

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
4816	4月12日	3月21日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.77)	16.5	17	基準値以下
4817	4月12日	3月21日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.62)	11.8	12	基準値以下
4818	4月12日	3月20日	コイ	—	手賀沼	9.18	82.9	92	基準値以下 (出荷自粛中)
4819	4月12日	3月20日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.64)	40.1	40	基準値以下 (出荷自粛中)
4820	4月12日	3月20日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	手賀沼	6.74	56.7	63	基準値以下 (出荷自粛中)
4821	4月12日	3月20日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.26)	17.8	18	基準値以下 (出荷自粛中)
4822	4月12日	3月20日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<2.94)	5.35	5.4	基準値以下
4823	4月12日	3月24日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.309)	3.19	3.2	基準値以下
4824	4月12日	3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 (<0.455)	検出せず (<0.490)	検出せず (<0.95)	基準値以下
4825	4月12日	3月24日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.238)	検出せず (<0.333)	検出せず (<0.57)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
4826	4月12日	3月24日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.501)	0.492	0.49	基準値以下
4827	4月12日	3月24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 (<0.359)	検出せず (<0.65)	基準値以下
4828	4月12日	3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 (<0.470)	検出せず (<0.500)	検出せず (<0.97)	基準値以下
4829	4月12日	3月25日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.294)	検出せず (<0.303)	検出せず (<0.60)	基準値以下
4830	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 (<0.546)	検出せず (<0.513)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4831	4月12日	4月1日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.333)	0.468	0.47	基準値以下
4832	4月12日	4月1日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.389)	検出せず (<0.429)	検出せず (<0.82)	基準値以下
4833	4月12日	4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 (<0.284)	検出せず (<0.300)	検出せず (<0.58)	基準値以下
4834	4月12日	4月1日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.499)	検出せず (<0.538)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4835	4月12日	4月1日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.323)	検出せず (<0.408)	検出せず (<0.73)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
4836	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 (<0.447)	1.17	1.2	基準値以下
4837	4月12日	4月7日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.396)	検出せず (<0.413)	検出せず (<0.81)	基準値以下
4838	4月12日	4月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	1.12	14.4	16	基準値以下
4839	4月12日	4月4日	スズキ	—	利根川(銚子市)	0.601	9.95	11	基準値以下
4840	4月12日	4月4日	スズキ	—	利根川(東庄町)	1.90	20.9	23	基準値以下
4841	4月12日	4月4日	スズキ	—	利根川(東庄町)	0.790	8.42	9.2	基準値以下
4842	4月12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 (<0.454)	検出せず (<0.406)	検出せず (<0.86)	基準値以下
4843	4月12日	4月7日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.709)	検出せず (<0.388)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4844	4月12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 (<0.606)	検出せず (<0.485)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4845	4月12日	4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 (<0.499)	検出せず (<0.414)	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(令和元年度)

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	
4846	4月12日	4月7日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.527)	検出せず (<0.446)	検出せず (<0.97)	基準値以下
4847	4月19日	4月10日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.773	7.81	8.6	基準値以下
4848	4月19日	4月14日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.303)	0.302	0.69	基準値以下
4849	4月19日	4月15日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.394	0.346	6.4	基準値以下
4850	5月9日	4月16日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.319)	検出せず (<0.453)	検出せず (<0.77)	基準値以下
4851	5月9日	4月16日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.254)	検出せず (<0.352)	検出せず (<0.61)	基準値以下
4852	5月9日	4月16日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.84)	検出せず (<2.45)	検出せず (<5.3)	基準値以下
4853	5月9日	4月16日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.287)	0.492	0.49	基準値以下
4854	5月9日	4月16日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.446)	検出せず (<0.81)	基準値以下
4855	5月9日	4月16日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	2.17	27.1	29	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
4856	5月9日	4月17日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.332)	0.336	0.34	基準値以下
4857	5月9日	4月17日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<5.35)	検出せず (<5.03)	検出せず (<10)	基準値以下
4858	5月9日	4月16日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.582	6.41	7.0	基準値以下
4859	5月9日	4月17日	スズキ	銚子漁港	利根川(東庄町)	1.96	21.8	24	基準値以下
4860	5月9日	4月17日、19日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.74)	5.04	5.0	基準値以下
4861	5月9日	4月17日、19日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.01)	6.02	6.0	基準値以下
4862	5月9日	4月18日、20日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.40)	検出せず (<3.77)	検出せず (<7.2)	基準値以下
4863	5月9日	4月18日、20日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.80)	9.71	9.7	基準値以下
4864	5月9日	4月18日、20日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	与田浦	検出せず (<6.50)	7.30	7.3	基準値以下
4865	5月9日	4月18日、20日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.28)	検出せず (<5.76)	検出せず (<10)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
4866	5月9日	4月18日、20日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.92)	検出せず (<6.08)	検出せず (<11)	基準値以下
4867	5月9日	4月21日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.601)	検出せず (<0.518)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4868	5月9日	4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 (<0.371)	検出せず (<0.400)	検出せず (<0.77)	基準値以下
4869	5月9日	4月21日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.313)	検出せず (<0.320)	検出せず (<0.63)	基準値以下
4870	5月9日	4月21日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.92)	検出せず (<6.86)	検出せず (<13)	基準値以下
4871	5月9日	4月21日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.459)	検出せず (<0.455)	検出せず (<0.91)	基準値以下
4872	5月9日	4月21日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.345)	1.27	1.3	基準値以下
4873	5月9日	4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 (<4.89)	検出せず (<4.40)	検出せず (<9.3)	基準値以下
4874	5月9日	4月17日、19日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.19)	11.9	12	基準値以下
4875	5月9日	4月18日、20日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.10)	4.5	4.5	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
4876	5月9日	4月18日、20日	タモロコ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<5.81)	7.02	7	基準値以下
4877	5月9日	4月18日、20日	ツチフキ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<5.13)	検出せず (<4.34)	検出せず (<9.5)	基準値以下
4878	5月9日	4月22日	スズキ	銚子漁港	利根川(東庄町)	1.71	19.0	21	基準値以下
4879	5月15日	4月24日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.489)	検出せず (<0.481)	検出せず (<0.97)	基準値以下
4880	5月15日	4月24日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.497)	検出せず (<0.505)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4881	5月15日	5月5日	マアジ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.548)	0.599	0.6	基準値以下
4882	5月15日	5月5日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.417)	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.82)	基準値以下
4883	5月15日	5月5日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.419)	検出せず (<0.415)	検出せず (<0.83)	基準値以下
4884	5月15日	5月5日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.504)	検出せず (<0.680)	検出せず (<1.2)	基準値以下
4885	5月15日	5月5日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.425)	検出せず (<0.432)	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(令和元年度)

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	
4886	5月15日	5月6日	スズキ	銚子漁港	利根川(東庄町)	1.23	15.8	17	基準値以下
4887	5月22日	5月8日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.329)	1.32	1.3	基準値以下
4888	5月22日	5月13日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.317)	4.42	4.4	基準値以下
4889	5月22日	5月14日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.387)	検出せず (<0.356)	検出せず (<0.74)	基準値以下
4890	5月22日	5月13日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.558)	検出せず (<0.507)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4891	5月22日	5月13日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.395)	検出せず (<0.418)	検出せず (<0.81)	基準値以下
4892	5月22日	5月13日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.424)	検出せず (<0.393)	検出せず (<0.82)	基準値以下
4893	5月22日	5月13日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.345)	検出せず (<0.351)	検出せず (<0.70)	基準値以下
4894	5月22日	5月13日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.377)	0.499	0.50	基準値以下
4895	5月29日	5月15日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	0.774	9.93	11	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和元年度）

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	
4896	5月29日	5月19日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	0.838	10.7	12	基準値以下
4897	6月5日	5月22日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.421)	検出せず (<0.574)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4898	6月5日	5月22日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.264)	検出せず (<0.328)	検出せず (<0.59)	基準値以下
4899	6月5日	5月24日	アユ (全体)	—	相川(湊川支流)	検出せず (<7.09)	検出せず (<6.42)	検出せず (<14)	基準値以下
4900	6月5日	5月23日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.03)	検出せず (<4.97)	検出せず (<10)	基準値以下
4901	6月5日	5月23日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.360)	検出せず (<0.341)	検出せず (<0.7)	基準値以下
4902	6月5日	5月23日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.431)	検出せず (<0.443)	検出せず (<0.87)	基準値以下
4903	6月5日	5月23日	メイトガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.608)	検出せず (<0.575)	検出せず (<1.2)	基準値以下
4904	6月5日	5月23日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.614)	検出せず (<0.566)	検出せず (<1.2)	基準値以下
4905	6月5日	5月27日	アユ (全体)	—	養老川	検出せず (<4.71)	検出せず (<5.38)	検出せず (<10)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
4906	6月5日	5月23日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.449)	0.663	0.66	基準値以下
4907	6月5日	5月26日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	0.553	5.32	5.9	基準値以下
4908	6月12日	5月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.557)	検出せず (<0.462)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4909	6月12日	5月30日	マアジ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.275)	0.335	0.34	基準値以下
4910	6月12日	5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 (<0.390)	検出せず (<0.549)	検出せず (<0.94)	基準値以下
4911	6月12日	5月30日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.371)	検出せず (<0.68)	基準値以下
4912	6月12日	5月30日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.489)	検出せず (<0.582)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4913	6月12日	6月2日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.308)	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.67)	基準値以下
4914	6月12日	6月2日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	0.723	10.1	11	基準値以下
4915	6月19日	6月6日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.523	6.03	6.6	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
4916	6月19日	6月6日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.565)	検出せず (<0.758)	検出せず (<1.3)	基準値以下
4917	6月19日	6月6日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.598)	0.824	0.82	基準値以下
4918	6月19日	6月6日	クロアワビ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.462)	検出せず (<0.451)	検出せず (<0.91)	基準値以下
4919	6月19日	6月10日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	1.00	13.9	15	基準値以下
4920	6月19日	6月7日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.305)	0.376	0.38	基準値以下
4921	6月19日	6月7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 (<0.544)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4922	6月26日	6月13日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子九十九里沖	検出せず (<0.379)	検出せず (<0.361)	検出せず (<0.74)	基準値以下
4923	6月26日	6月13日	ホウボウ	銚子漁港	銚子九十九里沖	検出せず (<0.436)	検出せず (<0.545)	検出せず (<0.98)	基準値以下
4924	6月26日	6月13日	ヒラメ	銚子漁港	銚子九十九里沖	検出せず (<0.376)	0.645	0.65	基準値以下
4925	6月26日	6月13日	マアジ	菟生漁港	東京湾	検出せず (<0.413)	検出せず (<0.449)	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(令和元年度)

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	
4926	6月26日	6月13日	マサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.398)	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.8)	基準値以下
4927	6月26日	6月6日	テングサ (原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<4.42)	検出せず (<4.05)	検出せず (<8.5)	基準値以下
4928	6月26日	6月6日	ツノマタ (原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.447)	検出せず (<0.96)	基準値以下
4929	6月26日	6月17日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.436)	3.16	3.2	基準値以下
4930	7月3日	6月16日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(我孫子市)	検出せず (<3.97)	検出せず (<4.17)	検出せず (<8.1)	基準値以下 (出荷自粛中)
4931	7月3日	6月19日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.250)	検出せず (<0.267)	検出せず (<0.52)	基準値以下
4932	7月3日	6月19日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.466)	0.579	0.58	基準値以下
4933	7月3日	6月19日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.267)	検出せず (<0.335)	検出せず (<0.6)	基準値以下
4934	7月3日	6月19日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.413)	検出せず (<0.512)	検出せず (<0.93)	基準値以下
4935	7月3日	6月19日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.327)	検出せず (<0.320)	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(令和元年度)

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	
4936	7月3日	6月17日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.64)	検出せず (<4.27)	検出せず (<8.9)	基準値以下
4937	7月3日	6月20日	ギンブナ	—	手賀沼	4.16	43.6	48	基準値以下 (出荷自粛中)
4938	7月3日	6月20日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.38)	7.46	7.5	基準値以下 (出荷自粛中)
4939	7月3日	6月20日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.52)	20.1	20	基準値以下
4940	7月3日	6月20日、22日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.76)	7.79	7.8	基準値以下
4941	7月3日	6月20日、22日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.04)	7.94	7.9	基準値以下 (出荷自粛中)
4942	7月3日	6月19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 (<6.22)	検出せず (<6.27)	検出せず (<12)	基準値以下 (出荷自粛中)
4943	7月3日	6月19日、21日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.06)	検出せず (<6.45)	検出せず (<13)	基準値以下
4944	7月3日	6月21日、23日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.46)	検出せず (<6.08)	検出せず (<12)	基準値以下
4945	7月3日	6月21日、23日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.71)	検出せず (<7.00)	検出せず (<12)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
4946	7月3日	6月21日、23日	コイ	—	与田浦	検出せず (<5.93)	8.29	8.3	基準値以下
4947	7月3日	6月21日、23日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<5.09)	15.8	16	基準値以下
4948	7月3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 (<3.41)	検出せず (<3.40)	検出せず (<6.8)	基準値以下 (出荷自粛中)
4949	7月3日	6月20日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.37)	36.5	37	基準値以下
4950	7月10日	6月27日	カンパチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.556)	検出せず (<0.643)	検出せず (<1.2)	基準値以下
4951	7月10日	6月25日	ギンブナ	—	手賀川(手賀沼支流)	検出せず (<4.61)	45.7	46	基準値以下 (出荷自粛中)
4952	7月10日	6月25日	モツゴ (全体)	—	手賀川(手賀沼支流)	検出せず (<4.97)	13.3	13	基準値以下 (出荷自粛中)
4953	7月10日	6月25日	スジエビ (全体)	—	手賀川(手賀沼支流)	検出せず (<3.18)	11.7	12	基準値以下
4954	7月17日	7月3日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	1.17	14.2	15	基準値以下
4955	7月24日	7月16日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市地先)	検出せず (<0.495)	0.659	0.66	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
4956	7月24日	7月12日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.87)	5.13	5.1	基準値以下
4957	7月24日	7月12日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.46)	検出せず (<5.31)	検出せず (<9.8)	基準値以下
4958	7月24日	7月12日	ギンブナ	—	印旛沼	検出せず (<4.11)	9.66	9.7	基準値以下
4959	7月24日	7月12日	コイ	—	印旛沼	検出せず (<4.75)	検出せず (<4.29)	検出せず (<9.0)	基準値以下
4960	7月24日	7月11日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(神崎町地先)	検出せず (<4.61)	検出せず (<4.90)	検出せず (<9.5)	基準値以下 (出荷自粛中)
4961	7月31日	7月22日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<3.77)	検出せず (<4.43)	検出せず (<8.2)	基準値以下
4962	7月31日	7月21日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.379)	1.14	1.1	基準値以下
4963	7月31日	7月23日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.415)	検出せず (<0.320)	検出せず (<0.74)	基準値以下
4964	8月7日	7月24日	マサバ	菟生漁港	東京湾	検出せず (<0.488)	検出せず (<0.533)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4965	8月7日	7月24日	タチウオ	菟生漁港	東京湾	検出せず (<0.382)	検出せず (<0.479)	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(令和元年度)

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	
4966	8月7日	7月24日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.494)	検出せず (<0.564)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4967	8月7日	7月24日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(小見川町)	検出せず (<3.38)	検出せず (<5.10)	検出せず (<8.5)	基準値以下 (出荷自粛中)
4968	8月7日	7月29日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.403)	2.01	2	基準値以下
4969	8月14日	7月29日	コイ	—	手賀沼	5.26	60.8	66	基準値以下 (出荷自粛中)
4970	8月14日	7月29日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	手賀沼	検出せず (<4.27)	57.1	57	基準値以下 (出荷自粛中)
4971	8月14日	7月29日	モツゴ	—	手賀沼	検出せず (<4.35)	19.3	19	基準値以下 (出荷自粛中)
4972	8月14日	7月29日	スジエビ	—	手賀沼	検出せず (<4.17)	16.0	16	基準値以下
4973	8月14日	7月29日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<5.13)	42.2	42	基準値以下 (出荷自粛中)
4974	8月14日	8月1日、3日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.26)	5.12	5.1	基準値以下
4975	8月14日	8月1日、3日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.45)	8.34	8.3	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
4976	8月14日	8月1日、3日	テナガエビ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.06)	検出せず (<3.56)	検出せず (<7.6)	基準値以下
4977	8月14日	8月1日、3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)	4.57	4.6	基準値以下 (出荷自粛中)
4978	8月14日	8月2日、4日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.35)	検出せず (<5.14)	検出せず (<9.5)	基準値以下
4979	8月14日	8月2日、4日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.08)	10.7	11	基準値以下
4980	8月14日	8月2日、4日	モツゴ	—	与田浦	検出せず (<3.61)	検出せず (<3.26)	検出せず (<6.9)	基準値以下
4981	8月14日	8月2日、4日	スジエビ	—	与田浦	検出せず (<3.89)	5.00	5.0	基準値以下
4982	8月14日	8月1日、3日	ギンブナ	—	利根川	検出せず (<4.26)	6.66	6.7	基準値以下
4983	8月14日	8月2日、4日	テナガエビ	—	与田浦	検出せず (<3.88)	検出せず (<5.16)	検出せず (<9.0)	基準値以下
4984	8月21日	8月2日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<5.12)	65.9	66	基準値以下 (出荷自粛中)
4985	8月21日	8月2日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<<4.62)	56.3	56	基準値以下 (出荷自粛中)

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
4986	8月21日	8月2日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.81)	30.7	31	基準値以下
4987	8月21日	8月2日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.33)	15.9	16	基準値以下 (出荷自粛中)
4988	8月21日	8月2日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	手賀沼	検出せず (<4.29)	35.7	36	基準値以下 (出荷自粛中)
4989	8月21日	8月7日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.533)	検出せず (<0.631)	検出せず (<1.2)	基準値以下
4990	8月28日	8月19日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.365)	検出せず (<0.362)	検出せず (<0.73)	基準値以下
4991	9月4日	8月22日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.542)	検出せず (<0.533)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4992	9月4日	8月26日	イセエビ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<6.53)	検出せず (<6.79)	検出せず (<13)	基準値以下
4993	9月4日	8月20日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.58)	検出せず (<7.05)	検出せず (<14)	基準値以下 (出荷自粛中)
4994	9月4日	8月26日	マアジ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.296)	0.403	0.4	基準値以下
4995	9月4日	8月26日	スルメイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.436)	検出せず (<0.462)	検出せず (<0.9)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
4996	9月4日	8月26日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.306)	3.68	3.7	基準値以下
4997	9月4日	8月26日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.272)	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.68)	基準値以下
4998	9月4日	8月27日	アオメエソ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.423)	検出せず (<0.407)	検出せず (<0.83)	基準値以下
4999	9月4日	8月27日	シライトマキバイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.355)	検出せず (<0.334)	検出せず (<0.69)	基準値以下
5000	9月4日	8月27日	ボタンエビ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.391)	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.87)	基準値以下
5001	9月11日	9月1日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.370)	検出せず (<0.522)	検出せず (<0.89)	基準値以下
5002	9月11日	9月1日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.358)	検出せず (<0.338)	検出せず (<0.7)	基準値以下
5003	9月11日	9月1日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.02)	検出せず (<4.27)	検出せず (<8.3)	基準値以下
5004	9月11日	9月1日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.21)	検出せず (<7.17)	検出せず (<13)	基準値以下
5005	9月11日	9月1日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.51)	検出せず (<6.08)	検出せず (<11)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和元年度）

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	
5006	9月11日	9月1日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.07)	検出せず (<6.47)	検出せず (<13)	基準値以下
5007	9月11日	9月1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 (<5.44)	検出せず (<6.82)	検出せず (<12)	基準値以下
5008	9月11日	9月2日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.293)	1.12	1.1	基準値以下
5009	9月18日	8月31日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(我孫子市)	検出せず (<3.99)	検出せず (<4.53)	検出せず (<8.5)	基準値以下 (出荷自粛中)
5010	9月25日	9月12日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	0.534	5.73	6.3	基準値以下
5011	9月25日	9月17日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.307)	2.35	2.4	基準値以下
5012	10月2日	9月11日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.507)	検出せず (<0.575)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5013	10月2日	9月11日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.489)	検出せず (<0.558)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5014	10月2日	9月11日	ヤマトカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.500)	検出せず (<0.407)	検出せず (<0.91)	基準値以下
5015	10月2日	9月11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 (<5.08)	検出せず (<5.33)	検出せず (<10)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
5016	10月2日	9月11日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.44)	検出せず (<5.25)	検出せず (<9.7)	基準値以下
5017	10月2日	9月20日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.443)	1.19	1.2	基準値以下
5018	10月2日	9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 (<3.83)	検出せず (<3.96)	検出せず (<7.8)	基準値以下 (出荷自粛中)
5019	10月2日	9月19日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.504)	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.97)	基準値以下
5020	10月2日	9月19日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.394)	検出せず (<0.398)	検出せず (<0.79)	基準値以下
5021	10月2日	9月19日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.550)	検出せず (<0.379)	検出せず (<0.93)	基準値以下
5022	10月2日	9月19日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.473)	検出せず (<0.451)	検出せず (<0.92)	基準値以下
5023	10月2日	9月19日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.391)	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.84)	基準値以下
5024	10月9日	9月25日	ワカサギ (全体)	—	高滝湖(市原市)	検出せず (<4.62)	検出せず (<4.95)	検出せず (<9.6)	基準値以下
5025	10月9日	9月25日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.394)	0.772	0.77	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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/tenganuma-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	
5026	10月9日	9月19日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.32)	検出せず (<4.24)	検出せず (<8.6)	基準値以下
5027	10月9日	9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 (<0.468)	検出せず (<0.89)	基準値以下
5028	10月9日	9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 (<0.521)	検出せず (<0.610)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5029	10月9日	9月25日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.604)	検出せず (<0.660)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5030	10月9日	9月25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 (<6.52)	検出せず (<6.68)	検出せず (<13)	基準値以下
5031	10月9日	9月25日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.330)	検出せず (<0.353)	検出せず (<0.68)	基準値以下
5032	10月9日	9月26日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.462)	検出せず (<0.94)	基準値以下
5033	10月9日	9月26日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.31)	6.79	6.8	基準値以下
5034	10月9日	9月29日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	2.64	31.5	34	基準値以下
5035	10月9日	9月26日、28日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.54)	6.20	6.2	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和元年度）

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	
5036	10月9日	9月26日、28日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.28)	検出せず (<3.92)	検出せず (<8.2)	基準値以下 (出荷自粛中)
5037	10月9日	9月26日、28日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.48)	検出せず (<5.86)	検出せず (<10)	基準値以下
5038	10月9日	9月27日	コイ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.77)	検出せず (<4.24)	検出せず (<9.0)	基準値以下
5039	10月9日	9月27日、29日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.14)	検出せず (<4.91)	検出せず (<9.1)	基準値以下
5040	10月9日	9月27日、29日	モツゴ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.31)	検出せず (<3.75)	検出せず (<8.1)	基準値以下
5041	10月9日	9月27日、29日	テナガエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.66)	検出せず (<4.77)	検出せず (<9.4)	基準値以下
5042	10月9日	9月26日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.82)	21.0	21	基準値以下
5043	10月9日	9月26日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.51)	29.5	30	基準値以下 (出荷自粛中)
5044	10月9日	9月26日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.95)	44.4	44	基準値以下 (出荷自粛中)
5045	10月9日	9月26日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.95)	30.5	31	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
5046	10月9日	9月27日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.28)	検出せず (<3.08)	検出せず (<7.4)	基準値以下
5047	10月9日	9月27日、29日	ギンブナ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<5.26)	検出せず (<5.01)	検出せず (<10)	基準値以下
5048	10月9日	9月26日、28日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.95)	6.35	6.4	基準値以下
5049	10月9日	9月27日、29日	タモロコ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<6.71)	検出せず (<6.48)	検出せず (<13)	基準値以下
5050	10月9日	9月27日	モクズガニ 全体※(甲羅を除く)	—	手賀沼	検出せず (<5.89)	19.6	20	基準値以下
5051	10月9日	9月27日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	手賀沼	検出せず (<4.32)	20.1	20	基準値以下 (出荷自粛中)
5052	10月9日	9月27日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.24)	28	28	基準値以下
5053	10月9日	9月27日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.81)	14.8	15	基準値以下 (出荷自粛中)
5054	10月9日	9月27日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.56)	32.3	32	基準値以下 (出荷自粛中)
5055	10月9日	9月27日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<4.15)	7.45	7.5	基準値以下 (出荷自粛中)

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
5056	10月9日	10月1日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.398)	検出せず (<0.414)	検出せず (<0.81)	基準値以下
5057	10月9日	9月30日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.613)	検出せず (<0.642)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5058	10月9日	9月30日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.381)	検出せず (<0.422)	検出せず (<0.80)	基準値以下
5059	10月9日	9月30日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.23)	検出せず (<4.76)	検出せず (<10)	基準値以下
5060	10月9日	9月30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 (<5.28)	検出せず (<4.92)	検出せず (<10)	基準値以下
5061	10月9日	9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 (<0.395)	検出せず (<0.367)	検出せず (<0.76)	基準値以下
5062	10月9日	9月30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 (<0.561)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5063	10月9日	9月27日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<3.66)	40.5	41	基準値以下
5064	10月16日	10月5日	ヤマトシジミ	—	小櫃川(木更津市)	検出せず (<3.49)	検出せず (<4.00)	検出せず (<7.5)	基準値以下
5065	10月16日	10月4日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.71)	56.0	56	基準値以下 (出荷自粛中)

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
5066	10月16日	10月4日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.70)	38.4	38	基準値以下
5067	10月16日	10月4日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.16)	17.3	17	基準値以下 (出荷自粛中)
5068	10月16日	10月4日	スズキ	—	手賀沼	5.34	77.6	83	基準値以下
5069	10月16日	10月8日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.426)	1.81	1.8	基準値以下
5070	10月23日	10月9日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.649)	検出せず (<0.655)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5071	10月23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 (<0.571)	検出せず (<0.610)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5072	10月23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 (<0.483)	検出せず (<0.604)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5073	10月23日	10月9日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.29)	検出せず (<4.29)	検出せず (<8.6)	基準値以下
5074	10月23日	10月9日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.452)	0.575	0.58	基準値以下
5075	10月30日	10月17日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.453)	2.42	2.4	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
5076	10月30日	10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 (<0.289)	検出せず (<0.275)	検出せず (<0.56)	基準値以下
5077	10月30日	10月17日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.470)	検出せず (<0.512)	検出せず (<0.98)	基準値以下
5078	10月30日	10月17日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.339)	検出せず (<0.371)	検出せず (<0.71)	基準値以下
5079	10月30日	10月17日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.95)	検出せず (<3.61)	検出せず (<7.6)	基準値以下
5080	10月30日	10月17日	カイワリ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.534)	検出せず (<0.98)	基準値以下
5081	11月6日	10月21日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.437)	1.33	1.3	基準値以下
5082	11月6日	10月24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 (<5.14)	検出せず (<4.96)	検出せず (<10)	基準値以下
5083	11月6日	10月24日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.571)	検出せず (<0.569)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5084	11月6日	10月28日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	0.672	7.44	8.1	基準値以下
5085	11月6日	10月21日、23日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.58)	10.2	10	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
5086	11月6日	10月21日、23日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.73)	検出せず (<4.73)	検出せず (<9.5)	基準値以下
5087	11月6日	10月23日、26日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.81)	検出せず (<3.79)	検出せず (<7.6)	基準値以下 (出荷自粛中)
5088	11月6日	10月23日、26日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.61)	検出せず (<4.22)	検出せず (<8.8)	基準値以下
5089	11月6日	10月23日、26日	コイ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.89)	5.42	5.4	基準値以下
5090	11月6日	10月23日、26日	ギンブナ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<7.25)	検出せず (<6.24)	検出せず (<13)	基準値以下
5091	11月6日	10月23日、26日	スジエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.39)	検出せず (<5.13)	検出せず (<9.5)	基準値以下
5092	11月6日	10月23日、26日	モツゴ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.57)	検出せず (<4.59)	検出せず (<9.2)	基準値以下
5093	11月6日	10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 (<5.09)	検出せず (<4.93)	検出せず (<10)	基準値以下 (出荷自粛中)
5094	11月6日	10月23日、26日	テナガエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.73)	検出せず (<5.22)	検出せず (<10)	基準値以下
5095	11月6日	10月23日、26日	タモロコ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.60)	検出せず (<3.59)	検出せず (<8.2)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和元年度）

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	
5096	11月13日	10月28日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.56)	5.07	5.1	基準値以下
5097	11月13日	10月28日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.65)	検出せず (<2.77)	検出せず (<5.4)	基準値以下
5098	11月13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 (<0.296)	検出せず (<0.305)	検出せず (<0.60)	基準値以下
5099	11月13日	10月30日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.605)	検出せず (<0.671)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5100	11月13日	10月30日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.564)	検出せず (<0.536)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5101	11月13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 (<0.548)	検出せず (<0.658)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5102	11月13日	10月30日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.62)	検出せず (<4.53)	検出せず (<9.2)	基準値以下
5103	11月13日	10月30日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.603)	検出せず (<0.432)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5104	11月13日	11月5日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.543)	1.60	1.6	基準値以下
5105	11月20日	11月5日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.297)	検出せず (<0.402)	検出せず (<0.70)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和元年度）

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	
5106	11月20日	11月5日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.442)	検出せず (<0.542)	検出せず (<0.98)	基準値以下
5107	11月20日	11月5日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.209)	検出せず (<0.334)	検出せず (<0.54)	基準値以下
5108	11月20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 (<0.459)	検出せず (<0.490)	検出せず (<0.95)	基準値以下
5109	11月20日	11月5日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.294)	検出せず (<0.290)	検出せず (<0.58)	基準値以下
5110	11月27日	11月17日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.385)	検出せず (<0.420)	検出せず (<0.81)	基準値以下
5111	11月27日	11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 (<0.363)	検出せず (<0.406)	検出せず (<0.77)	基準値以下
5112	11月27日	11月17日	ヒゲソリダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.544)	検出せず (<0.504)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5113	11月27日	11月13日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.526)	検出せず (<0.509)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5114	11月27日	11月13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 (<0.402)	検出せず (<0.500)	検出せず (<0.9)	基準値以下
5115	11月27日	11月18日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.330)	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.69)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
5116	11月27日	11月13日、15日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.28)	3.57	3.6	基準値以下
5117	11月27日	11月13日、15日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<2.90)	4.58	4.6	基準値以下
5118	11月27日	11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 (<3.10)	検出せず (<3.82)	検出せず (<6.9)	基準値以下 (出荷自粛中)
5119	11月27日	11月13日、15日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.43)	検出せず (<3.34)	検出せず (<6.8)	基準値以下
5120	11月27日	11月14日、16日	コイ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.61)	検出せず (<5.04)	検出せず (<9.7)	基準値以下
5121	11月27日	11月14日、16日	ギンブナ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.30)	検出せず (<3.18)	検出せず (<6.5)	基準値以下
5122	11月27日	11月14日、16日	スジエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.35)	検出せず (<3.88)	検出せず (<8.2)	基準値以下
5123	11月27日	11月14日、16日	モツゴ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.55)	3.79	3.8	基準値以下
5124	11月27日	11月17日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.341)	検出せず (<0.448)	検出せず (<0.79)	基準値以下
5125	11月27日	11月17日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.385)	検出せず (<0.420)	検出せず (<0.81)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
5126	11月27日	11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 (<0.363)	検出せず (<0.406)	検出せず (<0.77)	基準値以下
5127	11月27日	11月17日	ヒゲソリダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.544)	検出せず (<0.504)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5128	11月27日	11月17日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.464)	検出せず (<0.423)	検出せず (<0.89)	基準値以下
5129	11月27日	11月14日、16日	テナガエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.37)	検出せず (<3.60)	検出せず (<7.0)	基準値以下
5130	12月4日	11月20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 (<4.42)	検出せず (<8.4)	基準値以下 (出荷自粛中)
5131	12月11日	11月21日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.36)	検出せず (<3.70)	検出せず (<7.1)	基準値以下
5132	12月11日	11月21日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.22)	検出せず (<3.99)	検出せず (<8.2)	基準値以下
5133	12月11日	11月27日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.276)	検出せず (<0.351)	検出せず (<0.63)	基準値以下
5134	12月11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 (<0.498)	0.669	0.67	基準値以下
5135	12月11日	11月28日	ハバノリ(原藻)	天津漁港	外房沖	検出せず (<3.34)	検出せず (<3.92)	検出せず (<7.3)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和元年度）

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	
5136	12月11日	12月1日	ワカサギ (全体)	—	高滝湖(市原市)	検出せず (<4.41)	検出せず (<4.28)	検出せず (<8.7)	基準値以下
5137	12月11日	12月1日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.439)	8.03	8.0	基準値以下
5138	12月11日	12月1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 (<0.312)	検出せず (<0.320)	検出せず (<0.63)	基準値以下
5139	12月11日	12月1日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.378)	検出せず (<0.463)	検出せず (<0.84)	基準値以下
5140	12月11日	12月1日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.337)	検出せず (<0.290)	検出せず (<0.63)	基準値以下
5141	12月11日	11月30日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.08)	検出せず (<3.71)	検出せず (<7.8)	基準値以下
5142	12月11日	11月30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 (<0.554)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5143	12月11日	11月30日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.309)	検出せず (<0.325)	検出せず (<0.63)	基準値以下
5144	12月11日	11月30日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.528)	検出せず (<0.456)	検出せず (<0.98)	基準値以下
5145	12月11日	12月1日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.629)	検出せず (<0.464)	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（令和元年度）

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	
5146	12月11日	12月1日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.587)	検出せず (<0.489)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5147	12月11日	11月30日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.550)	検出せず (<0.365)	検出せず (<0.92)	基準値以下
5148	12月18日	11月29日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<5.48)	38.5	39	基準値以下 (出荷自粛中)
5149	12月18日	11月29日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<3.91)	51.9	52	基準値以下 (出荷自粛中)
5150	12月18日	11月29日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.46)	22.6	23	基準値以下
5151	12月18日	11月29日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.12)	16.5	17	基準値以下 (出荷自粛中)
5152	12月18日	11月29日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	手賀沼	3.83	63.9	68	基準値以下 (出荷自粛中)
5153	12月18日	12月8日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.401)	検出せず (<0.370)	検出せず (<0.77)	基準値以下
5154	12月18日	12月9日	ゴマサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.431)	検出せず (<0.396)	検出せず (<0.83)	基準値以下
5155	12月18日	12月9日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.337)	検出せず (<0.316)	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(令和元年度)

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	
5156	12月18日	12月9日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.353)	検出せず (<0.309)	検出せず (<0.66)	基準値以下
5157	12月18日	12月9日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.327)	検出せず (<0.422)	検出せず (<0.75)	基準値以下
5158	12月18日	12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 (<0.328)	検出せず (<0.373)	検出せず (<0.70)	基準値以下
5159	12月18日	12月9日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.35)	検出せず (<3.71)	検出せず (<8.1)	基準値以下
5160	12月18日	12月9日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.395)	0.853	0.85	基準値以下
5161	12月25日	12月11日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.269)	検出せず (<0.347)	検出せず (<0.62)	基準値以下
5162	12月25日	12月13日	ハバナリ(原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.298)	検出せず (<0.296)	検出せず (<0.59)	基準値以下
5163	12月25日	12月11日、13日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.84)	6.19	6.2	基準値以下
5164	12月25日	12月11日、13日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.43)	6.48	6.5	基準値以下
5165	12月25日	12月12日、14日	コイ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<5.19)	検出せず (<4.61)	検出せず (<9.8)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
5166	12月25日	12月12日、14日	ギンブナ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.98)	5.96	6.0	基準値以下
5167	12月25日	12月12日、14日	モツゴ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.64)	検出せず (<4.28)	検出せず (<8.9)	基準値以下
5168	12月25日	12月12日、14日	スジエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.97)	検出せず (<4.27)	検出せず (<9.2)	基準値以下
5169	12月25日	12月12日、14日	テナガエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.31)	4.40	4.4	基準値以下
5170	12月25日	12月12日、14日	タモロコ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.17)	5.41	5.4	基準値以下
5171	12月25日	12月12日、14日	ツチフキ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.28)	検出せず (<3.76)	検出せず (<7.0)	基準値以下
5172	12月25日	12月11日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.70)	検出せず (<4.14)	検出せず (<8.8)	基準値以下
5173	12月25日	12月16日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.571)	1.07	1.1	基準値以下
5174	1月8日	12月18日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.307)	検出せず (<0.409)	検出せず (<0.72)	基準値以下
5175	1月8日	12月20日	マアナゴ (皮付き筋肉部)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.306)	検出せず (<0.320)	検出せず (<0.63)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和元年度）

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	
5176	1月8日	12月20日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.503)	検出せず (<0.563)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5177	1月8日	12月16日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.282)	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.62)	基準値以下
5178	1月8日	12月20日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.81)	検出せず (<3.21)	検出せず (<7.0)	基準値以下
5179	1月8日	12月20日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.553)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5180	1月8日	12月21日	スジエビ (全体)	—	印旛沼(成田市地先)	検出せず (<5.13)	検出せず (<4.35)	検出せず (<9.5)	基準値以下
5181	1月8日	12月21日	モツゴ (全体)	—	印旛沼(成田市地先)	検出せず (<4.33)	検出せず (<3.96)	検出せず (<8.3)	基準値以下
5182	1月22日	1月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.593	7.32	7.9	基準値以下
5183	1月22日	1月11日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.600)	検出せず (<0.584)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5184	1月22日	1月13日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.329)	検出せず (<0.393)	検出せず (<0.72)	基準値以下
5185	1月22日	1月11日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.361)	検出せず (<0.438)	検出せず (<0.8)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和元年度）

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	
5186	1月22日	1月11日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.448)	検出せず (<0.610)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5187	1月22日	1月13日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.71)	検出せず (<4.74)	検出せず (<9.5)	基準値以下
5188	1月22日	1月13日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.356)	検出せず (<0.399)	検出せず (<0.76)	基準値以下
5189	1月22日	1月13日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.374)	検出せず (<0.406)	検出せず (<0.78)	基準値以下
5190	1月22日	1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 (<0.617)	検出せず (<0.702)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5191	1月22日	1月11日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.94)	検出せず (<5.43)	検出せず (<9.4)	基準値以下
5192	1月22日	1月11日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.595)	検出せず (<0.634)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5193	1月22日	1月13日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.290)	0.905	0.91	基準値以下
5194	1月29日	1月20日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.461)	検出せず (<0.481)	検出せず (<0.94)	基準値以下
5195	1月29日	1月21日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.254)	1.44	1.4	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和元年度）

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	
5196	2月5日	1月22日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.462)	検出せず (<0.423)	検出せず (<0.89)	基準値以下
5197	2月5日	1月22日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.546)	検出せず (<0.577)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5198	2月5日	1月22日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.522)	検出せず (<0.602)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5199	2月5日	1月22日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.21)	検出せず (<5.93)	検出せず (<11)	基準値以下
5200	2月5日	1月22日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.462)	検出せず (<0.483)	検出せず (<0.95)	基準値以下
5201	2月5日	1月22日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.534)	検出せず (<0.592)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5202	2月5日	1月23日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.527)	検出せず (<0.640)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5203	2月5日	1月22日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.87)	検出せず (<5.94)	検出せず (<11)	基準値以下
5204	2月5日	1月21日、22日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.50)	検出せず (<4.71)	検出せず (<9.2)	基準値以下
5205	2月5日	1月21日、22日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.15)	6.03	6.0	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
5206	2月5日	1月23日、25日	コイ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.21)	検出せず (<5.24)	検出せず (<9.5)	基準値以下
5207	2月5日	1月23日、25日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.81)	6.01	6.0	基準値以下
5208	2月5日	1月23日、25日	モツゴ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.53)	検出せず (<4.17)	検出せず (<8.7)	基準値以下
5209	2月5日	1月23日、25日	スジエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.11)	検出せず (<4.34)	検出せず (<8.5)	基準値以下
5210	2月5日	1月26日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.400)	検出せず (<0.534)	検出せず (<0.93)	基準値以下
5211	2月5日	1月26日	キアコウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.36)	検出せず (<4.02)	検出せず (<8.4)	基準値以下
5212	2月5日	1月26日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.77)	検出せず (<3.93)	検出せず (<7.7)	基準値以下
5213	2月5日	1月26日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.328)	検出せず (<0.365)	検出せず (<0.69)	基準値以下
5214	2月5日	1月26日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.460)	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5215	2月5日	1月26日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.339)	3.79	3.8	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和元年度）

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	
5216	2月5日	1月23日、25日	タモロコ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.50)	検出せず (<3.44)	検出せず (<6.9)	基準値以下
5217	2月5日	1月23日、25日	ツチフキ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.67)	検出せず (<3.64)	検出せず (<7.3)	基準値以下
5218	2月5日	1月23日、25日	テナガエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.43)	検出せず (<3.29)	検出せず (<6.7)	基準値以下
5219	2月5日	1月23日	スジエビ (全体)	—	印旛沼(成田市地先)	検出せず (<4.05)	検出せず (<4.27)	検出せず (<8.3)	基準値以下
5220	2月5日	1月23日	モツゴ (全体)	—	印旛沼(成田市地先)	検出せず (<4.08)	4.16	4.2	基準値以下
5221	2月12日	2月3日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.518)	検出せず (<0.431)	検出せず (<0.95)	基準値以下
5222	2月12日	2月2日	コショウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.389)	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.73)	基準値以下
5223	2月12日	2月2日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.397)	検出せず (<0.381)	検出せず (<0.78)	基準値以下
5224	2月12日	2月2日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.515)	検出せず (<0.447)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5225	2月12日	2月2日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.451)	検出せず (<0.546)	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(令和元年度)

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	
5226	2月12日	2月2日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.278)	検出せず (<0.353)	検出せず (<0.63)	基準値以下
5227	2月12日	2月2日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.409)	3.94	3.9	基準値以下
5228	2月19日	2月7日	ヒジキ(原藻)	小湊漁港	外房沖	検出せず (<0.774)	検出せず (<0.780)	検出せず (<1.6)	基準値以下
5229	2月26日	2月12日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.416)	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.9)	基準値以下
5230	2月26日	2月12日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.79)	検出せず (<4.92)	検出せず (<11)	基準値以下
5231	2月26日	2月12日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.500)	検出せず (<0.605)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5232	2月26日	2月12日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.440)	検出せず (<0.590)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5233	2月26日	2月12日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.490)	検出せず (<0.681)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5234	2月26日	2月12日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.899	11.2	12	基準値以下
5235	2月26日	2月12日、14日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.92)	3.73	3.7	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
5236	2月26日	2月12日、14日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.65)	6.67	6.7	基準値以下
5237	2月26日	2月14日	コイ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.80)	6.42	6.4	基準値以下
5238	2月26日	2月14日、15日	ギンブナ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.67)	6.13	6.1	基準値以下
5239	2月26日	2月14日、15日	モツゴ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.44)	検出せず (<4.17)	検出せず (<7.6)	基準値以下
5240	2月26日	2月14日、15日	スジエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<5.03)	検出せず (<4.25)	検出せず (<9.3)	基準値以下
5241	2月26日	2月14日、15日	テナガエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.84)	検出せず (<3.83)	検出せず (<7.7)	基準値以下
5242	3月4日	2月19日	マサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.470)	検出せず (<0.558)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5243	3月4日	2月19日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.570)	検出せず (<0.614)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5244	3月4日	2月19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 (<0.554)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5245	3月4日	2月19日	キアンコウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.16)	検出せず (<4.64)	検出せず (<8.8)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和元年度）

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	
5246	3月4日	2月19日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.514)	2.82	2.8	基準値以下
5247	3月4日	2月19日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.489)	0.511	0.51	基準値以下
5248	3月4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 (<0.469)	検出せず (<0.548)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5249	3月4日	2月18日	ホンビノスガイ (軟体部)	船橋港	東京湾	検出せず (<2.77)	検出せず (<3.72)	検出せず (<6.5)	基準値以下
5250	3月4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 (<0.630)	検出せず (<0.645)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5251	3月4日	2月24日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.375)	検出せず (<0.368)	検出せず (<0.74)	基準値以下
5252	3月4日	2月24日	マダコ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.523)	検出せず (<0.532)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5253	3月4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 (<0.397)	検出せず (<0.407)	検出せず (<0.80)	基準値以下
5254	3月4日	2月24日	ヤリイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.344)	検出せず (<0.426)	検出せず (<0.77)	基準値以下
5255	3月4日	2月24日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.02)	検出せず (<4.96)	検出せず (<10)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（令和元年度）

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	
5256	3月4日	2月24日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.260)	2.78	2.8	基準値以下
5257	3月11日	2月28日	ヒジキ(原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.578)	検出せず (<0.761)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5258	3月11日	3月3日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.305)	0.514	0.51	基準値以下
5259	3月18日	3月3日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.477)	検出せず (<0.503)	検出せず (<0.98)	基準値以下
5260	3月18日	3月3日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.261)	0.382	0.38	基準値以下
5261	3月18日	3月3日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.488)	検出せず (<0.477)	検出せず (<0.97)	基準値以下
5262	3月18日	3月3日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.522)	検出せず (<0.479)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5263	3月18日	3月3日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.591)	検出せず (<0.566)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5264	3月18日	3月3日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.511)	3.63	3.6	基準値以下
5265	3月18日	3月8日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.488)	1.07	1.1	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
5266	3月25日	3月12日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.469)	0.982	0.98	基準値以下
5267	3月25日	3月12日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.73)	検出せず (<4.71)	検出せず (<9.4)	基準値以下
5268	3月25日	3月12日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.381)	検出せず (<0.453)	検出せず (<0.83)	基準値以下
5269	3月25日	3月12日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.330)	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.74)	基準値以下
5270	3月25日	3月12日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.65)	検出せず (<3.82)	検出せず (<7.5)	基準値以下
5271	3月25日	3月12日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.422)	検出せず (<0.550)	検出せず (<0.97)	基準値以下
5272	3月25日	3月15日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.415)	1.89	1.9	基準値以下
5273	3月25日	3月15日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.430)	検出せず (<0.568)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5274	3月25日	3月15日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.463)	検出せず (<0.439)	検出せず (<0.9)	基準値以下
5275	3月25日	3月15日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.521)	検出せず (<0.543)	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(令和元年度)

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	
5276	3月25日	3月15日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.504)	検出せず (<0.521)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5277	3月25日	3月11日、12日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.30)	検出せず (<4.01)	検出せず (<8.3)	基準値以下
5278	3月25日	3月11日、12日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.97)	4.62	4.6	基準値以下
5279	3月25日	3月12日、13日	コイ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<5.92)	検出せず (<5.85)	検出せず (<12)	基準値以下
5280	3月25日	3月12日、13日	ギンブナ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<5.45)	9.82	9.8	基準値以下
5281	3月25日	3月12日、13日	スジエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.83)	検出せず (<5.00)	検出せず (<9.8)	基準値以下
5282	3月25日	3月12日、13日	モツゴ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.98)	検出せず (<3.31)	検出せず (<7.3)	基準値以下
5283	3月25日	3月15日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.268)	1.25	1.3	基準値以下
5284	3月25日	3月11日、12日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.33)	5.26	5.3	基準値以下
5285	3月25日	3月12日、13日	テナガエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.35)	検出せず (<3.02)	検出せず (<7.4)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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	
5286	3月25日	3月12日、13日	タモロコ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.08)	検出せず (<4.79)	検出せず (<8.9)	基準値以下
5287	3月25日	3月12日、13日	ツチフキ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.18)	検出せず (<3.85)	検出せず (<8.0)	基準値以下
5288	3月25日	3月12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 (<4.99)	検出せず (<2.93)	検出せず (<7.9)	基準値以下
5289	3月25日	3月17日	マサバ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.519)	検出せず (<0.544)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5290	3月25日	3月16日	コイ	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<2.71)	19.7	20	基準値以下 (出荷自粛中)
5291	3月25日	3月17日	コイ	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<2.62)	34.8	35	基準値以下 (出荷自粛中)
5292	3月25日	3月17日	ギンブナ	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<2.79)	15.9	16	基準値以下 (出荷自粛中)
5293	3月25日	3月18日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.441)	検出せず (<0.76)	基準値以下
5294	3月25日	3月18日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.387)	検出せず (<0.461)	検出せず (<0.85)	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