

千葉県が実施した検査結果一覧(平成29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/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	
3669	4月7日	3月21日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.353)	1.27	1.3	基準値以下
3670	4月7日	3月21日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.489)	検出せず (<0.486)	検出せず (<0.98)	基準値以下
3671	4月7日	3月21日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.439)	検出せず (<0.503)	検出せず (<0.94)	基準値以下
3672	4月7日	3月21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 (<0.483)	検出せず (<0.90)	基準値以下
3673	4月7日	3月21日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.357)	0.891	0.89	基準値以下
3674	4月7日	3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 (<0.340)	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.73)	基準値以下
3675	4月7日	3月18日	トリガイ	小糸川漁港	東京湾	検出せず (<6.62)	検出せず (<6.83)	検出せず (<13)	基準値以下
3676	4月7日	3月11日	乾のり	-	行徳漁場	検出せず (<7.32)	検出せず (<9.44)	検出せず (<17)	基準値以下
3677	4月7日	3月11日	乾のり	-	船橋漁場	検出せず (<7.88)	検出せず (<8.56)	検出せず (<16)	基準値以下
3678	4月7日	3月11日	乾のり	-	牛込漁場	検出せず (<7.23)	検出せず (<8.65)	検出せず (<16)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成29年度)

全ての品目で基準値を下回っています。  
 千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器  
 (注)「放射性セシウム」欄の( )内 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	
3679	4月7日	3月11日	乾のり	-	金田漁場	検出せず (<8.43)	検出せず (<8.61)	検出せず (<17)	基準値以下
3680	4月7日	3月11日	乾のり	-	久津間漁場	検出せず (<8.54)	検出せず (<6.35)	検出せず (<15)	基準値以下
3681	4月7日	3月11日	乾のり	-	江川漁場	検出せず (<8.15)	検出せず (<8.30)	検出せず (<16)	基準値以下
3682	4月7日	3月11日	乾のり	-	中里漁場	検出せず (<8.71)	検出せず (<8.00)	検出せず (<17)	基準値以下
3683	4月7日	3月11日	乾のり	-	木更津漁場	検出せず (<8.98)	検出せず (<7.83)	検出せず (<17)	基準値以下
3684	4月7日	3月11日	乾のり	-	富津漁場	検出せず (<7.92)	検出せず (<9.57)	検出せず (<17)	基準値以下
3685	4月7日	3月11日	乾のり	-	新富津漁場	検出せず (<8.87)	検出せず (<9.07)	検出せず (<18)	基準値以下
3686	4月7日	3月11日	乾のり	-	下洲漁場	検出せず (<8.13)	検出せず (<8.37)	検出せず (<17)	基準値以下
3687	4月7日	3月11日	乾のり	-	大佐和漁場	検出せず (<8.42)	検出せず (<9.11)	検出せず (<18)	基準値以下
3688	4月7日	3月17、20日	ギンブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.44)	7.44	7.4	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成29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/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	
3689	4月7日	3月17、20日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず ( <6.97)	5.71	5.7	基準値以下
3690	4月7日	3月17、18日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず ( <4.29)	8.43	8.4	基準値以下
3691	4月7日	3月18、20日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず ( <5.49)	6.41	6.4	基準値以下
3692	4月7日	3月18、20日	ゲンゴロウブナ	-	与田浦	検出せず ( <4.41)	5.38	5.4	基準値以下
3693	4月7日	3月18、20日	コイ	-	与田浦	検出せず ( <5.01)	8.18	8.2	基準値以下
3694	4月7日	3月18、20日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず ( <4.81)	検出せず ( <4.26)	検出せず ( <9.1)	基準値以下
3695	4月7日	3月18、20日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず ( <4.06)	5.34	5.3	基準値以下
3696	4月7日	3月18、20日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず ( <4.45)	検出せず ( <4.64)	検出せず ( <9.1)	基準値以下
3697	4月7日	3月22日	ギンブナ	-	手賀沼	10.1	61.2	71	基準値以下 (出荷自粛中)
3698	4月7日	3月22日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( <4.31)	23.1	23	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29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/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	
3699	4月7日	3月22日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.62)	9.78	9.8	基準値以下
3700	4月12日	3月30日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.438)	0.984	0.98	基準値以下
3701	4月12日	4月4日	スズキ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.512)	0.974	0.97	基準値以下
3702	4月12日	4月3日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.590)	検出せず (<0.708)	検出せず (<1.3)	基準値以下
3703	4月12日	4月3日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.02)	検出せず (<3.44)	検出せず (<7.5)	基準値以下
3704	4月12日	4月3日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.510)	検出せず (<0.455)	検出せず (<0.97)	基準値以下
3705	4月12日	4月3日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.331)	検出せず (<0.382)	検出せず (<0.71)	基準値以下
3706	4月12日	4月3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 (<0.453)	検出せず (<0.452)	検出せず (<0.91)	基準値以下
3707	4月12日	4月3日	マイワシ	銚子漁港	日立・鹿島沖	検出せず (<0.274)	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.59)	基準値以下
3708	4月12日	3月24日	乾のり	-	行徳漁場	検出せず (<6.04)	検出せず (<7.91)	検出せず (<14)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29年度）

全ての品目で基準値を下回っています。  
 千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器  
 (注)「放射性セシウム」欄の( )内 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	
3709	4月21日	4月3日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.365)	0.568	0.57	基準値以下
3710	4月21日	4月11日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.502)	0.959	0.96	基準値以下
3711	4月21日	4月10日	キンメダイ	鵜原漁港	外房沖	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.448)	検出せず (<0.83)	基準値以下
3712	4月21日	4月10日	スズキ	小糸川漁港	東京湾	検出せず (<0.558)	検出せず (<0.581)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3713	4月21日	4月10日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.365)	0.405	0.41	基準値以下
3714	4月21日	4月10日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<3.71)	5.68	5.7	基準値以下
3715	4月21日	4月10日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<4.42)	検出せず (<3.76)	検出せず (<8.2)	基準値以下
3716	4月26日	4月11日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.515)	0.566	0.57	基準値以下
3717	4月26日	4月13日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.354)	検出せず (<0.475)	検出せず (<0.83)	基準値以下
3718	4月26日	4月13日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.401)	検出せず (<0.448)	検出せず (<0.85)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29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/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	
3719	4月26日	4月13日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.417)	検出せず (<0.513)	検出せず (<0.93)	基準値以下
3720	4月26日	4月13日	カナガシラ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.448)	0.648	0.65	基準値以下
3721	4月26日	4月13日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.56)	検出せず (<3.92)	検出せず (<7.5)	基準値以下
3722	4月26日	4月16日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.480)	検出せず (<0.513)	検出せず (<0.99)	基準値以下
3723	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 (<0.430)	0.646	0.65	基準値以下
3724	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 (<0.288)	検出せず (<0.343)	検出せず (<0.63)	基準値以下
3725	4月26日	4月16日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.443)	検出せず (<0.530)	検出せず (<0.97)	基準値以下
3726	4月26日	4月16日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.324)	検出せず (<0.365)	検出せず (<0.69)	基準値以下
3727	4月26日	4月13日	ナミガイ	富津漁港	東京湾	検出せず (<3.65)	検出せず (<4.00)	検出せず (<7.7)	基準値以下
3728	4月26日	4月17日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.406)	検出せず (<0.418)	検出せず (<0.82)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29年度）

全ての品目で基準値を下回っています。  
 千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器  
 (注)「放射性セシウム」欄の( )内 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	
3729	4月26日	4月10日	ホンビノスガイ	-	船橋漁場	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.536)	検出せず (<0.90)	基準値以下
3730	4月26日	4月1日	乾のり	-	新富津漁場	検出せず (<11.6)	検出せず (<8.39)	検出せず (<20)	基準値以下
3731	4月26日	4月4日	乾のり	-	木更津漁場	検出せず (<8.16)	検出せず (<10.4)	検出せず (<19)	基準値以下
3732	4月26日	4月2日	乾のり	-	行徳漁場	検出せず (<8.24)	検出せず (<7.48)	検出せず (<16)	基準値以下
3733	4月26日	4月14、16日	ゲンゴロウブナ	-	与田浦	検出せず (<4.00)	7.70	7.7	基準値以下
3734	4月26日	4月14、16日	コイ	-	与田浦	検出せず (<5.24)	13.4	13	基準値以下
3735	4月26日	4月14、16日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.57)	検出せず (<3.97)	検出せず (<7.5)	基準値以下
3736	4月26日	4月14、16日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず (<5.04)	検出せず (<6.05)	検出せず (<11)	基準値以下
3737	4月26日	4月13、14、16日	スジエビ (全体)	-		検出せず (<5.12)	検出せず (<5.05)	検出せず (<10)	基準値以下
3738	4月26日	4月13、14、16日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	与田浦	検出せず (<4.62)	8.69	8.7	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29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/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	
3739	4月26日	4月13、15日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.96)	6.76	6.8	基準値以下
3740	4月26日	4月13、14日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.90)	検出せず (<5.81)	検出せず (<12)	基準値以下
3741	5月2日	4月21日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.421)	0.747	0.75	基準値以下
3742	5月2日	4月23日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.527	4.60	5.1	基準値以下
3743	5月2日	4月23日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.33)	検出せず (<4.19)	検出せず (<8.5)	基準値以下
3744	5月2日	4月23日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.35)	検出せず (<4.19)	検出せず (<8.5)	基準値以下
3745	5月2日	4月23日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.489)	検出せず (<0.632)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3746	5月2日	4月23日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.400)	検出せず (<0.76)	基準値以下
3747	5月2日	4月23日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.364)	検出せず (<0.439)	検出せず (<0.80)	基準値以下
3748	5月2日	4月20日	キンメダイ	御宿岩和田漁港	外房沖	検出せず (<3.95)	検出せず (<4.64)	検出せず (<8.6)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29年度）

全ての品目で基準値を下回っています。  
 千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器  
 (注)「放射性セシウム」欄の( )内 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	
3749	5月2日	4月25日	イサキ	千倉漁港	外房沖	検出せず (<0.350)	0.469	0.47	基準値以下
3750	5月2日	4月17日	アユ (全体)	-	江戸川(松戸市)	検出せず (<4.94)	検出せず (<3.88)	検出せず (<8.8)	基準値以下
3751	5月18日	4月30日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.509)	2.79	2.8	基準値以下
3752	5月18日	4月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.329)	検出せず (<0.300)	検出せず (<0.63)	基準値以下
3753	5月18日	4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 (<0.328)	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.73)	基準値以下
3754	5月18日	4月30日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.97)	検出せず (<3.52)	検出せず (<7.5)	基準値以下
3755	5月18日	4月30日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.378)	0.343	0.34	基準値以下
3756	5月18日	4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 (<0.405)	検出せず (<0.426)	検出せず (<0.83)	基準値以下
3757	5月18日	5月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.399)	1.31	1.3	基準値以下
3758	5月18日	5月7日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.409)	検出せず (<0.370)	検出せず (<0.78)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成29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/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	
3759	5月18日	5月7日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.393)	検出せず ( <0.444)	検出せず ( <0.84)	基準値以下
3760	5月18日	5月7日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.375)	検出せず ( <0.389)	検出せず ( <0.76)	基準値以下
3761	5月18日	5月7日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <4.51)	検出せず ( <4.45)	検出せず ( <9.0)	基準値以下
3762	5月18日	5月7日	カナガシラ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.381)	検出せず ( <0.411)	検出せず ( <0.79)	基準値以下
3763	5月18日	5月8日	スズキ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.428)	1.07	1.1	基準値以下
3764	5月18日	5月8日	カツオ	川津漁港	外房沖	検出せず ( <0.424)	検出せず ( <0.583)	検出せず ( <1.0)	基準値以下
3765	5月18日	5月8日	キンメダイ	浜行川漁港	外房沖	検出せず ( <0.424)	検出せず ( <0.535)	検出せず ( <0.96)	基準値以下
3766	5月18日	5月4日	メガイアワビ	川口漁港	外房沖	検出せず ( <3.55)	検出せず ( <4.29)	検出せず ( <7.8)	基準値以下
3767	5月24日	5月10日	マアナゴ	大貫漁港	東京湾	検出せず ( <0.504)	検出せず ( <0.551)	検出せず ( <1.1)	基準値以下
3768	5月24日	5月11日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず ( <0.462)	検出せず ( <0.561)	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29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/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	
3769	5月24日	5月9日	ハマグリ	-	中里漁場	検出せず ( <0.472)	検出せず ( <0.543)	検出せず ( <1.0)	基準値以下
3770	5月24日	5月10日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず ( <0.472)	検出せず ( <0.474)	検出せず ( <0.95)	基準値以下
3771	5月24日	5月12日、14日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず ( <4.26)	11.2	11	基準値以下
3772	5月24日	5月12日、14日	ゲンゴロウブナ	-	与田浦	検出せず ( <5.52)	検出せず ( <5.76)	検出せず ( <11)	基準値以下
3773	5月24日	5月12日、14日	コイ	-	与田浦	検出せず ( <3.28)	5.4	5.4	基準値以下
3774	5月24日	5月12日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず ( <4.83)	検出せず ( <6.17)	検出せず ( <11)	基準値以下
3775	5月24日	5月12日、14日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず ( <5.03)	検出せず ( <6.19)	検出せず ( <11)	基準値以下
3776	5月24日	5月12日、14日	テナガエビ (全体)	-	与田浦	検出せず ( <4.52)	検出せず ( <5.07)	検出せず ( <9.6)	基準値以下
3777	5月24日	5月12日、14日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	与田浦	検出せず ( <4.74)	5.54	5.5	基準値以下
3778	5月24日	5月11日、13日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず ( <4.07)	5.85	5.9	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成29年度)

全ての品目で基準値を下回っています。  
 千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の( )内 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	
3779	5月24日	5月11日、13日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず ( < 4.26 )	7.76	7.8	基準値以下
3780	5月24日	5月10日、12日	テナガエビ (全体)	-	利根川(香取市)	検出せず ( < 4.81 )	検出せず ( < 4.32 )	検出せず ( < 9.1 )	基準値以下
3781	5月24日	5月11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 ( < 3.71 )	5.05	5.1	基準値以下 (出荷自粛中)
3782	5月31日	5月16日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( < 0.460 )	1.35	1.4	基準値以下
3783	5月31日	5月16日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( < 0.407 )	検出せず ( < 0.425 )	検出せず ( < 0.83 )	基準値以下
3784	5月31日	5月16日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( < 0.479 )	検出せず ( < 0.461 )	検出せず ( < 0.94 )	基準値以下
3785	5月31日	5月16日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( < 0.405 )	検出せず ( < 0.444 )	検出せず ( < 0.85 )	基準値以下
3786	5月31日	5月16日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( < 0.437 )	検出せず ( < 0.434 )	検出せず ( < 0.87 )	基準値以下
3787	5月31日	5月16日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( < 0.557 )	0.937	0.94	基準値以下
3788	5月31日	5月21日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( < 0.288 )	0.407	0.41	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29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/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	
3789	5月31日	5月21日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.551)	検出せず ( <0.453)	検出せず ( <1.0)	基準値以下
3790	5月31日	5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 ( <0.510)	検出せず ( <0.544)	検出せず ( <1.1)	基準値以下
3791	5月31日	5月21日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.365)	検出せず ( <0.444)	検出せず ( <0.81)	基準値以下
3792	5月31日	5月21日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.442)	検出せず ( <0.406)	検出せず ( <0.85)	基準値以下
3793	5月31日	5月21日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.604)	0.663	0.66	基準値以下
3794	5月31日	5月18日	アユ (全体)	-	相川(湊川支流)	検出せず ( <4.27)	検出せず ( <4.01)	検出せず ( <8.3)	基準値以下
3795	5月31日	5月25日	アユ (全体)	-	養老川	検出せず ( <5.40)	検出せず ( <5.31)	検出せず ( <11)	基準値以下
3796	5月31日	5月19日	ギンブナ	-	手賀沼	6.95	47.9	55	基準値以下 (出荷自粛中)
3797	5月31日	5月19日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( <4.57)	18.2	18	基準値以下 (出荷自粛中)
3798	5月31日	5月19日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( <4.84)	13.3	13	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29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/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	
3799	5月31日	5月17日	アユ (養殖・放流用)(全体)	-	柏市	検出せず (<4.07)	検出せず (<3.56)	検出せず (<7.6)	基準値以下
3800	6月9日	5月28日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.397)	検出せず (<0.478)	検出せず (<0.88)	基準値以下
3801	6月9日	5月28日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.506)	検出せず (<0.536)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3802	6月9日	5月28日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.407)	検出せず (<0.560)	検出せず (<0.97)	基準値以下
3803	6月9日	5月28日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.434)	検出せず (<0.478)	検出せず (<0.91)	基準値以下
3804	6月9日	5月28日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.44)	検出せず (<3.73)	検出せず (<8.2)	基準値以下
3805	6月9日	5月21日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(栄町)	検出せず (<4.03)	4.98	5.0	基準値以下 (出荷自粛中)
3806	6月9日	5月21日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(神崎町)	検出せず (<4.07)	5.12	5.1	基準値以下 (出荷自粛中)
3807	6月9日	5月21日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(栄町)	検出せず (<4.26)	検出せず (<4.00)	検出せず (<8.3)	基準値以下 (出荷自粛中)
3808	6月9日	5月28日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.314)	1.08	1.1	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29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/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	
3809	6月13日	6月5日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.497)	0.727	0.73	基準値以下
3810	6月13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 (<5.28)	検出せず (<6.47)	検出せず (<12)	基準値以下
3811	6月13日	6月5日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.447)	検出せず (<0.594)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3812	6月13日	6月6日	マサバ	千倉漁港	外房沖	検出せず (<0.472)	検出せず (<0.576)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3813	6月13日	6月5日	ナミガイ	富津漁港	東京湾	検出せず (<5.00)	検出せず (<6.54)	検出せず (<12)	基準値以下
3814	6月13日	6月5日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.628)	検出せず (<0.600)	検出せず (<1.2)	基準値以下
3815	6月13日	6月7日	アユ (全体)	-	小櫃川(君津市)	検出せず (<4.36)	検出せず (<3.91)	検出せず (<8.3)	基準値以下
3816	6月21日	6月12日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.46)	検出せず (<4.33)	検出せず (<8.8)	基準値以下
3817	6月21日	6月7日	キンメダイ	御宿岩和田漁港	外房沖	検出せず (<4.83)	検出せず (<5.54)	検出せず (<10)	基準値以下
3818	6月21日	6月4日	ハマグリ	-	江川漁場	検出せず (<0.361)	検出せず (<0.379)	検出せず (<0.74)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29年度）

全ての品目で基準値を下回っています。  
 千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器  
 (注)「放射性セシウム」欄の( )内 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	
3819	6月21日	6月12日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.446)	検出せず (<0.496)	検出せず (<0.94)	基準値以下
3820	6月21日	6月5日	ホンビノスガイ	-	船橋漁場	検出せず (<0.412)	検出せず (<0.556)	検出せず (<0.97)	基準値以下
3821	6月21日	6月8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(印西市)	検出せず (<3.08)	4.19	4.2	基準値以下 (出荷自粛中)
3822	6月21日	6月8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(神崎町)	検出せず (<3.51)	5.42	5.4	基準値以下 (出荷自粛中)
3823	6月21日	6月8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(栄町)	検出せず (<3.81)	検出せず (<3.49)	検出せず (<7.3)	基準値以下 (出荷自粛中)
3824	6月30日	6月17日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.503)	検出せず (<0.663)	検出せず (<1.2)	基準値以下
3825	6月30日	6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 (<0.300)	検出せず (<0.317)	検出せず (<0.62)	基準値以下
3826	6月30日	6月17日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.72)	検出せず (<4.41)	検出せず (<9.1)	基準値以下
3827	6月30日	6月17日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.484)	検出せず (<0.601)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3828	6月30日	6月17日	カナガシラ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.516)	0.889	0.89	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成29年度)

全ての品目で基準値を下回っています。  
 千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器  
 (注)「放射性セシウム」欄の( )内 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	
3829	6月30日	6月15日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( <5.03)	検出せず ( <4.67)	検出せず ( <9.7)	基準値以下
3830	6月30日	6月15日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( <4.95)	検出せず ( <4.09)	検出せず ( <9.0)	基準値以下
3831	6月30日	6月15日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( <0.370)	1.82	1.8	基準値以下
3832	6月30日	6月16日、17日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず ( <5.20)	14.2	14	基準値以下
3833	6月30日	6月16日、17日	コイ	-	与田浦	検出せず ( <5.23)	11.0	11	基準値以下
3834	6月30日	6月16日、17日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず ( <5.58)	検出せず ( <4.12)	検出せず ( <9.7)	基準値以下
3835	6月30日	6月16日、17日、18日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず ( <5.42)	検出せず ( <7.42)	検出せず ( <13)	基準値以下
3836	6月30日	6月16日、17日、18日	テナガエビ (全体)	-	与田浦	検出せず ( <3.91)	4.51	4.5	基準値以下
3837	6月30日	6月15日、17日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず ( <4.71)	6.24	6.2	基準値以下
3838	6月30日	6月15日、17日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず ( <4.71)	検出せず ( <3.80)	検出せず ( <8.5)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29年度）

全ての品目で基準値を下回っています。  
 千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器  
 (注)「放射性セシウム」欄の( )内 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	
3839	6月30日	6月13日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(神崎町)	検出せず ( <3.49)	8.48	8.5	基準値以下 (出荷自粛中)
3840	6月30日	6月14日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(成田市)	検出せず ( <4.93)	5.63	5.6	基準値以下 (出荷自粛中)
3841	6月30日	6月15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 ( <6.96)	検出せず ( <5.43)	検出せず ( <12)	基準値以下 (出荷自粛中)
3842	7月5日	6月23日	クロアワビ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず ( <0.448)	検出せず ( <0.479)	検出せず ( <0.97)	基準値以下
3843	7月5日	6月18日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(我孫子市)	検出せず ( <4.35)	検出せず ( <3.82)	検出せず ( <8.2)	基準値以下 (出荷自粛中)
3844	7月5日	6月18日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(我孫子市)	検出せず ( <5.05)	9.42	9.4	基準値以下 (出荷自粛中)
3845	7月5日	6月12日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず ( <5.36)	5.55	5.6	基準値以下 (出荷自粛中)
3846	7月5日	6月25日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	江戸川(松戸市)	検出せず ( <3.56)	8.08	8.1	基準値以下
3847	7月14日	6月29日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <7.30)	検出せず ( <5.65)	検出せず ( <13)	基準値以下
3848	7月14日	6月29日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.371)	検出せず ( <0.450)	検出せず ( <0.82)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29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/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	
3849	7月14日	6月29日	マアジ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.535)	検出せず ( <0.663)	検出せず ( <1.2)	基準値以下
3850	7月14日	6月29日	マルアオメエソ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.314)	検出せず ( <0.403)	検出せず ( <0.72)	基準値以下
3851	7月14日	6月29日	アカムツ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <4.15)	検出せず ( <5.07)	検出せず ( <9.2)	基準値以下
3852	7月14日	6月29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 ( <0.345)	検出せず ( <0.375)	検出せず ( <0.72)	基準値以下
3853	7月14日	7月4日	チョウセンハマグリ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <3.89)	検出せず ( <4.20)	検出せず ( <8.1)	基準値以下
3854	7月14日	6月30日	ヒラマサ	御宿岩和田漁港	外房沖	検出せず ( <4.48)	検出せず ( <4.38)	検出せず ( <8.9)	基準値以下
3855	7月14日	6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 ( <4.57)	検出せず ( <5.17)	検出せず ( <9.7)	基準値以下 (出荷自粛中)
3856	7月14日	6月27日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(印西市)	検出せず ( <5.76)	5.52	5.5	基準値以下 (出荷自粛中)
3857	7月14日	6月30日	ギンブナ	-	手賀沼	8.15	52.9	61	基準値以下 (出荷自粛中)
3858	7月14日	6月30日	コイ	-	手賀沼	8.10	87.6	96	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29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/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	
3859	7月14日	6月30日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<4.15)	19.4	19	基準値以下 (出荷自粛中)
3860	7月14日	6月30日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<6.01)	25.9	26	基準値以下
3861	7月20日	7月7日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.09)	検出せず (<3.09)	検出せず (<7.2)	基準値以下
3862	7月20日	7月10日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.471)	検出せず (<0.546)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3863	7月20日	7月10日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<0.434)	1.42	1.4	基準値以下
3864	7月20日	7月6日	マイワシ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.328)	検出せず (<0.378)	検出せず (<0.71)	基準値以下
3865	7月26日	7月12日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.572	4.59	5.2	基準値以下
3866	7月26日	7月18日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.305)	検出せず (<0.397)	検出せず (<0.70)	基準値以下
3867	7月26日	7月18日	テングサ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.700)	検出せず (<0.544)	検出せず (<1.2)	基準値以下
3868	7月26日	7月18日	ツノマタ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.561)	検出せず (<0.550)	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29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/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	
3869	7月26日	7月17日	クロアワビ	白子漁港	外房沖	検出せず (<4.08)	検出せず (<4.41)	検出せず (<8.5)	基準値以下
3870	7月26日	7月12日	マアナゴ (皮付き筋肉部)	大貫漁港	東京湾	検出せず (<0.455)	検出せず (<0.448)	検出せず (<0.90)	基準値以下
3871	7月26日	7月14日	スズキ	小糸川漁港	東京湾	検出せず (<0.265)	検出せず (<0.371)	検出せず (<0.64)	基準値以下
3872	7月26日	7月17日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.539)	検出せず (<0.546)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3873	7月26日	7月14日、15日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.85)	6.11	6.1	基準値以下
3874	7月26日	7月14日、15日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.90)	8.21	8.2	基準値以下
3875	7月26日	7月14日、15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	0	利根川(香取市)	検出せず (<5.36)	検出せず (<6.17)	検出せず (<12)	基準値以下 (出荷自粛中)
3876	7月26日	7月16日	ゲンゴロウブナ	-	与田浦	検出せず (<4.42)	5.24	5.2	基準値以下
3877	7月26日	7月15日	コイ	-	与田浦	検出せず (<3.90)	4.94	4.9	基準値以下
3878	7月26日	7月15日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.60)	検出せず (<3.72)	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(平成29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/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	
3879	7月26日	7月15日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.95)	<7.22	7.2	基準値以下
3880	7月26日	7月14日、15日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.52)	検出せず (<3.72)	検出せず (<8.2)	基準値以下
3881	8月1日	7月21日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.471)	検出せず (<0.463)	検出せず (<0.93)	基準値以下
3882	8月1日	7月20日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<0.613)	検出せず (<0.743)	検出せず (<1.4)	基準値以下
3883	8月1日	7月15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(栄町)	検出せず (<4.68)	検出せず (<3.89)	検出せず (<8.6)	基準値以下 (出荷自粛中)
3884	8月1日	7月16日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(印西市)	検出せず (<8.26)	検出せず (<7.77)	検出せず (<16)	基準値以下 (出荷自粛中)
3885	8月1日	7月16日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.17)	検出せず (<3.87)	検出せず (<9.0)	基準値以下 (出荷自粛中)
3886	8月9日	7月28日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.488)	0.492	0.49	基準値以下
3887	8月9日	7月31日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.513)	0.581	0.58	基準値以下
3888	8月9日	7月28日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.546)	検出せず (<0.522)	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29年度）

全ての品目で基準値を下回っています。  
 千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器  
 (注)「放射性セシウム」欄の( )内 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	
3889	8月9日	7月31日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.436)	検出せず ( <0.486)	検出せず ( <0.92)	基準値以下
3890	8月9日	8月1日	マイワシ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <3.80)	検出せず ( <4.53)	検出せず ( <8.3)	基準値以下
3891	8月9日	7月30日	ナガマタ (乾燥)	鴨川漁港	外房沖	検出せず ( <0.603)	検出せず ( <0.689)	検出せず ( <1.3)	基準値以下
3892	8月9日	7月26日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( <0.468)	0.926	0.93	基準値以下
3893	8月9日	7月31日	スズキ	-	利根川(銚子市)	0.404	2.58	3.0	基準値以下
3894	8月16日	8月2日	ハマグリ	-	江川漁場	検出せず ( <3.89)	検出せず ( <3.58)	検出せず ( <7.5)	基準値以下
3895	8月23日	8月10日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( <0.500)	1.43	1.4	基準値以下
3896	8月23日	8月7日	アサリ	-	金田漁場(南部)	検出せず ( <4.42)	検出せず ( <3.72)	検出せず ( <8.1)	基準値以下
3897	8月23日	8月9日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず ( <0.337)	0.811	0.81	基準値以下
3898	8月23日	8月9日	ホンビノスガイ	-	船橋漁場	検出せず ( <0.461)	検出せず ( <0.505)	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29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/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	
3899	8月29日	8月17日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<0.554)	1.19	1.2	基準値以下
3900	8月29日	8月17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 (<0.536)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3901	8月29日	8月21日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.344)	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.81)	基準値以下
3902	8月29日	8月22日	イセエビ	白子漁港	外房沖	検出せず (<3.96)	検出せず (<4.34)	検出せず (<8.3)	基準値以下
3903	8月29日	8月18日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(神崎町)	検出せず (<4.31)	検出せず (<3.92)	検出せず (<8.2)	基準値以下 (出荷自粛中)
3904	8月29日	8月18日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(成田市)	検出せず (<3.13)	検出せず (<4.68)	検出せず (<7.8)	基準値以下 (出荷自粛中)
3905	8月31日	8月26日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.461)	検出せず (<0.501)	検出せず (<0.96)	基準値以下
3906	8月31日	8月26日	ネズミゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.02)	検出せず (<3.40)	検出せず (<7.4)	基準値以下
3907	8月31日	8月26日	セトヌメリ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.30)	検出せず (<3.83)	検出せず (<8.1)	基準値以下
3908	8月31日	8月26日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.537)	検出せず (<0.506)	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29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/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	
3909	8月31日	8月28日	マアジ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.331)	検出せず (<0.497)	検出せず (<0.83)	基準値以下
3910	8月31日	8月28日	マルアオメエソ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.427)	検出せず (<0.550)	検出せず (<0.98)	基準値以下
3911	9月6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 (<0.420)	検出せず (<0.655)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3912	9月6日	8月21日	ナガマタ (乾燥)	興津港	外房沖	検出せず (<0.632)	検出せず (<0.589)	検出せず (<1.2)	基準値以下
3913	9月6日	8月26日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<6.08)	6.10	6.1	基準値以下
3914	9月6日	8月26日	コイ	-	与田浦	検出せず (<4.62)	検出せず (<4.95)	検出せず (<9.6)	基準値以下
3915	9月6日	8月26日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.95)	検出せず (<5.20)	検出せず (<10)	基準値以下
3916	9月6日	8月26日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず (<5.68)	検出せず (<4.90)	検出せず (<11)	基準値以下
3917	9月6日	8月25日、26日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.56)	4.13	4.1	基準値以下
3918	9月6日	8月24日、26日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.16)	検出せず (<5.55)	検出せず (<9.7)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29年度）

全ての品目で基準値を下回っています。  
 千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器  
 (注)「放射性セシウム」欄の( )内 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	
3919	9月6日	8月24日、26日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<6.53)	検出せず (<6.73)	検出せず (<13)	基準値以下
3920	9月6日	8月24日、26日	テナガエビ (全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.04)	検出せず (<5.78)	検出せず (<11)	基準値以下
3921	9月6日	8月24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 (<5.85)	検出せず (<5.98)	検出せず (<12)	基準値以下 (出荷自粛中)
3922	9月13日	9月4日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.467)	検出せず (<0.664)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3923	9月13日	9月4日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.496)	検出せず (<0.529)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3924	9月13日	9月4日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.592)	検出せず (<0.622)	検出せず (<1.2)	基準値以下
3925	9月13日	9月4日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.486)	検出せず (<0.614)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3926	9月13日	9月4日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.53)	検出せず (<6.72)	検出せず (<12)	基準値以下
3927	9月13日	8月27日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.31)	5.31	5.3	基準値以下 (出荷自粛中)
3928	9月13日	8月31日	ギンブナ	-	手賀沼	6.08	44.3	50	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29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/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	
3929	9月13日	8月31日	コイ	-	手賀沼	9.23	86.8	96	基準値以下 (出荷自粛中)
3930	9月13日	8月31日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.87)	16.8	17	基準値以下 (出荷自粛中)
3931	9月13日	8月31日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<4.48)	30.1	30	基準値以下
3932	9月13日	8月31日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	手賀沼	8.24	54.4	63	基準値以下 (出荷自粛中)
3933	9月21日	9月11日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.531)	検出せず (<0.558)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3934	9月21日	9月11日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.456)	検出せず (<0.581)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3935	9月21日	9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 (<0.584)	検出せず (<0.570)	検出せず (<1.2)	基準値以下
3936	9月21日	9月11日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.527)	検出せず (<0.544)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3937	9月21日	9月11日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.453)	検出せず (<0.514)	検出せず (<0.97)	基準値以下
3938	9月21日	9月7日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.07)	検出せず (<4.82)	検出せず (<9.9)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29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/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	
3939	9月21日	9月6日	マイワシ	銚子漁港	日立・鹿島沖	検出せず (<0.255)	検出せず (<0.344)	検出せず (<0.60)	基準値以下
3940	9月21日	9月6日	クロウシノシタ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.431)	検出せず (<0.592)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3941	9月21日	9月6日	ガンゾウビラメ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.463)	検出せず (<0.590)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3942	9月21日	9月6日	ホウボウ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.435)	検出せず (<0.460)	検出せず (<0.90)	基準値以下
3943	9月21日	9月6日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.32)	検出せず (<4.37)	検出せず (<8.7)	基準値以下
3944	9月21日	9月7日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	印旛沼	検出せず (<5.14)	6.13	6.1	基準値以下
3945	9月27日	9月14日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.436)	検出せず (<0.523)	検出せず (<0.96)	基準値以下
3946	9月27日	9月8日	アサリ	-	木更津漁場	検出せず (<4.48)	検出せず (<3.92)	検出せず (<8.4)	基準値以下
3947	9月27日	9月18日	ゲンゴロウブナ	-	与田浦	検出せず (<3.91)	9.80	9.8	基準値以下
3948	9月27日	9月18日	コイ	-	与田浦	検出せず (<4.40)	7.40	7.4	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29年度）

全ての品目で基準値を下回っています。  
 千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器  
 (注)「放射性セシウム」欄の( )内 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	
3949	9月27日	9月18日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.92)	検出せず (<3.70)	検出せず (<7.6)	基準値以下
3950	9月27日	9月18日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.36)	4.66	4.7	基準値以下
3951	9月27日	9月16日、17日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.32)	検出せず (<4.80)	検出せず (<9.1)	基準値以下
3952	9月27日	9月16日、17日	テナガエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.64)	3.55	3.6	基準値以下
3953	9月27日	9月15日、17日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.52)	6.14	6.1	基準値以下
3954	9月27日	9月15日、17日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.43)	検出せず (<4.66)	検出せず (<10)	基準値以下
3955	9月27日	9月15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 (<7.03)	5.44	5.4	基準値以下 (出荷自粛中)
3956	10月4日	9月19日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.373)	検出せず (<0.428)	検出せず (<0.80)	基準値以下
3957	10月4日	9月19日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.401)	検出せず (<0.435)	検出せず (<0.84)	基準値以下
3958	10月4日	9月19日	ネズミゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.27)	検出せず (<6.78)	検出せず (<13)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29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/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	
3959	10月4日	9月19日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.288)	検出せず (<0.401)	検出せず (<0.69)	基準値以下
3960	10月4日	9月19日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.49)	検出せず (<4.45)	検出せず (<8.9)	基準値以下
3961	10月4日	9月26日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.345)	検出せず (<0.396)	検出せず (<0.74)	基準値以下
3962	10月4日	9月26日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.435)	検出せず (<0.368)	検出せず (<0.80)	基準値以下
3963	10月4日	9月26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 (<0.540)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3964	10月4日	9月26日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.554)	検出せず (<0.590)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3965	10月4日	9月26日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.445)	検出せず (<0.534)	検出せず (<0.98)	基準値以下
3966	10月4日	9月20日	マイワシ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.465)	検出せず (<0.563)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3967	10月4日	9月25日	マアナゴ	大貫漁港	東京湾	検出せず (<0.403)	検出せず (<0.492)	検出せず (<0.90)	基準値以下
3968	10月4日	9月20日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.394)	検出せず (<0.401)	検出せず (<0.80)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29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/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	
3969	10月4日	9月20日	ワカサギ (全体)	-	高滝湖(市原市)	検出せず (<3.32)	検出せず (<3.28)	検出せず (<6.6)	基準値以下
3970	10月4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 (<5.33)	検出せず (<5.13)	検出せず (<10)	基準値以下 (出荷自粛中)
3971	10月12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 (<4.22)	検出せず (<4.61)	検出せず (<8.8)	基準値以下
3972	10月12日	10月2日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.523)	検出せず (<0.593)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3973	10月12日	10月2日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.327)	検出せず (<0.64)	基準値以下
3974	10月12日	10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 (<0.322)	検出せず (<0.343)	検出せず (<0.67)	基準値以下
3975	10月12日	10月2日	カンパチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.428)	検出せず (<0.457)	検出せず (<0.89)	基準値以下
3976	10月12日	10月2日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.525)	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.91)	基準値以下
3977	10月12日	9月30日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(我孫子市)	検出せず (<3.86)	4.42	4.4	基準値以下 (出荷自粛中)
3978	10月19日	10月9日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.426)	検出せず (<0.484)	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29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/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	
3979	10月19日	10月9日	ヤマトカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.486)	検出せず (<0.547)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3980	10月19日	10月9日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.467)	検出せず (<0.510)	検出せず (<0.98)	基準値以下
3981	10月19日	10月9日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.430)	検出せず (<0.475)	検出せず (<0.91)	基準値以下
3982	10月19日	10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 (<5.03)	検出せず (<5.55)	検出せず (<11)	基準値以下
3983	10月19日	10月1日	ハマグリ	-	江川漁場	検出せず (<4.45)	検出せず (<3.88)	検出せず (<8.3)	基準値以下
3984	10月25日	10月16日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.435)	検出せず (<0.471)	検出せず (<0.91)	基準値以下
3985	10月25日	10月12日	アサリ	-	金田漁場(南部)	検出せず (<3.92)	検出せず (<4.35)	検出せず (<8.3)	基準値以下
3986	10月25日	10月12日、14日	ギンブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.48)	検出せず (<2.95)	検出せず (<6.4)	基準値以下
3987	10月25日	10月12日、14日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.42)	検出せず (<3.80)	検出せず (<8.2)	基準値以下
3988	10月25日	10月12日、14日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.59)	3.89	3.9	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成29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/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	
3989	10月25日	10月12日、14日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.37)	5.24	5.2	基準値以下 (出荷自粛中)
3990	10月25日	10月13日、15日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<4.66)	11.5	12	基準値以下
3991	10月25日	10月13日、15日	コイ	-	与田浦	検出せず (<5.22)	7.85	7.9	基準値以下
3992	10月25日	10月13日、15日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.27)	4.61	4.6	基準値以下
3993	10月25日	10月13日、15日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず (<5.15)	5.00	5.0	基準値以下
3994	10月25日	10月13日、15日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.02)	検出せず (<3.86)	検出せず (<7.9)	基準値以下
3995	10月25日	10月13日、15日	テナガエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.85)	3.53	3.5	基準値以下
3996	11月1日	10月18日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.442	2.94	3.4	基準値以下
3997	11月1日	10月18日	キンメダイ	御宿岩和田漁港	外房沖	検出せず (<2.60)	検出せず (<2.44)	検出せず (<5.0)	基準値以下
3998	11月1日	10月18日	ゴマサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.335)	検出せず (<0.357)	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（平成29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/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	
3999	11月1日	10月16日	ホンビノスガイ	-	船橋漁場	検出せず (<0.406)	検出せず (<0.500)	検出せず (<0.91)	基準値以下
4000	11月1日	10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 (<3.24)	検出せず (<5.36)	検出せず (<8.6)	基準値以下 (出荷自粛中)
4001	11月8日	10月27日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.395)	0.729	0.73	基準値以下
4002	11月8日	10月28日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.740)	0.662	0.66	基準値以下
4003	11月8日	10月28日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.433)	検出せず (<0.492)	検出せず (<0.93)	基準値以下
4004	11月8日	10月28日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.442)	検出せず (<0.496)	検出せず (<0.94)	基準値以下
4005	11月8日	10月28日	シロギス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.439)	検出せず (<0.83)	基準値以下
4006	11月8日	10月28日	マアナゴ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.496)	検出せず (<0.464)	検出せず (<0.96)	基準値以下
4007	11月8日	10月26日	ギンブナ	-	手賀沼	6.36	54.4	61	基準値以下 (出荷自粛中)
4008	11月8日	10月26日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<4.30)	17.4	17	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29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/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	
4009	11月8日	10月26日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.87)	26.4	26	基準値以下
4010	11月8日	10月21日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(東庄町)	検出せず (<4.68)	検出せず (<4.59)	検出せず (<9.3)	基準値以下 (出荷自粛中)
4011	11月15日	11月1日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.416)	検出せず (<0.415)	検出せず (<0.83)	基準値以下
4012	11月15日	11月1日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.425)	検出せず (<0.384)	検出せず (<0.81)	基準値以下
4013	11月15日	11月1日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.366)	検出せず (<0.353)	検出せず (<0.72)	基準値以下
4014	11月15日	11月1日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.99)	検出せず (<4.84)	検出せず (<8.8)	基準値以下
4015	11月15日	11月1日	イイダコ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.510)	検出せず (<0.573)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4016	11月15日	11月1日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.593)	1.70	1.7	基準値以下
4017	11月15日	11月6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 (<0.581)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4018	11月15日	11月6日	ヒラツメガニ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.467)	検出せず (<0.452)	検出せず (<0.92)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29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/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	
4019	11月15日	11月6日	カタクチイワシ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.451)	検出せず (<0.544)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4020	11月15日	11月3日	ギンブナ 全体(頭部、内臓を除く)	-	印旛沼	検出せず (<4.32)	6.96	7.0	基準値以下
4021	11月15日	11月3日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<4.88)	4.57	4.6	基準値以下
4022	11月15日	11月3日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<4.74)	6.65	6.7	基準値以下
4023	11月22日	11月8日	アサシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.477)	検出せず (<0.517)	検出せず (<0.99)	基準値以下
4024	11月22日	11月8日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.536)	検出せず (<0.503)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4025	11月22日	11月8日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.533)	検出せず (<0.548)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4026	11月22日	11月13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 (<0.497)	検出せず (<0.95)	基準値以下
4027	11月22日	11月12日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.473)	検出せず (<0.522)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4028	11月22日	11月12日	マコガレイ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.562)	検出せず (<0.88)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29年度）

全ての品目で基準値を下回っています。  
 千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器  
 (注)「放射性セシウム」欄の( )内 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	
4029	11月22日	11月8日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<0.302)	1.18	1.2	基準値以下
4030	11月22日	11月4日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(銚子市)	検出せず (<4.88)	33.8	34	基準値以下 (出荷自粛中)
4031	11月29日	11月15日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.29)	検出せず (<4.23)	検出せず (<7.5)	基準値以下
4032	11月29日	11月17日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.490)	検出せず (<0.586)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4033	11月29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 (<0.456)	検出せず (<0.544)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4034	11月29日	11月17日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.78)	検出せず (<4.53)	検出せず (<8.3)	基準値以下
4035	11月29日	11月17日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.465)	検出せず (<0.539)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4036	11月29日	11月20日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.605)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4037	11月29日	11月20日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.684)	検出せず (<0.625)	検出せず (<1.3)	基準値以下
4038	11月29日	11月20日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.35)	検出せず (<5.31)	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29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/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	
4039	11月29日	11月20日	スズキ	小糸川漁港	東京湾	検出せず (<0.413)	0.432	0.43	基準値以下
4040	11月29日	11月21日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.01)	検出せず (<4.03)	検出せず (<8.0)	基準値以下
4041	11月29日	11月14日	ハマグリ	-	中里漁場	検出せず (<3.73)	検出せず (<4.29)	検出せず (<8.0)	基準値以下
4042	11月29日	11月17日、19日	ゲンゴロウブナ	-	与田浦	検出せず (<6.28)	検出せず (<6.59)	検出せず (<13)	基準値以下
4043	11月29日	11月16日、19日	コイ	-	与田浦	検出せず (<4.43)	検出せず (<6.36)	検出せず (<11)	基準値以下
4044	11月29日	11月17日、19日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.66)	検出せず (<4.37)	検出せず (<9.0)	基準値以下
4045	11月29日	11月17日、18日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<5.70)	検出せず (<6.04)	検出せず (<12)	基準値以下
4046	11月29日	11月16日、18日	ギンブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.64)	7.79	7.8	基準値以下
4047	11月29日	11月16日、18日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.51)	検出せず (<5.99)	検出せず (<11)	基準値以下
4048	11月29日	11月16日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(東庄町)	検出せず (<4.69)	検出せず (<4.79)	検出せず (<9.5)	基準値以下 (出荷自粛中)

千葉県が実施した検査結果一覧(平成29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/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	
4049	12月1日	11月30日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	6.87	59.3	66	基準値以下
4050	12月6日	11月21日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.298)	検出せず (<0.348)	検出せず (<0.65)	基準値以下
4051	12月6日	11月21日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.410)	検出せず (<0.375)	検出せず (<0.79)	基準値以下
4052	12月6日	11月23日	乾のり	-	新富津漁場	検出せず (<7.72)	検出せず (<7.42)	検出せず (<15)	基準値以下
4053	12月6日	11月26日	スズキ	-	利根川(銚子市)	3.03	26.1	29	基準値以下
4054	12月6日	11月21日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.24)	検出せず (<4.49)	検出せず (<8.7)	基準値以下 (出荷自粛中)
4055	12月6日	11月23日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(銚子市)	検出せず (<3.92)	20.5	21	基準値以下 (出荷自粛中)
4056	12月13日	11月28日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.234)	検出せず (<0.380)	検出せず (<0.61)	基準値以下
4057	12月13日	11月28日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.361)	検出せず (<0.347)	検出せず (<0.71)	基準値以下
4058	12月13日	11月28日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.433)	検出せず (<0.531)	検出せず (<0.96)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成29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/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	
4059	12月13日	11月28日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.275)	検出せず (<0.326)	検出せず (<0.60)	基準値以下
4060	12月13日	11月28日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.45)	検出せず (<4.30)	検出せず (<8.8)	基準値以下
4061	12月13日	11月29日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.26)	検出せず (<2.77)	検出せず (<6.0)	基準値以下
4062	12月13日	11月28日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.308)	1.06	1.1	基準値以下
4063	12月13日	12月2日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.21)	検出せず (<5.98)	検出せず (<11)	基準値以下
4064	12月13日	12月4日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.493)	0.524	0.52	基準値以下
4065	12月13日	12月5日	スズキ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.421)	0.773	0.77	基準値以下
4066	12月13日	12月4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 (<0.507)	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.99)	基準値以下
4067	12月13日	12月4日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.298)	検出せず (<0.308)	検出せず (<0.61)	基準値以下
4068	12月13日	12月3日	ハハノリ	天津漁港	外房沖	検出せず (<4.02)	検出せず (<3.72)	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29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/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	
4069	12月13日	12月3日	ワカサギ (全体)	-	高滝湖(市原市)	検出せず (<5.04)	検出せず (<3.64)	検出せず (<8.7)	基準値以下
4070	12月20日	12月6日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.537)	2.32	2.3	基準値以下
4071	12月20日	12月7日	スズキ	飯岡漁港	銚子・九十九里沖	2.71	26.3	29	基準値以下
4072	12月20日	12月6日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.458)	検出せず (<0.505)	検出せず (<0.96)	基準値以下
4073	12月20日	12月6日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.18)	検出せず (<4.26)	検出せず (<8.4)	基準値以下
4074	12月20日	12月6日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.375)	検出せず (<0.403)	検出せず (<0.78)	基準値以下
4075	12月20日	12月6日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.534)	検出せず (<0.635)	検出せず (<1.2)	基準値以下
4076	12月20日	12月6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 (<0.561)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4077	12月20日	12月10日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.654	3.04	3.7	基準値以下
4078	12月20日	12月11日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.277)	1.04	1.0	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29年度）

全ての品目で基準値を下回っています。  
 千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器  
 (注)「放射性セシウム」欄の( )内 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	
4079	12月20日	12月13日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.466)	2.12	2.1	基準値以下
4080	12月20日	12月13日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.95)	検出せず (<5.47)	検出せず (<10)	基準値以下
4081	12月20日	12月13日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.404)	検出せず (<0.457)	検出せず (<0.86)	基準値以下
4082	12月20日	12月13日	メイトガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.04)	検出せず (<5.39)	検出せず (<9.4)	基準値以下
4083	12月20日	12月13日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.368)	検出せず (<0.320)	検出せず (<0.69)	基準値以下
4084	12月20日	12月13日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.364)	検出せず (<0.434)	検出せず (<0.80)	基準値以下
4085	12月20日	12月13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 (<4.32)	検出せず (<3.32)	検出せず (<7.6)	基準値以下
4086	12月20日	12月6日、9日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.42)	4.82	4.8	基準値以下
4087	12月20日	12月6日、9日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.98)	5.71	5.7	基準値以下
4088	12月20日	12月10日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<3.86)	3.84	3.8	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29年度）

全ての品目で基準値を下回っています。  
 千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器  
 (注)「放射性セシウム」欄の( )内 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	
4089	12月20日	12月10日	ゲンゴロウブナ	-	与田浦	検出せず (<3.89)	5.10	5.1	基準値以下
4090	12月20日	12月10日	コイ	-	与田浦	検出せず (<4.44)	5.52	5.5	基準値以下
4091	12月20日	12月9日、10日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.56)	検出せず (<2.89)	検出せず (<6.5)	基準値以下
4092	12月20日	12月9日、10日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.32)	検出せず (<4.34)	検出せず (<8.7)	基準値以下
4093	12月20日	12月9日、10日	テナガエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.72)	検出せず (<4.45)	検出せず (<9.2)	基準値以下
4094	12月27日	12月15日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	2.42	18.2	21	基準値以下
4095	12月27日	12月16日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.280)	2.23	2.2	基準値以下
4096	12月27日	12月18日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	1.05	9.30	10	基準値以下
4097	12月27日	12月18日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.464)	検出せず (<0.598)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4098	12月27日	12月18日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.487)	検出せず (<0.485)	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29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/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	
4099	12月27日	12月18日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.300)	検出せず ( <0.381)	検出せず ( <0.68)	基準値以下
4100	12月27日	12月18日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.408)	検出せず ( <0.607)	検出せず ( <1.0)	基準値以下
4101	12月27日	12月18日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <4.10)	検出せず ( <5.80)	検出せず ( <9.9)	基準値以下
4102	12月27日	12月18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 ( <6.14)	検出せず ( <5.99)	検出せず ( <12)	基準値以下
4103	12月27日	12月18日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <4.91)	検出せず ( <5.12)	検出せず ( <10)	基準値以下
4104	12月27日	12月19日	スズキ	片貝漁港	外房沖	検出せず ( <0.459)	0.697	0.70	基準値以下
4105	12月27日	12月17日	ハバノリ (原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず ( <0.570)	検出せず ( <0.685)	検出せず ( <1.3)	基準値以下
4106	12月27日	12月17日	アユ (養殖)(全体)	-	柏市	検出せず ( <3.01)	検出せず ( <2.92)	検出せず ( <5.9)	基準値以下
4107	12月27日	12月17日	ニジマス (養殖)	-	柏市	検出せず ( <4.33)	検出せず ( <4.47)	検出せず ( <8.8)	基準値以下
4108	12月27日	12月18日	クロアワビ (養殖)	-	南房総市	検出せず ( <5.00)	検出せず ( <5.81)	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29年度）

全ての品目で基準値を下回っています。  
 千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。  
<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器  
 (注)「放射性セシウム」欄の( )内 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	
4109	1月11日	12月20日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.476	2.37	2.8	基準値以下
4110	1月11日	12月23日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.402)	検出せず (<0.520)	検出せず (<0.92)	基準値以下
4111	1月11日	12月23日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.294)	1.44	1.4	基準値以下
4112	1月11日	12月24日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	1.04	6.75	7.8	基準値以下
4113	1月11日	12月26日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.44)	検出せず (<5.46)	検出せず (<9.9)	基準値以下
4114	1月11日	12月26日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.556)	検出せず (<0.556)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4115	1月11日	12月26日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.349)	検出せず (<0.434)	検出せず (<0.78)	基準値以下
4116	1月11日	12月26日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.478)	0.886	0.89	基準値以下
4117	1月11日	12月27日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.292)	0.459	0.46	基準値以下
4118	1月11日	12月21日	乾のり	-	金田漁場	検出せず (<8.51)	検出せず (<8.99)	検出せず (<18)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成29年度)

全ての品目で基準値を下回っています。  
 千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。  
<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器  
 (注)「放射性セシウム」欄の( )内 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	
4119	1月11日	12月21日	乾のり	-	下洲漁場	検出せず (<7.49)	検出せず (<8.65)	検出せず (<16)	基準値以下
4120	1月11日	12月21日	乾のり	-	船橋漁場	検出せず (<8.43)	検出せず (<9.67)	検出せず (<18)	基準値以下
4121	1月11日	12月20日	ニホンウナギ (養殖)	-	成田市	検出せず (<4.94)	検出せず (<4.26)	検出せず (<9.2)	基準値以下
4122	1月17日	12月28日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.535)	4.22	4.2	基準値以下
4123	1月17日	1月8日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.541	4.03	4.6	基準値以下
4124	1月17日	1月9日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.428)	1.74	1.7	基準値以下
4125	1月17日	1月8日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.73)	検出せず (<3.29)	検出せず (<7.0)	基準値以下
4126	1月17日	1月8日	キンメダイ	御宿岩和田漁港	外房沖	検出せず (<3.72)	検出せず (<3.36)	検出せず (<7.1)	基準値以下
4127	1月24日	1月12日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.314)	0.349	0.35	基準値以下
4128	1月24日	1月12日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.420)	検出せず (<0.461)	検出せず (<0.88)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29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/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	
4129	1月24日	1月12日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.474)	検出せず (<0.82)	基準値以下
4130	1月24日	1月12日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.287)	0.537	0.54	基準値以下
4131	1月24日	1月12日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.293)	1.13	1.1	基準値以下
4132	1月24日	1月15日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.349)	1.31	1.3	基準値以下
4133	1月24日	1月15日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.480)	検出せず (<0.510)	検出せず (<0.99)	基準値以下
4134	1月24日	1月15日	スズキ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	2.08	19.6	22	基準値以下
4135	1月24日	1月15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 (<0.313)	検出せず (<0.371)	検出せず (<0.68)	基準値以下
4136	1月24日	1月15日	マアナゴ	大貫漁港	東京湾	検出せず (<0.560)	検出せず (<0.543)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4137	1月24日	1月15日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.397)	0.592	0.59	基準値以下
4138	2月1日	1月16日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.537)	3.44	3.4	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29年度）

全ての品目で基準値を下回っています。  
 千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器  
 (注)「放射性セシウム」欄の( )内 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	
4139	2月1日	1月16日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.282 )	検出せず ( <0.326 )	検出せず ( <0.61 )	基準値以下
4140	2月1日	1月16日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.464 )	検出せず ( <0.508 )	検出せず ( <0.97 )	基準値以下
4141	2月1日	1月16日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.448 )	検出せず ( <0.514 )	検出せず ( <0.96 )	基準値以下
4142	2月1日	1月16日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <4.07 )	検出せず ( <3.62 )	検出せず ( <7.7 )	基準値以下
4143	2月1日	1月16日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.459 )	検出せず ( <0.571 )	検出せず ( <1.0 )	基準値以下
4144	2月1日	1月19日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.272 )	1.19	1.2	基準値以下
4145	2月1日	1月19日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.394 )	1.43	1.4	基準値以下
4146	2月1日	1月21日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	1.09	11.7	13	基準値以下
4147	2月1日	1月21日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.464 )	検出せず ( <0.435 )	検出せず ( <0.90 )	基準値以下
4148	2月1日	1月18日	キンメダイ	御宿岩和田漁港	外房沖	検出せず ( <3.76 )	検出せず ( <2.89 )	検出せず ( <6.7 )	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29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/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	
4149	2月1日	1月21日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず ( <0.243)	検出せず ( <0.349)	検出せず ( <0.59)	基準値以下
4150	2月1日	1月18日、20日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず ( <3.87)	検出せず ( <4.45)	検出せず ( <8.3)	基準値以下
4151	2月1日	1月18日、20日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず ( <4.97)	検出せず ( <5.01)	検出せず ( <10)	基準値以下
4152	2月1日	1月19日、21日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず ( <4.03)	検出せず ( <5.83)	検出せず ( <9.9)	基準値以下
4153	2月1日	1月19日、21日	コイ	-	与田浦	検出せず ( <3.43)	3.62	3.6	基準値以下
4154	2月1日	1月19日、20日	ツチフキ (全体)	-	与田浦	検出せず ( <3.41)	検出せず ( 3.19)	検出せず ( <6.6)	基準値以下
4155	2月1日	1月19日、20日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず ( <3.85)	検出せず ( <3.19)	検出せず ( <7.0)	基準値以下
4156	2月1日	1月15日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず ( <4.68)	6.29	6.3	基準値以下
4157	2月1日	1月15日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず ( <4.35)	4.75	4.8	基準値以下
4158	2月7日	1月26日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.441)	0.983	0.98	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29年度）

全ての品目で基準値を下回っています。  
 千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器  
 (注)「放射性セシウム」欄の( )内 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	
4159	2月7日	1月26日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	1.07	7.75	8.8	基準値以下
4160	2月7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 (<4.09)	検出せず (<3.52)	検出せず (<7.6)	基準値以下
4161	2月7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 (<3.20)	検出せず (<3.68)	検出せず (<6.9)	基準値以下
4162	2月7日	1月26日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.472)	検出せず (<0.562)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4163	2月7日	1月26日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.421)	検出せず (<0.581)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4164	2月7日	1月28日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	2.33	24.8	27	基準値以下
4165	2月7日	1月30日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.88)	検出せず (<4.10)	検出せず (<8.0)	基準値以下
4166	2月7日	1月30日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.351)	検出せず (<0.415)	検出せず (<0.77)	基準値以下
4167	2月15日	1月31日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.406)	0.935	0.94	基準値以下
4168	2月15日	1月31日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.358)	1.43	1.4	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29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/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	
4169	2月15日	1月31日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.450)	0.498	0.50	基準値以下
4170	2月15日	1月31日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.324)	検出せず (<0.407)	検出せず (<0.73)	基準値以下
4171	2月15日	1月31日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.344)	検出せず (<0.439)	検出せず (<0.78)	基準値以下
4172	2月15日	1月31日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.32)	検出せず (<4.85)	検出せず (<9.2)	基準値以下
4173	2月15日	2月5日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.904	7.33	8.2	基準値以下
4174	2月15日	2月5日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.583)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4175	2月15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 (<0.419)	検出せず (<0.513)	検出せず (<0.93)	基準値以下
4176	2月15日	2月5日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.364)	1.63	1.6	基準値以下
4177	2月15日	2月6日	スズキ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	1.02	10.2	11	基準値以下
4178	2月15日	2月6日	カタクチワシ (全体)	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.424)	検出せず (<0.523)	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29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/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	
4179	2月21日	2月6日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.409)	検出せず (<0.499)	検出せず (<0.91)	基準値以下
4180	2月21日	2月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.328)	2.57	2.6	基準値以下
4181	2月21日	2月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.738	5.81	6.5	基準値以下
4182	2月21日	2月8日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.02)	検出せず (<3.98)	検出せず (<8.0)	基準値以下
4183	2月21日	2月9日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.425)	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.92)	基準値以下
4184	2月21日	2月13日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.273)	1.04	1.0	基準値以下
4185	2月21日	2月7日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.510)	検出せず (<0.534)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4186	2月21日	2月7日	ヤリイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.568)	検出せず (<0.680)	検出せず (<1.2)	基準値以下
4187	2月21日	2月7日	キンメダイ	御宿岩和田漁港	外房沖	検出せず (<4.24)	検出せず (<4.87)	検出せず (<9.1)	基準値以下
4188	2月21日	2月1日	ハマグリ	-	牛込漁場	検出せず (<4.48)	検出せず (<5.18)	検出せず (<9.7)	基準値以下
4189	2月21日	2月10日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<3.40)	検出せず (<3.60)	検出せず (<7.0)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成29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/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	
4190	2月21日	2月10日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<3.87)	検出せず (<5.14)	検出せず (<9.0)	基準値以下
4191	2月21日	2月10日	ゲンゴロウブナ	-	印旛沼	検出せず (<4.08)	12.3	12	基準値以下
4192	2月28日	2月13日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.378)	1.08	1.1	基準値以下
4193	2月28日	2月14日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.244)	0.842	0.84	基準値以下
4194	2月28日	2月13日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.527)	検出せず (<0.653)	検出せず (<1.2)	基準値以下
4195	2月28日	2月13日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.306)	検出せず (<0.308)	検出せず (<0.61)	基準値以下
4196	2月28日	2月13日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.421)	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.92)	基準値以下
4197	2月28日	2月15日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.261	1.54	1.8	基準値以下
4198	2月28日	2月16日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.381)	1.05	1.1	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成29年度)

全ての品目で基準値を下回っています。  
 千葉県における水産物の出荷制限や出荷自粛等の状況については、下記アドレスをご覧ください。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html>

- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器  
 (注)「放射性セシウム」欄の( )内 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	
4199	2月28日	2月16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 (<0.372)	検出せず (<0.67)	基準値以下
4200	2月28日	2月16日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.30)	検出せず (<8.5)	基準値以下
4201	2月28日	2月16日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.87)	検出せず (<3.77)	検出せず (<8.6)	基準値以下
4202	2月28日	2月19日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	1.20	9.21	10	基準値以下
4203	2月28日	2月19日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.367)	0.509	0.51	基準値以下
4204	2月28日	2月19日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.410)	0.485	0.49	基準値以下
4205	2月28日	2月19日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.443)	1.36	1.4	基準値以下
4206	2月28日	2月20日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.279)	1.36	1.4	基準値以下
4207	2月28日	2月19日	ヒジキ(原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.719)	検出せず (<0.767)	検出せず (<1.5)	基準値以下
4208	2月28日	2月19日	ヒジキ(原藻)	-	小湊漁場	検出せず (<0.754)	検出せず (<0.806)	検出せず (<1.6)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成29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/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	
4209	2月28日	2月13日	ハマグリ	-	江川漁場	検出せず (<3.33)	検出せず (<3.46)	検出せず (<6.8)	基準値以下
4210	2月28日	2月13日	ハマグリ	-	久津間漁場	検出せず (<4.46)	検出せず (<4.14)	検出せず (<8.6)	基準値以下
4211	2月28日	2月14日	ハマグリ	-	中里漁場	検出せず (<3.75)	検出せず (<3.97)	検出せず (<7.7)	基準値以下
4212	2月28日	2月15日、17日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.01)	5.16	5.2	基準値以下
4213	2月28日	2月15日、17日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.82)	4.54	4.5	基準値以下
4214	2月28日	2月15日、16日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<3.29)	5.71	5.7	基準値以下
4215	2月28日	2月15日、16日	コイ	-	与田浦	検出せず (<3.92)	6.00	6.0	基準値以下
4216	2月28日	2月15日、18日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.62)	検出せず (<4.62)	検出せず (<8.2)	基準値以下
4217	2月28日	2月15日、18日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず (<5.16)	検出せず (<4.62)	検出せず (<9.8)	基準値以下
4218	2月28日	2月15日、18日	ツチフキ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.19)	検出せず (<3.71)	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29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/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	
4219	2月28日	2月15日、17日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.20)	検出せず (<3.65)	検出せず (<6.9)	基準値以下
4220	2月28日	2月15日、17日	テナガエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.44)	検出せず (<5.14)	検出せず (<9.6)	基準値以下
4221	3月7日	2月21日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.435)	1.76	1.8	基準値以下
4222	3月7日	2月22日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.500)	0.893	0.89	基準値以下
4223	3月7日	2月23日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.420)	0.605	0.61	基準値以下
4224	3月7日	2月27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 (<0.501)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4225	3月7日	2月19日	乾のり	-	大佐和漁場	検出せず (<9.93)	検出せず (<9.70)	検出せず (<20)	基準値以下
4226	3月7日	2月19日	乾のり	-	下洲漁場	検出せず (<8.60)	検出せず (<7.76)	検出せず (<16)	基準値以下
4227	3月7日	2月19日	乾のり	-	新富津漁場	検出せず (<6.48)	検出せず (<6.44)	検出せず (<13)	基準値以下
4228	3月7日	2月19日	乾のり	-	富津漁場	検出せず (<7.88)	検出せず (<7.79)	検出せず (<16)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成29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/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	
4229	3月7日	2月19日	乾のり	-	木更津漁場	検出せず ( < 8.22 )	検出せず ( < 8.91 )	検出せず ( < 17 )	基準値以下
4230	3月7日	2月19日	乾のり	-	中里漁場	検出せず ( < 8.04 )	検出せず ( < 7.88 )	検出せず ( < 16 )	基準値以下
4231	3月7日	2月19日	乾のり	-	江川漁場	検出せず ( < 7.66 )	検出せず ( < 8.55 )	検出せず ( < 16 )	基準値以下
4232	3月7日	2月19日	乾のり	-	久津間漁場	検出せず ( < 8.02 )	検出せず ( < 8.52 )	検出せず ( < 17 )	基準値以下
4233	3月7日	2月19日	乾のり	-	金田漁場	検出せず ( < 8.23 )	検出せず ( < 9.24 )	検出せず ( < 17 )	基準値以下
4234	3月7日	2月19日	乾のり	-	牛込漁場	検出せず ( < 8.85 )	検出せず ( < 9.70 )	検出せず ( < 19 )	基準値以下
4235	3月7日	2月19日	乾のり	-	船橋漁場	検出せず ( < 7.36 )	検出せず ( < 8.96 )	検出せず ( < 16 )	基準値以下
4236	3月7日	2月19日	乾のり	-	行徳漁場	検出せず ( < 9.51 )	検出せず ( < 8.94 )	検出せず ( < 18 )	基準値以下
4237	3月15日	2月27日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( < 0.470 )	2.55	2.6	基準値以下
4238	3月15日	2月27日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( < 0.462 )	検出せず ( < 0.639 )	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29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/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	
4239	3月15日	2月27日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.309)	0.389	0.39	基準値以下
4240	3月15日	2月27日	カナガシラ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.239)	0.493	0.49	基準値以下
4241	3月15日	3月5日	ズズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.400)	1.11	1.1	基準値以下
4242	3月15日	3月4日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.487)	検出せず ( <0.415)	検出せず ( <0.90)	基準値以下
4243	3月15日	3月4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 ( <3.75)	検出せず ( <7.7)	基準値以下
4244	3月15日	3月1日	ギンブナ	-	手賀沼	検出せず ( <6.14)	43.5	44	基準値以下 (出荷自粛中)
4245	3月15日	3月1日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( <5.70)	17.8	18	基準値以下 (出荷自粛中)
4246	3月15日	3月1日	タモロコ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( <5.21)	20.6	21	基準値以下
4247	3月15日	3月1日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( <6.26)	10.4	10	基準値以下
4248	3月22日	3月11日	ズズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.421)	0.691	0.69	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成29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/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	
4249	3月22日	3月11日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.354)	検出せず (<0.442)	検出せず (<0.80)	基準値以下
4250	3月22日	3月11日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.485)	検出せず (<0.480)	検出せず (<0.97)	基準値以下
4251	3月22日	3月11日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.372)	0.398	0.40	基準値以下
4252	3月22日	3月11日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.24)	検出せず (<4.40)	検出せず (<9.6)	基準値以下
4253	3月22日	3月13日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.289)	0.743	0.74	基準値以下
4254	3月22日	3月12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 (<0.416)	検出せず (<0.572)	検出せず (<0.99)	基準値以下
4255	3月22日	3月10日	マアジ	勝山漁港	内房沖	検出せず (<0.348)	検出せず (<0.461)	検出せず (<0.81)	基準値以下
4256	3月22日	3月11日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<3.59)	4.81	4.8	基準値以下
4257	3月22日	3月11日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<4.01)	検出せず (<3.93)	検出せず (<7.9)	基準値以下
4258	3月28日	3月13日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.290)	検出せず (<0.358)	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（平成29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/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	
4259	3月28日	3月18日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.418)	5.69	5.7	基準値以下
4260	3月28日	3月18日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.511)	検出せず ( <0.606)	検出せず ( <1.1)	基準値以下
4261	3月28日	3月18日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.530)	検出せず ( <0.612)	検出せず ( <1.1)	基準値以下
4262	3月28日	3月18日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.539)	0.820	0.82	基準値以下
4263	3月28日	3月18日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.568)	0.726	0.73	基準値以下
4264	3月28日	3月18日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.426)	0.571	0.57	基準値以下
4265	3月28日	3月15日	スズキ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.446)	0.916	0.92	基準値以下
4266	3月28日	3月15日、17日	ギンブナ	-	利根川(香取市)	検出せず ( <5.80)	検出せず ( <5.70)	検出せず ( <12)	基準値以下
4267	3月28日	3月15日、17日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず ( <4.61)	検出せず ( <4.40)	検出せず ( <9.0)	基準値以下
4268	3月28日	3月15日、17日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず ( <6.96)	7.27	7.3	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成29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/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	
4269	3月28日	3月16日、18日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず ( <5.35)	7.14	7.1	基準値以下
4270	3月28日	3月16日、18日	コイ	-	与田浦	検出せず ( <6.59)	5.98	6.0	基準値以下
4271	3月28日	3月16日、18日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず ( <5.32)	検出せず ( <5.16)	検出せず ( <10)	基準値以下
4272	3月28日	3月16日、18日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず ( <4.78)	検出せず ( <5.54)	検出せず ( <10)	基準値以下
4273	3月28日	3月16日、18日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず ( <5.21)	検出せず ( <3.91)	検出せず ( <9.1)	基準値以下
4274	3月28日	3月14日、16日、18日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	与田浦	検出せず ( <4.90)	6.73	6.7	基準値以下