

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(令和4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	
6367	4月14日	3月26日	トリガイ	富津漁港	東京湾	検出せず (<3.95)	検出せず (<3.57)	検出せず (<7.5)	基準値以下
6368	4月14日	4月3日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.495)	検出せず (<0.454)	検出せず (<0.95)	基準値以下
6369	4月14日	4月3日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.295)	0.414	0.41	基準値以下
6370	4月14日	4月3日	シヨウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.439)	検出せず (<0.476)	検出せず (<0.92)	基準値以下
6371	4月14日	4月3日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.285)	検出せず (<0.368)	検出せず (<0.65)	基準値以下
6372	4月14日	4月3日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.272)	0.511	0.51	基準値以下
6373	4月20日	4月6日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.489)	3.27	3.3	基準値以下
6374	4月20日	4月7日～8日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.48)	5.02	5	基準値以下 (出荷自粛中)
6375	4月20日	4月7日～8日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.92)	検出せず (<4.72)	検出せず (<8.6)	基準値以下
6376	4月20日	4月8日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.92)	5.09	5.1	基準値以下
6377	4月20日	4月8日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.78)	4.9	4.9	基準値以下
6378	4月20日	4月8日～9日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.63)	検出せず (<3.78)	検出せず (<7.4)	基準値以下
6379	4月20日	4月8日～9日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.78)	検出せず (<3.98)	検出せず (<8.8)	基準値以下
6380	4月20日	4月7日～8日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.61)	5.61	5.6	基準値以下 (出荷自粛中)
6381	4月20日	4月8日～9日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.79)	検出せず (<4.17)	検出せず (<9.0)	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4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	
6382	4月20日	4月8日～9日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.38)	検出せず (<3.45)	検出せず (<6.8)	基準値以下
6383	4月20日	4月11日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.494)	検出せず (<0.501)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6384	4月20日	4月11日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.269)	検出せず (<0.293)	検出せず (<0.56)	基準値以下
6385	4月20日	4月11日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.75)	検出せず (<2.98)	検出せず (<5.7)	基準値以下
6386	4月20日	4月11日	マアジ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.417)	検出せず (<0.457)	検出せず (<0.87)	基準値以下
6387	4月20日	4月11日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.14)	検出せず (<3.88)	検出せず (<8.0)	基準値以下
6388	4月20日	4月11日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.308)	6.49	6.5	基準値以下
6389	4月27日	4月18日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.283)	検出せず (<0.320)	検出せず (<0.6)	基準値以下
6390	4月27日	4月18日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.443)	検出せず (<0.524)	検出せず (<0.97)	基準値以下
6391	4月27日	4月18日	ゴマサバ	菖生漁港	東京湾	検出せず (<0.270)	検出せず (<0.312)	検出せず (<0.58)	基準値以下
6392	4月27日	4月18日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.535)	検出せず (<0.587)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6393	4月27日	4月18日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.525)	検出せず (<0.491)	検出せず (<1.02)	基準値以下
6394	4月27日	4月18日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.503)	検出せず (<0.543)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6395	4月27日	4月18日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.467)	検出せず (<0.524)	検出せず (<0.99)	基準値以下
6396	4月27日	4月18日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.503)	検出せず (<0.595)	検出せず (<1.1)	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4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	
6397	4月27日	4月18日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.537)	1.38	1.4	基準値以下
6398	5月11日	4月20日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.82)	7.58	7.6	基準値以下 (出荷自粛中)
6399	5月11日	4月20日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.89)	検出せず (<5.60)	検出せず (<9.5)	基準値以下 (出荷自粛中)
6400	5月11日	4月20日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.51)	21.0	21	基準値以下 (出荷自粛中)
6401	5月11日	4月20日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<4.63)	検出せず (<5.19)	検出せず (<10)	基準値以下 (出荷自粛中)
6402	5月11日	4月24日	オオクチイシナギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.414)	検出せず (<0.73)	基準値以下
6403	5月11日	4月24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 (<0.419)	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.87)	基準値以下
6404	5月11日	4月24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 (<3.02)	検出せず (<4.63)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6405	5月11日	4月24日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.366)	0.462	0.46	基準値以下
6406	5月11日	4月24日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.416)	検出せず (<0.476)	検出せず (<0.89)	基準値以下
6407	5月11日	4月24日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.412)	5.09	5.1	基準値以下
6408	5月11日	4月20日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.12)	検出せず (<4.35)	検出せず (<9.5)	基準値以下 (出荷自粛中)
6409	5月11日	4月25日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	0.529	7.82	8.3	基準値以下
6410	5月18日	4月27日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.255)	2.92	2.9	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4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	
6411	5月18日	4月27日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.286)	1.89	1.9	基準値以下
6412	5月18日	5月5日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.313)	1.39	1.4	基準値以下
6413	5月18日	5月9日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.398)	検出せず (<0.446)	検出せず (<0.84)	基準値以下
6414	5月18日	5月9日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.358)	検出せず (<0.440)	検出せず (<0.80)	基準値以下
6415	5月18日	5月9日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.592)	検出せず (<0.550)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6416	5月18日	5月9日	ハウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.412)	検出せず (<0.402)	検出せず (<0.81)	基準値以下
6417	5月18日	5月9日	マアジ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.383)	検出せず (<0.391)	検出せず (<0.77)	基準値以下
6418	5月25日	5月11日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.520)	検出せず (<0.439)	検出せず (<0.96)	基準値以下
6419	5月25日	5月6日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.33)	検出せず (<3.96)	検出せず (<8.3)	基準値以下
6420	5月25日	5月6日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.63)	検出せず (<4.19)	検出せず (<7.8)	基準値以下
6421	5月25日	5月6日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.79)	5.34	5.3	基準値以下
6422	5月25日	5月6日	ツチフキ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.50)	検出せず (<3.96)	検出せず (<7.5)	基準値以下
6423	5月25日	5月6日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.64)	検出せず (<4.04)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6424	5月25日	5月16日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.360)	検出せず (<0.67)	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4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	
6425	5月25日	5月11日、12日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.26)	検出せず (<3.80)	検出せず (<7.1)	基準値以下 (出荷自粛中)
6426	5月25日	5月11日、12日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.23)	検出せず (<4.38)	検出せず (<7.6)	基準値以下 (出荷自粛中)
6427	5月25日	5月13日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.43)	3.68	3.7	基準値以下
6428	5月25日	5月13日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.67)	6.66	6.7	基準値以下
6429	5月25日	5月13日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.11)	検出せず (<3.45)	検出せず (<6.6)	基準値以下
6430	5月25日	5月13日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.86)	検出せず (<4.39)	検出せず (<9.3)	基準値以下
6431	5月25日	5月12日、14日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<2.81)	5.45	5.5	基準値以下
6432	5月25日	5月13日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.44)	3.89	3.9	基準値以下
6433	5月25日	5月13日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.88)	検出せず (<3.86)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6434	5月25日	5月13日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.59)	検出せず (<3.62)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6435	5月25日	5月13日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.92)	検出せず (<4.15)	検出せず (<8.1)	基準値以下
6436	6月1日	5月17日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.480)	検出せず (<0.491)	検出せず (<0.97)	基準値以下
6437	6月1日	5月17日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.303)	0.337	0.34	基準値以下
6438	6月1日	5月17日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.418)	検出せず (<0.464)	検出せず (<0.88)	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4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	
6439	6月1日	5月17日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.270)	検出せず (<0.325)	検出せず (<0.60)	基準値以下
6440	6月1日	5月18日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.534)	検出せず (<0.485)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6441	6月1日	5月18日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.307)	検出せず (<0.304)	検出せず (<0.61)	基準値以下
6442	6月1日	5月17日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.477)	3.53	3.5	基準値以下
6443	6月1日	5月18日	マサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.319)	検出せず (<0.354)	検出せず (<0.67)	基準値以下
6444	6月1日	5月19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(我孫子市)	検出せず (<3.53)	検出せず (<4.16)	検出せず (<7.7)	基準値以下 (出荷自粛中)
6445	6月1日	5月24日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.455)	検出せず (<0.86)	基準値以下
6446	6月1日	5月24日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.67)	検出せず (<4.00)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6447	6月1日	5月24日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.272)	検出せず (<0.296)	検出せず (<0.57)	基準値以下
6448	6月1日	5月24日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.458)	検出せず (<0.554)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6449	6月1日	5月24日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.280)	検出せず (<0.284)	検出せず (<0.56)	基準値以下
6450	6月1日	5月25日	アユ (全体)	—	養老川	検出せず (<4.22)	検出せず (<4.02)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6451	6月1日	5月24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 (<3.64)	検出せず (<3.77)	検出せず (<7.4)	基準値以下
6452	6月8日	5月29日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.49)	検出せず (<4.00)	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4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	
6453	6月8日	5月29日	キアンコウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.04)	検出せず (<3.33)	検出せず (<7.4)	基準値以下
6454	6月8日	5月29日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.334)	検出せず (<0.491)	検出せず (<0.83)	基準値以下
6455	6月8日	5月29日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.280)	検出せず (<0.281)	検出せず (<0.56)	基準値以下
6456	6月8日	5月29日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.480)	検出せず (<0.519)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6457	6月8日	5月31日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.312)	1.86	1.9	基準値以下
6458	6月15日	6月5日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.532)	検出せず (<0.98)	基準値以下
6459	6月15日	6月3日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.51)	検出せず (<3.67)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6460	6月15日	6月3日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.29)	検出せず (<4.80)	検出せず (<9.1)	基準値以下
6461	6月15日	6月5日	アユ (全体)	—	小櫃川	検出せず (<4.92)	検出せず (<3.72)	検出せず (<8.6)	基準値以下
6462	6月15日	6月5日	アユ (全体)	—	小櫃川	検出せず (<4.40)	検出せず (<3.80)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6463	6月15日	6月3日	ツチフキ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.18)	3.81	3.8	基準値以下
6464	6月15日	6月3日	ギンブナ (全体 (頭部及び内臓を除く))	—	印旛沼	検出せず (<4.74)	4.66	4.7	基準値以下
6465	6月15日	6月3日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.54)	6.09	6.1	基準値以下
6466	6月15日	6月3日	テナガエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<7.16)	検出せず (<5.70)	検出せず (<13)	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4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	
6467	6月22日	6月8日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.58)	25.4	25	基準値以下 (出荷自粛中)
6468	6月22日	6月8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず (<4.90)	30.6	31	基準値以下 (出荷自粛中)
6469	6月22日	6月8日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.66)	14.2	14	基準値以下 (出荷自粛中)
6470	6月22日	6月8日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.27)	9.59	9.6	基準値以下 (出荷自粛中)
6471	6月22日	6月8日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.63)	12.8	13	基準値以下 (出荷自粛中)
6472	6月22日	6月8日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.16)	検出せず (<4.33)	検出せず (<8.5)	基準値以下 (出荷自粛中)
6473	6月22日	6月9日、10日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.85)	検出せず (<5.57)	検出せず (<10)	基準値以下 (出荷自粛中)
6474	6月22日	6月9日、10日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.95)	6.72	6.7	基準値以下
6475	6月22日	6月9日、10日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<7.33)	検出せず (<6.95)	検出せず (<14)	基準値以下 (出荷自粛中)
6476	6月22日	6月9日、10日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.50)	検出せず (<3.84)	検出せず (<7.3)	基準値以下
6477	6月22日	6月10日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.60)	3.56	3.6	基準値以下
6478	6月22日	6月10日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.69)	9.66	9.7	基準値以下
6479	6月22日	6月10日、11日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.24)	検出せず (<3.12)	検出せず (<7.4)	基準値以下
6480	6月22日	6月10日、11日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.21)	検出せず (<4.37)	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4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	
6481	6月22日	6月12日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	0.337	7.76	8.1	基準値以下
6482	6月22日	6月9日、10日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.98)	3.63	3.6	基準値以下 (出荷自粛中)
6483	6月22日	6月9日、10日	スジエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.87)	検出せず (<2.99)	検出せず (<6.9)	基準値以下 (出荷自粛中)
6484	6月22日	6月10日、11日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.02)	検出せず (<2.95)	検出せず (<7.0)	基準値以下
6485	6月22日	6月10日、11日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.17)	検出せず (<4.38)	検出せず (<8.6)	基準値以下
6486	6月22日	6月10日、11日	ウキゴリ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.25)	検出せず (<3.85)	検出せず (<8.1)	基準値以下
6487	6月29日	6月15日	ギンブナ	—	手賀川	検出せず (<3.89)	27.1	27	基準値以下 (出荷自粛中)
6488	6月29日	6月15日	スジエビ (全体)	—	手賀川	検出せず (<4.87)	17	17	基準値以下 (出荷自粛中)
6489	6月29日	6月15日	モツゴ (全体)	—	手賀川	検出せず (<3.90)	9.81	9.8	基準値以下 (出荷自粛中)
6490	6月29日	6月15日	テナガエビ (全体)	—	手賀川	検出せず (<3.96)	12.9	13	基準値以下 (出荷自粛中)
6491	6月29日	6月19日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<0.405)	0.554	0.55	基準値以下
6492	7月6日	6月22日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.401)	検出せず (<0.511)	検出せず (<0.91)	基準値以下
6493	7月6日	6月22日	マサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.246)	検出せず (<0.322)	検出せず (<0.57)	基準値以下
6494	7月6日	6月26日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.511)	1.61	1.6	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4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	
6495	7月20日	7月6日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.480)	1.26	1.3	基準値以下
6496	7月20日	7月6日、7日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.92)	検出せず (<4.35)	検出せず (<9.3)	基準値以下 (出荷自粛中)
6497	7月20日	7月6日、7日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.87)	検出せず (<3.70)	検出せず (<7.6)	基準値以下
6498	7月20日	7月6日、7日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.72)	検出せず (<4.81)	検出せず (<9.5)	基準値以下 (出荷自粛中)
6499	7月20日	7月6日、7日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.24)	検出せず (<3.82)	検出せず (<7.1)	基準値以下
6500	7月20日	7月9日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.45)	検出せず (<3.75)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6501	7月20日	7月9日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.00)	7.73	7.7	基準値以下
6502	7月20日	7月8日、9日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<4.51)	検出せず (<4.73)	検出せず (<9.2)	基準値以下
6503	7月20日	7月8日、9日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.53)	検出せず (<3.94)	検出せず (<7.5)	基準値以下
6504	7月20日	7月9日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.21)	検出せず (<4.08)	検出せず (<8.3)	基準値以下
6505	7月20日	7月9日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.46)	4.12	4.1	基準値以下
6506	7月20日	7月8日、9日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.32)	検出せず (<4.31)	検出せず (<8.6)	基準値以下
6507	7月20日	7月9日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.38)	検出せず (<2.89)	検出せず (<6.3)	基準値以下
6508	7月20日	7月11日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.389)	3.34	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4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	
6509	7月27日	7月20日	ゴマサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.410)	検出せず (<0.503)	検出せず (<0.91)	基準値以下
6510	7月27日	7月19日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	0.333	2.33	2.7	基準値以下
6511	7月27日	7月21日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.09)	検出せず (<5.35)	検出せず (<9.4)	基準値以下
6512	8月3日	7月22日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<5.57)	20.4	20	基準値以下 (出荷自粛中)
6513	8月3日	7月22日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<5.91)	10.8	11	基準値以下 (出荷自粛中)
6514	8月3日	7月22日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.83)	15.9	16	基準値以下 (出荷自粛中)
6515	8月3日	7月22日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.16)	8.59	8.6	基準値以下 (出荷自粛中)
6516	8月3日	7月22日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず (<5.36)	17.5	18	基準値以下 (出荷自粛中)
6517	8月3日	7月22日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川	検出せず (<5.90)	検出せず (<6.11)	検出せず (<12)	基準値以下 (出荷自粛中)
6518	8月5日	7月25日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.265)	1.4	1.4	基準値以下
6519	8月10日	7月31日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.420)	検出せず (<0.76)	基準値以下
6520	8月10日	8月1日	クロアワビ (軟体部)	興津港	外房沖	検出せず (<5.19)	検出せず (<4.58)	検出せず (<9.8)	基準値以下
6521	8月17日	8月4日、5日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.99)	検出せず (<5.54)	検出せず (<12)	基準値以下 (出荷自粛中)
6522	8月17日	8月4日、5日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.66)	6.11	6.1	基準値以下
6523	8月17日	8月4日、5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 (<6.97)	検出せず (<13)	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4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	
6524	8月17日	8月4日、5日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.76)	検出せず (<5.65)	検出せず (<12)	基準値以下
6525	8月17日	8月6日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.29)	検出せず (<3.09)	検出せず (<6.4)	基準値以下
6526	8月17日	8月6日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.75)	5.96	6	基準値以下
6527	8月17日	8月6日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<3.77)	4.18	4.2	基準値以下
6528	8月17日	8月6日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.04)	検出せず (<3.76)	検出せず (<7.8)	基準値以下
6529	8月17日	8月6日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.47)	検出せず (<3.91)	検出せず (<8.4)	基準値以下
6530	8月17日	8月7日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.387)	2.03	2	基準値以下
6531	8月17日	8月6日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.77)	検出せず (<3.59)	検出せず (<7.4)	基準値以下
6532	8月17日	8月6日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.77)	検出せず (<5.03)	検出せず (<10)	基準値以下
6533	8月17日	8月6日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.57)	検出せず (<4.40)	検出せず (<9.0)	基準値以下
6534	8月24日	8月17日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.414)	検出せず (<0.471)	検出せず (<0.89)	基準値以下
6535	8月31日	8月21日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.94)	検出せず (<3.75)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6536	8月31日	8月15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.47)	検出せず (<3.73)	検出せず (<7.2)	基準値以下 (出荷自粛中)
6537	8月31日	8月21日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.425)	0.977	0.98	基準値以下
6538	8月31日	8月22日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.33)	検出せず (<5.10)	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4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	
6539	8月31日	8月22日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.01)	検出せず (<3.27)	検出せず (<7.3)	基準値以下
6540	8月31日	8月24日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.330)	検出せず (<0.319)	検出せず (<0.65)	基準値以下
6541	8月31日	8月24日	ゴマサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.305)	検出せず (<0.352)	検出せず (<0.66)	基準値以下
6542	9月7日	8月27日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.523)	検出せず (<0.560)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6543	9月7日	8月27日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.21)	検出せず (<3.43)	検出せず (<8.6)	基準値以下
6544	9月7日	8月27日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.12)	検出せず (<2.93)	検出せず (<7.1)	基準値以下
6545	9月7日	8月27日	ニベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.84)	検出せず (<3.36)	検出せず (<7.2)	基準値以下
6546	9月14日	9月4日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.281)	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.59)	基準値以下
6547	9月14日	9月4日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.415)	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.92)	基準値以下
6548	9月14日	9月4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 (<0.310)	検出せず (<0.63)	基準値以下
6549	9月14日	9月4日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.493)	検出せず (<0.516)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6550	9月14日	9月4日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.328)	検出せず (<0.346)	検出せず (<0.67)	基準値以下
6551	9月14日	9月5日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.531)	検出せず (<0.509)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6552	9月14日	9月3日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(我孫子市)	検出せず (<3.86)	検出せず (<3.57)	検出せず (<7.4)	基準値以下 (出荷自粛中)
6553	9月28日	9月11日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.460)	0.753	0.75	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4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	
6554	9月28日	8月中旬～9月上旬	ビンナガ	銚子漁港	千葉県沖北東 約1,550km	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.512)	検出せず (<0.99)	基準値以下
6555	9月28日	9月13日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.544)	検出せず (<0.659)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6556	9月28日	9月13日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.587)	検出せず (<0.741)	検出せず (<1.3)	基準値以下
6557	9月28日	9月13日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.626)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6558	9月28日	9月13日	マアジ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.499)	検出せず (<0.488)	検出せず (<0.99)	基準値以下
6559	9月28日	9月13日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.480)	検出せず (<0.548)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6560	9月28日	9月19日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.61)	26.0	26	基準値以下
6561	9月28日	9月15日	モクズガニ (全体(甲羅除く))	—	手賀沼	検出せず (<4.48)	25.2	25	基準値以下 (出荷自粛中)
6562	9月28日	9月15日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.90)	17.7	18	基準値以下 (出荷自粛中)
6563	9月28日	9月15日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.53)	10.1	10	基準値以下 (出荷自粛中)
6564	9月28日	9月15日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.91)	22.5	23	基準値以下 (出荷自粛中)
6565	9月28日	9月19日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.38)	22.5	23	基準値以下 (出荷自粛中)
6566	9月28日	9月15日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.48)	7.86	7.9	基準値以下 (出荷自粛中)
6567	9月28日	9月15日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.51)	検出せず (<5.02)	検出せず (<10)	基準値以下 (出荷自粛中)
6568	9月28日	9月15日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.78)	7.32	7.3	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4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	
6569	9月28日	9月15日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.79)	5.85	5.9	基準値以下 (出荷自粛中)
6570	9月28日	9月15日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.61)	6.92	6.9	基準値以下 (出荷自粛中)
6571	10月5日	9月21日、22日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.30)	検出せず (<3.05)	検出せず (<6.4)	基準値以下
6572	10月5日	9月21日、22日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.15)	検出せず (<4.79)	検出せず (<8.9)	基準値以下 (出荷自粛中)
6573	10月5日	9月20日、21日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.15)	検出せず (<3.50)	検出せず (<6.7)	基準値以下
6574	10月5日	9月23日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.69)	5.46	5.5	基準値以下
6575	10月5日	9月23日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.44)	検出せず (<3.04)	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4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	
6576	10月5日	9月23日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.22)	検出せず (<4.55)	検出せず (<8.8)	基準値以下
6577	10月5日	9月23日、24日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.98)	検出せず (<3.43)	検出せず (<7.4)	基準値以下
6578	10月5日	9月23日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<3.87)	4.43	4.4	基準値以下
6579	10月5日	9月25日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.401)	0.564	0.56	基準値以下
6580	10月5日	9月23日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.55)	3.34	3.3	基準値以下
6581	10月5日	9月23日、24日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.35)	4.27	4.3	基準値以下
6582	10月5日	9月23日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.72)	検出せず (<3.57)	検出せず (<7.3)	基準値以下
6583	10月5日	9月26日	マアジ (全体) (頭部及び内臓除く)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.432)	検出せず (<0.531)	検出せず (<0.96)	基準値以下
6584	10月5日	9月26日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.283)	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.59)	基準値以下
6585	10月5日	9月26日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.492)	検出せず (<0.540)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6586	10月5日	9月26日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.278)	検出せず (<0.323)	検出せず (<0.6)	基準値以下
6587	10月5日	9月26日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.541)	検出せず (<0.497)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6588	10月5日	9月28日	ワカサギ (全体)	—	養老川	検出せず (<5.78)	検出せず (<5.77)	検出せず (<12)	基準値以下
6589	10月12日	10月2日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.455)	5.10	5.1	基準値以下
6590	10月12日	10月4日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.294)	検出せず (<0.338)	検出せず (<0.63)	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4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	
6591	10月12日	10月3日	マアジ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.532)	検出せず (<0.501)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6592	10月12日	10月3日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.97)	検出せず (<5.14)	検出せず (<9.1)	基準値以下
6593	10月12日	10月3日	シログチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.52)	検出せず (<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4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	
6594	10月12日	10月3日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.557)	検出せず (<0.470)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6595	10月12日	10月3日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.94)	検出せず (<4.88)	検出せず (<8.8)	基準値以下
6596	10月12日	10月3日	ニベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.29)	検出せず (<4.19)	検出せず (<8.5)	基準値以下
6597	10月12日	10月3日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.69)	検出せず (<4.41)	検出せず (<9.1)	基準値以下
6598	10月19日	10月12日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.518)	検出せず (<0.473)	検出せず (<0.99)	基準値以下
6599	10月19日	10月11日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.320)	1.17	1.2	基準値以下
6600	10月26日	9月下旬~10月中旬	ビンナガ	銚子漁港	太平洋沖合北部	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.542)	検出せず (<0.99)	基準値以下
6601	10月26日	10月16日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.399)	検出せず (<0.548)	検出せず (<0.95)	基準値以下
6602	10月26日	10月16日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.529)	検出せず (<0.607)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6603	10月26日	10月16日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.495)	検出せず (<0.576)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6604	10月26日	10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 (<0.513)	検出せず (<0.529)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6605	10月26日	10月16日	ネズミゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.54)	検出せず (<4.18)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6606	10月26日	10月14日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.90)	検出せず (<3.89)	検出せず (<8.8)	基準値以下
6607	10月26日	10月14日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.10)	検出せず (<3.75)	検出せず (<7.9)	基準値以下
6608	10月26日	10月12日、13日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.46)	5.19	5.2	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4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	
6609	10月26日	10月12日、13日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.82)	4.31	4.3	基準値以下
6610	10月26日	10月12日、13日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.79)	検出せず (<3.48)	検出せず (<7.3)	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4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	
6611	10月26日	10月12日、13日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.49)	検出せず (<3.87)	検出せず (<7.4)	基準値以下
6612	10月26日	10月14日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.33)	検出せず (<4.19)	検出せず (<8.5)	基準値以下
6613	10月26日	10月14日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.22)	4.71	4.7	基準値以下
6614	10月26日	10月14日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.89)	検出せず (<3.84)	検出せず (<8.7)	基準値以下
6615	10月26日	10月14日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.74)	検出せず (<3.49)	検出せず (<7.2)	基準値以下
6616	10月26日	10月14日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.93)	4.01	4.0	基準値以下
6617	10月26日	10月16日	ネズミゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.64)	検出せず (<3.76)	検出せず (<7.4)	基準値以下
6618	10月26日	10月16日	ネズミゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.23)	検出せず (<3.11)	検出せず (<6.3)	基準値以下
6619	10月26日	10月14日	テナガエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.38)	検出せず (<4.85)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6620	10月26日	10月14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.09)	検出せず (<2.85)	検出せず (<6.9)	基準値以下
6621	10月26日	10月14日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.40)	検出せず (<6.24)	検出せず (<12)	基準値以下
6622	10月26日	10月14日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.48)	検出せず (<3.35)	検出せず (<6.8)	基準値以下
6623	10月26日	10月19日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.613)	4.69	4.7	基準値以下
6624	11月2日	10月23日	カツオ	銚子漁港	日立・鹿島沖	検出せず (<0.403)	検出せず (<0.456)	検出せず (<0.86)	基準値以下
6625	11月2日	10月22日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(銚子市)	検出せず (<2.98)	検出せず (<3.84)	検出せず (<6.8)	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4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	
6626	11月9日	10月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.285)	検出せず (<0.339)	検出せず (<0.62)	基準値以下
6627	11月9日	10月30日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.454)	検出せず (<0.499)	検出せず (<0.95)	基準値以下
6628	11月9日	10月30日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.264)	検出せず (<0.301)	検出せず (<0.57)	基準値以下
6629	11月9日	10月26日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.35)	4.92	4.9	基準値以下 (出荷自粛中)
6630	11月9日	10月30日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.446)	3.05	3.1	基準値以下
6631	11月16日	11月2日、4日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.60)	検出せず (<3.76)	検出せず (<7.4)	基準値以下 (出荷自粛中)
6632	11月16日	11月2日、4日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.75)	検出せず (<4.37)	検出せず (<9.1)	基準値以下
6633	11月16日	11月2日、4日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.35)	検出せず (<3.74)	検出せず (<8.1)	基準値以下 (出荷自粛中)
6634	11月16日	11月2日、4日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.77)	検出せず (<4.08)	検出せず (<7.9)	基準値以下
6635	11月16日	11月5日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.59)	検出せず (<3.76)	検出せず (<7.4)	基準値以下
6636	11月16日	11月5日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.90)	検出せず (<3.36)	検出せず (<7.3)	基準値以下
6637	11月16日	11月5日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.61)	検出せず (<4.10)	検出せず (<8.7)	基準値以下
6638	11月16日	11月5日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.66)	検出せず (<2.98)	検出せず (<6.6)	基準値以下
6639	11月16日	11月6日	スズキ	銚子漁港	利根川(東庄町)	検出せず (<0.591)	19.6	20	基準値以下
6640	11月16日	11月5日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.90)	4.28	4.3	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4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	
6641	11月16日	11月5日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.16)	検出せず (<3.82)	検出せず (<7.0)	基準値以下
6642	11月25日	11月10日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<4.66)	35.9	36	基準値以下 (出荷自粛中)
6643	11月25日	11月10日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.57)	24.2	24	基準値以下 (出荷自粛中)
6644	11月25日	11月10日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.73)	13.3	13	基準値以下 (出荷自粛中)
6645	11月25日	11月10日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.90)	9.37	9.4	基準値以下 (出荷自粛中)
6646	11月25日	11月13日	スズキ	銚子漁港	利根川(東庄町)	検出せず (<0.476)	13.5	14	基準値以下
6647	11月25日	11月10日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.53)	42	42	基準値以下
6648	11月25日	11月10日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.45)	21.8	22	基準値以下 (出荷自粛中)
6649	11月25日	11月10日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.47)	11.1	11	基準値以下 (出荷自粛中)
6650	11月25日	11月17日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.527)	検出せず (<0.494)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6651	11月25日	11月17日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.464)	検出せず (<0.459)	検出せず (<0.92)	基準値以下
6652	11月30日	11月16日	コイ	—	手賀川	検出せず (<3.27)	31.3	31	基準値以下 (出荷自粛中)
6653	11月30日	11月16日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀川	検出せず (<4.45)	31.8	32	基準値以下 (出荷自粛中)
6654	11月30日	11月16日	ギンブナ	—	手賀川	検出せず (<4.95)	32	32	基準値以下 (出荷自粛中)
6655	11月30日	11月16日	スジエビ (全体)	—	手賀川	検出せず (<4.19)	13	13	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4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	
6656	11月30日	11月16日	モツゴ (全体)	—	手賀川	検出せず (<2.84)	9.18	9.2	基準値以下 (出荷自粛中)
6657	11月30日	11月17日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(銚子市)	検出せず (<3.36)	検出せず (<4.40)	検出せず (<7.8)	基準値以下 (出荷自粛中)
6658	11月30日	11月17日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(東庄町)	検出せず (<4.77)	検出せず (<4.22)	検出せず (<9.0)	基準値以下 (出荷自粛中)
6659	11月30日	11月16日	ゲンゴロウブナ	—	手賀川	検出せず (<3.65)	29	29	基準値以下
6660	11月30日	11月16日	テナガエビ (全体)	—	手賀川	検出せず (<5.36)	21.4	21	基準値以下 (出荷自粛中)
6661	11月30日	11月16日	タモロコ (全体)	—	手賀川	検出せず (<4.48)	27	27	基準値以下 (出荷自粛中)
6662	11月30日	11月20日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.295)	1.02	1.0	基準値以下
6663	12月14日	12月4日	ワカサギ (全体)	—	養老川	検出せず (<4.63)	検出せず (<4.92)	検出せず (<9.6)	基準値以下
6664	12月14日	12月5日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.352)	検出せず (<0.74)	基準値以下
6665	12月14日	11月30日、12月2日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.89)	検出せず (<3.40)	検出せず (<7.3)	基準値以下 (出荷自粛中)
6666	12月14日	11月30日、12月2日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.23)	検出せず (<3.48)	検出せず (<6.7)	基準値以下
6667	12月14日	12月2日、3日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.24)	検出せず (<4.28)	検出せず (<8.5)	基準値以下
6668	12月14日	12月2日、3日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.17)	検出せず (<3.52)	検出せず (<6.7)	基準値以下
6669	12月14日	12月2日、3日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.45)	検出せず (<3.90)	検出せず (<8.4)	基準値以下
6670	12月14日	12月2日、3日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.89)	検出せず (<4.53)	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4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	
6671	12月14日	12月4日	スズキ	銚子漁港	利根川(東庄町)	0.554	20.6	21	基準値以下
6672	12月14日	12月2日、3日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.41)	検出せず (<4.25)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6673	12月14日	12月2日、3日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.40)	検出せず (<3.44)	検出せず (<7.8)	基準値以下
6674	12月14日	12月2日、3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 (<2.87)	検出せず (<7.5)	基準値以下
6675	12月14日	12月2日、3日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.24)	検出せず (<3.55)	検出せず (<7.8)	基準値以下
6676	12月14日	12月2日、3日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.25)	検出せず (<4.39)	検出せず (<8.6)	基準値以下
6677	12月14日	11月下旬~12月上旬	ビンナガ	銚子漁港	房総沖	検出せず (<0.322)	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.73)	基準値以下
6678	12月14日	12月7日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.62)	検出せず (<5.26)	検出せず (<10)	基準値以下
6679	12月14日	12月7日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.411)	検出せず (<0.455)	検出せず (<0.87)	基準値以下
6680	12月14日	12月7日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.289)	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.65)	基準値以下
6681	12月21日	12月12日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.404)	1.12	1.1	基準値以下
6682	12月21日	12月12日	ゴマサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.450)	検出せず (<0.86)	基準値以下
6683	12月21日	12月12日	ハバノリ(原藻)	天津漁港	天津海岸	検出せず (<4.80)	検出せず (<4.44)	検出せず (<9.2)	基準値以下
6684	12月21日	12月14日	ハバノリ(原藻)	浜行川漁港	勝浦市地先	検出せず (<0.322)	検出せず (<0.295)	検出せず (<0.62)	基準値以下
6685	12月27日	12月16日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<6.32)	検出せず (<5.26)	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4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	
6686	12月27日	12月16日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.47)	検出せず (<5.47)	検出せず (<10)	基準値以下
6687	12月27日	12月15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(東庄町)	検出せず (<5.73)	検出せず (<6.33)	検出せず (<12)	基準値以下 (出荷自粛中)
6688	12月27日	12月20日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.517)	検出せず (<0.562)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6689	12月27日	12月20日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.490)	検出せず (<0.503)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6690	12月27日	12月20日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.86)	検出せず (<4.09)	検出せず (<9.0)	基準値以下
6691	12月27日	12月20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 (<0.423)	検出せず (<0.526)	検出せず (<0.9)	基準値以下
6692	12月27日	12月20日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.475)	1.12	1.1	基準値以下
6693	1月19日	1月9日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.312)	3.03	3.0	基準値以下
6694	1月19日	1月8日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.19)	検出せず (<4.01)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6695	1月19日	1月8日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.43)	検出せず (<4.07)	検出せず (<8.5)	基準値以下
6696	1月19日	1月8日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.64)	検出せず (<4.61)	検出せず (<9.3)	基準値以下
6697	1月19日	1月8日	ツチフキ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.82)	検出せず (<4.29)	検出せず (<8.1)	基準値以下
6698	1月19日	1月11日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.558)	検出せず (<0.639)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6699	1月19日	1月11日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.592)	検出せず (<0.563)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6700	1月19日	1月11日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.469)	検出せず (<0.484)	検出せず (<0.95)	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4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/housvanou/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	
6701	1月19日	1月11日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.652)	検出せず (<0.601)	検出せず (<1.3)	基準値以下
6702	1月25日	1月17日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.338)	検出せず (<0.343)	検出せず (<0.68)	基準値以下
6703	1月25日	1月17日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.333)	検出せず (<0.309)	検出せず (<0.64)	基準値以下
6704	1月25日	1月17日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.322)	検出せず (<0.329)	検出せず (<0.65)	基準値以下
6705	1月25日	1月18日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.324)	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.67)	基準値以下
6706	1月25日	1月17日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.507)	4.63	4.6	基準値以下
6707	2月1日	1月22日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.422)	検出せず (<0.538)	検出せず (<0.96)	基準値以下
6708	2月1日	1月22日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.34)	検出せず (<4.65)	検出せず (<9.0)	基準値以下
6709	2月1日	1月22日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.362)	検出せず (<0.352)	検出せず (<0.71)	基準値以下
6710	2月1日	1月22日	カツオ	銚子漁港	房総沖	検出せず (<0.301)	0.281	0.28	基準値以下
6711	2月1日	1月19日、20日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.88)	6.04	6.0	基準値以下 (出荷自粛中)
6712	2月1日	1月19日、20日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.59)	検出せず (<4.23)	検出せず (<8.8)	基準値以下
6713	2月1日	1月20日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.29)	5.74	5.7	基準値以下
6714	2月1日	1月20日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.21)	検出せず (<3.23)	検出せず (<6.4)	基準値以下
6715	2月1日	1月20日、21日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.74)	検出せず (<3.48)	検出せず (<7.2)	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4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	
6716	2月1日	1月20日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.79)	検出せず (<4.65)	検出せず (<8.4)	基準値以下
6717	2月1日	1月22日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.365)	検出せず (<0.340)	検出せず (<0.71)	基準値以下
6718	2月1日	1月22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 (<3.30)	検出せず (<4.34)	検出せず (<7.6)	基準値以下
6719	2月1日	1月22日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.422)	1.85	1.9	基準値以下
6720	2月1日	1月20日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.15)	4.06	4.1	基準値以下
6721	2月1日	1月20日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.63)	検出せず (<4.26)	検出せず (<7.9)	基準値以下
6722	2月1日	1月26日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<3.44)	検出せず (<3.59)	検出せず (<7.0)	基準値以下
6723	2月8日	1月29日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.349)	検出せず (<0.327)	検出せず (<0.68)	基準値以下
6724	2月8日	1月29日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.314)	検出せず (<0.370)	検出せず (<0.68)	基準値以下
6725	2月8日	1月29日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.288)	0.386	0.39	基準値以下
6726	2月8日	1月29日	カンパチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.373)	検出せず (<0.68)	基準値以下
6727	2月8日	1月29日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.488)	4.04	4.0	基準値以下
6728	2月15日	2月5日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.316)	0.514	0.51	基準値以下
6729	2月15日	2月5日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.425)	検出せず (<0.458)	検出せず (<0.88)	基準値以下
6730	2月15日	2月5日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.38)	検出せず (<5.30)	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4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/housvanou/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	
6731	2月15日	2月5日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.93)	検出せず (<5.44)	検出せず (<9.4)	基準値以下
6732	2月15日	2月5日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.72)	検出せず (<4.71)	検出せず (<9.4)	基準値以下
6733	2月15日	2月7日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.446)	検出せず (<0.437)	検出せず (<0.88)	基準値以下
6734	2月15日	2月7日	ヒジキ (全体)	小湊漁港	鴨川市小湊地先	検出せず (<0.541)	検出せず (<0.574)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6735	2月15日	2月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.356)	1.07	1.1	基準値以下
6736	2月22日	2月12日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.414)	検出せず (<0.410)	検出せず (<0.82)	基準値以下
6737	2月22日	2月12日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.327)	検出せず (<0.411)	検出せず (<0.74)	基準値以下
6738	2月22日	2月8日、9日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.86)	検出せず (<5.05)	検出せず (<10)	基準値以下
6739	2月22日	2月8日、9日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.46)	検出せず (<4.29)	検出せず (<8.8)	基準値以下
6740	2月22日	2月10日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.13)	3.46	3.5	基準値以下
6741	2月22日	2月10日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.59)	3.68	3.7	基準値以下
6742	2月22日	2月9日、10日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.62)	検出せず (<3.18)	検出せず (<6.8)	基準値以下
6743	2月22日	2月10日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.66)	検出せず (<4.78)	検出せず (<8.4)	基準値以下
6744	2月22日	2月12日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.337)	3.72	3.7	基準値以下
6745	2月22日	2月10日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.31)	検出せず (<5.04)	検出せず (<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4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/housvanou/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	
6746	2月22日	2月10日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.52)	検出せず (<3.46)	検出せず (<7.0)	基準値以下
6747	3月3日	2月17日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.312)	0.419	0.42	基準値以下
6748	3月3日	2月17日	マサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.307)	検出せず (<0.397)	検出せず (<0.70)	基準値以下
6749	3月3日	2月20日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.373)	検出せず (<0.384)	検出せず (<0.76)	基準値以下
6750	3月3日	2月20日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.356)	3.30	3.3	基準値以下
6751	3月3日	2月26日	ヒジキ (全体)	浜行川漁港	勝浦市浜行川地先	検出せず (<0.427)	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.93)	基準値以下
6752	3月3日	2月26日	ヒジキ (全体)	浜行川漁港	勝浦市浜行川地先	検出せず (<0.596)	検出せず (<0.757)	検出せず (<1.4)	基準値以下
6753	3月15日	2月27日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.505)	検出せず (<0.463)	検出せず (<0.97)	基準値以下
6754	3月15日	2月27日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.477)	検出せず (<0.495)	検出せず (<0.97)	基準値以下
6755	3月15日	2月27日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.500)	検出せず (<0.513)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6756	3月15日	2月27日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.563)	13.9	14	基準値以下
6757	3月15日	3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 (<0.350)	検出せず (<0.66)	基準値以下
6758	3月15日	3月6日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.333)	検出せず (<0.391)	検出せず (<0.72)	基準値以下
6759	3月15日	3月6日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.05)	検出せず (<4.33)	検出せず (<8.4)	基準値以下
6760	3月15日	3月6日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.278)	検出せず (<0.310)	検出せず (<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4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	
6761	3月15日	3月6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 (<5.34)	検出せず (<5.08)	検出せず (<10)	基準値以下
6762	3月15日	3月6日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.462)	5.90	5.9	基準値以下
6763	3月22日	3月12日	カツオ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.327)	検出せず (<0.346)	検出せず (<0.67)	基準値以下
6764	3月22日	3月12日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.249)	検出せず (<0.257)	検出せず (<0.51)	基準値以下
6765	3月22日	3月12日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.273)	0.410	0.41	基準値以下
6766	3月22日	3月12日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.64)	検出せず (<5.00)	検出せず (<10)	基準値以下
6767	3月22日	3月9日、10日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.32)	4.45	4.5	基準値以下
6768	3月22日	3月9日、10日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.85)	検出せず (<4.72)	検出せず (<9.6)	基準値以下
6769	3月22日	3月11日	コイ	—	与田浦	検出せず (<5.34)	検出せず (<4.64)	検出せず (<10)	基準値以下
6770	3月22日	3月11日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.38)	検出せず (<3.77)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6771	3月22日	3月11日、12日	モツゴ	—	与田浦	検出せず (<3.55)	3.31	3.3	基準値以下
6772	3月22日	3月11日、12日	スジエビ	—	与田浦	検出せず (<4.78)	検出せず (<4.56)	検出せず (<9.3)	基準値以下
6773	3月22日	3月12日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.441)	検出せず (<0.424)	検出せず (<0.87)	基準値以下
6774	3月22日	3月12日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.44)	検出せず (<6.66)	検出せず (<13)	基準値以下
6775	3月22日	3月11日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<4.78)	検出せず (<4.85)	検出せず (<9.6)	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4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	
6776	3月22日	3月12日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.375)	7.58	7.6	基準値以下
6777	3月22日	3月11日、12日	タモロコ	—	与田浦	検出せず (<5.19)	6.11	6.1	基準値以下
6778	3月22日	3月11日、12日	ツチフキ	—	与田浦	検出せず (<5.72)	検出せず (<7.84)	検出せず (<14)	基準値以下
6779	3月22日	3月11日、12日	テナガエビ	—	与田浦	検出せず (<5.68)	検出せず (<5.31)	検出せず (<11)	基準値以下
6780	3月22日	3月10日	スジエビ	—	印旛沼	検出せず (<3.96)	検出せず (<4.18)	検出せず (<8.1)	基準値以下
6781	3月22日	3月10日	モツゴ	—	印旛沼	検出せず (<3.77)	検出せず (<4.11)	検出せず (<7.9)	基準値以下
6782	3月22日	3月10日	タモロコ	—	印旛沼	検出せず (<5.21)	検出せず (<5.11)	検出せず (<10)	基準値以下
6783	3月22日	3月10日	ツチフキ	—	印旛沼	検出せず (<6.09)	検出せず (<4.45)	検出せず (<11)	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