

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/iisyukuyousei/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	
4275	4月5日	3月25日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.430)	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.93)	基準値以下
4276	4月5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 (<3.83)	検出せず (<4.62)	検出せず (<8.5)	基準値以下
4277	4月5日	3月25日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.340)	検出せず (<0.317)	検出せず (<0.66)	基準値以下
4278	4月5日	3月25日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.445)	検出せず (<0.532)	検出せず (<0.98)	基準値以下
4279	4月5日	3月25日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.295)	1.21	1.2	基準値以下
4280	4月5日	3月24日	トリガイ	富津漁港	東京湾	検出せず (<3.78)	検出せず (<3.08)	検出せず (<6.9)	基準値以下
4281	4月5日	3月26日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.400)	検出せず (<0.572)	検出せず (<0.97)	基準値以下
4282	4月12日	3月27日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.382)	検出せず (<0.591)	検出せず (<0.97)	基準値以下
4283	4月12日	4月1日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.537)	1.02	1.0	基準値以下
4284	4月12日	4月2日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.275)	0.621	0.62	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成30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/gvoshigen/housyanou/iisyukuyousei/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	
4285	4月12日	4月1日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.311)	0.649	0.65	基準値以下
4286	4月12日	4月3日	カタクチイワシ (全体)	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.334)	検出せず (<0.463)	検出せず (<0.80)	基準値以下
4287	4月12日	3月29日	カツオ	御宿岩和田漁港	外房沖	検出せず (<0.387)	検出せず (<0.532)	検出せず (<0.92)	基準値以下
4288	4月18日	4月8日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	2.27	20.1	22	基準値以下
4289	4月18日	4月8日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.470)	0.564	0.56	基準値以下
4290	4月18日	4月8日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.522)	検出せず (<0.460)	検出せず (<0.98)	基準値以下
4291	4月18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 (<4.48)	検出せず (<3.48)	検出せず (<8.0)	基準値以下
4292	4月18日	4月10日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.520)	検出せず (<0.546)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4293	4月18日	4月10日	カツオ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.561)	検出せず (<0.661)	検出せず (<1.2)	基準値以下
4294	4月18日	4月7日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<3.41)	検出せず (<4.47)	検出せず (<7.9)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/iisyukuyousei/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	
4295	4月18日	4月7日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<4.19)	検出せず (<4.56)	検出せず (<8.8)	基準値以下
4296	4月18日	4月3日	アユ (全体)	-	江戸川(松戸市)	検出せず (<3.77)	検出せず (<4.75)	検出せず (<8.5)	基準値以下
4297	4月26日	4月10日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.324)	0.383	0.38	基準値以下
4298	4月26日	4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 (<0.394)	検出せず (<0.531)	検出せず (<0.93)	基準値以下
4299	4月26日	4月16日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.584	4.32	4.9	基準値以下
4300	4月26日	4月16日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.547	6.57	7.1	基準値以下
4301	4月26日	4月16日	ヒラツメガニ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.272)	検出せず (<0.334)	検出せず (<0.61)	基準値以下
4302	4月26日	4月16日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.494)	検出せず (<0.580)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4303	4月26日	4月16日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.563)	検出せず (<0.651)	検出せず (<1.2)	基準値以下
4304	4月26日	4月12日、14日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.05)	3.64	3.6	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4305	4月26日	4月12日、14日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.83)	検出せず (<4.05)	検出せず (<8.9)	基準値以下
4306	4月26日	4月13日、14日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<3.82)	10.3	10	基準値以下
4307	4月26日	4月13日、14日	コイ	-	与田浦	検出せず (<3.48)	4.28	4.3	基準値以下
4308	4月26日	4月13日、15日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<5.70)	検出せず (<5.78)	検出せず (<11)	基準値以下
4309	4月26日	4月13日、15日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.93)	検出せず (<4.54)	検出せず (<8.5)	基準値以下
4310	4月26日	4月13日、14日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.65)	検出せず (<5.56)	検出せず (<10)	基準値以下
4311	4月26日	4月13日、15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	与田浦	検出せず (<5.70)	6.85	6.9	基準値以下
4312	5月2日	4月18日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.388)	0.530	0.53	基準値以下
4313	5月2日	4月19日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.295)	検出せず (<0.349)	検出せず (<0.64)	基準値以下
4314	5月2日	4月19日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.551)	検出せず (<0.588)	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（平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4315	5月2日	4月22日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.485)	2.38	2.4	基準値以下
4316	5月2日	4月22日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.518)	0.953	0.95	基準値以下
4317	5月2日	4月18日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.483)	検出せず (<0.482)	検出せず (<0.97)	基準値以下
4318	5月17日	4月27日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.459)	検出せず (<0.496)	検出せず (<0.96)	基準値以下
4319	5月17日	4月27日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.267)	検出せず (<0.333)	検出せず (<0.60)	基準値以下
4320	5月17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 (<0.449)	0.855	0.86	基準値以下
4321	5月17日	4月27日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.254)	0.372	0.37	基準値以下
4322	5月17日	4月30日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.747	6.70	7.4	基準値以下
4323	5月17日	5月1日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.454)	検出せず (<0.526)	検出せず (<0.98)	基準値以下
4324	5月17日	5月1日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.583)	検出せず (<0.645)	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（平成30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/gvoshigen/housyanou/iisyukuyousei/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	
4325	5月17日	5月1日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.451)	検出せず (<0.500)	検出せず (<0.95)	基準値以下
4326	5月17日	5月1日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.506)	検出せず (<0.484)	検出せず (<0.99)	基準値以下
4327	5月17日	5月6日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.419)	0.669	0.67	基準値以下
4328	5月17日	5月6日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.91)	検出せず (<4.86)	検出せず (<9.8)	基準値以下
4329	5月24日	5月11日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.457)	0.895	0.90	基準値以下
4330	5月24日	5月11日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.289)	0.573	0.57	基準値以下
4331	5月24日	5月11日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.420)	検出せず (<0.593)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4332	5月24日	5月10日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.437)	0.714	0.71	基準値以下
4333	5月24日	5月13日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.263)	0.311	0.31	基準値以下
4334	5月24日	5月14日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.416)	0.555	0.56	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4335	5月24日	5月15日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.487)	検出せず (<0.538)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4336	5月24日	5月14日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.687)	検出せず (<0.584)	検出せず (<1.3)	基準値以下
4337	5月24日	5月14日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.597)	検出せず (<0.583)	検出せず (<1.2)	基準値以下
4338	5月24日	5月14日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.404)	検出せず (<0.77)	基準値以下
4339	5月24日	5月14日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.409)	検出せず (<0.385)	検出せず (<0.79)	基準値以下
4340	5月24日	5月14日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.344)	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.75)	基準値以下
4341	5月24日	5月10日、12日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.85)	7.42	7.4	基準値以下
4342	5月24日	5月10日、12日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.00)	検出せず (<4.72)	検出せず (<9.7)	基準値以下
4343	5月24日	5月10日、11日、12日	テナガエビ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.14)	検出せず (<3.38)	検出せず (<7.5)	基準値以下
4344	5月24日	5月10日、12日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.69)	検出せず (<4.49)	検出せず (<9.2)	基準値以下 (出荷自粛中)

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4345	5月24日	5月11日、13日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<5.21)	8.01	8.0	基準値以下
4346	5月24日	5月11日、13日	コイ	-	与田浦	検出せず (<4.50)	検出せず (<4.91)	検出せず (<9.4)	基準値以下
4347	5月24日	5月11日、13日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.48)	検出せず (<4.87)	検出せず (<8.4)	基準値以下
4348	5月24日	5月11日、13日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず (<5.23)	5.39	5.4	基準値以下
4349	5月24日	5月11日、13日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.11)	検出せず (<3.71)	検出せず (<7.8)	基準値以下
4350	6月1日	5月18日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.441)	検出せず (<0.542)	検出せず (<0.98)	基準値以下
4351	6月1日	5月18日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.525)	検出せず (<0.462)	検出せず (<0.99)	基準値以下
4352	6月1日	5月22日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.391)	1.11	1.1	基準値以下
4353	6月1日	5月22日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.260)	0.657	0.66	基準値以下
4354	6月1日	5月21日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.563)	検出せず (<0.483)	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(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4355	6月1日	5月21日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.505)	0.752	0.75	基準値以下
4356	6月1日	5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 (<0.353)	検出せず (<0.348)	検出せず (<0.70)	基準値以下
4357	6月1日	5月21日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.302)	検出せず (<0.319)	検出せず (<0.62)	基準値以下
4358	6月1日	5月21日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.510)	検出せず (<0.559)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4359	6月1日	5月14日	マアナゴ	大貫漁港	東京湾	検出せず (<0.335)	検出せず (<0.376)	検出せず (<0.71)	基準値以下
4360	6月1日	5月18日	アユ (全体)	-	相川(湊川支流)	検出せず (<4.62)	検出せず (<2.54)	検出せず (<7.2)	基準値以下
4361	6月8日	5月27日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.406)	検出せず (<0.337)	検出せず (<0.74)	基準値以下
4362	6月8日	5月18日、28日	キンメダイ	御宿岩和田漁港	外房沖	検出せず (<4.39)	検出せず (<3.46)	検出せず (<7.9)	基準値以下
4363	6月8日	5月24日	ギンブナ	-	手賀沼	4.15	45.8	50	基準値以下 (出荷自粛中)
4364	6月8日	5月24日	コイ	-	手賀沼	検出せず (<4.73)	18.0	18	基準値以下 (出荷自粛中)

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/iisyukuyousei/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	
4365	6月8日	5月24日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.99)	18.8	19	基準値以下 (出荷自粛中)
4366	6月8日	5月24日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.72)	16.9	17	基準値以下
4367	6月8日	5月23日	アユ (全体)	-	養老川	検出せず (<3.89)	検出せず (<4.29)	検出せず (<8.2)	基準値以下
4368	6月15日	5月29日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.436)	0.875	0.88	基準値以下
4369	6月15日	5月29日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.410)	検出せず (<0.524)	検出せず (<0.93)	基準値以下
4370	6月15日	5月29日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.402)	検出せず (<0.458)	検出せず (<0.86)	基準値以下
4371	6月15日	5月29日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.590)	検出せず (<0.558)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4372	6月15日	5月29日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.441)	検出せず (<0.581)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4373	6月15日	6月5日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.475)	検出せず (<0.384)	検出せず (<0.86)	基準値以下
4374	6月15日	5月31日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	手賀川(手賀沼支流)	5.81	57.4	63	基準値以下 (出荷自粛中)

千葉県が実施した検査結果一覧（平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4375	6月15日	5月31日	モツゴ (全体)	-	手賀川(手賀沼支流)	検出せず (3.96)	19.0	19	基準値以下
4376	6月15日	5月31日	スジエビ (全体)	-	手賀川(手賀沼支流)	検出せず (3.79)	12.9	13	基準値以下
4377	6月15日	5月31日	テナガエビ (全体)	-	手賀川(手賀沼支流)	検出せず (3.64)	18.1	18	基準値以下
4378	6月15日	5月28日	スズキ	-	利根川(東庄町)	検出せず (<6.94)	11.4	11	基準値以下
4379	6月15日	5月28日	スズキ	-	利根川(東庄町)	検出せず (<6.43)	検出せず (<6.07)	検出せず (<13)	基準値以下
4380	6月15日	5月28日	スズキ	-	利根川(東庄町)	検出せず (<6.83)	検出せず (<5.23)	検出せず (<12)	基準値以下
4381	6月15日	5月28日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<5.49)	検出せず (<5.76)	検出せず (<11)	基準値以下
4382	6月15日	5月28日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<6.88)	12.8	13	基準値以下
4383	6月15日	5月28日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<6.47)	検出せず (<6.54)	検出せず (<13)	基準値以下
4384	6月15日	5月28日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<5.62)	検出せず (<6.08)	検出せず (<12)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4385	6月15日	6月4日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<3.26)	16.8	17	基準値以下
4386	6月15日	6月4日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<3.73)	9.35	9.4	基準値以下
4387	6月15日	6月4日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<3.29)	10.4	10	基準値以下
4388	6月15日	6月4日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<3.74)	11.5	12	基準値以下
4389	6月15日	6月4日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<4.95)	18.2	18	基準値以下
4390	6月15日	6月4日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<3.70)	検出せず (<2.65)	検出せず (<6.4)	基準値以下
4391	6月15日	6月4日	スズキ	-	利根川(東庄町)	検出せず (<4.17)	4.58	4.6	基準値以下
4392	6月15日	6月4日	スズキ	-	利根川(東庄町)	検出せず (<3.57)	検出せず (<3.57)	検出せず (<7.1)	基準値以下
4393	6月22日	6月8日	クロアワビ	興津港	外房沖	検出せず (<0.360)	検出せず (<0.476)	検出せず (<0.84)	基準値以下
4394	6月22日	6月6日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<0.440)	1.06	1.1	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4395	6月22日	6月5日	アユ (全体)	-	小櫃川(君津市)	検出せず (<4.71)	検出せず (<4.55)	検出せず (<9.3)	基準値以下
4396	6月29日	6月17日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.486)	検出せず (<0.567)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4397	6月29日	6月18日	マサバ	菟生漁港	東京湾	検出せず (<0.436)	検出せず (<0.401)	検出せず (<0.84)	基準値以下
4398	6月29日	6月18日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.513)	検出せず (<0.505)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4399	6月29日	6月20日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.313)	検出せず (<0.361)	検出せず (<0.67)	基準値以下
4400	6月29日	6月20日	スズキ	-	利根川(銚子市)	0.550	4.07	4.6	基準値以下
4401	6月29日	6月14日、17日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.34)	6.92	6.9	基準値以下
4402	6月29日	6月14日、17日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.09)	検出せず (<4.02)	検出せず (<7.1)	基準値以下
4403	6月29日	6月14日、17日	テナガエビ (全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.70)	検出せず (<3.43)	検出せず (<7.1)	基準値以下
4404	6月29日	6月14日、17日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.53)	検出せず (<4.02)	検出せず (<7.6)	基準値以下 (出荷自粛中)

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/iisyukuyousei/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	
4405	6月29日	6月16日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<4.77)	18.0	18	基準値以下
4406	6月29日	6月15日、17日	コイ	-	与田浦	検出せず (<3.30)	5.11	5.1	基準値以下
4407	6月29日	6月15日、17日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.56)	検出せず (<3.57)	検出せず (<7.1)	基準値以下
4408	6月29日	6月15日、17日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.21)	検出せず (<4.36)	検出せず (<8.6)	基準値以下
4409	6月29日	6月15日、17日	テナガエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.14)	検出せず (<4.10)	検出せず (<7.2)	基準値以下
4410	7月4日	6月26日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.428)	検出せず (<0.530)	検出せず (<0.96)	基準値以下
4411	7月4日	6月25日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<0.382)	2.24	2.2	基準値以下
4412	7月4日	6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 (<4.12)	検出せず (<3.87)	検出せず (<8.0)	基準値以下 (出荷自粛中)
4413	7月12日	7月2日	マイワシ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.287)	検出せず (<0.333)	検出せず (<0.62)	基準値以下
4414	7月12日	6月28日	ギンブナ	-	手賀沼	6.77	59.7	66	基準値以下 (出荷自粛中)

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/iisyukuyousei/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	
4415	7月12日	6月28日	コイ	-	手賀沼	10.4	82.5	93	基準値以下 (出荷自粛中)
4416	7月12日	6月28日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.80)	18.8	19	基準値以下 (出荷自粛中)
4417	7月12日	6月28日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.98)	13.5	14	基準値以下
4418	7月12日	6月28日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.78)	23.6	24	基準値以下 (出荷自粛中)
4419	7月12日	6月28日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	4.69	23.1	28	基準値以下 (出荷自粛中)
4420	7月12日	6月28日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(我孫子市)	検出せず (<3.84)	検出せず (<3.59)	検出せず (<7.4)	基準値以下 (出荷自粛中)
4421	7月12日	6月22日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(神崎町)	検出せず (<4.67)	4.37	4.4	基準値以下 (出荷自粛中)
4422	7月12日	6月22日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(神崎町)	検出せず (<3.60)	検出せず (<5.04)	検出せず (<8.6)	基準値以下 (出荷自粛中)
4423	7月12日	6月22日	モクズガニ (全体)※甲羅を除く	-	利根川(神崎町)	検出せず (<3.99)	8.55	8.6	基準値以下
4424	7月12日	7月1日	スズキ	-	利根川(東庄町)	0.597	6.02	6.6	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4425	7月12日	7月2日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<0.310)	1.78	1.8	基準値以下
4426	7月19日	7月3日	ツノマタ (乾燥)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.487)	検出せず (<0.659)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4427	7月19日	7月3日	テングサ (乾燥)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.295)	検出せず (<0.358)	検出せず (<0.65)	基準値以下
4428	7月19日	7月3日	スズキ	-	利根川(東庄町)	検出せず (<0.449)	0.795	0.80	基準値以下
4429	7月19日	7月4日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<0.348)	0.651	0.65	基準値以下
4430	7月19日	7月5日	スズキ	-	利根川(東庄町)	検出せず (<0.485)	2.07	2.1	基準値以下
4431	7月19日	7月8日	スズキ	-	利根川(銚子市)	0.551	5.06	5.6	基準値以下
4432	7月19日	7月8日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<0.420)	1.21	1.2	基準値以下
4433	7月19日	7月9日	スズキ	-	利根川(東庄町)	0.867	7.77	8.60	基準値以下
4434	7月27日	7月10日	スズキ	-	利根川(東庄町)	検出せず (<0.441)	2.27	2.3	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4435	7月27日	7月11日	スズキ	-	利根川(銚子市)	0.735	7.18	7.9	基準値以下
4436	7月27日	7月12日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<0.466)	5.08	5.1	基準値以下
4437	7月27日	7月13日、15日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.35)	検出せず (<4.30)	検出せず (<7.7)	基準値以下
4438	7月27日	7月13日、15日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.96)	検出せず (<3.90)	検出せず (<7.9)	基準値以下
4439	7月27日	7月13日、15日	テナガエビ (全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<2.94)	検出せず (<3.34)	検出せず (<6.3)	基準値以下
4440	7月27日	7月13日、15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.57)	検出せず (<5.03)	検出せず (<8.6)	基準値以下 (出荷自粛中)
4441	7月27日	7月15日	ゲンゴロウブナ	-	与田浦	検出せず (<3.80)	6.55	6.6	基準値以下
4442	7月27日	7月15日	コイ	-	与田浦	検出せず (<4.45)	9.81	9.8	基準値以下
4443	7月27日	7月14日、16日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.96)	5.94	5.9	基準値以下
4444	7月27日	7月14日、16日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.54)	3.42	3.4	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4445	7月27日	7月12日	ギンブナ	-	印旛沼	検出せず (<4.21)	8.95	9.0	基準値以下
4446	7月27日	7月12日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<4.78)	検出せず (<4.36)	検出せず (<9.1)	基準値以下
4447	7月27日	7月12日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<4.64)	検出せず (<4.55)	検出せず (<9.2)	基準値以下
4448	8月3日	7月24日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.354)	検出せず (<0.422)	検出せず (<0.78)	基準値以下
4449	8月3日	7月18日	スズキ	-	利根川(東庄町)	検出せず (<0.512)	0.848	0.85	基準値以下
4450	8月3日	7月12日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(神崎町)	検出せず (<2.80)	検出せず (<5.08)	検出せず (<7.9)	基準値以下 (出荷自粛中)
4451	8月3日	7月12日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(神崎町)	検出せず (<3.54)	検出せず (<3.25)	検出せず (<6.8)	基準値以下 (出荷自粛中)
4452	8月3日	7月12日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(神崎町)	検出せず (<4.10)	6.57	6.6	基準値以下 (出荷自粛中)
4453	8月3日	7月18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 (<3.88)	検出せず (<8.3)	基準値以下 (出荷自粛中)
4454	8月3日	7月12日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	江戸川(松戸市)	検出せず (<5.58)	8.77	8.8	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成30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/gvoshigen/housyanou/iisyukuyousei/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	
4455	8月10日	7月26日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.327)	検出せず (<0.376)	検出せず (<0.70)	基準値以下
4456	8月10日	7月26日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.340)	検出せず (<0.437)	検出せず (<0.78)	基準値以下
4457	8月10日	7月25日	スズキ	-	利根川(銚子市)	0.823	7.20	8.0	基準値以下
4458	8月10日	7月30日	スズキ	-	利根川(銚子市)	0.671	6.99	7.7	基準値以下
4459	8月17日	8月1日	マイワシ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.309)	検出せず (<0.289)	検出せず (<0.60)	基準値以下
4460	8月17日	8月5日	スズキ	-	利根川(銚子市)	1.14	11.1	12	基準値以下
4461	8月23日	8月8日、11日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.78)	検出せず (<9.0)	基準値以下
4462	8月23日	8月8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 (<3.99)	5.49	5.5	基準値以下 (出荷自粛中)
4463	8月23日	8月8日、11日	テナガエビ (全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.74)	検出せず (<4.60)	検出せず (<8.3)	基準値以下
4464	8月23日	8月8日、12日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<3.87)	8.46	8.5	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4465	8月23日	8月8日、12日	コイ	-	与田浦	検出せず (<3.43)	3.22	3.2	基準値以下
4466	8月23日	8月8日、11日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.90)	検出せず (<3.59)	検出せず (<7.5)	基準値以下
4467	8月23日	8月8日、11日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.39)	6.76	6.8	基準値以下
4468	8月29日	8月15日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<0.491)	1.45	1.5	基準値以下
4469	8月29日	8月19日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<0.495)	2.89	2.9	基準値以下
4470	8月29日	8月16日	ギンブナ	-	印旛沼	検出せず (<4.72)	8.35	8.4	基準値以下
4471	8月29日	8月16日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<4.17)	検出せず (<3.53)	検出せず (<7.7)	基準値以下
4472	8月29日	8月16日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<4.10)	検出せず (<4.95)	検出せず (<9.1)	基準値以下
4473	9月5日	8月28日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.436)	0.321	0.32	基準値以下
4474	9月5日	8月22日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.545)	検出せず (<0.616)	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（平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4475	9月5日	8月26日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.480)	検出せず (<0.520)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4476	9月5日	8月22日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.00)	検出せず (<4.68)	検出せず (<8.7)	基準値以下 (出荷自粛中)
4477	9月13日	8月29日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<0.356)	2.57	2.6	基準値以下
4478	9月13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 (0.435)	検出せず (0.461)	検出せず (0.90)	基準値以下
4479	9月13日	9月2日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (0.538)	検出せず (0.525)	検出せず (1.1)	基準値以下
4480	9月13日	9月2日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (0.416)	検出せず (0.394)	検出せず (0.81)	基準値以下
4481	9月13日	9月2日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (0.566)	検出せず (0.425)	検出せず (0.99)	基準値以下
4482	9月13日	9月2日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (0.511)	検出せず (0.467)	検出せず (0.98)	基準値以下
4483	9月13日	9月3日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<0.463)	1.02	1.0	基準値以下
4484	9月13日	8月30日	ギンブナ	-	手賀沼	検出せず (5.58)	29.4	29	基準値以下 (出荷自粛中)

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/iisyukuyousei/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	
4485	9月13日	8月30日	コイ	-	手賀沼	検出せず (5.24)	47.3	47	基準値以下 (出荷自粛中)
4486	9月13日	8月30日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず (4.78)	19.9	20	基準値以下 (出荷自粛中)
4487	9月13日	8月30日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず (5.40)	33.1	33	基準値以下
4488	9月13日	8月30日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	手賀沼	検出せず (5.68)	48.3	48	基準値以下 (出荷自粛中)
4489	9月20日	9月9日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (0.391)	検出せず (0.325)	検出せず (0.72)	基準値以下
4490	9月20日	9月9日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (0.274)	検出せず (0.351)	検出せず (0.63)	基準値以下
4491	9月20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 (0.400)	検出せず (0.377)	検出せず (0.78)	基準値以下
4492	9月20日	9月9日	メイトガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (0.275)	検出せず (0.346)	検出せず (0.62)	基準値以下
4493	9月20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 (3.75)	検出せず (4.48)	検出せず (8.2)	基準値以下
4494	9月20日	9月9日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (0.394)	5.88	5.9	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4495	9月20日	9月6日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず (6.69)	23.1	23	基準値以下 (出荷自粛中)
4496	9月20日	9月6日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず (7.25)	18.9	19	基準値以下 (出荷自粛中)
4497	9月20日	9月6日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず (5.28)	39.3	39	基準値以下
4498	9月28日	9月16日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.312)	検出せず (<0.325)	検出せず (<0.64)	基準値以下
4499	9月28日	9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 (<0.317)	検出せず (<0.362)	検出せず (<0.68)	基準値以下
4500	9月28日	9月16日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.436)	検出せず (<0.458)	検出せず (<0.89)	基準値以下
4501	9月28日	9月16日	イイダコ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.503)	検出せず (<0.98)	基準値以下
4502	9月28日	9月16日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.530)	検出せず (<0.543)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4503	9月28日	9月17日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.25)	検出せず (<5.02)	検出せず (<9.3)	基準値以下
4504	9月28日	9月17日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.531)	検出せず (<0.489)	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（平成30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/gvoshigen/housyanou/iisyukuyousei/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	
4505	9月28日	9月14日、16日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.93)	検出せず (<4.47)	検出せず (<9.4)	基準値以下
4506	9月28日	9月14日、16日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<0.316)	4.23	4.2	基準値以下
4507	9月28日	9月14日、16日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<0.449)	2.58	2.6	基準値以下 (出荷自粛中)
4508	9月28日	9月14日、16日	テナガエビ (全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.69)	検出せず (<5.11)	検出せず (<11)	基準値以下
4509	9月28日	9月15日、17日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<5.35)	5.72	5.7	基準値以下
4510	9月28日	9月15日、17日	コイ	-	与田浦	検出せず (<4.60)	検出せず (<5.18)	検出せず (<9.8)	基準値以下
4511	9月28日	9月14日、16日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<6.24)	3.23	3.2	基準値以下
4512	9月28日	9月14日、16日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.88)	検出せず (<5.26)	検出せず (<10)	基準値以下
4513	9月28日	9月15日、17日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.36)	検出せず (<4.46)	検出せず (<8.8)	基準値以下
4514	9月28日	9月15日、17日	テナガエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<5.09)	検出せず (<5.62)	検出せず (<11)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/iisyukuyousei/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	
4515	10月5日	9月24日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.441)	検出せず (<0.362)	検出せず (<0.80)	基準値以下
4516	10月5日	9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 (<0.359)	検出せず (<0.425)	検出せず (<0.78)	基準値以下
4517	10月5日	9月24日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.370)	検出せず (<0.326)	検出せず (<0.70)	基準値以下
4518	10月5日	9月24日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.372)	検出せず (<0.68)	基準値以下
4519	10月5日	9月24日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.285)	検出せず (<0.328)	検出せず (<0.61)	基準値以下
4520	10月5日	9月25日	ゴマサバ	菟生漁港	東京湾	検出せず (<0.578)	検出せず (<0.565)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4521	10月5日	9月19日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.454)	検出せず (<0.589)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4522	10月5日	9月13日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<3.86)	検出せず (<4.16)	検出せず (<8.0)	基準値以下
4523	10月5日	9月25日	ワカサギ (全体)	-	高滝湖(市原市)	検出せず (<3.76)	検出せず (<4.84)	検出せず (<8.6)	基準値以下
4524	10月5日	9月20日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<5.52)	17.5	18	基準値以下 (出荷自粛中)

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4525	10月5日	9月20日	テナガエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<4.42)	22.2	22	基準値以下
4526	10月5日	9月20日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<8.28)	24.0	24	基準値以下
4527	10月5日	9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 (<4.48)	検出せず (<4.29)	検出せず (<8.8)	基準値以下 (出荷自粛中)
4528	10月11日	9月23日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(我孫子市)	検出せず (<3.30)	検出せず (<3.66)	検出せず (<7.0)	基準値以下 (出荷自粛中)
4529	10月11日	9月27日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(神崎町)	検出せず (<4.08)	検出せず (<3.29)	検出せず (<7.4)	基準値以下 (出荷自粛中)
4530	10月11日	9月27日	モクズガニ (全体)※甲羅を除く	-	利根川(神崎町)	検出せず (<3.94)	検出せず (<4.64)	検出せず (<8.6)	基準値以下
4531	10月18日	10月2日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.264)	検出せず (<0.364)	検出せず (<0.63)	基準値以下
4532	10月18日	10月2日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.401)	検出せず (<0.516)	検出せず (<0.92)	基準値以下
4533	10月18日	10月2日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.317)	検出せず (<0.66)	基準値以下
4534	10月18日	10月2日	イイダコ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.444)	検出せず (<0.467)	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(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4535	10月18日	10月2日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.91)	検出せず (<4.31)	検出せず (<9.2)	基準値以下
4536	10月18日	10月3日	キンメダイ	鵜原漁港	外房沖	検出せず (<0.377)	検出せず (<0.553)	検出せず (<0.93)	基準値以下
4537	10月18日	10月3日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.482)	2.45	2.5	基準値以下
4538	10月25日	10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 (<0.334)	検出せず (<0.361)	検出せず (<0.70)	基準値以下
4539	10月25日	10月9日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.249)	検出せず (<0.325)	検出せず (<0.57)	基準値以下
4540	10月25日	10月9日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.286)	検出せず (<0.287)	検出せず (<0.57)	基準値以下
4541	10月25日	10月9日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.269)	検出せず (<0.419)	検出せず (<0.69)	基準値以下
4542	10月25日	10月9日	メイトガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.67)	検出せず (<2.35)	検出せず (<5.0)	基準値以下
4543	10月25日	10月9日	ナガレメイトガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.24)	検出せず (<3.53)	検出せず (<6.8)	基準値以下
4544	10月25日	10月15日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.542)	検出せず (<0.698)	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(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4545	10月25日	10月10日	スズキ	-	利根川(銚子市)	1.92	24.2	26	基準値以下
4546	10月25日	10月14日	スズキ	-	利根川(銚子市)	0.925	10.4	11	基準値以下
4547	10月25日	10月10日、12日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.44)	7.93	7.9	基準値以下
4548	10月25日	10月10日、12日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.71)	検出せず (<5.86)	検出せず (<11)	基準値以下
4549	10月25日	10月10日、12日	テナガエビ (全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.82)	検出せず (<4.78)	検出せず (<9.6)	基準値以下
4550	10月25日	10月10日、12日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.58)	5.14	5.1	基準値以下 (出荷自粛中)
4551	10月25日	10月12日、14日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<6.81)	検出せず (<6.60)	検出せず (<13)	基準値以下
4552	10月25日	10月12日、14日	コイ	-	与田浦	検出せず (<5.20)	検出せず (<5.24)	検出せず (<10)	基準値以下
4553	10月25日	10月12日、14日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.84)	5.58	5.6	基準値以下
4554	10月25日	10月12日、14日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず (<5.05)	検出せず (<5.01)	検出せず (<10)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4555	10月25日	10月12日、14日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<5.18)	6.73	6.7	基準値以下
4556	10月25日	10月12日、14日	テナガエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<5.69)	検出せず (<5.29)	検出せず (<11)	基準値以下
4557	10月25日	10月12日	ヤマトシジミ	-	小櫃川(木更津市)	検出せず (<4.13)	検出せず (<4.19)	検出せず (<8.3)	基準値以下
4558	11月1日	10月17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 (<4.11)	検出せず (<4.14)	検出せず (<8.3)	基準値以下
4559	11月1日	10月22日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.418)	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.93)	基準値以下
4560	11月1日	10月22日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.446)	検出せず (<0.455)	検出せず (<0.90)	基準値以下
4561	11月1日	10月22日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.86)	検出せず (<4.97)	検出せず (<8.8)	基準値以下
4562	11月1日	10月22日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.410)	検出せず (<0.558)	検出せず (<0.97)	基準値以下
4563	11月1日	10月22日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.512)	検出せず (<0.623)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4564	11月1日	10月18日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.453)	検出せず (<0.499)	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(平成30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/gvoshigen/housyanou/iisyukuyousei/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	
4565	11月1日	10月22日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<0.433)	1.70	1.7	基準値以下
4566	11月1日	10月15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.87)	検出せず (<4.29)	検出せず (<9.2)	基準値以下 (出荷自粛中)
4567	11月8日	10月24日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<3.75)	検出せず (<3.23)	検出せず (<7.0)	基準値以下
4568	11月8日	10月28日	スズキ	-	利根川(銚子市)	1.11	8.66	9.8	基準値以下
4569	11月8日	10月25日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(東庄町)	検出せず (<3.34)	検出せず (<3.83)	検出せず (<7.2)	基準値以下 (出荷自粛中)
4570	11月14日	10月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.420)	検出せず (<0.602)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4571	11月14日	10月30日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.331)	検出せず (<0.367)	検出せず (<0.70)	基準値以下
4572	11月14日	10月30日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.474)	検出せず (<0.530)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4573	11月14日	10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 (<0.318)	検出せず (<0.305)	検出せず (<0.62)	基準値以下
4574	11月14日	10月30日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.218)	検出せず (<0.329)	検出せず (<0.55)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/iisyukuyousei/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	
4575	11月14日	10月30日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.277)	検出せず (<0.353)	検出せず (<0.63)	基準値以下
4576	11月14日	11月5日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.298)	検出せず (<0.321)	検出せず (<0.62)	基準値以下
4577	11月14日	11月5日	ネズミゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.497)	検出せず (<0.412)	検出せず (<0.91)	基準値以下
4578	11月14日	11月5日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.424)	検出せず (<0.554)	検出せず (<0.98)	基準値以下
4579	11月14日	11月5日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.566)	検出せず (<0.494)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4580	11月14日	11月5日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.356)	検出せず (<0.459)	検出せず (<0.82)	基準値以下
4581	11月14日	11月5日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.530)	検出せず (<0.602)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4582	11月14日	10月31日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<0.456)	2.39	2.4	基準値以下
4583	11月14日	11月2日	ギンブナ	-	印旛沼	検出せず (<3.63)	9.89	9.9	基準値以下
4584	11月14日	11月2日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<4.28)	5.54	5.5	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4585	11月14日	11月1日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(銚子市)	検出せず (< 3.12)	25.9	26	基準値以下 (出荷自粛中)
4586	11月14日	11月1日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず (< 4.74)	19.6	20	基準値以下 (出荷自粛中)
4587	11月14日	11月1日	タモロコ (全体)	-	手賀沼	検出せず (< 4.11)	23.7	24	基準値以下
4588	11月14日	11月1日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず (< 4.44)	21.5	22	基準値以下 (出荷自粛中)
4589	11月14日	11月1日	タモロコ (全体)	-	手賀沼	検出せず (< 4.22)	20.5	21	基準値以下
4590	11月14日	11月1日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	手賀沼	検出せず (< 5.94)	55.4	55	基準値以下 (出荷自粛中)
4591	11月14日	11月1日	ギンブナ	-	手賀川(手賀沼支流)	7.21	54.0	61	基準値以下 (出荷自粛中)
4592	11月14日	11月1日	コイ	-	手賀川(手賀沼支流)	検出せず (< 6.63)	33.8	34	基準値以下 (出荷自粛中)
4593	11月14日	11月1日	モツゴ (全体)	-	手賀川(手賀沼支流)	検出せず (< 5.62)	18.0	18	基準値以下
4594	11月14日	11月1日	スジエビ (全体)	-	手賀川(手賀沼支流)	検出せず (< 3.84)	23.0	23	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4595	11月14日	11月1日	テナガエビ (全体)	-	手賀川(手賀沼支流)	検出せず (<4.28)	26.8	27	基準値以下
4596	11月22日	11月11日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.502)	検出せず (<0.602)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4597	11月22日	11月11日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.95)	検出せず (<5.04)	検出せず (<10)	基準値以下
4598	11月22日	11月11日	メアジ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.608)	検出せず (<0.556)	検出せず (<1.2)	基準値以下
4599	11月22日	11月11日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.595)	検出せず (<0.593)	検出せず (<1.2)	基準値以下
4600	11月22日	11月11日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.436)	検出せず (<0.550)	検出せず (<0.99)	基準値以下
4601	11月22日	11月8日	ギンブナ	-	手賀沼	検出せず (<5.10)	40.1	40	基準値以下 (出荷自粛中)
4602	11月22日	11月8日	コイ	-	手賀沼	検出せず (<6.22)	47.9	48	基準値以下 (出荷自粛中)
4603	11月22日	11月8日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<4.08)	20.4	20	基準値以下 (出荷自粛中)
4604	11月22日	11月8日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<5.92)	24.2	24	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4605	11月22日	11月8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	手賀沼	5.84	66.1	72	基準値以下 (出荷自粛中)
4606	11月22日	11月7日、9日	ギンブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.72)	検出せず (<4.65)	検出せず (<8.4)	基準値以下
4607	11月22日	11月7日、9日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.65)	5.60	5.6	基準値以下
4608	11月22日	11月7日、9日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<6.62)	検出せず (<6.78)	検出せず (<13)	基準値以下
4609	11月22日	11月7日、9日	テナガエビ (全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.87)	検出せず (<5.08)	検出せず (<11)	基準値以下
4610	11月22日	11月6日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.98)	検出せず (<4.92)	検出せず (<9.9)	基準値以下 (出荷自粛中)
4611	11月22日	11月8日、10日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<3.34)	4.61	4.6	基準値以下
4612	11月22日	11月8日、10日	コイ	-	与田浦	検出せず (<3.73)	4.54	4.5	基準値以下
4613	11月22日	11月8日、10日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.19)	検出せず (<4.58)	検出せず (<7.8)	基準値以下
4614	11月22日	11月8日、10日	ツチフキ (全体)	-	与田浦	検出せず (<5.42)	検出せず (<5.48)	検出せず (<11)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/iisyukuyousei/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	
4615	11月22日	11月8日、10日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<5.18)	検出せず (<4.51)	検出せず (<9.7)	基準値以下
4616	11月22日	11月8日、10日	テナガエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.90)	検出せず (<4.17)	検出せず (<8.1)	基準値以下
4617	11月30日	11月18日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.323)	検出せず (<0.389)	検出せず (<0.71)	基準値以下
4618	11月30日	11月18日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.390)	検出せず (<0.396)	検出せず (<0.79)	基準値以下
4619	11月30日	11月18日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.349)	検出せず (<0.382)	検出せず (<0.73)	基準値以下
4620	11月30日	11月18日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.345)	検出せず (<0.337)	検出せず (<0.68)	基準値以下
4621	11月30日	11月18日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.324)	検出せず (<0.387)	検出せず (<0.71)	基準値以下
4622	11月30日	11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 (<5.08)	検出せず (<6.48)	検出せず (<12)	基準値以下 (出荷自粛中)
4623	12月6日	11月25日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.490)	検出せず (<0.442)	検出せず (<0.93)	基準値以下
4624	12月6日	11月25日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.423)	検出せず (<0.544)	検出せず (<0.97)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4625	12月6日	11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 (<0.499)	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.98)	基準値以下
4626	12月6日	11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 (<0.476)	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.96)	基準値以下
4627	12月6日	11月25日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.441)	検出せず (<0.553)	検出せず (<0.99)	基準値以下
4628	12月6日	11月27日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	1.36	13.9	15	基準値以下
4629	12月6日	11月26日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.443)	検出せず (<0.578)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4630	12月6日	11月26日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.491)	検出せず (<0.499)	検出せず (<0.99)	基準値以下
4631	12月6日	11月22日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(銚子市)	検出せず (<4.20)	検出せず (<3.77)	検出せず (<8.0)	基準値以下 (出荷自粛中)
4632	12月14日	12月3日	ハバノリ(原藻)	天津漁港	外房沖	検出せず (<4.32)	検出せず (<3.50)	検出せず (<7.8)	基準値以下
4633	12月14日	11月27日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.466)	検出せず (<0.522)	検出せず (<0.99)	基準値以下
4634	12月14日	12月3日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.475)	0.547	0.55	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/iisyukuyousei/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	
4635	12月14日	12月3日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 6.20)	検出せず (< 4.62)	検出せず (< 11)	基準値以下
4636	12月14日	12月3日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.571)	検出せず (< 0.514)	検出せず (< 1.1)	基準値以下
4637	12月14日	12月3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 (< 0.471)	検出せず (< 1.0)	基準値以下
4638	12月14日	12月3日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.601)	検出せず (< 0.540)	検出せず (< 1.1)	基準値以下
4639	12月14日	12月3日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.491)	検出せず (< 0.451)	検出せず (< 0.94)	基準値以下
4640	12月14日	11月27日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず (< 3.62)	11.2	11	基準値以下 (出荷自粛中)
4641	12月14日	12月2日	ワカサギ (全体)	-	高滝湖(市原市)	検出せず (< 4.41)	検出せず (< 4.76)	検出せず (< 9.2)	基準値以下
4642	12月21日	12月9日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.530)	3.24	3.2	基準値以下
4643	12月21日	12月10日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.834	7.72	8.6	基準値以下
4644	12月21日	12月10日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.560)	検出せず (< 0.503)	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（平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4645	12月21日	12月10日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.453)	検出せず (< 0.425)	検出せず (< 0.88)	基準値以下
4646	12月21日	12月10日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.616)	検出せず (< 0.523)	検出せず (< 1.1)	基準値以下
4647	12月21日	12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 (< 0.352)	検出せず (< 0.441)	検出せず (< 0.79)	基準値以下
4648	12月21日	12月10日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.395)	検出せず (< 0.421)	検出せず (< 0.82)	基準値以下
4649	12月21日	12月6日、8日	ギンブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (< 4.50)	4.66	4.7	基準値以下
4650	12月21日	12月6日、8日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (< 4.17)	3.94	3.9	基準値以下
4651	12月21日	12月6日、8日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (< 5.58)	7.25	7.3	基準値以下
4652	12月21日	12月7日、9日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (< 3.57)	6.37	6.4	基準値以下
4653	12月21日	12月7日、9日	コイ	-	与田浦	検出せず (< 3.36)	5.57	5.6	基準値以下
4654	12月21日	12月7日、9日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (< 4.51)	検出せず (< 4.73)	検出せず (< 9.2)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/iisyukuyousei/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	
4655	12月21日	12月7日、9日	ツチフキ (全体)	-	与田浦	検出せず (< 7.80)	検出せず (< 5.10)	検出せず (< 13)	基準値以下
4656	12月21日	12月7日、9日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (< 4.29)	検出せず (< 3.96)	検出せず (< 8.3)	基準値以下
4657	12月21日	12月7日、9日	テナガエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (< 4.00)	検出せず (< 3.62)	検出せず (< 7.6)	基準値以下
4658	12月28日	12月13日	ハバノリ(原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<3.79)	検出せず (<4.03)	検出せず (<7.8)	基準値以下
4659	12月28日	12月16日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.475)	検出せず (< 0.582)	検出せず (< 1.1)	基準値以下
4660	12月28日	12月16日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.898	10.1	11	基準値以下
4661	12月28日	12月18日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (< 0.490)	検出せず (< 0.447)	検出せず (< 0.94)	基準値以下
4662	12月28日	12月17日	マアジ	勝山漁港	内房沖	検出せず (< 0.216)	検出せず (< 0.265)	検出せず (< 0.48)	基準値以下
4663	12月28日	12月16日	ニホンウナギ (養殖)(皮付き筋肉部)	-	成田市	検出せず (< 5.67)	検出せず (< 3.92)	検出せず (< 9.6)	基準値以下
4664	12月28日	12月16日	ニジマス (養殖)	-	柏市	検出せず (< 4.16)	検出せず (< 4.18)	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(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4665	12月28日	12月17日	シマアジ (養殖)	-	鋸南町沖	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.280)	検出せず (<0.60)	基準値以下
4666	12月28日	12月17日	マダイ (養殖)	-	鋸南町沖	検出せず (<0.499)	検出せず (<0.513)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4667	1月10日	12月18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 (<0.269)	検出せず (<0.52)	基準値以下
4668	1月10日	12月18日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.314)	0.324	0.32	基準値以下
4669	1月10日	12月18日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.520)	検出せず (<0.531)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4670	1月10日	12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 (<0.509)	検出せず (<0.506)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4671	1月10日	12月18日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.318)	検出せず (<0.398)	検出せず (<0.72)	基準値以下
4672	1月10日	12月25日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.429)	1.68	1.7	基準値以下
4673	1月10日	12月26日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.269)	0.442	0.44	基準値以下
4674	1月10日	12月25日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.303)	検出せず (<0.315)	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（平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4675	1月10日	12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 (< 0.301)	検出せず (< 0.347)	検出せず (< 0.65)	基準値以下
4676	1月10日	12月25日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.257)	検出せず (< 0.390)	検出せず (< 0.65)	基準値以下
4677	1月10日	12月25日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.283)	検出せず (< 0.381)	検出せず (< 0.66)	基準値以下
4678	1月10日	12月25日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.273)	検出せず (< 0.426)	検出せず (< 0.70)	基準値以下
4679	1月10日	12月19日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (< 0.563)	検出せず (< 0.592)	検出せず (< 1.2)	基準値以下
4680	1月10日	12月19日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (< 0.529)	検出せず (< 0.608)	検出せず (< 1.1)	基準値以下
4681	1月10日	12月17日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (< 4.32)	検出せず (< 3.81)	検出せず (< 8.1)	基準値以下
4682	1月17日	1月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.948	9.97	11	基準値以下
4683	1月17日	1月7日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.504)	検出せず (< 0.543)	検出せず (< 1.0)	基準値以下
4684	1月17日	1月7日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.510)	検出せず (< 0.498)	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(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4685	1月17日	1月7日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.447)	検出せず (<0.392)	検出せず (<0.84)	基準値以下
4686	1月17日	1月7日	シヨウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.420)	検出せず (<0.573)	検出せず (<0.99)	基準値以下
4687	1月17日	1月7日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.484)	検出せず (<0.635)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4688	1月25日	1月7日	乾のり	-	市川漁場	検出せず (<7.77)	検出せず (<9.48)	検出せず (<17)	基準値以下
4689	1月25日	12月23日	乾のり	-	船橋漁場	検出せず (<7.07)	検出せず (<7.07)	検出せず (<14)	基準値以下
4690	1月25日	1月5日	乾のり	-	牛込漁場	検出せず (<7.56)	検出せず (<10.0)	検出せず (<18)	基準値以下
4691	1月25日	1月3日	乾のり	-	金田漁場	検出せず (<7.01)	検出せず (<8.27)	検出せず (<15)	基準値以下
4692	1月25日	1月3日	乾のり	-	久津間漁場	検出せず (<8.64)	検出せず (<9.18)	検出せず (<18)	基準値以下
4693	1月25日	1月3日	乾のり	-	江川漁場	検出せず (<7.95)	検出せず (<8.39)	検出せず (<16)	基準値以下
4694	1月25日	1月3日	乾のり	-	中里漁場	検出せず (<7.02)	検出せず (<8.34)	検出せず (<15)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成30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/gvoshigen/housyanou/iisyukuyousei/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	
4695	1月25日	1月4日	乾のり	-	木更津漁場	検出せず (<8.98)	検出せず (<8.73)	検出せず (<18)	基準値以下
4696	1月25日	1月3日	乾のり	-	下洲漁場	検出せず (<10.1)	検出せず (<7.94)	検出せず (<18)	基準値以下
4697	1月25日	1月4日	乾のり	-	富津漁場	検出せず (<8.62)	検出せず (<8.93)	検出せず (<18)	基準値以下
4698	1月25日	1月7日	乾のり	-	新富津漁場	検出せず (<7.20)	検出せず (<10.4)	検出せず (<18)	基準値以下
4699	1月25日	12月31日	乾のり	-	大佐和漁場	検出せず (<8.60)	検出せず (<8.53)	検出せず (<17)	基準値以下
4700	1月25日	1月10日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	1.58	21.0	23	基準値以下
4701	1月25日	1月14日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.940	9.15	10	基準値以下
4702	1月25日	1月14日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.584)	検出せず (<0.615)	検出せず (<1.2)	基準値以下
4703	1月25日	1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 (<0.415)	検出せず (<0.567)	検出せず (<0.98)	基準値以下
4704	1月25日	1月14日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.510)	検出せず (<0.586)	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(平成30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/gvoshigen/housyanou/iisyukuyousei/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	
4705	1月25日	1月14日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.427)	検出せず (<0.518)	検出せず (<0.95)	基準値以下
4706	1月25日	1月14日	ジンドウイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.390)	検出せず (<0.514)	検出せず (<0.90)	基準値以下
4707	1月31日	1月22日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.80)	検出せず (<3.83)	検出せず (<7.6)	基準値以下
4708	1月31日	1月17日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<3.85)	検出せず (<3.65)	検出せず (<7.5)	基準値以下
4709	1月31日	1月17日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<4.96)	5.37	5.4	基準値以下
4710	2月7日	1月22日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.563)	0.629	0.63	基準値以下
4711	2月7日	1月22日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.514)	検出せず (<0.532)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4712	2月7日	1月22日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.406)	検出せず (<0.407)	検出せず (<0.81)	基準値以下
4713	2月7日	1月22日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.417)	検出せず (<0.359)	検出せず (<0.78)	基準値以下
4714	2月7日	1月22日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.518)	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(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4715	2月7日	1月23日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.561)	検出せず (< 0.589)	検出せず (< 1.2)	基準値以下
4716	2月7日	1月23日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (< 0.288)	0.372	0.37	基準値以下
4717	2月7日	1月28日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (< 0.546)	検出せず (< 0.588)	検出せず (< 1.1)	基準値以下
4718	2月7日	1月24日、27日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (< 4.04)	5.12	5.1	基準値以下
4719	2月7日	1月24日、27日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (< 3.34)	5.40	5.4	基準値以下
4720	2月7日	1月24日、27日	ドイツゴイ	-	利根川(香取市)	検出せず (< 5.34)	5.19	5.2	基準値以下
4721	2月7日	1月26日、27日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (< 3.40)	6.92	6.9	基準値以下
4722	2月7日	1月26日、27日	コイ	-	与田浦	検出せず (< 3.72)	4.25	4.3	基準値以下
4723	2月7日	1月26日、27日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (< 3.81)	検出せず (< 3.79)	検出せず (< 7.6)	基準値以下
4724	2月7日	1月26日、27日	ツチフキ (全体)	-	与田浦	検出せず (< 3.73)	検出せず (< 3.92)	検出せず (< 7.7)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4725	2月7日	1月26日、27日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (< 2.49)	検出せず (< 3.33)	検出せず (< 5.8)	基準値以下
4726	2月7日	1月26日、27日	テナガエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (< 5.04)	4.84	4.8	基準値以下
4727	2月15日	1月30日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.573)	8.34	8.3	基準値以下
4728	2月15日	1月30日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 4.19)	検出せず (< 4.95)	検出せず (< 9.1)	基準値以下
4729	2月15日	1月30日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.525)	検出せず (< 0.532)	検出せず (< 1.1)	基準値以下
4730	2月15日	1月30日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.549)	検出せず (< 0.562)	検出せず (< 1.1)	基準値以下
4731	2月15日	1月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.532)	検出せず (< 0.556)	検出せず (< 1.1)	基準値以下
4732	2月15日	1月30日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.419)	検出せず (< 0.531)	検出せず (< 0.95)	基準値以下
4733	2月15日	2月3日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.500)	0.752	0.75	基準値以下
4734	2月15日	2月3日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.388)	検出せず (< 0.330)	検出せず (< 0.72)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4735	2月21日	2月5日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.475)	検出せず (<0.643)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4736	2月21日	2月5日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.303)	検出せず (<0.316)	検出せず (<0.62)	基準値以下
4737	2月21日	2月5日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.14)	検出せず (<4.12)	検出せず (<8.3)	基準値以下
4738	2月21日	2月5日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.476)	検出せず (<0.562)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4739	2月21日	2月11日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.401)	1.10	1.1	基準値以下
4740	3月1日	2月7日	ハマグリ	牛込漁場	東京湾	検出せず (<3.48)	検出せず (<3.73)	検出せず (<7.2)	基準値以下
4741	3月1日	2月12日	ヒジキ(原藻)	小湊漁場	外房沖	検出せず (<0.573)	検出せず (<0.708)	検出せず (<1.3)	基準値以下
4742	3月1日	2月18日	マダコ	大原漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.343)	検出せず (<0.365)	検出せず (<0.71)	基準値以下
4743	3月1日	2月13日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.313)	1.07	1.1	基準値以下
4744	3月1日	2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 (<0.465)	検出せず (<0.608)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4745	3月1日	2月13日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.513)	検出せず (<0.522)	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(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4746	3月1日	2月13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 (< 0.293)	検出せず (< 0.59)	基準値以下
4747	3月1日	2月13日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.525)	0.493	0.49	基準値以下
4748	3月1日	2月13日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.472)	検出せず (< 0.486)	検出せず (< 0.96)	基準値以下
4749	3月1日	2月18日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.425)	1.04	1.0	基準値以下
4750	3月1日	2月18日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	1.58	18.3	20	基準値以下
4751	3月1日	2月18日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.572)	検出せず (< 0.644)	検出せず (< 1.2)	基準値以下
4752	3月1日	2月19日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.425)	検出せず (< 0.427)	検出せず (< 0.85)	基準値以下
4753	3月1日	2月18日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.380)	検出せず (< 0.379)	検出せず (< 0.76)	基準値以下
4754	3月1日	2月18日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.444)	検出せず (< 0.456)	検出せず (< 0.90)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/iisyukuyousei/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	
4755	3月1日	2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 (<0.455)	検出せず (<0.464)	検出せず (<0.92)	基準値以下
4756	3月1日	2月18日	マサバ	菖生漁港	東京湾	検出せず (<0.393)	検出せず (<0.391)	検出せず (<0.78)	基準値以下
4757	3月1日	2月18日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.407)	検出せず (<0.516)	検出せず (<0.92)	基準値以下
4758	3月8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 (<3.47)	検出せず (<3.83)	検出せず (<7.3)	基準値以下
4759	3月8日	2月24日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.413)	検出せず (<0.467)	検出せず (<0.88)	基準値以下
4760	3月8日	2月24日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.323)	0.328	0.33	基準値以下
4761	3月8日	2月24日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.396)	検出せず (<0.406)	検出せず (<0.80)	基準値以下
4762	3月8日	2月24日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.391)	検出せず (<0.418)	検出せず (<0.81)	基準値以下
4763	3月8日	2月24日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.513)	検出せず (<0.603)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4764	3月8日	2月24日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.566	4.40	5.0	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4765	3月8日	2月25日	ヒジキ(原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.653)	検出せず (<0.673)	検出せず (<1.3)	基準値以下
4766	3月8日	2月20日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.427)	検出せず (<0.502)	検出せず (<0.93)	基準値以下
4767	3月8日	2月18日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<5.89)	検出せず (<6.22)	検出せず (<12)	基準値以下
4768	3月8日	2月18日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<5.07)	5.90	5.9	基準値以下
4769	3月8日	2月19日、21日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.49)	4.60	4.6	基準値以下
4770	3月8日	2月19日、21日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.77)	5.87	5.9	基準値以下
4771	3月8日	2月22日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<3.59)	7.69	7.7	基準値以下
4772	3月8日	2月22日、23日	コイ	-	与田浦	検出せず (<3.38)	5.99	6.0	基準値以下
4773	3月8日	2月22日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.29)	3.30	3.3	基準値以下
4774	3月8日	2月22日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.13)	検出せず (<3.66)	検出せず (<7.8)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/iisyukuyousei/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	
4775	3月8日	2月22日、23日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (< 4.09)	検出せず (< 4.29)	検出せず (< 8.4)	基準値以下
4776	3月8日	2月22日、23日	テナガエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (< 4.73)	検出せず (< 3.90)	検出せず (< 8.6)	基準値以下
4777	3月19日	3月2日	トリガイ	富津漁港	東京湾	検出せず (< 3.81)	検出せず (< 3.08)	検出せず (< 6.9)	基準値以下
4778	3月29日	3月6日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.452)	0.595	0.60	基準値以下
4779	3月29日	3月6日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 3.61)	検出せず (< 3.32)	検出せず (< 6.9)	基準値以下
4780	3月29日	3月9日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.292)	0.384	0.38	基準値以下
4781	3月29日	3月9日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 4.37)	検出せず (< 3.74)	検出せず (< 8.1)	基準値以下
4782	3月29日	3月9日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.475)	検出せず (< 0.554)	検出せず (< 1.0)	基準値以下
4783	3月29日	3月9日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 4.38)	検出せず (< 4.58)	検出せず (< 9.0)	基準値以下
4784	3月29日	3月9日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.293)	検出せず (< 0.320)	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(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4785	3月29日	3月6日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず (< 4.52)	11.1	11	基準値以下 (出荷自粛中)
4786	3月29日	3月6日	タモロコ (全体)	-	手賀沼	検出せず (< 4.89)	28.0	28	基準値以下
4787	3月29日	3月7日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (< 5.09)	検出せず (< 4.61)	検出せず (< 9.7)	基準値以下
4788	3月29日	3月13日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (< 0.548)	1.11	1.1	基準値以下
4789	3月29日	3月12日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.656)	検出せず (< 0.624)	検出せず (< 1.3)	基準値以下
4790	3月29日	3月12日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.513)	検出せず (< 0.665)	検出せず (< 1.2)	基準値以下
4791	3月29日	3月12日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.430)	検出せず (< 0.523)	検出せず (< 0.95)	基準値以下
4792	3月29日	3月12日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.283)	検出せず (< 0.355)	検出せず (< 0.64)	基準値以下
4793	3月29日	3月12日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.421)	検出せず (< 0.477)	検出せず (< 0.90)	基準値以下
4794	3月29日	3月12日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.280)	1.17	1.2	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4795	3月29日	3月17日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.524)	6.83	6.8	基準値以下
4796	3月29日	3月17日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.310)	0.368	0.37	基準値以下
4797	3月29日	3月17日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.399)	検出せず (< 0.563)	検出せず (< 0.96)	基準値以下
4798	3月29日	3月17日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.312)	検出せず (< 0.331)	検出せず (< 0.64)	基準値以下
4799	3月29日	3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 (< 0.309)	検出せず (< 0.370)	検出せず (< 0.68)	基準値以下
4800	3月29日	3月17日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.482)	検出せず (< 0.489)	検出せず (< 0.97)	基準値以下
4801	3月29日	3月19日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (< 0.585)	1.52	1.5	基準値以下
4802	3月29日	3月13日、15日	ギンブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (< 4.10)	検出せず (< 3.74)	検出せず (< 7.8)	基準値以下
4803	3月29日	3月13日、15日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (< 3.03)	検出せず (< 4.42)	検出せず (< 7.5)	基準値以下
4804	3月29日	3月13日、15日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (< 5.04)	7.35	7.4	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成30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/gvoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内 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	
4805	3月29日	3月14日、16日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (< 3.38)	7.14	7.1	基準値以下
4806	3月29日	3月14日、16日	コイ	-	与田浦	検出せず (< 5.39)	検出せず (< 4.22)	検出せず (< 9.6)	基準値以下
4807	3月29日	3月14日、16日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (< 4.52)	検出せず (< 3.90)	検出せず (< 8.4)	基準値以下
4808	3月29日	3月14日、16日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず (< 3.47)	5.48	5.5	基準値以下
4809	3月29日	3月14日、16日	ツチフキ (全体)	-	与田浦	検出せず (< 4.76)	検出せず (< 4.84)	検出せず (< 9.6)	基準値以下
4810	3月29日	3月14日、16日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (< 3.61)	検出せず (< 4.08)	検出せず (< 7.7)	基準値以下
4811	3月29日	3月14日、16日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	与田浦	検出せず (< 4.78)	5.58	5.6	基準値以下
4812	3月29日	3月14日	ギンブナ	-	手賀川(手賀沼支流)	検出せず (< 4.10)	40	40	基準値以下 (出荷自粛中)
4813	3月29日	3月14日	モツゴ (全体)	-	手賀川(手賀沼支流)	検出せず (< 4.14)	15.1	15	基準値以下
4814	3月29日	3月14日	スジエビ (全体)	-	手賀川(手賀沼支流)	検出せず (< 3.38)	8.89	8.9	基準値以下
4815	3月29日	3月14日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	手賀川(手賀沼支流)	検出せず (< 3.74)	35.4	35	基準値以下 (出荷自粛中)