

千葉県が実施した検査結果一覧(令和2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/iisvukuyousei/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	
5295	4月3日	3月20日	トリガイ	富津漁港	東京湾	検出せず (<4.09)	検出せず (<3.85)	検出せず (<7.9)	基準値以下
5296	4月3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 (<0.607)	検出せず (<0.562)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5297	4月3日	3月25日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.443)	検出せず (<0.534)	検出せず (<0.98)	基準値以下
5298	4月3日	3月25日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.567)	検出せず (<0.572)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5299	4月3日	3月25日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.53)	検出せず (<4.86)	検出せず (<10)	基準値以下
5300	4月3日	3月25日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.439)	検出せず (<0.534)	検出せず (<0.97)	基準値以下
5301	4月3日	3月25日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.03)	検出せず (<4.15)	検出せず (<8.2)	基準値以下
5302	4月3日	3月25日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.470	6.56	7.0	基準値以下
5303	4月8日	3月30日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.636)	検出せず (<0.621)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5304	4月8日	3月30日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.385)	検出せず (<0.446)	検出せず (<0.83)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和2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/iisvukuyousei/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	
5305	4月8日	3月30日	タチウオ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.408)	検出せず (<0.429)	検出せず (<0.84)	基準値以下
5306	4月8日	3月30日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.548)	検出せず (<0.621)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5307	4月8日	3月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.474)	検出せず (<0.627)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5308	4月8日	3月26日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<3.95)	37.9	38	基準値以下 (出荷自粛中)
5309	4月8日	3月26日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.97)	8.31	8.3	基準値以下 (出荷自粛中)
5310	4月8日	3月26日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<3.06)	4.48	4.5	基準値以下 (出荷自粛中)
5311	4月8日	3月26日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.92)	12.8	13	基準値以下
5312	4月8日	3月18日	乾のり	—	金田漁場	検出せず (<8.15)	検出せず (<9.36)	検出せず (<18)	基準値以下
5313	4月8日	3月19日	乾のり	—	新富津漁場	検出せず (<7.41)	検出せず (<7.83)	検出せず (<15)	基準値以下
5314	4月8日	3月21日	乾のり	—	船橋漁場	検出せず (<10.0)	検出せず (<9.18)	検出せず (<19)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和2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/iisvukuyousei/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	
5315	4月8日	3月30日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.507)	4.24	4.2	基準値以下
5316	4月8日	3月26日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.42)	15.2	15	基準値以下
5317	4月15日	4月8日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.429)	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.94)	基準値以下
5318	4月15日	4月7日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.37)	検出せず (<3.64)	検出せず (<8.0)	基準値以下
5319	4月15日	4月7日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.438)	0.935	0.94	基準値以下
5320	4月15日	4月7日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.86)	検出せず (<4.48)	検出せず (<9.3)	基準値以下
5321	4月15日	4月7日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.253)	検出せず (<0.336)	検出せず (<0.59)	基準値以下
5322	4月15日	4月7日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.446)	検出せず (<0.484)	検出せず (<0.93)	基準値以下
5323	4月15日	4月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.611	10.1	11	基準値以下
5324	4月30日	4月17日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.344)	検出せず (<0.403)	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2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/iisvukuyousei/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	
5325	4月30日	4月17日	タチウオ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.358)	検出せず (<0.392)	検出せず (<0.75)	基準値以下
5326	4月30日	4月17日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.251)	検出せず (<0.419)	検出せず (<0.67)	基準値以下
5327	4月30日	4月17日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.432)	0.473	0.47	基準値以下
5328	4月30日	4月17日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.46)	検出せず (<4.55)	検出せず (<9.0)	基準値以下
5329	4月30日	4月17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 (<4.47)	検出せず (<3.76)	検出せず (<8.2)	基準値以下
5330	5月13日	4月21日	マダコ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.436)	検出せず (<0.436)	検出せず (<0.87)	基準値以下
5331	5月13日	4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 (<0.272)	検出せず (<0.358)	検出せず (<0.63)	基準値以下
5332	5月13日	4月21日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.351)	検出せず (<0.534)	検出せず (<0.89)	基準値以下
5333	5月13日	4月21日	カナガシラ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.321)	検出せず (<0.326)	検出せず (<0.65)	基準値以下
5334	5月13日	4月21日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.364)	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.86)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和2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/iisvukuyousei/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	
5335	5月13日	4月21日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.311)	0.738	0.74	基準値以下
5336	5月13日	4月23日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.15)	検出せず (<5.12)	検出せず (<10)	基準値以下
5337	5月13日	4月23日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.46)	検出せず (<3.87)	検出せず (<8.3)	基準値以下
5338	5月13日	4月29日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.372)	検出せず (<0.338)	検出せず (<0.71)	基準値以下
5339	5月13日	4月29日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.512)	検出せず (<0.519)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5340	5月13日	4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 (<0.532)	検出せず (<0.582)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5341	5月13日	4月29日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.460)	検出せず (<0.486)	検出せず (<0.95)	基準値以下
5342	5月13日	4月29日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.461)	検出せず (<0.583)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5343	5月13日	4月29日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.612)	6.4	6.4	基準値以下
5344	5月20日	5月6日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.35)	検出せず (<4.06)	検出せず (<8.4)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和2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/iisvukuyousei/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	
5345	5月20日	5月6日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.439)	0.589	0.59	基準値以下
5346	5月20日	5月6日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.332)	検出せず (<0.378)	検出せず (<0.71)	基準値以下
5347	5月20日	5月6日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.360)	検出せず (<0.573)	検出せず (<0.93)	基準値以下
5348	5月20日	5月6日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.317)	検出せず (<0.364)	検出せず (<0.68)	基準値以下
5349	5月20日	5月6日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.442)	6.00	6.0	基準値以下
5350	5月27日	5月12日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.322)	検出せず (<0.339)	検出せず (<0.66)	基準値以下
5351	5月27日	5月12日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.480)	検出せず (<0.87)	基準値以下
5352	5月27日	5月12日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.348)	0.45	0.45	基準値以下
5353	5月27日	5月12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 (<0.471)	検出せず (<0.86)	基準値以下
5354	5月27日	5月12日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.306)	検出せず (<0.62)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和2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/iisvukuyousei/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	
5355	5月27日	5月12日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.546)	1.11	1.1	基準値以下
5356	5月27日	5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 (<0.332)	検出せず (<0.324)	検出せず (<0.66)	基準値以下
5357	5月27日	5月18日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.26)	検出せず (<4.39)	検出せず (<8.7)	基準値以下
5358	5月27日	5月18日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.466)	検出せず (<0.549)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5359	5月27日	5月18日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.317)	0.403	0.40	基準値以下
5360	5月27日	5月18日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.358)	検出せず (<0.352)	検出せず (<0.71)	基準値以下
5361	5月27日	5月18日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.464)	0.476	0.48	基準値以下
5362	6月3日	5月25日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.331)	0.434	0.43	基準値以下
5363	6月3日	5月25日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.466)	検出せず (<0.482)	検出せず (<0.95)	基準値以下
5364	6月3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 (<0.267)	検出せず (<0.295)	検出せず (<0.56)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和2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/iisvukuyousei/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	
5365	6月3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 (<4.22)	検出せず (<4.02)	検出せず (<8.2)	基準値以下
5366	6月3日	5月24日	シログチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.463)	検出せず (<0.477)	検出せず (<0.94)	基準値以下
5367	6月3日	5月24日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.297)	検出せず (<0.340)	検出せず (<0.64)	基準値以下
5368	6月3日	5月24日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.434)	検出せず (<0.484)	検出せず (<0.92)	基準値以下
5369	6月3日	5月20日、21日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.06)	検出せず (<5.39)	検出せず (<9.5)	基準値以下
5370	6月3日	5月20日、21日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.23)	11.1	11	基準値以下
5371	6月3日	5月20日、21日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.97)	検出せず (<4.22)	検出せず (<9.2)	基準値以下
5372	6月3日	5月20日、21日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.65)	検出せず (<5.84)	検出せず (<11)	基準値以下
5373	6月3日	5月22日、23日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<5.15)	10.3	10	基準値以下
5374	6月3日	5月22日、23日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.45)	5.82	5.8	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和2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/iisvukuyousei/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	
5375	6月3日	5月22日、23日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	与田浦	検出せず (<6.94)	検出せず (<6.87)	検出せず (<14)	基準値以下
5376	6月3日	5月22日、23日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.74)	検出せず (<4.15)	検出せず (<9.9)	基準値以下
5377	6月3日	5月22日、23日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.65)	検出せず (<5.25)	検出せず (<9.9)	基準値以下
5378	6月3日	5月24日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.452)	検出せず (<0.511)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5379	6月3日	5月22日、23日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.67)	検出せず (<5.27)	検出せず (<9.9)	基準値以下
5380	6月3日	5月22日、23日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.52)	検出せず (<4.93)	検出せず (<10)	基準値以下
5381	6月3日	5月23日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.97)	検出せず (<4.01)	検出せず (<8.0)	基準値以下
5382	6月3日	5月23日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.75)	検出せず (<4.81)	検出せず (<9.6)	基準値以下
5383	6月3日	5月26日	アユ (全体)	—	養老川	検出せず (<3.97)	検出せず (<3.27)	検出せず (<7.2)	基準値以下
5384	6月10日	5月31日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.553)	検出せず (<0.539)	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2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/iisvukuyousei/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	
5385	6月10日	5月31日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.92)	検出せず (<4.48)	検出せず (<9.4)	基準値以下
5386	6月10日	5月31日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.95)	検出せず (<5.18)	検出せず (<10)	基準値以下
5387	6月10日	5月31日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.357)	検出せず (<0.435)	検出せず (<0.79)	基準値以下
5388	6月10日	5月31日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.397)	0.449	0.45	基準値以下
5389	6月17日	6月7日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.483)	検出せず (<0.505)	検出せず (<0.99)	基準値以下
5390	6月17日	6月8日	マサバ	菟生漁港	東京湾	検出せず (<0.312)	検出せず (<0.330)	検出せず (<0.64)	基準値以下
5391	6月17日	6月8日	クロアワビ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.333)	検出せず (<0.376)	検出せず (<0.71)	基準値以下
5392	6月17日	6月8日	アユ (全体)	—	小櫃川(君津市)	検出せず (<3.86)	検出せず (<3.48)	検出せず (<7.3)	基準値以下
5393	6月24日	6月15日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.376)	検出せず (<0.407)	検出せず (<0.78)	基準値以下
5394	6月24日	6月10日、11日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.29)	5.01	5.0	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和2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/iisvukuyousei/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	
5395	6月24日	6月10日、11日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.12)	検出せず (<3.67)	検出せず (<7.8)	基準値以下
5396	6月24日	6月10日、11日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.75)	検出せず (<4.24)	検出せず (<8.0)	基準値以下
5397	6月24日	6月10日、11日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.11)	検出せず (<3.90)	検出せず (<8.0)	基準値以下
5398	6月24日	6月12日、13日	コイ	—	与田浦	検出せず (<5.60)	8.63	8.6	基準値以下
5399	6月24日	6月12日、13日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.56)	12.7	13	基準値以下
5400	6月24日	6月12日、13日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	与田浦	検出せず (<4.34)	7.18	7.2	基準値以下
5401	6月24日	6月12日、13日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.39)	検出せず (<4.21)	検出せず (<8.6)	基準値以下
5402	6月24日	6月12日、13日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.58)	3.89	3.9	基準値以下
5403	6月24日	6月15日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.460)	検出せず (<0.87)	基準値以下
5404	6月24日	6月7日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<3.78)	検出せず (<4.26)	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2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/iisvukuyousei/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	
5405	6月24日	6月12日、13日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.78)	3.27	3.3	基準値以下
5406	6月24日	6月8日	テングサ (乾燥)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<5.90)	検出せず (<4.72)	検出せず (<11)	基準値以下
5407	6月24日	6月8日	ツノマタ (乾燥)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.478)	検出せず (<0.532)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5408	6月24日	6月16日	マサバ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.401)	検出せず (<0.408)	検出せず (<0.81)	基準値以下
5409	6月24日	6月16日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.598)	検出せず (<0.410)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5410	6月24日	6月16日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.627)	検出せず (<0.514)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5411	7月1日	6月17日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.482)	検出せず (<0.477)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5412	7月1日	6月18日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<5.08)	41.5	42	基準値以下 (出荷自粛中)
5413	7月1日	6月18日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.47)	40.3	40	基準値以下 (出荷自粛中)
5414	7月1日	6月18日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.70)	18.0	18	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和2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/iisvukuyousei/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	
5415	7月1日	6月18日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.89)	検出せず (<6.69)	検出せず (<13)	基準値以下
5416	7月1日	6月18日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.25)	検出せず (<5.35)	検出せず (<11)	基準値以下
5417	7月1日	6月18日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<7.42)	検出せず (<7.27)	検出せず (<15)	基準値以下
5418	7月1日	6月21日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.284)	0.796	0.80	基準値以下
5419	7月1日	6月22日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.472)	検出せず (<0.484)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5420	7月1日	6月22日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.412)	検出せず (<0.408)	検出せず (<0.82)	基準値以下
5421	7月1日	6月18日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<6.36)	6.86	6.9	基準値以下
5422	7月8日	6月25日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.90)	17.8	18	基準値以下
5423	7月8日	6月25日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.67)	6.49	6.5	基準値以下
5424	7月8日	6月25日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.58)	44.1	44	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2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/iisvukuyousei/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	
5425	7月8日	6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 (<0.543)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5426	7月8日	6月23日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.74)	検出せず (<3.70)	検出せず (<8.4)	基準値以下 (出荷自粛中)
5427	7月8日	6月28日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<0.520)	6.12	6.1	基準値以下
5428	7月8日	6月25日	タモロコ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.46)	7.74	7.7	基準値以下
5429	7月15日	7月2日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	江戸川(松戸市)	検出せず (<3.47)	6.40	6.4	基準値以下
5430	7月15日	7月6日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.05)	検出せず (<2.75)	検出せず (<6.8)	基準値以下
5431	7月22日	7月8日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.325)	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.64)	基準値以下
5432	7月22日	7月8日	マサバ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.438)	検出せず (<0.507)	検出せず (<0.95)	基準値以下
5433	7月22日	7月9日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.243)	2.81	2.8	基準値以下
5434	7月22日	7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 (<0.467)	検出せず (<0.520)	検出せず (<0.99)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和2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/iisvukuyousei/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	
5435	7月22日	7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 (<3.58)	検出せず (<3.45)	検出せず (<7.0)	基準値以下
5436	7月22日	7月9日、10日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.29)	検出せず (<3.67)	検出せず (<8.0)	基準値以下
5437	7月22日	7月9日、10日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.52)	3.93	3.9	基準値以下
5438	7月22日	7月9日、10日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.88)	検出せず (<3.81)	検出せず (<7.7)	基準値以下
5439	7月22日	7月11日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.31)	検出せず (<4.50)	検出せず (<8.8)	基準値以下
5440	7月22日	7月11日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.72)	5.56	5.6	基準値以下
5441	7月22日	7月10日、11日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.23)	検出せず (<4.43)	検出せず (<8.7)	基準値以下
5442	7月22日	7月10日、11日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.83)	検出せず (<4.24)	検出せず (<8.1)	基準値以下
5443	7月22日	7月10日、11日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.57)	検出せず (<3.02)	検出せず (<6.6)	基準値以下
5444	7月22日	7月10日、11日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.58)	検出せず (<3.93)	検出せず (<8.5)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和2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/iisvukuyousei/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	
5445	7月22日	7月14日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.248)	検出せず (<0.442)	検出せず (<0.69)	基準値以下
5446	7月22日	7月14日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.478)	検出せず (<0.452)	検出せず (<0.93)	基準値以下
5447	7月29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 (<0.305)	検出せず (<0.328)	検出せず (<0.63)	基準値以下
5448	7月29日	7月20日	ゴマサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.376)	検出せず (<0.437)	検出せず (<0.81)	基準値以下
5449	7月29日	7月20日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.296)	検出せず (<0.318)	検出せず (<0.61)	基準値以下
5450	7月29日	7月20日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.472)	検出せず (<0.490)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5451	7月29日	7月20日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.413)	2.85	2.9	基準値以下
5452	8月5日	7月29日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.305)	3.17	3.2	基準値以下
5453	8月12日	7月31日	カンパチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.589)	検出せず (<0.623)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5454	8月12日	7月31日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<5.53)	37.5	38	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和2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/iisvukuyousei/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	
5455	8月12日	7月31日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.38)	15.9	16	基準値以下
5456	8月12日	7月31日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.95)	12.2	12	基準値以下 (出荷自粛中)
5457	8月12日	7月31日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.14)	9.82	9.8	基準値以下
5458	8月12日	7月31日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.77)	6.20	6.2	基準値以下 (出荷自粛中)
5459	8月12日	7月31日	ニゴイ	—	手賀沼	検出せず (<4.09)	65.3	65	基準値以下
5460	8月12日	7月31日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.56)	12.7	13	基準値以下
5461	8月12日	7月31日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.13)	10.1	10	基準値以下 (出荷自粛中)
5462	8月12日	7月29日、30日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.05)	検出せず (<5.59)	検出せず (<12)	基準値以下
5463	8月12日	7月29日、30日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.20)	検出せず (<5.22)	検出せず (<10)	基準値以下
5464	8月12日	7月29日、30日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.14)	検出せず (<4.42)	検出せず (<9.6)	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2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/iisvukuyousei/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	
5465	8月12日	7月31日	コイ	—	与田浦	検出せず (<6.12)	検出せず (<6.11)	検出せず (<12)	基準値以下
5466	8月12日	7月31日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<5.50)	9.79	9.8	基準値以下
5467	8月12日	7月31日、8月1日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.68)	検出せず (<4.80)	検出せず (<10)	基準値以下
5468	8月12日	7月31日、8月1日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.51)	検出せず (<4.29)	検出せず (<9.8)	基準値以下
5469	8月12日	7月31日	ドジョウ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.18)	検出せず (<3.96)	検出せず (<8.1)	基準値以下
5470	8月12日	8月3日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.526)	検出せず (<0.511)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5471	8月12日	8月1日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.553)	検出せず (<0.626)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5472	8月12日	8月3日	カサゴ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.16)	検出せず (<5.64)	検出せず (<11)	基準値以下
5473	8月12日	8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 (<5.58)	検出せず (<6.33)	検出せず (<12)	基準値以下
5474	8月12日	8月3日	ムラソイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.81)	検出せず (<5.86)	検出せず (<12)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和2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/iisvukuyousei/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	
5475	8月12日	7月31日、8月1日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.75)	5.34	5.3	基準値以下
5476	8月12日	7月31日、8月1日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.84)	検出せず (<3.88)	検出せず (<8.7)	基準値以下
5477	8月12日	7月31日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.71)	17.6	18	基準値以下
5478	8月12日	7月31日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.27)	12.9	13	基準値以下
5479	8月19日	8月4日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<0.298)	5.86	5.9	基準値以下
5480	8月19日	8月5日、6日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<0.556)	0.489	0.49	基準値以下
5481	8月19日	8月6日	イシダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.250)	検出せず (<0.338)	検出せず (<0.59)	基準値以下
5482	8月26日	8月12日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.84)	検出せず (<5.21)	検出せず (<10)	基準値以下 (出荷自粛中)
5483	8月26日	8月18日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.508)	検出せず (<0.538)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5484	8月26日	8月18日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.513)	検出せず (<0.584)	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2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/iisvukuyousei/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	
5485	8月26日	8月17日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.335)	3.91	3.9	基準値以下
5486	9月2日	8月19日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.450)	検出せず (<0.442)	検出せず (<0.89)	基準値以下
5487	9月2日	8月20日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.438)	検出せず (<0.542)	検出せず (<0.98)	基準値以下
5488	9月2日	8月19日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.83)	検出せず (<4.20)	検出せず (<9.0)	基準値以下
5489	9月2日	8月20日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.82)	4.56	4.6	基準値以下
5490	9月2日	8月20日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.09)	検出せず (<4.80)	検出せず (<8.9)	基準値以下
5491	9月2日	8月25日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.408)	検出せず (<0.341)	検出せず (<0.75)	基準値以下
5492	9月2日	8月25日	ヒゲソリダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.439)	検出せず (<0.466)	検出せず (<0.91)	基準値以下
5493	9月2日	8月25日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.391)	検出せず (<0.89)	基準値以下
5494	9月16日	8月25日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.377)	2.76	2.8	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和2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/iisvukuyousei/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	
5495	9月16日	9月2日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.401)	検出せず (<0.584)	検出せず (<0.99)	基準値以下
5496	9月16日	9月2日	シログチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.72)	検出せず (<4.58)	検出せず (<9.3)	基準値以下
5497	9月16日	9月2日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.78)	検出せず (<4.64)	検出せず (<9.4)	基準値以下
5498	9月16日	9月2日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.480)	検出せず (<0.571)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5499	9月16日	9月2日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.494)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5500	9月16日	9月3日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.415)	6.17	6.2	基準値以下
5501	9月16日	9月2日	ニベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.54)	検出せず (<5.13)	検出せず (<9.7)	基準値以下
5502	9月16日	9月2日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.40)	33.1	33	基準値以下
5503	9月16日	9月2日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.43)	10.2	10	基準値以下 (出荷自粛中)
5504	9月16日	9月2日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<3.87)	33.9	34	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2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/iisvukuyousei/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	
5505	9月16日	9月2日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<3.80)	55.8	56	基準値以下 (出荷自粛中)
5506	9月16日	9月2日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	手賀沼	検出せず (<3.61)	47.9	48	基準値以下 (出荷自粛中)
5507	9月16日	9月2日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.08)	13.0	13	基準値以下
5508	9月16日	9月2日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.37)	32.6	33	基準値以下
5509	9月23日	9月9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 (<0.498)	検出せず (<0.571)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5510	9月23日	9月9日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.524)	検出せず (<0.635)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5511	9月23日	9月9日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.385)	検出せず (<0.511)	検出せず (<0.90)	基準値以下
5512	9月23日	9月9日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.568)	検出せず (<0.615)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5513	9月23日	9月9日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.61)	検出せず (<4.00)	検出せず (<8.6)	基準値以下
5514	9月23日	9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 (<4.81)	検出せず (<5.26)	検出せず (<10)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和2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/iisvukuyousei/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	
5515	9月23日	9月10日	ギンブナ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.97)	39.8	40	基準値以下 (出荷自粛中)
5516	9月23日	9月10日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.66)	32.3	32	基準値以下
5517	9月23日	9月10日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.26)	14.7	15	基準値以下 (出荷自粛中)
5518	9月30日	9月16日	ワカサギ (全体)	—	高滝湖(市原市)	検出せず (<3.59)	検出せず (<3.54)	検出せず (<7.1)	基準値以下
5519	9月30日	9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 (<0.252)	検出せず (<0.212)	検出せず (<0.46)	基準値以下
5520	9月30日	9月16日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.298)	検出せず (<0.351)	検出せず (<0.65)	基準値以下
5521	9月30日	9月16日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.296)	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.61)	基準値以下
5522	9月30日	9月16日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.262)	検出せず (<0.326)	検出せず (<0.59)	基準値以下
5523	9月30日	9月16日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.29)	検出せず (<4.07)	検出せず (<8.4)	基準値以下
5524	9月30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 (<0.601)	検出せず (<0.673)	検出せず (<1.3)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和2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/iisvukuyousei/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	
5525	9月30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 (<0.527)	検出せず (<0.596)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5526	9月30日	9月21日	ネズミゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.89)	検出せず (<5.22)	検出せず (<10)	基準値以下
5527	9月30日	9月21日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.380)	検出せず (<0.360)	検出せず (<0.74)	基準値以下
5528	9月30日	9月21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 (<0.325)	検出せず (<0.366)	検出せず (<0.69)	基準値以下
5529	9月30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 (<0.545)	検出せず (<0.577)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5530	9月30日	9月21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 (<5.07)	検出せず (<5.09)	検出せず (<10)	基準値以下
5531	10月7日	9月24日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.15)	検出せず (<5.80)	検出せず (<11)	基準値以下
5532	10月7日	9月24日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<6.00)	検出せず (<5.46)	検出せず (<11)	基準値以下
5533	10月7日	9月22日、23日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.34)	検出せず (<4.94)	検出せず (<10)	基準値以下
5534	10月7日	9月22日、23日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.15)	検出せず (<6.09)	検出せず (<12)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和2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/iisvukuyousei/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	
5535	10月7日	9月22日、23日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.10)	検出せず (<5.26)	検出せず (<10)	基準値以下
5536	10月7日	9月22日、23日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.02)	検出せず (<3.63)	検出せず (<7.7)	基準値以下 (出荷自粛中)
5537	10月7日	9月23日、24日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.03)	検出せず (<3.53)	検出せず (<7.6)	基準値以下
5538	10月7日	9月23日、24日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.20)	検出せず (<5.10)	検出せず (<9.3)	基準値以下
5539	10月7日	9月23日、24日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.41)	3.53	3.5	基準値以下
5540	10月7日	9月24日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.74)	検出せず (<3.64)	検出せず (<7.4)	基準値以下
5541	10月7日	9月23日、24日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	与田浦	検出せず (<3.78)	検出せず (<4.87)	検出せず (<8.7)	基準値以下
5542	10月7日	9月23日、24日	ドジョウ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.37)	検出せず (<4.03)	検出せず (<8.4)	基準値以下
5543	10月7日	9月28日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.333)	検出せず (<0.7)	基準値以下
5544	10月7日	9月23日、24日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<4.37)	8.72	8.7	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和2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/iisvukuyousei/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	
5545	10月7日	9月24日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.01)	4.11	4.1	基準値以下
5546	10月7日	9月28日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.464)	検出せず (<0.497)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5547	10月7日	9月28日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.450)	検出せず (<0.535)	検出せず (<0.99)	基準値以下
5548	10月7日	9月28日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.638)	検出せず (<0.536)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5549	10月7日	9月28日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.553)	検出せず (<0.500)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5550	10月7日	9月28日	シログチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.01)	検出せず (<4.10)	検出せず (<9.1)	基準値以下
5551	10月7日	9月28日	ニベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.32)	検出せず (<4.85)	検出せず (<9.2)	基準値以下
5552	10月14日	10月5日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.423)	検出せず (<0.525)	検出せず (<0.95)	基準値以下
5553	10月14日	10月4日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.517)	検出せず (<0.532)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5554	10月14日	10月4日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.460)	検出せず (<0.587)	検出せず (<1.0)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和2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/iisvukuyousei/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	
5555	10月14日	10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 (<0.477)	検出せず (<0.555)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5556	10月14日	10月4日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.428)	検出せず (<0.546)	検出せず (<0.97)	基準値以下
5557	10月14日	10月4日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.607)	検出せず (<0.507)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5558	10月21日	10月8日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.262)	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.58)	基準値以下
5559	10月21日	10月7日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<3.87)	検出せず (<3.56)	検出せず (<7.4)	基準値以下
5560	10月21日	10月6日、7日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.87)	検出せず (<4.67)	検出せず (<8.5)	基準値以下 (出荷自粛中)
5561	10月21日	10月6日、7日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.50)	4.16	4.2	基準値以下
5562	10月21日	10月6日、7日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.73)	4.31	4.3	基準値以下
5563	10月21日	10月6日、7日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.86)	検出せず (<2.98)	検出せず (<6.8)	基準値以下
5564	10月21日	10月8日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.48)	7.01	7.0	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和2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/iisvukuyousei/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	
5565	10月21日	10月8日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.75)	4.27	4.3	基準値以下
5566	10月21日	10月8日、9日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.41)	検出せず (<4.09)	検出せず (<8.5)	基準値以下
5567	10月21日	10月8日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.01)	検出せず (<3.18)	検出せず (<7.2)	基準値以下
5568	10月21日	10月7日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	江戸川(松戸市)	検出せず (<3.97)	検出せず (<4.34)	検出せず (<8.3)	基準値以下
5569	10月21日	10月7日	コイ	—	江戸川(松戸市)	検出せず (<3.15)	41.7	42	基準値以下
5570	10月21日	10月13日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.340)	2.43	2.4	基準値以下
5571	10月28日	10月13日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.48)	検出せず (<3.51)	検出せず (<7.0)	基準値以下
5572	10月28日	10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 (<0.294)	検出せず (<0.327)	検出せず (<0.62)	基準値以下
5573	10月28日	10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 (<0.451)	検出せず (<0.453)	検出せず (<0.90)	基準値以下
5574	10月28日	10月13日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.302)	検出せず (<0.349)	検出せず (<0.65)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和2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/iisvukuyousei/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	
5575	10月28日	10月13日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.494)	検出せず (<0.99)	基準値以下
5576	10月28日	10月17日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.12)	23.5	24	基準値以下
5577	10月28日	10月17日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<3.76)	6.42	6.4	基準値以下 (出荷自粛中)
5578	10月28日	10月17日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.62)	15.1	15	基準値以下 (出荷自粛中)
5579	10月28日	10月17日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.70)	15.6	16	基準値以下
5580	10月28日	10月17日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.54)	9.61	9.6	基準値以下 (出荷自粛中)
5581	10月28日	10月17日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.00)	22.9	23	基準値以下
5582	10月28日	10月17日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.71)	10.8	11	基準値以下 (出荷自粛中)
5583	10月28日	10月19日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.451)	検出せず (<0.504)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5584	10月28日	10月15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(東庄町)	検出せず (<4.05)	検出せず (<4.08)	検出せず (<8.1)	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2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/iisvukuyousei/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	
5585	10月28日	10月17日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.62)	25.8	26	基準値以下
5586	10月28日	10月17日	ツチフキ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.31)	14.8	15	基準値以下
5587	10月28日	10月19日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.486)	検出せず (<0.379)	検出せず (<0.87)	基準値以下
5588	10月28日	10月19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 (<0.349)	検出せず (<0.421)	検出せず (<0.77)	基準値以下
5589	10月28日	10月19日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.453)	検出せず (<0.333)	検出せず (<0.79)	基準値以下
5590	10月28日	10月19日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.537)	検出せず (<0.516)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5591	10月28日	10月19日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.397)	検出せず (<0.91)	基準値以下
5592	11月4日	10月20日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.460)	3.17	3.2	基準値以下
5593	11月4日	10月26日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.492)	検出せず (<0.472)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5594	11月4日	10月25日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.302)	検出せず (<0.358)	検出せず (<0.66)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和2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/iisvukuyousei/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	
5595	11月4日	10月25日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.500)	検出せず (<0.533)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5596	11月4日	10月25日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.65)	基準値以下
5597	11月4日	10月25日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.425)	検出せず (<0.495)	検出せず (<0.92)	基準値以下
5598	11月4日	10月25日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.57)	検出せず (<4.48)	検出せず (<8.1)	基準値以下
5599	11月4日	10月21日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.77)	検出せず (<4.26)	検出せず (<8.0)	基準値以下 (出荷自粛中)
5600	11月4日	10月25日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.328)	1.03	1.0	基準値以下
5601	11月19日	10月26日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.99)	6.48	6.5	基準値以下
5602	11月19日	10月26日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.21)	4.75	4.8	基準値以下
5603	11月19日	10月26日	テナガエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.74)	5.30	5.3	基準値以下
5604	11月19日	11月1日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.312)	検出せず (<0.303)	検出せず (<0.62)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和2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/iisvukuyousei/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	
5605	11月19日	11月1日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.320)	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.63)	基準値以下
5606	11月19日	11月1日	カンパチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.335)	検出せず (<0.330)	検出せず (<0.67)	基準値以下
5607	11月19日	11月1日	ヒゲソリダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.51)	検出せず (<3.77)	検出せず (<7.3)	基準値以下
5608	11月19日	11月1日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.94)	検出せず (<3.49)	検出せず (<7.4)	基準値以下
5609	11月19日	11月8日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.430)	検出せず (<0.453)	検出せず (<0.88)	基準値以下
5610	11月19日	11月5日、6日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.99)	検出せず (<4.17)	検出せず (<10)	基準値以下
5611	11月19日	11月5日、6日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.54)	5.56	5.6	基準値以下
5612	11月19日	11月5日、6日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.52)	検出せず (<5.25)	検出せず (<11)	基準値以下
5613	11月19日	11月5日、6日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.56)	検出せず (<7.61)	検出せず (<14)	基準値以下 (出荷自粛中)
5614	11月19日	11月4日、5日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.07)	検出せず (<3.94)	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2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/iisvukuyousei/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	
5615	11月19日	11月4日、5日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.35)	4.65	4.7	基準値以下
5616	11月19日	11月4日、6日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.01)	検出せず (<4.00)	検出せず (<8.0)	基準値以下
5617	11月19日	11月4日、6日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.51)	検出せず (<4.33)	検出せず (<8.8)	基準値以下
5618	11月19日	11月4日、5日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.90)	5.78	5.8	基準値以下
5619	11月19日	11月4日、6日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.08)	検出せず (<3.25)	検出せず (<7.3)	基準値以下
5620	11月19日	11月4日、6日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.09)	検出せず (<3.46)	検出せず (<7.6)	基準値以下
5621	11月25日	11月8日	ニジマス (養殖)	—	柏市	検出せず (<4.41)	検出せず (<4.29)	検出せず (<8.7)	基準値以下
5622	11月25日	11月8日	アユ (養殖)(全体)	—	柏市	検出せず (<3.34)	検出せず (<3.92)	検出せず (<7.3)	基準値以下
5623	11月25日	11月12日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(東庄町)	検出せず (<4.46)	検出せず (<3.86)	検出せず (<8.3)	基準値以下 (出荷自粛中)
5624	11月25日	11月13日	ユメカサゴ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.71)	検出せず (<3.44)	検出せず (<7.2)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和2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/iisvukuyousei/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	
5625	11月25日	11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 (<0.509)	検出せず (<0.495)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5626	11月25日	11月13日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.10)	検出せず (<3.97)	検出せず (<8.1)	基準値以下
5627	11月25日	11月13日	マダコ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.308)	検出せず (<0.292)	検出せず (<0.60)	基準値以下
5628	11月25日	11月13日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.458)	検出せず (<0.528)	検出せず (<0.99)	基準値以下
5629	11月25日	11月16日	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 (<4.99)	検出せず (<9.7)	基準値以下
5630	11月25日	11月16日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.565)	検出せず (<0.578)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5631	11月25日	11月16日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.558)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5632	11月25日	11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 (<0.574)	検出せず (<0.598)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5633	11月25日	11月16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 (<5.02)	検出せず (<4.79)	検出せず (<9.8)	基準値以下
5634	12月2日	11月17日	ニホンウナギ (養殖) (皮付き筋肉部)	—	成田市	検出せず (<5.16)	検出せず (<4.69)	検出せず (<9.9)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和2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/iisvukuyousei/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	
5635	12月2日	11月18日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.581)	検出せず (<0.571)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5636	12月2日	11月19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.81)	検出せず (<4.92)	検出せず (<9.7)	基準値以下 (出荷自粛中)
5637	12月2日	11月24日	ゴマサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.471)	検出せず (<0.483)	検出せず (<0.95)	基準値以下
5638	12月2日	11月24日	マサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<3.87)	検出せず (<3.36)	検出せず (<7.2)	基準値以下
5639	12月9日	11月25日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.416)	検出せず (<0.517)	検出せず (<0.93)	基準値以下
5640	12月9日	11月26日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.548)	検出せず (<0.523)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5641	12月9日	11月29日	ハバノリ(原藻)	天津漁港	外房沖	検出せず (<4.61)	検出せず (<4.89)	検出せず (<9.5)	基準値以下
5642	12月9日	11月26日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.250)	検出せず (<0.261)	検出せず (<0.51)	基準値以下
5643	12月9日	11月26日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.280)	検出せず (<0.331)	検出せず (<0.61)	基準値以下
5644	12月9日	11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 (<0.376)	検出せず (<0.388)	検出せず (<0.76)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和2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/iisvukuyousei/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	
5645	12月9日	11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 (<0.294)	検出せず (<0.344)	検出せず (<0.64)	基準値以下
5646	12月9日	11月26日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.291)	検出せず (<0.398)	検出せず (<0.69)	基準値以下
5647	12月9日	11月29日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.277)	検出せず (<0.287)	検出せず (<0.56)	基準値以下
5648	12月9日	11月29日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.321)	検出せず (<0.303)	検出せず (<0.62)	基準値以下
5649	12月9日	11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 (<0.255)	検出せず (<0.261)	検出せず (<0.52)	基準値以下
5650	12月9日	11月29日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.14)	検出せず (<4.77)	検出せず (<8.9)	基準値以下
5651	12月9日	11月29日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.338)	検出せず (<0.387)	検出せず (<0.73)	基準値以下
5652	12月16日	12月3日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.36)	検出せず (<4.53)	検出せず (<7.9)	基準値以下
5653	12月16日	12月3日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.98)	検出せず (<3.60)	検出せず (<7.6)	基準値以下
5654	12月16日	12月7日	ゴマサバ	菟生漁港	東京湾	検出せず (<0.659)	検出せず (<0.484)	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2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/iisvukuyousei/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	
5655	12月16日	12月7日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.542)	検出せず (<0.624)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5656	12月16日	12月3日	テナガエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.93)	7.75	7.8	基準値以下
5657	12月16日	12月7日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.437)	検出せず (<0.396)	検出せず (<0.83)	基準値以下
5658	12月16日	12月7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 (<0.393)	検出せず (<0.79)	基準値以下
5659	12月16日	12月7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 (<0.377)	検出せず (<0.355)	検出せず (<0.73)	基準値以下
5660	12月16日	12月7日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.412)	検出せず (<0.494)	検出せず (<0.91)	基準値以下
5661	12月16日	12月7日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.353)	検出せず (<0.336)	検出せず (<0.69)	基準値以下
5662	12月16日	12月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.402)	検出せず (<0.566)	検出せず (<0.97)	基準値以下
5663	12月23日	12月8日	ワカサギ (全体)	—	高滝湖(市原市)	検出せず (<3.72)	検出せず (<2.91)	検出せず (<6.6)	基準値以下
5664	12月23日	12月9日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.93)	検出せず (<5.16)	検出せず (<10)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和2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/iisvukuyousei/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	
5665	12月23日	12月9日、11日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.50)	検出せず (<4.91)	検出せず (<8.4)	基準値以下
5666	12月23日	12月9日、11日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.69)	検出せず (<3.80)	検出せず (<7.5)	基準値以下
5667	12月23日	12月11日、12日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<5.02)	検出せず (<4.12)	検出せず (<9.1)	基準値以下
5668	12月23日	12月11日、12日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.94)	検出せず (<3.89)	検出せず (<7.8)	基準値以下
5669	12月23日	12月11日、12日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.08)	検出せず (<4.23)	検出せず (<8.3)	基準値以下
5670	12月23日	12月11日、12日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.29)	検出せず (<3.49)	検出せず (<6.8)	基準値以下
5671	12月23日	12月9日、11日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.73)	検出せず (<4.03)	検出せず (<7.8)	基準値以下
5672	12月23日	12月11日、12日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.47)	4.02	4.0	基準値以下
5673	12月23日	12月11日、12日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.83)	検出せず (<4.14)	検出せず (<8.0)	基準値以下
5674	12月23日	12月11日、12日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.88)	検出せず (<3.69)	検出せず (<7.6)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和2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/iisvukuyousei/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	
5675	12月23日	12月11日、12日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.17)	検出せず (<3.61)	検出せず (<7.8)	基準値以下
5676	1月6日	12月17日	ハバノリ(原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<5.44)	検出せず (<7.52)	検出せず (<13)	基準値以下
5677	1月6日	12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 (<0.288)	検出せず (<0.305)	検出せず (<0.59)	基準値以下
5678	1月6日	12月18日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.465)	検出せず (<0.467)	検出せず (<0.93)	基準値以下
5679	1月6日	12月18日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.266)	検出せず (<0.299)	検出せず (<0.57)	基準値以下
5680	1月6日	12月18日	ヒゲソリダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.447)	検出せず (<0.547)	検出せず (<0.99)	基準値以下
5681	1月6日	12月18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 (<0.300)	検出せず (<0.343)	検出せず (<0.64)	基準値以下
5682	1月13日	12月22日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.380)	検出せず (<0.561)	検出せず (<0.94)	基準値以下
5683	1月13日	12月21日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.280)	検出せず (<0.323)	検出せず (<0.60)	基準値以下
5684	1月13日	12月21日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.472)	検出せず (<0.610)	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2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/iisvukuyousei/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	
5685	1月13日	12月21日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.82)	検出せず (<3.34)	検出せず (<7.2)	基準値以下
5686	1月13日	12月21日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.301)	検出せず (<0.356)	検出せず (<0.66)	基準値以下
5687	1月13日	12月21日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.408)	検出せず (<0.565)	検出せず (<0.97)	基準値以下
5688	1月13日	12月21日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.433)	0.788	0.79	基準値以下
5689	1月13日	12月27日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.464)	検出せず (<0.515)	検出せず (<0.98)	基準値以下
5690	1月13日	12月27日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.293)	検出せず (<0.385)	検出せず (<0.68)	基準値以下
5691	1月13日	12月27日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.446)	検出せず (<0.556)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5692	1月13日	12月27日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.29)	検出せず (<4.22)	検出せず (<8.5)	基準値以下
5693	1月13日	12月27日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.270)	検出せず (<0.346)	検出せず (<0.62)	基準値以下
5694	1月20日	1月11日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.536)	0.585	0.59	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和2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/iisvukuyousei/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	
5695	1月20日	1月11日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.565)	検出せず (<0.609)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5696	1月20日	1月11日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.526)	検出せず (<0.613)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5697	1月20日	1月11日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.609)	検出せず (<0.672)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5698	1月20日	1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 (<0.540)	検出せず (<0.555)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5699	1月20日	1月11日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.501)	1.94	1.9	基準値以下
5700	1月27日	1月13日、15日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.38)	検出せず (<5.91)	検出せず (<11)	基準値以下
5701	1月27日	1月13日、15日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.86)	検出せず (<4.44)	検出せず (<9.3)	基準値以下
5702	1月27日	1月15日、16日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.56)	検出せず (<6.17)	検出せず (<11)	基準値以下
5703	1月27日	1月15日、16日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<6.28)	検出せず (<4.84)	検出せず (<11)	基準値以下
5704	1月27日	1月15日、16日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.32)	検出せず (<5.82)	検出せず (<11)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和2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/iisvukuyousei/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	
5705	1月27日	1月15日、16日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.72)	検出せず (<6.15)	検出せず (<12)	基準値以下
5706	1月27日	1月18日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.462)	検出せず (<0.598)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5707	1月27日	1月18日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.565)	検出せず (<0.588)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5708	1月27日	1月18日	ゴマサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.555)	検出せず (<0.623)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5709	2月3日	1月21日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.495)	検出せず (<0.595)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5710	2月3日	1月20日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.582)	検出せず (<0.560)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5711	2月3日	1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 (<0.426)	検出せず (<0.618)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5712	2月3日	1月20日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.72)	検出せず (<5.74)	検出せず (<9.5)	基準値以下
5713	2月3日	1月20日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.630)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5714	2月3日	1月20日	タチウオ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.622)	検出せず (<0.641)	検出せず (<1.3)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和2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/iisvukuyousei/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	
5715	2月3日	1月20日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.583)	5.28	5.3	基準値以下
5716	2月10日	1月26日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.354)	検出せず (<0.505)	検出せず (<0.86)	基準値以下
5717	2月10日	1月26日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.48)	検出せず (<4.21)	検出せず (<7.7)	基準値以下
5718	2月10日	1月26日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.262)	検出せず (<0.337)	検出せず (<0.60)	基準値以下
5719	2月10日	1月26日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.477)	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.95)	基準値以下
5720	2月10日	1月26日	マアナゴ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.291)	検出せず (<0.308)	検出せず (<0.60)	基準値以下
5721	2月10日	1月26日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.476)	0.717	0.72	基準値以下
5722	2月10日	2月1日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.435)	検出せず (<0.546)	検出せず (<0.98)	基準値以下
5723	2月10日	2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 (<0.269)	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.58)	基準値以下
5724	2月10日	2月1日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.465)	検出せず (<0.595)	検出せず (<1.1)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和2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/iisvukuyousei/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	
5725	2月10日	2月1日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.262)	検出せず (<0.291)	検出せず (<0.55)	基準値以下
5726	2月10日	2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 (<0.482)	検出せず (<0.490)	検出せず (<0.97)	基準値以下
5727	2月10日	2月1日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.96)	検出せず (<3.99)	検出せず (<8.0)	基準値以下
5728	2月17日	2月7日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.409)	検出せず (<0.547)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5729	2月17日	2月7日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.462)	検出せず (<0.522)	検出せず (<0.98)	基準値以下
5730	2月17日	2月7日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.470)	検出せず (<0.608)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5731	2月17日	2月7日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.395)	検出せず (<0.541)	検出せず (<0.94)	基準値以下
5732	2月17日	2月7日	マダコ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.482)	検出せず (<0.480)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5733	2月17日	2月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.416)	6.66	6.7	基準値以下
5734	2月24日	2月11日	ヒジキ(原藻)	小湊漁港	外房沖	検出せず (<0.689)	検出せず (<0.828)	検出せず (<1.5)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和2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/iisvukuyousei/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	
5735	2月24日	2月9日、10日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.34)	検出せず (<5.16)	検出せず (<11)	基準値以下
5736	2月24日	2月9日、10日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.57)	検出せず (<5.56)	検出せず (<10)	基準値以下
5737	2月24日	2月11日、12日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.67)	検出せず (<6.21)	検出せず (<12)	基準値以下
5738	2月24日	2月13日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.84)	検出せず (<6.47)	検出せず (<11)	基準値以下
5739	2月24日	2月13日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<6.68)	検出せず (<6.48)	検出せず (<13)	基準値以下
5740	2月24日	2月13日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.74)	検出せず (<4.85)	検出せず (<9.6)	基準値以下
5741	2月24日	2月13日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.08)	検出せず (<5.54)	検出せず (<9.6)	基準値以下
5742	2月24日	2月11日、12日	スジエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.09)	検出せず (<4.98)	検出せず (<10)	基準値以下
5743	2月24日	2月13日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.30)	検出せず (<5.42)	検出せず (<9.7)	基準値以下
5744	3月3日	2月19日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.61)	検出せず (<5.36)	検出せず (<11)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和2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/iisvukuyousei/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	
5745	3月3日	2月19日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.359)	検出せず (<0.466)	検出せず (<0.83)	基準値以下
5746	3月3日	2月19日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.339)	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.79)	基準値以下
5747	3月3日	2月19日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.330)	検出せず (<0.358)	検出せず (<0.69)	基準値以下
5748	3月3日	2月19日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.482)	検出せず (<0.499)	検出せず (<0.98)	基準値以下
5749	3月10日	2月20日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.86)	検出せず (<3.63)	検出せず (<7.5)	基準値以下
5750	3月10日	2月20日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.75)	検出せず (<4.98)	検出せず (<8.7)	基準値以下
5751	3月10日	2月24日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.524)	検出せず (<0.527)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5752	3月10日	2月24日	マサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.452)	検出せず (<0.578)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5753	3月10日	2月25日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.440)	検出せず (<0.550)	検出せず (<0.99)	基準値以下
5754	3月10日	2月25日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.75)	検出せず (<3.98)	検出せず (<8.7)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和2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/iisvukuyousei/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	
5755	3月10日	2月25日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.512)	検出せず (<0.536)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5756	3月10日	2月25日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.356)	検出せず (<0.325)	検出せず (<0.68)	基準値以下
5757	3月10日	2月25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 (<0.433)	検出せず (<0.434)	検出せず (<0.87)	基準値以下
5758	3月10日	2月25日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.84)	検出せず (<5.12)	検出せず (<9.0)	基準値以下
5759	3月10日	2月28日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.528)	検出せず (<0.528)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5760	3月10日	2月28日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.560)	検出せず (<0.549)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5761	3月10日	2月28日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.366)	検出せず (<0.369)	検出せず (<0.74)	基準値以下
5762	3月10日	2月28日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.523)	検出せず (<0.605)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5763	3月10日	2月28日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.457)	検出せず (<0.559)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5764	3月10日	3月1日	ヒジキ(原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.429)	検出せず (<0.478)	検出せず (<0.91)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和2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/iisvukuyousei/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	
5765	3月10日	3月1日	ヒジキ(原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.657)	検出せず (<0.649)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5766	3月10日	3月1日	ヒジキ(原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.434)	検出せず (<0.527)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5767	3月10日	2月25日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.338)	検出せず (<0.606)	検出せず (<0.94)	基準値以下
5768	3月10日	2月25日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.09)	検出せず (<3.51)	検出せず (<6.6)	基準値以下
5769	3月17日	3月4日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.481)	4.48	4.5	基準値以下
5770	3月17日	3月8日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.274)	1.53	1.5	基準値以下
5771	3月24日	3月10日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.59)	検出せず (<4.91)	検出せず (<9.5)	基準値以下
5772	3月24日	3月10日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.410)	検出せず (<0.335)	検出せず (<0.75)	基準値以下
5773	3月24日	3月10日	ムシガレイ	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
5774	3月24日	3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 (<0.584)	検出せず (<0.570)	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2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/iisvukuyousei/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	
5775	3月24日	3月10日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.574)	検出せず (<0.526)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5776	3月24日	3月10日、11日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.29)	検出せず (<5.37)	検出せず (<11)	基準値以下
5777	3月24日	3月10日、11日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.02)	検出せず (<5.99)	検出せず (<12)	基準値以下
5778	3月24日	3月11日、12日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.26)	検出せず (<5.97)	検出せず (<11)	基準値以下
5779	3月24日	3月13日	コイ	—	与田浦	検出せず (<5.75)	検出せず (<4.88)	検出せず (<11)	基準値以下
5780	3月24日	3月13日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<5.75)	検出せず (<5.36)	検出せず (<11)	基準値以下
5781	3月24日	3月13日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.80)	検出せず (<5.28)	検出せず (<10)	基準値以下
5782	3月24日	3月13日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.70)	検出せず (<4.39)	検出せず (<9.1)	基準値以下
5783	3月24日	3月15日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.511)	検出せず (<0.488)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5784	3月24日	3月10日、11日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.52)	検出せず (<4.67)	検出せず (<10)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和2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/iisvukuyousei/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	
5785	3月24日	3月13日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.31)	検出せず (<4.19)	検出せず (<8.5)	基準値以下
5786	3月24日	3月13日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.89)	検出せず (<5.41)	検出せず (<9.3)	基準値以下
5787	3月24日	3月13日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.22)	検出せず (<6.09)	検出せず (<11)	基準値以下
5788	3月24日	3月15日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.421)	検出せず (<0.410)	検出せず (<0.83)	基準値以下
5789	3月24日	3月15日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.564)	0.670	0.67	基準値以下
5790	3月24日	3月15日	ヒゲソリダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.368)	検出せず (<0.494)	検出せず (<0.86)	基準値以下
5791	3月24日	3月15日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.487)	検出せず (<0.522)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5792	3月24日	3月15日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.501)	検出せず (<0.494)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5793	3月24日	3月15日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.564)	1.98	2.0	基準値以下
5794	3月31日	3月17日	ブリ	菟生漁港	東京湾	検出せず (<0.427)	検出せず (<0.420)	検出せず (<0.85)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和2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/iisvukuyousei/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	
5795	3月31日	3月15日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<5.23)	検出せず (<5.92)	検出せず (<11)	基準値以下
5796	3月31日	3月22日	トリガイ	富津漁港	東京湾	検出せず (<6.05)	検出せず (<4.52)	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

※ 訂正のお知らせ 8月12日公表の検体No.5453スズキについては、8月5日公表の検体No.5452スズキと重複したデータであったため、削除し、それ以降の検体No.を訂正しました。

※ 訂正のお知らせ 9月16日公表の検体No.5500スズキについては、放射性セシウムの合計値が異なっていたため、数値を訂正しました。