

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日   | 採取日   | 品目             | 漁港   | 漁場   | 放射性セシウム(Bq/kg)  |                 |                | 分析結果  |
|-------|-------|-------|----------------|------|------|-----------------|-----------------|----------------|-------|
|       |       |       |                |      |      | 134             | 137             | 合計             |       |
| 7760  | 4月9日  | 3月21日 | コイ             | —    | 手賀沼  | 検出せず<br>(<3.79) | 44.1            | 44             | 基準値以下 |
| 7761  | 4月9日  | 3月21日 | ギンブナ           | —    | 手賀沼  | 検出せず<br>(<4.31) | 23.0            | 23             | 基準値以下 |
| 7762  | 4月9日  | 3月21日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | —    | 手賀沼  | 検出せず<br>(<4.83) | 18.7            | 19             | 基準値以下 |
| 7763  | 4月9日  | 3月23日 | ギンブナ           | —    | 下手賀川 | 検出せず<br>(<3.55) | 17.4            | 17             | 基準値以下 |
| 7764  | 4月9日  | 3月23日 | スジエビ (全体)      | —    | 下手賀川 | 検出せず<br>(<3.43) | 4.82            | 4.8            | 基準値以下 |
| 7765  | 4月9日  | 3月23日 | スジエビ (全体)      | —    | 下手賀川 | 検出せず<br>(<2.88) | 検出せず<br>(<3.38) | 検出せず<br>(<6.3) | 基準値以下 |
| 7766  | 4月9日  | 3月23日 | スジエビ (全体)      | —    | 下手賀川 | 検出せず<br>(<4.48) | 5.65            | 5.7            | 基準値以下 |
| 7767  | 4月9日  | 3月23日 | スジエビ (全体)      | —    | 下手賀川 | 検出せず<br>(<4.68) | 検出せず<br>(<5.71) | 検出せず<br>(<10)  | 基準値以下 |
| 7768  | 4月9日  | 3月23日 | スジエビ (全体)      | —    | 下手賀川 | 検出せず<br>(<4.02) | 4.81            | 4.8            | 基準値以下 |
| 7769  | 4月9日  | 3月23日 | スジエビ (全体)      | —    | 下手賀川 | 検出せず<br>(<3.44) | 検出せず<br>(<3.64) | 検出せず<br>(<7.1) | 基準値以下 |
| 7770  | 4月9日  | 3月23日 | スジエビ (全体)      | —    | 下手賀川 | 検出せず<br>(<4.33) | 6.84            | 6.8            | 基準値以下 |
| 7771  | 4月9日  | 3月23日 | スジエビ (全体)      | —    | 下手賀川 | 検出せず<br>(<4.29) | 検出せず<br>(<5.62) | 検出せず<br>(<9.9) | 基準値以下 |
| 7772  | 4月9日  | 3月23日 | スジエビ (全体)      | —    | 下手賀川 | 検出せず<br>(<4.16) | 5.19            | 5.2            | 基準値以下 |
| 7773  | 4月23日 | 4月5日  | マダイ            | 大原漁港 | 外房沖  | 検出せず<br>(<2.82) | 検出せず<br>(<3.22) | 検出せず<br>(<6.0) | 基準値以下 |
| 7774  | 4月23日 | 4月5日  | メジナ            | 大原漁港 | 外房沖  | 検出せず<br>(<3.88) | 検出せず<br>(<4.01) | 検出せず<br>(<7.9) | 基準値以下 |
| 7775  | 4月23日 | 4月5日  | タカノハダイ         | 大原漁港 | 外房沖  | 検出せず<br>(<2.92) | 検出せず<br>(<3.29) | 検出せず<br>(<6.2) | 基準値以下 |
| 7776  | 4月23日 | 4月5日  | イシガキダイ         | 大原漁港 | 外房沖  | 検出せず<br>(<4.56) | 検出せず<br>(<4.86) | 検出せず<br>(<9.4) | 基準値以下 |

### 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日   | 採取日   | 品目      | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                  |                 | 分析結果  |
|-------|-------|-------|---------|------|----------|------------------|------------------|-----------------|-------|
|       |       |       |         |      |          | 134              | 137              | 合計              |       |
| 7777  | 4月23日 | 4月5日  | カワハギ    | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<4.20)  | 検出せず<br>(<4.68)  | 検出せず<br>(<8.9)  | 基準値以下 |
| 7778  | 4月23日 | 4月8日  | チダイ     | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<3.26)  | 検出せず<br>(<3.14)  | 検出せず<br>(<6.4)  | 基準値以下 |
| 7779  | 4月23日 | 4月8日  | チダイ     | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<3.01)  | 検出せず<br>(<3.95)  | 検出せず<br>(<7.0)  | 基準値以下 |
| 7780  | 4月23日 | 4月8日  | チダイ     | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<5.05)  | 検出せず<br>(<4.24)  | 検出せず<br>(<9.3)  | 基準値以下 |
| 7781  | 4月23日 | 4月8日  | チダイ     | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<3.44)  | 検出せず<br>(<3.46)  | 検出せず<br>(<6.9)  | 基準値以下 |
| 7782  | 4月23日 | 4月8日  | チダイ     | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.02)  | 検出せず<br>(<4.31)  | 検出せず<br>(<8.3)  | 基準値以下 |
| 7783  | 4月23日 | 4月8日  | シロサバフグ  | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.374) | 検出せず<br>(<0.366) | 検出せず<br>(<0.74) | 基準値以下 |
| 7784  | 4月23日 | 4月8日  | ホウボウ    | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.319) | 検出せず<br>(<0.355) | 検出せず<br>(<0.67) | 基準値以下 |
| 7785  | 4月23日 | 4月8日  | マダイ     | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<3.67)  | 検出せず<br>(<4.13)  | 検出せず<br>(<7.8)  | 基準値以下 |
| 7786  | 4月23日 | 3月30日 | ガンゾウビラメ | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<4.75)  | 検出せず<br>(<4.04)  | 検出せず<br>(<8.8)  | 基準値以下 |
| 7787  | 4月23日 | 4月10日 | マダイ     | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<2.45)  | 検出せず<br>(<2.98)  | 検出せず<br>(<5.4)  | 基準値以下 |
| 7788  | 4月23日 | 3月30日 | トラフグ    | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<3.53)  | 検出せず<br>(<4.21)  | 検出せず<br>(<7.7)  | 基準値以下 |
| 7789  | 4月23日 | 3月30日 | ショウサイフグ | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<3.10)  | 検出せず<br>(<2.87)  | 検出せず<br>(<6.0)  | 基準値以下 |
| 7790  | 4月23日 | 3月30日 | シロサバフグ  | 大原漁港 | 九十九里沖    | 検出せず<br>(<4.56)  | 検出せず<br>(<4.11)  | 検出せず<br>(<8.7)  | 基準値以下 |
| 7791  | 4月23日 | 3月30日 | シマフグ    | 大原漁港 | 九十九里沖    | 検出せず<br>(<3.13)  | 検出せず<br>(<4.19)  | 検出せず<br>(<7.3)  | 基準値以下 |
| 7792  | 4月23日 | 4月13日 | チダイ     | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.46)  | 検出せず<br>(<4.97)  | 検出せず<br>(<9.4)  | 基準値以下 |
| 7793  | 4月23日 | 4月13日 | チダイ     | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<2.61)  | 検出せず<br>(<2.97)  | 検出せず<br>(<5.6)  | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日   | 採取日         | 品目             | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                  |                 | 分析結果  |
|-------|-------|-------------|----------------|------|----------|------------------|------------------|-----------------|-------|
|       |       |             |                |      |          | 134              | 137              | 合計              |       |
| 7794  | 4月23日 | 4月13日       | チダイ            | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<3.57)  | 検出せず<br>(<4.21)  | 検出せず<br>(<7.8)  | 基準値以下 |
| 7795  | 4月23日 | 4月13日       | チダイ            | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<3.32)  | 検出せず<br>(<3.29)  | 検出せず<br>(<6.6)  | 基準値以下 |
| 7796  | 4月23日 | 4月13日       | チダイ            | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.14)  | 検出せず<br>(<3.89)  | 検出せず<br>(<8.0)  | 基準値以下 |
| 7797  | 4月23日 | 4月13日       | ホウボウ           | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.321) | 検出せず<br>(<0.306) | 検出せず<br>(<0.63) | 基準値以下 |
| 7798  | 4月23日 | 4月13日       | マダイ            | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<2.82)  | 検出せず<br>(<3.73)  | 検出せず<br>(<6.6)  | 基準値以下 |
| 7799  | 5月7日  | 4月17日       | メイタガレイ         | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<2.83)  | 検出せず<br>(<2.60)  | 検出せず<br>(<5.4)  | 基準値以下 |
| 7800  | 5月7日  | 4月17日       | コショウダイ         | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<4.15)  | 検出せず<br>(<4.24)  | 検出せず<br>(<8.4)  | 基準値以下 |
| 7801  | 5月7日  | 4月16日       | コイ             | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<2.41)  | 21.0             | 21              | 基準値以下 |
| 7802  | 5月7日  | 4月16日       | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<4.01)  | 28.8             | 29              | 基準値以下 |
| 7803  | 5月7日  | 4月16日       | ギンブナ           | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.20)  | 16.1             | 16              | 基準値以下 |
| 7804  | 5月7日  | 4月16日       | ゲンゴロウブナ        | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.97)  | 17.4             | 17              | 基準値以下 |
| 7805  | 5月7日  | 4月15日、4月17日 | コイ             | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.60)  | 検出せず<br>(<3.78)  | 検出せず<br>(<7.4)  | 基準値以下 |
| 7806  | 5月7日  | 4月15日、4月17日 | ゲンゴロウブナ        | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<2.41)  | 検出せず<br>(<4.16)  | 検出せず<br>(<6.6)  | 基準値以下 |
| 7807  | 5月7日  | 4月15日、4月17日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.34)  | 検出せず<br>(<4.81)  | 検出せず<br>(<9.2)  | 基準値以下 |
| 7808  | 5月7日  | 4月15日、4月17日 | テナガエビ (全体)     | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.91)  | 検出せず<br>(<5.04)  | 検出せず<br>(<10)   | 基準値以下 |
| 7809  | 5月7日  | 4月16日、4月17日 | コイ             | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.88)  | 検出せず<br>(<3.44)  | 検出せず<br>(<7.3)  | 基準値以下 |
| 7810  | 5月7日  | 4月16日、4月17日 | ゲンゴロウブナ        | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.76)  | 5.06             | 5.1             | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日  | 採取日         | 品目             | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                  |                 | 分析結果  |
|-------|------|-------------|----------------|------|----------|------------------|------------------|-----------------|-------|
|       |      |             |                |      |          | 134              | 137              | 合計              |       |
| 7811  | 5月7日 | 4月16日、4月17日 | モツゴ (全体)       | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.01)  | 検出せず<br>(<3.03)  | 検出せず<br>(<6.0)  | 基準値以下 |
| 7812  | 5月7日 | 4月16日、4月17日 | スジエビ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.23)  | 検出せず<br>(<4.05)  | 検出せず<br>(<8.3)  | 基準値以下 |
| 7813  | 5月7日 | 4月16日、4月17日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.94)  | 検出せず<br>(<5.62)  | 検出せず<br>(<11)   | 基準値以下 |
| 7814  | 5月7日 | 4月19日       | タカノハダイ         | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<4.81)  | 検出せず<br>(<3.99)  | 検出せず<br>(<8.8)  | 基準値以下 |
| 7815  | 5月7日 | 4月19日       | マダイ            | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<3.83)  | 検出せず<br>(<3.98)  | 検出せず<br>(<7.8)  | 基準値以下 |
| 7816  | 5月7日 | 4月19日       | ムラソイ           | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<3.80)  | 検出せず<br>(<4.46)  | 検出せず<br>(<8.3)  | 基準値以下 |
| 7817  | 5月7日 | 4月19日       | カサゴ            | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<4.90)  | 検出せず<br>(<3.77)  | 検出せず<br>(<8.7)  | 基準値以下 |
| 7818  | 5月7日 | 4月19日       | ニベ             | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<2.65)  | 検出せず<br>(<2.90)  | 検出せず<br>(<5.6)  | 基準値以下 |
| 7819  | 5月7日 | 4月21日       | スズキ            | 船橋港  | 東京湾      | 検出せず<br>(<0.339) | 検出せず<br>(<0.318) | 検出せず<br>(<0.66) | 基準値以下 |
| 7820  | 5月7日 | 4月15日、4月17日 | ギンブナ           | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.08)  | 7.80             | 7.8             | 基準値以下 |
| 7821  | 5月7日 | 4月16日、4月17日 | ギンブナ           | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.20)  | 7.31             | 7.3             | 基準値以下 |
| 7822  | 5月7日 | 4月16日、4月17日 | スジエビ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.34)  | 検出せず<br>(<3.57)  | 検出せず<br>(<6.9)  | 基準値以下 |
| 7823  | 5月7日 | 4月16日、4月17日 | スジエビ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.77)  | 検出せず<br>(<4.70)  | 検出せず<br>(<8.5)  | 基準値以下 |
| 7824  | 5月7日 | 4月16日、4月17日 | スジエビ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<5.49)  | 検出せず<br>(<5.61)  | 検出せず<br>(<11)   | 基準値以下 |
| 7825  | 5月7日 | 4月16日、4月17日 | スジエビ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.11)  | 検出せず<br>(<3.96)  | 検出せず<br>(<8.1)  | 基準値以下 |
| 7826  | 5月7日 | 4月16日、4月17日 | スジエビ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.42)  | 検出せず<br>(<3.30)  | 検出せず<br>(<6.7)  | 基準値以下 |
| 7827  | 5月7日 | 4月16日、4月17日 | スジエビ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.58)  | 検出せず<br>(<3.14)  | 検出せず<br>(<6.7)  | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日   | 採取日         | 品目             | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                  |                 | 分析結果  |
|-------|-------|-------------|----------------|------|----------|------------------|------------------|-----------------|-------|
|       |       |             |                |      |          | 134              | 137              | 合計              |       |
| 7828  | 5月7日  | 4月16日、4月17日 | スジエビ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.09)  | 検出せず<br>(<5.02)  | 検出せず<br>(<9.1)  | 基準値以下 |
| 7829  | 5月7日  | 4月16日、4月17日 | スジエビ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<5.26)  | 検出せず<br>(<5.05)  | 検出せず<br>(<10)   | 基準値以下 |
| 7830  | 5月7日  | 4月16日、4月17日 | テナガエビ (全体)     | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.81)  | 検出せず<br>(<3.84)  | 検出せず<br>(<7.7)  | 基準値以下 |
| 7831  | 5月7日  | 4月16日、4月17日 | モツゴ (全体)       | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.12)  | 検出せず<br>(<3.29)  | 検出せず<br>(<6.4)  | 基準値以下 |
| 7832  | 5月7日  | 4月16日、4月17日 | モツゴ (全体)       | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.67)  | 検出せず<br>(<3.54)  | 検出せず<br>(<7.2)  | 基準値以下 |
| 7833  | 5月7日  | 4月16日、4月17日 | モツゴ (全体)       | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.00)  | 検出せず<br>(<3.43)  | 検出せず<br>(<7.4)  | 基準値以下 |
| 7834  | 5月7日  | 4月16日、4月17日 | タイリクバラタナゴ (全体) | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<6.50)  | 検出せず<br>(<5.61)  | 検出せず<br>(<12)   | 基準値以下 |
| 7835  | 5月7日  | 4月16日、4月17日 | ツチフキ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.66)  | 検出せず<br>(<3.89)  | 検出せず<br>(<7.6)  | 基準値以下 |
| 7836  | 5月7日  | 4月21日       | ヒラメ            | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.359) | 検出せず<br>(<0.380) | 検出せず<br>(<0.74) | 基準値以下 |
| 7837  | 5月7日  | 4月21日       | ナガレメイタガレイ      | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.311) | 検出せず<br>(<0.450) | 検出せず<br>(<0.76) | 基準値以下 |
| 7838  | 5月7日  | 4月21日       | スズキ            | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.252) | 2.04             | 2.0             | 基準値以下 |
| 7839  | 5月21日 | 4月28日       | イセエビ           | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<3.12)  | 検出せず<br>(<3.06)  | 検出せず<br>(<6.2)  | 基準値以下 |
| 7840  | 5月21日 | 4月28日       | カサゴ            | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<6.02)  | 検出せず<br>(<5.15)  | 検出せず<br>(<11)   | 基準値以下 |
| 7841  | 5月21日 | 4月28日       | ヒガンフグ          | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<2.92)  | 検出せず<br>(<2.84)  | 検出せず<br>(<5.8)  | 基準値以下 |
| 7842  | 5月21日 | 4月28日       | イシダイ           | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<3.62)  | 検出せず<br>(<3.89)  | 検出せず<br>(<7.5)  | 基準値以下 |
| 7843  | 5月21日 | 4月28日       | マダイ            | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<3.16)  | 検出せず<br>(<3.57)  | 検出せず<br>(<6.7)  | 基準値以下 |
| 7844  | 5月21日 | 4月29日       | ホウボウ           | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.341) | 検出せず<br>(<0.430) | 検出せず<br>(<0.77) | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日   | 採取日         | 品目             | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                  |                 | 分析結果  |
|-------|-------|-------------|----------------|------|----------|------------------|------------------|-----------------|-------|
|       |       |             |                |      |          | 134              | 137              | 合計              |       |
| 7845  | 5月21日 | 4月29日       | ヒラツメガニ (全体)    | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.266) | 検出せず<br>(<0.369) | 検出せず<br>(<0.64) | 基準値以下 |
| 7846  | 5月21日 | 4月29日       | ヒラツメガニ (全体)    | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.208) | 検出せず<br>(<0.262) | 検出せず<br>(<0.47) | 基準値以下 |
| 7847  | 5月21日 | 4月30日       | スズキ            | -    | 利根川(銚子市) | 検出せず<br>(<0.385) | 3.07             | 3.1             | 基準値以下 |
| 7848  | 5月21日 | 4月30日       | スズキ            | -    | 利根川(銚子市) | 検出せず<br>(<0.413) | 4.18             | 4.2             | 基準値以下 |
| 7849  | 5月21日 | 4月30日       | スズキ            | -    | 利根川(銚子市) | 検出せず<br>(<0.426) | 4.22             | 4.2             | 基準値以下 |
| 7850  | 5月21日 | 5月15日       | キアコウ           | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<6.58)  | 検出せず<br>(<6.16)  | 検出せず<br>(<13)   | 基準値以下 |
| 7851  | 6月4日  | 5月15日、5月16日 | ギンブナ           | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.53)  | 検出せず<br>(<5.26)  | 検出せず<br>(<9.8)  | 基準値以下 |
| 7852  | 6月4日  | 5月15日、5月16日 | コイ             | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<5.33)  | 検出せず<br>(<4.93)  | 検出せず<br>(<10)   | 基準値以下 |
| 7853  | 6月4日  | 5月16日       | コイ             | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<5.79)  | 検出せず<br>(<6.16)  | 検出せず<br>(<12)   | 基準値以下 |
| 7854  | 6月4日  | 5月16日       | ギンブナ           | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<5.41)  | 検出せず<br>(<4.72)  | 検出せず<br>(<10)   | 基準値以下 |
| 7855  | 6月4日  | 5月15日、5月16日 | テナガエビ (全体)     | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.39)  | 検出せず<br>(<3.94)  | 検出せず<br>(<8.3)  | 基準値以下 |
| 7856  | 6月4日  | 5月16日、5月17日 | スジエビ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.56)  | 検出せず<br>(<3.81)  | 検出せず<br>(<8.4)  | 基準値以下 |
| 7857  | 6月4日  | 5月15日、5月16日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.81)  | 検出せず<br>(<5.00)  | 検出せず<br>(<9.8)  | 基準値以下 |
| 7858  | 6月4日  | 5月15日、5月16日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<5.64)  | 検出せず<br>(<5.84)  | 検出せず<br>(<11)   | 基準値以下 |
| 7859  | 6月4日  | 5月15日、5月16日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.75)  | 検出せず<br>(<6.05)  | 検出せず<br>(<11)   | 基準値以下 |
| 7860  | 6月4日  | 5月15日、5月16日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<5.20)  | 検出せず<br>(<7.06)  | 検出せず<br>(<12)   | 基準値以下 |
| 7861  | 6月4日  | 5月15日、5月16日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<5.11)  | 検出せず<br>(<5.62)  | 検出せず<br>(<11)   | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日  | 採取日         | 品目             | 漁港  | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                  |                | 分析結果  |
|-------|------|-------------|----------------|-----|----------|------------------|------------------|----------------|-------|
|       |      |             |                |     |          | 134              | 137              | 合計             |       |
| 7862  | 6月4日 | 5月15日、5月16日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -   | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<6.46)  | 検出せず<br>(<6.00)  | 検出せず<br>(<12)  | 基準値以下 |
| 7863  | 6月4日 | 5月16日、5月17日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<5.28)  | 検出せず<br>(<6.27)  | 検出せず<br>(<12)  | 基準値以下 |
| 7864  | 6月4日 | 5月16日、5月17日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<6.63)  | 検出せず<br>(<6.84)  | 検出せず<br>(<13)  | 基準値以下 |
| 7865  | 6月4日 | 5月16日、5月17日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.55)  | 検出せず<br>(<4.54)  | 検出せず<br>(<9.1) | 基準値以下 |
| 7866  | 6月4日 | 5月16日、5月17日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<5.09)  | 検出せず<br>(<4.39)  | 検出せず<br>(<9.5) | 基準値以下 |
| 7867  | 6月4日 | 5月16日、5月17日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.91)  | 検出せず<br>(<5.84)  | 検出せず<br>(<11)  | 基準値以下 |
| 7868  | 6月4日 | 5月16日、5月17日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<6.27)  | 検出せず<br>(<6.23)  | 検出せず<br>(<13)  | 基準値以下 |
| 7869  | 6月4日 | 5月19日       | スズキ            | 船橋港 | 東京湾      | 検出せず<br>(<0.598) | 検出せず<br>(<0.673) | 検出せず<br>(<1.3) | 基準値以下 |
| 7870  | 6月4日 | 5月15日、5月16日 | ギンブナ           | -   | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.63)  | 10.1             | 10             | 基準値以下 |
| 7871  | 6月4日 | 5月16日       | ギンブナ           | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<5.25)  | 検出せず<br>(<6.61)  | 検出せず<br>(<12)  | 基準値以下 |
| 7872  | 6月4日 | 5月16日       | ギンブナ           | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<5.51)  | 検出せず<br>(<5.25)  | 検出せず<br>(<11)  | 基準値以下 |
| 7873  | 6月4日 | 5月16日       | ゲンゴロウブナ        | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<5.50)  | 検出せず<br>(<5.69)  | 検出せず<br>(<11)  | 基準値以下 |
| 7874  | 6月4日 | 5月16日       | ゲンゴロウブナ        | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.85)  | 検出せず<br>(<4.31)  | 検出せず<br>(<9.2) | 基準値以下 |
| 7875  | 6月4日 | 5月15日、5月16日 | テナガエビ (全体)     | -   | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.17)  | 検出せず<br>(<2.99)  | 検出せず<br>(<6.2) | 基準値以下 |
| 7876  | 6月4日 | 5月15日、5月16日 | スジエビ (全体)      | -   | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<5.67)  | 検出せず<br>(<5.10)  | 検出せず<br>(<11)  | 基準値以下 |
| 7877  | 6月4日 | 5月16日、5月17日 | スジエビ (全体)      | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.57)  | 検出せず<br>(<2.99)  | 検出せず<br>(<6.6) | 基準値以下 |
| 7878  | 6月4日 | 5月16日、5月17日 | スジエビ (全体)      | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.79)  | 検出せず<br>(<3.86)  | 検出せず<br>(<8.7) | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日  | 採取日         | 品目             | 漁港     | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                  |                 | 分析結果  |
|-------|------|-------------|----------------|--------|----------|------------------|------------------|-----------------|-------|
|       |      |             |                |        |          | 134              | 137              | 合計              |       |
| 7879  | 6月4日 | 5月16日、5月17日 | スジエビ (全体)      | -      | 与田浦      | 検出せず<br>(<2.71)  | 検出せず<br>(<3.24)  | 検出せず<br>(<6.0)  | 基準値以下 |
| 7880  | 6月4日 | 5月16日、5月17日 | スジエビ (全体)      | -      | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.29)  | 検出せず<br>(<4.20)  | 検出せず<br>(<8.5)  | 基準値以下 |
| 7881  | 6月4日 | 5月16日、5月17日 | スジエビ (全体)      | -      | 与田浦      | 検出せず<br>(<2.70)  | 検出せず<br>(<3.27)  | 検出せず<br>(<6.0)  | 基準値以下 |
| 7882  | 6月4日 | 5月16日、5月17日 | スジエビ (全体)      | -      | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.96)  | 検出せず<br>(<4.41)  | 検出せず<br>(<8.4)  | 基準値以下 |
| 7883  | 6月4日 | 5月16日、5月17日 | テナガエビ (全体)     | -      | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.36)  | 検出せず<br>(<3.51)  | 検出せず<br>(<6.9)  | 基準値以下 |
| 7884  | 6月4日 | 5月21日       | ヒラメ            | 銚子漁港   | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.417) | 検出せず<br>(<0.599) | 検出せず<br>(<1.0)  | 基準値以下 |
| 7885  | 6月4日 | 5月22日       | アユ (全体)        | -      | 養老川      | 検出せず<br>(<5.20)  | 検出せず<br>(<5.21)  | 検出せず<br>(<10)   | 基準値以下 |
| 7886  | 6月4日 | 5月22日       | アユ (全体)        | -      | 養老川      | 検出せず<br>(<4.19)  | 検出せず<br>(<5.24)  | 検出せず<br>(<9.4)  | 基準値以下 |
| 7887  | 6月4日 | 5月21日       | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -      | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.55)  | 25.6             | 26              | 基準値以下 |
| 7888  | 6月4日 | 5月21日       | モツゴ (全体)       | -      | 手賀沼      | 検出せず<br>(<4.85)  | 5.66             | 5.7             | 基準値以下 |
| 7889  | 6月4日 | 5月21日       | スジエビ (全体)      | -      | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.04)  | 6.65             | 6.7             | 基準値以下 |
| 7890  | 6月4日 | 5月21日       | ゲンゴロウブナ        | -      | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.37)  | 24.5             | 25              | 基準値以下 |
| 7891  | 6月4日 | 5月21日       | ゲンゴロウブナ        | -      | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.50)  | 21.4             | 21              | 基準値以下 |
| 7892  | 6月4日 | 5月21日       | スジエビ (全体)      | -      | 手賀沼      | 検出せず<br>(<4.30)  | 9.07             | 9.1             | 基準値以下 |
| 7893  | 6月4日 | 5月21日       | テナガエビ (全体)     | -      | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.46)  | 9.17             | 9.2             | 基準値以下 |
| 7894  | 6月4日 | 5月26日       | キンメダイ          | 勝浦東部漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<0.386) | 検出せず<br>(<0.369) | 検出せず<br>(<0.76) | 基準値以下 |
| 7895  | 6月4日 | 5月22日       | スジエビ (全体)      | -      | 印旛沼      | 検出せず<br>(<4.20)  | 検出せず<br>(<4.00)  | 検出せず<br>(<8.2)  | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日  | 採取日   | 品目        | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)  |                 |                | 分析結果  |
|-------|------|-------|-----------|------|----------|-----------------|-----------------|----------------|-------|
|       |      |       |           |      |          | 134             | 137             | 合計             |       |
| 7896  | 6月4日 | 5月22日 | モツゴ (全体)  | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<3.28) | 検出せず<br>(<2.44) | 検出せず<br>(<5.7) | 基準値以下 |
| 7897  | 6月4日 | 5月22日 | モツゴ (全体)  | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<3.97) | 検出せず<br>(<3.98) | 検出せず<br>(<8.0) | 基準値以下 |
| 7898  | 6月4日 | 5月22日 | タモロコ (全体) | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<2.70) | 検出せず<br>(<3.14) | 検出せず<br>(<5.8) | 基準値以下 |
| 7899  | 6月4日 | 5月22日 | ツチフキ (全体) | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<4.41) | 検出せず<br>(<4.08) | 検出せず<br>(<8.5) | 基準値以下 |
| 7900  | 6月4日 | 5月22日 | スジエビ (全体) | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<3.40) | 検出せず<br>(<3.17) | 検出せず<br>(<6.6) | 基準値以下 |
| 7901  | 6月4日 | 5月22日 | スジエビ (全体) | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<3.45) | 検出せず<br>(<2.96) | 検出せず<br>(<6.4) | 基準値以下 |
| 7902  | 6月4日 | 5月26日 | チダイ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<5.73) | 検出せず<br>(<4.20) | 検出せず<br>(<9.9) | 基準値以下 |
| 7903  | 6月4日 | 5月26日 | チダイ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<5.10) | 検出せず<br>(<4.96) | 検出せず<br>(<10)  | 基準値以下 |
| 7904  | 6月4日 | 5月26日 | チダイ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<5.29) | 検出せず<br>(<5.12) | 検出せず<br>(<10)  | 基準値以下 |
| 7905  | 6月4日 | 5月26日 | チダイ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.56) | 検出せず<br>(<4.86) | 検出せず<br>(<9.4) | 基準値以下 |
| 7906  | 6月4日 | 5月26日 | チダイ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<5.68) | 検出せず<br>(<4.97) | 検出せず<br>(<11)  | 基準値以下 |
| 7907  | 6月4日 | 5月26日 | ナガレメイタガレイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<5.73) | 検出せず<br>(<5.87) | 検出せず<br>(<12)  | 基準値以下 |
| 7908  | 6月4日 | 5月26日 | マダイ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.69) | 検出せず<br>(<3.86) | 検出せず<br>(<8.6) | 基準値以下 |
| 7909  | 6月4日 | 5月26日 | ナガレメイタガレイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<5.85) | 検出せず<br>(<5.54) | 検出せず<br>(<11)  | 基準値以下 |
| 7910  | 6月4日 | 5月26日 | ナガレメイタガレイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<3.91) | 検出せず<br>(<4.63) | 検出せず<br>(<8.5) | 基準値以下 |
| 7911  | 6月4日 | 5月26日 | ナガレメイタガレイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<7.38) | 検出せず<br>(<6.63) | 検出せず<br>(<14)  | 基準値以下 |
| 7912  | 6月4日 | 5月26日 | ナガレメイタガレイ | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.91) | 検出せず<br>(<4.56) | 検出せず<br>(<9.5) | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日   | 採取日       | 品目             | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                  |                | 分析結果  |
|-------|-------|-----------|----------------|------|----------|------------------|------------------|----------------|-------|
|       |       |           |                |      |          | 134              | 137              | 合計             |       |
| 7913  | 6月18日 | 6月3日      | キンメダイ          | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.543) | 検出せず<br>(<0.561) | 検出せず<br>(<1.1) | 基準値以下 |
| 7914  | 6月18日 | 6月5日、6月6日 | スジエビ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.52)  | 検出せず<br>(<4.01)  | 検出せず<br>(<7.5) | 基準値以下 |
| 7915  | 6月18日 | 6月5日、6月6日 | スジエビ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.88)  | 検出せず<br>(<3.14)  | 検出せず<br>(<7.0) | 基準値以下 |
| 7916  | 6月18日 | 6月5日、6月6日 | スジエビ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<5.23)  | 検出せず<br>(<3.76)  | 検出せず<br>(<9.0) | 基準値以下 |
| 7917  | 6月18日 | 6月5日、6月6日 | スジエビ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.88)  | 検出せず<br>(<4.43)  | 検出せず<br>(<9.3) | 基準値以下 |
| 7918  | 6月18日 | 6月5日、6月6日 | スジエビ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.09)  | 検出せず<br>(<3.02)  | 検出せず<br>(<7.1) | 基準値以下 |
| 7919  | 6月18日 | 6月5日、6月6日 | スジエビ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.18)  | 検出せず<br>(<3.39)  | 検出せず<br>(<6.6) | 基準値以下 |
| 7920  | 6月18日 | 6月5日、6月6日 | テナガエビ (全体)     | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<2.90)  | 検出せず<br>(<3.45)  | 検出せず<br>(<6.4) | 基準値以下 |
| 7921  | 6月18日 | 6月4日、6月5日 | テナガエビ (全体)     | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.27)  | 検出せず<br>(<4.22)  | 検出せず<br>(<8.5) | 基準値以下 |
| 7922  | 6月18日 | 6月4日、6月5日 | テナガエビ (全体)     | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.28)  | 検出せず<br>(<4.82)  | 検出せず<br>(<9.1) | 基準値以下 |
| 7923  | 6月18日 | 6月4日、6月5日 | テナガエビ (全体)     | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.11)  | 検出せず<br>(<4.09)  | 検出せず<br>(<8.2) | 基準値以下 |
| 7924  | 6月18日 | 6月4日、6月5日 | テナガエビ (全体)     | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.62)  | 検出せず<br>(<3.54)  | 検出せず<br>(<7.2) | 基準値以下 |
| 7925  | 6月18日 | 6月5日、6月6日 | モツゴ (全体)       | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.63)  | 検出せず<br>(<3.65)  | 検出せず<br>(<7.3) | 基準値以下 |
| 7926  | 6月18日 | 6月5日、6月6日 | タイリクバラタナゴ (全体) | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.23)  | 検出せず<br>(<4.06)  | 検出せず<br>(<8.3) | 基準値以下 |
| 7927  | 6月18日 | 6月4日、6月5日 | ギンブナ           | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<5.61)  | 検出せず<br>(<4.86)  | 検出せず<br>(<10)  | 基準値以下 |
| 7928  | 6月18日 | 6月4日、6月5日 | ゲンゴロウブナ        | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.69)  | 4.54             | 4.5            | 基準値以下 |
| 7929  | 6月18日 | 6月6日      | ギンブナ           | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.05)  | 検出せず<br>(<4.25)  | 検出せず<br>(<7.3) | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日   | 採取日       | 品目             | 漁港     | 漁場        | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                  |                 | 分析結果  |
|-------|-------|-----------|----------------|--------|-----------|------------------|------------------|-----------------|-------|
|       |       |           |                |        |           | 134              | 137              | 合計              |       |
| 7930  | 6月18日 | 6月6日      | コイ             | -      | 与田浦       | 検出せず<br>(<2.51)  | 検出せず<br>(<3.24)  | 検出せず<br>(<5.8)  | 基準値以下 |
| 7931  | 6月18日 | 6月4日、6月5日 | コイ             | -      | 利根川(香取市)  | 検出せず<br>(<3.66)  | 検出せず<br>(<4.33)  | 検出せず<br>(<8.0)  | 基準値以下 |
| 7932  | 6月18日 | 6月5日、6月6日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -      | 与田浦       | 検出せず<br>(<4.59)  | 検出せず<br>(<6.58)  | 検出せず<br>(<11)   | 基準値以下 |
| 7933  | 6月18日 | 6月5日、6月6日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -      | 与田浦       | 検出せず<br>(<4.41)  | 検出せず<br>(<2.97)  | 検出せず<br>(<7.4)  | 基準値以下 |
| 7934  | 6月18日 | 6月5日、6月6日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -      | 与田浦       | 検出せず<br>(<3.94)  | 検出せず<br>(<3.89)  | 検出せず<br>(<7.8)  | 基準値以下 |
| 7935  | 6月18日 | 6月4日、6月5日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -      | 利根川(香取市)  | 検出せず<br>(<3.47)  | 検出せず<br>(<3.45)  | 検出せず<br>(<6.9)  | 基準値以下 |
| 7936  | 6月18日 | 6月4日、6月5日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -      | 利根川(香取市)  | 検出せず<br>(<4.60)  | 検出せず<br>(<3.92)  | 検出せず<br>(<8.5)  | 基準値以下 |
| 7937  | 6月18日 | 6月4日、6月5日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -      | 利根川(香取市)  | 検出せず<br>(<5.14)  | 検出せず<br>(<5.54)  | 検出せず<br>(<11)   | 基準値以下 |
| 7938  | 6月18日 | 5月27日     | ツノマタ (全体)      | 勝浦東部漁港 | 勝浦市地先     | 検出せず<br>(<1.00)  | 検出せず<br>(<0.935) | 検出せず<br>(<1.9)  | 基準値以下 |
| 7939  | 6月18日 | 6月8日      | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -      | 利根川(我孫子市) | 検出せず<br>(<6.65)  | 検出せず<br>(<6.15)  | 検出せず<br>(<13)   | 基準値以下 |
| 7940  | 7月2日  | 6月18日     | スズキ            | 船橋港    | 東京湾       | 検出せず<br>(<0.274) | 検出せず<br>(<0.337) | 検出せず<br>(<0.61) | 基準値以下 |
| 7941  | 7月2日  | 6月18日     | キンメダイ          | 勝浦東部漁港 | 外房沖       | 検出せず<br>(<4.93)  | 検出せず<br>(<4.01)  | 検出せず<br>(<8.9)  | 基準値以下 |
| 7942  | 7月2日  | 6月18日     | キンメダイ          | 勝浦東部漁港 | 外房沖       | 検出せず<br>(<5.26)  | 検出せず<br>(<4.32)  | 検出せず<br>(<9.6)  | 基準値以下 |
| 7943  | 7月2日  | 6月19日     | クロアワビ (軟体部)    | 興津港    | 勝浦市地先     | 検出せず<br>(<4.49)  | 検出せず<br>(<4.12)  | 検出せず<br>(<8.6)  | 基準値以下 |
| 7944  | 7月2日  | 6月19日     | クロアワビ (軟体部)    | 興津港    | 勝浦市地先     | 検出せず<br>(<4.77)  | 検出せず<br>(<3.71)  | 検出せず<br>(<8.5)  | 基準値以下 |
| 7945  | 7月2日  | 6月19日     | クロアワビ (軟体部)    | 興津港    | 勝浦市地先     | 検出せず<br>(<2.50)  | 検出せず<br>(<2.98)  | 検出せず<br>(<5.5)  | 基準値以下 |
| 7946  | 7月16日 | 6月29日     | スズキ            | 大原漁港   | 外房沖       | 検出せず<br>(<3.47)  | 検出せず<br>(<4.05)  | 検出せず<br>(<7.5)  | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日   | 採取日         | 品目             | 漁港 | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)  |                 |                | 分析結果  |
|-------|-------|-------------|----------------|----|----------|-----------------|-----------------|----------------|-------|
|       |       |             |                |    |          | 134             | 137             | 合計             |       |
| 7947  | 7月16日 | 6月27日       | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<4.21) | 8.35            | 8.4            | 基準値以下 |
| 7948  | 7月16日 | 6月27日       | コイ             | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.57) | 28.5            | 29             | 基準値以下 |
| 7949  | 7月16日 | 6月27日       | ギンブナ           | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.78) | 18.6            | 19             | 基準値以下 |
| 7950  | 7月16日 | 6月27日       | スジエビ (全体)      | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<5.24) | 9.11            | 9.1            | 基準値以下 |
| 7951  | 7月16日 | 6月27日       | スジエビ (全体)      | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.71) | 8.76            | 8.8            | 基準値以下 |
| 7952  | 7月16日 | 6月27日       | テナガエビ (全体)     | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.26) | 13.5            | 14             | 基準値以下 |
| 7953  | 7月16日 | 6月27日       | モツゴ (全体)       | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<4.49) | 4.63            | 4.6            | 基準値以下 |
| 7954  | 7月16日 | 6月27日       | モツゴ (全体)       | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<5.39) | 5.35            | 5.4            | 基準値以下 |
| 7955  | 7月16日 | 6月27日       | タモロコ (全体)      | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.53) | 検出せず<br>(<3.62) | 検出せず<br>(<7.2) | 基準値以下 |
| 7956  | 7月16日 | 6月27日       | タモロコ (全体)      | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.48) | 4.79            | 4.8            | 基準値以下 |
| 7957  | 7月16日 | 6月27日       | タモロコ (全体)      | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.51) | 5.38            | 5.4            | 基準値以下 |
| 7958  | 7月16日 | 6月27日       | タモロコ (全体)      | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<4.12) | 検出せず<br>(<5.29) | 検出せず<br>(<9.4) | 基準値以下 |
| 7959  | 7月16日 | 6月27日       | ゲンゴロウブナ        | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.62) | 20.2            | 20             | 基準値以下 |
| 7960  | 7月30日 | 7月10日、7月11日 | コイ             | -  | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.71) | 検出せず<br>(<3.96) | 検出せず<br>(<8.7) | 基準値以下 |
| 7961  | 7月30日 | 7月12日       | コイ             | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.95) | 検出せず<br>(<4.75) | 検出せず<br>(<8.7) | 基準値以下 |
| 7962  | 7月30日 | 7月10日、7月11日 | ギンブナ           | -  | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.94) | 検出せず<br>(<3.73) | 検出せず<br>(<7.7) | 基準値以下 |
| 7963  | 7月30日 | 7月12日       | ギンブナ           | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<2.74) | 3.31            | 3.3            | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日   | 採取日         | 品目             | 漁港 | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)  |                 |                | 分析結果  |
|-------|-------|-------------|----------------|----|----------|-----------------|-----------------|----------------|-------|
|       |       |             |                |    |          | 134             | 137             | 合計             |       |
| 7964  | 7月30日 | 7月10日、7月11日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -  | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.07) | 検出せず<br>(<3.72) | 検出せず<br>(<7.8) | 基準値以下 |
| 7965  | 7月30日 | 7月11日、7月12日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<2.41) | 検出せず<br>(<3.25) | 検出せず<br>(<5.7) | 基準値以下 |
| 7966  | 7月30日 | 7月11日、7月12日 | モツゴ (全体)       | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.59) | 検出せず<br>(<4.12) | 検出せず<br>(<7.7) | 基準値以下 |
| 7967  | 7月30日 | 7月10日、7月11日 | テナガエビ (全体)     | -  | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<2.86) | 検出せず<br>(<3.14) | 検出せず<br>(<6.0) | 基準値以下 |
| 7968  | 7月30日 | 7月11日、7月12日 | スジエビ (全体)      | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.43) | 検出せず<br>(<4.22) | 検出せず<br>(<8.7) | 基準値以下 |
| 7969  | 7月30日 | 7月12日       | ゲンゴロウブナ        | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.37) | 検出せず<br>(<3.60) | 検出せず<br>(<7.0) | 基準値以下 |
| 7970  | 7月30日 | 7月11日、7月12日 | モツゴ (全体)       | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.27) | 検出せず<br>(<3.41) | 検出せず<br>(<7.7) | 基準値以下 |
| 7971  | 7月30日 | 7月11日、7月12日 | タモロコ (全体)      | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<5.79) | 検出せず<br>(<5.24) | 検出せず<br>(<11)  | 基準値以下 |
| 7972  | 7月30日 | 7月11日、7月12日 | タイリクバラタナゴ (全体) | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.90) | 検出せず<br>(<4.36) | 検出せず<br>(<8.3) | 基準値以下 |
| 7973  | 7月30日 | 7月11日、7月12日 | アユ (全体)        | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<5.12) | 検出せず<br>(<5.41) | 検出せず<br>(<11)  | 基準値以下 |
| 7974  | 7月30日 | 7月10日、7月11日 | テナガエビ (全体)     | -  | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.40) | 検出せず<br>(<3.55) | 検出せず<br>(<7.0) | 基準値以下 |
| 7975  | 7月30日 | 7月10日、7月11日 | テナガエビ (全体)     | -  | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.03) | 検出せず<br>(<3.13) | 検出せず<br>(<6.2) | 基準値以下 |
| 7976  | 7月30日 | 7月10日、7月11日 | テナガエビ (全体)     | -  | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.45) | 検出せず<br>(<4.29) | 検出せず<br>(<8.7) | 基準値以下 |
| 7977  | 7月30日 | 7月10日、7月11日 | テナガエビ (全体)     | -  | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.65) | 検出せず<br>(<4.06) | 検出せず<br>(<8.7) | 基準値以下 |
| 7978  | 7月30日 | 7月11日、7月12日 | スジエビ (全体)      | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.12) | 検出せず<br>(<3.92) | 検出せず<br>(<8.0) | 基準値以下 |
| 7979  | 7月30日 | 7月11日、7月12日 | スジエビ (全体)      | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.15) | 検出せず<br>(<3.12) | 検出せず<br>(<6.3) | 基準値以下 |
| 7980  | 7月30日 | 7月11日、7月12日 | スジエビ (全体)      | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.37) | 検出せず<br>(<4.28) | 検出せず<br>(<8.7) | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日   | 採取日         | 品目             | 漁港  | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                  |                 | 分析結果  |
|-------|-------|-------------|----------------|-----|----------|------------------|------------------|-----------------|-------|
|       |       |             |                |     |          | 134              | 137              | 合計              |       |
| 7981  | 7月30日 | 7月11日、7月12日 | スジエビ (全体)      | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.49)  | 検出せず<br>(<5.27)  | 検出せず<br>(<9.8)  | 基準値以下 |
| 7982  | 7月30日 | 7月24日       | スズキ            | 船橋港 | 東京湾      | 検出せず<br>(<0.414) | 検出せず<br>(<0.522) | 検出せず<br>(<0.94) | 基準値以下 |
| 7983  | 8月13日 | 7月26日       | スジエビ (全体)      | -   | 印旛沼      | 検出せず<br>(<4.11)  | 検出せず<br>(<4.50)  | 検出せず<br>(<8.6)  | 基準値以下 |
| 7984  | 8月13日 | 7月26日       | モツゴ (全体)       | -   | 印旛沼      | 検出せず<br>(<2.66)  | 検出せず<br>(<3.12)  | 検出せず<br>(<5.8)  | 基準値以下 |
| 7985  | 8月13日 | 7月26日       | スジエビ (全体)      | -   | 印旛沼      | 検出せず<br>(<3.66)  | 検出せず<br>(<3.78)  | 検出せず<br>(<7.4)  | 基準値以下 |
| 7986  | 8月13日 | 7月26日       | タモロコ (全体)      | -   | 印旛沼      | 検出せず<br>(<2.65)  | 検出せず<br>(<2.86)  | 検出せず<br>(<5.5)  | 基準値以下 |
| 7987  | 9月10日 | 8月21日、8月22日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -   | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.74)  | 検出せず<br>(<3.80)  | 検出せず<br>(<7.5)  | 基準値以下 |
| 7988  | 9月10日 | 8月21日、8月22日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -   | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.24)  | 検出せず<br>(<3.35)  | 検出せず<br>(<6.6)  | 基準値以下 |
| 7989  | 9月10日 | 8月21日、8月22日 | コイ             | -   | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<5.30)  | 4.37             | 4.4             | 基準値以下 |
| 7990  | 9月10日 | 8月23日       | コイ             | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.54)  | 検出せず<br>(<4.34)  | 検出せず<br>(<8.9)  | 基準値以下 |
| 7991  | 9月10日 | 8月21日、8月22日 | ギンブナ           | -   | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.66)  | 検出せず<br>(<3.66)  | 検出せず<br>(<7.3)  | 基準値以下 |
| 7992  | 9月10日 | 8月23日       | ギンブナ           | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.21)  | 検出せず<br>(<3.22)  | 検出せず<br>(<6.4)  | 基準値以下 |
| 7993  | 9月10日 | 8月21日、8月22日 | テナガエビ (全体)     | -   | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.44)  | 検出せず<br>(<3.64)  | 検出せず<br>(<8.1)  | 基準値以下 |
| 7994  | 9月10日 | 8月23日、8月24日 | スジエビ (全体)      | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.56)  | 検出せず<br>(<4.16)  | 検出せず<br>(<8.7)  | 基準値以下 |
| 7995  | 9月10日 | 8月23日、8月24日 | モツゴ (全体)       | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.31)  | 検出せず<br>(<4.65)  | 検出せず<br>(<9.0)  | 基準値以下 |
| 7996  | 9月10日 | 8月25日       | スズキ            | 船橋港 | 東京湾      | 検出せず<br>(<0.393) | 0.373            | 0.37            | 基準値以下 |
| 7997  | 9月10日 | 8月23日       | ゲンゴロウブナ        | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.99)  | 4.59             | 4.6             | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日   | 採取日         | 品目             | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)  |                 |                | 分析結果  |
|-------|-------|-------------|----------------|------|----------|-----------------|-----------------|----------------|-------|
|       |       |             |                |      |          | 134             | 137             | 合計             |       |
| 7998  | 9月10日 | 8月23日       | ギンブナ           | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.27) | 検出せず<br>(<3.31) | 検出せず<br>(<6.6) | 基準値以下 |
| 7999  | 9月10日 | 8月21日、8月22日 | テナガエビ (全体)     | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.35) | 検出せず<br>(<4.25) | 検出せず<br>(<8.6) | 基準値以下 |
| 8000  | 9月10日 | 8月21日、8月22日 | テナガエビ (全体)     | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.73) | 検出せず<br>(<4.37) | 検出せず<br>(<8.1) | 基準値以下 |
| 8001  | 9月10日 | 8月21日、8月22日 | テナガエビ (全体)     | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.82) | 検出せず<br>(<4.05) | 検出せず<br>(<8.9) | 基準値以下 |
| 8002  | 9月10日 | 8月23日、8月24日 | モツゴ (全体)       | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.92) | 検出せず<br>(<3.55) | 検出せず<br>(<8.5) | 基準値以下 |
| 8003  | 9月10日 | 8月23日、8月24日 | モツゴ (全体)       | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.36) | 検出せず<br>(<3.87) | 検出せず<br>(<7.2) | 基準値以下 |
| 8004  | 9月10日 | 8月23日、8月24日 | モツゴ (全体)       | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.61) | 検出せず<br>(<3.35) | 検出せず<br>(<7.0) | 基準値以下 |
| 8005  | 9月10日 | 8月23日、8月24日 | モツゴ (全体)       | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.23) | 検出せず<br>(<3.21) | 検出せず<br>(<6.4) | 基準値以下 |
| 8006  | 9月10日 | 8月23日、8月24日 | タイリクバラタナゴ (全体) | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.10) | 検出せず<br>(<3.45) | 検出せず<br>(<6.6) | 基準値以下 |
| 8007  | 9月10日 | 8月23日、8月24日 | スジエビ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<5.43) | 検出せず<br>(<4.95) | 検出せず<br>(<10)  | 基準値以下 |
| 8008  | 9月10日 | 8月23日、8月24日 | スジエビ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.46) | 検出せず<br>(<4.41) | 検出せず<br>(<7.9) | 基準値以下 |
| 8009  | 9月10日 | 8月23日、8月24日 | スジエビ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<2.59) | 検出せず<br>(<2.51) | 検出せず<br>(<5.1) | 基準値以下 |
| 8010  | 9月10日 | 8月23日、8月24日 | スジエビ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.29) | 検出せず<br>(<4.04) | 検出せず<br>(<8.3) | 基準値以下 |
| 8011  | 9月10日 | 8月23日、8月24日 | テナガエビ (全体)     | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.14) | 検出せず<br>(<2.69) | 検出せず<br>(<5.8) | 基準値以下 |
| 8012  | 9月10日 | 8月27日       | コブダイ           | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<3.24) | 検出せず<br>(<3.43) | 検出せず<br>(<6.7) | 基準値以下 |
| 8013  | 9月10日 | 8月27日       | アイゴ            | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<3.72) | 検出せず<br>(<4.13) | 検出せず<br>(<7.9) | 基準値以下 |
| 8014  | 9月10日 | 8月27日       | タカノハダイ         | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<4.29) | 検出せず<br>(<3.31) | 検出せず<br>(<7.6) | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日   | 採取日   | 品目         | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)  |                 |                | 分析結果  |
|-------|-------|-------|------------|------|----------|-----------------|-----------------|----------------|-------|
|       |       |       |            |      |          | 134             | 137             | 合計             |       |
| 8015  | 9月10日 | 8月27日 | シロメバル      | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<4.88) | 検出せず<br>(<4.34) | 検出せず<br>(<9.2) | 基準値以下 |
| 8016  | 9月10日 | 8月27日 | イシガキダイ     | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<3.88) | 検出せず<br>(<3.93) | 検出せず<br>(<7.8) | 基準値以下 |
| 8017  | 9月10日 | 8月22日 | ゲンゴロウブナ    | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.25) | 20.9            | 21             | 基準値以下 |
| 8018  | 9月10日 | 8月22日 | スジエビ (全体)  | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.86) | 12.7            | 13             | 基準値以下 |
| 8019  | 9月10日 | 8月22日 | モツゴ (全体)   | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<2.87) | 3.96            | 4.0            | 基準値以下 |
| 8020  | 9月10日 | 8月22日 | テナガエビ (全体) | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.84) | 14.1            | 14             | 基準値以下 |
| 8021  | 9月10日 | 8月25日 | スジエビ (全体)  | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<4.02) | 検出せず<br>(<4.59) | 検出せず<br>(<8.6) | 基準値以下 |
| 8022  | 9月10日 | 8月25日 | モツゴ (全体)   | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<2.58) | 検出せず<br>(<2.67) | 検出せず<br>(<5.3) | 基準値以下 |
| 8023  | 9月10日 | 8月25日 | モツゴ (全体)   | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<4.75) | 検出せず<br>(<3.87) | 検出せず<br>(<8.6) | 基準値以下 |
| 8024  | 9月10日 | 8月25日 | モツゴ (全体)   | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<2.66) | 検出せず<br>(<2.78) | 検出せず<br>(<5.4) | 基準値以下 |
| 8025  | 9月10日 | 8月25日 | タモロコ (全体)  | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<4.45) | 検出せず<br>(<4.28) | 検出せず<br>(<8.7) | 基準値以下 |
| 8026  | 9月10日 | 8月25日 | タモロコ (全体)  | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<2.52) | 検出せず<br>(<3.14) | 検出せず<br>(<5.7) | 基準値以下 |
| 8027  | 9月10日 | 8月29日 | イシガキダイ     | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<3.91) | 検出せず<br>(<4.51) | 検出せず<br>(<8.4) | 基準値以下 |
| 8028  | 9月10日 | 8月29日 | コショウダイ     | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<4.22) | 検出せず<br>(<4.48) | 検出せず<br>(<8.7) | 基準値以下 |
| 8029  | 9月10日 | 8月29日 | タカノハダイ     | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<4.45) | 検出せず<br>(<4.31) | 検出せず<br>(<8.8) | 基準値以下 |
| 8030  | 9月10日 | 8月29日 | イサキ        | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<3.93) | 検出せず<br>(<4.04) | 検出せず<br>(<8.0) | 基準値以下 |
| 8031  | 9月26日 | 9月7日  | チダイ        | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.58) | 検出せず<br>(<4.30) | 検出せず<br>(<8.9) | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日    | 採取日   | 品目     | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                  |                 | 分析結果  |
|-------|--------|-------|--------|------|----------|------------------|------------------|-----------------|-------|
|       |        |       |        |      |          | 134              | 137              | 合計              |       |
| 8032  | 9月26日  | 9月7日  | チダイ    | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<3.14)  | 検出せず<br>(<2.88)  | 検出せず<br>(<6.0)  | 基準値以下 |
| 8033  | 9月26日  | 9月7日  | チダイ    | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.18)  | 検出せず<br>(<4.22)  | 検出せず<br>(<8.4)  | 基準値以下 |
| 8034  | 9月26日  | 9月7日  | チダイ    | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.14)  | 検出せず<br>(<3.96)  | 検出せず<br>(<8.1)  | 基準値以下 |
| 8035  | 9月26日  | 9月7日  | チダイ    | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.58)  | 検出せず<br>(<4.04)  | 検出せず<br>(<8.6)  | 基準値以下 |
| 8036  | 9月26日  | 9月7日  | マダイ    | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<3.90)  | 検出せず<br>(<3.62)  | 検出せず<br>(<7.5)  | 基準値以下 |
| 8037  | 9月26日  | 9月7日  | ヒラメ    | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.341) | 検出せず<br>(<0.331) | 検出せず<br>(<0.67) | 基準値以下 |
| 8038  | 9月26日  | 9月15日 | チダイ    | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<3.12)  | 検出せず<br>(<3.58)  | 検出せず<br>(<6.7)  | 基準値以下 |
| 8039  | 9月26日  | 9月15日 | チダイ    | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.55)  | 検出せず<br>(<5.02)  | 検出せず<br>(<9.6)  | 基準値以下 |
| 8040  | 9月26日  | 9月15日 | チダイ    | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.09)  | 検出せず<br>(<4.07)  | 検出せず<br>(<8.2)  | 基準値以下 |
| 8041  | 9月26日  | 9月15日 | チダイ    | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<5.09)  | 検出せず<br>(<4.03)  | 検出せず<br>(<9.1)  | 基準値以下 |
| 8042  | 9月26日  | 9月15日 | チダイ    | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<3.67)  | 検出せず<br>(<2.88)  | 検出せず<br>(<6.6)  | 基準値以下 |
| 8043  | 9月26日  | 9月15日 | チダイ    | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.05)  | 検出せず<br>(<3.77)  | 検出せず<br>(<7.8)  | 基準値以下 |
| 8044  | 9月26日  | 9月15日 | ホウボウ   | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.314) | 検出せず<br>(<0.365) | 検出せず<br>(<0.68) | 基準値以下 |
| 8045  | 10月10日 | 9月18日 | ニホンウナギ | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<4.26)  | 17.8             | 18              | 基準値以下 |
| 8046  | 10月10日 | 9月18日 | コイ     | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.46)  | 21.2             | 21              | 基準値以下 |
| 8047  | 10月10日 | 9月18日 | ギンブナ   | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.20)  | 18.7             | 19              | 基準値以下 |
| 8048  | 10月10日 | 9月18日 | モツゴ    | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.70)  | 8.41             | 8.4             | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日    | 採取日         | 品目      | 漁港 | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)  |                 |                | 分析結果  |
|-------|--------|-------------|---------|----|----------|-----------------|-----------------|----------------|-------|
|       |        |             |         |    |          | 134             | 137             | 合計             |       |
| 8049  | 10月10日 | 9月18日       | スジエビ    | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.00) | 12.6            | 13             | 基準値以下 |
| 8050  | 10月10日 | 9月18日       | ゲンゴロウブナ | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<2.77) | 18.9            | 19             | 基準値以下 |
| 8051  | 10月10日 | 9月18日       | テナガエビ   | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.12) | 15.1            | 15             | 基準値以下 |
| 8052  | 10月10日 | 9月18日       | テナガエビ   | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.39) | 17.5            | 18             | 基準値以下 |
| 8053  | 10月10日 | 9月18日       | モツゴ     | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<2.41) | 6.69            | 6.7            | 基準値以下 |
| 8054  | 10月10日 | 9月18日       | モツゴ     | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.58) | 6.27            | 6.3            | 基準値以下 |
| 8055  | 10月10日 | 9月18日       | モツゴ     | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<2.08) | 5.93            | 5.9            | 基準値以下 |
| 8056  | 10月10日 | 9月18日       | モツゴ     | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.18) | 4.65            | 4.7            | 基準値以下 |
| 8057  | 10月10日 | 9月18日       | モツゴ     | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.65) | 3.79            | 3.8            | 基準値以下 |
| 8058  | 10月10日 | 9月18日       | モツゴ     | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<2.65) | 6.29            | 6.3            | 基準値以下 |
| 8059  | 10月10日 | 9月18日       | モツゴ     | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<2.28) | 4.71            | 4.7            | 基準値以下 |
| 8060  | 10月10日 | 9月18日       | モツゴ     | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.75) | 7.12            | 7.1            | 基準値以下 |
| 8061  | 10月10日 | 9月18日       | タモロコ    | -  | 手賀沼      | 検出せず<br>(<2.38) | 4.40            | 4.4            | 基準値以下 |
| 8062  | 10月10日 | 9月24日、9月25日 | ニホンウナギ  | -  | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.20) | 検出せず<br>(<3.14) | 検出せず<br>(<6.3) | 基準値以下 |
| 8063  | 10月10日 | 9月24日、9月25日 | コイ      | -  | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.56) | 検出せず<br>(<3.50) | 検出せず<br>(<7.1) | 基準値以下 |
| 8064  | 10月10日 | 9月25日、9月26日 | コイ      | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.34) | 検出せず<br>(<4.13) | 検出せず<br>(<8.5) | 基準値以下 |
| 8065  | 10月10日 | 9月24日、9月25日 | ギンブナ    | -  | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.20) | 検出せず<br>(<4.87) | 検出せず<br>(<9.1) | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日    | 採取日         | 品目        | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                  |                 | 分析結果  |
|-------|--------|-------------|-----------|------|----------|------------------|------------------|-----------------|-------|
|       |        |             |           |      |          | 134              | 137              | 合計              |       |
| 8066  | 10月10日 | 9月25日、9月26日 | ギンブナ      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.43)  | 検出せず<br>(<4.64)  | 検出せず<br>(<9.1)  | 基準値以下 |
| 8067  | 10月10日 | 9月24日、9月25日 | テナガエビ     | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.59)  | 検出せず<br>(<2.76)  | 検出せず<br>(<6.4)  | 基準値以下 |
| 8068  | 10月10日 | 9月25日、9月26日 | スジエビ      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.19)  | 検出せず<br>(<3.51)  | 検出せず<br>(<7.7)  | 基準値以下 |
| 8069  | 10月10日 | 9月25日、9月26日 | モツゴ       | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.10)  | 検出せず<br>(<3.55)  | 検出せず<br>(<7.7)  | 基準値以下 |
| 8070  | 10月10日 | 9月28日       | ヒラツメガニ    | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.319) | 検出せず<br>(<0.332) | 検出せず<br>(<0.65) | 基準値以下 |
| 8071  | 10月10日 | 9月28日       | ヒラツメガニ    | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.325) | 検出せず<br>(<0.376) | 検出せず<br>(<0.70) | 基準値以下 |
| 8072  | 10月10日 | 9月28日       | ニベ        | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<3.81)  | 検出せず<br>(<4.63)  | 検出せず<br>(<8.4)  | 基準値以下 |
| 8073  | 10月10日 | 9月28日       | シログチ      | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<2.71)  | 検出せず<br>(<3.26)  | 検出せず<br>(<6.0)  | 基準値以下 |
| 8074  | 10月10日 | 9月24日、9月25日 | ゲンゴロウブナ   | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<5.51)  | 検出せず<br>(<4.90)  | 検出せず<br>(<10)   | 基準値以下 |
| 8075  | 10月10日 | 9月25日、9月26日 | タイリクバラタナゴ | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<5.25)  | 検出せず<br>(<5.10)  | 検出せず<br>(<10)   | 基準値以下 |
| 8076  | 10月10日 | 9月25日、9月26日 | タモロコ      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.38)  | 検出せず<br>(<2.49)  | 検出せず<br>(<5.9)  | 基準値以下 |
| 8077  | 10月10日 | 9月25日、9月26日 | モツゴ       | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.88)  | 検出せず<br>(<3.79)  | 検出せず<br>(<7.7)  | 基準値以下 |
| 8078  | 10月10日 | 9月24日、9月25日 | テナガエビ     | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.75)  | 検出せず<br>(<4.67)  | 検出せず<br>(<9.4)  | 基準値以下 |
| 8079  | 10月10日 | 9月25日、9月26日 | スジエビ      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.36)  | 検出せず<br>(<4.71)  | 検出せず<br>(<9.1)  | 基準値以下 |
| 8080  | 10月10日 | 9月25日、9月26日 | テナガエビ     | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<2.99)  | 検出せず<br>(<3.26)  | 検出せず<br>(<6.3)  | 基準値以下 |
| 8081  | 10月10日 | 9月25日、9月26日 | テナガエビ     | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.40)  | 検出せず<br>(<3.37)  | 検出せず<br>(<6.8)  | 基準値以下 |
| 8082  | 10月10日 | 9月30日       | ワカサギ      | -    | 養老川      | 検出せず<br>(<2.49)  | 検出せず<br>(<2.98)  | 検出せず<br>(<5.5)  | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日    | 採取日           | 品目             | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                  |                 | 分析結果  |
|-------|--------|---------------|----------------|------|----------|------------------|------------------|-----------------|-------|
|       |        |               |                |      |          | 134              | 137              | 合計              |       |
| 8083  | 10月10日 | 9月30日         | ワカサギ           | -    | 養老川      | 検出せず<br>(<3.47)  | 検出せず<br>(<2.54)  | 検出せず<br>(<6.0)  | 基準値以下 |
| 8084  | 10月10日 | 9月30日         | ワカサギ           | -    | 養老川      | 検出せず<br>(<2.80)  | 検出せず<br>(<2.23)  | 検出せず<br>(<5.0)  | 基準値以下 |
| 8085  | 10月10日 | 9月30日         | ワカサギ           | -    | 養老川      | 検出せず<br>(<2.82)  | 検出せず<br>(<2.24)  | 検出せず<br>(<5.1)  | 基準値以下 |
| 8086  | 10月10日 | 9月25日         | スジエビ           | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<3.31)  | 検出せず<br>(<2.98)  | 検出せず<br>(<6.3)  | 基準値以下 |
| 8087  | 10月10日 | 9月25日         | スジエビ           | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<2.84)  | 検出せず<br>(<2.17)  | 検出せず<br>(<5.0)  | 基準値以下 |
| 8088  | 10月10日 | 9月25日         | スジエビ           | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<2.83)  | 検出せず<br>(<2.90)  | 検出せず<br>(<5.7)  | 基準値以下 |
| 8089  | 10月10日 | 9月25日         | モツゴ            | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<3.46)  | 検出せず<br>(<3.16)  | 検出せず<br>(<6.6)  | 基準値以下 |
| 8090  | 10月10日 | 9月25日         | モツゴ            | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<2.59)  | 検出せず<br>(<2.32)  | 検出せず<br>(<4.9)  | 基準値以下 |
| 8091  | 10月10日 | 9月25日         | モツゴ            | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<2.96)  | 検出せず<br>(<3.54)  | 検出せず<br>(<6.5)  | 基準値以下 |
| 8092  | 10月24日 | 10月5日         | ホウボウ           | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.334) | 検出せず<br>(<0.329) | 検出せず<br>(<0.66) | 基準値以下 |
| 8093  | 10月24日 | 10月5日         | ニホンウナギ         | -    | 利根川(東庄町) | 検出せず<br>(<5.17)  | 検出せず<br>(<4.93)  | 検出せず<br>(<10)   | 基準値以下 |
| 8094  | 10月24日 | 10月15日        | スズキ            | 船橋港  | 東京湾      | 検出せず<br>(<0.377) | 検出せず<br>(<0.333) | 検出せず<br>(<0.71) | 基準値以下 |
| 8095  | 11月7日  | 10月15日、10月16日 | コイ             | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<2.86)  | 検出せず<br>(<3.38)  | 検出せず<br>(<6.2)  | 基準値以下 |
| 8096  | 11月7日  | 10月15日、10月16日 | コイ             | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.13)  | 検出せず<br>(<3.70)  | 検出せず<br>(<7.8)  | 基準値以下 |
| 8097  | 11月7日  | 10月15日、10月16日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.84)  | 検出せず<br>(<4.65)  | 検出せず<br>(<8.5)  | 基準値以下 |
| 8098  | 11月7日  | 10月16日、10月17日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.45)  | 検出せず<br>(<5.46)  | 検出せず<br>(<9.9)  | 基準値以下 |
| 8099  | 11月7日  | 10月15日、10月16日 | ギンブナ           | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.08)  | 検出せず<br>(<3.61)  | 検出せず<br>(<7.7)  | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日   | 採取日           | 品目         | 漁港 | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)  |                 |                | 分析結果  |
|-------|-------|---------------|------------|----|----------|-----------------|-----------------|----------------|-------|
|       |       |               |            |    |          | 134             | 137             | 合計             |       |
| 8100  | 11月7日 | 10月15日、10月16日 | スズキ        | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.53) | 6.61            | 6.6            | 基準値以下 |
| 8101  | 11月7日 | 10月16日、10月17日 | モツゴ (全体)   | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.49) | 検出せず<br>(<3.13) | 検出せず<br>(<6.6) | 基準値以下 |
| 8102  | 11月7日 | 10月15日、10月16日 | テナガエビ (全体) | -  | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.08) | 検出せず<br>(<4.53) | 検出せず<br>(<7.6) | 基準値以下 |
| 8103  | 11月7日 | 10月16日、10月17日 | テナガエビ (全体) | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.89) | 検出せず<br>(<4.52) | 検出せず<br>(<9.4) | 基準値以下 |
| 8104  | 11月7日 | 10月16日、10月17日 | テナガエビ (全体) | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.90) | 検出せず<br>(<3.96) | 検出せず<br>(<7.9) | 基準値以下 |
| 8105  | 11月7日 | 10月16日、10月17日 | テナガエビ (全体) | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.79) | 検出せず<br>(<4.48) | 検出せず<br>(<8.3) | 基準値以下 |
| 8106  | 11月7日 | 10月16日、10月17日 | テナガエビ (全体) | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.90) | 検出せず<br>(<3.35) | 検出せず<br>(<7.3) | 基準値以下 |
| 8107  | 11月7日 | 10月16日、10月17日 | テナガエビ (全体) | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.24) | 検出せず<br>(<3.56) | 検出せず<br>(<7.8) | 基準値以下 |
| 8108  | 11月7日 | 10月16日、10月17日 | テナガエビ (全体) | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.80) | 検出せず<br>(<4.93) | 検出せず<br>(<9.7) | 基準値以下 |
| 8109  | 11月7日 | 10月16日、10月17日 | テナガエビ (全体) | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.94) | 3.53            | 3.5            | 基準値以下 |
| 8110  | 11月7日 | 10月16日、10月17日 | スジエビ (全体)  | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.37) | 検出せず<br>(<4.92) | 検出せず<br>(<9.3) | 基準値以下 |
| 8111  | 11月7日 | 10月15日、10月16日 | テナガエビ (全体) | -  | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.45) | 検出せず<br>(<3.71) | 検出せず<br>(<7.2) | 基準値以下 |
| 8112  | 11月7日 | 10月15日、10月16日 | テナガエビ (全体) | -  | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.68) | 検出せず<br>(<4.03) | 検出せず<br>(<8.7) | 基準値以下 |
| 8113  | 11月7日 | 10月15日、10月16日 | テナガエビ (全体) | -  | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<5.80) | 検出せず<br>(<5.14) | 検出せず<br>(<11)  | 基準値以下 |
| 8114  | 11月7日 | 10月15日、10月16日 | テナガエビ (全体) | -  | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<2.99) | 検出せず<br>(<4.03) | 検出せず<br>(<7.0) | 基準値以下 |
| 8115  | 11月7日 | 10月16日、10月17日 | モツゴ (全体)   | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.48) | 検出せず<br>(<3.18) | 検出せず<br>(<6.7) | 基準値以下 |
| 8116  | 11月7日 | 10月16日、10月17日 | モツゴ (全体)   | -  | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.88) | 検出せず<br>(<3.10) | 検出せず<br>(<7.0) | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日   | 採取日           | 品目             | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                 |                | 分析結果  |
|-------|-------|---------------|----------------|------|----------|------------------|-----------------|----------------|-------|
|       |       |               |                |      |          | 134              | 137             | 合計             |       |
| 8117  | 11月7日 | 10月16日、10月17日 | モツゴ (全体)       | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.59)  | 検出せず<br>(<4.02) | 検出せず<br>(<7.6) | 基準値以下 |
| 8118  | 11月7日 | 10月16日、10月17日 | モツゴ (全体)       | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.33)  | 検出せず<br>(<5.88) | 検出せず<br>(<10)  | 基準値以下 |
| 8119  | 11月7日 | 10月16日、10月17日 | タモロコ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.61)  | 3.31            | 3.3            | 基準値以下 |
| 8120  | 11月7日 | 10月15日、10月16日 | スズキ            | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.96)  | 5.30            | 5.3            | 基準値以下 |
| 8121  | 11月7日 | 10月15日、10月16日 | スズキ            | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.35)  | 8.66            | 8.7            | 基準値以下 |
| 8122  | 11月7日 | 10月27日        | ハウボウ           | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<2.67)  | 検出せず<br>(<3.21) | 検出せず<br>(<5.9) | 基準値以下 |
| 8123  | 11月7日 | 10月27日        | ガンゾウビラメ        | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<3.93)  | 検出せず<br>(<4.27) | 検出せず<br>(<8.2) | 基準値以下 |
| 8124  | 11月7日 | 10月23日        | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.75)  | 23.2            | 23             | 基準値以下 |
| 8125  | 11月7日 | 10月23日        | ゲンゴロウブナ        | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.89)  | 23.0            | 23             | 基準値以下 |
| 8126  | 11月7日 | 10月23日        | モツゴ (全体)       | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<0.258) | 5.61            | 5.6            | 基準値以下 |
| 8127  | 11月7日 | 10月23日        | スジエビ (全体)      | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.88)  | 14.9            | 15             | 基準値以下 |
| 8128  | 11月7日 | 10月23日        | スジエビ (全体)      | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<4.54)  | 12.0            | 12             | 基準値以下 |
| 8129  | 11月7日 | 10月23日        | テナガエビ (全体)     | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<2.51)  | 16.7            | 17             | 基準値以下 |
| 8130  | 11月7日 | 10月23日        | テナガエビ (全体)     | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.77)  | 19.5            | 20             | 基準値以下 |
| 8131  | 11月7日 | 10月23日        | テナガエビ (全体)     | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.03)  | 17.5            | 18             | 基準値以下 |
| 8132  | 11月7日 | 10月23日        | モツゴ (全体)       | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.59)  | 7.48            | 7.5            | 基準値以下 |
| 8133  | 11月7日 | 10月23日        | モツゴ (全体)       | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.37)  | 7.45            | 7.5            | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日    | 採取日    | 品目             | 漁港     | 漁場  | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                  |                 | 分析結果  |
|-------|--------|--------|----------------|--------|-----|------------------|------------------|-----------------|-------|
|       |        |        |                |        |     | 134              | 137              | 合計              |       |
| 8134  | 11月7日  | 10月23日 | タモロコ (全体)      | -      | 手賀沼 | 検出せず<br>(<3.05)  | 7.03             | 7.0             | 基準値以下 |
| 8135  | 11月7日  | 10月23日 | タモロコ (全体)      | -      | 手賀沼 | 検出せず<br>(<2.74)  | 7.66             | 7.7             | 基準値以下 |
| 8136  | 11月7日  | 10月23日 | タモロコ (全体)      | -      | 手賀沼 | 検出せず<br>(<4.28)  | 5.66             | 5.7             | 基準値以下 |
| 8137  | 11月7日  | 10月23日 | タモロコ (全体)      | -      | 手賀沼 | 検出せず<br>(<3.66)  | 5.90             | 5.9             | 基準値以下 |
| 8138  | 11月21日 | 11月10日 | キンメダイ          | 勝浦東部漁港 | 外房沖 | 検出せず<br>(<0.311) | 検出せず<br>(<0.308) | 検出せず<br>(<0.62) | 基準値以下 |
| 8139  | 11月21日 | 11月9日  | モツゴ (全体)       | -      | 印旛沼 | 検出せず<br>(<3.68)  | 検出せず<br>(<4.30)  | 検出せず<br>(<8.0)  | 基準値以下 |
| 8140  | 11月21日 | 11月9日  | スジエビ (全体)      | -      | 印旛沼 | 検出せず<br>(<3.09)  | 検出せず<br>(<3.66)  | 検出せず<br>(<6.8)  | 基準値以下 |
| 8141  | 11月21日 | 11月9日  | スジエビ (全体)      | -      | 印旛沼 | 検出せず<br>(<4.00)  | 検出せず<br>(<4.26)  | 検出せず<br>(<8.3)  | 基準値以下 |
| 8142  | 11月21日 | 11月9日  | スジエビ (全体)      | -      | 印旛沼 | 検出せず<br>(<4.37)  | 検出せず<br>(<4.09)  | 検出せず<br>(<8.5)  | 基準値以下 |
| 8143  | 11月21日 | 11月9日  | モツゴ (全体)       | -      | 印旛沼 | 検出せず<br>(<2.54)  | 検出せず<br>(<3.29)  | 検出せず<br>(<5.8)  | 基準値以下 |
| 8144  | 12月5日  | 11月12日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -      | 手賀沼 | 検出せず<br>(<3.98)  | 35.2             | 35              | 基準値以下 |
| 8145  | 12月5日  | 11月12日 | コイ             | -      | 手賀沼 | 検出せず<br>(<3.91)  | 15.8             | 16              | 基準値以下 |
| 8146  | 12月5日  | 11月12日 | ギンブナ           | -      | 手賀沼 | 検出せず<br>(<4.11)  | 15.1             | 15              | 基準値以下 |
| 8147  | 12月5日  | 11月12日 | スジエビ (全体)      | -      | 手賀沼 | 検出せず<br>(<4.32)  | 11.8             | 12              | 基準値以下 |
| 8148  | 12月5日  | 11月12日 | モツゴ (全体)       | -      | 手賀沼 | 検出せず<br>(<2.29)  | 6.57             | 6.6             | 基準値以下 |
| 8149  | 12月5日  | 11月12日 | ゲンゴロウブナ        | -      | 手賀沼 | 検出せず<br>(<4.31)  | 26.6             | 27              | 基準値以下 |
| 8150  | 12月5日  | 11月12日 | テナガエビ (全体)     | -      | 手賀沼 | 検出せず<br>(<2.88)  | 17.1             | 17              | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日   | 採取日           | 品目             | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                  |                 | 分析結果  |
|-------|-------|---------------|----------------|------|----------|------------------|------------------|-----------------|-------|
|       |       |               |                |      |          | 134              | 137              | 合計              |       |
| 8151  | 12月5日 | 11月12日        | モツゴ (全体)       | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<4.06)  | 11.3             | 11              | 基準値以下 |
| 8152  | 12月5日 | 11月12日        | モツゴ (全体)       | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<2.95)  | 5.35             | 5.4             | 基準値以下 |
| 8153  | 12月5日 | 11月12日        | モツゴ (全体)       | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<4.53)  | 6.28             | 6.3             | 基準値以下 |
| 8154  | 12月5日 | 11月12日        | タモロコ (全体)      | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.64)  | 9.86             | 9.9             | 基準値以下 |
| 8155  | 12月5日 | 11月16日        | ガンゾウビラメ        | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<2.54)  | 検出せず<br>(<3.14)  | 検出せず<br>(<5.7)  | 基準値以下 |
| 8156  | 12月5日 | 11月16日        | ハウボウ           | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.297) | 検出せず<br>(<0.311) | 検出せず<br>(<0.61) | 基準値以下 |
| 8157  | 12月5日 | 11月12日、11月13日 | コイ             | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<2.98)  | 検出せず<br>(<3.10)  | 検出せず<br>(<6.1)  | 基準値以下 |
| 8158  | 12月5日 | 11月13日、11月14日 | コイ             | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.82)  | 検出せず<br>(<4.89)  | 検出せず<br>(<9.7)  | 基準値以下 |
| 8159  | 12月5日 | 11月12日、11月13日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<5.09)  | 検出せず<br>(<5.27)  | 検出せず<br>(<10)   | 基準値以下 |
| 8160  | 12月5日 | 11月12日、11月13日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.70)  | 検出せず<br>(<3.61)  | 検出せず<br>(<7.3)  | 基準値以下 |
| 8161  | 12月5日 | 11月12日、11月13日 | ギンブナ           | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.49)  | 検出せず<br>(<3.75)  | 検出せず<br>(<7.2)  | 基準値以下 |
| 8162  | 12月5日 | 11月13日、11月14日 | ギンブナ           | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<2.85)  | 3.55             | 3.6             | 基準値以下 |
| 8163  | 12月5日 | 11月12日、11月13日 | テナガエビ (全体)     | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.97)  | 検出せず<br>(<4.28)  | 検出せず<br>(<9.3)  | 基準値以下 |
| 8164  | 12月5日 | 11月13日、11月14日 | スジエビ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.53)  | 検出せず<br>(<5.53)  | 検出せず<br>(<10)   | 基準値以下 |
| 8165  | 12月5日 | 11月13日、11月14日 | モツゴ (全体)       | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.42)  | 検出せず<br>(<3.88)  | 検出せず<br>(<7.3)  | 基準値以下 |
| 8166  | 12月5日 | 11月13日、11月14日 | ギンブナ           | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.65)  | 4.68             | 4.7             | 基準値以下 |
| 8167  | 12月5日 | 11月13日、11月14日 | ゲンゴロウブナ        | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.43)  | 検出せず<br>(<3.42)  | 検出せず<br>(<6.9)  | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日   | 採取日           | 品目             | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)  |                 |                | 分析結果  |
|-------|-------|---------------|----------------|------|----------|-----------------|-----------------|----------------|-------|
|       |       |               |                |      |          | 134             | 137             | 合計             |       |
| 8168  | 12月5日 | 11月12日、11月13日 | ギンブナ           | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.21) | 検出せず<br>(<4.65) | 検出せず<br>(<8.9) | 基準値以下 |
| 8169  | 12月5日 | 11月12日、11月13日 | ギンブナ           | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<5.56) | 検出せず<br>(<4.84) | 検出せず<br>(<10)  | 基準値以下 |
| 8170  | 12月5日 | 11月16日        | ガンゾウビラメ        | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<3.81) | 検出せず<br>(<4.27) | 検出せず<br>(<8.1) | 基準値以下 |
| 8171  | 12月5日 | 11月16日        | ガンゾウビラメ        | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.19) | 検出せず<br>(<3.64) | 検出せず<br>(<7.8) | 基準値以下 |
| 8172  | 12月5日 | 11月16日        | ガンゾウビラメ        | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.22) | 検出せず<br>(<3.31) | 検出せず<br>(<7.5) | 基準値以下 |
| 8173  | 12月5日 | 11月16日        | ガンゾウビラメ        | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<3.48) | 検出せず<br>(<4.62) | 検出せず<br>(<8.1) | 基準値以下 |
| 8174  | 12月5日 | 11月16日        | ガンゾウビラメ        | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.57) | 検出せず<br>(<4.16) | 検出せず<br>(<8.7) | 基準値以下 |
| 8175  | 12月5日 | 11月12日、11月13日 | テナガエビ (全体)     | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.39) | 検出せず<br>(<4.41) | 検出せず<br>(<7.8) | 基準値以下 |
| 8176  | 12月5日 | 11月12日、11月13日 | テナガエビ (全体)     | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.68) | 検出せず<br>(<3.64) | 検出せず<br>(<7.3) | 基準値以下 |
| 8177  | 12月5日 | 11月12日、11月13日 | テナガエビ (全体)     | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<3.53) | 検出せず<br>(<3.31) | 検出せず<br>(<6.8) | 基準値以下 |
| 8178  | 12月5日 | 11月12日、11月13日 | テナガエビ (全体)     | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.11) | 検出せず<br>(<3.73) | 検出せず<br>(<7.8) | 基準値以下 |
| 8179  | 12月5日 | 11月13日、11月14日 | モツゴ (全体)       | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<6.56) | 検出せず<br>(<4.86) | 検出せず<br>(<11)  | 基準値以下 |
| 8180  | 12月5日 | 11月13日、11月14日 | タイリクバラタナゴ (全体) | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.47) | 検出せず<br>(<2.91) | 検出せず<br>(<6.4) | 基準値以下 |
| 8181  | 12月5日 | 11月13日、11月14日 | ツチフキ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.21) | 検出せず<br>(<3.86) | 検出せず<br>(<8.1) | 基準値以下 |
| 8182  | 12月5日 | 11月13日、11月14日 | スジエビ (全体)      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<2.93) | 検出せず<br>(<2.89) | 検出せず<br>(<5.8) | 基準値以下 |
| 8183  | 12月5日 | 11月13日、11月14日 | テナガエビ (全体)     | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.77) | 検出せず<br>(<4.42) | 検出せず<br>(<8.2) | 基準値以下 |
| 8184  | 12月5日 | 11月13日、11月14日 | テナガエビ (全体)     | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<5.23) | 検出せず<br>(<4.69) | 検出せず<br>(<9.9) | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日    | 採取日           | 品目          | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                  |                 | 分析結果  |
|-------|--------|---------------|-------------|------|----------|------------------|------------------|-----------------|-------|
|       |        |               |             |      |          | 134              | 137              | 合計              |       |
| 8185  | 12月5日  | 11月13日、11月14日 | テナガエビ (全体)  | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.78)  | 検出せず<br>(<3.01)  | 検出せず<br>(<6.8)  | 基準値以下 |
| 8186  | 12月5日  | 11月13日、11月14日 | テナガエビ (全体)  | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.88)  | 検出せず<br>(<4.02)  | 検出せず<br>(<8.9)  | 基準値以下 |
| 8187  | 12月5日  | 11月25日        | クロサバフグ      | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.286) | 検出せず<br>(<0.297) | 検出せず<br>(<0.58) | 基準値以下 |
| 8188  | 12月5日  | 11月25日        | ヒラツメガニ (全体) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.325) | 検出せず<br>(<0.310) | 検出せず<br>(<0.64) | 基準値以下 |
| 8189  | 12月5日  | 11月25日        | ヒラツメガニ (全体) | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.313) | 検出せず<br>(<0.291) | 検出せず<br>(<0.60) | 基準値以下 |
| 8190  | 12月19日 | 11月30日        | ホウボウ        | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.305) | 検出せず<br>(<0.297) | 検出せず<br>(<0.60) | 基準値以下 |
| 8191  | 12月19日 | 11月30日        | マダイ         | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.43)  | 検出せず<br>(<3.45)  | 検出せず<br>(<7.9)  | 基準値以下 |
| 8192  | 12月19日 | 11月30日        | マダイ         | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<3.42)  | 検出せず<br>(<3.01)  | 検出せず<br>(<6.4)  | 基準値以下 |
| 8193  | 12月19日 | 11月30日        | マダイ         | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.30)  | 検出せず<br>(<4.28)  | 検出せず<br>(<8.6)  | 基準値以下 |
| 8194  | 12月19日 | 11月30日        | マダイ         | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<3.76)  | 検出せず<br>(<3.39)  | 検出せず<br>(<7.2)  | 基準値以下 |
| 8195  | 12月19日 | 11月30日        | マダイ         | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.04)  | 検出せず<br>(<4.27)  | 検出せず<br>(<8.3)  | 基準値以下 |
| 8196  | 12月19日 | 11月30日        | スズキ         | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.340) | 1.05             | 1.1             | 基準値以下 |
| 8197  | 12月19日 | 12月8日         | トラフグ        | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<4.32)  | 検出せず<br>(<4.57)  | 検出せず<br>(<8.9)  | 基準値以下 |
| 8198  | 12月19日 | 12月8日         | ショウサイフグ     | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<3.70)  | 検出せず<br>(<4.29)  | 検出せず<br>(<8.0)  | 基準値以下 |
| 8199  | 12月19日 | 12月8日         | シマフグ        | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<3.63)  | 検出せず<br>(<3.27)  | 検出せず<br>(<6.9)  | 基準値以下 |
| 8200  | 12月19日 | 12月8日         | クロサバフグ      | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<4.76)  | 検出せず<br>(<3.97)  | 検出せず<br>(<8.7)  | 基準値以下 |
| 8201  | 12月19日 | 12月8日         | ガンゾウビラメ     | 大原漁港 | 外房沖      | 検出せず<br>(<2.57)  | 検出せず<br>(<3.31)  | 検出せず<br>(<5.9)  | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日    | 採取日         | 品目             | 漁港  | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                 |                | 分析結果  |
|-------|--------|-------------|----------------|-----|----------|------------------|-----------------|----------------|-------|
|       |        |             |                |     |          | 134              | 137             | 合計             |       |
| 8202  | 12月19日 | 12月3日、12月4日 | コイ             | -   | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.03)  | 検出せず<br>(<3.33) | 検出せず<br>(<7.4) | 基準値以下 |
| 8203  | 12月19日 | 12月5日       | コイ             | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.10)  | 2.96            | 3.0            | 基準値以下 |
| 8204  | 12月19日 | 12月3日、12月4日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -   | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.19)  | 検出せず<br>(<4.72) | 検出せず<br>(<8.9) | 基準値以下 |
| 8205  | 12月19日 | 12月5日       | スズキ            | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<2.61)  | 5.76            | 5.8            | 基準値以下 |
| 8206  | 12月19日 | 12月3日、12月4日 | ギンブナ           | -   | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.63)  | 検出せず<br>(<3.91) | 検出せず<br>(<8.5) | 基準値以下 |
| 8207  | 12月19日 | 12月5日       | ギンブナ           | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.09)  | 検出せず<br>(<3.11) | 検出せず<br>(<6.2) | 基準値以下 |
| 8208  | 12月19日 | 12月3日、12月4日 | テナガエビ (全体)     | -   | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.92)  | 検出せず<br>(<5.16) | 検出せず<br>(<10)  | 基準値以下 |
| 8209  | 12月19日 | 12月5日、12月6日 | スジエビ (全体)      | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.72)  | 検出せず<br>(<3.64) | 検出せず<br>(<7.4) | 基準値以下 |
| 8210  | 12月19日 | 12月7日       | スズキ            | 船橋港 | 東京湾      | 検出せず<br>(<0.260) | 0.309           | 0.31           | 基準値以下 |
| 8211  | 12月19日 | 12月5日       | スズキ            | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<5.41)  | 8.00            | 8.0            | 基準値以下 |
| 8212  | 12月19日 | 12月3日、12月4日 | ギンブナ           | -   | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<6.68)  | 検出せず<br>(<7.03) | 検出せず<br>(<14)  | 基準値以下 |
| 8213  | 12月19日 | 12月5日       | ギンブナ           | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.92)  | 検出せず<br>(<4.89) | 検出せず<br>(<9.8) | 基準値以下 |
| 8214  | 12月19日 | 12月5日       | ゲンゴロウブナ        | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.73)  | 検出せず<br>(<4.77) | 検出せず<br>(<9.5) | 基準値以下 |
| 8215  | 12月19日 | 12月5日       | ゲンゴロウブナ        | -   | 与田浦      | 検出せず<br>(<5.09)  | 検出せず<br>(<5.41) | 検出せず<br>(<11)  | 基準値以下 |
| 8216  | 12月19日 | 12月3日、12月4日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -   | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<6.25)  | 検出せず<br>(<5.42) | 検出せず<br>(<12)  | 基準値以下 |
| 8217  | 12月19日 | 12月3日、12月4日 | ニホンウナギ (皮付き筋肉) | -   | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<7.09)  | 検出せず<br>(<7.08) | 検出せず<br>(<14)  | 基準値以下 |
| 8218  | 12月19日 | 12月3日、12月4日 | テナガエビ (全体)     | -   | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<5.12)  | 検出せず<br>(<4.64) | 検出せず<br>(<9.8) | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日    | 採取日         | 品目         | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                 |                | 分析結果  |
|-------|--------|-------------|------------|------|----------|------------------|-----------------|----------------|-------|
|       |        |             |            |      |          | 134              | 137             | 合計             |       |
| 8219  | 12月19日 | 12月3日、12月4日 | テナガエビ (全体) | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<5.58)  | 検出せず<br>(<3.97) | 検出せず<br>(<9.6) | 基準値以下 |
| 8220  | 12月19日 | 12月3日、12月4日 | テナガエビ (全体) | -    | 利根川(香取市) | 検出せず<br>(<4.21)  | 検出せず<br>(<4.37) | 検出せず<br>(<8.6) | 基準値以下 |
| 8221  | 12月19日 | 12月5日、12月6日 | スジエビ (全体)  | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<5.36)  | 検出せず<br>(<4.53) | 検出せず<br>(<9.9) | 基準値以下 |
| 8222  | 12月19日 | 12月5日、12月6日 | スジエビ (全体)  | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.91)  | 検出せず<br>(<4.98) | 検出せず<br>(<9.9) | 基準値以下 |
| 8223  | 12月19日 | 12月5日、12月6日 | スジエビ (全体)  | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.45)  | 検出せず<br>(<5.54) | 検出せず<br>(<10)  | 基準値以下 |
| 8224  | 12月19日 | 12月5日、12月6日 | スジエビ (全体)  | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.59)  | 検出せず<br>(<4.35) | 検出せず<br>(<8.9) | 基準値以下 |
| 8225  | 12月19日 | 12月5日、12月6日 | テナガエビ (全体) | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.01)  | 4.23            | 4.2            | 基準値以下 |
| 8226  | 12月19日 | 12月5日、12月6日 | テナガエビ (全体) | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.51)  | 検出せず<br>(<4.45) | 検出せず<br>(<9.0) | 基準値以下 |
| 8227  | 12月19日 | 12月10日      | スズキ        | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.587) | 4.76            | 4.8            | 基準値以下 |
| 8228  | 1月9日   | 12月10日      | ゲンゴロウブナ    | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.57)  | 21.6            | 22             | 基準値以下 |
| 8229  | 1月9日   | 12月10日      | モツゴ (全体)   | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<4.61)  | 5.84            | 5.8            | 基準値以下 |
| 8230  | 1月9日   | 12月10日      | スジエビ (全体)  | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<2.62)  | 9.92            | 9.9            | 基準値以下 |
| 8231  | 1月9日   | 12月10日      | ギンブナ       | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<4.01)  | 13.5            | 14             | 基準値以下 |
| 8232  | 1月9日   | 12月10日      | スジエビ (全体)  | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<4.24)  | 10.4            | 10             | 基準値以下 |
| 8233  | 1月9日   | 12月10日      | モツゴ (全体)   | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.89)  | 6.26            | 6.3            | 基準値以下 |
| 8234  | 1月9日   | 12月10日      | モツゴ (全体)   | -    | 手賀沼      | 検出せず<br>(<3.13)  | 4.74            | 4.7            | 基準値以下 |
| 8235  | 1月9日   | 12月13日      | ハバナリ (全体)  | 天津漁港 | 鴨川市地先    | 検出せず<br>(<4.03)  | 検出せず<br>(<3.65) | 検出せず<br>(<7.7) | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日   | 採取日    | 品目        | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                  |                 | 分析結果  |
|-------|-------|--------|-----------|------|----------|------------------|------------------|-----------------|-------|
|       |       |        |           |      |          | 134              | 137              | 合計              |       |
| 8236  | 1月9日  | 12月13日 | ハバナリ (全体) | 天津漁港 | 鴨川市地先    | 検出せず<br>(<3.71)  | 検出せず<br>(<3.50)  | 検出せず<br>(<7.2)  | 基準値以下 |
| 8237  | 1月9日  | 12月16日 | ハバナリ (全体) | 興津漁港 | 勝浦市地先    | 検出せず<br>(<3.66)  | 検出せず<br>(<3.79)  | 検出せず<br>(<7.5)  | 基準値以下 |
| 8238  | 1月9日  | 12月16日 | ヒラメ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.316) | 検出せず<br>(<0.328) | 検出せず<br>(<0.64) | 基準値以下 |
| 8239  | 1月9日  | 12月16日 | スズキ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.355) | 6.78             | 6.8             | 基準値以下 |
| 8240  | 1月9日  | 12月16日 | マダイ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.402) | 検出せず<br>(<0.396) | 検出せず<br>(<0.80) | 基準値以下 |
| 8241  | 1月9日  | 12月23日 | ヒラメ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.251) | 検出せず<br>(<0.249) | 検出せず<br>(<0.50) | 基準値以下 |
| 8242  | 1月9日  | 12月23日 | マダイ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.320) | 検出せず<br>(<0.356) | 検出せず<br>(<0.68) | 基準値以下 |
| 8243  | 1月9日  | 12月19日 | ギンブナ      | -    | 手賀川      | 検出せず<br>(<2.62)  | 16.2             | 16              | 基準値以下 |
| 8244  | 1月9日  | 12月19日 | スジエビ (全体) | -    | 手賀川      | 検出せず<br>(<2.66)  | 8.21             | 8.2             | 基準値以下 |
| 8245  | 1月9日  | 12月19日 | モツゴ (全体)  | -    | 手賀川      | 検出せず<br>(<2.31)  | 8.72             | 8.7             | 基準値以下 |
| 8246  | 1月9日  | 12月24日 | スズキ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.287) | 9.78             | 9.8             | 基準値以下 |
| 8247  | 1月9日  | 12月19日 | モツゴ (全体)  | -    | 手賀川      | 検出せず<br>(<2.66)  | 5.58             | 5.6             | 基準値以下 |
| 8248  | 1月23日 | 1月5日   | スズキ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.329) | 8.25             | 8.3             | 基準値以下 |
| 8249  | 1月23日 | 1月12日  | スズキ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.345) | 9.90             | 9.9             | 基準値以下 |
| 8250  | 2月6日  | 1月14日  | ギンブナ      | -    | 手賀川      | 検出せず<br>(<5.82)  | 11.7             | 12              | 基準値以下 |
| 8251  | 2月6日  | 1月14日  | モツゴ (全体)  | -    | 手賀川      | 検出せず<br>(<3.73)  | 9.45             | 9.5             | 基準値以下 |
| 8252  | 2月6日  | 1月14日  | スジエビ (全体) | -    | 手賀川      | 検出せず<br>(<4.17)  | 5.36             | 5.4             | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日  | 採取日   | 品目        | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                  |                 | 分析結果  |
|-------|------|-------|-----------|------|----------|------------------|------------------|-----------------|-------|
|       |      |       |           |      |          | 134              | 137              | 合計              |       |
| 8253  | 2月6日 | 1月14日 | スジエビ (全体) | -    | 手賀川      | 検出せず<br>(<4.64)  | 9.71             | 9.7             | 基準値以下 |
| 8254  | 2月6日 | 1月14日 | スジエビ (全体) | -    | 手賀川      | 検出せず<br>(<5.36)  | 5.59             | 5.6             | 基準値以下 |
| 8255  | 2月6日 | 1月14日 | スジエビ (全体) | -    | 手賀川      | 検出せず<br>(<3.82)  | 検出せず<br>(<4.93)  | 検出せず<br>(<8.8)  | 基準値以下 |
| 8256  | 2月6日 | 1月14日 | スジエビ (全体) | -    | 手賀川      | 検出せず<br>(<4.05)  | 検出せず<br>(<4.83)  | 検出せず<br>(<8.9)  | 基準値以下 |
| 8257  | 2月6日 | 1月14日 | モツゴ (全体)  | -    | 手賀川      | 検出せず<br>(<4.69)  | 5.41             | 5.4             | 基準値以下 |
| 8258  | 2月6日 | 1月14日 | モツゴ (全体)  | -    | 手賀川      | 検出せず<br>(<3.96)  | 検出せず<br>(<4.70)  | 検出せず<br>(<8.7)  | 基準値以下 |
| 8259  | 2月6日 | 1月14日 | モツゴ (全体)  | -    | 手賀川      | 検出せず<br>(<4.59)  | 検出せず<br>(<4.63)  | 検出せず<br>(<9.2)  | 基準値以下 |
| 8260  | 2月6日 | 1月14日 | モツゴ (全体)  | -    | 手賀川      | 検出せず<br>(<6.06)  | 検出せず<br>(<6.98)  | 検出せず<br>(<13)   | 基準値以下 |
| 8261  | 2月6日 | 1月14日 | モツゴ (全体)  | -    | 手賀川      | 検出せず<br>(<5.63)  | 8.77             | 8.8             | 基準値以下 |
| 8262  | 2月6日 | 1月14日 | モツゴ (全体)  | -    | 手賀川      | 検出せず<br>(<5.98)  | 6.57             | 6.6             | 基準値以下 |
| 8263  | 2月6日 | 1月14日 | タモロコ (全体) | -    | 手賀川      | 検出せず<br>(<4.54)  | 5.67             | 5.7             | 基準値以下 |
| 8264  | 2月6日 | 1月19日 | ホウボウ      | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.410) | 検出せず<br>(<0.504) | 検出せず<br>(<0.91) | 基準値以下 |
| 8265  | 2月6日 | 1月19日 | チダイ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.19)  | 検出せず<br>(<3.50)  | 検出せず<br>(<7.7)  | 基準値以下 |
| 8266  | 2月6日 | 1月19日 | チダイ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.00)  | 検出せず<br>(<4.54)  | 検出せず<br>(<8.5)  | 基準値以下 |
| 8267  | 2月6日 | 1月19日 | チダイ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.36)  | 検出せず<br>(<4.03)  | 検出せず<br>(<8.4)  | 基準値以下 |
| 8268  | 2月6日 | 1月19日 | チダイ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<3.76)  | 検出せず<br>(<5.10)  | 検出せず<br>(<8.9)  | 基準値以下 |
| 8269  | 2月6日 | 1月19日 | チダイ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<3.58)  | 検出せず<br>(<4.64)  | 検出せず<br>(<8.2)  | 基準値以下 |

### 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日  | 採取日         | 品目        | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                 |                | 分析結果  |
|-------|------|-------------|-----------|------|----------|------------------|-----------------|----------------|-------|
|       |      |             |           |      |          | 134              | 137             | 合計             |       |
| 8270  | 2月6日 | 1月19日       | チダイ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<3.63)  | 検出せず<br>(<3.90) | 検出せず<br>(<7.5) | 基準値以下 |
| 8271  | 2月6日 | 1月19日       | スズキ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.319) | 7.67            | 7.7            | 基準値以下 |
| 8272  | 2月6日 | 1月19日       | スズキ       | 船橋港  | 東京湾      | 検出せず<br>(<0.581) | 1.22            | 1.2            | 基準値以下 |
| 8273  | 2月6日 | 1月23日、1月24日 | コイ        | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.30)  | 検出せず<br>(<3.55) | 検出せず<br>(<7.9) | 基準値以下 |
| 8274  | 2月6日 | 1月23日、1月24日 | スジエビ (全体) | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<0.349) | 0.943           | 0.94           | 基準値以下 |
| 8275  | 2月6日 | 1月23日、1月24日 | モツゴ (全体)  | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<2.67)  | 検出せず<br>(<3.37) | 検出せず<br>(<6.0) | 基準値以下 |
| 8276  | 2月6日 | 1月23日、1月24日 | ギンブナ      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.18)  | 検出せず<br>(<4.59) | 検出せず<br>(<8.8) | 基準値以下 |
| 8277  | 2月6日 | 1月23日、1月24日 | ギンブナ      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.23)  | 検出せず<br>(<4.42) | 検出せず<br>(<8.7) | 基準値以下 |
| 8278  | 2月6日 | 1月23日、1月24日 | ギンブナ      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.03)  | 検出せず<br>(<3.92) | 検出せず<br>(<8.0) | 基準値以下 |
| 8279  | 2月6日 | 1月23日、1月24日 | ギンブナ      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.23)  | 検出せず<br>(<4.01) | 検出せず<br>(<8.2) | 基準値以下 |
| 8280  | 2月6日 | 1月23日、1月24日 | ゲンゴロウブナ   | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.45)  | 検出せず<br>(<3.03) | 検出せず<br>(<6.5) | 基準値以下 |
| 8281  | 2月6日 | 1月23日、1月24日 | モツゴ (全体)  | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.86)  | 検出せず<br>(<4.05) | 検出せず<br>(<7.9) | 基準値以下 |
| 8282  | 2月6日 | 1月23日、1月24日 | ツチフキ (全体) | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<2.76)  | 検出せず<br>(<3.46) | 検出せず<br>(<6.2) | 基準値以下 |
| 8283  | 2月6日 | 1月23日、1月24日 | ツチフキ (全体) | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.48)  | 検出せず<br>(<4.38) | 検出せず<br>(<8.9) | 基準値以下 |
| 8284  | 2月6日 | 1月23日、1月24日 | ツチフキ (全体) | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<2.88)  | 検出せず<br>(<3.43) | 検出せず<br>(<6.3) | 基準値以下 |
| 8285  | 2月6日 | 1月23日、1月24日 | モツゴ (全体)  | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.49)  | 検出せず<br>(<4.40) | 検出せず<br>(<8.9) | 基準値以下 |
| 8286  | 2月6日 | 1月23日、1月24日 | モツゴ (全体)  | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<2.85)  | 検出せず<br>(<3.46) | 検出せず<br>(<6.3) | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日   | 採取日         | 品目        | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                  |                 | 分析結果  |
|-------|-------|-------------|-----------|------|----------|------------------|------------------|-----------------|-------|
|       |       |             |           |      |          | 134              | 137              | 合計              |       |
| 8287  | 2月6日  | 1月23日、1月24日 | タモロコ (全体) | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.65)  | 検出せず<br>(<4.64)  | 検出せず<br>(<9.3)  | 基準値以下 |
| 8288  | 2月6日  | 1月27日       | スズキ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.310) | 1.18             | 1.2             | 基準値以下 |
| 8289  | 2月20日 | 2月4日        | スズキ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.523) | 1.00             | 1.0             | 基準値以下 |
| 8290  | 2月20日 | 2月9日        | ヒジキ (全体)  | 小湊漁港 | 鴨川市地先    | 検出せず<br>(<0.486) | 検出せず<br>(<0.461) | 検出せず<br>(<0.95) | 基準値以下 |
| 8291  | 2月20日 | 2月9日        | ヒジキ (全体)  | 小湊漁港 | 鴨川市地先    | 検出せず<br>(<0.462) | 検出せず<br>(<0.825) | 検出せず<br>(<1.3)  | 基準値以下 |
| 8292  | 2月20日 | 2月12日       | スズキ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.663) | 4.49             | 4.5             | 基準値以下 |
| 8293  | 3月6日  | 2月14日       | コイ        | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.29)  | 検出せず<br>(<3.87)  | 検出せず<br>(<7.2)  | 基準値以下 |
| 8294  | 3月6日  | 2月13日、2月14日 | スジエビ (全体) | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<2.92)  | 検出せず<br>(<3.21)  | 検出せず<br>(<6.1)  | 基準値以下 |
| 8295  | 3月6日  | 2月13日、2月14日 | モツゴ (全体)  | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.41)  | 検出せず<br>(<3.78)  | 検出せず<br>(<7.2)  | 基準値以下 |
| 8296  | 3月6日  | 2月14日       | ギンブナ      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.45)  | 検出せず<br>(<4.40)  | 検出せず<br>(<7.9)  | 基準値以下 |
| 8297  | 3月6日  | 2月14日       | ギンブナ      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<5.33)  | 検出せず<br>(<5.73)  | 検出せず<br>(<11)   | 基準値以下 |
| 8298  | 3月6日  | 2月14日       | ギンブナ      | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<2.72)  | 検出せず<br>(<3.35)  | 検出せず<br>(<6.1)  | 基準値以下 |
| 8299  | 3月6日  | 2月13日、2月14日 | モツゴ (全体)  | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.85)  | 検出せず<br>(<4.02)  | 検出せず<br>(<7.9)  | 基準値以下 |
| 8300  | 3月6日  | 2月13日、2月14日 | タモロコ (全体) | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.54)  | 検出せず<br>(<4.20)  | 検出せず<br>(<8.7)  | 基準値以下 |
| 8301  | 3月6日  | 2月13日、2月14日 | タモロコ (全体) | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<2.93)  | 検出せず<br>(<4.16)  | 検出せず<br>(<7.1)  | 基準値以下 |
| 8302  | 3月6日  | 2月13日、2月14日 | タモロコ (全体) | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<5.54)  | 検出せず<br>(<4.76)  | 検出せず<br>(<10)   | 基準値以下 |
| 8303  | 3月6日  | 2月13日、2月14日 | タモロコ (全体) | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.92)  | 検出せず<br>(<3.78)  | 検出せず<br>(<7.7)  | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日  | 採取日         | 品目         | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                  |                 | 分析結果  |
|-------|------|-------------|------------|------|----------|------------------|------------------|-----------------|-------|
|       |      |             |            |      |          | 134              | 137              | 合計              |       |
| 8304  | 3月6日 | 2月13日、2月14日 | スジエビ (全体)  | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.01)  | 検出せず<br>(<3.81)  | 検出せず<br>(<7.8)  | 基準値以下 |
| 8305  | 3月6日 | 2月13日、2月14日 | スジエビ (全体)  | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.50)  | 検出せず<br>(<3.58)  | 検出せず<br>(<7.1)  | 基準値以下 |
| 8306  | 3月6日 | 2月13日、2月14日 | スジエビ (全体)  | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.13)  | 検出せず<br>(<4.44)  | 検出せず<br>(<8.6)  | 基準値以下 |
| 8307  | 3月6日 | 2月13日、2月14日 | スジエビ (全体)  | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.92)  | 検出せず<br>(<5.32)  | 検出せず<br>(<10)   | 基準値以下 |
| 8308  | 3月6日 | 2月13日、2月14日 | スジエビ (全体)  | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.61)  | 検出せず<br>(<3.20)  | 検出せず<br>(<6.8)  | 基準値以下 |
| 8309  | 3月6日 | 2月13日、2月14日 | スジエビ (全体)  | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<3.70)  | 検出せず<br>(<3.90)  | 検出せず<br>(<7.6)  | 基準値以下 |
| 8310  | 3月6日 | 2月13日、2月14日 | スジエビ (全体)  | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.33)  | 検出せず<br>(<4.05)  | 検出せず<br>(<8.4)  | 基準値以下 |
| 8311  | 3月6日 | 2月13日、2月14日 | テナガエビ (全体) | -    | 与田浦      | 検出せず<br>(<4.29)  | 検出せず<br>(<3.19)  | 検出せず<br>(<7.5)  | 基準値以下 |
| 8312  | 3月6日 | 2月18日       | ヒラメ        | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.419) | 検出せず<br>(<0.523) | 検出せず<br>(<0.94) | 基準値以下 |
| 8313  | 3月6日 | 2月18日       | ウマヅラハギ     | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.85)  | 検出せず<br>(<4.03)  | 検出せず<br>(<8.9)  | 基準値以下 |
| 8314  | 3月6日 | 2月18日       | ウマヅラハギ     | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<4.82)  | 検出せず<br>(<4.82)  | 検出せず<br>(<9.6)  | 基準値以下 |
| 8315  | 3月6日 | 2月18日       | ウマヅラハギ     | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<5.56)  | 検出せず<br>(<5.96)  | 検出せず<br>(<12)   | 基準値以下 |
| 8316  | 3月6日 | 2月18日       | ウマヅラハギ     | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<5.04)  | 検出せず<br>(<5.83)  | 検出せず<br>(<11)   | 基準値以下 |
| 8317  | 3月6日 | 2月18日       | ウマヅラハギ     | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<5.30)  | 検出せず<br>(<5.41)  | 検出せず<br>(<11)   | 基準値以下 |
| 8318  | 3月6日 | 2月18日       | ウマヅラハギ     | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<6.37)  | 検出せず<br>(<5.73)  | 検出せず<br>(<12)   | 基準値以下 |
| 8319  | 3月6日 | 2月18日       | スズキ        | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.457) | 7.75             | 7.8             | 基準値以下 |
| 8320  | 3月6日 | 2月24日       | ホウボウ       | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.291) | 検出せず<br>(<0.295) | 検出せず<br>(<0.59) | 基準値以下 |

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧（令和7年度）

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

| 検体No. | 公表日  | 採取日   | 品目         | 漁港   | 漁場       | 放射性セシウム(Bq/kg)   |                  |                 | 分析結果  |
|-------|------|-------|------------|------|----------|------------------|------------------|-----------------|-------|
|       |      |       |            |      |          | 134              | 137              | 合計              |       |
| 8321  | 3月6日 | 2月24日 | マアジ        | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<0.285) | 検出せず<br>(<0.325) | 検出せず<br>(<0.61) | 基準値以下 |
| 8322  | 3月6日 | 2月24日 | マアジ        | 銚子漁港 | 銚子・九十九里沖 | 検出せず<br>(<2.92)  | 検出せず<br>(<4.23)  | 検出せず<br>(<7.2)  | 基準値以下 |
| 8323  | 3月6日 | 2月18日 | モツゴ (全体)   | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<3.38)  | 検出せず<br>(<2.54)  | 検出せず<br>(<5.9)  | 基準値以下 |
| 8324  | 3月6日 | 2月18日 | スジエビ (全体)  | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<4.50)  | 検出せず<br>(<3.56)  | 検出せず<br>(<8.1)  | 基準値以下 |
| 8325  | 3月6日 | 2月25日 | スズキ        | -    | 東京湾      | 検出せず<br>(<0.306) | 検出せず<br>(<0.326) | 検出せず<br>(<0.63) | 基準値以下 |
| 8326  | 3月6日 | 2月18日 | スジエビ (全体)  | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<2.89)  | 検出せず<br>(<3.30)  | 検出せず<br>(<6.2)  | 基準値以下 |
| 8327  | 3月6日 | 2月18日 | テナガエビ (全体) | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<4.46)  | 検出せず<br>(<5.24)  | 検出せず<br>(<9.7)  | 基準値以下 |
| 8328  | 3月6日 | 2月18日 | モツゴ (全体)   | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<3.16)  | 検出せず<br>(<3.12)  | 検出せず<br>(<6.3)  | 基準値以下 |
| 8329  | 3月6日 | 2月18日 | タモロコ (全体)  | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<3.84)  | 検出せず<br>(<4.31)  | 検出せず<br>(<8.2)  | 基準値以下 |
| 8330  | 3月6日 | 2月18日 | モツゴ (全体)   | -    | 印旛沼      | 検出せず<br>(<2.88)  | 検出せず<br>(<3.00)  | 検出せず<br>(<5.9)  | 基準値以下 |

品目欄(全体)は、頭、内臓、筋肉部を含む魚体全てを測定