

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(令和5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	
6785	4月12日	4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 (<0.289)	検出せず (<0.321)	検出せず (<0.61)	基準値以下
6786	4月12日	4月4日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.471)	検出せず (<0.558)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6787	4月12日	4月4日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.345)	検出せず (<0.66)	基準値以下
6788	4月26日	4月9日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.294)	検出せず (<0.326)	検出せず (<0.62)	基準値以下
6789	4月26日	4月9日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.44)	検出せず (<5.18)	検出せず (<10)	基準値以下
6790	4月26日	4月9日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.426)	検出せず (<0.435)	検出せず (<0.86)	基準値以下
6791	4月26日	4月9日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.289)	検出せず (<0.370)	検出せず (<0.66)	基準値以下
6792	4月26日	4月9日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.439)	検出せず (<0.485)	検出せず (<0.92)	基準値以下
6793	4月26日	4月9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 (<3.66)	検出せず (<3.80)	検出せず (<7.5)	基準値以下
6794	4月26日	4月9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 (<4.58)	検出せず (<3.14)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6795	4月26日	4月13日、14日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.70)	検出せず (<4.09)	検出せず (<7.8)	基準値以下
6796	4月26日	4月13日、14日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.73)	検出せず (<4.36)	検出せず (<8.1)	基準値以下
6797	4月26日	4月14日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.76)	検出せず (<5.38)	検出せず (<10)	基準値以下
6798	4月26日	4月14日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.35)	検出せず (<3.37)	検出せず (<6.7)	基準値以下
6799	4月26日	4月13日、14日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<4.42)	5.20	5.2	基準値以下
6800	4月26日	4月14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.77)	検出せず (<4.08)	検出せず (<7.9)	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5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	
6801	4月26日	4月14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
6802	4月26日	4月14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.87)	検出せず (<3.59)	検出せず (<7.5)	基準値以下
6803	4月26日	4月14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.24)	検出せず (<4.67)	検出せず (<8.9)	基準値以下
6804	4月26日	4月14日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.30)	検出せず (<3.08)	検出せず (<6.4)	基準値以下
6805	4月26日	4月14日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.53)	検出せず (<4.45)	検出せず (<9.0)	基準値以下
6806	4月26日	4月18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 (<0.570)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6807	4月26日	4月18日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.68)	検出せず (<6.65)	検出せず (<10)	基準値以下
6808	4月26日	4月18日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.490)	検出せず (<0.510)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6809	4月26日	4月13日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<3.40)	27.1	27	基準値以下 (出荷自粛中)
6810	4月26日	4月13日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.67)	28.9	29	基準値以下 (出荷自粛中)
6811	4月26日	4月13日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず (<4.14)	28.4	28	基準値以下 (出荷自粛中)
6812	4月26日	4月13日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.46)	検出せず (<3.97)	検出せず (<7.4)	基準値以下 (出荷自粛中)
6813	4月26日	4月13日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<2.60)	9.15	9.2	基準値以下 (出荷自粛中)
6814	4月26日	4月19日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.444)	検出せず (<0.563)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6815	4月26日	4月19日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<0.498)	3.45	3.5	基準値以下
6816	4月26日	4月19日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.647)	10.4	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5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	
6817	5月10日	4月23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 (<4.56)	検出せず (<4.23)	検出せず (<8.8)	基準値以下
6818	5月10日	4月23日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.490)	検出せず (<0.572)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6819	5月10日	4月23日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.274)	検出せず (<0.373)	検出せず (<0.65)	基準値以下
6820	5月10日	4月23日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.449)	3.05	3.1	基準値以下
6821	5月10日	4月19日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<0.335)	5.33	5.3	基準値以下
6822	5月10日	4月19日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<0.454)	4.74	4.7	基準値以下
6823	5月10日	4月23日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.96)	検出せず (<3.00)	検出せず (<6.0)	基準値以下
6824	5月24日	5月10日	ジンドウイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.02)	検出せず (<4.61)	検出せず (<10.6)	基準値以下
6825	5月24日	5月10日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.67)	検出せず (<4.21)	検出せず (<8.9)	基準値以下
6826	5月24日	5月10日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.625)	検出せず (<0.621)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6827	5月24日	5月10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 (<5.62)	検出せず (<4.31)	検出せず (<9.9)	基準値以下
6828	5月24日	5月10日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.25)	検出せず (<4.65)	検出せず (<9.9)	基準値以下
6829	5月24日	5月10日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.14)	検出せず (<5.79)	検出せず (<11)	基準値以下
6830	5月24日	5月10日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.59)	検出せず (<5.08)	検出せず (<10)	基準値以下
6831	5月24日	5月10日	スルメイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.98)	検出せず (<5.27)	検出せず (<10)	基準値以下
6832	5月24日	5月10日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.359)	検出せず (<0.375)	検出せず (<0.73)	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5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	
6833	5月24日	5月11日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.423)	2.74	2.7	基準値以下
6834	5月24日	5月17日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.472)	検出せず (<0.476)	検出せず (<0.95)	基準値以下
6835	5月24日	5月16日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.314)	5.45	5.5	基準値以下
6836	5月24日	5月17日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.568)	検出せず (<0.555)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6837	5月24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 (<0.597)	検出せず (<0.532)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6838	5月24日	5月17日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.372)	検出せず (<0.399)	検出せず (<0.77)	基準値以下
6839	5月24日	5月18日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.609)	検出せず (<0.547)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6840	6月7日	5月17日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川	検出せず (<4.98)	検出せず (<4.59)	検出せず (<9.6)	基準値以下
6841	6月7日	5月18日、19日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.27)	検出せず (<5.14)	検出せず (<10)	基準値以下
6842	6月7日	5月18日、19日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.33)	検出せず (<5.20)	検出せず (<11)	基準値以下
6843	6月7日	5月18日、19日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.33)	検出せず (<5.23)	検出せず (<11)	基準値以下
6844	6月7日	5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 (<5.19)	検出せず (<4.81)	検出せず (<10)	基準値以下
6845	6月7日	5月20日	コイ	—	与田浦	検出せず (<5.27)	検出せず (<4.86)	検出せず (<10)	基準値以下
6846	6月7日	5月20日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<5.18)	検出せず (<5.76)	検出せず (<11)	基準値以下
6847	6月7日	5月20日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.18)	検出せず (<5.19)	検出せず (<9.4)	基準値以下
6848	6月7日	5月20日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.33)	検出せず (<5.01)	検出せず (<9.3)	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5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	
6849	6月7日	5月19日、20日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<4.28)	検出せず (<5.32)	検出せず (<10)	基準値以下
6850	6月7日	5月19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(印西市)	検出せず (<5.59)	検出せず (<5.56)	検出せず (<11)	基準値以下
6851	6月7日	5月18日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.98)	検出せず (<4.78)	検出せず (<9.8)	基準値以下
6852	6月7日	5月18日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.62)	検出せず (<7.53)	検出せず (<13)	基準値以下
6853	6月7日	5月21日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.570)	検出せず (<0.631)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6854	6月7日	5月21日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.591)	検出せず (<0.610)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6855	6月7日	5月21日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.382)	検出せず (<0.402)	検出せず (<0.78)	基準値以下
6856	6月7日	5月21日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.543)	1.39	1.4	基準値以下
6857	6月7日	5月18日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<7.95)	6.24	6.2	基準値以下
6858	6月7日	5月20日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<4.89)	検出せず (<5.08)	検出せず (<10)	基準値以下
6859	6月7日	5月18日、19日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.95)	検出せず (<6.54)	検出せず (<13)	基準値以下
6860	6月7日	5月20日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.54)	検出せず (<4.73)	検出せず (<10)	基準値以下
6861	6月7日	5月20日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.52)	検出せず (<5.49)	検出せず (<10)	基準値以下
6862	6月7日	5月24日	アユ (全体)	—	養老川	検出せず (<3.35)	検出せず (<3.77)	検出せず (<7.1)	基準値以下
6863	6月7日	5月25日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.50)	24.9	25	基準値以下 (出荷自粛中)
6864	6月7日	5月25日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず (<4.19)	20.3	20	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5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	
6865	6月7日	5月25日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.88)	11.2	11	基準値以下 (出荷自粛中)
6866	6月7日	5月25日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.82)	5.59	5.6	基準値以下 (出荷自粛中)
6867	6月7日	5月25日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.22)	9.15	9.2	基準値以下 (出荷自粛中)
6868	6月7日	5月25日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<5.34)	25.3	25	基準値以下 (出荷自粛中)
6869	6月7日	5月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.80)	検出せず (<3.03)	検出せず (<6.8)	基準値以下
6870	6月7日	5月30日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.329)	検出せず (<0.303)	検出せず (<0.63)	基準値以下
6871	6月21日	6月2日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.11)	検出せず (<3.73)	検出せず (<7.8)	基準値以下
6872	6月21日	6月2日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.49)	検出せず (<3.67)	検出せず (<7.2)	基準値以下
6873	6月21日	6月1日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(栄町)	検出せず (<4.24)	検出せず (<4.41)	検出せず (<8.7)	基準値以下
6874	6月21日	6月2日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.42)	検出せず (<3.67)	検出せず (<7.1)	基準値以下
6875	6月21日	6月7日	アユ (全体)	—	小櫃川	検出せず (<4.81)	検出せず (<4.82)	検出せず (<9.6)	基準値以下
6876	6月21日	6月7日	アユ (全体)	—	小櫃川	検出せず (<4.10)	検出せず (<4.90)	検出せず (<9.0)	基準値以下
6877	6月21日	6月7日、8日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.96)	検出せず (<5.33)	検出せず (<10)	基準値以下
6878	6月21日	6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 (<4.36)	検出せず (<4.80)	検出せず (<9.2)	基準値以下
6879	6月21日	6月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.26)	検出せず (<3.09)	検出せず (<6.4)	基準値以下
6880	6月21日	6月7日、8日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.13)	検出せず (<4.34)	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5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	
6881	6月21日	6月7日、8日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<5.44)	検出せず (<4.74)	検出せず (<10)	基準値以下
6882	6月21日	6月7日、8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<3.32)	検出せず (<3.54)	検出せず (<6.9)	基準値以下
6883	6月21日	6月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.84)	検出せず (<3.46)	検出せず (<7.3)	基準値以下
6884	6月21日	6月7日、8日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.34)	検出せず (<4.37)	検出せず (<8.7)	基準値以下
6885	6月21日	6月7日、8日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.64)	検出せず (<5.69)	検出せず (<9.3)	基準値以下
6886	6月21日	6月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.02)	検出せず (<3.36)	検出せず (<6.4)	基準値以下
6887	6月21日	6月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.76)	検出せず (<3.93)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6888	6月21日	6月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.21)	検出せず (<4.48)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6889	6月21日	6月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.59)	検出せず (<4.49)	検出せず (<9.1)	基準値以下
6890	7月5日	6月15日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.514)	0.667	0.67	基準値以下
6891	7月5日	6月15日	マコガレイ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.683)	検出せず (<0.743)	検出せず (<1.4)	基準値以下
6892	7月5日	6月14日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<5.66)	検出せず (<4.86)	検出せず (<11)	基準値以下 (出荷自粛中)
6893	7月5日	6月14日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<5.45)	22.8	23	基準値以下 (出荷自粛中)
6894	7月5日	6月14日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.58)	13.1	13	基準値以下 (出荷自粛中)
6895	7月5日	6月14日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<6.47)	検出せず (<6.07)	検出せず (<13)	基準値以下 (出荷自粛中)
6896	7月5日	6月14日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず (<7.02)	11.1	11	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5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	
6897	7月5日	6月14日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.97)	14.1	14	基準値以下 (出荷自粛中)
6898	7月5日	6月14日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<7.13)	24.6	25	基準値以下 (出荷自粛中)
6899	7月5日	6月14日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(銚子市)	検出せず (<4.09)	検出せず (<4.07)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6900	7月5日	6月21日	クロアワビ (軟体部)	勝浦東部漁港	勝浦市興津地先	検出せず (<0.278)	検出せず (<0.338)	検出せず (<0.62)	基準値以下
6901	7月5日	6月20日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.312)	0.750	0.75	基準値以下
6902	7月19日	7月3日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.337)	2.45	2.5	基準値以下
6903	7月19日	7月2日	テングサ (全体)	浜行川漁港	勝浦市浜行川地先	検出せず (<0.489)	検出せず (<0.541)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6904	7月19日	7月2日	ツノマタ (全体)	浜行川漁港	勝浦市浜行川地先	検出せず (<0.419)	検出せず (<0.473)	検出せず (<0.89)	基準値以下
6905	7月19日	7月6日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<6.93)	検出せず (<5.04)	検出せず (<12)	基準値以下
6906	7月19日	7月6日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<6.41)	検出せず (<7.03)	検出せず (<13)	基準値以下
6907	7月19日	7月6日、7日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.79)	検出せず (<7.27)	検出せず (<13)	基準値以下
6908	7月19日	7月6日、7日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.91)	検出せず (<6.23)	検出せず (<13)	基準値以下
6909	7月19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 (<6.02)	検出せず (<6.62)	検出せず (<13)	基準値以下
6910	7月19日	7月6日、7日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.76)	検出せず (<4.66)	検出せず (<9.4)	基準値以下
6911	7月19日	7月7日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.43)	4.69	4.7	基準値以下
6912	7月19日	7月7日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<6.47)	検出せず (<6.07)	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5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	
6913	7月19日	7月7日、8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<7.45)	検出せず (<6.77)	検出せず (<14)	基準値以下
6914	7月19日	7月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.34)	検出せず (<4.53)	検出せず (<8.9)	基準値以下
6915	7月19日	7月7日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.42)	検出せず (<5.28)	検出せず (<10)	基準値以下
6916	7月19日	7月7日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<5.61)	検出せず (<7.06)	検出せず (<13)	基準値以下
6917	7月19日	7月6日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.16)	検出せず (<4.54)	検出せず (<9.7)	基準値以下
6918	7月19日	7月6日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.51)	検出せず (<5.04)	検出せず (<10)	基準値以下
6919	7月19日	7月6日	ツチフキ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.63)	4.22	4.2	基準値以下
6920	7月19日	7月6日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.02)	検出せず (<4.23)	検出せず (<9.3)	基準値以下
6921	7月19日	7月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.18)	検出せず (<4.53)	検出せず (<8.7)	基準値以下
6922	7月19日	7月7日、8日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.71)	検出せず (<4.36)	検出せず (<7.1)	基準値以下
6923	7月19日	7月7日、8日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.86)	検出せず (<4.54)	検出せず (<8.4)	基準値以下
6924	7月19日	7月7日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.53)	検出せず (<3.52)	検出せず (<7.1)	基準値以下
6925	7月19日	7月7日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.35)	検出せず (<4.39)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6926	7月19日	7月7日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.88)	検出せず (<3.74)	検出せず (<7.6)	基準値以下
6927	7月19日	7月7日	アユ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.54)	検出せず (<5.69)	検出せず (<11)	基準値以下
6928	7月19日	7月7日	ワカサギ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.87)	検出せず (<4.52)	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5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	
6929	8月2日	7月12日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(銚子市)	検出せず (<3.92)	9.41	9.4	基準値以下
6930	8月2日	7月23日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.57)	検出せず (<3.69)	検出せず (<7.3)	基準値以下
6931	8月2日	7月23日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.295)	検出せず (<0.351)	検出せず (<0.65)	基準値以下
6932	8月16日	8月2日、3日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.02)	検出せず (<4.36)	検出せず (<8.4)	基準値以下
6933	8月16日	8月2日、3日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.98)	検出せず (<5.00)	検出せず (<9.0)	基準値以下
6934	8月16日	8月2日、3日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.44)	検出せず (<3.77)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6935	8月16日	8月2日、3日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.82)	検出せず (<3.81)	検出せず (<7.6)	基準値以下
6936	8月16日	8月4日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.49)	検出せず (<4.06)	検出せず (<7.6)	基準値以下
6937	8月16日	8月4日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.95)	3.74	3.7	基準値以下
6938	8月16日	8月4日、5日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<4.95)	検出せず (<4.24)	検出せず (<9.2)	基準値以下
6939	8月16日	8月4日、5日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.50)	検出せず (<3.71)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6940	8月16日	8月4日、5日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.15)	検出せず (<4.24)	検出せず (<9.4)	基準値以下
6941	8月16日	8月2日、3日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.25)	検出せず (<4.23)	検出せず (<8.5)	基準値以下
6942	8月16日	8月4日、5日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.02)	3.70	3.7	基準値以下
6943	8月16日	8月4日、5日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.19)	検出せず (<3.66)	検出せず (<6.9)	基準値以下
6944	8月16日	8月4日、5日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.31)	検出せず (<3.82)	検出せず (<7.1)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(令和5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	
6945	8月30日	8月18日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.22)	検出せず (<3.43)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6946	8月30日	8月18日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.05)	検出せず (<3.73)	検出せず (<8.8)	基準値以下
6947	8月30日	8月18日	テナガエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.74)	検出せず (<4.70)	検出せず (<9.4)	基準値以下
6948	8月30日	8月18日	ツチフキ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<7.74)	検出せず (<7.10)	検出せず (<15)	基準値以下
6949	8月30日	8月18日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.06)	検出せず (<4.08)	検出せず (<8.1)	基準値以下
6950	8月30日	8月18日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.45)	検出せず (<4.55)	検出せず (<10)	基準値以下
6951	8月30日	8月18日	ワカサギ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.78)	検出せず (<5.39)	検出せず (<11)	基準値以下
6952	9月13日	8月23日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<5.28)	20.1	20	基準値以下 (出荷自粛中)
6953	9月13日	8月23日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.78)	30.2	30	基準値以下 (出荷自粛中)
6954	9月13日	8月23日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.94)	10.9	11	基準値以下 (出荷自粛中)
6955	9月13日	8月23日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.02)	17.0	17	基準値以下 (出荷自粛中)
6956	9月13日	8月23日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず (<4.97)	14.7	15	基準値以下 (出荷自粛中)
6957	9月13日	8月23日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.55)	21.7	22	基準値以下 (出荷自粛中)
6958	9月13日	8月23日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<3.80)	26.2	26	基準値以下 (出荷自粛中)
6959	9月13日	8月24日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(銚子市)	検出せず (<5.28)	検出せず (<5.37)	検出せず (<11)	基準値以下
6960	9月13日	8月28日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.487)	検出せず (<0.521)	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5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	
6961	9月13日	8月30日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.263)	検出せず (<0.345)	検出せず (<0.61)	基準値以下
6962	9月27日	9月6日、7日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.53)	検出せず (<6.64)	検出せず (<13)	基準値以下
6963	9月27日	9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 (<3.98)	検出せず (<4.76)	検出せず (<8.7)	基準値以下
6964	9月27日	9月6日、7日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.44)	検出せず (<4.38)	検出せず (<8.8)	基準値以下
6965	9月27日	9月7日	コイ	—	与田浦	検出せず (<6.61)	検出せず (<6.14)	検出せず (<13)	基準値以下
6966	9月27日	9月7日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<7.40)	検出せず (<6.37)	検出せず (<14)	基準値以下
6967	9月27日	9月7日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<6.79)	7.10	7.1	基準値以下
6968	9月27日	9月6日、7日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.43)	検出せず (<6.62)	検出せず (<12)	基準値以下
6969	9月27日	9月10日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.415)	検出せず (<0.420)	検出せず (<0.84)	基準値以下
6970	9月27日	9月10日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.346)	検出せず (<0.358)	検出せず (<0.70)	基準値以下
6971	9月27日	9月10日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.19)	検出せず (<7.03)	検出せず (<13)	基準値以下
6972	9月27日	9月7日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<6.72)	検出せず (<6.78)	検出せず (<14)	基準値以下
6973	9月27日	9月7日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.98)	検出せず (<6.63)	検出せず (<13)	基準値以下
6974	9月27日	9月7日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<7.09)	検出せず (<7.75)	検出せず (<15)	基準値以下
6975	9月27日	9月6日、7日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.51)	検出せず (<6.22)	検出せず (<11)	基準値以下
6976	9月27日	9月10日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.23)	検出せず (<5.31)	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5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	
6977	9月27日	9月10日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.59)	検出せず (<5.10)	検出せず (<10)	基準値以下
6978	10月11日	9月15日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.99)	検出せず (<5.21)	検出せず (<11)	基準値以下
6979	10月11日	9月15日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.13)	検出せず (<5.58)	検出せず (<11)	基準値以下
6980	10月11日	9月15日	テナガエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<6.37)	検出せず (<6.85)	検出せず (<13)	基準値以下
6981	10月11日	9月20日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.510)	検出せず (<0.607)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6982	10月11日	9月21日	コイ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.99)	11.4	11	基準値以下 (出荷自粛中)
6983	10月11日	9月20日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(銚子市)	検出せず (<4.79)	5.85	5.9	基準値以下
6984	10月11日	9月26日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.559)	検出せず (<0.708)	検出せず (<1.3)	基準値以下
6985	10月11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 (<0.537)	検出せず (<0.568)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6986	10月11日	9月26日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.563)	検出せず (<0.631)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6987	10月11日	9月26日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.24)	検出せず (<4.25)	検出せず (<9.5)	基準値以下
6988	10月11日	9月26日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.26)	検出せず (<4.98)	検出せず (<10.2)	基準値以下
6989	10月11日	9月26日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.12)	検出せず (<5.08)	検出せず (<10)	基準値以下
6990	10月11日	9月27日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.624)	検出せず (<0.640)	検出せず (<1.3)	基準値以下
6991	10月11日	9月29日	ワカサギ (全体)	—	養老川(高滝湖)	検出せず (<4.73)	検出せず (<4.35)	検出せず (<9.1)	基準値以下
6992	10月11日	9月27日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<4.80)	31.7	32	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5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	
6993	10月11日	9月27日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<5.51)	32.5	33	基準値以下 (出荷自粛中)
6994	10月11日	9月27日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.00)	21.5	22	基準値以下 (出荷自粛中)
6995	10月11日	9月27日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.04)	8.01	8.0	基準値以下 (出荷自粛中)
6996	10月25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 (<3.64)	検出せず (<7.6)	基準値以下
6997	10月25日	10月6日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(東庄町)	検出せず (<4.80)	検出せず (<4.50)	検出せず (<9.3)	基準値以下
6998	10月25日	10月12日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.15)	5.96	6.0	基準値以下 (出荷自粛中)
6999	10月25日	10月12日	タモロコ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.68)	16.1	16	基準値以下 (出荷自粛中)
7000	10月25日	10月12日、13日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.34)	検出せず (<5.98)	検出せず (<12)	基準値以下
7001	10月25日	10月12日、13日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.84)	検出せず (<5.23)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7002	10月25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 (<4.65)	検出せず (<4.07)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7003	10月25日	10月12日、13日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.11)	検出せず (<6.59)	検出せず (<13)	基準値以下
7004	10月25日	10月12日、13日	コイ	—	与田浦	検出せず (<7.74)	検出せず (<6.72)	検出せず (<14)	基準値以下
7005	10月25日	10月12日、13日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<6.25)	検出せず (<7.03)	検出せず (<13)	基準値以下
7006	10月25日	10月12日、13日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<6.91)	検出せず (<5.84)	検出せず (<13)	基準値以下
7007	10月25日	10月12日、13日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<7.33)	検出せず (<6.61)	検出せず (<14)	基準値以下
7008	10月25日	10月12日、13日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.94)	検出せず (<5.78)	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5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	
7009	10月25日	10月11日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(銚子市)	検出せず (<5.39)	検出せず (<5.36)	検出せず (<11)	基準値以下
7010	10月25日	10月12日、13日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.87)	検出せず (<5.60)	検出せず (<10)	基準値以下
7011	10月25日	10月12日、13日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.76)	検出せず (<6.01)	検出せず (<12)	基準値以下
7012	10月25日	10月12日、13日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.91)	検出せず (<4.08)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7013	10月25日	10月12日、13日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.11)	4.12	4.1	基準値以下
7014	10月25日	10月12日、13日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.51)	検出せず (<5.86)	検出せず (<11)	基準値以下
7015	10月25日	10月12日、13日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.37)	検出せず (<5.02)	検出せず (<10)	基準値以下
7016	10月25日	10月12日、13日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.00)	検出せず (<4.50)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7017	10月25日	10月12日、13日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.47)	検出せず (<4.11)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7018	10月25日	10月12日、13日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.04)	検出せず (<4.47)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7019	10月25日	10月12日、13日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.40)	5.24	5.2	基準値以下
7020	10月25日	10月16日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.14)	検出せず (<5.51)	検出せず (<11)	基準値以下
7021	11月8日	10月17日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.506)	5.37	5.4	基準値以下
7022	11月8日	10月18日	ニホンウナギ (養殖) (皮付き筋肉)	—	成田市	検出せず (<4.55)	検出せず (<3.85)	検出せず (<8.4)	基準値以下
7023	11月8日	10月17日	モクズガニ (全体)※甲羅を除く	—	利根川(神崎町)	検出せず (<6.67)	検出せず (<3.98)	検出せず (<10.7)	基準値以下
7024	11月8日	10月17日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.20)	検出せず (<4.95)	検出せず (<10.2)	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5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	
7025	11月8日	10月23日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.582)	検出せず (<0.663)	検出せず (<1.2)	基準値以下
7026	11月8日	10月22日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.613)	検出せず (<0.642)	検出せず (<1.3)	基準値以下
7027	11月8日	10月22日	ニジマス (養殖)	—	柏市	検出せず (<3.93)	検出せず (<4.22)	検出せず (<8.2)	基準値以下
7028	11月8日	10月5日	アユ (養殖) (全体)	—	柏市	検出せず (<3.97)	検出せず (<3.52)	検出せず (<7.5)	基準値以下
7029	11月8日	10月25日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<4.53)	33.5	34	基準値以下 (出荷自粛中)
7030	11月8日	10月25日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.14)	26.5	27	基準値以下 (出荷自粛中)
7031	11月8日	10月25日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.50)	16.7	17	基準値以下 (出荷自粛中)
7032	11月8日	10月25日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.90)	9.86	9.9	基準値以下 (出荷自粛中)
7033	11月8日	10月25日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず (<3.71)	10.5	11	基準値以下 (出荷自粛中)
7034	11月8日	10月22日	ニジマス (養殖)	—	柏市	検出せず (<3.30)	検出せず (<4.67)	検出せず (<8)	基準値以下
7035	11月8日	10月5日	アユ (養殖) (全体)	—	柏市	検出せず (<3.67)	検出せず (<3.86)	検出せず (<7.5)	基準値以下
7036	11月8日	10月25日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.12)	8.52	8.5	基準値以下 (出荷自粛中)
7037	11月8日	10月25日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.68)	10.7	11	基準値以下 (出荷自粛中)
7038	11月8日	10月25日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.51)	9.25	9.3	基準値以下 (出荷自粛中)
7039	11月8日	10月25日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.57)	20.8	21	基準値以下 (出荷自粛中)
7040	11月8日	10月25日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.14)	20.3	20	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5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	
7041	11月22日	10月31日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.436)	検出せず (<0.78)	基準値以下
7042	11月22日	11月5日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.335)	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.65)	基準値以下
7043	11月22日	11月5日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.302)	検出せず (<0.392)	検出せず (<0.69)	基準値以下
7044	11月22日	11月5日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.313)	検出せず (<0.343)	検出せず (<0.66)	基準値以下
7045	11月22日	11月2日、3日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.30)	検出せず (<5.98)	検出せず (<11)	基準値以下
7046	11月22日	11月2日、3日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.27)	検出せず (<5.09)	検出せず (<10)	基準値以下
7047	11月22日	11月3日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.40)	検出せず (<5.15)	検出せず (<10)	基準値以下
7048	11月22日	11月3日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<5.67)	検出せず (<4.78)	検出せず (<10)	基準値以下
7049	11月22日	11月3日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<6.45)	検出せず (<6.80)	検出せず (<13)	基準値以下
7050	11月22日	11月3日、4日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<7.86)	検出せず (<6.81)	検出せず (<15)	基準値以下
7051	11月22日	11月3日、4日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<6.77)	検出せず (<5.88)	検出せず (<13)	基準値以下
7052	11月22日	11月2日、3日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<8.17)	検出せず (<7.70)	検出せず (<16)	基準値以下
7053	11月22日	11月3日、4日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.67)	検出せず (<4.62)	検出せず (<10)	基準値以下
7054	11月22日	11月3日、4日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.43)	検出せず (<5.50)	検出せず (<11)	基準値以下
7055	11月22日	11月3日、4日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.83)	検出せず (<4.92)	検出せず (<11)	基準値以下
7056	11月22日	11月3日、4日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.07)	検出せず (<4.12)	検出せず (<9.2)	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5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	
7057	11月22日	11月3日、4日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.02)	3.96	4.0	基準値以下
7058	11月22日	11月3日、4日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.60)	検出せず (<4.61)	検出せず (<9.2)	基準値以下
7059	11月22日	11月8日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<4.61)	検出せず (<4.42)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7060	11月22日	11月8日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<5.00)	検出せず (<4.88)	検出せず (<9.9)	基準値以下
7061	11月22日	11月8日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<4.23)	検出せず (<4.82)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7062	11月22日	11月3日	モクズガニ (全体)※甲羅を除く	—	利根川(神崎町)	検出せず (<5.73)	検出せず (<5.63)	検出せず (<11)	基準値以下
7063	11月22日	11月3日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.12)	検出せず (<4.35)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7064	11月22日	11月3日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.64)	検出せず (<4.36)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7065	11月22日	11月3日	テナガエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.14)	検出せず (<5.05)	検出せず (<9.2)	基準値以下
7066	11月22日	11月3日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.73)	検出せず (<4.62)	検出せず (<8.4)	基準値以下
7067	11月22日	11月9日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.303)	2.50	2.5	基準値以下
7068	11月22日	11月10日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(東庄町)	検出せず (<4.43)	検出せず (<5.07)	検出せず (<10)	基準値以下
7069	12月6日	11月14日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.257)	検出せず (<0.334)	検出せず (<0.59)	基準値以下
7070	12月6日	11月13日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.58)	7.16	7.2	基準値以下
7071	12月6日	11月16日	コイ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.65)	5.05	5.1	基準値以下 (出荷自粛中)
7072	12月6日	11月16日	ギンブナ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.78)	25.0	25	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5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	
7073	12月6日	11月16日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.65)	10.0	10	基準値以下 (出荷自粛中)
7074	12月6日	11月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.34)	検出せず (<3.97)	検出せず (<7.3)	基準値以下 (出荷自粛中)
7075	12月6日	11月19日	ホンモロコ (養殖) (全体)	—	柏市	検出せず (<4.14)	検出せず (<4.36)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7076	12月6日	11月16日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.24)	7.10	7.1	基準値以下 (出荷自粛中)
7077	12月6日	11月16日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.87)	5.31	5.3	基準値以下 (出荷自粛中)
7078	12月6日	11月19日	ホンモロコ (養殖) (全体)	—	柏市	検出せず (<3.70)	検出せず (<3.27)	検出せず (<7.0)	基準値以下
7079	12月6日	11月27日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.285)	検出せず (<0.303)	検出せず (<0.59)	基準値以下
7080	12月6日	11月22日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(銚子市)	検出せず (<5.13)	検出せず (<4.33)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7081	12月6日	11月26日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.62)	基準値以下
7082	12月6日	11月27日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.321)	検出せず (<0.344)	検出せず (<0.67)	基準値以下
7083	12月20日	11月24日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<5.17)	25.8	26	基準値以下 (出荷自粛中)
7084	12月20日	11月24日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<6.59)	25.9	26	基準値以下 (出荷自粛中)
7085	12月20日	11月24日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず (<4.78)	18.3	18	基準値以下 (出荷自粛中)
7086	12月20日	11月24日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.21)	12.5	13	基準値以下 (出荷自粛中)
7087	12月20日	11月24日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.88)	6.96	7.0	基準値以下 (出荷自粛中)
7088	12月20日	11月24日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<5.82)	16.1	16	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5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	
7089	12月20日	11月24日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.19)	7.97	8.0	基準値以下 (出荷自粛中)
7090	12月20日	11月24日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<6.78)	8.71	8.7	基準値以下 (出荷自粛中)
7091	12月20日	11月24日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.60)	8.01	8.0	基準値以下 (出荷自粛中)
7092	12月20日	11月24日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.45)	9.07	9.1	基準値以下 (出荷自粛中)
7093	12月20日	11月24日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.55)	11.3	11	基準値以下 (出荷自粛中)
7094	12月20日	11月24日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.93)	13.4	13	基準値以下 (出荷自粛中)
7095	12月20日	11月24日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.54)	11.0	11	基準値以下 (出荷自粛中)
7096	12月20日	11月24日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.18)	11.0	11	基準値以下 (出荷自粛中)
7097	12月20日	11月24日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<6.94)	8.96	9.0	基準値以下 (出荷自粛中)
7098	12月20日	11月24日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.77)	8.29	8.3	基準値以下 (出荷自粛中)
7099	12月20日	12月4日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.309)	検出せず (<0.350)	検出せず (<0.66)	基準値以下
7100	12月20日	12月4日	モクズガニ (全体)※甲羅を除く	—	利根川(神崎町)	検出せず (<4.37)	検出せず (<4.98)	検出せず (<9.4)	基準値以下
7101	12月20日	12月4日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<7.11)	検出せず (<5.38)	検出せず (<12)	基準値以下
7102	12月20日	12月4日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.91)	検出せず (<5.00)	検出せず (<10)	基準値以下
7103	12月20日	12月4日	ツチフキ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.85)	検出せず (<4.78)	検出せず (<9.6)	基準値以下
7104	12月20日	12月4日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.98)	検出せず (<5.20)	検出せず (<9.2)	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5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	
7105	12月20日	12月4日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.88)	検出せず (<4.60)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7106	12月20日	12月6日、7日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.17)	検出せず (<4.96)	検出せず (<10)	基準値以下
7107	12月20日	12月6日、7日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.63)	検出せず (<3.60)	検出せず (<8.2)	基準値以下
7108	12月20日	12月6日、7日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.34)	検出せず (<5.22)	検出せず (<10)	基準値以下
7109	12月20日	12月6日、7日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.74)	検出せず (<4.48)	検出せず (<8.2)	基準値以下
7110	12月20日	12月7日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<4.49)	検出せず (<4.50)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7111	12月20日	12月7日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.39)	検出せず (<4.19)	検出せず (<7.6)	基準値以下
7112	12月20日	12月10日	ワカサギ (全体)	—	養老川(高滝湖)	検出せず (<5.73)	検出せず (<5.51)	検出せず (<11)	基準値以下
7113	12月20日	12月9日	ハバノリ (全体)	天津漁港	浜荻海岸	検出せず (<0.268)	検出せず (<0.326)	検出せず (<0.59)	基準値以下
7114	12月20日	12月6日、7日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.84)	4.58	4.6	基準値以下
7115	12月20日	12月6日、7日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<2.85)	3.93	3.9	基準値以下
7116	12月20日	12月7日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.91)	検出せず (<2.71)	検出せず (<5.6)	基準値以下
7117	12月20日	12月7日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.12)	検出せず (<5.09)	検出せず (<9.2)	基準値以下
7118	12月20日	12月7日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.10)	検出せず (<3.11)	検出せず (<6.2)	基準値以下
7119	12月20日	12月7日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.22)	検出せず (<4.37)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7120	12月20日	12月7日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.45)	検出せず (<3.08)	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5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	
7121	1月10日	12月10日	ギンブナ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<5.62)	19.9	20	基準値以下 (出荷自粛中)
7122	1月10日	12月10日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.59)	9.15	9.2	基準値以下 (出荷自粛中)
7123	1月10日	12月10日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<5.40)	11.2	11	基準値以下 (出荷自粛中)
7124	1月10日	12月14日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.530)	検出せず (<1.0)	基準値以下
7125	1月10日	12月14日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.520)	検出せず (<0.606)	検出せず (<1.1)	基準値以下
7126	1月10日	12月10日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.53)	13.0	13	基準値以下 (出荷自粛中)
7127	1月10日	12月10日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<5.07)	18.1	18	基準値以下 (出荷自粛中)
7128	1月10日	12月24日	ハバノリ (全体)	興津漁港	勝浦市地先	検出せず (<0.385)	検出せず (<0.368)	検出せず (<0.75)	基準値以下
7129	2月7日	1月11日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<2.48)	7.89	7.9	基準値以下 (出荷自粛中)
7130	2月7日	1月11日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.47)	4.80	4.8	基準値以下 (出荷自粛中)
7131	2月7日	1月11日	ギンブナ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<2.39)	17.5	18	基準値以下 (出荷自粛中)
7132	2月7日	1月11日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<2.50)	6.39	6.4	基準値以下 (出荷自粛中)
7133	2月7日	1月11日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<2.84)	5.15	5.2	基準値以下 (出荷自粛中)
7134	2月7日	1月11日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<2.30)	5.74	5.7	基準値以下 (出荷自粛中)
7135	2月7日	1月11日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<2.21)	8.13	8.1	基準値以下 (出荷自粛中)
7136	2月7日	1月11日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<2.69)	6.24	6.2	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5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	
7137	2月7日	1月11日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<2.82)	5.54	5.5	基準値以下 (出荷自粛中)
7138	2月7日	1月11日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<2.83)	3.65	3.7	基準値以下 (出荷自粛中)
7139	2月7日	1月11日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.53)	検出せず (<3.71)	検出せず (<7.2)	基準値以下 (出荷自粛中)
7140	2月7日	1月11日	ツチフキ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.05)	9.90	9.9	基準値以下 (出荷自粛中)
7141	2月7日	1月17日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.418)	9.09	9.1	基準値以下
7142	2月7日	1月17日、18日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<2.69)	検出せず (<3.12)	検出せず (<5.8)	基準値以下
7143	2月7日	1月17日、18日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.64)	検出せず (<4.25)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7144	2月7日	1月18日、19日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.26)	検出せず (<2.87)	検出せず (<6.1)	基準値以下
7145	2月7日	1月18日、19日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<2.48)	検出せず (<3.03)	検出せず (<5.5)	基準値以下
7146	2月7日	1月18日、19日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.30)	検出せず (<3.91)	検出せず (<8.2)	基準値以下
7147	2月7日	1月18日、19日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.15)	検出せず (<2.85)	検出せず (<5.0)	基準値以下
7148	2月7日	1月22日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.334)	検出せず (<0.373)	検出せず (<0.71)	基準値以下
7149	2月7日	1月17日、18日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.58)	検出せず (<4.35)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7150	2月7日	1月18日、19日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<2.90)	検出せず (<3.08)	検出せず (<6.0)	基準値以下
7151	2月7日	1月18日、19日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.50)	検出せず (<5.82)	検出せず (<11)	基準値以下
7152	2月7日	1月18日、19日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.57)	検出せず (<2.97)	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5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	
7153	2月7日	1月18日、19日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.88)	検出せず (<4.90)	検出せず (<9.8)	基準値以下
7154	2月7日	1月25日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.17)	検出せず (<3.65)	検出せず (<7.8)	基準値以下
7155	2月7日	1月25日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.75)	検出せず (<4.53)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7156	2月7日	1月25日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.27)	4.73	4.7	基準値以下
7157	2月7日	1月25日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.48)	検出せず (<4.16)	検出せず (<7.6)	基準値以下
7158	2月7日	1月25日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.31)	4.32	4.3	基準値以下
7159	3月6日	2月14日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.34)	検出せず (<4.02)	検出せず (<9.4)	基準値以下
7160	3月6日	2月14日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.46)	検出せず (<6.12)	検出せず (<13)	基準値以下
7161	3月6日	2月14日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.80)	検出せず (<4.75)	検出せず (<9.6)	基準値以下
7162	3月6日	2月14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 (<6.29)	検出せず (<12)	基準値以下
7163	3月6日	2月14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 (<3.70)	検出せず (<4.18)	検出せず (<7.9)	基準値以下
7164	3月6日	2月14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 (<4.71)	検出せず (<4.87)	検出せず (<9.6)	基準値以下
7165	3月6日	2月14日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.71)	検出せず (<6.36)	検出せず (<13)	基準値以下
7166	3月6日	2月14日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.17)	検出せず (<6.18)	検出せず (<10)	基準値以下
7167	3月6日	2月14日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.06)	検出せず (<4.96)	検出せず (<10)	基準値以下
7168	3月6日	2月14日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.44)	検出せず (<4.66)	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5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	
7169	3月6日	2月15日、16日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.44)	検出せず (<5.70)	検出せず (<11)	基準値以下
7170	3月6日	2月16日	コイ	—	与田浦	検出せず (<5.27)	検出せず (<4.92)	検出せず (<10)	基準値以下
7171	3月6日	2月15日、16日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.24)	検出せず (<4.82)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7172	3月6日	2月16日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.79)	検出せず (<4.30)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7173	3月6日	2月16日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<7.71)	検出せず (<6.37)	検出せず (<14)	基準値以下
7174	3月6日	2月16日、17日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<6.39)	検出せず (<6.65)	検出せず (<13)	基準値以下
7175	3月6日	2月15日、16日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<7.62)	検出せず (<6.80)	検出せず (<14)	基準値以下
7176	3月6日	2月15日、16日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<7.83)	検出せず (<7.58)	検出せず (<15)	基準値以下
7177	3月6日	2月16日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<5.83)	検出せず (<5.07)	検出せず (<11)	基準値以下
7178	3月6日	2月16日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<5.52)	検出せず (<5.80)	検出せず (<11)	基準値以下
7179	3月6日	2月16日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<5.36)	5.30	5.3	基準値以下
7180	3月6日	2月16日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<4.96)	検出せず (<5.95)	検出せず (<11)	基準値以下
7181	3月6日	2月16日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.90)	検出せず (<4.65)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7182	3月6日	2月16日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.63)	検出せず (<4.81)	検出せず (<9.4)	基準値以下
7183	3月6日	2月16日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.77)	検出せず (<4.81)	検出せず (<9.6)	基準値以下
7184	3月6日	2月16日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.78)	検出せず (<5.55)	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5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	
7185	3月6日	2月16日、17日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.66)	検出せず (<4.33)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7186	3月6日	2月16日、17日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.24)	検出せず (<5.13)	検出せず (<10)	基準値以下
7187	3月6日	2月16日、17日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.86)	検出せず (<4.87)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7188	3月6日	2月16日、17日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.46)	検出せず (<5.14)	検出せず (<10)	基準値以下
7189	3月6日	2月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<3.48)	4.71	4.7	基準値以下 (出荷自粛中)
7190	3月6日	2月16日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<3.14)	9.95	10	基準値以下 (出荷自粛中)
7191	3月6日	2月16日	ゲンゴロウブナ (全体)※頭部及び内臓除く	—	手賀沼(下手賀川)	検出せず (<4.44)	12.8	13	基準値以下 (出荷自粛中)
7192	3月6日	2月19日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.25)	検出せず (<4.57)	検出せず (<8.8)	基準値以下
7193	3月6日	2月19日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.87)	検出せず (<3.93)	検出せず (<7.8)	基準値以下
7194	3月6日	2月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<3.44)	検出せず (<3.53)	検出せず (<7.0)	基準値以下 (出荷自粛中)
7195	3月6日	2月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<3.65)	4.62	4.6	基準値以下 (出荷自粛中)
7196	3月6日	2月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<3.41)	6.80	6.8	基準値以下 (出荷自粛中)
7197	3月6日	2月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<4.65)	4.76	4.8	基準値以下 (出荷自粛中)
7198	3月6日	2月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<3.59)	3.81	3.8	基準値以下 (出荷自粛中)
7199	3月6日	2月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<3.25)	5.69	5.7	基準値以下 (出荷自粛中)
7200	3月6日	2月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<2.77)	5.24	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5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	
7201	3月6日	2月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<2.52)	7.78	7.8	基準値以下 (出荷自粛中)
7202	3月6日	2月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<4.14)	5.64	5.6	基準値以下 (出荷自粛中)
7203	3月6日	2月16日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<3.78)	7.06	7.1	基準値以下 (出荷自粛中)
7204	3月6日	2月16日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<4.64)	9.53	9.5	基準値以下 (出荷自粛中)
7205	3月6日	2月16日	ゲンゴロウブナ (全体)※頭部及び内臓除く	—	手賀沼(下手賀川)	検出せず (<4.05)	15.2	15	基準値以下 (出荷自粛中)
7206	3月6日	2月19日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.13)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7207	3月6日	2月19日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.42)	検出せず (<4.18)	検出せず (<7.6)	基準値以下
7208	3月6日	2月19日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.43)	検出せず (<3.68)	検出せず (<7.1)	基準値以下
7209	3月6日	2月19日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.92)	検出せず (<3.79)	検出せず (<6.7)	基準値以下
7210	3月6日	2月19日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.22)	4.33	4.3	基準値以下
7211	3月6日	2月25日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<3.77)	検出せず (<4.75)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7212	3月6日	2月25日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.74)	検出せず (<4.48)	検出せず (<9.2)	基準値以下
7213	3月6日	2月25日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.33)	検出せず (<3.81)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7214	3月6日	2月25日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.31)	検出せず (<4.56)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7215	3月6日	2月25日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.48)	検出せず (<4.15)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7216	3月6日	2月25日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.42)	検出せず (<5.11)	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5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	
7217	3月6日	2月25日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.26)	検出せず (<3.79)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7218	3月6日	2月25日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.291)	3.70	3.7	基準値以下
7219	3月6日	2月27日	ヒジキ (全体)	浜行川漁港	勝浦市浜行川地先	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.437)	検出せず (<0.89)	基準値以下
7220	3月6日	2月27日	ヒジキ (全体)	浜行川漁港	勝浦市浜行川地先	検出せず (<0.465)	検出せず (<0.599)	検出せず (<1.1)	基準値以下
7221	3月19日	2月28日	ヒジキ (全体)	小湊漁港	鴨川市小湊地先	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.432)	検出せず (<0.88)	基準値以下
7222	3月19日	2月28日	ヒジキ (全体)	小湊漁港	鴨川市小湊地先	検出せず (<0.439)	検出せず (<0.471)	検出せず (<0.91)	基準値以下
7223	3月19日	3月3日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.65)	検出せず (<4.52)	検出せず (<9.2)	基準値以下
7224	3月19日	3月3日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.83)	検出せず (<6.73)	検出せず (<13)	基準値以下
7225	3月19日	3月3日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.54)	検出せず (<4.63)	検出せず (<10)	基準値以下
7226	3月19日	3月3日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.15)	検出せず (<4.36)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7227	3月19日	3月3日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.11)	検出せず (<4.80)	検出せず (<9.9)	基準値以下
7228	3月19日	3月3日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.68)	検出せず (<4.58)	検出せず (<9.3)	基準値以下
7229	3月19日	3月3日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.94)	検出せず (<3.72)	検出せず (<9.7)	基準値以下
7230	3月19日	3月3日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.11)	検出せず (<4.92)	検出せず (<11)	基準値以下
7231	3月19日	3月3日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.17)	検出せず (<5.83)	検出せず (<11)	基準値以下
7232	3月19日	3月3日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.32)	検出せず (<5.81)	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5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	
7233	3月19日	3月3日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.297)	5.93	5.9	基準値以下
7234	3月19日	3月3日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.29)	検出せず (<5.21)	検出せず (<10)	基準値以下
7235	3月19日	3月3日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.46)	検出せず (<6.03)	検出せず (<12)	基準値以下
7236	3月19日	3月3日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.72)	検出せず (<4.18)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7237	3月19日	3月6日、7日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.91)	検出せず (<4.78)	検出せず (<9.7)	基準値以下
7238	3月19日	3月6日、7日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.22)	検出せず (<5.16)	検出せず (<9.4)	基準値以下
7239	3月19日	3月6日、7日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.99)	検出せず (<5.17)	検出せず (<11)	基準値以下
7240	3月19日	3月6日、7日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.90)	検出せず (<4.55)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7241	3月19日	3月7日	コイ	—	与田浦	検出せず (<6.09)	検出せず (<5.85)	検出せず (<12)	基準値以下
7242	3月19日	3月7日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<4.49)	検出せず (<4.72)	検出せず (<9.2)	基準値以下
7243	3月19日	3月7日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<5.28)	4.82	4.8	基準値以下
7244	3月19日	3月7日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<4.00)	検出せず (<4.76)	検出せず (<8.8)	基準値以下
7245	3月19日	3月7日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.36)	検出せず (<4.22)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7246	3月19日	3月7日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.72)	検出せず (<4.75)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7247	3月19日	3月7日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.10)	検出せず (<4.54)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7248	3月19日	3月7日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.57)	検出せず (<3.67)	検出せず (<8.2)	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5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	
7249	3月19日	3月7日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.00)	検出せず (<3.34)	検出せず (<6.3)	基準値以下
7250	3月19日	3月7日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.58)	検出せず (<3.96)	検出せず (<7.5)	基準値以下
7251	3月19日	3月7日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.58)	検出せず (<2.79)	検出せず (<5.4)	基準値以下
7252	3月19日	3月7日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.73)	検出せず (<4.03)	検出せず (<7.8)	基準値以下
7253	3月19日	3月8日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.07)	検出せず (<3.49)	検出せず (<6.6)	基準値以下
7254	3月19日	3月8日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.52)	検出せず (<4.15)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7255	3月19日	3月8日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.29)	検出せず (<3.66)	検出せず (<7.0)	基準値以下
7256	3月19日	3月8日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.61)	検出せず (<4.56)	検出せず (<9.2)	基準値以下
7257	3月19日	3月8日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.29)	検出せず (<3.21)	検出せず (<6.5)	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