

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。

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	
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	メイトガレイ	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	ナガレメイトガレイ	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	ナガレメイトガレイ	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	ナガレメイトガレイ	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	ナガレメイトガレイ	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
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

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。

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	
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
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

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。

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	
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
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

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。

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	
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
7322	7月3日	6月13日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<3.93)	27.9	28	基準値以下 (出荷自粛中)
7323	7月3日	6月13日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<2.85)	6.99	7.0	基準値以下 (出荷自粛中)
7324	7月3日	6月13日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.10)	13.3	13	基準値以下 (出荷自粛中)
7325	7月3日	6月13日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.33)	10.1	10	基準値以下 (出荷自粛中)

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。

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	
7326	7月3日	6月13日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.16)	検出せず (<4.19)	検出せず (<8.4)	基準値以下 (出荷自粛中)
7327	7月3日	6月13日、14日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.76)	4.56	4.6	基準値以下
7328	7月3日	6月13日、14日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.96)	検出せず (<3.73)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7329	7月3日	6月13日、14日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.19)	検出せず (<6.14)	検出せず (<12)	基準値以下
7330	7月3日	6月13日、14日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.31)	検出せず (<6.14)	検出せず (<12)	基準値以下
7331	7月3日	6月13日、14日	コイ	—	与田浦	検出せず (<7.61)	検出せず (<6.35)	検出せず (<14)	基準値以下
7332	7月3日	6月13日、14日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<7.06)	検出せず (<6.51)	検出せず (<14)	基準値以下
7333	7月3日	6月13日、14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<6.63)	検出せず (<5.72)	検出せず (<12)	基準値以下
7334	7月3日	6月13日、14日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<6.03)	検出せず (<4.90)	検出せず (<11)	基準値以下
7335	7月3日	6月13日、14日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.99)	検出せず (<3.69)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7336	7月3日	6月13日、14日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.68)	検出せず (<5.11)	検出せず (<9.8)	基準値以下
7337	7月3日	6月13日、14日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.81)	検出せず (<6.04)	検出せず (<12)	基準値以下
7338	7月3日	6月13日、14日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.73)	検出せず (<5.83)	検出せず (<12)	基準値以下
7339	7月3日	6月13日、14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.91)	検出せず (<5.67)	検出せず (<12)	基準値以下
7340	7月3日	6月13日、14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.54)	検出せず (<4.52)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7341	7月3日	6月13日、14日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.82)	検出せず (<4.62)	検出せず (<9.4)	基準値以下
7342	7月3日	6月13日、14日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.39)	検出せず (<4.19)	検出せず (<8.6)	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6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	
7343	7月3日	6月13日、14日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.12)	検出せず (<5.01)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7344	7月3日	6月13日、14日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.97)	検出せず (<5.03)	検出せず (<10)	基準値以下
7345	7月3日	6月13日、14日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.72)	検出せず (<4.45)	検出せず (<9.2)	基準値以下
7346	7月3日	6月13日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.93)	検出せず (<3.31)	検出せず (<7.2)	基準値以下
7347	7月3日	6月13日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.81)	検出せず (<2.99)	検出せず (<5.8)	基準値以下
7348	7月3日	6月13日	ツチフキ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.33)	検出せず (<4.36)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7349	7月3日	6月13日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.02)	検出せず (<3.88)	検出せず (<7.9)	基準値以下
7350	7月3日	6月13日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.44)	検出せず (<4.51)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7351	7月3日	6月13日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.08)	検出せず (<3.38)	検出せず (<7.5)	基準値以下
7352	7月17日	7月1日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.44)	検出せず (<2.87)	検出せず (<6.3)	基準値以下
7353	7月17日	7月1日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.43)	検出せず (<5.25)	検出せず (<11)	基準値以下
7354	7月17日	7月1日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.53)	検出せず (<3.35)	検出せず (<5.9)	基準値以下
7355	7月17日	7月1日	ツチフキ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.49)	検出せず (<4.08)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7356	7月17日	7月1日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.62)	検出せず (<3.32)	検出せず (<5.9)	基準値以下
7357	7月31日	7月14日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.496)	検出せず (<0.98)	基準値以下
7358	7月31日	7月17日、18日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.64)	4.87	4.9	基準値以下
7359	7月31日	7月17日、18日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.91)	検出せず (<4.87)	検出せず (<8.8)	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6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	
7360	7月31日	7月17日、18日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.86)	検出せず (<4.97)	検出せず (<9.8)	基準値以下
7361	7月31日	7月17日、18日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.93)	検出せず (<3.23)	検出せず (<7.2)	基準値以下
7362	7月31日	7月17日、18日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.94)	検出せず (<3.45)	検出せず (<7.4)	基準値以下
7363	7月31日	7月17日、18日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.67)	3.88	3.9	基準値以下
7364	7月31日	7月17日、18日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.73)	検出せず (<4.61)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7365	7月31日	7月17日、18日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.91)	検出せず (<3.74)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7366	7月31日	7月17日、18日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<3.63)	検出せず (<4.29)	検出せず (<7.9)	基準値以下
7367	7月31日	7月17日、18日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.25)	2.96	3.0	基準値以下
7368	7月31日	7月17日、18日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.04)	検出せず (<3.64)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7369	7月31日	7月17日、18日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<5.08)	6.17	6.2	基準値以下
7370	7月31日	7月17日、18日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.92)	3.56	3.6	基準値以下
7371	7月31日	7月17日、18日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.97)	検出せず (<4.49)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7372	7月31日	7月17日、18日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.14)	検出せず (<3.53)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7373	7月31日	7月17日、18日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.33)	検出せず (<3.76)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7374	7月31日	7月17日、18日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.13)	検出せず (<3.96)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7375	7月31日	7月17日、18日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.59)	検出せず (<3.97)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7376	7月31日	7月17日、18日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.24)	検出せず (<4.33)	検出せず (<8.6)	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6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	
7377	7月31日	7月17日、18日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.58)	検出せず (<3.36)	検出せず (<6.9)	基準値以下
7378	7月31日	7月17日、18日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.10)	検出せず (<3.77)	検出せず (<7.9)	基準値以下
7379	7月31日	7月17日、18日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.84)	検出せず (<3.63)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7380	7月31日	7月17日、18日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.94)	検出せず (<4.54)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7381	7月31日	7月22日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.264)	1.49	1.5	基準値以下
7382	7月31日	7月22日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<4.28)	検出せず (<4.50)	検出せず (<8.8)	基準値以下 (出荷自粛中)
7383	7月31日	7月22日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<5.11)	20.8	21	基準値以下 (出荷自粛中)
7384	7月31日	7月22日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.33)	10.2	10	基準値以下 (出荷自粛中)
7385	7月31日	7月22日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.60)	16.0	16	基準値以下 (出荷自粛中)
7386	7月31日	7月22日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.51)	15.0	15	基準値以下 (出荷自粛中)
7387	8月14日	7月29日	クロアワビ (軟体部)	興津港	外房沖	検出せず (<2.87)	検出せず (<2.71)	検出せず (<5.6)	基準値以下
7388	8月14日	7月29日	クロアワビ (軟体部)	興津港	外房沖	検出せず (<4.16)	検出せず (<4.74)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7389	8月14日	7月29日	クロアワビ (軟体部)	興津港	外房沖	検出せず (<2.34)	検出せず (<2.71)	検出せず (<5.1)	基準値以下
7390	8月14日	8月2日	イセエビ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<3.53)	検出せず (<4.27)	検出せず (<7.8)	基準値以下
7391	8月14日	8月4日	クエ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<5.48)	検出せず (<4.76)	検出せず (<10)	基準値以下
7392	8月14日	8月4日	コショウダイ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<4.67)	検出せず (<4.34)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7393	8月14日	8月4日	インダイ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<5.63)	検出せず (<5.25)	検出せず (<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6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	
7394	8月14日	8月2日	イセエビ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<4.81)	検出せず (<4.75)	検出せず (<9.6)	基準値以下
7395	8月14日	8月2日	イセエビ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<4.98)	検出せず (<4.49)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7396	8月14日	8月2日	イセエビ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<4.98)	検出せず (<4.75)	検出せず (<9.7)	基準値以下
7397	8月14日	8月2日	イセエビ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<4.80)	検出せず (<5.22)	検出せず (<10)	基準値以下
7398	8月14日	8月2日	イセエビ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<5.45)	検出せず (<6.03)	検出せず (<11)	基準値以下
7399	8月14日	8月6日	アカハタ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<3.79)	検出せず (<3.81)	検出せず (<7.6)	基準値以下
7400	8月14日	8月6日	カサゴ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<4.00)	検出せず (<4.85)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7401	8月14日	8月6日	アカメバル	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<5.45)	検出せず (<4.69)	検出せず (<10)	基準値以下
7402	8月14日	8月6日	マダイ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<5.79)	検出せず (<5.30)	検出せず (<11)	基準値以下
7403	8月14日	8月6日	マダイ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<3.21)	検出せず (<4.31)	検出せず (<7.5)	基準値以下
7404	8月14日	8月6日	カサゴ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<4.77)	検出せず (<3.89)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7405	8月14日	8月6日	カサゴ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<4.97)	検出せず (<4.30)	検出せず (<9.3)	基準値以下
7406	8月14日	8月6日	アカハタ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<4.17)	検出せず (<5.28)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7407	8月14日	8月6日	アカハタ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<3.76)	検出せず (<4.30)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7408	8月14日	8月6日	アカハタ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<4.58)	検出せず (<4.13)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7409	9月4日	8月21日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<4.58)	39.3	39	基準値以下 (出荷自粛中)
7410	9月4日	8月21日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<2.87)	22.6	23	基準値以下 (出荷自粛中)

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。

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	
7411	9月4日	8月21日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.79)	25.1	25	基準値以下 (出荷自粛中)
7412	9月4日	8月21日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.90)	検出せず (<3.83)	検出せず (<7.7)	基準値以下 (出荷自粛中)
7413	9月4日	8月21日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず (<3.88)	25.9	26	基準値以下 (出荷自粛中)
7414	9月4日	8月21日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<2.99)	19.3	19	基準値以下 (出荷自粛中)
7415	9月4日	8月21日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.88)	16.6	17	基準値以下 (出荷自粛中)
7416	9月4日	7月22日	テングサ (全体)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.404)	検出せず (<0.344)	検出せず (<0.75)	基準値以下
7417	9月4日	8月22日、23日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.68)	検出せず (<5.23)	検出せず (<11)	基準値以下
7418	9月4日	8月22日、23日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.46)	検出せず (<5.47)	検出せず (<11)	基準値以下
7419	9月4日	8月22日、23日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.91)	検出せず (<4.50)	検出せず (<8.4)	基準値以下
7420	9月4日	8月22日、23日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.96)	検出せず (<5.13)	検出せず (<10)	基準値以下
7421	9月4日	8月24日	コイ	—	与田浦	検出せず (<5.45)	検出せず (<5.55)	検出せず (<11)	基準値以下
7422	9月4日	8月24日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<5.66)	5.85	5.9	基準値以下
7423	9月4日	8月23日、24日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.20)	検出せず (<5.10)	検出せず (<10)	基準値以下
7424	9月4日	8月24日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<6.00)	検出せず (<5.61)	検出せず (<12)	基準値以下
7425	9月4日	8月26日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.606)	検出せず (<0.604)	検出せず (<1.2)	基準値以下
7426	9月4日	8月22日、23日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.54)	4.41	4.4	基準値以下
7427	9月4日	8月22日、23日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.61)	検出せず (<5.27)	検出せず (<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6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	
7428	9月4日	8月22日、23日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.75)	検出せず (<6.16)	検出せず (<11)	基準値以下
7429	9月4日	8月23日、24日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.44)	検出せず (<4.32)	検出せず (<7.8)	基準値以下
7430	9月4日	8月23日、24日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.50)	検出せず (<4.07)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7431	9月4日	8月23日、24日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.93)	検出せず (<4.53)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7432	9月4日	8月23日、24日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.09)	検出せず (<4.43)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7433	9月4日	8月24日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.76)	検出せず (<4.22)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7434	9月4日	8月24日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.32)	検出せず (<4.16)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7435	9月4日	8月24日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.85)	検出せず (<5.08)	検出せず (<9.9)	基準値以下
7436	9月4日	8月24日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.60)	検出せず (<4.29)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7437	9月4日	8月24日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.49)	検出せず (<4.14)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7438	9月4日	8月22日、23日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<2.66)	検出せず (<2.71)	検出せず (<5.4)	基準値以下
7439	9月4日	8月24日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.74)	検出せず (<4.25)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7440	9月4日	8月22日、23日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.37)	検出せず (<3.25)	検出せず (<6.6)	基準値以下
7441	9月18日	9月5日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.09)	4.05	4.1	基準値以下
7442	9月18日	9月5日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.96)	検出せず (<3.52)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7443	9月18日	9月5日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.80)	検出せず (<3.84)	検出せず (<7.6)	基準値以下
7444	9月18日	9月5日	テナガエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.00)	検出せず (<4.06)	検出せず (<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6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	
7445	9月18日	9月5日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.01)	検出せず (<2.87)	検出せず (<5.9)	基準値以下
7446	10月2日	9月14日、15日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<2.73)	検出せず (<3.41)	検出せず (<6.1)	基準値以下
7447	10月2日	9月14日、15日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.67)	検出せず (<3.86)	検出せず (<7.5)	基準値以下
7448	10月2日	9月14日、15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.36)	検出せず (<4.17)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7449	10月2日	9月14日、15日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.28)	検出せず (<4.81)	検出せず (<10)	基準値以下
7450	10月2日	9月16日	コイ	—	与田浦	検出せず (<2.98)	検出せず (<3.54)	検出せず (<6.5)	基準値以下
7451	10月2日	9月16日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<2.69)	3.92	3.9	基準値以下
7452	10月2日	9月15日、16日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.25)	検出せず (<3.46)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7453	10月2日	9月16日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.24)	検出せず (<4.93)	検出せず (<9.2)	基準値以下
7454	10月2日	9月14日、15日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.45)	検出せず (<4.95)	検出せず (<10)	基準値以下
7455	10月2日	9月15日、16日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.21)	検出せず (<4.17)	検出せず (<8.4)	基準値以下
7456	10月2日	9月15日、16日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.37)	4.03	4.0	基準値以下
7457	10月2日	9月14日、15日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.68)	検出せず (<3.23)	検出せず (<6.9)	基準値以下
7458	10月2日	9月14日、15日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.19)	検出せず (<4.73)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7459	10月2日	9月15日、16日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.83)	検出せず (<4.47)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7460	10月2日	9月16日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.26)	3.31	3.3	基準値以下
7461	10月2日	9月16日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.20)	検出せず (<4.26)	検出せず (<6.5)	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。

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	
7462	10月2日	9月16日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.67)	検出せず (<3.46)	検出せず (<7.1)	基準値以下
7463	10月2日	9月16日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.99)	検出せず (<3.74)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7464	10月2日	9月16日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.34)	検出せず (<4.42)	検出せず (<9.8)	基準値以下
7465	10月2日	9月23日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.592)	検出せず (<0.553)	検出せず (<1.1)	基準値以下
7466	10月16日	9月25日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<4.11)	25.4	25	基準値以下 (出荷自粛中)
7467	10月16日	9月25日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<2.86)	30.4	30	基準値以下 (出荷自粛中)
7468	10月16日	9月25日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.96)	11.7	12	基準値以下 (出荷自粛中)
7469	10月16日	9月25日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<2.68)	20.6	21	基準値以下 (出荷自粛中)
7470	10月16日	9月25日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.93)	6.75	6.8	基準値以下 (出荷自粛中)
7471	10月16日	9月25日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.55)	19.0	19	基準値以下 (出荷自粛中)
7472	10月16日	9月25日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.73)	25.6	26	基準値以下 (出荷自粛中)
7473	10月16日	9月25日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.30)	18.7	19	基準値以下 (出荷自粛中)
7474	10月16日	9月27日	ワカサギ (全体)	—	高滝湖(市原市)	検出せず (<3.03)	検出せず (<2.71)	検出せず (<5.7)	基準値以下
7475	10月16日	9月27日	ワカサギ (全体)	—	高滝湖(市原市)	検出せず (<4.40)	検出せず (<4.33)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7476	10月16日	10月3日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.552)	検出せず (<0.508)	検出せず (<1.1)	基準値以下
7477	10月16日	10月7日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.57)	検出せず (<4.14)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7478	10月16日	10月7日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.89)	検出せず (<3.78)	検出せず (<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6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	
7479	10月16日	10月7日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.16)	検出せず (<3.43)	検出せず (<6.6)	基準値以下
7480	10月16日	10月7日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.11)	検出せず (<3.58)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7481	10月16日	10月7日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.27)	3.46	3.5	基準値以下
7482	10月30日	10月10日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<5.28)	46.1	46	基準値以下
7483	10月30日	10月10日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<6.38)	23.9	24	基準値以下
7484	10月30日	10月10日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.35)	11.5	12	基準値以下
7485	10月30日	10月10日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.83)	17.2	17	基準値以下
7486	10月30日	10月10日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず (<4.29)	16.7	17	基準値以下
7487	10月30日	10月10日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.78)	11.8	12	基準値以下
7488	10月30日	10月10日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<6.21)	8.64	8.6	基準値以下
7489	10月30日	10月10日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.81)	21.7	22	基準値以下
7490	10月30日	10月10日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.12)	21.3	21	基準値以下
7491	10月30日	10月11日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(東庄町)	検出せず (<4.73)	4.29	4.3	基準値以下
7492	10月30日	10月16日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.268)	検出せず (<0.265)	検出せず (<0.53)	基準値以下
7493	10月30日	10月16日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.318)	検出せず (<0.255)	検出せず (<0.57)	基準値以下
7494	10月30日	10月16日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.304)	検出せず (<0.335)	検出せず (<0.64)	基準値以下
7495	10月30日	10月17日、18日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.56)	検出せず (<2.92)	検出せず (<6.5)	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。

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	
7496	10月30日	10月17日、18日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.87)	検出せず (<4.11)	検出せず (<8.0)	基準値以下
7497	10月30日	10月17日、18日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.41)	検出せず (<3.60)	検出せず (<8.0)	基準値以下
7498	10月30日	10月17日、18日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.71)	検出せず (<4.21)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7499	10月30日	10月19日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.22)	検出せず (<4.16)	検出せず (<8.4)	基準値以下
7500	10月30日	10月19日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.85)	5.38	5.4	基準値以下
7501	10月30日	10月18日、19日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.88)	検出せず (<4.07)	検出せず (<8.0)	基準値以下
7502	10月30日	10月18日、19日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.38)	検出せず (<3.71)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7503	10月30日	10月18日、19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<5.93)	検出せず (<4.81)	検出せず (<11)	基準値以下
7504	10月30日	10月21日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.425)	0.478	0.48	基準値以下
7505	10月30日	10月17日、18日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.80)	検出せず (<3.88)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7506	10月30日	10月19日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.01)	3.93	3.9	基準値以下
7507	10月30日	10月18日、19日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.35)	検出せず (<3.95)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7508	10月30日	10月18日、19日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.00)	検出せず (<4.23)	検出せず (<8.2)	基準値以下
7509	10月30日	10月18日、19日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.49)	検出せず (<3.64)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7510	10月30日	10月18日、19日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.35)	検出せず (<4.98)	検出せず (<9.3)	基準値以下
7511	10月30日	10月17日、18日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.53)	検出せず (<3.71)	検出せず (<7.2)	基準値以下
7512	10月30日	10月17日、18日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.02)	検出せず (<3.68)	検出せず (<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6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	
7513	10月30日	10月18日、19日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.16)	検出せず (<4.59)	検出せず (<8.8)	基準値以下
7514	10月30日	10月18日、19日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.78)	検出せず (<4.73)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7515	10月30日	10月18日、19日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.77)	検出せず (<3.37)	検出せず (<7.1)	基準値以下
7516	10月30日	10月18日、19日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.25)	検出せず (<3.51)	検出せず (<6.8)	基準値以下
7517	10月30日	10月18日、19日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.36)	検出せず (<3.76)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7518	10月30日	10月18日、19日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.81)	検出せず (<4.48)	検出せず (<9.3)	基準値以下
7519	10月30日	10月18日、19日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.14)	検出せず (<3.76)	検出せず (<7.9)	基準値以下
7520	10月30日	10月19日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.12)	検出せず (<4.16)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7521	10月30日	10月19日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<2.99)	検出せず (<3.89)	検出せず (<6.9)	基準値以下
7522	10月30日	10月18日、19日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.12)	検出せず (<3.56)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7523	10月30日	10月25日	マダイ	大原漁港	外房沖	検出せず (<0.606)	検出せず (<0.709)	検出せず (<1.3)	基準値以下
7524	11月13日	10月27日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.52)	検出せず (<4.55)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7525	11月13日	10月27日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.493)	検出せず (<0.648)	検出せず (<1.1)	基準値以下
7526	11月13日	10月27日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.69)	検出せず (<6.92)	検出せず (<14)	基準値以下
7527	11月13日	10月27日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.77)	検出せず (<5.23)	検出せず (<10)	基準値以下
7528	11月13日	10月27日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.36)	検出せず (<5.87)	検出せず (<11)	基準値以下
7529	11月13日	10月27日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.21)	検出せず (<5.44)	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。

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	
7530	11月13日	10月27日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.48)	検出せず (<4.60)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7531	11月13日	10月29日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<3.97)	25.1	25	基準値以下
7532	11月13日	10月29日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.63)	9.81	9.8	基準値以下
7533	11月13日	10月31日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(東庄町)	検出せず (<4.16)	検出せず (<4.79)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7534	11月13日	11月5日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.573)	検出せず (<0.591)	検出せず (<1.2)	基準値以下
7535	11月13日	11月5日	カツオ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.526)	検出せず (<0.654)	検出せず (<1.2)	基準値以下
7536	11月27日	11月9日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.87)	4.27	4.3	基準値以下
7537	11月27日	11月9日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.50)	検出せず (<3.40)	検出せず (<6.9)	基準値以下
7538	11月27日	11月8日、9日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<4.60)	検出せず (<4.66)	検出せず (<9.3)	基準値以下
7539	11月27日	11月8日、9日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.25)	検出せず (<3.40)	検出せず (<6.7)	基準値以下
7540	11月27日	11月8日、9日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.68)	検出せず (<3.54)	検出せず (<7.2)	基準値以下
7541	11月27日	11月7日、8日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.79)	検出せず (<3.87)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7542	11月27日	11月7日、8日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.48)	検出せず (<4.52)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7543	11月27日	11月7日、8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.08)	検出せず (<3.61)	検出せず (<6.7)	基準値以下
7544	11月27日	11月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.66)	検出せず (<3.61)	検出せず (<7.3)	基準値以下
7545	11月27日	11月9日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.86)	検出せず (<3.36)	検出せず (<7.2)	基準値以下
7546	11月27日	11月9日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.91)	検出せず (<4.36)	検出せず (<8.3)	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6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	
7547	11月27日	11月9日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.95)	検出せず (<4.21)	検出せず (<8.2)	基準値以下
7548	11月27日	11月8日、9日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.52)	検出せず (<3.91)	検出せず (<7.4)	基準値以下
7549	11月27日	11月8日、9日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.76)	検出せず (<3.48)	検出せず (<7.2)	基準値以下
7550	11月27日	11月8日、9日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.40)	検出せず (<3.80)	検出せず (<7.2)	基準値以下
7551	11月27日	11月8日、9日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.07)	検出せず (<4.55)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7552	11月27日	11月8日、9日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.28)	検出せず (<4.53)	検出せず (<9.8)	基準値以下
7553	11月27日	11月8日、9日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.81)	検出せず (<3.46)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7554	11月27日	11月8日、9日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.98)	検出せず (<3.41)	検出せず (<6.4)	基準値以下
7555	11月27日	11月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.23)	検出せず (<4.03)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7556	11月27日	11月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.49)	検出せず (<4.63)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7557	11月27日	11月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.39)	検出せず (<5.16)	検出せず (<9.6)	基準値以下
7558	11月27日	11月8日、9日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.85)	検出せず (<3.74)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7559	11月27日	11月8日、9日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.81)	検出せず (<2.69)	検出せず (<5.5)	基準値以下
7560	11月27日	11月8日、9日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.19)	検出せず (<3.57)	検出せず (<6.8)	基準値以下
7561	11月27日	11月8日、9日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.14)	検出せず (<2.72)	検出せず (<5.9)	基準値以下
7562	11月27日	11月8日、9日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.38)	検出せず (<4.23)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7563	11月27日	11月8日、9日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.61)	検出せず (<2.70)	検出せず (<5.3)	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6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	
7564	11月27日	11月8日、9日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.99)	検出せず (<4.50)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7565	11月27日	11月8日、9日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.83)	検出せず (<3.03)	検出せず (<5.9)	基準値以下
7566	11月27日	11月13日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<5.80)	37.6	38	基準値以下
7567	11月27日	11月13日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.81)	26.8	27	基準値以下
7568	11月27日	11月13日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず (<3.10)	19.7	20	基準値以下
7569	11月27日	11月13日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.77)	8.79	8.8	基準値以下
7570	11月27日	11月13日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<6.60)	18.1	18	基準値以下
7571	11月27日	11月13日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.97)	15.4	15	基準値以下
7572	11月27日	11月13日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.24)	15.3	15	基準値以下
7573	11月27日	11月13日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.92)	12.7	13	基準値以下
7574	11月27日	11月13日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<6.31)	14.1	14	基準値以下
7575	11月27日	11月13日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<6.61)	12.7	13	基準値以下
7576	11月27日	11月13日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<6.49)	20.5	21	基準値以下
7577	11月27日	11月13日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.51)	検出せず (<5.97)	検出せず (<11)	基準値以下
7578	11月27日	11月13日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.91)	6.44	6.4	基準値以下
7579	11月27日	11月13日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.19)	8.61	8.6	基準値以下
7580	11月27日	11月13日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.72)	7.38	7.4	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6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	
7581	11月27日	11月13日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.64)	10.5	11	基準値以下
7582	11月27日	11月20日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.448)	検出せず (<0.588)	検出せず (<1.0)	基準値以下
7583	12月11日	11月22日	ヒラメ	大原漁港	外房沖	検出せず (<4.18)	検出せず (<4.77)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7584	12月11日	11月22日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<2.77)	17.5	18	基準値以下
7585	12月11日	11月22日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<2.35)	15.7	16	基準値以下
7586	12月11日	11月22日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.45)	検出せず (<2.89)	検出せず (<5.3)	基準値以下
7587	12月11日	11月22日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.10)	検出せず (<3.20)	検出せず (<6.3)	基準値以下
7588	12月11日	11月25日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.353)	4.30	4.3	基準値以下
7589	12月11日	11月22日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.69)	検出せず (<2.46)	検出せず (<5.2)	基準値以下
7590	12月11日	11月22日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.92)	検出せず (<3.20)	検出せず (<6.1)	基準値以下
7591	12月11日	11月22日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.89)	検出せず (<3.45)	検出せず (<6.3)	基準値以下
7592	12月25日	12月8日	ワカサギ (全体)	—	高滝湖(市原市)	検出せず (<4.17)	検出せず (<3.87)	検出せず (<8.0)	基準値以下
7593	12月25日	12月8日	ワカサギ (全体)	—	高滝湖(市原市)	検出せず (<4.56)	検出せず (<5.06)	検出せず (<9.6)	基準値以下
7594	12月25日	12月9日	ハバナリ (全体)	興津港	外房沖	検出せず (<0.380)	検出せず (<0.427)	検出せず (<0.81)	基準値以下
7595	12月25日	12月5日、6日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.65)	検出せず (<4.63)	検出せず (<9.3)	基準値以下
7596	12月25日	12月5日、6日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.64)	検出せず (<4.08)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7597	12月25日	12月5日、6日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.10)	検出せず (<3.73)	検出せず (<6.8)	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6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	
7598	12月25日	12月5日、6日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.04)	3.51	3.5	基準値以下
7599	12月25日	12月5日、6日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.46)	検出せず (<4.38)	検出せず (<8.8)	基準値以下
7600	12月25日	12月5日、6日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.30)	検出せず (<4.59)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7601	12月25日	12月5日、6日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.72)	検出せず (<3.87)	検出せず (<7.6)	基準値以下
7602	12月25日	12月5日、6日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.29)	検出せず (<3.38)	検出せず (<6.7)	基準値以下
7603	12月25日	12月5日、6日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.82)	検出せず (<4.44)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7604	12月25日	12月5日、6日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.63)	検出せず (<5.42)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7605	12月25日	12月9日	ヒラメ	大原漁港	外房沖	検出せず (<4.60)	検出せず (<4.82)	検出せず (<9.4)	基準値以下
7606	12月25日	12月5日、6日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.70)	検出せず (<4.22)	検出せず (<7.9)	基準値以下
7607	12月25日	12月5日、6日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.53)	検出せず (<3.60)	検出せず (<7.1)	基準値以下
7608	12月25日	12月5日、6日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.16)	検出せず (<4.19)	検出せず (<8.4)	基準値以下
7609	12月25日	12月5日、6日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.30)	検出せず (<4.48)	検出せず (<9.8)	基準値以下
7610	12月25日	12月5日、6日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.70)	検出せず (<4.47)	検出せず (<8.2)	基準値以下
7611	12月25日	12月5日、6日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.80)	検出せず (<3.93)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7612	12月25日	12月5日、6日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.44)	検出せず (<3.77)	検出せず (<7.2)	基準値以下
7613	12月25日	12月5日、6日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.65)	検出せず (<3.25)	検出せず (<6.9)	基準値以下
7614	12月25日	12月5日、6日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.12)	検出せず (<4.39)	検出せず (<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6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	
7615	12月25日	12月5日、6日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.75)	検出せず (<4.09)	検出せず (<8.8)	基準値以下
7616	12月25日	12月5日、6日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.40)	検出せず (<3.01)	検出せず (<7.4)	基準値以下
7617	12月25日	12月5日、6日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.79)	検出せず (<3.49)	検出せず (<6.3)	基準値以下
7618	12月25日	12月5日、6日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.47)	検出せず (<4.16)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7619	12月25日	12月5日、6日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.78)	検出せず (<4.52)	検出せず (<9.3)	基準値以下
7620	12月25日	12月5日、6日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.28)	検出せず (<3.79)	検出せず (<7.1)	基準値以下
7621	12月25日	12月5日、6日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.74)	検出せず (<3.52)	検出せず (<7.3)	基準値以下
7622	12月25日	12月5日、6日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.38)	検出せず (<3.13)	検出せず (<6.5)	基準値以下
7623	12月25日	12月11日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.261)	0.293	0.29	基準値以下
7624	12月25日	12月11日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<3.53)	検出せず (<3.04)	検出せず (<6.6)	基準値以下
7625	12月25日	12月12日	ハバナリ (全体)	天津漁港	外房沖	検出せず (<5.16)	検出せず (<4.73)	検出せず (<9.9)	基準値以下
7626	12月25日	12月12日	ハバナリ (全体)	天津漁港	外房沖	検出せず (<4.97)	検出せず (<5.09)	検出せず (<10)	基準値以下
7627	12月25日	12月12日	ハバナリ (全体)	天津漁港	外房沖	検出せず (<6.53)	検出せず (<6.96)	検出せず (<13)	基準値以下
7628	12月25日	12月12日	ハバナリ (全体)	天津漁港	外房沖	検出せず (<5.15)	検出せず (<5.47)	検出せず (<11)	基準値以下
7629	12月25日	12月12日	ハバナリ (全体)	天津漁港	外房沖	検出せず (<6.91)	検出せず (<5.94)	検出せず (<13)	基準値以下
7630	12月25日	12月12日	ヒラメ	大原漁港	外房沖	検出せず (<4.93)	検出せず (<4.87)	検出せず (<9.8)	基準値以下
7631	12月25日	12月15日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.507)	検出せず (<0.502)	検出せず (<1.0)	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6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	
7632	1月8日	12月20日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<4.87)	39.2	39	基準値以下
7633	1月8日	12月20日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.85)	27.9	28	基準値以下
7634	1月8日	12月20日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<6.41)	9.52	9.5	基準値以下
7635	1月8日	12月20日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.33)	15.3	15	基準値以下
7636	1月8日	12月20日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.77)	14.7	15	基準値以下
7637	1月8日	12月20日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.22)	10.4	10	基準値以下
7638	1月8日	12月20日	スゴモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.02)	10.3	10	基準値以下
7639	1月22日	1月5日	ハバナリ (全体)	興津港	外房沖	検出せず (<0.595)	検出せず (<0.600)	検出せず (<1.2)	基準値以下
7640	1月22日	1月5日	ハバナリ (全体)	興津港	外房沖	検出せず (<0.445)	検出せず (<0.540)	検出せず (<0.99)	基準値以下
7641	1月22日	1月9日	サワラ	大原漁港	外房沖	検出せず (<5.99)	検出せず (<5.60)	検出せず (<12)	基準値以下
7642	1月22日	1月9日	ブリ	大原漁港	外房沖	検出せず (<5.10)	検出せず (<6.38)	検出せず (<11)	基準値以下
7643	1月22日	1月13日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.85)	検出せず (<4.74)	検出せず (<9.6)	基準値以下
7644	1月22日	1月14日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.96)	検出せず (<6.16)	検出せず (<12)	基準値以下
7645	1月22日	1月12日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.85)	検出せず (<4.23)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7646	1月22日	1月12日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.55)	検出せず (<3.86)	検出せず (<8.4)	基準値以下
7647	1月22日	1月14日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.50)	検出せず (<5.40)	検出せず (<11)	基準値以下
7648	1月22日	1月14日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.57)	検出せず (<6.17)	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。

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	
7649	1月22日	1月14日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.95)	検出せず (<5.32)	検出せず (<10)	基準値以下
7650	1月22日	1月14日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.55)	検出せず (<4.42)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7651	1月22日	1月14日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.384)	6.14	6.1	基準値以下
7652	1月22日	1月12日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.59)	検出せず (<2.70)	検出せず (<5.3)	基準値以下
7653	1月22日	1月12日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.10)	検出せず (<4.92)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7654	1月22日	1月16日	ホシザメ	大原漁港	外房沖	検出せず (<5.31)	検出せず (<5.16)	検出せず (<10)	基準値以下
7655	1月22日	1月16日	スズキ	大原漁港	外房沖	検出せず (<4.90)	検出せず (<4.08)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7656	1月22日	1月16日	マハタ	大原漁港	外房沖	検出せず (<4.98)	検出せず (<5.52)	検出せず (<11)	基準値以下
7657	2月5日	1月22日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.318)	0.331	0.33	基準値以下
7658	2月5日	1月24日	トラフグ	大原漁港	外房沖	検出せず (<5.01)	検出せず (<4.83)	検出せず (<9.8)	基準値以下
7659	2月5日	1月24日	マゴチ	大原漁港	外房沖	検出せず (<3.53)	検出せず (<3.87)	検出せず (<7.4)	基準値以下
7660	2月5日	1月24日	マアナゴ (皮付き筋肉)	大原漁港	外房沖	検出せず (<4.94)	検出せず (<5.41)	検出せず (<10)	基準値以下
7661	2月5日	1月22日、24日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.57)	検出せず (<2.75)	検出せず (<6.3)	基準値以下
7662	2月5日	1月22日、24日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.91)	検出せず (<3.82)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7663	2月5日	1月23日、25日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.36)	4.22	4.2	基準値以下
7664	2月5日	1月23日、25日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.46)	検出せず (<5.50)	検出せず (<10)	基準値以下
7665	2月5日	1月23日、25日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.30)	検出せず (<3.24)	検出せず (<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6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	
7666	2月5日	1月23日、25日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.90)	検出せず (<3.44)	検出せず (<7.3)	基準値以下
7667	2月5日	1月22日、24日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.45)	検出せず (<4.02)	検出せず (<7.5)	基準値以下
7668	2月5日	1月22日、24日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.46)	検出せず (<4.42)	検出せず (<7.9)	基準値以下
7669	2月5日	1月23日、25日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<5.08)	検出せず (<5.32)	検出せず (<10)	基準値以下
7670	2月5日	1月23日、25日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.13)	検出せず (<3.91)	検出せず (<8.0)	基準値以下
7671	2月5日	1月23日、25日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.09)	検出せず (<3.25)	検出せず (<6.3)	基準値以下
7672	2月5日	1月23日、25日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.67)	検出せず (<4.08)	検出せず (<7.8)	基準値以下
7673	2月5日	1月23日、25日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.84)	検出せず (<3.95)	検出せず (<7.8)	基準値以下
7674	2月5日	1月23日、25日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.46)	検出せず (<5.89)	検出せず (<10)	基準値以下
7675	2月5日	1月23日、25日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.97)	検出せず (<3.65)	検出せず (<7.6)	基準値以下
7676	2月5日	1月23日、25日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.90)	検出せず (<3.73)	検出せず (<6.6)	基準値以下
7677	2月5日	1月23日、25日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.64)	3.80	3.8	基準値以下
7678	2月5日	1月23日、25日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.59)	検出せず (<4.48)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7679	2月5日	1月23日、25日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.97)	検出せず (<4.78)	検出せず (<9.8)	基準値以下
7680	2月5日	1月23日、25日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.77)	検出せず (<4.20)	検出せず (<8.0)	基準値以下
7681	2月5日	1月23日、25日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.12)	検出せず (<3.36)	検出せず (<7.5)	基準値以下
7682	2月5日	1月28日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.10)	6.33	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6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	
7683	2月5日	1月26日	ギンブナ	—	下手賀川	検出せず (<4.54)	20.7	21	基準値以下
7684	2月5日	1月26日	スジエビ (全体)	—	下手賀川	検出せず (<7.00)	9.22	9.2	基準値以下
7685	2月5日	1月26日	スジエビ (全体)	—	下手賀川	検出せず (<5.61)	6.87	6.9	基準値以下
7686	2月5日	1月26日	スジエビ (全体)	—	下手賀川	検出せず (<3.69)	6.27	6.3	基準値以下
7687	2月5日	1月26日	スジエビ (全体)	—	下手賀川	検出せず (<4.85)	10.8	11	基準値以下
7688	2月5日	1月26日	スジエビ (全体)	—	下手賀川	検出せず (<5.02)	7.95	8.0	基準値以下
7689	2月5日	1月26日	スジエビ (全体)	—	下手賀川	検出せず (<5.14)	8.32	8.3	基準値以下
7690	2月5日	1月26日	スジエビ (全体)	—	下手賀川	検出せず (<6.06)	7.50	7.5	基準値以下
7691	2月5日	1月26日	スジエビ (全体)	—	下手賀川	検出せず (<4.85)	6.39	6.4	基準値以下

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