

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。

<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	
7258	4月10日	3月17日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.329)	検出せず (<0.383)	検出せず (<0.71)	基準値以下
7259	4月10日	4月2日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.382)	検出せず (<0.383)	検出せず (<0.77)	基準値以下
7260	4月10日	4月2日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.52)	検出せず (<2.30)	検出せず (<4.8)	基準値以下
7261	4月10日	4月2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 (<2.60)	検出せず (<2.86)	検出せず (<5.5)	基準値以下
7262	4月10日	4月2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 (<2.57)	検出せず (<3.44)	検出せず (<6.0)	基準値以下
7263	4月10日	4月2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 (<3.27)	検出せず (<3.80)	検出せず (<7.1)	基準値以下
7264	4月10日	4月2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 (<2.46)	検出せず (<2.07)	検出せず (<4.5)	基準値以下
7265	4月24日	4月7日	ニセギンアナゴ (皮付き筋肉)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.531)	検出せず (<0.566)	検出せず (<1.1)	基準値以下
7266	4月24日	4月7日	ギンアナゴ (皮付き筋肉)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.457)	検出せず (<0.97)	基準値以下
7267	4月24日	4月7日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.555)	検出せず (<0.557)	検出せず (<1.1)	基準値以下
7268	4月24日	4月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.332)	4.21	4.2	基準値以下
7269	4月24日	4月14日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.61)	検出せず (<2.86)	検出せず (<5.5)	基準値以下
7270	4月24日	4月15日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.290)	検出せず (<0.284)	検出せず (<0.57)	基準値以下
7271	4月24日	4月15日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.335)	検出せず (<0.283)	検出せず (<0.62)	基準値以下
7272	4月24日	4月14日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.75)	検出せず (<4.30)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7273	4月24日	4月14日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.79)	検出せず (<2.70)	検出せず (<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6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。

<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	
7274	4月24日	4月14日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.21)	検出せず (<3.56)	検出せず (<7.8)	基準値以下
7275	4月24日	4月14日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.19)	検出せず (<2.62)	検出せず (<5.8)	基準値以下
7276	4月24日	4月15日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.86)	検出せず (<4.99)	検出せず (<9.9)	基準値以下
7277	5月9日	4月18日、19日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.32)	検出せず (<4.18)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7278	5月9日	4月18日、19日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.43)	検出せず (<4.08)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7279	5月9日	4月18日、19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.91)	検出せず (<3.91)	検出せず (<8.8)	基準値以下
7280	5月9日	4月18日、19日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.94)	検出せず (<4.49)	検出せず (<8.4)	基準値以下
7281	5月9日	4月18日、19日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.33)	検出せず (<3.83)	検出せず (<8.2)	基準値以下
7282	5月9日	4月18日、19日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.32)	6.22	6.2	基準値以下
7283	5月9日	4月18日、19日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.27)	検出せず (<3.78)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7284	5月9日	4月18日、19日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.40)	検出せず (<5.04)	検出せず (<9.4)	基準値以下
7285	5月9日	4月18日、19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<2.42)	検出せず (<3.12)	検出せず (<5.5)	基準値以下
7286	5月9日	4月21日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.326)	検出せず (<0.64)	基準値以下
7287	5月9日	4月21日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.55)	検出せず (<4.48)	検出せず (<10)	基準値以下
7288	5月9日	4月21日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.21)	検出せず (<5.47)	検出せず (<11)	基準値以下
7289	5月9日	4月21日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.12)	検出せず (<5.62)	検出せず (<12)	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6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。

<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	
7290	5月9日	4月18日、19日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.84)	検出せず (<2.49)	検出せず (<5.3)	基準値以下
7291	5月9日	4月18日、19日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.23)	検出せず (<2.54)	検出せず (<4.8)	基準値以下
7292	5月9日	4月18日、19日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.58)	検出せず (<2.85)	検出せず (<5.4)	基準値以下
7293	5月9日	4月18日、19日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.56)	検出せず (<4.17)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7294	5月9日	4月21日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.349)	7.48	7.5	基準値以下
7295	5月22日	5月9日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<0.323)	8.91	8.9	基準値以下
7296	5月22日	5月9日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<0.297)	5.71	5.7	基準値以下
7297	5月22日	5月16日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.296)	5.19	5.2	基準値以下
7298	5月22日	5月15日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.298)	検出せず (<0.294)	検出せず (<0.59)	基準値以下
7299	6月5日	5月16日、17日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.73)	検出せず (<6.47)	検出せず (<13)	基準値以下
7300	6月5日	5月16日、17日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<6.41)	検出せず (<7.57)	検出せず (<14)	基準値以下
7301	6月5日	5月16日、17日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.01)	検出せず (<4.65)	検出せず (<9.7)	基準値以下
7302	6月5日	5月16日、17日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.72)	検出せず (<3.79)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7303	6月5日	5月16日、17日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<5.82)	6.28	6.3	基準値以下
7304	6月5日	5月16日、17日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.14)	検出せず (<4.76)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7305	6月5日	5月16日、17日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.37)	検出せず (<4.15)	検出せず (<8.5)	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6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。

<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	
7306	6月5日	5月16日、17日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.59)	検出せず (<4.41)	検出せず (<8.0)	基準値以下
7307	6月5日	5月19日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.617)	検出せず (<0.632)	検出せず (<1.2)	基準値以下
7308	6月5日	5月19日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.589)	検出せず (<0.636)	検出せず (<1.2)	基準値以下
7309	6月5日	5月16日、17日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.24)	5.73	5.7	基準値以下
7310	6月5日	5月16日、17日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.03)	検出せず (<4.93)	検出せず (<10.0)	基準値以下
7311	6月5日	5月16日、17日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.72)	検出せず (<4.16)	検出せず (<7.9)	基準値以下
7312	6月5日	5月16日、17日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.88)	検出せず (<4.67)	検出せず (<11)	基準値以下
7313	6月5日	5月16日、17日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.24)	検出せず (<5.02)	検出せず (<10)	基準値以下
7314	6月5日	5月16日、17日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.86)	検出せず (<5.08)	検出せず (<11)	基準値以下
7315	6月5日	5月22日	アユ (全体)	—	養老川	検出せず (<5.40)	検出せず (<6.09)	検出せず (<11)	基準値以下
7316	6月5日	5月22日	アユ (全体)	—	養老川	検出せず (<6.46)	検出せず (<7.16)	検出せず (<14)	基準値以下
7317	6月5日	5月22日	アユ (全体)	—	養老川	検出せず (<6.66)	検出せず (<6.15)	検出せず (<13)	基準値以下
7318	6月5日	5月22日	アユ (全体)	—	養老川	検出せず (<5.36)	検出せず (<6.83)	検出せず (<12)	基準値以下
7319	6月5日	5月22日	アユ (全体)	—	養老川	検出せず (<6.27)	検出せず (<6.96)	検出せず (<13)	基準値以下
7320	6月5日	5月26日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.365)	4.15	4.2	基準値以下
7321	6月19日	6月13日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.585)	検出せず (<0.646)	検出せず (<1.2)	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6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。

<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	

品目欄()の記載のないものは、可食部(筋肉部のみ)を測定
品目欄(全体)は、頭、内臓、筋肉部を含む魚体全てを測定