注1} | 基準値以下 |
| 460 | 4月16日 | 4月11日 | クロウシノシタ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.6 | 2.2 | 3.8 ^{注1} | 基準値以下 |
| 461 | 4月16日 | 4月11日 | シマガツオ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.4 | 1.9 | 3.3 ^{注1} | 基準値以下 |
| 462 | 4月16日 | 4月13日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 463 | 4月16日 | 4月11日 | キンメダイ | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 0.60 | 0.95 | 1.6 ^{注1} | 基準値以下 |
| 464 | 4月16日 | 4月11日 | スズキ | 船橋港 | 東京内湾 | 3.3 | 4.6 | 7.9 ^{注1} | 基準値以下 |
| 465 | 4月18日 | 4月13日 | マイワシ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.40 | 0.56 | 0.96 ^{注1} | 基準値以下 |
| 466 | 4月18日 | 4月12日 | スズキ | 船橋港 | 東京内湾 | 3.0 | 4.2 | 7.2 ^{注1} | 基準値以下 |
| 467 | 4月18日 | 4月8日 | ホンビノスガイ | 船橋港 | 東京内湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 468 | 4月19日 | 4月14日 | トリガイ | 船橋港 | 東京内湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 469 | 4月20日 | 4月8日 | キンメダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 2.4 | 3.2 | 5.6 ^{注1} | 基準値以下 |
| 470 | 4月20日 | 4月14日 | 乾のり | — | 行徳漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 471 | 4月20日 | 4月14日 | 乾のり | — | 金田漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 472 | 4月20日 | 4月14日 | 乾のり | — | 久津間漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 473 | 4月20日 | 4月14日 | 乾のり | — | 富津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 474 | 4月20日 | 4月14日 | 乾のり | — | 新富津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 475 | 4月20日 | 4月14日 | 乾のり | — | 下洲漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 476 | 4月23日 | 4月18日 | スズキ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 21 | 29 | 50 ^{注1} | 基準値以下 |
| 477 | 4月23日 | 4月18日 | カタクチイワシ (全体) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.51 | 0.51 ^{注1} | 基準値以下 |
| 478 | 4月23日 | 4月19日 | ウスメバル | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 479 | 4月23日 | 4月20日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 480 | 4月23日 | 4月17日 | クロアワビ | 小湊漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 481 | 4月23日 | 4月18日 | クロアワビ | 川口漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 482 | 4月23日 | 4月6日 | ハマグリ | — | 富津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 483 | 4月23日 | 4月13日 | バカガイ | — | 木更津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 484 | 4月25日 | 4月16日 | アサリ | — | 金田漁場(南部) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 485 | 4月25日 | 4月18日 | アサリ | — | 江川漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 486 | 4月25日 | 4月17日 | ギンブナ (全体) | — | 利根川 | 43 | 66 | 110 ^{注1} | 基準値超え |

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
(平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品 目 | 漁 港 | 漁 場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|-------|-------|--------------|--------|----------|---------|------|--------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 487 | 4月27日 | 4月20日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 7.5 | 10 | 18 ^{注1} | 基準値以下 |
| 488 | 4月27日 | 4月20日 | スジエビ (全体) | — | 印旛沼 | 7.4 | 8.6 | 16 ^{注1} | 基準値以下 |
| 489 | 4月27日 | 4月21日 | ギンブナ (全体) | — | 与田浦 | 14 | 21 | 35 ^{注1} | 基準値以下 |
| 490 | 5月1日 | 4月26日 | ヒラメ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.3 | 2.3 | 3.6 ^{注1} | 基準値以下 |
| 491 | 5月1日 | 4月26日 | チダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 2.1 | 4.1 | 6.2 ^{注1} | 基準値以下 |
| 492 | 5月1日 | 4月25日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 493 | 5月1日 | 4月25日 | キンメダイ | 浜行川漁港 | 外房沖 | 0.99 | 1.1 | 2.1 ^{注1} | 基準値以下 |
| 494 | 5月1日 | 4月25日 | ヒラメ | 鴨川漁港 | 外房沖 | 3.0 | 4.3 | 7.3 ^{注1} | 基準値以下 |
| 495 | 5月1日 | 4月25日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 2.9 | 3.8 | 6.7 ^{注1} | 基準値以下 |
| 496 | 5月7日 | 5月1日 | イシガレイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.9 | 2.9 | 4.8 ^{注1} | 基準値以下 |
| 497 | 5月7日 | 5月1日 | マコガレイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 3.1 | 4.6 | 7.7 ^{注1} | 基準値以下 |
| 498 | 5月7日 | 4月28日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 499 | 5月7日 | 4月28日 | ヒラメ | 太東漁港 | 外房沖 | 2.1 | 3.3 | 5.4 ^{注1} | 基準値以下 |
| 500 | 5月7日 | 4月30日 | キンメダイ | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 0.79 | 1.3 | 2.1 ^{注1} | 基準値以下 |
| 501 | 5月10日 | 5月7日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 502 | 5月10日 | 5月7日 | ブリ | 萩生漁港 | 東京湾 | 1.8 | 2.8 | 4.6 ^{注1} | 基準値以下 |
| 503 | 5月11日 | 5月9日 | ヒラメ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 4.7 | 7.0 | 12 ^{注1} | 基準値以下 |
| 504 | 5月11日 | 5月9日 | ヒラメ | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 2.7 | 4.1 | 6.8 ^{注1} | 基準値以下 |
| 505 | 5月11日 | 5月9日 | ヒラメ | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 3.7 | 5.3 | 9.0 ^{注1} | 基準値以下 |
| 506 | 5月11日 | 5月5日 | モツゴ (全体) | — | 与田浦 | 6.2 | 4.3 | 11 ^{注1} | 基準値以下 |
| 507 | 5月11日 | 5月5日 | スジエビ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 508 | 5月14日 | 5月10日 | ヒラメ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 4.2 | 6.1 | 10 ^{注1} | 基準値以下 |
| 509 | 5月14日 | 5月10日 | ヒラメ | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 4.4 | 7.3 | 12 ^{注1} | 基準値以下 |
| 510 | 5月14日 | 5月10日 | ヒラメ | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 9.0 | 13 | 22 ^{注1} | 基準値以下 |
| 511 | 5月14日 | 5月10日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 512 | 5月14日 | 5月9日 | キンメダイ | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 0.99 | 1.6 | 2.6 ^{注1} | 基準値以下 |
| 513 | 5月14日 | 5月10日 | クロアワビ | 鵜原漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 514 | 5月14日 | 5月8日 | ヒラメ | 小湊漁港 | 外房沖 | 4.9 | 8.1 | 13 ^{注1} | 基準値以下 |
| 515 | 5月14日 | 5月8日 | クロアワビ | 鴨川漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 516 | 5月14日 | 5月7日 | マアナゴ | 大貫漁港 | 東京湾 | 検出せず | 0.55 | 0.55 ^{注1} | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
(平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 漁港 | 漁場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|-------|-------|--------------|-------|----------|---------|------|--------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 517 | 5月14日 | 5月9日 | トリガイ | 富津漁港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 518 | 5月16日 | 5月11日 | ヒラメ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 4.5 | 6.5 | 11 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 519 | 5月16日 | 5月13日 | ヒラメ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 9.0 | 12 | 21 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 520 | 5月16日 | 5月12日 | ヒラメ | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 4.1 | 6.3 | 10 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 521 | 5月16日 | 5月8日 | アサリ | — | 木更津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 522 | 5月16日 | 5月7日 | ハマグリ | — | 牛込漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 523 | 5月17日 | 5月13日 | ホウボウ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 5.9 | 8.2 | 14 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 524 | 5月17日 | 5月13日 | ショウサイフグ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 2.8 | 3.9 | 6.7 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 525 | 5月17日 | 5月13日 | スズキ | 小糸川漁港 | 東京湾 | 2.2 | 3.3 | 5.5 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 526 | 5月17日 | 5月10日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 11 | 13 | 24 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 527 | 5月17日 | 5月10日 | スジエビ (全体) | — | 印旛沼 | 11 | 15 | 26 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 528 | 5月18日 | 5月15日 | カタクチイワシ (全体) | 銚子漁港 | 日立・鹿島沖 | 0.39 | 0.70 | 1.1 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 529 | 5月18日 | 5月15日 | キンメダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.7 | 2.8 | 4.5 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 530 | 5月18日 | 5月15日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 531 | 5月21日 | 5月17日 | カタクチイワシ (全体) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 532 | 5月21日 | 5月17日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 533 | 5月21日 | 5月17日 | ヒラメ | 太東漁港 | 外房沖 | 2.0 | 4.2 | 6.2 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 534 | 5月21日 | 5月17日 | キンメダイ | 浜行川漁港 | 外房沖 | 1.0 | 1.7 | 2.7 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 535 | 5月21日 | 5月16日 | ブリ | 富浦漁港 | 内房沖 | 1.9 | 4.3 | 6.2 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 536 | 5月23日 | 5月19日 | カタクチイワシ (全体) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 537 | 5月23日 | 5月17日 | マコガレイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.5 | 2.9 | 4.4 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 538 | 5月23日 | 5月17日 | チダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 3.7 | 5.5 | 9.2 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 539 | 5月23日 | 5月17日 | マトウダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 4.7 | 7.7 | 12 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 540 | 5月23日 | 5月16日 | ウチムラサキ | 富津漁港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 541 | 5月23日 | 5月17日 | ハマグリ | 久津間漁場 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 542 | 5月23日 | 5月17日 | ハマグリ | 南行徳漁港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 543 | 5月23日 | 5月17日 | ホンピノスガイ | 行徳漁場 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 544 | 5月23日 | 5月18日 | コイ | — | 栗山川 | 21 | 35 | 56 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 545 | 5月24日 | 5月17日 | ヒラメ (No.1) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 7.2 | 10 | 17 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 546 | 5月24日 | 5月21日 | ヒラメ (No.2) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 4.5 | 6.2 | 11 ^{注1)} | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
(平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品 目 | 漁 港 | 漁 場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|-------|-------|--------------|--------|----------|---------|------|-------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 547 | 5月24日 | 5月21日 | ムシガレイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.6 | 2.4 | 4 ^{注1} | 基準値以下 |
| 548 | 5月24日 | 5月21日 | メイタガレイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.0 | 1.5 | 2.5 ^{注1} | 基準値以下 |
| 549 | 5月24日 | 5月18日 | ヒラメ | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 7.3 | 11 | 18 ^{注1} | 基準値以下 |
| 550 | 5月24日 | 5月17日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 8.3 | 14 | 22 ^{注1} | 基準値以下 |
| 551 | 5月24日 | 5月17日 | ギンブナ | — | 与田浦 | 13 | 16 | 29 ^{注1} | 基準値以下 |
| 552 | 5月25日 | 5月21日 | カタクチイワシ (全体) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 553 | 5月25日 | 5月19日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 554 | 5月28日 | 5月24日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.63 | 0.69 | 1.3 ^{注1} | 基準値以下 |
| 555 | 5月28日 | 5月24日 | キンメダイ | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 0.99 | 1.0 | 2.0 ^{注1} | 基準値以下 |
| 556 | 5月28日 | 5月23日 | ヒラメ | 鴨川漁港 | 外房沖 | 1.3 | 2.3 | 3.6 ^{注1} | 基準値以下 |
| 557 | 5月30日 | 5月26日 | カタクチイワシ (全体) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.59 | 0.96 | 1.6 ^{注1} | 基準値以下 |
| 558 | 5月30日 | 5月25日 | イシガレイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.5 | 1.8 | 3.3 ^{注1} | 基準値以下 |
| 559 | 5月30日 | 5月25日 | ホウボウ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.3 | 2.3 | 3.6 ^{注1} | 基準値以下 |
| 560 | 5月30日 | 5月21日 | バカガイ | — | 牛込漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 561 | 5月30日 | 5月24日 | アユ (全体) | — | 養老川 | 検出せず | 5.4 | 5.4 ^{注1} | 基準値以下 |
| 562 | 5月30日 | 5月23日 | アユ (全体) | — | 小櫃川 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 563 | 5月30日 | 5月24日 | アユ (全体) | — | 湊川 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 564 | 5月31日 | 5月28日 | ヒラメ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 11 | 16 | 27 ^{注1} | 基準値以下 |
| 565 | 5月31日 | 5月25日 | ヒラメ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 8.8 | 12 | 21 ^{注1} | 基準値以下 |
| 566 | 5月31日 | 5月28日 | カタクチイワシ (全体) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.7 | 0.72 | 1.4 ^{注1} | 基準値以下 |
| 567 | 5月31日 | 5月28日 | マコガレイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.7 | 2.2 | 3.9 ^{注1} | 基準値以下 |
| 568 | 5月31日 | 5月28日 | マトウダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 569 | 5月31日 | 5月26日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.55 | 0.81 | 1.4 ^{注1} | 基準値以下 |
| 570 | 5月31日 | 5月28日 | スズキ | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 4.0 | 6.2 | 10 ^{注1} | 基準値以下 |
| 571 | 5月31日 | 5月28日 | マサバ | 萩生漁港 | 東京湾 | 1.4 | 2.2 | 3.6 ^{注1} | 基準値以下 |
| 572 | 5月31日 | 5月28日 | マルアジ | 萩生漁港 | 東京湾 | 0.43 | 0.93 | 1.4 ^{注1} | 基準値以下 |
| 573 | 6月1日 | 5月29日 | ヒラメ | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 7.1 | 10 | 17 ^{注1} | 基準値以下 |
| 574 | 6月1日 | 5月23日 | ウナギ | — | 利根川 | 53 | 77 | 130 ^{注1} | 基準値超え |
| 575 | 6月1日 | 5月24日 | ウナギ | — | 与田浦 | 15 | 23 | 38 ^{注1} | 基準値以下 |
| 576 | 6月4日 | 5月31日 | ヤリイカ | 銚子漁港 | 日立・鹿島沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧（平成24年度）

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川（支流を含む。）並びに手賀川（支流を含む。）において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
（平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ（ヘラブナ）は非食用（釣り堀用）に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。）
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品 目 | 漁 港 | 漁 場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|-------|-------|-------------|--------|----------|---------|------|--------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 577 | 6月4日 | 5月30日 | チダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 4.0 | 5.8 | 9.8 ^{注1} | 基準値以下 |
| 578 | 6月4日 | 5月30日 | ヒラメ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 5.3 | 7.5 | 13 ^{注1} | 基準値以下 |
| 579 | 6月4日 | 5月30日 | マアナゴ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.3 | 1.7 | 3.0 ^{注1} | 基準値以下 |
| 580 | 6月4日 | 5月31日 | キンメダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.4 | 2.3 | 3.7 ^{注1} | 基準値以下 |
| 581 | 6月4日 | 6月1日 | カタクチイワシ（全体） | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.73 | 0.73 ^{注1} | 基準値以下 |
| 582 | 6月4日 | 5月30日 | キンメダイ | 浜行川漁港 | 外房沖 | 0.56 | 1.2 | 1.8 ^{注1} | 基準値以下 |
| 583 | 6月4日 | 5月30日 | ブリ | 船形漁港 | 内房沖 | 7.4 | 13 | 20 ^{注1} | 基準値以下 |
| 584 | 6月8日 | 6月5日 | ヤリイカ | 銚子漁港 | 日立・鹿島沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 585 | 6月8日 | 6月4日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 2.1 | 3.4 | 5.5 ^{注1} | 基準値以下 |
| 586 | 6月8日 | 5月31日 | スジエビ（全体） | — | 印旛沼 | 12 | 14 | 26 ^{注1} | 基準値以下 |
| 587 | 6月8日 | 5月31日 | モツゴ（全体） | — | 印旛沼 | 9.7 | 16 | 26 ^{注1} | 基準値以下 |
| 588 | 6月11日 | 6月8日 | キンメダイ | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 1.0 | 1.9 | 2.9 ^{注1} | 基準値以下 |
| 589 | 6月11日 | 5月25日 | マクサ（乾燥） | 勝浦東部漁港 | 豊浜漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 590 | 6月11日 | 5月30日 | コトジツノマタ（乾燥） | 勝浦東部漁港 | 豊浜漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 591 | 6月11日 | 6月4日 | ツノマタ（乾燥） | 勝浦東部漁港 | 豊浜漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 592 | 6月11日 | 6月1日 | バカガイ | — | 江川漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 593 | 6月13日 | 6月5日 | アサリ | — | 金田漁場（南部） | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 594 | 6月13日 | 6月5日 | アサリ | — | 金田漁場（北部） | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 595 | 6月13日 | 6月5日 | バカガイ | — | 金田漁場（北部） | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 596 | 6月13日 | 6月7日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 2.3 | 3.3 | 5.6 ^{注1} | 基準値以下 |
| 597 | 6月14日 | 6月11日 | トリガイ | 船橋港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 598 | 6月15日 | 6月12日 | ヤリイカ | 銚子漁港 | 日立・鹿島沖 | 0.45 | 0.50 | 0.95 ^{注1} | 基準値以下 |
| 599 | 6月15日 | 6月12日 | キンメダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.4 | 2.5 | 3.9 ^{注1} | 基準値以下 |
| 600 | 6月15日 | 6月12日 | カタクチイワシ（全体） | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.55 | 1.1 | 1.7 ^{注1} | 基準値以下 |
| 601 | 6月15日 | 6月7日 | モツゴ（全体） | — | 与田浦 | 検出せず | 6.2 | 6.2 ^{注1} | 基準値以下 |
| 602 | 6月15日 | 6月7日 | スジエビ（全体） | — | 与田浦 | 検出せず | 5.8 | 5.8 ^{注1} | 基準値以下 |
| 603 | 6月15日 | 6月7日 | テナガエビ（全体） | — | 利根川 | 検出せず | 8.4 | 8.4 ^{注1} | 基準値以下 |
| 604 | 6月15日 | 6月9日 | ウナギ（皮付き筋肉部） | — | 栗山川 | 20 | 26 | 46 ^{注1} | 基準値以下 |
| 605 | 6月18日 | 6月15日 | カタクチイワシ（全体） | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.63 | 0.94 | 1.6 ^{注1} | 基準値以下 |
| 606 | 6月18日 | 6月14日 | キンメダイ | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 1.4 | 2.0 | 3.4 ^{注1} | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
(平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品 目 | 漁 港 | 漁 場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|-------|-------|------------------|--------|----------|---------|------|---------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 607 | 6月18日 | 6月14日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 608 | 6月20日 | 6月15日 | カタクチイワシ (全体) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.67 | 0.73 | 1.4 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 609 | 6月21日 | 6月18日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.71 | 1.3 | 2.0 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 610 | 6月21日 | 6月18日 | ヒラメ | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 3.8 | 6.2 | 10 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 611 | 6月21日 | 6月18日 | クロアワビ | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 612 | 6月21日 | 6月18日 | マコガレイ | 船橋港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 613 | 6月22日 | 6月15日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 10 | 12 | 22 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 614 | 6月25日 | 6月18日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.94 | 0.94 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 615 | 6月25日 | 6月21日 | キンメダイ | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 0.97 | 1.1 | 2.1 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 616 | 6月25日 | 6月18日 | ホンビノスガイ | 船橋港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 617 | 6月27日 | 6月21日 | アサリ | — | 富津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 618 | 6月28日 | 6月25日 | キンメダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.1 | 2.0 | 3.1 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 619 | 6月28日 | 6月23日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.60 | 0.56 | 1.2 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 620 | 6月28日 | 6月25日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.6 | 2.5 | 4.1 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 621 | 6月29日 | 6月23日 | モツゴ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 622 | 6月29日 | 6月23日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 与田浦 | 9.6 | 15 | 25 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 623 | 6月29日 | 6月23日 | テナガエビ (全体) | — | 利根川 | 検出せず | 7.7 | 7.7 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 624 | 6月29日 | 6月23日 | モツゴ (全体) | — | 手賀沼 | 15 | 30 | 45 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 625 | 6月29日 | 6月23日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 手賀沼 | 91 | 150 | 240 ^{注1)} | 基準値超え |
| 626 | 7月2日 | 6月28日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.42 | 0.76 | 1.2 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 627 | 7月2日 | 6月28日 | キンメダイ | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 0.77 | 1.1 | 1.9 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 628 | 7月2日 | 6月28日 | ブリ | 富浦漁港 | 内房沖 | 1.4 | 2.3 | 3.7 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 629 | 7月2日 | 6月28日 | マアジ | 富浦漁港 | 内房沖 | 1.0 | 1.5 | 2.5 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 630 | 7月2日 | 6月27日 | マアジ | 保田漁港 | 内房沖 | 0.63 | 1.1 | 1.7 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 631 | 7月2日 | 6月28日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.3 | 2.6 | 3.9 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 632 | 7月4日 | 6月30日 | カタクチイワシ (全体) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.58 | 検出せず | 0.58 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 633 | 7月5日 | 6月30日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.76 | 検出せず | 0.76 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 634 | 7月5日 | 7月2日 | マアナゴ | 大貫漁港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 635 | 7月6日 | 7月3日 | ウナギ (養殖)(皮付き筋肉部) | — | 成田市 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 636 | 7月6日 | 6月28日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 印旛沼 | 23 | 40 | 63 ^{注1)} | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧（平成24年度）

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川（支流を含む。）並びに手賀川（支流を含む。）において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
（平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ（ヘラブナ）は非食用（釣り堀用）に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。）
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品 目 | 漁 港 | 漁 場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|-------|-------|--------------|-------|----------|---------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 637 | 7月6日 | 6月28日 | ウナギ (皮付き筋肉部) | — | 利根川 | 27 | 41 | 68 ^{注1} | 基準値以下 |
| 638 | 7月9日 | 7月5日 | カタクチイワシ (全体) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.64 | 0.64 | 1.3 ^{注1} | 基準値以下 |
| 639 | 7月9日 | 7月5日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.71 | 0.73 | 1.4 ^{注1} | 基準値以下 |
| 640 | 7月9日 | 7月6日 | スルメイカ* | 岩和田漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 641 | 7月9日 | 7月5日 | ゴマサバ | 富浦漁港 | 内房沖 | 検出せず | 0.71 ^{注1} | 0.71 ^{注1} | 基準値以下 |
| 642 | 7月9日 | 7月4日 | アカカマス | 富津漁港 | 東京湾 | 0.76 | 0.90 | 1.7 ^{注1} | 基準値以下 |
| 643 | 7月9日 | 7月5日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 21 | 32 | 53 ^{注1} | 基準値以下 |
| 644 | 7月11日 | 7月1日 | バカガイ | — | 中里漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 645 | 7月11日 | 7月2日 | アサリ | — | 久津間漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 646 | 7月12日 | 7月9日 | キンメダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 647 | 7月12日 | 7月9日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.77 ^{注1} | 0.77 ^{注1} | 基準値以下 |
| 648 | 7月12日 | 7月9日 | マルアジ | 萩生漁港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 649 | 7月12日 | 7月9日 | マコガレイ | 富津漁港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 650 | 7月13日 | 7月6日 | スジエビ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 651 | 7月13日 | 7月6日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 与田浦 | 9.6 | 17 | 27 ^{注1} | 基準値以下 |
| 652 | 7月13日 | 7月6日 | テナガエビ (全体) | — | 利根川 | 6.8 | 8.7 | 16 ^{注1} | 基準値以下 |
| 653 | 7月13日 | 6月27日 | ウナギ (皮付き筋肉部) | — | 利根川 | 24 | 38 | 62 ^{注1} | 基準値以下 |
| 654 | 7月17日 | 7月11日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 655 | 7月17日 | 7月11日 | ブリ | 鴨川漁港 | 外房沖 | 2.2 | 3.2 | 5.4 ^{注1} | 基準値以下 |
| 656 | 7月17日 | 7月1日 | アサリ | 中里漁場 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 657 | 7月17日 | 7月11日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 0.9 | 1.8 | 2.7 ^{注1} | 基準値以下 |
| 658 | 7月20日 | 7月13日 | ウナギ (皮付き筋肉部) | — | 与田浦 | 14 | 23 | 37 ^{注1} | 基準値以下 |
| 659 | 7月20日 | 7月10日 | ウナギ (皮付き筋肉部) | — | 利根川 | 20 | 34 | 54 ^{注1} | 基準値以下 |
| 660 | 7月20日 | 7月11日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 検出せず | 9.4 | 9.4 ^{注1} | 基準値以下 |
| 661 | 7月20日 | 7月11日 | スジエビ (全体) | — | 印旛沼 | 8.3 | 13 | 21 ^{注1} | 基準値以下 |
| 662 | 7月23日 | 7月19日 | キンメダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.3 | 2.0 | 3.3 ^{注1} | 基準値以下 |
| 663 | 7月23日 | 7月19日 | メイタガレイ | 小糸川漁港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 664 | 7月23日 | 7月19日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.1 | 2.2 | 3.3 ^{注1} | 基準値以下 |
| 665 | 7月25日 | 7月19日 | アサリ | — | 木更津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 666 | 7月25日 | 7月19日 | バカガイ | — | 木更津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
(平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品 目 | 漁 港 | 漁 場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|-------|-------|--------------|-------|----------|---------|------|---------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 667 | 7月25日 | 7月18日 | ハマグリ | — | 南行徳漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 668 | 7月25日 | 7月18日 | ホンビノスガイ | — | 南行徳漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 669 | 7月26日 | 7月23日 | マコガレイ | 小糸川漁港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 670 | 7月27日 | 7月24日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 671 | 7月27日 | 7月22日 | モツゴ (全体) | — | 与田浦 | 0.32 | 0.52 | 0.84 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 672 | 7月27日 | 7月22日 | スジエビ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 6.3 | 6.3 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 673 | 7月27日 | 7月19日 | テナガエビ (全体) | — | 利根川 | 検出せず | 13 | 13 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 674 | 7月27日 | 7月19日 | ウナギ (皮付き筋肉部) | — | 利根川 | 10 | 19 | 29 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 675 | 7月30日 | 7月26日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 676 | 7月30日 | 7月25日 | クロアワビ | 岩和田漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 677 | 7月30日 | 7月26日 | ブリ | 船形漁港 | 内房沖 | 0.75 | 1.7 | 2.5 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 678 | 7月30日 | 7月25日 | ゴマサバ | 萩生漁港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 679 | 7月30日 | 7月26日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.1 | 1.4 | 2.5 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 680 | 8月2日 | 7月28日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.78 | 0.78 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 681 | 8月3日 | 7月31日 | キンメダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.95 | 2.2 | 3.2 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 682 | 8月3日 | 7月31日 | マアナゴ | 大貫漁港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 683 | 8月3日 | 7月29日 | ギンブナ | — | 与田浦 | 9.1 | 12 | 21 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 684 | 8月6日 | 8月2日 | イセエビ | 大原漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 685 | 8月6日 | 8月3日 | イセエビ | 岩和田漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 686 | 8月6日 | 8月2日 | イセエビ | 川口漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 687 | 8月6日 | 8月1日 | クロダイ | 萩生漁港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 688 | 8月6日 | 8月1日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 2.1 | 3.6 | 5.7 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 689 | 8月8日 | 8月2日 | アサリ | — | 江川漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 690 | 8月8日 | 8月5日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.2 | 2.4 | 3.6 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 691 | 8月10日 | 8月7日 | マイワシ | 飯岡漁港 | 日立・鹿島沖 | 検出せず | 0.84 | 0.84 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 692 | 8月10日 | 8月1日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 検出せず | 6.9 | 6.9 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 693 | 8月10日 | 8月5日 | モツゴ (全体) | — | 与田浦 | 3.9 | 7.1 | 11 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 694 | 8月10日 | 8月5日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 与田浦 | 8.2 | 12 | 20 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 695 | 8月13日 | 8月9日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 696 | 8月13日 | 8月9日 | イセエビ | 天津漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
(平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品 目 | 漁 港 | 漁 場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|-------|-------|--------------|------|----------|---------|------|--------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 697 | 8月13日 | 8月9日 | サザエ | 天津漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 698 | 8月13日 | 8月8日 | マアジ | 千倉漁港 | 外房沖 | 検出せず | 0.71 | 0.71 ^{注1} | 基準値以下 |
| 699 | 8月13日 | 8月8日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.5 | 2.6 | 4.1 ^{注1} | 基準値以下 |
| 700 | 8月20日 | 8月16日 | イセエビ | 鴨川漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 701 | 8月22日 | 8月18日 | ゴマサバ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 702 | 8月22日 | 8月19日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.9 | 2.8 | 4.7 ^{注1} | 基準値以下 |
| 703 | 8月22日 | 8月19日 | ブリ | 船橋港 | 東京湾 | 0.46 | 0.88 | 1.3 ^{注1} | 基準値以下 |
| 704 | 8月23日 | 8月18日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 705 | 8月24日 | 8月20日 | スルメイカ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 706 | 8月24日 | 8月20日 | マアジ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.5 | 2.6 | 4.1 ^{注1} | 基準値以下 |
| 707 | 8月24日 | 8月20日 | マトウダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 4.3 | 7.3 | 12 ^{注1} | 基準値以下 |
| 708 | 8月24日 | 8月20日 | マルアオメソ (全体) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.47 | 0.83 | 1.3 ^{注1} | 基準値以下 |
| 709 | 8月24日 | 8月18日 | スズキ | — | 利根川 | 18 | 27 | 45 ^{注1} | 基準値以下 |
| 710 | 8月24日 | 8月21日 | キンメダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.2 | 1.9 | 3.1 ^{注1} | 基準値以下 |
| 711 | 8月27日 | 8月22日 | イシガレイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.95 | 1.3 | 2.3 ^{注1} | 基準値以下 |
| 712 | 8月27日 | 8月22日 | クロウシノシタ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.9 | 3.4 | 5.3 ^{注1} | 基準値以下 |
| 713 | 8月27日 | 8月22日 | ショウサイフグ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.92 | 1.6 | 2.5 ^{注1} | 基準値以下 |
| 714 | 8月27日 | 8月22日 | ヒラメ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.79 | 1.9 | 2.7 ^{注1} | 基準値以下 |
| 715 | 8月27日 | 8月22日 | ブリ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.4 | 2.0 | 3.4 ^{注1} | 基準値以下 |
| 716 | 8月27日 | 8月22日 | イシガレイ | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 717 | 8月27日 | 8月22日 | ショウサイフグ | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.63 | 1.5 | 2.1 ^{注1} | 基準値以下 |
| 718 | 8月27日 | 8月22日 | ヒラメ | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 1.3 | 1.3 ^{注1} | 基準値以下 |
| 719 | 8月27日 | 8月22日 | ホウボウ | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 720 | 8月27日 | 8月22日 | マトウダイ | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.91 | 1.8 | 2.7 ^{注1} | 基準値以下 |
| 721 | 8月27日 | 8月23日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 722 | 8月27日 | 8月22日 | クロウシノシタ | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.2 | 1.7 | 2.9 ^{注1} | 基準値以下 |
| 723 | 8月27日 | 8月22日 | ショウサイフグ | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.91 | 1.6 | 2.5 ^{注1} | 基準値以下 |
| 724 | 8月27日 | 8月22日 | マダイ | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.92 | 1.7 | 2.6 ^{注1} | 基準値以下 |
| 725 | 8月27日 | 8月22日 | ヒラメ | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.97 | 2.1 | 3.1 ^{注1} | 基準値以下 |
| 726 | 8月27日 | 8月22日 | ホウボウ | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
(平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品 目 | 漁 港 | 漁 場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|-------|-------|--------------|--------|----------|---------|------|---------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 727 | 8月27日 | 8月17日 | アサリ | — | 金田漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 728 | 8月27日 | 8月17日 | バカガイ | — | 金田漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 729 | 8月27日 | 8月23日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.9 | 3.4 | 5.3 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 730 | 8月29日 | 8月21日 | アサリ | — | 富津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 731 | 8月29日 | 8月26日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.4 | 2.8 | 4.2 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 732 | 8月29日 | 8月20日 | ハマグリ | — | 行徳漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 733 | 8月30日 | 8月22日 | シライトマキバイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 734 | 8月30日 | 8月27日 | スルメイカ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 735 | 8月30日 | 8月22日 | ポタンエビ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 736 | 8月30日 | 8月22日 | マアジ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 1.4 | 1.4 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 737 | 8月30日 | 8月27日 | マルアオメソ (全体) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.59 | 0.67 | 1.3 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 738 | 8月30日 | 8月26日 | イシガレイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.92 | 0.92 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 739 | 8月30日 | 8月26日 | ショウサイフグ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 1.7 | 1.7 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 740 | 8月30日 | 8月26日 | ヒラメ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.84 | 0.84 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 741 | 8月30日 | 8月26日 | ホウボウ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 1.4 | 1.4 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 742 | 8月30日 | 8月26日 | マコガレイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.65 | 1.4 | 2.1 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 743 | 8月30日 | 8月27日 | ブリ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.77 | 1.2 | 2.0 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 744 | 8月30日 | 8月25日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 日立・鹿島沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 745 | 8月30日 | 8月25日 | クロウシノシタ | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 746 | 8月30日 | 8月25日 | ショウサイフグ | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.89 | 1.1 | 2.0 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 747 | 8月30日 | 8月25日 | ヒラメ | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 2.3 | 3.3 | 5.6 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 748 | 8月30日 | 8月25日 | ホウボウ | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 749 | 8月30日 | 8月25日 | マダコ | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 750 | 8月30日 | 8月26日 | イシガレイ | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.70 | 0.55 | 1.3 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 751 | 8月30日 | 8月26日 | チダイ | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 752 | 8月30日 | 8月26日 | ヒラメ | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 753 | 8月30日 | 8月26日 | ホウボウ | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.60 | 0.60 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 754 | 8月30日 | 8月26日 | マダイ | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.66 | 0.99 | 1.7 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 755 | 8月31日 | 8月29日 | イセエビ | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 756 | 8月31日 | 8月26日 | スジエビ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
(平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 漁港 | 漁場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|-------|-------|---------------|-------|----------|---------|------|--------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 757 | 8月31日 | 8月26日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 与田浦 | 6.6 | 11 | 18 ^{注1} | 基準値以下 |
| 758 | 8月31日 | 8月22日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 759 | 8月31日 | 8月22日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 印旛沼 | 13 | 23 | 36 ^{注1} | 基準値以下 |
| 760 | 8月31日 | 8月22日 | ウナギ (皮付き筋肉部) | — | 利根川 | 15 | 26 | 41 ^{注1} | 基準値以下 |
| 761 | 9月3日 | 8月30日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 1.2 | 1.2 ^{注1} | 基準値以下 |
| 762 | 9月3日 | 8月30日 | ヒラメ | 太東漁港 | 外房沖 | 2.6 | 4.1 | 6.7 ^{注1} | 基準値以下 |
| 763 | 9月3日 | 8月29日 | マアジ | 船形漁港 | 内房沖 | 検出せず | 0.48 | 0.48 ^{注1} | 基準値以下 |
| 764 | 9月3日 | 8月29日 | ブリ | 富浦漁港 | 内房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 765 | 9月3日 | 8月29日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.3 | 2.6 | 3.9 ^{注1} | 基準値以下 |
| 766 | 9月3日 | 8月22日 | ホンビノスガイ | — | 船橋漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 767 | 9月6日 | 9月3日 | マルアオメソ (全体) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.85 | 1.3 | 2.2 ^{注1} | 基準値以下 |
| 768 | 9月7日 | 9月3日 | ヒラメ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.64 | 0.64 ^{注1} | 基準値以下 |
| 769 | 9月7日 | 9月4日 | マアジ | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.58 | 0.88 | 1.5 ^{注1} | 基準値以下 |
| 770 | 9月7日 | 9月2日 | ゲンゴロウブナ (筋肉部) | — | 与田浦 | 検出せず | 14 | 14 ^{注1} | 基準値以下 |
| 771 | 9月7日 | 8月30日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 7.6 | 11 | 19 ^{注1} | 基準値以下 |
| 772 | 9月7日 | 8月27日 | ウナギ (皮付き筋肉部) | — | 利根川 | 15 | 22 | 37 ^{注1} | 基準値以下 |
| 773 | 9月10日 | 9月6日 | マアジ | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 1.2 | 1.2 ^{注1} | 基準値以下 |
| 774 | 9月10日 | 9月5日 | マアジ | 富浦漁港 | 内房沖 | 検出せず | 0.50 | 0.50 ^{注1} | 基準値以下 |
| 775 | 9月10日 | 9月5日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.6 | 2.6 | 4.2 ^{注1} | 基準値以下 |
| 776 | 9月10日 | 9月3日 | スズキ | — | 利根川 | 6.7 | 12 | 19 ^{注1} | 基準値以下 |
| 777 | 9月12日 | 9月3日 | アサリ | — | 木更津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 778 | 9月12日 | 9月3日 | アサリ | — | 久津間漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 779 | 9月12日 | 9月3日 | ハマグリ | — | 南行徳漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 780 | 9月12日 | 9月3日 | ホンビノスガイ | — | 行徳漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 781 | 9月13日 | 9月8日 | マアジ | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.84 | 0.84 ^{注1} | 基準値以下 |
| 782 | 9月13日 | 9月10日 | マアジ | 萩生漁港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 783 | 9月13日 | 9月10日 | スズキ | 小糸川漁港 | 東京湾 | 1.5 | 2.5 | 4.0 ^{注1} | 基準値以下 |
| 784 | 9月14日 | 9月11日 | マアナゴ | 大貫漁港 | 東京湾 | 検出せず | 0.64 | 0.64 ^{注1} | 基準値以下 |
| 785 | 9月14日 | 9月9日 | モツゴ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 5.6 | 5.6 ^{注1} | 基準値以下 |
| 786 | 9月14日 | 9月9日 | スジエビ (全体) | — | 与田浦 | 4.2 | 8.4 | 13 ^{注1} | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
(平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品 目 | 漁 港 | 漁 場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|-------|-----------|-------------|--------|----------|---------|------|--------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 787 | 9月14日 | 9月9日 | コイ (筋肉部) | — | 与田浦 | 7.7 | 16 | 24 ^{注1} | 基準値以下 |
| 788 | 9月14日 | 9月8日 | テナガエビ (全体) | — | 利根川 | 6.6 | 10 | 17 ^{注1} | 基準値以下 |
| 789 | 9月14日 | 9月7日 | モツゴ (全体) | — | 手賀沼 | 26 | 45 | 71 ^{注1} | 基準値以下 |
| 790 | 9月14日 | 9月7日 | スジエビ (全体) | — | 手賀沼 | 37 | 56 | 93 ^{注1} | 基準値以下 |
| 791 | 9月14日 | 9月7日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 手賀沼 | 85 | 130 | 220 ^{注1} | 基準値超え |
| 792 | 9月18日 | 9月14日 | マアジ | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.89 | 0.89 ^{注1} | 基準値以下 |
| 793 | 9月18日 | 9月13日 | マルソウダ | 富浦漁港 | 内房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 794 | 9月18日 | 9月12日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.1 | 2.3 | 3.4 ^{注1} | 基準値以下 |
| 795 | 9月20日 | 9月11日 | アサリ | — | 牛込漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 796 | 9月20日 | 9月17日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.6 | 2.8 | 4.4 ^{注1} | 基準値以下 |
| 797 | 9月21日 | 9月12日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 7.0 | 検出せず | 7.0 ^{注1} | 基準値以下 |
| 798 | 9月21日 | 9月17日 | ワカサギ (全体) | — | 高滝湖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 799 | 9月21日 | 9月9日 | スズキ (筋肉部) | — | 利根川 | 10 | 13 | 23 ^{注1} | 基準値以下 |
| 800 | 9月24日 | 9月20日 | マアジ | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 1.3 | 1.3 ^{注1} | 基準値以下 |
| 801 | 9月24日 | 9月19日 | マアジ | 保田漁港 | 内房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 802 | 9月24日 | 9月14日 | ウチムラサキ | 富津漁港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 803 | 9月24日 | 9月15日 | アサリ | — | 中里漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 804 | 9月27日 | 9月24日 | マルソウダ | 萩生漁港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 805 | 9月27日 | 9月24日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.4 | 2.3 | 3.7 ^{注1} | 基準値以下 |
| 806 | 9月28日 | 9月24日 | マルアオメソ (全体) | 銚子漁港 | 日立・鹿島沖 | 検出せず | 0.65 | 0.65 ^{注1} | 基準値以下 |
| 807 | 9月28日 | 9月24日～25日 | ヒラメ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 2.8 | 4.9 | 7.7 ^{注1} | 基準値以下 |
| 808 | 9月28日 | 9月23日 | モツゴ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 8.4 | 8.4 ^{注1} | 基準値以下 |
| 809 | 9月28日 | 9月23日 | コイ (筋肉部) | — | 与田浦 | 7.6 | 12 | 20 ^{注1} | 基準値以下 |
| 810 | 9月28日 | 9月19日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 13 | 19 | 32 ^{注1} | 基準値以下 |
| 811 | 9月28日 | 9月19日 | テナガエビ (全体) | — | 印旛沼 | 10 | 19 | 29 ^{注1} | 基準値以下 |
| 812 | 9月28日 | 9月19日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 印旛沼 | 17 | 28 | 45 ^{注1} | 基準値以下 |
| 813 | 10月1日 | 9月27日 | ゴマサバ | 富浦漁港 | 内房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 814 | 10月5日 | 10月1日 | ホウボウ | 銚子漁港 | 日立・鹿島沖 | 検出せず | 1.3 | 1.3 ^{注1} | 基準値以下 |
| 815 | 10月5日 | 10月2日 | キンメダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.4 | 2.1 | 3.5 ^{注1} | 基準値以下 |
| 816 | 10月5日 | 10月2日 | キンメダイ | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 0.98 | 1.5 | 2.5 ^{注1} | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
(平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品 目 | 漁 港 | 漁 場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|--------|--------|---------------|------|----------|---------|------|--------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 817 | 10月5日 | 9月30日 | モツゴ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 9.5 | 9.5 ^{注1} | 基準値以下 |
| 818 | 10月5日 | 9月30日 | スジエビ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 5.4 | 5.4 ^{注1} | 基準値以下 |
| 819 | 10月5日 | 9月30日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 与田浦 | 9.7 | 14 | 24 ^{注1} | 基準値以下 |
| 820 | 10月5日 | 9月29日 | テナガエビ (全体) | — | 利根川 | 検出せず | 8.5 | 8.5 ^{注1} | 基準値以下 |
| 821 | 10月9日 | 10月3日 | マアジ | 鴨川漁港 | 外房沖 | 検出せず | 0.61 | 0.61 ^{注1} | 基準値以下 |
| 822 | 10月11日 | 10月9日 | キンメダイ | 松部漁港 | 外房沖 | 0.53 | 1.3 | 1.8 ^{注1} | 基準値以下 |
| 823 | 10月11日 | 10月8日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 0.77 | 1.1 | 1.9 ^{注1} | 基準値以下 |
| 824 | 10月12日 | 10月9日 | アユ (養殖)(全体) | — | 柏市 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 825 | 10月12日 | 10月5日 | ナマズ (養殖)(筋肉部) | — | 成田市 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 826 | 10月12日 | 10月3日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 6.3 | 13 | 19 ^{注1} | 基準値以下 |
| 827 | 10月12日 | 10月3日 | スジエビ (全体) | — | 印旛沼 | 8.8 | 12 | 21 ^{注1} | 基準値以下 |
| 828 | 10月12日 | 10月3日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 印旛沼 | 13 | 24 | 37 ^{注1} | 基準値以下 |
| 829 | 10月15日 | 10月9日 | アカカマス | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.61 | 1.0 | 1.6 ^{注1} | 基準値以下 |
| 830 | 10月15日 | 10月9日 | マアジ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.59 | 1.2 | 1.8 ^{注1} | 基準値以下 |
| 831 | 10月15日 | 10月11日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.1 | 1.8 | 2.9 ^{注1} | 基準値以下 |
| 832 | 10月18日 | 10月15日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.1 | 2.6 | 3.7 ^{注1} | 基準値以下 |
| 833 | 10月19日 | 10月16日 | ホウボウ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 1.1 | 1.1 ^{注1} | 基準値以下 |
| 834 | 10月19日 | 10月16日 | チダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 835 | 10月19日 | 10月16日 | アカカマス | 富津漁港 | 東京湾 | 検出せず | 0.56 | 0.56 ^{注1} | 基準値以下 |
| 836 | 10月19日 | 10月16日 | ヒラメ (養殖)(筋肉部) | — | 勝浦市 | 0.52 | 1.0 | 1.5 ^{注1} | 基準値以下 |
| 837 | 10月19日 | 10月14日 | モツゴ (全体) | — | 与田浦 | 5.0 | 6.9 | 12 ^{注1} | 基準値以下 |
| 838 | 10月19日 | 10月14日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 与田浦 | 7.2 | 14 | 21 ^{注1} | 基準値以下 |
| 839 | 10月19日 | 10月14日 | コイ (筋肉部) | — | 与田浦 | 11 | 15 | 26 ^{注1} | 基準値以下 |
| 840 | 10月19日 | 10月10日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 9.3 | 14 | 23 ^{注1} | 基準値以下 |
| 841 | 10月19日 | 10月10日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 印旛沼 | 15 | 23 | 38 ^{注1} | 基準値以下 |
| 842 | 10月22日 | 10月17日 | ヒラメ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 843 | 10月22日 | 10月17日 | チダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.88 | 0.88 ^{注1} | 基準値以下 |
| 844 | 10月22日 | 10月18日 | マアジ | 船形漁港 | 内房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 845 | 10月22日 | 10月18日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.3 | 3.2 | 4.5 ^{注1} | 基準値以下 |
| 846 | 10月24日 | 10月15日 | アサリ | — | 江川漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
(平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品 目 | 漁 港 | 漁 場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|--------|--------|--------------|--------|----------|---------|-------|---------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 847 | 10月24日 | 10月15日 | バカガイ | — | 江川漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 848 | 10月24日 | 10月15日 | ハマグリ | — | 江川漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 849 | 10月24日 | 10月16日 | アサリ | — | 金田漁場(南部) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 850 | 10月24日 | 10月16日 | バカガイ | — | 金田漁場(南部) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 851 | 10月25日 | 10月22日 | キンメダイ | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 0.96 | 1.0 | 2.0 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 852 | 10月25日 | 10月22日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.1 | 2.2 | 3.3 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 853 | 10月26日 | 10月21日 | クロウシノシタ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 854 | 10月26日 | 10月21日 | ガンゾウビラメ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 855 | 10月26日 | 10月21日 | モツゴ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 4.7 | 4.7 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 856 | 10月26日 | 10月21日 | スジエビ (全体) | — | 与田浦 | 3.2 | 4.7 | 7.9 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 857 | 10月26日 | 10月21日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 与田浦 | 8.6 | 14 | 23 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 858 | 10月26日 | 10月19日 | テナガエビ (全体) | — | 利根川 | 検出せず | 12 | 12 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 859 | 10月29日 | 10月25日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.59 | 検出せず | 0.59 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 860 | 10月29日 | 10月25日 | ブリ | 鴨川漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 861 | 10月29日 | 10月25日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.3 | 3.0 | 4.3 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 862 | 10月31日 | 10月25日 | アサリ | — | 富津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 863 | 11月2日 | 10月30日 | キンメダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 864 | 11月2日 | 10月24日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 6.31 | 10.7 | 17 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 865 | 11月2日 | 10月24日 | スジエビ (全体) | — | 印旛沼 | 検出せず | 9.81 | 9.8 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 866 | 11月2日 | 10月24日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 印旛沼 | 14.9 | 27.9 | 43 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 867 | 11月5日 | 10月30日 | イシガレイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 1.05 | 1.1 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 868 | 11月5日 | 10月30日 | ヒラメ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 869 | 11月5日 | 11月1日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.644 | 0.64 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 870 | 11月5日 | 10月31日 | キンメダイ | 岩和田漁港 | 外房沖 | 1.08 | 1.79 | 2.9 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 871 | 11月5日 | 11月1日 | ブリ | 富浦漁港 | 内房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 872 | 11月5日 | 11月1日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.01 | 1.93 | 2.9 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 873 | 11月8日 | 11月5日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 874 | 11月8日 | 11月5日 | キンメダイ | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 0.826 | 1.54 | 2.4 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 875 | 11月8日 | 11月5日 | コノシロ | 船橋港 | 東京湾 | 検出せず | 0.360 | 0.36 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 876 | 11月9日 | 11月4日 | コイ (筋肉部) | — | 与田浦 | 9.59 | 18.4 | 28 ^{注1)} | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
(平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品 目 | 漁 港 | 漁 場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|--------|--------|----------------|-------|------------|---------|-------|--------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 877 | 11月9日 | 11月4日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 与田浦 | 6.59 | 9.09 | 16 ^{注1} | 基準値以下 |
| 878 | 11月9日 | 10月31日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 7.37 | 11.5 | 19 ^{注1} | 基準値以下 |
| 879 | 11月12日 | 11月7日 | ヤリイカ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 880 | 11月12日 | 11月7日 | マアナゴ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.723 | 1.00 | 1.7 ^{注1} | 基準値以下 |
| 881 | 11月12日 | 11月8日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 882 | 11月14日 | 11月8日 | アサリ | — | 木更津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 883 | 11月14日 | 11月8日 | アサリ | — | 中里漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 884 | 11月14日 | 11月8日 | アサリ | — | 久津間漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 885 | 11月15日 | 11月11日 | キンメダイ | 浜行川漁港 | 外房沖 | 0.728 | 1.50 | 2.2 ^{注1} | 基準値以下 |
| 886 | 11月15日 | 11月12日 | マルソウダ | 萩生漁港 | 東京湾 | 0.494 | 0.881 | 1.4 ^{注1} | 基準値以下 |
| 887 | 11月15日 | 11月12日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 2.18 | 3.39 | 5.6 ^{注1} | 基準値以下 |
| 888 | 11月16日 | 11月13日 | キンメダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 4.53 | 8.92 | 13 ^{注1} | 基準値以下 |
| 889 | 11月16日 | 11月10日 | ホンモロコ (養殖)(全体) | — | 君津市 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 890 | 11月16日 | 11月11日 | ホンモロコ (養殖)(全体) | — | 君津市 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 891 | 11月16日 | 11月11日 | モツゴ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 892 | 11月16日 | 11月11日 | スジエビ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 4.63 | 4.6 ^{注1} | 基準値以下 |
| 893 | 11月16日 | 11月11日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 与田浦 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 894 | 11月19日 | 11月14日 | イシガレイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.55 | 2.69 | 4.2 ^{注1} | 基準値以下 |
| 895 | 11月19日 | 11月14日 | ヒラメ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.618 | 0.62 ^{注1} | 基準値以下 |
| 896 | 11月19日 | 11月15日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 897 | 11月19日 | 11月8日 | ハウボウ | 太東漁港 | 外房沖 | 検出せず | 0.826 | 0.83 ^{注1} | 基準値以下 |
| 898 | 11月19日 | 11月11日 | 乾のり | — | 大佐和漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 899 | 11月19日 | 11月11日 | 乾のり | — | 下洲漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 900 | 11月19日 | 11月11日 | 乾のり | — | 新富津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 901 | 11月19日 | 11月11日 | 乾のり | — | 木更津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 902 | 11月19日 | 11月11日 | 乾のり | — | 江川漁場及び中里漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 903 | 11月19日 | 11月11日 | 乾のり | — | 久津間漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 904 | 11月19日 | 11月5日 | 乾のり | — | 金田漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 905 | 11月19日 | 11月5日 | 乾のり | — | 牛込漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 906 | 11月19日 | 11月9日 | 乾のり | — | 船橋漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
(平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品 目 | 漁 港 | 漁 場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|--------|--------|-----------------|-------|----------|---------|-------|---------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 907 | 11月19日 | 11月11日 | 乾のり | — | 行徳漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 908 | 11月21日 | 11月13日 | アサリ | — | 牛込漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 909 | 11月21日 | 11月13日 | バカガイ | — | 牛込漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 910 | 11月21日 | 11月12日 | アサリ | — | 南行徳漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 911 | 11月21日 | 11月12日 | ホシノスガイ | — | 南行徳漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 912 | 11月22日 | 11月19日 | キンメダイ | 鵜原漁港 | 外房沖 | 0.599 | 0.983 | 1.6 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 913 | 11月22日 | 11月19日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 914 | 11月26日 | 11月20日 | イシガレイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.675 | 0.880 | 1.6 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 915 | 11月26日 | 11月20日 | ハウボウ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 916 | 11月26日 | 11月21日 | ゴマサバ | 鴨川漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 917 | 11月26日 | 11月14日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 4.28 | 8.52 | 13 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 918 | 11月26日 | 11月14日 | スジエビ (全体) | — | 印旛沼 | 6.06 | 8.04 | 14 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 919 | 11月26日 | 11月16日 | モツゴ (全体) | — | 手賀沼 | 23.1 | 48.1 | 71 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 920 | 11月26日 | 11月16日 | スジエビ (全体) | — | 手賀沼 | 27.1 | 47.8 | 75 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 921 | 11月26日 | 11月16日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 手賀沼 | 87.8 | 145 | 230 ^{注1)} | 基準値超え |
| 922 | 11月29日 | 11月26日 | ゴマサバ | 萩生漁港 | 東京湾 | 検出せず | 0.351 | 0.35 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 923 | 11月29日 | 11月25日 | マアナゴ | 大貫漁港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 924 | 11月29日 | 11月26日 | スズキ | 小糸川漁港 | 東京湾 | 1.41 | 2.33 | 3.7 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 925 | 11月29日 | 11月26日 | コノシロ | 船橋港 | 東京湾 | 検出せず | 0.664 | 0.66 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 926 | 11月30日 | 11月27日 | クロアワビ (養殖)(軟体部) | — | 南房総市沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 927 | 11月30日 | 11月24日 | ホンモロコ (養殖)(全体) | — | 千葉市 | 7.32 | 11.4 | 19 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 928 | 11月30日 | 11月21日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 4.48 | 11.1 | 16 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 929 | 11月30日 | 11月21日 | スジエビ (全体) | — | 印旛沼 | 5.5 | 6.35 | 12 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 930 | 11月30日 | 11月25日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 与田浦 | 6.76 | 12.5 | 19 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 931 | 12月3日 | 11月28日 | スズキ (非流通品) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 4.48 | 9.32 | 14 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 932 | 12月3日 | 11月28日 | ハウボウ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 933 | 12月3日 | 11月28日 | マコガレイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.837 | 0.84 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 934 | 12月3日 | 11月28日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.470 | 0.47 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 935 | 12月3日 | 11月24日 | ヒラメ | 太東漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 936 | 12月3日 | 11月20日 | スズキ | 大原漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
(平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品 目 | 漁 港 | 漁 場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|--------|--------|------------------|--------|----------|---------|-------|--------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 937 | 12月6日 | 12月4日 | キンメダイ | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 0.703 | 1.50 | 2.2 ^{注1} | 基準値以下 |
| 938 | 12月7日 | 12月4日 | クオアワビ (養殖)(軟体部) | — | 南房総市 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 939 | 12月7日 | 11月29日 | ワカサギ (全体) | — | 高滝湖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 940 | 12月7日 | 12月2日 | モツゴ (全体) | — | 与田浦 | 3.97 | 6.93 | 11 ^{注1} | 基準値以下 |
| 941 | 12月7日 | 12月2日 | スジエビ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 5.03 | 5.0 ^{注1} | 基準値以下 |
| 942 | 12月7日 | 12月2日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 与田浦 | 8.44 | 10.8 | 19 ^{注1} | 基準値以下 |
| 943 | 12月7日 | 12月2日 | コイ (筋肉部) | — | 与田浦 | 検出せず | 6.39 | 6.4 ^{注1} | 基準値以下 |
| 944 | 12月10日 | 12月5日 | スズキ (No.1)(非流通品) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 19.6 | 33.5 | 53 ^{注1} | 基準値以下 |
| 945 | 12月10日 | 12月5日 | スズキ (No.2)(非流通品) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 3.29 | 6.50 | 9.8 ^{注1} | 基準値以下 |
| 946 | 12月10日 | 12月5日 | キンメダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.918 | 1.57 | 2.5 ^{注1} | 基準値以下 |
| 947 | 12月10日 | 12月5日 | メダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.604 | 0.6 ^{注1} | 基準値以下 |
| 948 | 12月10日 | 12月7日 | カタクチイシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 949 | 12月10日 | 12月5日 | ヒラメ | 岩和田漁港 | 外房沖 | 検出せず | 1.10 | 1.1 ^{注1} | 基準値以下 |
| 950 | 12月10日 | 12月5日 | ハバノリ(原藻) | — | 天津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 951 | 12月10日 | 12月4日 | ハバノリ(原藻) | — | 江見漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 952 | 12月10日 | 12月5日 | マアジ | 船形漁港 | 内房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 953 | 12月10日 | 12月4日 | 乾のり | — | 下洲漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 954 | 12月10日 | 12月4日 | 乾のり | — | 金田漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 955 | 12月10日 | 12月4日 | 乾のり | — | 行徳漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 956 | 12月12日 | 12月7日 | ハバノリ(原藻) | — | 浜行川漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 957 | 12月13日 | 12月10日 | キンメダイ | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 0.912 | 2.10 | 3.0 ^{注1} | 基準値以下 |
| 958 | 12月13日 | 12月7日 | ハバノリ(原藻) | — | 白浜漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 959 | 12月13日 | 12月10日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 12.1 | 21.6 | 34 ^{注1} | 基準値以下 |
| 960 | 12月14日 | 12月11日 | ニジマス(養殖) (筋肉部) | — | 柏市 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 961 | 12月14日 | 12月11日 | イワナ (養殖)(筋肉部) | — | 柏市 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 962 | 12月14日 | 12月5日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 7.72 | 12.4 | 20 ^{注1} | 基準値以下 |
| 963 | 12月14日 | 12月5日 | スジエビ (全体) | — | 印旛沼 | 検出せず | 5.15 | 5.2 ^{注1} | 基準値以下 |
| 964 | 12月17日 | 12月11日 | スズキ (No.1)(非流通品) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 12.9 | 23.3 | 36 ^{注1} | 基準値以下 |
| 965 | 12月17日 | 12月11日 | スズキ (No.2)(非流通品) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 11.5 | 19.9 | 31 ^{注1} | 基準値以下 |
| 966 | 12月17日 | 12月11日 | ヒラメ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.656 | 0.66 ^{注1} | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
(平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品目 | 漁港 | 漁場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|--------|--------|--------------|--------|----------|---------|-------|---------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 967 | 12月17日 | 12月11日 | マダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 968 | 12月17日 | 12月11日 | マダコ | 大原漁港 | 外房沖 | 0.879 | 1.62 | 2.5 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 969 | 12月17日 | 12月11日 | キンメダイ | 小湊漁港 | 外房沖 | 0.830 | 1.06 | 1.9 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 970 | 12月17日 | 12月13日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 0.958 | 1.90 | 2.9 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 971 | 12月17日 | 11月26日 | 乾のり | — | 南行徳漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 972 | 12月19日 | 12月12日 | アサリ | — | 江川漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 973 | 12月19日 | 12月12日 | アサリ | — | 金田漁場(南部) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 974 | 12月19日 | 12月12日 | ホンビノスガイ | — | 船橋漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 975 | 12月20日 | 12月13日 | スズキ (非流通品) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 21.8 | 37.8 | 60 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 976 | 12月20日 | 12月17日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 977 | 12月20日 | 12月17日 | キンメダイ | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 0.445 | 1.09 | 1.5 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 978 | 12月20日 | 12月17日 | マコガレイ | 船橋港 | 東京湾 | 0.931 | 1.06 | 2.0 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 979 | 12月21日 | 12月16日 | コイ (筋肉部) | — | 与田浦 | 6.50 | 8.12 | 15 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 980 | 12月21日 | 12月16日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 与田浦 | 検出せず | 8.54 | 8.5 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 981 | 12月21日 | 12月12日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 6.63 | 9.32 | 16 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 982 | 12月25日 | 12月20日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.627 | 1.38 | 2.0 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 983 | 12月25日 | 12月20日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.23 | 2.32 | 3.6 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 984 | 12月27日 | 12月24日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 985 | 12月27日 | 12月20日 | スズキ | 太東漁港 | 外房沖 | 検出せず | 9.11 | 9.1 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 986 | 12月27日 | 12月20日 | ヒラメ | 太東漁港 | 外房沖 | 0.644 | 1.71 | 2.4 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 987 | 12月27日 | 12月24日 | キンメダイ | 浜行川漁港 | 外房沖 | 検出せず | 1.03 | 1.0 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 988 | 12月27日 | 12月24日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.54 | 3.39 | 4.9 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 989 | 12月28日 | 12月25日 | キンメダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 990 | 1月10日 | 1月7日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 991 | 1月15日 | 1月8日 | ヒラメ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.641 | 1.01 | 1.7 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 992 | 1月15日 | 1月8日 | マダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.916 | 1.18 | 2.1 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 993 | 1月15日 | 1月8日 | シマガツオ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.642 | 0.64 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 994 | 1月15日 | 1月11日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 995 | 1月15日 | 1月9日 | ブリ | 鴨川漁港 | 外房沖 | 0.668 | 1.32 | 2.0 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 996 | 1月15日 | 12月30日 | 乾のり | — | 大佐和漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
 ○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
 なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
 ○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
 なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
 (平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
 県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品 目 | 漁 港 | 漁 場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|-------|--------|-----------------|--------|----------|---------|------|-------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 997 | 1月15日 | 12月30日 | 乾のり | — | 下洲漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 998 | 1月15日 | 12月30日 | 乾のり | — | 新富津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 999 | 1月15日 | 12月30日 | 乾のり | — | 富津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1000 | 1月15日 | 12月30日 | 乾のり | — | 木更津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1001 | 1月15日 | 12月30日 | 乾のり | — | 中里漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1002 | 1月15日 | 12月30日 | 乾のり | — | 江川漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1003 | 1月15日 | 12月30日 | 乾のり | — | 久津間漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1004 | 1月15日 | 12月30日 | 乾のり | — | 金田漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1005 | 1月15日 | 12月30日 | 乾のり | — | 牛込漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1006 | 1月15日 | 12月30日 | 乾のり | — | 船橋漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1007 | 1月15日 | 12月30日 | 乾のり | — | 行徳漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1008 | 1月17日 | 1月11日 | マアジ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 1.01 | 2.14 | 3.2 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1009 | 1月18日 | 1月15日 | メジナ | 荻生漁港 | 東京湾 | 0.799 | 1.05 | 1.8 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1010 | 1月18日 | 1月9日 | ホンモロコ (養殖)(全体) | — | 市原市 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1011 | 1月18日 | 1月15日 | スッポン** (養殖)(全体) | — | 柏市 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1012 | 1月18日 | 1月13日 | モツゴ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 7.47 | 7.5 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1013 | 1月18日 | 1月13日 | スジエビ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 5.08 | 5.1 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1014 | 1月18日 | 1月13日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 与田浦 | 4.92 | 10.1 | 15 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1015 | 1月21日 | 1月18日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1016 | 1月21日 | 1月11日 | ヒラメ | 太東漁港 | 外房沖 | 0.573 | 1.09 | 1.7 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1017 | 1月21日 | 1月11日 | スズキ | 太東漁港 | 外房沖 | 12.3 | 26.8 | 39 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1018 | 1月21日 | 1月16日 | スズキ | 鴨川漁港 | 外房沖 | 4.97 | 9.80 | 15 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1019 | 1月23日 | 1月15日 | アサリ | — | 中里漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1020 | 1月23日 | 1月16日 | アサリ | — | 久津間漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1021 | 1月23日 | 1月16日 | アサリ | — | 牛込漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1022 | 1月23日 | 1月16日 | バカガイ | — | 牛込漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1023 | 1月24日 | 1月21日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1024 | 1月24日 | 1月22日 | キンメダイ | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 0.575 | 1.16 | 1.7 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1025 | 1月24日 | 1月19日 | ヒラメ | 鴨川漁港 | 外房沖 | 1.24 | 2.51 | 3.8 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1026 | 1月24日 | 1月21日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
(平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品 目 | 漁 港 | 漁 場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|-------|-------|---------------|--------|----------|---------|-------|--------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 1027 | 1月25日 | 1月21日 | マダイ (養殖)(筋肉部) | — | 南房総市沖 | 検出せず | 0.626 | 0.63 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1028 | 1月25日 | 1月18日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 検出せず | 9.10 | 9.1 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1029 | 1月25日 | 1月18日 | スジエビ (全体) | — | 印旛沼 | 検出せず | 10.3 | 10 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1030 | 1月25日 | 1月18日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 印旛沼 | 14.9 | 30.5 | 45 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1031 | 1月28日 | 1月25日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1032 | 1月31日 | 1月28日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1033 | 1月31日 | 1月28日 | キンメダイ | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1034 | 1月31日 | 1月28日 | ゴマサバ | 菟生漁港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1035 | 1月31日 | 1月28日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.55 | 2.84 | 4.4 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1036 | 2月1日 | 1月27日 | モツゴ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 5.78 | 5.8 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1037 | 2月1日 | 1月27日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 与田浦 | 8.82 | 14.0 | 23 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1038 | 2月1日 | 1月27日 | コイ (筋肉部) | — | 与田浦 | 4.99 | 8.38 | 13 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1039 | 2月4日 | 1月29日 | ヒラメ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.531 | 0.53 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1040 | 2月4日 | 1月29日 | ホウボウ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1041 | 2月4日 | 1月30日 | キンメダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.694 | 1.64 | 2.3 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1042 | 2月4日 | 2月1日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 0.390 | 検出せず | 0.39 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1043 | 2月4日 | 1月27日 | ヒラメ | 大原漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1044 | 2月4日 | 1月31日 | ヒガンフグ | 富津漁港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1045 | 2月4日 | 1月30日 | スズキ | 小糸川漁港 | 東京湾 | 1.08 | 1.86 | 2.9 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1046 | 2月7日 | 2月4日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1047 | 2月8日 | 2月3日 | モツゴ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 7.26 | 7.3 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1048 | 2月8日 | 2月3日 | スジエビ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1049 | 2月8日 | 2月3日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 与田浦 | 検出せず | 16.5 | 17 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1050 | 2月8日 | 1月30日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 検出せず | 6.82 | 6.8 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1051 | 2月8日 | 1月30日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 印旛沼 | 16.4 | 27.7 | 44 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1052 | 2月12日 | 2月7日 | スルメイカ* | 鴨川漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1053 | 2月12日 | 2月7日 | マアジ | 保田漁港 | 内房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1054 | 2月12日 | 2月7日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 0.910 | 1.41 | 2.3 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1055 | 2月14日 | 2月9日 | カタクチイワシ (全体) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1056 | 2月14日 | 2月11日 | キンメダイ | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 0.531 | 0.897 | 1.4 ^{注1} | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
(平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品 目 | 漁 港 | 漁 場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|-------|-------|--------------|-------|----------|---------|---------------------|---------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 1057 | 2月14日 | 2月5日 | アサリ | — | 江川漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1058 | 2月14日 | 2月5日 | バカガイ | — | 江川漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1059 | 2月14日 | 2月5日 | ハマグリ | — | 江川漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1060 | 2月15日 | 2月9日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 日立・鹿島沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1061 | 2月15日 | 2月6日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 検出せず | 8.01 ^{注1)} | 8.01 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1062 | 2月15日 | 2月6日 | スジエビ (全体) | — | 印旛沼 | 5.00 | 7.11 | 12 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1063 | 2月15日 | 2月6日 | ギンブナ (全体) | — | 印旛沼 | 11.3 | 14.1 | 25 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1064 | 2月18日 | 2月14日 | キンメダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.988 | 0.99 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1065 | 2月18日 | 2月14日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1066 | 2月18日 | 2月13日 | ヒジキ(原藻) | — | 浜行川漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1067 | 2月18日 | 2月12日 | ヒジキ(原藻) | — | 小湊漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1068 | 2月18日 | 2月11日 | ヒラメ | 小湊漁港 | 外房沖 | 1.62 | 2.80 | 4.4 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1069 | 2月18日 | 2月9日 | アサリ | — | 木更津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1070 | 2月18日 | 2月14日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 0.846 | 1.54 | 2.4 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1071 | 2月18日 | 2月14日 | スズキ (非流通品) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 43.9 | 81.8 | 130 ^{注1)} | 基準値超え |
| 1072 | 2月19日 | 2月18日 | スズキ | 大原漁港 | 外房沖 | 検出せず | 5.41 | 5.41 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1073 | 2月20日 | 2月19日 | スズキ | 鴨川漁港 | 外房沖 | 5.46 | 11.7 | 17 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1074 | 2月20日 | 2月19日 | スズキ | 和田漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1075 | 2月20日 | 2月13日 | 乾のり | — | 下洲漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1076 | 2月20日 | 2月13日 | 乾のり | — | 牛込漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1077 | 2月20日 | 2月13日 | 乾のり | — | 船橋漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1078 | 2月20日 | 2月10日 | ホンビノスガイ | — | 南行徳漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1079 | 2月21日 | 2月20日 | スズキ | 岩和田漁港 | 外房沖 | 22.8 | 41.9 | 65 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1080 | 2月21日 | 2月20日 | スズキ | 和田漁港 | 外房沖 | 1.00 | 3.00 | 4.0 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1081 | 2月21日 | 2月20日 | スズキ | 千倉漁港 | 外房沖 | 2.26 | 4.93 | 7.2 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1082 | 2月21日 | 2月18日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 0.695 | 1.22 | 1.9 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1083 | 2月22日 | 2月21日 | スズキ | 岩和田漁港 | 外房沖 | 10.2 | 18.6 | 29 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1084 | 2月22日 | 2月16日 | モツゴ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 8.05 | 8.1 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1085 | 2月22日 | 2月16日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 与田浦 | 検出せず | 12.6 | 13 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1086 | 2月22日 | 2月16日 | コイ (筋肉部) | — | 与田浦 | 5.72 | 12.8 | 19 ^{注1)} | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
(平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品 目 | 漁 港 | 漁 場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|-------|-------|--------------|--------|----------|---------|-------|---------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 1087 | 2月25日 | 2月22日 | カタクチイワシ (全体) | 片貝漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1088 | 2月25日 | 2月22日 | スズキ | 富浦漁港 | 内房沖 | 1.30 | 2.44 | 3.7 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1089 | 2月25日 | 2月21日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 1.09 | 1.63 | 2.7 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1090 | 2月26日 | 2月25日 | スズキ | 鴨川漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1091 | 2月27日 | 2月21日 | ホウボウ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1092 | 2月27日 | 2月21日 | マダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1093 | 2月27日 | 2月23日 | ヒジキ(原藻) | 天津漁場 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1094 | 2月28日 | 2月25日 | カタクチイワシ (全体) | 飯岡漁港 | 日立・鹿島沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1095 | 2月28日 | 2月22日 | ヒラメ | 岩船漁港 | 外房沖 | 検出せず | 1.46 | 1.5 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1096 | 2月28日 | 2月25日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 9.25 | 18.1 | 27 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1097 | 3月1日 | 2月26日 | ヒジキ(原藻) | — | 白浜漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1098 | 3月1日 | 2月24日 | モツゴ (全体) | — | 与田浦 | 6.25 | 検出せず | 6.3 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1099 | 3月1日 | 2月24日 | スジエビ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1100 | 3月1日 | 2月24日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 与田浦 | 5.17 | 11.0 | 16 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1101 | 3月1日 | 2月20日 | スジエビ (全体) | — | 印旛沼 | 5.00 | 10.5 | 16 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1102 | 3月1日 | 2月20日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 印旛沼 | 10.6 | 20.4 | 31 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1103 | 3月4日 | 2月26日 | カツオ | 銚子漁港 | 千葉県沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1104 | 3月4日 | 2月26日 | チダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 0.843 | 0.84 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1105 | 3月4日 | 2月26日 | マトウダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1106 | 3月4日 | 2月24日 | ホウボウ | 大原漁港 | 外房沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1107 | 3月4日 | 2月27日 | キンメダイ | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 検出せず | 0.753 | 0.75 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1108 | 3月4日 | 2月27日 | ヒジキ(原藻) | — | 千倉漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1109 | 3月7日 | 3月4日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 0.833 | 1.39 | 2.2 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1110 | 3月7日 | 2月26日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1111 | 3月7日 | 2月26日 | スジエビ (全体) | — | 印旛沼 | 6.58 | 8.77 | 15 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1112 | 3月7日 | 2月26日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 印旛沼 | 14.4 | 19.1 | 34 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1113 | 3月8日 | 3月7日 | スズキ | 船形漁港 | 東京湾 | 0.828 | 1.74 | 2.6 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1114 | 3月11日 | 3月5日 | チダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 6.11 | 6.1 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1115 | 3月11日 | 3月5日 | マコガレイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 4.85 | 4.9 ^{注1)} | 基準値以下 |
| 1116 | 3月11日 | 3月4日 | 乾のり | — | 大佐和漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
(平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品 目 | 漁 港 | 漁 場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|-------|-------|------------|-------|----------|---------|------|-------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 1117 | 3月11日 | 3月4日 | 乾のり | — | 下洲漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1118 | 3月11日 | 3月4日 | 乾のり | — | 新富津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1119 | 3月11日 | 3月4日 | 乾のり | — | 富津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1120 | 3月11日 | 3月1日 | 乾のり | — | 木更津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1121 | 3月11日 | 3月1日 | 乾のり | — | 久津間漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1122 | 3月11日 | 3月1日 | 乾のり | — | 金田漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1123 | 3月11日 | 3月1日 | 乾のり | — | 牛込漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1124 | 3月11日 | 3月1日 | 乾のり | — | 船橋漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1125 | 3月11日 | 3月1日 | 乾のり | — | 行徳漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1126 | 3月13日 | 3月12日 | スズキ | 岩和田漁港 | 外房沖 | 0.530 | 1.26 | 1.8 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1127 | 3月13日 | 3月4日 | アサリ | — | 久津間漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1128 | 3月15日 | 3月10日 | モツゴ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 5.11 | 5.1 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1129 | 3月15日 | 3月10日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 与田浦 | 検出せず | 15.7 | 16 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1130 | 3月15日 | 3月10日 | コイ (筋肉部) | — | 与田浦 | 4.88 | 9.26 | 14 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1131 | 3月15日 | 3月8日 | モツゴ (全体) | — | 手賀沼 | 22.0 | 35.9 | 58 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1132 | 3月15日 | 3月8日 | スジエビ (全体) | — | 手賀沼 | 13.5 | 49.3 | 63 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1133 | 3月15日 | 3月8日 | ギンブナ (筋肉部) | — | 手賀沼 | 65.4 | 113 | 180 ^{注1} | 基準値超え |
| 1134 | 3月18日 | 3月12日 | ヒラメ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1135 | 3月18日 | 3月12日 | チダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1136 | 3月21日 | 3月16日 | スズキ | 大原漁港 | 外房沖 | 1.31 | 2.83 | 4.1 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1137 | 3月21日 | 3月18日 | ゴマサバ | 萩生漁港 | 東京湾 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1138 | 3月21日 | 3月10日 | アサリ | — | 木更津漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1139 | 3月21日 | 3月11日 | アサリ | — | 牛込漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1140 | 3月21日 | 3月11日 | バカガイ | — | 牛込漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1141 | 3月21日 | 3月17日 | スズキ | 船橋港 | 東京湾 | 検出せず | 1.03 | 1.0 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1142 | 3月21日 | 3月11日 | ハマグリ | — | 南行徳漁場 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1143 | 3月21日 | 3月16日 | モツゴ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1144 | 3月21日 | 3月16日 | スジエビ (全体) | — | 与田浦 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1145 | 3月21日 | 3月16日 | ギンブナ | — | 与田浦 | 検出せず | 15.3 | 15 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1146 | 3月21日 | 3月12日 | モツゴ (全体) | — | 印旛沼 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |

千葉県が実施した検査結果一覧(平成24年度)

これまでの検査結果は、
 ○流通している海産魚では、すべて基準値100ベクレル/kgを下回っています。
 なお、銚子・九十九里地区の生産者が自主的に出荷を自粛しているスズキについては平成25年2月18日に基準値を超える放射性セシウムが検出されましたが、引き続き、出荷を自粛することとしており、流通はしていません。
 ○淡水魚では、手賀沼のモツゴ・ギンブナ・コイ、利根川のギンブナ・ウナギ、江戸川のウナギが基準値100ベクレル/kgを上回ったため、県はこれらの魚種の出荷自粛を要請し、手賀沼・利根川の関係漁協はすべての魚種の出荷を自粛しています。
 なお、手賀沼及びこれに流入する河川(支流を含む。)並びに手賀川(支流を含む。)において採捕されたギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出ています。
 (平成24年6月15日の検査で安全性が確認された利根川のテナガエビは出荷・販売が可能となりました。また、手賀沼のゲンゴロウブナ(ヘラブナ)は非食用(釣り堀用)に限り、地元漁協では平成24年12月14日から出荷が可能となりました。)
 県では、今後も水産物の放射性物質検査を継続して行い、その結果を速やかに公表し、県産水産物の安全性の確保に努めて参ります。消費者並びに小売業者の皆様には、平常どおりの買い物や商売をお願いいたします。

| 検体No. | 公表日 | 採取日 | 品 目 | 漁 港 | 漁 場 | 放射性セシウム | | | 分析結果 |
|-------|-------|-------|-----------|--------|----------|---------|-------|--------------------|-------|
| | | | | | | 134 | 137 | 合計 | |
| 1147 | 3月21日 | 3月12日 | スジエビ (全体) | — | 印旛沼 | 検出せず | 6.35 | 6.4 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1148 | 3月25日 | 3月20日 | チダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1149 | 3月25日 | 3月20日 | ホウボウ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1150 | 3月27日 | 3月26日 | スズキ | 岩和田漁港 | 外房沖 | 0.435 | 1.39 | 1.8 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1151 | 3月27日 | 3月26日 | スズキ | 鴨川漁港 | 外房沖 | 0.980 | 2.07 | 3.1 ^{注1} | 基準値以下 |
| 1152 | 3月28日 | 3月24日 | キンメダイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 基準値以下 |
| 1153 | 3月28日 | 3月25日 | キンメダイ | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 検出せず | 0.894 | 0.89 ^{注1} | 基準値以下 |

【備考】・()の記載が無いものは、可食部(筋肉)のみを測定

注1: 放射性セシウムの合計はセシウム134と137を合計して有効数字2桁に四捨五入したもの。一方の核種のみ検出された場合は、もう一方の検出限界値を足さずに、検出された数値のみを合計欄に記載。(食安基発0705第1号食安監発0705第1号厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長、監視安全課長通知)