

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(令和8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/iisyukuyousei/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	
8348	4月17日	3月11日、3月12日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.38)	検出せず (<5.19)	検出せず (<9.6)	基準値以下
8349	4月17日	3月12日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.38)	検出せず (<4.02)	検出せず (<7.4)	基準値以下
8350	4月17日	3月11日、3月12日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.94)	4.38	4.4	基準値以下
8351	4月17日	3月12日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<6.16)	検出せず (<5.50)	検出せず (<12)	基準値以下
8352	4月17日	3月12日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<6.41)	検出せず (<5.80)	検出せず (<12)	基準値以下
8353	4月17日	3月12日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.53)	検出せず (<4.72)	検出せず (<10)	基準値以下
8354	4月17日	3月11日、3月12日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.33)	検出せず (<4.70)	検出せず (<10)	基準値以下
8355	4月17日	3月11日、3月12日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.54)	6.51	6.5	基準値以下
8356	4月17日	3月12日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<6.47)	検出せず (<6.58)	検出せず (<13)	基準値以下
8357	4月17日	3月12日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<6.93)	検出せず (<6.77)	検出せず (<14)	基準値以下
8358	4月17日	3月12日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.80)	検出せず (<5.09)	検出せず (<9.9)	基準値以下
8359	4月17日	3月12日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.19)	検出せず (<4.03)	検出せず (<9.2)	基準値以下
8360	4月17日	3月12日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.51)	検出せず (<4.42)	検出せず (<9.9)	基準値以下
8361	4月17日	3月12日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.41)	検出せず (<4.13)	検出せず (<9.5)	基準値以下
8362	4月17日	3月12日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.62)	検出せず (<4.36)	検出せず (<8.0)	基準値以下
8363	4月17日	3月12日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.23)	検出せず (<3.87)	検出せず (<9.1)	基準値以下
8364	4月17日	3月12日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.69)	検出せず (<4.22)	検出せず (<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8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/iisyukuyousei/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	
8365	4月17日	3月12日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.74)	検出せず (<5.74)	検出せず (<9.5)	基準値以下
8366	4月17日	3月12日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.66)	検出せず (<4.72)	検出せず (<9.4)	基準値以下
8367	4月17日	3月17日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.315)	2.85	2.9	基準値以下
8368	4月17日	3月17日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.61)	検出せず (<2.75)	検出せず (<5.4)	基準値以下
8369	4月17日	3月17日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.40)	検出せず (<3.67)	検出せず (<7.1)	基準値以下
8370	4月17日	3月17日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.24)	検出せず (<1.85)	検出せず (<4.1)	基準値以下
8371	4月17日	3月17日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.59)	検出せず (<2.41)	検出せず (<6.0)	基準値以下
8372	4月17日	3月17日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.59)	検出せず (<2.05)	検出せず (<4.6)	基準値以下
8373	4月17日	3月17日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.94)	検出せず (<3.22)	検出せず (<6.2)	基準値以下
8374	4月17日	3月17日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.73)	検出せず (<2.65)	検出せず (<5.4)	基準値以下
8375	4月17日	3月17日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.39)	検出せず (<2.58)	検出せず (<5.0)	基準値以下
8376	4月17日	3月17日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.48)	検出せず (<3.14)	検出せず (<5.6)	基準値以下
8377	4月17日	3月17日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.58)	検出せず (<3.66)	検出せず (<7.2)	基準値以下
8378	4月17日	3月17日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.28)	検出せず (<2.27)	検出せず (<4.6)	基準値以下
8379	4月17日	3月17日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.25)	検出せず (<2.90)	検出せず (<6.2)	基準値以下
8380	4月17日	4月3日	ヒジキ (全体)	鵜原漁港	勝浦市地先	検出せず (<0.472)	検出せず (<0.523)	検出せず (<1.0)	基準値以下
8381	4月17日	4月3日	ヒジキ (全体)	鵜原漁港	勝浦市地先	検出せず (<0.406)	検出せず (<0.502)	検出せず (<0.91)	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8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/iisyukuyousei/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	
8382	4月17日	4月3日	ヒジキ (全体)	鵜原漁港	勝浦市地先	検出せず (<0.482)	検出せず (<0.563)	検出せず (<1.0)	基準値以下
8383	4月17日	4月3日	ヒジキ (全体)	鵜原漁港	勝浦市地先	検出せず (<0.466)	検出せず (<0.575)	検出せず (<1.0)	基準値以下
8384	4月17日	4月6日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.314)	検出せず (<0.296)	検出せず (<0.61)	基準値以下
8385	4月17日	4月6日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.327)	検出せず (<0.404)	検出せず (<0.73)	基準値以下
8386	5月11日	4月12日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.298)	検出せず (<0.339)	検出せず (<0.64)	基準値以下
8387	5月11日	4月12日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.293)	検出せず (<0.341)	検出せず (<0.63)	基準値以下
8388	5月11日	4月15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず (<3.82)	9.37	9.4	基準値以下
8389	5月11日	4月15日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<3.32)	16.4	16	基準値以下
8390	5月11日	4月15日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<3.38)	17.0	17	基準値以下
8391	5月11日	4月15日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.29)	7.69	7.7	基準値以下
8392	5月11日	4月15日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.60)	9.74	9.7	基準値以下
8393	5月11日	4月15日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.33)	9.09	9.1	基準値以下
8394	5月11日	4月15日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.04)	15.0	15	基準値以下
8395	5月11日	4月19日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.531)	検出せず (<0.528)	検出せず (<1.1)	基準値以下
8396	5月11日	4月19日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.557)	検出せず (<0.610)	検出せず (<1.2)	基準値以下
8397	5月11日	4月15日、4月16日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.48)	検出せず (<3.97)	検出せず (<7.5)	基準値以下
8398	5月11日	4月17日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.84)	3.47	3.5	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8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/iisyukuyousei/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	
8399	5月11日	4月15日、4月16日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.34)	検出せず (<3.70)	検出せず (<8.0)	基準値以下
8400	5月11日	4月17日、4月18日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<3.82)	3.45	3.5	基準値以下
8401	5月11日	4月17日、4月18日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.73)	検出せず (<3.20)	検出せず (<7.9)	基準値以下
8402	5月11日	4月17日、4月18日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.32)	検出せず (<2.97)	検出せず (<6.3)	基準値以下
8403	5月11日	4月15日、4月16日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.23)	検出せず (<3.90)	検出せず (<7.1)	基準値以下
8404	5月11日	4月17日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.75)	検出せず (<4.93)	検出せず (<9.7)	基準値以下
8405	5月11日	4月20日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.573)	検出せず (<0.660)	検出せず (<1.2)	基準値以下
8406	5月11日	4月17日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.73)	9.63	9.6	基準値以下
8407	5月11日	4月15日、4月16日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.01)	4.92	4.9	基準値以下
8408	5月11日	4月15日、4月16日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.67)	検出せず (<3.88)	検出せず (<7.6)	基準値以下
8409	5月11日	4月17日、4月18日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.95)	検出せず (<4.27)	検出せず (<8.2)	基準値以下
8410	5月11日	4月17日、4月18日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.92)	検出せず (<4.88)	検出せず (<9.8)	基準値以下
8411	5月11日	4月17日、4月18日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.02)	検出せず (<3.51)	検出せず (<7.5)	基準値以下
8412	5月11日	4月17日、4月18日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.57)	検出せず (<3.43)	検出せず (<7.0)	基準値以下
8413	5月11日	4月17日、4月18日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.66)	検出せず (<3.39)	検出せず (<6.1)	基準値以下
8414	5月11日	4月17日、4月18日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.40)	検出せず (<4.18)	検出せず (<9.6)	基準値以下
8415	5月11日	4月17日、4月18日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.97)	検出せず (<4.74)	検出せず (<9.7)	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8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/iisyukuyousei/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	
8416	5月11日	4月17日、4月18日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.73)	検出せず (<4.28)	検出せず (<9.0)	基準値以下
8417	5月11日	4月17日、4月18日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.70)	検出せず (<3.85)	検出せず (<7.6)	基準値以下
8418	5月11日	4月17日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.37)	検出せず (<4.06)	検出せず (<7.4)	基準値以下
8419	5月11日	4月17日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.08)	検出せず (<2.59)	検出せず (<5.7)	基準値以下
8420	5月11日	4月17日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.16)	検出せず (<3.94)	検出せず (<8.1)	基準値以下
8421	5月11日	4月17日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.29)	検出せず (<3.67)	検出せず (<7.0)	基準値以下
8422	5月11日	4月17日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.82)	検出せず (<3.10)	検出せず (<5.9)	基準値以下
8423	5月11日	4月17日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.15)	検出せず (<3.27)	検出せず (<5.4)	基準値以下
8424	5月11日	4月17日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.15)	検出せず (<4.62)	検出せず (<8.8)	基準値以下
8425	5月11日	4月17日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.20)	検出せず (<2.54)	検出せず (<5.7)	基準値以下
8426	5月11日	4月26日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.447)	検出せず (<0.456)	検出せず (<0.90)	基準値以下
8427	5月11日	4月26日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.384)	検出せず (<0.355)	検出せず (<0.74)	基準値以下
8428	6月4日	5月5日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.323)	検出せず (<0.345)	検出せず (<0.67)	基準値以下
8429	6月4日	5月5日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.347)	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.73)	基準値以下
8430	6月4日	5月12日	タカノハダイ	大原漁港	外房沖	検出せず (<4.50)	検出せず (<3.91)	検出せず (<8.4)	基準値以下
8431	6月4日	5月12日	タカノハダイ	大原漁港	外房沖	検出せず (<2.95)	検出せず (<3.20)	検出せず (<6.2)	基準値以下
8432	6月4日	5月12日	ヒゲダイ	大原漁港	外房沖	検出せず (<4.27)	検出せず (<4.16)	検出せず (<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8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/iisyukuyousei/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	
8433	6月4日	5月12日	イシガキダイ	大原漁港	外房沖	検出せず (<2.20)	検出せず (<2.85)	検出せず (<5.1)	基準値以下
8434	6月4日	5月12日	ウマヅラハギ	大原漁港	外房沖	検出せず (<4.27)	検出せず (<3.30)	検出せず (<7.6)	基準値以下
8435	6月4日	5月12日	カワハギ	大原漁港	外房沖	検出せず (<2.37)	検出せず (<2.87)	検出せず (<5.2)	基準値以下
8436	6月4日	5月12日	イシダイ	大原漁港	外房沖	検出せず (<3.83)	検出せず (<3.86)	検出せず (<7.7)	基準値以下
8437	6月4日	5月12日	マダイ	大原漁港	外房沖	検出せず (<3.41)	検出せず (<3.36)	検出せず (<6.8)	基準値以下
8438	6月4日	5月12日	アカメバル	大原漁港	外房沖	検出せず (<3.62)	検出せず (<4.13)	検出せず (<7.8)	基準値以下
8439	6月4日	5月12日	マダコ	大原漁港	外房沖	検出せず (<2.84)	検出せず (<4.05)	検出せず (<6.9)	基準値以下
8440	6月4日	5月12日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.314)	検出せず (<0.327)	検出せず (<0.64)	基準値以下
8441	6月4日	5月12日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.341)	検出せず (<0.365)	検出せず (<0.71)	基準値以下
8442	6月4日	5月13日、5月14日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<2.85)	検出せず (<3.39)	検出せず (<6.2)	基準値以下
8443	6月4日	5月13日、5月14日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.33)	検出せず (<3.37)	検出せず (<6.7)	基準値以下
8444	6月4日	5月13日、5月14日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.95)	検出せず (<3.58)	検出せず (<7.5)	基準値以下
8445	6月4日	5月13日、5月14日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.93)	4.89	4.9	基準値以下
8446	6月4日	5月13日、5月14日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.44)	検出せず (<4.03)	検出せず (<8.5)	基準値以下
8447	6月4日	5月13日、5月14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.86)	検出せず (<2.38)	検出せず (<5.2)	基準値以下
8448	6月4日	5月13日、5月14日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.06)	検出せず (<5.41)	検出せず (<10)	基準値以下
8449	6月4日	5月13日、5月14日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.73)	4.42	4.4	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8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/iisyukuyousei/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	
8450	6月4日	5月13日、5月14日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.23)	4.61	4.6	基準値以下
8451	6月4日	5月13日、5月14日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.95)	5.32	5.3	基準値以下
8452	6月4日	5月13日、5月14日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.75)	検出せず (<2.75)	検出せず (<6.5)	基準値以下
8453	6月4日	5月13日、5月14日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.00)	検出せず (<4.15)	検出せず (<8.2)	基準値以下
8454	6月4日	5月13日、5月14日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<3.87)	検出せず (<4.79)	検出せず (<8.7)	基準値以下
8455	6月4日	5月13日、5月14日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<3.11)	検出せず (<4.20)	検出せず (<7.3)	基準値以下
8456	6月4日	5月13日、5月14日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.38)	検出せず (<3.52)	検出せず (<6.9)	基準値以下
8457	6月4日	5月13日、5月14日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.68)	検出せず (<4.29)	検出せず (<9.0)	基準値以下
8458	6月4日	5月13日、5月14日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.15)	検出せず (<4.56)	検出せず (<8.7)	基準値以下
8459	6月4日	5月13日、5月14日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.07)	検出せず (<4.34)	検出せず (<7.4)	基準値以下
8460	6月4日	5月13日、5月14日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.96)	検出せず (<3.47)	検出せず (<6.4)	基準値以下
8461	6月4日	5月13日、5月14日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.37)	検出せず (<3.24)	検出せず (<6.6)	基準値以下
8462	6月4日	5月13日、5月14日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.58)	検出せず (<4.54)	検出せず (<8.1)	基準値以下
8463	6月4日	5月13日、5月14日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.45)	検出せず (<4.71)	検出せず (<9.2)	基準値以下
8464	6月4日	5月13日、5月14日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.14)	検出せず (<5.08)	検出せず (<9.2)	基準値以下
8465	6月4日	5月13日、5月14日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.12)	検出せず (<3.44)	検出せず (<6.6)	基準値以下
8466	6月4日	5月13日、5月14日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.76)	検出せず (<3.38)	検出せず (<7.1)	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8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/iisyukuyousei/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	
8467	6月4日	5月13日、5月14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.15)	検出せず (<4.16)	検出せず (<8.3)	基準値以下
8468	6月4日	5月13日、5月14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.99)	検出せず (<4.55)	検出せず (<7.5)	基準値以下
8469	6月4日	5月13日、5月14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.81)	検出せず (<4.16)	検出せず (<8.0)	基準値以下
8470	6月4日	5月13日、5月14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.50)	検出せず (<3.67)	検出せず (<7.2)	基準値以下
8471	6月4日	5月13日、5月14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.89)	検出せず (<3.02)	検出せず (<5.9)	基準値以下
8472	6月4日	5月13日、5月14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.72)	検出せず (<2.83)	検出せず (<5.6)	基準値以下
8473	6月4日	5月13日、5月14日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.61)	検出せず (<3.83)	検出せず (<7.4)	基準値以下
8474	6月4日	5月13日、5月14日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.90)	検出せず (<3.33)	検出せず (<6.2)	基準値以下
8475	6月4日	5月13日、5月14日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.14)	検出せず (<3.65)	検出せず (<7.8)	基準値以下
8476	6月4日	5月25日	アユ (全体)	—	養老川	検出せず (<2.78)	検出せず (<2.29)	検出せず (<5.1)	基準値以下
8477	6月4日	5月25日	アユ (全体)	—	養老川	検出せず (<4.63)	検出せず (<4.53)	検出せず (<9.2)	基準値以下
8478	6月4日	5月24日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.298)	検出せず (<0.330)	検出せず (<0.63)	基準値以下
8479	6月4日	5月24日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.321)	検出せず (<0.306)	検出せず (<0.63)	基準値以下
8480	6月4日	5月25日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.299)	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.61)	基準値以下
8481	6月4日	5月24日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.29)	検出せず (<4.00)	検出せず (<7.3)	基準値以下
8482	6月4日	5月28日	オオニベ	大原漁港	外房沖	検出せず (<2.99)	検出せず (<2.96)	検出せず (<6.0)	基準値以下
8483	6月4日	5月28日	ヒラメ	大原漁港	外房沖	検出せず (<3.34)	検出せず (<2.90)	検出せず (<6.2)	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8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/iisyukuyousei/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	
8484	6月4日	5月28日	ウマヅラハギ	大原漁港	外房沖	検出せず (<2.71)	検出せず (<2.36)	検出せず (<5.1)	基準値以下
8485	6月4日	5月28日	メジナ	大原漁港	外房沖	検出せず (<2.92)	検出せず (<2.92)	検出せず (<5.8)	基準値以下
8486	6月4日	5月28日	マダイ	大原漁港	外房沖	検出せず (<3.08)	検出せず (<3.13)	検出せず (<6.2)	基準値以下
8487	6月4日	5月28日	マダイ	大原漁港	外房沖	検出せず (<2.34)	検出せず (<3.30)	検出せず (<5.6)	基準値以下
8488	6月4日	5月28日	マハタ	大原漁港	外房沖	検出せず (<2.40)	検出せず (<1.95)	検出せず (<4.4)	基準値以下
8489	6月4日	5月28日	タカノハダイ	大原漁港	外房沖	検出せず (<3.21)	検出せず (<3.79)	検出せず (<7.0)	基準値以下
8490	6月4日	5月28日	イサキ	大原漁港	外房沖	検出せず (<2.59)	検出せず (<2.57)	検出せず (<5.2)	基準値以下
8491	6月4日	5月28日	カサゴ	大原漁港	外房沖	検出せず (<2.59)	検出せず (<3.47)	検出せず (<6.1)	基準値以下
8492	6月4日	5月28日	コブダイ	大原漁港	外房沖	検出せず (<3.05)	検出せず (<2.13)	検出せず (<5.2)	基準値以下
8493	6月4日	5月28日	アイナメ	大原漁港	外房沖	検出せず (<2.73)	検出せず (<3.63)	検出せず (<6.4)	基準値以下
8494	6月4日	5月28日	キンメダイ	豊浜漁港	外房沖	検出せず (<0.435)	検出せず (<0.424)	検出せず (<0.86)	基準値以下
8495	6月4日	5月27日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<3.72)	12.5	13	基準値以下
8496	6月4日	5月27日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<2.83)	23.0	23	基準値以下
8497	6月4日	5月27日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<3.47)	7.12	7.1	基準値以下
8498	6月4日	5月27日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<2.83)	9.07	9.1	基準値以下
8499	6月4日	5月27日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.60)	7.02	7.0	基準値以下
8500	6月4日	5月27日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.34)	4.93	4.9	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8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/iisyukuyousei/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	
8501	6月4日	5月27日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.44)	4.88	4.9	基準値以下
8502	6月4日	5月27日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.18)	5.48	5.5	基準値以下
8503	6月4日	5月27日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.15)	検出せず (<4.17)	検出せず (<7.3)	基準値以下
8504	6月4日	5月27日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<2.51)	5.3	5.3	基準値以下
8505	6月26日	5月30日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.33)	検出せず (<5.09)	検出せず (<9.4)	基準値以下
8506	6月26日	5月30日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.05)	検出せず (<3.63)	検出せず (<7.7)	基準値以下
8507	6月26日	5月30日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.36)	検出せず (<4.33)	検出せず (<8.7)	基準値以下
8508	6月26日	5月30日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.84)	検出せず (<3.57)	検出せず (<7.4)	基準値以下
8509	6月26日	5月30日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.31)	検出せず (<3.04)	検出せず (<6.4)	基準値以下
8510	6月26日	6月10日、6月11日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.07)	検出せず (<4.29)	検出せず (<9.4)	基準値以下
8511	6月26日	6月11日、6月12日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<4.65)	検出せず (<4.95)	検出せず (<9.6)	基準値以下
8512	6月26日	6月10日、6月11日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.77)	検出せず (<6.15)	検出せず (<12)	基準値以下
8513	6月26日	6月12日	コイ	—	与田浦	検出せず (<5.09)	検出せず (<4.70)	検出せず (<9.8)	基準値以下
8514	6月26日	6月10日、6月11日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.47)	検出せず (<5.01)	検出せず (<9.5)	基準値以下
8515	6月26日	6月11日、6月12日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.90)	検出せず (<6.17)	検出せず (<12)	基準値以下
8516	6月26日	6月11日、6月12日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.51)	検出せず (<4.53)	検出せず (<9.0)	基準値以下
8517	6月26日	6月12日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.88)	検出せず (<5.47)	検出せず (<10)	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8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/iisyukuyousei/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	
8518	6月26日	6月12日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<7.06)	検出せず (<5.78)	検出せず (<13)	基準値以下
8519	6月26日	6月11日、6月12日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.68)	検出せず (<4.82)	検出せず (<9.5)	基準値以下
8520	6月26日	6月11日、6月12日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.38)	検出せず (<5.12)	検出せず (<9.5)	基準値以下
8521	6月26日	6月11日、6月12日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<7.00)	検出せず (<6.98)	検出せず (<14)	基準値以下
8522	6月26日	6月16日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<4.37)	検出せず (<4.14)	検出せず (<8.5)	基準値以下
8523	6月26日	6月16日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<3.45)	検出せず (<3.76)	検出せず (<7.2)	基準値以下
8524	6月26日	6月16日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<2.64)	2.12	2.1	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