

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3112	4月7日	4月4日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.419)	検出せず (<0.469)	検出せず (<0.89)	基準値以下
3113	4月7日	4月4日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.478)	0.772	0.77	基準値以下
3114	4月7日	4月4日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.629	2.43	3.1	基準値以下
3115	4月7日	4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 (<0.375)	0.784	0.78	基準値以下
3116	4月7日	4月4日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.491)	検出せず (<0.511)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3117	4月7日	4月3日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.467)	検出せず (<0.408)	検出せず (<0.88)	基準値以下
3118	4月7日	4月2日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<4.85)	13.0	13	基準値以下
3119	4月7日	4月2日	コイ	-	与田浦	検出せず (<4.12)	検出せず (<4.78)	検出せず (<8.9)	基準値以下
3120	4月7日	4月2日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.51)	検出せず (<3.81)	検出せず (<7.3)	基準値以下
3121	4月7日	4月2日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.35)	検出せず (<4.31)	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28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3122	4月7日	4月2日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.32)	検出せず (<4.99)	検出せず (<9.3)	基準値以下
3123	4月7日	4月1日、2日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	与田浦	検出せず (<5.00)	5.17	5.2	基準値以下
3124	4月7日	4月1日	モクズガニ (全体)※甲羅を除く	-	与田浦	検出せず (<3.61)	7.49	7.5	基準値以下
3125	4月7日	3月30日、4月1日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.78)	5.42	5.4	基準値以下
3126	4月7日	3月30日、4月1日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.33)	検出せず (<3.88)	検出せず (<7.2)	基準値以下
3127	4月20日	4月11日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.560)	検出せず (<0.480)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3128	4月20日	4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 (<0.530)	検出せず (<0.98)	基準値以下
3129	4月20日	4月11日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.64)	検出せず (<4.18)	検出せず (<7.8)	基準値以下
3130	4月20日	4月11日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.328)	0.409	0.41	基準値以下
3131	4月20日	4月11日	シヨウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.453)	検出せず (<0.556)	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28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3132	4月20日	4月10日	スズキ	小糸川漁港	東京湾	検出せず (<0.387)	0.756	0.76	基準値以下
3133	4月20日	4月11日	アユ (全体)	-	江戸川(松戸市)	検出せず (<4.30)	検出せず (<4.98)	検出せず (<9.3)	基準値以下
3134	4月27日	4月11日	ホンビノスガイ	-	船橋漁場	検出せず (<0.221)	検出せず (<0.232)	検出せず (<0.45)	基準値以下
3135	4月27日	4月17日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<5.76)	検出せず (<6.59)	検出せず (<12)	基準値以下
3136	4月27日	4月17日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<5.76)	検出せず (<6.00)	検出せず (<12)	基準値以下
3137	5月6日	4月20日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.303)	検出せず (<0.347)	検出せず (<0.65)	基準値以下
3138	5月6日	4月20日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.370)	0.709	0.71	基準値以下
3139	5月6日	4月20日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.604)	2.14	2.1	基準値以下
3140	5月6日	4月20日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.494)	検出せず (<0.653)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3141	5月6日	4月20日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.349)	検出せず (<0.464)	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(平成28年度)

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3142	5月6日	4月19日	キンメダイ	岩和田漁港	外房沖	検出せず (<3.50)	検出せず (<3.78)	検出せず (<7.3)	基準値以下
3143	5月6日	4月20日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.446)	検出せず (<0.593)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3144	5月6日	4月15日	乾のり	-	新富津漁場	検出せず (<7.35)	検出せず (<8.41)	検出せず (<16)	基準値以下
3145	5月6日	4月15日	乾のり	-	木更津漁場	検出せず (<7.69)	検出せず (<8.84)	検出せず (<17)	基準値以下
3146	5月6日	4月15日	乾のり	-	行徳漁場	検出せず (<7.66)	検出せず (<8.58)	検出せず (<16)	基準値以下
3147	5月18日	5月9日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.422)	1.61	1.6	基準値以下
3148	5月18日	5月9日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.355)	検出せず (<0.425)	検出せず (<0.78)	基準値以下
3149	5月18日	5月9日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.443)	0.511	0.51	基準値以下
3150	5月18日	5月9日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.23)	検出せず (<4.35)	検出せず (<8.6)	基準値以下
3151	5月18日	5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 (<4.47)	検出せず (<3.93)	検出せず (<8.4)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3152	5月18日	5月9日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.446)	検出せず (<0.76)	基準値以下
3153	5月18日	5月9日	カツオ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.270)	0.369	0.37	基準値以下
3154	5月18日	5月9日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.541)	検出せず (<0.456)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3155	5月18日	5月9日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<4.72)	検出せず (<4.25)	検出せず (<9.0)	基準値以下
3156	5月18日	4月26日	アユ (養殖・放流用)(全体)	-	柏市	検出せず (<3.62)	検出せず (<3.64)	検出せず (<7.3)	基準値以下
3157	5月18日	5月7日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<3.99)	11.1	11	基準値以下
3158	5月18日	5月7日	コイ	-	与田浦	検出せず (<5.18)	8.11	8.1	基準値以下
3159	5月18日	5月7日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.35)	検出せず (<4.36)	検出せず (<8.7)	基準値以下
3160	5月18日	5月7日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.88)	検出せず (<5.14)	検出せず (<10)	基準値以下
3161	5月18日	5月7日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.89)	検出せず (<5.86)	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28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3162	5月18日	5月7日	カムルチー	-	与田浦	8.33	35.8	44	基準値以下
3163	5月18日	5月4日、5日、6日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.65)	7.16	7.2	基準値以下
3164	5月18日	5月4日、5日、6日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.84)	検出せず (<5.03)	検出せず (<9.9)	基準値以下
3165	5月25日	5月17日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	1.64	9.00	11	基準値以下
3166	5月25日	5月17日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.391)	検出せず (<0.477)	検出せず (<0.87)	基準値以下
3167	5月25日	5月17日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.341)	検出せず (<0.476)	検出せず (<0.82)	基準値以下
3168	5月25日	5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 (<0.400)	検出せず (<0.426)	検出せず (<0.83)	基準値以下
3169	5月25日	5月17日	ガザミ (筋肉+肝すい臓)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.03)	検出せず (<5.06)	検出せず (<9.1)	基準値以下
3170	5月25日	5月12日	クロアワビ	大原漁港	外房沖	検出せず (<4.41)	検出せず (<4.08)	検出せず (<8.5)	基準値以下
3171	5月25日	5月15日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<3.62)	6.39	6.4	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3172	5月25日	5月15日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<5.48)	9.18	9.2	基準値以下
3173	6月2日	5月24日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.497)	検出せず (<0.646)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3174	6月2日	5月24日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.368)	検出せず (<0.426)	検出せず (<0.79)	基準値以下
3175	6月2日	5月24日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.501)	1.05	1.1	基準値以下
3176	6月2日	5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 (<0.476)	検出せず (<0.506)	検出せず (<0.98)	基準値以下
3177	6月2日	5月24日	メイトガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.71)	検出せず (<4.72)	検出せず (<9.4)	基準値以下
3178	6月2日	5月24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 (<4.73)	検出せず (<4.22)	検出せず (<9.0)	基準値以下
3179	6月2日	5月20日、24日、25日	キンメダイ	岩和田漁港	外房沖	検出せず (<3.78)	検出せず (<3.96)	検出せず (<7.7)	基準値以下
3180	6月2日	5月25日	マサバ	鴨川漁港	外房沖	検出せず (<3.63)	検出せず (<3.78)	検出せず (<7.4)	基準値以下
3181	6月2日	5月25日	ゴマサバ	鴨川漁港	外房沖	検出せず (<4.10)	検出せず (<3.46)	検出せず (<7.6)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3182	6月2日	5月25日	ゴマサバ	千倉漁港	外房沖	検出せず (<0.346)	検出せず (<0.339)	検出せず (<0.69)	基準値以下
3183	6月2日	5月12日	アサリ	-	久津間漁場	検出せず (<0.302)	検出せず (<0.392)	検出せず (<0.69)	基準値以下
3184	6月2日	5月20日	アユ (全体)	-	養老川	検出せず (<4.58)	検出せず (<3.99)	検出せず (<8.6)	基準値以下
3185	6月2日	5月20日	アユ (全体)	-	相川(湊川の支流)	検出せず (<3.86)	検出せず (<3.38)	検出せず (<7.2)	基準値以下
3186	6月2日	5月19日	ギンブナ	-	手賀沼	12.0	65.4	77	基準値以下 (出荷自粛中)
3187	6月2日	5月19日	コイ	-	手賀沼	21.1	103	120	基準値超え (出荷自粛中)
3188	6月2日	5月19日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	3.48	22.6	26	基準値以下 (出荷自粛中)
3189	6月2日	5月19日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<4.77)	20.5	21	基準値以下
3190	6月8日	5月30日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.412)	検出せず (<0.487)	検出せず (<0.90)	基準値以下
3191	6月8日	5月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.551)	検出せず (<0.623)	検出せず (<1.2)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3192	6月8日	5月30日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.376)	検出せず (<0.425)	検出せず (<0.80)	基準値以下
3193	6月8日	5月30日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.348)	検出せず (<0.421)	検出せず (<0.77)	基準値以下
3194	6月8日	5月30日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.590)	1.74	1.7	基準値以下
3195	6月8日	5月28日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<4.35)	14.6	15	基準値以下
3196	6月8日	5月28日	ゲンゴロウブナ	-	与田浦	検出せず (<3.97)	9.43	9.4	基準値以下
3197	6月8日	5月28日	コイ	-	与田浦	検出せず (<4.67)	7.93	7.9	基準値以下
3198	6月8日	5月28日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.45)	検出せず (<4.68)	検出せず (<9.1)	基準値以下
3199	6月8日	5月28日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.02)	検出せず (<3.91)	検出せず (<7.9)	基準値以下
3200	6月8日	5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 (<4.82)	6.62	6.6	基準値以下 (出荷自粛中)
3201	6月8日	5月26日、28日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.54)	9.31	9.3	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3202	6月8日	5月26日、28日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.89)	7.27	7.3	基準値以下
3203	6月8日	5月26日、28日	テナガエビ (全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.84)	検出せず (<4.61)	検出せず (<9.5)	基準値以下
3204	6月8日	5月27日	ギンブナ	-	手賀沼	12.2	60.3	73	基準値以下 (出荷自粛中)
3205	6月8日	5月27日	コイ	-	手賀沼	9.16	57.5	67	基準値以下 (出荷自粛中)
3206	6月8日	5月27日	スゴモロコ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.54)	19.0	19	基準値以下
3207	6月8日	5月27日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<4.11)	15.9	16	基準値以下
3208	6月15日	6月1日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.506)	検出せず (<0.504)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3209	6月15日	5月29日	カツオ	岩和田漁港	外房沖	検出せず (<0.319)	0.400	0.40	基準値以下
3210	6月15日	6月9日	アユ (全体)	-	小櫃川(君津市)	検出せず (<4.27)	検出せず (<3.97)	検出せず (<8.2)	基準値以下
3211	6月15日	6月5日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(神崎町)	検出せず (<3.45)	5.21	5.2	基準値以下 (出荷自粛中)

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3212	6月15日	6月5日	モクズガニ (全体)※甲羅を除く	-	利根川(神崎町)	検出せず (<4.29)	6.97	7.0	基準値以下
3213	6月29日	6月15日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.298)	0.500	0.50	基準値以下
3214	6月29日	6月15日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.262)	0.416	0.42	基準値以下
3215	6月29日	6月15日	マルソウダ	千倉漁港	外房沖	検出せず (<0.385)	検出せず (<0.358)	検出せず (<0.74)	基準値以下
3216	6月29日	6月16日	ナミガイ	富津漁港	東京湾	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.09)	検出せず (<8.3)	基準値以下
3217	6月29日	6月16日	ハマグリ	-	江川漁場	検出せず (<0.486)	検出せず (<0.404)	検出せず (<0.89)	基準値以下
3218	6月29日	6月15日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.372)	0.493	0.49	基準値以下
3219	6月29日	6月20日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.419)	検出せず (<0.438)	検出せず (<0.86)	基準値以下
3220	6月29日	6月16日	ホンビノスガイ	-	船橋漁場	検出せず (<0.456)	検出せず (<0.425)	検出せず (<0.88)	基準値以下
3221	6月29日	6月13日、15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	江戸川(松戸市)	検出せず (<4.04)	13.3	13	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3222	6月29日	6月18日	テナガエビ (全体)	-	江戸川(松戸市)	検出せず (<3.58)	5.50	5.5	基準値以下
3223	7月6日	6月27日	アオザメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.538)	1.10	1.1	基準値以下
3224	7月6日	6月23日	ムツ	興津港	外房沖	検出せず (<4.46)	検出せず (<4.76)	検出せず (<9.2)	基準値以下
3225	7月6日	6月26日	テングサ(乾燥)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.470)	検出せず (<0.398)	検出せず (<0.87)	基準値以下
3226	7月6日	6月6日	ツノマタ(乾燥)	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.478)	検出せず (<0.483)	検出せず (<0.96)	基準値以下
3227	7月6日	6月6日	ナガマタ(乾燥)	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.602)	検出せず (<0.712)	検出せず (<1.3)	基準値以下
3228	7月13日	6月24日	キンメダイ	岩和田漁港	外房沖	検出せず (<2.65)	検出せず (<3.55)	検出せず (<6.2)	基準値以下
3229	7月13日	6月29日	スルメイカ	鴨川漁港	外房沖	検出せず (<0.290)	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.68)	基準値以下
3230	7月13日	6月29日	ツクシトビウオ	千倉漁港	外房沖	検出せず (<0.346)	検出せず (<0.335)	検出せず (<0.68)	基準値以下
3231	7月13日	7月2日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<5.06)	24.2	24	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3232	7月13日	7月2日	ゲンゴロウブナ	-	与田浦	検出せず (<6.06)	7.40	7.4	基準値以下
3233	7月13日	7月2日	コイ	-	与田浦	検出せず (<6.25)	5.48	5.5	基準値以下
3234	7月13日	7月2日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.54)	検出せず (<4.65)	検出せず (<9.2)	基準値以下
3235	7月13日	7月1日、2日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.78)	検出せず (<6.21)	検出せず (<11)	基準値以下
3236	7月13日	7月1日、2日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.77)	8.83	8.8	基準値以下
3237	7月13日	7月1日、2日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.08)	検出せず (<5.78)	検出せず (<11)	基準値以下
3238	7月13日	7月1日、2日	テナガエビ (全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<6.08)	検出せず (<5.96)	検出せず (<12)	基準値以下
3239	7月13日	7月1日、2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)	6.00	6.0	基準値以下 (出荷自粛中)
3240	7月13日	6月23日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	江戸川(市川市)	検出せず (<2.93)	9.80	9.8	基準値以下
3241	7月21日	7月11日	スズキ	小糸川漁港	東京湾	検出せず (<0.348)	検出せず (<0.441)	検出せず (<0.79)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成28年度)

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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/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			分析結果
						134	137	合計	
3242	7月21日	7月11日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.411)	0.353	0.35	基準値以下
3243	7月21日	7月10日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<5.27)	6.27	6.3	基準値以下
3244	7月21日	7月10日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<5.06)	9.58	9.6	基準値以下
3245	7月21日	7月5日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	江戸川(松戸市)	検出せず (<3.85)	10.7	11	基準値以下
3246	7月27日	7月13日	マアジ	鴨川漁港	外房沖	検出せず (<0.369)	検出せず (<0.359)	検出せず (<0.73)	基準値以下
3247	7月27日	7月19日	マアナゴ (皮付き筋肉部)	大貫漁港	東京湾	検出せず (<0.302)	検出せず (<0.382)	検出せず (<0.68)	基準値以下
3248	7月27日	7月12日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.38)	検出せず (<6.13)	検出せず (<11)	基準値以下 (出荷自粛中)
3249	8月3日	7月19日	アサリ	-	中里漁場	検出せず (<0.383)	検出せず (<0.474)	検出せず (<0.86)	基準値以下
3250	8月3日	7月18日	ハマグリ	-	牛込漁場	検出せず (<0.281)	検出せず (<0.270)	検出せず (<0.55)	基準値以下
3251	8月3日	7月24日	ゲンゴロウブナ	-	江戸川(松戸市)	検出せず (<4.04)	10.9	11	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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/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			分析結果
						134	137	合計	
3252	8月3日	7月24日	コイ	-	江戸川(松戸市)	検出せず (<3.72)	5.07	5.1	基準値以下
3253	8月3日	7月20日	ギンブナ	-	手賀沼	9.24	56.4	66	基準値以下 (出荷自粛中)
3254	8月3日	7月20日	コイ	-	手賀沼	18.1	80.2	98	基準値以下 (出荷自粛中)
3255	8月3日	7月20日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	4.16	18.3	22	基準値以下 (出荷自粛中)
3256	8月3日	7月20日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<4.00)	18.8	19	基準値以下
3257	8月10日	7月25日	ナガマタ(乾燥)	鴨川漁港	外房沖	検出せず (<0.472)	検出せず (<0.522)	検出せず (<0.99)	基準値以下
3258	8月10日	7月29日、30日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<5.12)	11.1	11	基準値以下
3259	8月10日	7月29日、30日	コイ	-	与田浦	検出せず (<7.16)	8.78	8.8	基準値以下
3260	8月10日	7月29日、30日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<0.500)	検出せず (<4.59)	検出せず (<9.6)	基準値以下
3261	8月10日	7月29日、30日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<0.507)	検出せず (<5.15)	検出せず (<10)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3262	8月10日	7月29日、30日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.49)	6.01	6.0	基準値以下
3263	8月10日	7月29日、30日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.35)	7.00	7.0	基準値以下
3264	8月10日	7月29日、30日	テナガエビ (全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.62)	検出せず (<5.00)	検出せず (<9.6)	基準値以下
3265	8月10日	7月29日、30日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.32)	7.49	7.5	基準値以下 (出荷自粛中)
3266	8月10日	7月27日	コイ	-	手賀沼	10.7	55.1	66	基準値以下 (出荷自粛中)
3267	8月10日	7月27日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	4.36	26.6	31	基準値以下 (出荷自粛中)
3268	8月10日	7月27日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	5.32	27.8	33	基準値以下
3269	8月10日	7月27日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	手賀沼	21.1	114	140	基準値超え (出荷自粛中)
3270	8月17日	8月3日	イセエビ	大原漁港	外房沖	検出せず (<3.27)	検出せず (<2.26)	検出せず (<5.5)	基準値以下
3271	8月17日	8月3日	サザエ	大原漁港	外房沖	検出せず (<3.24)	検出せず (<3.31)	検出せず (<6.6)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3272	8月17日	8月4日	ギンブナ	-	印旛沼	検出せず (<4.64)	12.1	12	基準値以下
3273	8月17日	8月4日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<4.70)	検出せず (<5.18)	検出せず (<9.9)	基準値以下
3274	8月17日	8月4日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<5.20)	9.80	9.8	基準値以下
3275	8月31日	8月25日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.27)	検出せず (<7.29)	検出せず (<13)	基準値以下
3276	8月31日	8月25日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.515)	検出せず (<0.672)	検出せず (<1.2)	基準値以下
3277	8月31日	8月25日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.07)	検出せず (<6.79)	検出せず (<13)	基準値以下
3278	8月31日	8月25日	ジンドウイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.632)	検出せず (<0.478)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3279	8月31日	8月25日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.621)	検出せず (<0.529)	検出せず (<1.2)	基準値以下
3280	8月31日	8月25日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.89)	検出せず (<6.42)	検出せず (<11)	基準値以下
3281	8月31日	8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 (<0.345)	検出せず (<0.364)	検出せず (<0.71)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3282	8月31日	8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 (<5.93)	検出せず (<7.14)	検出せず (<13)	基準値以下
3283	8月31日	8月25日	ガンゾウビラメ	飯岡漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.378)	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.76)	基準値以下
3284	8月31日	8月25日	チダイ	飯岡漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.558)	検出せず (<0.520)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3285	8月31日	8月25日	ホウボウ	飯岡漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.329)	検出せず (<0.360)	検出せず (<0.69)	基準値以下
3286	8月31日	8月25日	ショウサイフグ	飯岡漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.229)	検出せず (<0.331)	検出せず (<0.56)	基準値以下
3287	8月31日	8月25日	カスザメ	飯岡漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.75)	4.97	5.0	基準値以下
3288	8月31日	8月25日	アカエイ	飯岡漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.40)	検出せず (<5.87)	検出せず (<10)	基準値以下
3289	8月31日	8月24日	ヒラメ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.528)	検出せず (<0.515)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3290	8月31日	8月24日	アカシタビラメ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.89)	検出せず (<4.94)	検出せず (<8.8)	基準値以下
3291	8月31日	8月24日	ニベ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.43)	検出せず (<4.47)	検出せず (<8.9)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3292	8月31日	8月24日	シログチ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.15)	検出せず (<4.07)	検出せず (<8.2)	基準値以下
3293	8月31日	8月24日	ジンドウイカ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.467)	検出せず (<0.451)	検出せず (<0.92)	基準値以下
3294	8月31日	8月24日	サルエビ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.61)	検出せず (<4.43)	検出せず (<9.0)	基準値以下
3295	8月31日	8月24日	ショウサイフグ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.25)	検出せず (<4.92)	検出せず (<8.2)	基準値以下
3296	8月31日	8月24日	アカエイ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.67)	検出せず (<5.14)	検出せず (<11)	基準値以下
3297	8月31日	8月25日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.363)	0.448	0.45	基準値以下
3298	8月31日	8月18日	アサリ	-	江川漁場	検出せず (<0.374)	検出せず (<0.396)	検出せず (<0.77)	基準値以下
3299	8月31日	8月18日	アサリ	-	金田漁場(南部)	検出せず (<0.397)	検出せず (<0.333)	検出せず (<0.73)	基準値以下
3300	8月31日	8月18日	ホンビノスガイ	-	船橋漁場	検出せず (<0.460)	検出せず (<0.426)	検出せず (<0.89)	基準値以下
3301	8月31日	8月25日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.384)	検出せず (<0.423)	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（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3302	8月31日	8月21日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	江戸川(市川市)	検出せず (<5.08)	9.48	9.5	基準値以下
3303	8月31日	8月13日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.88)	5.39	5.4	基準値以下 (出荷自粛中)
3304	9月14日	9月5日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.331)	検出せず (<0.375)	検出せず (<0.71)	基準値以下
3305	9月14日	9月5日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.365)	検出せず (<0.463)	検出せず (<0.83)	基準値以下
3306	9月14日	9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 (<0.412)	検出せず (<0.384)	検出せず (<0.80)	基準値以下
3307	9月14日	9月5日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.369)	検出せず (<0.380)	検出せず (<0.75)	基準値以下
3308	9月14日	9月5日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.364)	検出せず (<0.470)	検出せず (<0.83)	基準値以下
3309	9月14日	9月4日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	印旛沼	検出せず (<6.63)	検出せず (<5.33)	検出せず (<12)	基準値以下
3310	9月14日	9月4日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<6.50)	8.08	8.1	基準値以下
3311	9月14日	9月4日	テナガエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.26)	10.4	10	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3312	10月5日	9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 (<0.448)	検出せず (<0.421)	検出せず (<0.87)	基準値以下
3313	10月5日	9月26日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.49)	検出せず (<4.54)	検出せず (<9.0)	基準値以下
3314	10月5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 (<0.360)	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.72)	基準値以下
3315	10月5日	9月26日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.384)	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.77)	基準値以下
3316	10月5日	9月26日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.638)	検出せず (<0.593)	検出せず (<1.2)	基準値以下
3317	10月5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 (<0.514)	検出せず (<0.434)	検出せず (<0.95)	基準値以下
3318	10月5日	9月13日	アサリ	—	木更津漁場	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.318)	検出せず (<0.66)	基準値以下
3319	10月5日	9月14日	ハマグリ	—	久津間漁場	検出せず (<0.331)	検出せず (<0.392)	検出せず (<0.72)	基準値以下
3320	10月5日	9月26日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.633)	0.808	0.81	基準値以下
3321	10月5日	9月24日	コイ	—	与田浦	検出せず (<5.56)	検出せず (<4.96)	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28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3322	10月5日	9月24日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.86)	検出せず (<4.38)	検出せず (<8.2)	基準値以下
3323	10月5日	9月24日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<6.88)	23.4	23	基準値以下
3324	10月5日	9月24日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<6.43)	検出せず (<6.50)	検出せず (<13)	基準値以下
3325	10月5日	9月24日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.23)	検出せず (<4.43)	検出せず (<8.7)	基準値以下
3326	10月5日	9月22、23日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.75)	検出せず (<5.10)	検出せず (<9.9)	基準値以下
3327	10月5日	9月22、23日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.78)	5.60	5.6	基準値以下
3328	10月5日	9月22、23日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.08)	検出せず (<7.01)	検出せず (<12)	基準値以下 (出荷自粛中)
3329	10月5日	9月22、23日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.04)	検出せず (<4.17)	検出せず (<9.2)	基準値以下
3330	10月5日	9月20日	ワカサギ (全体)	—	高滝湖(市原市)	検出せず (<4.95)	検出せず (<5.26)	検出せず (<10)	基準値以下
3331	10月5日	9月16日	ギンブナ	—	手賀沼	12.6	57.4	70	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28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3332	10月5日	9月16日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	手賀沼	11.2	80.6	92	基準値以下 (出荷自粛中)
3333	10月5日	9月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	5.98	41.5	47	基準値以下
3334	10月5日	9月16日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	4.56	22.0	27	基準値以下 (出荷自粛中)
3335	10月5日	9月21日	ギンブナ	—	手賀沼	9.82	50.5	60	基準値以下 (出荷自粛中)
3336	10月5日	9月21日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	6.19	27.3	33	基準値以下
3337	10月5日	9月21日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	7.74	26.1	34	基準値以下
3338	10月5日	9月21日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	手賀沼	11.8	79.5	91	基準値以下 (出荷自粛中)
3339	10月5日	9月21日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	5.27	22.2	27	基準値以下 (出荷自粛中)
3340	10月13日	9月12日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.459)	検出せず (<0.379)	検出せず (<0.84)	基準値以下
3341	10月13日	9月12日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.365)	検出せず (<0.425)	検出せず (<0.79)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3342	10月13日	9月12日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.418)	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.87)	基準値以下
3343	10月13日	9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 (<0.441)	検出せず (<0.478)	検出せず (<0.92)	基準値以下
3344	10月13日	9月12日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.266)	検出せず (<0.348)	検出せず (<0.61)	基準値以下
3345	10月13日	9月2日	イセエビ	岩和田漁港	外房沖	検出せず (<5.39)	検出せず (<4.50)	検出せず (<9.9)	基準値以下
3346	10月13日	9月27日	マアナゴ (皮付き筋肉部)	大貫漁港	東京湾	検出せず (<0.590)	検出せず (<0.558)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3347	10月13日	9月12日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.384)	0.816	0.82	基準値以下
3348	10月13日	9月7日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.72)	検出せず (<5.05)	検出せず (<9.8)	基準値以下 (出荷自粛中)
3349	10月13日	10月3日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.392)	検出せず (<0.445)	検出せず (<0.84)	基準値以下
3350	10月13日	10月3日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.580)	検出せず (<0.622)	検出せず (<1.2)	基準値以下
3351	10月13日	10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 (<0.525)	検出せず (<0.652)	検出せず (<1.2)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3352	10月13日	10月3日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.484)	検出せず (<0.96)	基準値以下
3353	10月13日	10月3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 (<0.417)	検出せず (<0.84)	基準値以下
3354	10月13日	10月1日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.38)	検出せず (<3.58)	検出せず (<8.0)	基準値以下
3355	10月13日	10月3日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.374)	検出せず (<0.484)	検出せず (<0.86)	基準値以下
3356	10月13日	10月2日	ヤマトシジミ	-	小櫃川(木更津市)	検出せず (<4.07)	検出せず (<3.57)	検出せず (<7.6)	基準値以下
3357	10月19日	10月2日	キンメダイ	岩和田漁港	外房沖	検出せず (<0.420)	検出せず (<0.442)	検出せず (<0.86)	基準値以下
3358	10月19日	10月6日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.60)	検出せず (<3.19)	検出せず (<6.8)	基準値以下 (出荷自粛中)
3359	10月27日	10月13日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.391)	検出せず (<0.521)	検出せず (<0.91)	基準値以下
3360	10月27日	10月13日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.510)	検出せず (<0.543)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3361	10月27日	10月13日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.360)	検出せず (<0.400)	検出せず (<0.76)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧(平成28年度)

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3362	10月27日	10月13日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.267)	検出せず (<0.325)	検出せず (<0.59)	基準値以下
3363	10月27日	10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 (<0.485)	検出せず (<0.663)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3364	10月27日	10月13日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.63)	検出せず (<4.22)	検出せず (<8.9)	基準値以下
3365	10月27日	10月17日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.287)	検出せず (<0.375)	検出せず (<0.66)	基準値以下
3366	10月27日	10月17日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.343)	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.73)	基準値以下
3367	10月27日	10月17日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.45)	検出せず (<4.06)	検出せず (<8.5)	基準値以下
3368	10月27日	10月17日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.349)	検出せず (<0.432)	検出せず (<0.78)	基準値以下
3369	10月27日	10月17日	ガザミ (筋肉+肝すい臓)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.96)	検出せず (<4.65)	検出せず (<11)	基準値以下
3370	10月27日	10月17日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.96)	検出せず (<4.70)	検出せず (<9.7)	基準値以下
3371	10月27日	10月17日	ゴマサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<4.67)	検出せず (<4.84)	検出せず (<9.5)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3372	10月27日	10月17日	マサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<4.02)	検出せず (<4.12)	検出せず (<8.1)	基準値以下
3373	10月27日	10月12日	アサリ	-	金田漁場	検出せず (<0.347)	検出せず (<0.403)	検出せず (<0.75)	基準値以下
3374	10月27日	10月17日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.507)	0.550	0.55	基準値以下
3375	10月27日	10月12日	ホンビノスガイ	-	船橋漁場	検出せず (<0.565)	検出せず (<0.413)	検出せず (<0.98)	基準値以下
3376	10月27日	10月15日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<3.52)	5.69	5.7	基準値以下
3377	10月27日	10月15日	コイ	-	与田浦	検出せず (<4.32)	4.10	4.1	基準値以下
3378	10月27日	10月15日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<5.37)	検出せず (<4.69)	検出せず (<10)	基準値以下
3379	10月27日	10月15日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.93)	検出せず (<3.08)	検出せず (<7.0)	基準値以下
3380	10月27日	10月15日	テナガエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.67)	検出せず (<4.47)	検出せず (<9.1)	基準値以下
3381	10月27日	10月13、15日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.24)	5.91	5.9	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3382	10月27日	10月13、15日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.63)	6.61	6.6	基準値以下
3383	10月27日	10月13、15日	テナガエビ (全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.49)	検出せず (<3.66)	検出せず (<7.2)	基準値以下
3384	10月27日	10月13、15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.36)	検出せず (<3.85)	検出せず (<7.2)	基準値以下 (出荷自粛中)
3385	11月2日	10月20日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.523)	検出せず (<0.563)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3386	11月2日	10月20日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.372)	検出せず (<0.518)	検出せず (<0.89)	基準値以下
3387	11月2日	10月22日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.60)	検出せず (<3.94)	検出せず (<7.5)	基準値以下
3388	11月2日	10月24日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.506)	検出せず (<0.524)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3389	11月2日	10月10日	キンメダイ	岩和田漁港	外房沖	検出せず (<3.35)	検出せず (<3.31)	検出せず (<6.7)	基準値以下
3390	11月2日	9月4日	クロアワビ	興津港	外房沖	検出せず (<4.90)	検出せず (<4.03)	検出せず (<8.9)	基準値以下
3391	11月2日	10月14日	ハマグリ	-	江川漁場	検出せず (<0.358)	検出せず (<0.351)	検出せず (<0.71)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3392	11月2日	10月15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	江戸川(市川市)	検出せず (<4.40)	9.76	9.8	基準値以下
3393	11月9日	10月25日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.90)	検出せず (<2.78)	検出せず (<5.7)	基準値以下
3394	11月9日	10月26日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.391)	検出せず (<0.369)	検出せず (<0.76)	基準値以下
3395	11月9日	10月26日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.313)	検出せず (<0.63)	基準値以下
3396	11月9日	10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 (<0.291)	検出せず (<0.304)	検出せず (<0.60)	基準値以下
3397	11月9日	10月26日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.374)	検出せず (<0.68)	基準値以下
3398	11月9日	10月26日	ガザミ (筋肉+肝すい臓)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.56)	検出せず (<3.34)	検出せず (<5.9)	基準値以下
3399	11月9日	10月31日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.32)	検出せず (<3.73)	検出せず (<7.1)	基準値以下
3400	11月9日	11月1日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.588)	検出せず (<0.552)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3401	11月9日	11月1日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.440)	検出せず (<0.425)	検出せず (<0.87)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3402	11月9日	11月1日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.382)	0.561	0.56	基準値以下
3403	11月9日	11月1日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.398)	0.562	0.56	基準値以下
3404	11月9日	11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 (<0.364)	検出せず (<0.340)	検出せず (<0.70)	基準値以下
3405	11月9日	11月1日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.96)	検出せず (<4.89)	検出せず (<9.9)	基準値以下
3406	11月9日	11月1日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.17)	検出せず (<4.72)	検出せず (<9.9)	基準値以下
3407	11月9日	11月1日	メアジ	千倉漁港	外房沖	検出せず (<0.338)	検出せず (<0.338)	検出せず (<0.68)	基準値以下
3408	11月9日	10月27日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(東庄町)	検出せず (<4.84)	23.4	23	基準値以下 (出荷自粛中)
3409	11月9日	10月27日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(銚子市)	検出せず (<3.14)	検出せず (<3.76)	検出せず (<6.9)	基準値以下 (出荷自粛中)
3410	11月16日	11月5日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.331)	1.16	1.2	基準値以下
3411	11月16日	11月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.31)	検出せず (<4.35)	検出せず (<8.7)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3412	11月16日	11月7日	スズキ (非流通品)	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<3.67)	検出せず (<3.89)	検出せず (<7.6)	基準値以下
3413	11月16日	10月29日	モクズガニ (全体)※甲羅を除く	-	利根川(神崎町)	検出せず (<4.38)	検出せず (<3.59)	検出せず (<8.0)	基準値以下
3414	11月16日	10月29日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(神崎町)	検出せず (<4.75)	5.77	5.8	基準値以下 (出荷自粛中)
3415	11月16日	11月4、5日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.14)	検出せず (<5.29)	検出せず (<9.4)	基準値以下 (出荷自粛中)
3416	11月16日	11月4、5日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.96)	7.99	8.0	基準値以下
3417	11月16日	11月4、5日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.20)	検出せず (<5.33)	検出せず (<11)	基準値以下
3418	11月16日	11月4、5日	テナガエビ (全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.25)	検出せず (<4.98)	検出せず (<10)	基準値以下
3419	11月16日	11月4、5日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<4.87)	検出せず (<5.57)	検出せず (<10)	基準値以下
3420	11月16日	11月4、5日	ゲンゴロウブナ	-	与田浦	検出せず (<3.98)	4.97	5.0	基準値以下
3421	11月16日	11月4、5日	コイ	-	与田浦	検出せず (<4.43)	5.82	5.8	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3422	11月16日	11月4、5日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.54)	検出せず (<5.41)	検出せず (<10)	基準値以下
3423	11月16日	11月4、5日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.78)	3.89	3.9	基準値以下
3424	11月24日	11月8日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.290)	0.352	0.35	基準値以下
3425	11月24日	11月9日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.259)	0.578	0.58	基準値以下
3426	11月24日	11月11日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.93)	検出せず (<4.06)	検出せず (<10)	基準値以下
3427	11月24日	11月14日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.60)	8.80	8.8	基準値以下
3428	11月24日	11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 (<3.60)	検出せず (<3.22)	検出せず (<6.8)	基準値以下
3429	11月24日	11月9日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.87)	検出せず (<3.54)	検出せず (<6.4)	基準値以下
3430	11月24日	11月9日	ヌメリゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.69)	検出せず (<4.34)	検出せず (<8.0)	基準値以下
3431	11月24日	11月9日	ヤリヌメリ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.06)	検出せず (<4.74)	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（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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/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			分析結果
						134	137	合計	
3432	11月24日	11月9日	ネズミゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.71)	検出せず (<4.29)	検出せず (<9.0)	基準値以下
3433	11月24日	11月9日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.344)	検出せず (<0.352)	検出せず (<0.70)	基準値以下
3434	11月24日	11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 (<0.229)	0.286	0.29	基準値以下
3435	11月24日	11月14日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.569)	検出せず (<0.466)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3436	11月24日	11月14日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.27)	検出せず (<3.85)	検出せず (<7.1)	基準値以下
3437	11月24日	11月14日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.355)	0.505	0.51	基準値以下
3438	11月24日	11月14日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.370)	検出せず (<0.393)	検出せず (<0.76)	基準値以下
3439	11月24日	11月14日	ガザミ (筋肉+肝すい臓)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.50)	検出せず (<3.94)	検出せず (<8.4)	基準値以下
3440	11月24日	11月15日	シイラ	千倉漁港	外房沖	検出せず (<0.482)	検出せず (<0.662)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3441	11月24日	11月14日	マアナゴ (皮付き筋肉部)	大貫漁港	東京湾	検出せず (<0.305)	検出せず (<0.361)	検出せず (<0.67)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3442	11月24日	11月14日	スズキ	小糸川漁港	東京湾	検出せず (<0.660)	検出せず (<0.578)	検出せず (<1.2)	基準値以下
3443	11月24日	11月14日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.425)	0.842	0.84	基準値以下
3444	11月24日	11月7日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.46)	6.36	6.4	基準値以下 (出荷自粛中)
3445	12月7日	11月17日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	1.49	9.13	11	基準値以下
3446	12月7日	11月17日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.72)	検出せず (<4.42)	検出せず (<9.1)	基準値以下
3447	12月7日	11月19日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.502)	1.27	1.3	基準値以下
3448	12月7日	11月21日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.84)	検出せず (<5.01)	検出せず (<9.9)	基準値以下
3449	12月7日	11月21日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.594)	0.970	0.97	基準値以下
3450	12月7日	11月21日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.322)	検出せず (<0.404)	検出せず (<0.73)	基準値以下
3451	12月7日	11月21日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.456)	検出せず (<0.527)	検出せず (<0.98)	基準値以下
3452	12月7日	11月21日	クロサバフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.385)	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.77)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3453	12月7日	11月21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 (<0.440)	検出せず (<0.488)	検出せず (<0.93)	基準値以下
3454	12月7日	11月21日	オオクチイシナギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.605)	0.801	0.80	基準値以下
3455	12月7日	11月26日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.96)	検出せず (<4.64)	検出せず (<9.6)	基準値以下
3456	12月7日	11月28日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.358)	0.703	0.70	基準値以下
3457	12月7日	11月29日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.496)	1.01	1.0	基準値以下
3458	12月7日	11月10日	キンメダイ	岩和田漁港	外房沖	検出せず (<3.51)	検出せず (<3.65)	検出せず (<7.2)	基準値以下
3459	12月7日	11月20日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.377)	検出せず (<0.367)	検出せず (<0.74)	基準値以下
3460	12月7日	11月14日	ハマグリ	-	中里漁場	検出せず (<0.413)	検出せず (<0.536)	検出せず (<0.95)	基準値以下
3461	12月7日	11月24日	アサリ	-	久津間漁場	検出せず (<0.433)	検出せず (<0.419)	検出せず (<0.85)	基準値以下
3462	12月7日	11月17日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(東庄町)	検出せず (<5.52)	5.73	5.7	基準値以下 (出荷自粛中)
3463	12月7日	11月17日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(銚子市)	検出せず (<4.70)	検出せず (<4.19)	検出せず (<8.9)	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28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3464	12月7日	11月19日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<4.67)	8.34	8.3	基準値以下
3465	12月7日	11月19日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<4.46)	5.39	5.4	基準値以下
3466	12月7日	11月23日	コイ	-	手賀沼	9.02	52.5	62	基準値以下 (出荷自粛中)
3467	12月7日	11月23日	ギンブナ	-	手賀沼	8.41	65.5	74	基準値以下 (出荷自粛中)
3468	12月7日	11月23日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	5.24	22.9	28	基準値以下 (出荷自粛中)
3469	12月7日	11月23日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	5.49	30.2	36	基準値以下
3470	12月14日	11月30日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.333)	検出せず (<0.357)	検出せず (<0.69)	基準値以下
3471	12月14日	11月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.347)	検出せず (<0.398)	検出せず (<0.75)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3472	12月14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 (<3.81)	検出せず (<3.56)	検出せず (<7.4)	基準値以下
3473	12月14日	11月30日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.482)	検出せず (<0.521)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3474	12月14日	11月30日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.258)	検出せず (<0.287)	検出せず (<0.55)	基準値以下
3475	12月14日	11月30日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.46)	検出せず (<3.53)	検出せず (<8.0)	基準値以下
3476	12月14日	12月5日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	2.79	14.6	17	基準値以下
3477	12月14日	12月6日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	3.14	18.9	22	基準値以下
3478	12月14日	12月6日	ハバノリ(原藻)	天津漁港	外房沖	検出せず (<5.08)	検出せず (<4.58)	検出せず (<9.7)	基準値以下
3479	12月14日	12月6日	サンマ (全体)	千倉漁港	外房沖	検出せず (<0.574)	検出せず (<0.546)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3480	12月14日	12月4日	ワカサギ (全体)	-	高滝湖(市原市)	検出せず (<3.05)	検出せず (<3.92)	検出せず (<7.0)	基準値以下
3481	12月20日	12月8日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.403)	検出せず (<0.490)	検出せず (<0.89)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3482	12月20日	12月9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 (<0.514)	検出せず (<0.98)	基準値以下
3483	12月20日	12月9日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.281)	検出せず (<0.326)	検出せず (<0.61)	基準値以下
3484	12月20日	12月9日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.515)	検出せず (<0.480)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3485	12月20日	12月9日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.05)	検出せず (<3.74)	検出せず (<6.8)	基準値以下
3486	12月20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 (<0.408)	検出せず (<0.488)	検出せず (<0.90)	基準値以下
3487	12月20日	12月12日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.350)	検出せず (<0.378)	検出せず (<0.73)	基準値以下
3488	12月20日	12月12日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.350)	0.433	0.43	基準値以下
3489	12月20日	12月12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 (<0.416)	検出せず (<0.83)	基準値以下
3490	12月20日	12月12日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.68)	検出せず (<4.93)	検出せず (<9.6)	基準値以下
3491	12月20日	12月12日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.10)	検出せず (<3.21)	検出せず (<8.3)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3492	12月20日	12月12日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.384)	0.988	0.99	基準値以下
3493	12月20日	12月12日	マダコ	大原漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.340)	検出せず (<0.252)	検出せず (<0.59)	基準値以下
3494	12月20日	12月16日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.445)	0.826	0.83	基準値以下
3495	12月20日	12月19日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	8.03	49.5	58	基準値以下
3496	12月20日	12月7日	ハバノリ(原藻)	興津港	外房沖	検出せず (<0.511)	検出せず (<0.632)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3497	12月20日	12月7日	ハバノリ(原藻)	鴨川漁港	外房沖	検出せず (<4.55)	検出せず (<4.10)	検出せず (<8.7)	基準値以下
3498	12月20日	12月12日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.440)	0.612	0.61	基準値以下
3499	12月20日	12月9、11日	コイ	-	与田浦	検出せず (<3.28)	5.62	5.6	基準値以下
3500	12月20日	12月9、11日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<3.78)	8.99	9.0	基準値以下
3501	12月20日	12月9、11日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<2.74)	5.37	5.4	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3502	12月20日	12月9、11日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.94)	検出せず (<3.85)	検出せず (<7.8)	基準値以下
3503	12月20日	12月9、11日	ゲンゴロウブナ	-	与田浦	検出せず (<3.73)	検出せず (<4.07)	検出せず (<7.8)	基準値以下
3504	12月20日	12月9、11日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.85)	7.50	7.5	基準値以下
3505	12月20日	12月8、10日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<2.97)	5.87	5.9	基準値以下
3506	12月20日	12月8、10日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.55)	5.58	5.6	基準値以下
3507	12月20日	12月9日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<4.87)	8.31	8.3	基準値以下
3508	12月20日	12月9日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<6.00)	6.20	6.2	基準値以下
3509	12月28日	12月19日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.25)	検出せず (<3.91)	検出せず (<9.2)	基準値以下
3510	12月28日	12月19日	ヤナギムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.649)	0.519	0.52	基準値以下
3511	12月28日	12月19日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.410)	検出せず (<0.448)	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（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通していません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3512	12月28日	12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 (<0.397)	0.406	0.41	基準値以下
3513	12月28日	12月19日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.379)	検出せず (<0.499)	検出せず (<0.88)	基準値以下
3514	12月28日	12月18日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.443)	検出せず (<0.652)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3515	12月28日	12月24日	スズキ	鴨川漁港	外房沖	検出せず (<3.48)	検出せず (<3.64)	検出せず (<7.1)	基準値以下
3516	12月28日	12月19日	クロアワビ (養殖)	-	南房総市	検出せず (<4.55)	検出せず (<4.13)	検出せず (<8.7)	基準値以下
3517	12月28日	12月11日	アサリ	-	江川漁場	検出せず (<3.73)	検出せず (<3.12)	検出せず (<6.9)	基準値以下
3518	12月28日	12月12日	ホンビノスガイ	-	船橋漁場	検出せず (<0.420)	検出せず (<0.421)	検出せず (<0.84)	基準値以下
3519	12月28日	12月19日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.404)	検出せず (<0.367)	検出せず (<0.77)	基準値以下
3520	12月28日	12月7日	乾のり	-	新富津漁場	検出せず (<6.89)	検出せず (<8.38)	検出せず (<15)	基準値以下
3521	12月28日	12月8日	乾のり	-	金田漁場	検出せず (<7.27)	検出せず (<8.15)	検出せず (<15)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3522	12月28日	12月5日	乾のり	-	行徳漁場	検出せず (<5.63)	検出せず (<6.59)	検出せず (<12)	基準値以下
3523	12月28日	12月18日	ニジマス (養殖)	-	柏市	検出せず (<3.57)	検出せず (<3.55)	検出せず (<7.1)	基準値以下
3524	1月6日	12月21日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.83)	検出せず (<4.73)	検出せず (<9.6)	基準値以下
3525	1月6日	12月26日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.23)	6.37	6.4	基準値以下
3526	1月6日	12月26日	スズキ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	0.487	3.09	3.6	基準値以下
3527	1月6日	12月26日	ヒラスズキ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.426)	0.680	0.68	基準値以下
3528	1月6日	12月16日	キンメダイ	岩和田漁港	外房沖	検出せず (<4.95)	検出せず (<5.10)	検出せず (<10)	基準値以下
3529	1月6日	12月26日	スズキ	千倉漁港	外房沖	検出せず (<3.61)	検出せず (<4.00)	検出せず (<7.6)	基準値以下
3530	1月13日	12月26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 (<0.464)	検出せず (<0.546)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3531	1月13日	12月26日	ヤリイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.354)	検出せず (<0.580)	検出せず (<0.93)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3532	1月13日	12月26日	マフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.61)	検出せず (<4.30)	検出せず (<7.9)	基準値以下
3533	1月13日	12月26日	メダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.429)	検出せず (<0.506)	検出せず (<0.94)	基準値以下
3534	1月13日	12月26日	コウイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.471)	検出せず (<0.473)	検出せず (<0.94)	基準値以下
3535	1月13日	1月5日	スズキ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.501)	1.26	1.3	基準値以下
3536	1月13日	1月12日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.491)	1.46	1.5	基準値以下
3537	1月13日	1月12日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	10.2	59.0	69	基準値以下
3538	1月25日	1月11日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.319)	2.48	2.5	基準値以下
3539	1月25日	1月14日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.60)	検出せず (<3.91)	検出せず (<9.5)	基準値以下
3540	1月25日	1月12日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.444)	検出せず (<0.476)	検出せず (<0.92)	基準値以下
3541	1月25日	1月12日	ガンゾウピラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.64)	検出せず (<4.46)	検出せず (<9.1)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3542	1月25日	1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 (<0.423)	検出せず (<0.488)	検出せず (<0.91)	基準値以下
3543	1月25日	1月12日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.347)	検出せず (<0.360)	検出せず (<0.71)	基準値以下
3544	1月25日	1月12日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.407)	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.79)	基準値以下
3545	1月25日	1月16日	スズキ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.420)	1.75	1.8	基準値以下
3546	1月25日	1月17日	マアジ	千倉漁港	外房沖	検出せず (<0.543)	検出せず (<0.545)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3547	1月25日	1月16日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.544)	検出せず (<0.629)	検出せず (<1.2)	基準値以下
3548	2月1日	1月18日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.537	2.37	2.9	基準値以下
3549	2月1日	1月18日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	1.90	10.6	13	基準値以下
3550	2月1日	1月18日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.526)	0.509	0.51	基準値以下
3551	2月1日	1月18日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.371)	検出せず (<0.388)	検出せず (<0.76)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3552	2月1日	1月18日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.398)	0.445	0.45	基準値以下
3553	2月1日	1月18日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.12)	検出せず (<4.82)	検出せず (<9.9)	基準値以下
3554	2月1日	1月18日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.399)	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.76)	基準値以下
3555	2月1日	1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 (<6.07)	検出せず (<6.78)	検出せず (<13)	基準値以下
3556	2月1日	1月24日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.521)	1.02	1.0	基準値以下
3557	2月1日	1月25日	スズキ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.525)	1.99	2.0	基準値以下
3558	2月1日	1月19日	スズキ	岩和田漁港	外房沖	検出せず (<5.37)	検出せず (<4.86)	検出せず (<10)	基準値以下
3559	2月1日	1月24日	スズキ	千倉漁港	外房沖	検出せず (<4.58)	検出せず (<4.33)	検出せず (<8.9)	基準値以下
3560	2月1日	1月18日	マアナゴ (皮付き筋肉部)	大貫漁港	東京湾	検出せず (<0.523)	検出せず (<0.568)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3561	2月1日	1月23日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.385)	0.781	0.78	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3562	2月1日	1月14日	乾のり	-	行徳漁場	検出せず (<8.84)	検出せず (<9.29)	検出せず (<18)	基準値以下
3563	2月1日	1月15日	乾のり	-	船橋漁場	検出せず (<9.48)	検出せず (<9.83)	検出せず (<19)	基準値以下
3564	2月1日	1月14日	乾のり	-	牛込漁場	検出せず (<9.64)	検出せず (<8.34)	検出せず (<18)	基準値以下
3565	2月1日	1月16日	乾のり	-	金田漁場	検出せず (<8.86)	検出せず (<8.70)	検出せず (<18)	基準値以下
3566	2月1日	1月12日	乾のり	-	久津間漁場	検出せず (<7.55)	検出せず (<9.96)	検出せず (<18)	基準値以下
3567	2月1日	1月16日	乾のり	-	江川漁場	検出せず (<7.59)	検出せず (<9.00)	検出せず (<17)	基準値以下
3568	2月1日	1月12日	乾のり	-	中里漁場	検出せず (<8.05)	検出せず (<7.79)	検出せず (<16)	基準値以下
3569	2月1日	1月12日	乾のり	-	木更津漁場	検出せず (<8.26)	検出せず (<9.71)	検出せず (<18)	基準値以下
3570	2月1日	1月16日	乾のり	-	富津漁場	検出せず (<7.20)	検出せず (<6.96)	検出せず (<14)	基準値以下
3571	2月1日	1月12日	乾のり	-	新富津漁場	検出せず (<7.43)	検出せず (<8.15)	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28年度)

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3572	2月1日	1月12日	乾のり	-	下洲漁場	検出せず (<8.39)	検出せず (<8.40)	検出せず (<17)	基準値以下
3573	2月1日	1月16日	乾のり	-	大佐和漁場	検出せず (<7.55)	検出せず (<7.52)	検出せず (<15)	基準値以下
3574	2月1日	1月19、21日	コイ	-	与田浦	検出せず (<3.00)	14.2	14	基準値以下
3575	2月1日	1月19、21日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<3.54)	4.85	4.9	基準値以下
3576	2月1日	1月19、21日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.64)	検出せず (<3.59)	検出せず (<7.2)	基準値以下
3577	2月1日	1月19、21日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.80)	5.88	5.9	基準値以下
3578	2月1日	1月19、21日	ゲンゴロウブナ	-	与田浦	検出せず (<5.12)	4.22	4.2	基準値以下
3579	2月1日	1月18、20日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<2.92)	6.49	6.5	基準値以下
3580	2月1日	1月18、20日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.89)	6.63	6.6	基準値以下
3581	2月15日	1月26日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.454)	検出せず (<0.440)	検出せず (<0.89)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3582	2月15日	1月26日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.582)	検出せず (<0.543)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3583	2月15日	1月26日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.348)	検出せず (<0.371)	検出せず (<0.72)	基準値以下
3584	2月15日	1月26日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.337)	検出せず (<0.393)	検出せず (<0.73)	基準値以下
3585	2月15日	1月26日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.503)	検出せず (<0.552)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3586	2月15日	1月26日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.442)	0.507	0.51	基準値以下
3587	2月15日	1月26日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.297)	2.17	2.2	基準値以下
3588	2月15日	1月30日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.91)	検出せず (<3.97)	検出せず (<7.9)	基準値以下
3589	2月15日	1月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.336)	0.334	0.33	基準値以下
3590	2月15日	1月30日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.357)	0.431	0.43	基準値以下
3591	2月15日	1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 (<0.384)	0.438	0.44	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3592	2月15日	1月30日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.490)	検出せず (<0.515)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3593	2月15日	1月30日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.454)	1.27	1.3	基準値以下
3594	2月15日	1月31日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	2.84	19.4	22	基準値以下
3595	2月15日	2月1日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.20)	検出せず (<4.90)	検出せず (<10)	基準値以下
3596	2月15日	2月2日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.98)	検出せず (<4.60)	検出せず (<8.6)	基準値以下
3597	2月15日	2月3日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.04)	検出せず (<5.96)	検出せず (<10)	基準値以下
3598	2月15日	2月4日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<7.01)	23.7	24	基準値以下
3599	2月15日	2月6日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.472	3.97	4.4	基準値以下
3600	2月15日	2月6日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.376)	0.790	0.79	基準値以下
3601	2月15日	2月5日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.411)	検出せず (<0.358)	検出せず (<0.77)	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3602	2月15日	2月4日	ヒジキ(原藻)	-	小湊漁場	検出せず (<0.594)	検出せず (<0.627)	検出せず (<1.2)	基準値以下
3603	2月15日	1月23日	アサリ	-	金田漁場(北部)	検出せず (<0.373)	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.82)	基準値以下
3604	2月15日	1月29日	ニホンウナギ (養殖)(皮付き筋肉部)	-	成田市	検出せず (<4.12)	検出せず (<3.88)	検出せず (<8.0)	基準値以下
3605	2月22日	2月8日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.427)	0.445	0.45	基準値以下
3606	2月22日	2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 (<4.26)	検出せず (<4.84)	検出せず (<9.1)	基準値以下
3607	2月22日	2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 (<0.490)	検出せず (<0.550)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3608	2月22日	2月8日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.01)	検出せず (<5.36)	検出せず (<10)	基準値以下
3609	2月22日	2月8日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.54)	検出せず (<5.80)	検出せず (<11)	基準値以下
3610	2月22日	2月8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 (<5.15)	検出せず (<5.65)	検出せず (<11)	基準値以下
3611	2月22日	2月8日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.366)	0.716	0.72	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3612	2月22日	2月13日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.653)	1.54	1.5	基準値以下
3613	2月22日	2月13日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.0490)	1.96	2.0	基準値以下
3614	2月22日	2月14日	キアコウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.20)	検出せず (<5.43)	検出せず (<11)	基準値以下
3615	2月22日	2月14日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.10)	検出せず (<5.64)	検出せず (<9.7)	基準値以下
3616	2月22日	2月14日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.59)	検出せず (<4.07)	検出せず (<8.7)	基準値以下
3617	2月22日	2月14日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.265)	検出せず (<0.351)	検出せず (<0.62)	基準値以下
3618	2月22日	2月14日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.378)	検出せず (<0.308)	検出せず (<0.69)	基準値以下
3619	2月22日	2月14日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	1.47	10.1	12	基準値以下
3620	2月22日	2月13日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.408)	検出せず (<0.382)	検出せず (<0.79)	基準値以下
3621	2月22日	2月1日	ムツ	岩和田漁港	外房沖	検出せず (<4.45)	検出せず (<4.39)	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（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3622	2月22日	2月12日	ヒジキ(原藻)	興津港	外房沖	検出せず (<0.494)	検出せず (<0.533)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3623	2月22日	2月9日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<3.83)	5.70	5.7	基準値以下
3624	2月22日	2月9日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<3.70)	6.00	6.0	基準値以下
3625	3月1日	2月15日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.416)	0.536	0.54	基準値以下
3626	3月1日	2月16日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.283)	1.08	1.1	基準値以下
3627	3月1日	2月19日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	2.98	16.8	20	基準値以下
3628	3月1日	2月15日	スズキ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.432)	0.948	0.95	基準値以下
3629	3月1日	2月16日	スズキ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.546)	1.14	1.1	基準値以下
3630	3月1日	2月19日	ワカメ(原藻) (養殖)	松部漁港	外房沖	検出せず (<0.393)	検出せず (<0.411)	検出せず (<0.80)	基準値以下
3631	3月1日	2月13日	サワラ	岩和田漁港	外房沖	検出せず (<0.324)	0.668	0.67	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3632	3月1日	2月13日	ハマグリ	-	中里漁場	検出せず (<0.440)	検出せず (<0.393)	検出せず (<0.83)	基準値以下
3633	3月1日	2月12日	ハマグリ	-	江川漁場	検出せず (<0.416)	検出せず (<0.441)	検出せず (<0.86)	基準値以下
3634	3月1日	2月13日	ハマグリ	-	牛込漁場	検出せず (<0.284)	検出せず (<0.391)	検出せず (<0.68)	基準値以下
3635	3月1日	2月14日	乾のり	-	新富津漁場	検出せず (<8.21)	検出せず (<7.76)	検出せず (<16)	基準値以下
3636	3月1日	2月14日	乾のり	-	木更津漁場	検出せず (<6.80)	検出せず (<6.50)	検出せず (<13)	基準値以下
3637	3月1日	2月14日	乾のり	-	行徳漁場	検出せず (<7.72)	検出せず (<7.20)	検出せず (<15)	基準値以下
3638	3月1日	2月13日	ホンビノスガイ	-	船橋漁場	検出せず (<0.431)	検出せず (<0.534)	検出せず (<0.97)	基準値以下
3639	3月1日	2月15、18日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.05)	4.15	4.2	基準値以下
3640	3月1日	2月15、18日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.50)	3.87	3.9	基準値以下
3641	3月1日	2月16、19日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<3.12)	10.2	10	基準値以下

千葉県が実施した検査結果一覧（平成28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3642	3月1日	2月16、19日	コイ	-	与田浦	検出せず (<4.26)	検出せず (<4.13)	検出せず (<8.4)	基準値以下
3643	3月1日	2月16、19日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.18)	検出せず (<3.64)	検出せず (<6.8)	基準値以下
3644	3月1日	2月16、19日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.14)	検出せず (<4.40)	検出せず (<8.5)	基準値以下
3645	3月10日	2月22日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.306)	0.974	0.97	基準値以下
3646	3月10日	2月25日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.351)	0.836	0.84	基準値以下
3647	3月10日	2月27日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.363)	0.760	0.76	基準値以下
3648	3月10日	2月27日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.523)	検出せず (<0.588)	検出せず (<1.1)	基準値以下
3649	3月10日	2月27日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.444)	検出せず (<0.406)	検出せず (<0.85)	基準値以下
3650	3月10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 (<0.362)	0.616	0.62	基準値以下
3651	3月10日	2月27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 (<3.72)	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28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3652	3月10日	2月27日	オオクチイシナギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.07)	検出せず (<3.75)	検出せず (<7.8)	基準値以下
3653	3月10日	2月22日	スズキ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	1.85	12.4	14	基準値以下
3654	3月10日	2月16日	キンメダイ	岩和田漁港	外房沖	検出せず (<4.43)	検出せず (<4.14)	検出せず (<8.6)	基準値以下
3655	3月10日	2月22日	ハマグリ	-	久津間漁場	検出せず (<0.515)	検出せず (<0.520)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3656	3月10日	2月22日	ハマグリ	-	金田漁場(南部)	検出せず (<0.469)	検出せず (<0.544)	検出せず (<1.0)	基準値以下
3657	3月15日	3月1日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.509)	1.21	1.2	基準値以下
3658	3月15日	3月6日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	2.50	17.4	20	基準値以下
3659	3月15日	3月6日	スズキ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.343)	1.28	1.3	基準値以下
3660	3月15日	3月6日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.290)	0.379	0.38	基準値以下
3661	3月15日	3月7日	スズキ	鴨川漁港	外房沖	検出せず (<5.38)	検出せず (<4.48)	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28年度）

これまでの検査結果は、

○海産魚では、すべて基準値を下回っています。

○淡水魚では、一部の魚種で基準値を上回りましたが、関係漁協はそれらの出荷を自粛しており、流通しておりません。

※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			分析結果
						134	137	合計	
3662	3月15日	3月6日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.709)	検出せず (<0.542)	検出せず (<1.3)	基準値以下
3663	3月15日	3月6日	マコガレイ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.79)	検出せず (<4.26)	検出せず (<9.1)	基準値以下
3664	3月24日	3月12日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.396)	2.36	2.4	基準値以下
3665	3月24日	3月2日	キンメダイ	岩和田漁港	外房沖	検出せず (<3.22)	検出せず (<3.24)	検出せず (<6.5)	基準値以下
3666	3月24日	3月13日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.398)	検出せず (<0.443)	検出せず (<0.84)	基準値以下
3667	3月24日	3月9日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<3.59)	5.11	5.1	基準値以下
3668	3月24日	3月9日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<3.56)	5.33	5.3	基準値以下