

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
- (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
- (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	
5797	4月7日	3月23日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.452)	検出せず (<0.483)	検出せず (<0.94)	基準値以下
5798	4月7日	3月23日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.263)	検出せず (<0.368)	検出せず (<0.63)	基準値以下
5799	4月7日	3月23日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.579)	検出せず (<0.469)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5800	4月7日	3月23日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.259)	検出せず (<0.296)	検出せず (<0.56)	基準値以下
5801	4月7日	3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 (<0.505)	検出せず (<0.466)	検出せず (<0.97)	基準値以下
5802	4月7日	3月23日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.236)	0.514	0.51	基準値以下
5803	4月14日	3月30日	ゴテンアナゴ (皮付き筋肉部)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.323)	検出せず (<0.485)	検出せず (<0.81)	基準値以下
5804	4月14日	3月30日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.254)	検出せず (<0.298)	検出せず (<0.55)	基準値以下
5805	4月14日	3月30日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.448)	0.474	0.47	基準値以下
5806	4月14日	3月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.272)	検出せず (<0.336)	検出せず (<0.61)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
- (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
- (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	
5807	4月14日	3月30日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.393)	検出せず (<0.486)	検出せず (<0.88)	基準値以下
5808	4月14日	3月30日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.282)	0.631	0.63	基準値以下
5809	4月21日	3月26日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.441)	検出せず (<0.589)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5810	4月21日	3月26日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.86)	検出せず (<4.53)	検出せず (<8.4)	基準値以下
5811	4月21日	3月26日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.29)	検出せず (<4.08)	検出せず (<8.4)	基準値以下
5812	4月21日	3月26日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.58)	5.45	5.5	基準値以下
5813	4月21日	3月26日	ツチフキ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.56)	検出せず (<4.20)	検出せず (<8.8)	基準値以下
5814	4月21日	4月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.275	6.48	6.8	基準値以下
5815	4月21日	4月8日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.408)	検出せず (<0.482)	検出せず (<0.89)	基準値以下
5816	4月21日	4月8日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.263)	検出せず (<0.274)	検出せず (<0.54)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
 (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	
5817	4月21日	4月8日	ガンゾウピラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.438)	検出せず (<0.560)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5818	4月21日	4月8日	タチウオ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.303)	0.424	0.42	基準値以下
5819	4月21日	4月8日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.417)	検出せず (<0.503)	検出せず (<0.92)	基準値以下
5820	4月21日	4月12日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.266)	0.479	0.48	基準値以下
5821	4月21日	4月11日	キアコウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.29)	検出せず (<3.85)	検出せず (<8.1)	基準値以下
5822	4月21日	4月11日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.464)	0.673	0.67	基準値以下
5823	4月21日	4月11日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.290)	0.349	0.35	基準値以下
5824	4月21日	4月11日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.424)	検出せず (<0.526)	検出せず (<0.95)	基準値以下
5825	4月21日	4月11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 (<0.336)	検出せず (<0.62)	基準値以下
5826	4月21日	4月11日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.449)	1.59	1.6	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

(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	
5827	4月28日	4月13日	スズキ	—	利根川(東庄町)	0.795	10.3	11	基準値以下
5828	4月28日	4月13日	スズキ	—	利根川(東庄町)	0.483	9.88	10	基準値以下
5829	4月28日	4月13日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<0.486)	9.68	9.7	基準値以下
5830	4月28日	4月13日、14日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.76)	検出せず (<4.71)	検出せず (<9.5)	基準値以下
5831	4月28日	4月13日、14日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.63)	検出せず (<5.05)	検出せず (<9.7)	基準値以下
5832	4月28日	4月15日、16日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.94)	検出せず (<6.63)	検出せず (<14)	基準値以下
5833	4月28日	4月14日、15日	コイ	—	与田浦	検出せず (<5.13)	検出せず (<4.99)	検出せず (<10)	基準値以下
5834	4月28日	4月14日、15日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<7.08)	8.63	8.6	基準値以下
5835	4月28日	4月15日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.98)	検出せず (<5.12)	検出せず (<10)	基準値以下
5836	4月28日	4月16日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.34)	検出せず (<4.60)	検出せず (<8.9)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/jisyukuvousei/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 検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

(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	
5837	4月28日	4月15日、17日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	与田浦	検出せず (<6.80)	8.53	8.5	基準値以下
5838	4月28日	4月19日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.383)	検出せず (<0.505)	検出せず (<0.89)	基準値以下
5839	4月28日	4月19日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.268)	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.58)	基準値以下
5840	4月28日	4月15日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.67)	検出せず (<5.83)	検出せず (<12)	基準値以下
5841	4月28日	4月16日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<6.86)	検出せず (<6.29)	検出せず (<13)	基準値以下
5842	4月28日	4月16日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<6.65)	検出せず (<7.23)	検出せず (<14)	基準値以下
5843	4月28日	4月16日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.36)	35.4	35	基準値以下
5844	4月28日	4月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.85)	12.1	12	基準値以下
5845	5月12日	4月20日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.251)	検出せず (<0.281)	検出せず (<0.53)	基準値以下
5846	5月12日	4月20日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.343)	検出せず (<0.409)	検出せず (<0.75)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
- (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
- (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	
5847	5月12日	4月20日	シログチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.270)	検出せず (<0.345)	検出せず (<0.62)	基準値以下
5848	5月12日	4月20日	マアナゴ (皮付き筋肉部)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.467)	検出せず (<0.521)	検出せず (<0.99)	基準値以下
5849	5月12日	4月20日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.417)	4.50	4.5	基準値以下
5850	5月12日	4月20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 (<0.268)	検出せず (<0.366)	検出せず (<0.63)	基準値以下
5851	5月12日	4月25日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.442)	検出せず (<0.549)	検出せず (<0.99)	基準値以下
5852	5月12日	4月23日	モツゴ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<2.76)	10.3	10	基準値以下
5853	5月12日	4月23日	スジエビ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<2.22)	11.3	11	基準値以下
5854	5月12日	4月23日	ギンブナ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<2.78)	30.2	30	基準値以下
5855	5月12日	4月23日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.30)	37.3	37	基準値以下 (出荷自粛中)
5856	5月12日	4月24日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.48)	検出せず (<3.20)	検出せず (<6.7)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
- (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
- (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	
5857	5月12日	4月24日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.44)	検出せず (<2.33)	検出せず (<4.8)	基準値以下
5858	5月12日	4月23日	タモロコ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<2.89)	13.1	13	基準値以下
5859	5月12日	4月24日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.72)	検出せず (<3.55)	検出せず (<6.3)	基準値以下
5860	5月12日	4月24日	ツチフキ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.79)	3.33	3.3	基準値以下
5861	5月12日	4月24日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.17)	検出せず (<3.05)	検出せず (<6.2)	基準値以下
5862	5月12日	4月27日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.597)	検出せず (<0.577)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5863	5月12日	4月27日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.525)	検出せず (<0.666)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5864	5月12日	4月27日	カナガシラ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.09)	検出せず (<4.04)	検出せず (<9.1)	基準値以下
5865	5月12日	4月27日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.548)	0.675	0.68	基準値以下
5866	5月12日	4月27日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.542)	検出せず (<0.598)	検出せず (<1.1)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
- (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
- (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	
5867	5月19日	4月20日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.69)	検出せず (<3.60)	検出せず (<7.3)	基準値以下
5868	5月19日	5月4日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.262)	0.473	0.47	基準値以下
5869	5月19日	5月4日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.329)	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.64)	基準値以下
5870	5月19日	5月4日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.230)	検出せず (<0.278)	検出せず (<0.51)	基準値以下
5871	5月19日	5月4日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<1.85)	検出せず (<2.51)	検出せず (<4.4)	基準値以下
5872	5月19日	5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 (<0.241)	検出せず (<0.321)	検出せず (<0.56)	基準値以下
5873	5月19日	5月4日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(我孫子市)	検出せず (<3.79)	検出せず (<3.17)	検出せず (<7.0)	基準値以下 (出荷自粛中)
5874	5月19日	5月11日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.304)	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.80)	基準値以下
5875	5月19日	5月10日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.574)	検出せず (<0.697)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5876	5月19日	5月10日	ゴテンアナゴ (皮付き筋肉部)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.463)	検出せず (<0.483)	検出せず (<0.95)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
 (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	
5877	5月19日	5月10日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.473)	検出せず (<0.599)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5878	5月19日	5月10日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.432)	検出せず (<0.478)	検出せず (<0.91)	基準値以下
5879	5月19日	5月10日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.573)	検出せず (<0.673)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5880	5月26日	5月11日	スズキ	—	利根川(東庄町)	検出せず (<0.457)	6.57	6.6	基準値以下
5881	5月26日	5月17日	アユ (全体)	—	相川(湊川支流)	検出せず (<5.63)	検出せず (<3.71)	検出せず (<9.3)	基準値以下
5882	5月26日	5月12日、13日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.95)	検出せず (<3.90)	検出せず (<7.9)	基準値以下
5883	5月26日	5月12日、13日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.28)	4.18	4.2	基準値以下
5884	5月26日	5月12日、13日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.10)	検出せず (<3.75)	検出せず (<6.9)	基準値以下
5885	5月26日	5月12日、13日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.63)	検出せず (<4.22)	検出せず (<7.9)	基準値以下 (出荷自粛中)
5886	5月26日	5月15日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.13)	検出せず (<5.16)	検出せず (<8.3)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/jisyukuvousei/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 検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
 (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	
5887	5月26日	5月14日、15日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.99)	検出せず (<4.12)	検出せず (<8.1)	基準値以下
5888	5月26日	5月14日、15日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.21)	検出せず (<3.99)	検出せず (<8.2)	基準値以下
5889	5月26日	5月14日、15日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.76)	検出せず (<3.14)	検出せず (<6.9)	基準値以下
5890	5月26日	5月14日、15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	与田浦	検出せず (<3.53)	4.98	5.0	基準値以下
5891	5月26日	5月12日、13日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.08)	9.14	9.1	基準値以下
5892	5月26日	5月14日、15日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.09)	検出せず (<4.92)	検出せず (<9.0)	基準値以下
5893	5月26日	5月14日、15日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.39)	検出せず (<4.59)	検出せず (<8.0)	基準値以下
5894	5月26日	5月14日、15日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.51)	検出せず (<3.55)	検出せず (<7.1)	基準値以下
5895	5月26日	5月14日、15日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.80)	検出せず (<3.82)	検出せず (<7.6)	基準値以下
5896	6月2日	5月19日	マサバ	菘生漁港	東京湾	検出せず (<0.459)	検出せず (<0.520)	検出せず (<0.98)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
 (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	
5897	6月2日	5月19日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.529)	検出せず (<0.579)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5898	6月2日	5月19日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.455)	検出せず (<0.505)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5899	6月2日	5月19日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.81)	検出せず (<5.89)	検出せず (<12)	基準値以下
5900	6月2日	5月19日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.623)	検出せず (<0.487)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5901	6月2日	5月19日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.427)	検出せず (<0.497)	検出せず (<0.92)	基準値以下
5902	6月2日	5月20日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.476)	検出せず (<0.578)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5903	6月2日	5月19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 (<0.411)	検出せず (<0.534)	検出せず (<0.95)	基準値以下
5904	6月2日	5月24日	アユ (全体)	—	養老川	検出せず (<3.38)	検出せず (<3.61)	検出せず (<7.0)	基準値以下
5905	6月2日	5月24日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.398)	検出せず (<0.476)	検出せず (<0.87)	基準値以下
5906	6月2日	5月24日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.228)	検出せず (<0.273)	検出せず (<0.50)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/jisyukuvousei/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 検出限界値
- (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
- (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	
5907	6月2日	5月24日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.314)	検出せず (<0.262)	検出せず (<0.58)	基準値以下
5908	6月2日	5月24日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.25)	検出せず (<3.97)	検出せず (<8.2)	基準値以下
5909	6月2日	5月24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 (<0.477)	検出せず (<0.90)	基準値以下
5910	6月9日	5月24日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.58)	検出せず (<6.20)	検出せず (<11)	基準値以下
5911	6月9日	5月24日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.89)	検出せず (<5.91)	検出せず (<11)	基準値以下
5912	6月9日	5月24日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.98)	検出せず (<5.44)	検出せず (<8.4)	基準値以下
5913	6月9日	5月24日	ジュズカケハゼ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.42)	検出せず (<4.61)	検出せず (<9.0)	基準値以下
5914	6月9日	5月30日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.399)	0.634	0.63	基準値以下
5915	6月9日	5月30日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.231)	検出せず (<0.292)	検出せず (<0.52)	基準値以下
5916	6月9日	5月31日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.511)	検出せず (<0.551)	検出せず (<1.1)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
 (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	
5917	6月9日	5月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.496)	検出せず (<0.566)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5918	6月9日	5月30日	シロギス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.455)	検出せず (<0.598)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5919	6月9日	5月30日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.564)	検出せず (<0.484)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5920	6月16日	6月1日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.458)	3.69	3.7	基準値以下
5921	6月23日	6月3日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(我孫子市)	検出せず (<3.78)	検出せず (<3.39)	検出せず (<7.2)	基準値以下 (出荷自粛中)
5922	6月23日	6月9日	チダイ	銚子漁港	銚子九十九里沖	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.331)	検出せず (<0.64)	基準値以下
5923	6月23日	6月9日	マトウダイ	銚子漁港	銚子九十九里沖	検出せず (<0.321)	0.531	0.53	基準値以下
5924	6月23日	6月9日	ブリ	銚子漁港	銚子九十九里沖	検出せず (<0.281)	検出せず (<0.355)	検出せず (<0.64)	基準値以下
5925	6月23日	6月9日	キンメダイ	銚子漁港	銚子九十九里沖	検出せず (<0.293)	検出せず (<0.331)	検出せず (<0.62)	基準値以下
5926	6月23日	6月10日	メダイ	銚子漁港	銚子九十九里沖	検出せず (<0.567)	検出せず (<0.613)	検出せず (<1.2)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
 (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	
5927	6月23日	6月13日	アユ	—	小櫃川	検出せず (<4.35)	検出せず (<3.92)	検出せず (<8.3)	基準値以下
5928	6月23日	6月9日、10日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.01)	検出せず (<3.71)	検出せず (<7.7)	基準値以下
5929	6月23日	6月9日～10日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.34)	検出せず (<3.71)	検出せず (<7.1)	基準値以下
5930	6月23日	6月9日～10日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.44)	検出せず (<3.89)	検出せず (<7.3)	基準値以下 (出荷自粛中)
5931	6月23日	6月9日～10日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.84)	検出せず (<3.58)	検出せず (<8.4)	基準値以下
5932	6月23日	6月11日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.68)	検出せず (<4.55)	検出せず (<9.2)	基準値以下
5933	6月23日	6月11日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.50)	検出せず (<3.56)	検出せず (<7.1)	基準値以下
5934	6月23日	6月11日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	与田浦	検出せず (<3.67)	検出せず (<4.05)	検出せず (<7.7)	基準値以下
5935	6月23日	6月11日、12日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.51)	検出せず (<4.01)	検出せず (<8.5)	基準値以下
5936	6月23日	6月12日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.38)	検出せず (<3.57)	検出せず (<7.0)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
- (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
- (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	
5937	6月23日	6月10日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.416)	3.44	3.4	基準値以下
5938	6月23日	6月12日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.87)	検出せず (<5.02)	検出せず (<11)	基準値以下
5939	6月23日	6月12日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.39)	検出せず (<3.37)	検出せず (<7.8)	基準値以下
5940	6月23日	6月12日	ウキゴリ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.05)	検出せず (<3.69)	検出せず (<7.7)	基準値以下
5941	6月30日	6月16日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.326)	0.341	0.34	基準値以下
5942	6月30日	6月16日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.456)	1.10	1.1	基準値以下
5943	6月30日	6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 (<0.496)	検出せず (<0.697)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5944	6月30日	6月17日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.646)	検出せず (<0.643)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5945	6月30日	6月19日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.38)	6.64	6.6	基準値以下 (出荷自粛中)
5946	6月30日	6月19日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.85)	7.07	7.1	基準値以下 (出荷自粛中)

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/jisyukuvousei/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 検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

(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	
5947	6月30日	6月19日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.73)	6.60	6.6	基準値以下 (出荷自粛中)
5948	6月30日	6月19日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.26)	14.2	14	基準値以下
5949	6月30日	6月19日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.03)	9.86	9.9	基準値以下 (出荷自粛中)
5950	6月30日	6月19日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.52)	12.8	13	基準値以下
5951	6月30日	6月16日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.33)	検出せず (<4.43)	検出せず (<8.8)	基準値以下
5952	6月30日	6月19日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.21)	8.94	8.9	基準値以下
5953	6月30日	6月19日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.79)	10.7	11	基準値以下
5954	6月30日	6月19日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.78)	8.72	8.7	基準値以下
5955	6月30日	6月19日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.68)	10.6	11	基準値以下
5956	6月30日	6月19日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.21)	18.5	19	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/jisyukuvousei/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 検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

(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	
5957	6月30日	6月22日	メダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.380)	検出せず (<0.445)	検出せず (<0.83)	基準値以下
5958	6月30日	6月11日	ツノマタ (乾燥)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.250)	検出せず (<0.260)	検出せず (<0.51)	基準値以下
5959	6月30日	6月11日	テングサ (乾燥)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.678)	検出せず (<0.845)	検出せず (<1.5)	基準値以下
5960	6月30日	6月18日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.73)	5.05	5.1	基準値以下 (出荷自粛中)
5961	6月30日	6月18日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<4.85)	65.6	66	基準値以下 (出荷自粛中)
5962	6月30日	6月18日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	手賀沼	検出せず (<3.79)	37.6	38	基準値以下 (出荷自粛中)
5963	6月30日	6月18日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<3.40)	34.0	34	基準値以下 (出荷自粛中)
5964	6月30日	6月18日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.63)	検出せず (<3.72)	検出せず (<7.4)	基準値以下
5965	6月30日	6月18日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.54)	14.2	14	基準値以下
5966	7月7日	6月23日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.483)	検出せず (<0.458)	検出せず (<0.94)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
- (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
- (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	
5967	7月7日	6月23日	カンパチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.275)	検出せず (<0.317)	検出せず (<0.59)	基準値以下
5968	7月7日	6月23日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.403)	検出せず (<0.473)	検出せず (<0.88)	基準値以下
5969	7月7日	6月23日	ブリ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.304)	0.449	0.45	基準値以下
5970	7月7日	6月23日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.01)	検出せず (<3.87)	検出せず (<6.9)	基準値以下
5971	7月7日	6月23日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.474)	0.603	0.60	基準値以下
5972	7月7日	6月23日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.51)	検出せず (<3.12)	検出せず (<7.6)	基準値以下
5973	7月7日	6月23日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.59)	検出せず (<4.31)	検出せず (<8.9)	基準値以下
5974	7月7日	6月23日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.69)	検出せず (<3.52)	検出せず (<7.2)	基準値以下
5975	7月7日	6月24日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.590)	検出せず (<0.564)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5976	7月7日	6月29日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.317)	3.53	3.5	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

(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	
5977	7月14日	6月25日	ナマズ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<2.76)	61.9	62	基準値以下
5978	7月14日	6月25日	ギンブナ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.22)	35.5	36	基準値以下 (出荷自粛中)
5979	7月14日	6月25日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.42)	5.47	5.5	基準値以下 (出荷自粛中)
5980	7月14日	6月25日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.45)	13.8	14	基準値以下
5981	7月14日	6月25日	タモロコ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.94)	検出せず (<5.49)	検出せず (<9.4)	基準値以下
5982	7月14日	7月5日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.531)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5983	7月14日	7月6日	メダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.418)	検出せず (<0.508)	検出せず (<0.93)	基準値以下
5984	7月14日	7月6日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.517)	検出せず (<0.634)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5985	7月14日	7月6日	カンパチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.437)	検出せず (<0.602)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5986	7月14日	7月6日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.482)	0.708	0.71	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
- (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
- (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	
5987	7月21日	7月7日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.404)	検出せず (<0.524)	検出せず (<0.93)	基準値以下
5988	7月21日	7月8日~9日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.73)	4.66	4.7	基準値以下
5989	7月21日	7月8日~9日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.15)	3.62	3.6	基準値以下
5990	7月21日	7月8日~9日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.24)	検出せず (<4.49)	検出せず (<8.7)	基準値以下
5991	7月21日	7月8日~9日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.78)	検出せず (<3.96)	検出せず (<7.7)	基準値以下 (出荷自粛中)
5992	7月21日	7月10日	コイ	—	与田浦	検出せず (<2.57)	検出せず (<3.25)	検出せず (<5.8)	基準値以下
5993	7月21日	7月10日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.65)	検出せず (<4.68)	検出せず (<8.3)	基準値以下
5994	7月21日	7月10日~11日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.32)	検出せず (<3.04)	検出せず (<6.4)	基準値以下
5995	7月21日	7月10日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.82)	検出せず (<5.24)	検出せず (<9.1)	基準値以下
5996	7月21日	7月10日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.45)	3.36	3.4	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/jisyukuvousei/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 検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
 (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	
5997	7月21日	7月13日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.641)	検出せず (<0.582)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5998	8月4日	7月14日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.469)	検出せず (<0.501)	検出せず (<0.97)	基準値以下
5999	8月4日	7月14日	メダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.590)	検出せず (<0.525)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6000	8月4日	7月14日	クロアワビ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<3.75)	検出せず (<4.29)	検出せず (<8.0)	基準値以下
6001	8月4日	7月14日	クロアワビ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<3.51)	検出せず (<4.08)	検出せず (<7.6)	基準値以下
6002	8月4日	7月14日	クロアワビ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<3.75)	検出せず (<4.74)	検出せず (<8.5)	基準値以下
6003	8月4日	7月20日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.413)	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.82)	基準値以下
6004	8月4日	7月20日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.535)	検出せず (<0.488)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6005	8月4日	7月20日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.394)	検出せず (<0.507)	検出せず (<0.90)	基準値以下
6006	8月4日	7月20日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.270)	検出せず (<0.361)	検出せず (<0.63)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
- (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
- (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	
6007	8月4日	7月26日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.297)	検出せず (<0.303)	検出せず (<0.60)	基準値以下
6008	8月4日	7月26日	マサバ	菖生漁港	東京湾	検出せず (<0.335)	検出せず (<0.366)	検出せず (<0.70)	基準値以下
6009	8月4日	7月21日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.478)	1.74	1.7	基準値以下
6010	8月4日	7月26日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.228)	0.759	0.76	基準値以下
6011	8月11日	7月30日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.440)	検出せず (<0.389)	検出せず (<0.83)	基準値以下
6012	8月11日	7月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.289)	0.362	0.36	基準値以下
6013	8月11日	7月30日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.413)	検出せず (<0.517)	検出せず (<0.93)	基準値以下
6014	8月11日	7月27日～28日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.73)	3.68	3.7	基準値以下 (出荷自粛中)
6015	8月11日	7月27日～28日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.14)	検出せず (<4.56)	検出せず (<8.7)	基準値以下
6016	8月11日	7月27日～28日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.37)	検出せず (<3.75)	検出せず (<7.1)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
- (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
- (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	
6017	8月11日	7月27日~28日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.72)	検出せず (<4.03)	検出せず (<7.8)	基準値以下
6018	8月11日	7月29日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.78)	検出せず (<3.65)	検出せず (<7.4)	基準値以下
6019	8月11日	7月29日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.39)	5.22	5.2	基準値以下
6020	8月11日	7月29日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.52)	3.14	3.1	基準値以下
6021	8月11日	7月28日~29日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	与田浦	検出せず (<4.77)	検出せず (<3.45)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6022	8月11日	7月29日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.92)	検出せず (<3.29)	検出せず (<7.2)	基準値以下
6023	8月11日	7月29日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.43)	検出せず (<4.21)	検出せず (<8.6)	基準値以下
6024	8月18日	8月6日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.422)	検出せず (<0.522)	検出せず (<0.94)	基準値以下
6025	8月25日	8月12日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.426)	4.53	4.5	基準値以下
6026	8月25日	8月12日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.463)	検出せず (<0.430)	検出せず (<0.89)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/jisyukuvousei/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 検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
 (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	
6027	9月1日	8月18日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.458)	検出せず (<0.474)	検出せず (<0.93)	基準値以下
6028	9月8日	8月25日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.455)	0.930	0.93	基準値以下
6029	9月8日	8月26日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.512)	検出せず (<0.588)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6030	9月8日	8月26日	スルメイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.544)	検出せず (<0.516)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6031	9月8日	8月26日	ムシガレイ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.493)	検出せず (<0.561)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6032	9月8日	8月26日	マアジ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.608)	検出せず (<0.575)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6033	9月8日	8月26日	アオメエソ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.427)	検出せず (<0.475)	検出せず (<0.90)	基準値以下
6034	9月8日	8月26日	ミズダコ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.445)	検出せず (<0.494)	検出せず (<0.94)	基準値以下
6035	9月8日	8月25日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(我孫子市)	検出せず (<4.79)	検出せず (<5.12)	検出せず (<9.9)	基準値以下 (出荷自粛中)
6036	9月8日	8月30日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.312)	1.15	1.2	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
- (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
- (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	
6037	9月8日	8月31日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.529)	検出せず (<0.93)	基準値以下
6038	9月15日	9月1日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.583)	検出せず (<0.571)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6039	9月15日	9月1日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.584)	検出せず (<0.586)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6040	9月15日	9月1日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.535)	検出せず (<0.495)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6041	9月15日	9月1日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.27)	検出せず (<6.04)	検出せず (<10)	基準値以下
6042	9月15日	9月1日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.572)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6043	9月22日	9月8日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.465)	1.31	1.3	基準値以下
6044	9月22日	9月8日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.370)	検出せず (<0.335)	検出せず (<0.71)	基準値以下
6045	9月22日	9月8日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.232)	検出せず (<0.220)	検出せず (<0.45)	基準値以下
6046	9月22日	9月8日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.347)	検出せず (<0.366)	検出せず (<0.71)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
- (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
- (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	
6047	9月22日	9月8日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.240)	0.314	0.31	基準値以下
6048	9月22日	9月8日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.294)	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.6)	基準値以下
6049	9月22日	9月8日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.205)	検出せず (<0.204)	検出せず (<0.41)	基準値以下
6050	9月22日	9月8日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.50)	37.4	37	基準値以下
6051	9月22日	9月8日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.37)	26.2	26	基準値以下
6052	9月22日	9月8日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.55)	12.0	12	基準値以下
6053	9月22日	9月8日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.93)	7.31	7.3	基準値以下
6054	9月22日	9月7日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.66)	検出せず (<4.15)	検出せず (<9.8)	基準値以下 (出荷自粛中)
6055	9月22日	9月7日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.05)	検出せず (<4.14)	検出せず (<9.2)	基準値以下 (出荷自粛中)
6056	9月22日	9月9日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(銚子市)	検出せず (<4.95)	検出せず (<3.72)	検出せず (<8.7)	基準値以下 (出荷自粛中)

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
 (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	
6057	9月22日	9月9日～10日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.44)	検出せず (<5.68)	検出せず (<10)	基準値以下 (出荷自粛中)
6058	9月22日	9月9日～10日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.50)	検出せず (<5.86)	検出せず (<12)	基準値以下
6059	9月22日	9月9日～10日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.82)	検出せず (<3.91)	検出せず (<8.7)	基準値以下
6060	9月22日	9月9日～10日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.63)	検出せず (<5.20)	検出せず (<9.8)	基準値以下
6061	9月22日	9月11日	コイ	—	与田浦	検出せず (<6.46)	検出せず (<6.80)	検出せず (<13)	基準値以下
6062	9月22日	9月11日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.76)	検出せず (<3.94)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6063	9月22日	9月10日～11日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.80)	検出せず (<4.52)	検出せず (<9.3)	基準値以下
6064	9月22日	9月11日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.16)	検出せず (<3.97)	検出せず (<8.1)	基準値以下
6065	9月22日	9月9日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(東庄町)	検出せず (<3.50)	検出せず (<3.80)	検出せず (<7.3)	基準値以下 (出荷自粛中)
6066	9月22日	9月13日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<0.559)	3.67	3.7	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/jisyukuvousei/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 検出限界値
- (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
- (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	
6067	9月22日	9月10日~11日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.24)	4.12	4.1	基準値以下
6068	9月22日	9月11日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.40)	検出せず (<4.61)	検出せず (<10)	基準値以下
6069	9月22日	9月11日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.46)	検出せず (<2.60)	検出せず (<6.1)	基準値以下
6070	9月22日	9月13日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.387)	検出せず (<0.399)	検出せず (<0.79)	基準値以下
6071	9月22日	9月13日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.36)	検出せず (<5.39)	検出せず (<11)	基準値以下
6072	9月22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 (<0.456)	検出せず (<0.397)	検出せず (<0.85)	基準値以下
6073	9月22日	9月13日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.407)	検出せず (<0.393)	検出せず (<0.8)	基準値以下
6074	9月22日	9月13日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.364)	検出せず (<0.362)	検出せず (<0.73)	基準値以下
6075	9月22日	9月11日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.70)	検出せず (<4.27)	検出せず (<8.0)	基準値以下
6076	9月22日	9月11日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.05)	検出せず (<3.55)	検出せず (<6.6)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
 (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	
6077	9月22日	9月13日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.22)	検出せず (<3.19)	検出せず (<7.4)	基準値以下
6078	9月22日	9月13日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.18)	検出せず (<3.40)	検出せず (<6.6)	基準値以下
6079	9月22日	9月11日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.28)	検出せず (<3.54)	検出せず (<7.8)	基準値以下
6080	9月22日	9月11日	ギンブナ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.36)	検出せず (<5.52)	検出せず (<9.9)	基準値以下
6081	9月29日	9月15日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.471)	検出せず (<0.539)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6082	9月29日	9月16日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.558)	検出せず (<0.615)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6083	9月29日	9月16日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<5.02)	検出せず (<4.61)	検出せず (<9.6)	基準値以下
6084	9月29日	9月15日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.16)	11.4	11	基準値以下 (出荷自粛中)
6085	9月29日	9月15日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.16)	24.3	24	基準値以下
6086	9月29日	9月15日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.38)	24.2	24	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
- (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
- (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	
6087	9月29日	9月15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.04)	26.5	27	基準値以下 (出荷自粛中)
6088	9月29日	9月15日	ギンブナ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.02)	36.3	36	基準値以下 (出荷自粛中)
6089	9月29日	9月21日	ワカサギ (全体)	—	養老川	検出せず (<3.57)	検出せず (<3.56)	検出せず (<7.1)	基準値以下
6090	10月6日	9月22日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.668)	検出せず (<0.634)	検出せず (<1.3)	基準値以下
6091	10月6日	9月21日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.549)	検出せず (<0.533)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6092	10月6日	9月21日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.648)	検出せず (<0.556)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6093	10月6日	9月21日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.606)	検出せず (<0.637)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6094	10月6日	9月21日	シログチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.413)	検出せず (<0.558)	検出せず (<0.97)	基準値以下
6095	10月6日	9月21日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.02)	検出せず (<3.48)	検出せず (<7.5)	基準値以下
6096	10月6日	9月24日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.461)	0.730	0.73	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
 (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	
6097	10月6日	9月27日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.302)	1.45	1.5	基準値以下
6098	10月13日	9月19日	ギンブナ	—	江戸川(松戸市)	検出せず (<4.31)	4.37	4.4	基準値以下
6099	10月13日	9月17日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	江戸川(松戸市)	検出せず (<4.02)	4.83	4.8	基準値以下
6100	10月13日	9月29日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.329)	検出せず (<0.64)	基準値以下
6101	10月13日	9月29日	ヒゲソリダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.256)	検出せず (<0.230)	検出せず (<0.49)	基準値以下
6102	10月13日	9月29日	ニベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.302)	検出せず (<0.334)	検出せず (<0.64)	基準値以下
6103	10月13日	9月29日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.316)	検出せず (<0.339)	検出せず (<0.66)	基準値以下
6104	10月13日	9月29日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.250)	検出せず (<0.251)	検出せず (<0.50)	基準値以下
6105	10月13日	10月3日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.350)	検出せず (<0.326)	検出せず (<0.68)	基準値以下
6106	10月13日	10月3日	ガザミ (筋肉+肝すい臓)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.98)	検出せず (<4.97)	検出せず (<8.0)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
- (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
- (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	
6107	10月13日	10月3日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.306)	検出せず (<0.303)	検出せず (<0.61)	基準値以下
6108	10月13日	10月3日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.256)	検出せず (<0.252)	検出せず (<0.51)	基準値以下
6109	10月13日	10月3日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.18)	検出せず (<8.4)	基準値以下
6110	10月13日	10月3日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.56)	検出せず (<4.35)	検出せず (<7.9)	基準値以下
6111	10月13日	10月5日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.519)	2.69	2.7	基準値以下
6112	10月20日	10月7日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.361)	検出せず (<0.354)	検出せず (<0.72)	基準値以下
6113	10月20日	10月10日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.521)	検出せず (<0.589)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6114	10月20日	10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 (<0.430)	検出せず (<0.508)	検出せず (<0.94)	基準値以下
6115	10月20日	10月10日	ネズミゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.58)	検出せず (<4.71)	検出せず (<8.3)	基準値以下
6116	10月20日	10月10日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.561)	検出せず (<0.514)	検出せず (<1.1)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和3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/iisyukuvousei/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 検出限界値
- (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
- (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	
6117	10月20日	10月10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 (<0.440)	検出せず (<0.93)	基準値以下
6118	10月20日	10月11日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.367)	検出せず (<0.545)	検出せず (<0.91)	基準値以下
6119	10月20日	10月11日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.606)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6120	10月20日	10月10日	セトヌメリ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.10)	検出せず (<3.88)	検出せず (<8.0)	基準値以下
6121	10月20日	10月10日	ネズミゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.06)	検出せず (<3.69)	検出せず (<7.8)	基準値以下
6122	10月20日	10月10日	ネズミゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.93)	検出せず (<3.67)	検出せず (<7.6)	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