

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/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	
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/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	
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/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	
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

品目欄(全体)は、頭、内臓、筋肉部を含む魚体全てを測定