

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3679	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
3686	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3689	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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)
3699	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
3703	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3709	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3719	平成29年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

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
3720	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3729	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
3737	平成29年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	平成29年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
3739	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3749	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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



千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
3754	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3759	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3769	平成29年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	平成29年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

## 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
3771	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3779	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
3788	平成29年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
3789	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3799	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
3805	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3809	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3819	平成29年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	平成29年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	平成29年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)

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
3822	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3829	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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

## 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3849	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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)

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
3856	平成29年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	平成29年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	平成29年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)
3859	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3869	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
3873	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3879	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3889	平成29年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



千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
3890	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3899	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
3907	平成29年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	平成29年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
3909	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3919	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
3924	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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)
3929	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3939	平成29年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	平成29年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

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
3941	平成29年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	平成29年9月21日	9月6日	ハウボウ	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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3949	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年10月4日	9月19日	ハウボウ	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

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
3958	平成29年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
3959	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3969	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
3975	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3979	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3989	平成29年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	平成29年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	平成29年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

## 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
3992	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
3999	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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)

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
4019	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年11月22日	11月8日	アカシタビラメ	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	平成29年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)	顕出せず (<0.503)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4025	平成29年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

## 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4026	平成29年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	平成29年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	平成29年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
4029	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
4039	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4043	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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)
4049	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
4059	平成29年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



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4060	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年12月13日	12月3日	ハバノリ	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
4069	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4077	平成29年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	平成29年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
4079	平成29年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	平成29年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	平成29年12月20日	12月13日	ハウボウ	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	平成29年12月20日	12月13日	メイタガレイ	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	平成29年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	平成29年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	平成29年12月20日	12月13日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<4.32$ )	検出せず ( $<3.32$ )	検出せず ( $<7.6$ )	基準値以下
4086	平成29年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	平成29年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	平成29年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
4089	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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

## 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4094	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
4099	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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	平成29年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
4109	平成30年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	平成30年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

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4111	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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
4119	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4128	平成30年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
4129	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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
4139	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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 ( $<0.407$ )	検出せず ( $<0.362$ )	検出せず ( $<0.77$ )	基準値以下
4143	平成30年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	平成30年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



## 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4145	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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
4149	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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
4159	平成30年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	平成30年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	平成30年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

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4162	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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
4169	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年2月15日	2月6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 ( $<0.424$ )	検出せず ( $<0.523$ )	検出せず ( $<0.95$ )	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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
4190	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4196	平成30年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	平成30年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	平成30年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
4199	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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
4209	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4213	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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
4219	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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
4229	平成30年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



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4230	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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
4239	平成30年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	平成30年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	平成30年3月15日	3月5日	スズキ	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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4247	平成30年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	平成30年3月22日	3月11日	スズキ	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
4249	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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
4259	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4264	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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
4269	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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	平成30年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
4275	平成30年4月5日	3月25日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.430$ )	検出せず ( $<0.498$ )	検出せず ( $<0.93$ )	基準値以下
4276	平成30年4月5日	3月25日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<3.83$ )	検出せず ( $<4.62$ )	検出せず ( $<8.5$ )	基準値以下
4277	平成30年4月5日	3月25日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.340$ )	検出せず ( $<0.317$ )	検出せず ( $<0.66$ )	基準値以下
4278	平成30年4月5日	3月25日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.445$ )	検出せず ( $<0.532$ )	検出せず ( $<0.98$ )	基準値以下
4279	平成30年4月5日	3月25日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.295$ )	1.21	1.2	基準値以下
4280	平成30年4月5日	3月24日	トリガイ	富津漁港	東京湾	検出せず ( $<3.78$ )	検出せず ( $<3.08$ )	検出せず ( $<6.9$ )	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4281	平成30年4月5日	3月26日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.400)	検出せず (<0.572)	検出せず (<0.97)	基準値以下
4282	平成30年4月12日	3月27日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.382)	検出せず (<0.591)	検出せず (<0.97)	基準値以下
4283	平成30年4月12日	4月1日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.537)	1.02	1.0	基準値以下
4284	平成30年4月12日	4月2日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.275)	0.621	0.62	基準値以下
4285	平成30年4月12日	4月1日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.311)	0.649	0.65	基準値以下
4286	平成30年4月12日	4月3日	カタクチイワシ (全体)	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.334)	検出せず (<0.463)	検出せず (<0.80)	基準値以下
4287	平成30年4月12日	3月29日	カツオ	御宿岩和田漁港	外房沖	検出せず (<0.387)	検出せず (<0.532)	検出せず (<0.92)	基準値以下
4288	平成30年4月18日	4月8日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	2.27	20.1	22	基準値以下
4289	平成30年4月18日	4月8日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.470)	0.564	0.56	基準値以下
4290	平成30年4月18日	4月8日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.522)	検出せず (<0.460)	検出せず (<0.98)	基準値以下
4291	平成30年4月18日	4月8日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.48)	検出せず (<3.48)	検出せず (<8.0)	基準値以下
4292	平成30年4月18日	4月10日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.520)	検出せず (<0.546)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4293	平成30年4月18日	4月10日	カツオ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.561)	検出せず (<0.661)	検出せず (<1.2)	基準値以下
4294	平成30年4月18日	4月7日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<3.41)	検出せず (<4.47)	検出せず (<7.9)	基準値以下
4295	平成30年4月18日	4月7日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<4.19)	検出せず (<4.56)	検出せず (<8.8)	基準値以下
4296	平成30年4月18日	4月3日	アユ (全体)	-	江戸川(松戸市)	検出せず (<3.77)	検出せず (<4.75)	検出せず (<8.5)	基準値以下
4297	平成30年4月26日	4月10日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.324)	0.383	0.38	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4298	平成30年4月26日	4月10日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.394$ )	検出せず ( $<0.531$ )	検出せず ( $<0.93$ )	基準値以下
4299	平成30年4月26日	4月16日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.584	4.32	4.9	基準値以下
4300	平成30年4月26日	4月16日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.547	6.57	7.1	基準値以下
4301	平成30年4月26日	4月16日	ヒラツメガニ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.272$ )	検出せず ( $<0.334$ )	検出せず ( $<0.61$ )	基準値以下
4302	平成30年4月26日	4月16日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.494$ )	検出せず ( $<0.580$ )	検出せず ( $<1.1$ )	基準値以下
4303	平成30年4月26日	4月16日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.563$ )	検出せず ( $<0.651$ )	検出せず ( $<1.2$ )	基準値以下
4304	平成30年4月26日	4月12日、14日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<4.05$ )	3.64	3.6	基準値以下
4305	平成30年4月26日	4月12日、14日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<4.83$ )	検出せず ( $<4.05$ )	検出せず ( $<8.9$ )	基準値以下
4306	平成30年4月26日	4月13日、14日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず ( $<3.82$ )	10.3	10	基準値以下
4307	平成30年4月26日	4月13日、14日	コイ	-	与田浦	検出せず ( $<3.48$ )	4.28	4.3	基準値以下
4308	平成30年4月26日	4月13日、15日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $<5.70$ )	検出せず ( $<5.78$ )	検出せず ( $<11$ )	基準値以下
4309	平成30年4月26日	4月13日、15日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $<3.93$ )	検出せず ( $<4.54$ )	検出せず ( $<8.5$ )	基準値以下
4310	平成30年4月26日	4月13日、14日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $<4.65$ )	検出せず ( $<5.56$ )	検出せず ( $<10$ )	基準値以下
4311	平成30年4月26日	4月13日、15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	与田浦	検出せず ( $<5.70$ )	6.85	6.9	基準値以下
4312	平成30年5月2日	4月18日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.388$ )	0.530	0.53	基準値以下
4313	平成30年5月2日	4月19日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.295$ )	検出せず ( $<0.349$ )	検出せず ( $<0.64$ )	基準値以下
4314	平成30年5月2日	4月19日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.551$ )	検出せず ( $<0.588$ )	検出せず ( $<1.1$ )	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品目	漁港	漁場	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果
						134	137	合計	
4315	平成30年5月2日	4月22日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.485$ )	2.38	2.4	基準値以下
4316	平成30年5月2日	4月22日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.518$ )	0.953	0.95	基準値以下
4317	平成30年5月2日	4月18日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず ( $<0.483$ )	検出せず ( $<0.482$ )	検出せず ( $<0.97$ )	基準値以下
4318	平成30年5月17日	4月27日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.459$ )	検出せず ( $<0.496$ )	検出せず ( $<0.96$ )	基準値以下
4319	平成30年5月17日	4月27日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.267$ )	検出せず ( $<0.333$ )	検出せず ( $<0.60$ )	基準値以下
4320	平成30年5月17日	4月27日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.449$ )	0.855	0.86	基準値以下
4321	平成30年5月17日	4月27日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.254$ )	0.372	0.37	基準値以下
4322	平成30年5月17日	4月30日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.747	6.70	7.4	基準値以下
4323	平成30年5月17日	5月1日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.454$ )	検出せず ( $<0.526$ )	検出せず ( $<0.98$ )	基準値以下
4324	平成30年5月17日	5月1日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.583$ )	検出せず ( $<0.645$ )	検出せず ( $<1.2$ )	基準値以下
4325	平成30年5月17日	5月1日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.451$ )	検出せず ( $<0.500$ )	検出せず ( $<0.95$ )	基準値以下
4326	平成30年5月17日	5月1日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.506$ )	検出せず ( $<0.484$ )	検出せず ( $<0.99$ )	基準値以下
4327	平成30年5月17日	5月6日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.419$ )	0.669	0.67	基準値以下
4328	平成30年5月17日	5月6日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<4.91$ )	検出せず ( $<4.86$ )	検出せず ( $<9.8$ )	基準値以下
4329	平成30年5月24日	5月11日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.457$ )	0.895	0.90	基準値以下
4330	平成30年5月24日	5月11日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.289$ )	0.573	0.57	基準値以下
4331	平成30年5月24日	5月11日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.420$ )	検出せず ( $<0.593$ )	検出せず ( $<1.0$ )	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4332	平成30年5月24日	5月10日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.437)	0.714	0.71	基準値以下
4333	平成30年5月24日	5月13日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.263)	0.311	0.31	基準値以下
4334	平成30年5月24日	5月14日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.416)	0.555	0.56	基準値以下
4335	平成30年5月24日	5月15日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.487)	検出せず (<0.538)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4336	平成30年5月24日	5月14日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.687)	検出せず (<0.584)	検出せず (<1.3)	基準値以下
4337	平成30年5月24日	5月14日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.597)	検出せず (<0.583)	検出せず (<1.2)	基準値以下
4338	平成30年5月24日	5月14日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.404)	検出せず (<0.77)	基準値以下
4339	平成30年5月24日	5月14日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.409)	検出せず (<0.385)	検出せず (<0.79)	基準値以下
4340	平成30年5月24日	5月14日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.344)	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.75)	基準値以下
4341	平成30年5月24日	5月10日、12日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.85)	7.42	7.4	基準値以下
4342	平成30年5月24日	5月10日、12日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.00)	検出せず (<4.72)	検出せず (<9.7)	基準値以下
4343	平成30年5月24日	5月10日、11日、12日	テナガエビ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.14)	検出せず (<3.38)	検出せず (<7.5)	基準値以下
4344	平成30年5月24日	5月10日、12日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.69)	検出せず (<4.49)	検出せず (<9.2)	基準値以下 (出荷自粛中)
4345	平成30年5月24日	5月11日、13日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<5.21)	8.01	8.0	基準値以下
4346	平成30年5月24日	5月11日、13日	コイ	-	与田浦	検出せず (<4.50)	検出せず (<4.91)	検出せず (<9.4)	基準値以下
4347	平成30年5月24日	5月11日、13日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.48)	検出せず (<4.87)	検出せず (<8.4)	基準値以下
4348	平成30年5月24日	5月11日、13日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず (<5.23)	5.39	5.4	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4349	平成30年5月24日	5月11日、13日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.11)	検出せず (<3.71)	検出せず (<7.8)	基準値以下
4350	平成30年6月1日	5月18日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.441)	検出せず (<0.542)	検出せず (<0.98)	基準値以下
4351	平成30年6月1日	5月18日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.525)	検出せず (<0.462)	検出せず (<0.99)	基準値以下
4352	平成30年6月1日	5月22日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.391)	1.11	1.1	基準値以下
4353	平成30年6月1日	5月22日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.260)	0.657	0.66	基準値以下
4354	平成30年6月1日	5月21日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.563)	検出せず (<0.483)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4355	平成30年6月1日	5月21日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.505)	0.752	0.75	基準値以下
4356	平成30年6月1日	5月21日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.353)	検出せず (<0.348)	検出せず (<0.70)	基準値以下
4357	平成30年6月1日	5月21日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.302)	検出せず (<0.319)	検出せず (<0.62)	基準値以下
4358	平成30年6月1日	5月21日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.510)	検出せず (<0.559)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4359	平成30年6月1日	5月14日	マアナゴ	大貫漁港	東京湾	検出せず (<0.335)	検出せず (<0.376)	検出せず (<0.71)	基準値以下
4360	平成30年6月1日	5月18日	アユ (全体)	-	相川(湊川支流)	検出せず (<4.62)	検出せず (<2.54)	検出せず (<7.2)	基準値以下
4361	平成30年6月8日	5月27日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.406)	検出せず (<0.337)	検出せず (<0.74)	基準値以下
4362	平成30年6月8日	5月18日、28日	キンメダイ	御宿岩和田漁港	外房沖	検出せず (<4.39)	検出せず (<3.46)	検出せず (<7.9)	基準値以下
4363	平成30年6月8日	5月24日	ギンブナ	-	手賀沼	4.15	45.8	50	基準値以下 (出荷自粛中)
4364	平成30年6月8日	5月24日	コイ	-	手賀沼	検出せず (<4.73)	18.0	18	基準値以下 (出荷自粛中)
4365	平成30年6月8日	5月24日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.99)	18.8	19	基準値以下 (出荷自粛中)

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4366	平成30年6月8日	5月24日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( $<3.72$ )	16.9	17	基準値以下
4367	平成30年6月8日	5月23日	アユ (全体)	-	養老川	検出せず ( $<3.89$ )	検出せず ( $<4.29$ )	検出せず ( $<8.2$ )	基準値以下
4368	平成30年6月15日	5月29日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.436$ )	0.875	0.88	基準値以下
4369	平成30年6月15日	5月29日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.410$ )	検出せず ( $<0.524$ )	検出せず ( $<0.93$ )	基準値以下
4370	平成30年6月15日	5月29日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.402$ )	検出せず ( $<0.458$ )	検出せず ( $<0.86$ )	基準値以下
4371	平成30年6月15日	5月29日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.590$ )	検出せず ( $<0.558$ )	検出せず ( $<1.1$ )	基準値以下
4372	平成30年6月15日	5月29日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.441$ )	検出せず ( $<0.581$ )	検出せず ( $<1.0$ )	基準値以下
4373	平成30年6月15日	6月5日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.475$ )	検出せず ( $<0.384$ )	検出せず ( $<0.86$ )	基準値以下
4374	平成30年6月15日	5月31日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	手賀川(手賀沼支流)	5.81	57.4	63	基準値以下 (出荷自粛中)
4375	平成30年6月15日	5月31日	モツゴ (全体)	-	手賀川(手賀沼支流)	検出せず ( $3.96$ )	19.0	19	基準値以下
4376	平成30年6月15日	5月31日	スジエビ (全体)	-	手賀川(手賀沼支流)	検出せず ( $3.79$ )	12.9	13	基準値以下
4377	平成30年6月15日	5月31日	テナガエビ (全体)	-	手賀川(手賀沼支流)	検出せず ( $3.64$ )	18.1	18	基準値以下
4378	平成30年6月15日	5月28日	スズキ	-	利根川(東庄町)	検出せず ( $<6.94$ )	11.4	11	基準値以下
4379	平成30年6月15日	5月28日	スズキ	-	利根川(東庄町)	検出せず ( $<6.43$ )	検出せず ( $<6.07$ )	検出せず ( $<13$ )	基準値以下
4380	平成30年6月15日	5月28日	スズキ	-	利根川(東庄町)	検出せず ( $<6.83$ )	検出せず ( $<5.23$ )	検出せず ( $<12$ )	基準値以下
4381	平成30年6月15日	5月28日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( $<5.49$ )	検出せず ( $<5.76$ )	検出せず ( $<11$ )	基準値以下
4382	平成30年6月15日	5月28日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( $<6.88$ )	12.8	13	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4383	平成30年6月15日	5月28日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( <6.47)	検出せず ( <6.54)	検出せず ( <13)	基準値以下
4384	平成30年6月15日	5月28日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( <5.62)	検出せず ( <6.08)	検出せず ( <12)	基準値以下
4385	平成30年6月15日	6月4日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( <3.26)	16.8	17	基準値以下
4386	平成30年6月15日	6月4日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( <3.73)	9.35	9.4	基準値以下
4387	平成30年6月15日	6月4日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( <3.29)	10.4	10	基準値以下
4388	平成30年6月15日	6月4日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( <3.74)	11.5	12	基準値以下
4389	平成30年6月15日	6月4日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( <4.95)	18.2	18	基準値以下
4390	平成30年6月15日	6月4日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( <3.70)	検出せず ( <2.65)	検出せず ( <6.4)	基準値以下
4391	平成30年6月15日	6月4日	スズキ	-	利根川(東庄町)	検出せず ( <4.17)	4.58	4.6	基準値以下
4392	平成30年6月15日	6月4日	スズキ	-	利根川(東庄町)	検出せず ( <3.57)	検出せず ( <3.57)	検出せず ( <7.1)	基準値以下
4393	平成30年6月22日	6月8日	クロアワビ	興津港	外房沖	検出せず ( <0.360)	検出せず ( <0.476)	検出せず ( <0.84)	基準値以下
4394	平成30年6月22日	6月6日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( <0.440)	1.06	1.1	基準値以下
4395	平成30年6月22日	6月5日	アユ (全体)	-	小櫃川(君津市)	検出せず ( <4.71)	検出せず ( <4.55)	検出せず ( <9.3)	基準値以下
4396	平成30年6月29日	6月17日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず ( <0.486)	検出せず ( <0.567)	検出せず ( <1.1)	基準値以下
4397	平成30年6月29日	6月18日	マサバ	菰生漁港	東京湾	検出せず ( <0.436)	検出せず ( <0.401)	検出せず ( <0.84)	基準値以下
4398	平成30年6月29日	6月18日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず ( <0.513)	検出せず ( <0.505)	検出せず ( <1.0)	基準値以下
4399	平成30年6月29日	6月20日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず ( <0.313)	検出せず ( <0.361)	検出せず ( <0.67)	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4400	平成30年6月29日	6月20日	スズキ	-	利根川(銚子市)	0.550	4.07	4.6	基準値以下
4401	平成30年6月29日	6月14日、17日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<4.34$ )	6.92	6.9	基準値以下
4402	平成30年6月29日	6月14日、17日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<3.09$ )	検出せず ( $<4.02$ )	検出せず ( $<7.1$ )	基準値以下
4403	平成30年6月29日	6月14日、17日	テナガエビ (全体)	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<3.70$ )	検出せず ( $<3.43$ )	検出せず ( $<7.1$ )	基準値以下
4404	平成30年6月29日	6月14日、17日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<3.53$ )	検出せず ( $<4.02$ )	検出せず ( $<7.6$ )	基準値以下 (出荷自粛中)
4405	平成30年6月29日	6月16日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず ( $<4.77$ )	18.0	18	基準値以下
4406	平成30年6月29日	6月15日、17日	コイ	-	与田浦	検出せず ( $<3.30$ )	5.11	5.1	基準値以下
4407	平成30年6月29日	6月15日、17日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $<3.56$ )	検出せず ( $<3.57$ )	検出せず ( $<7.1$ )	基準値以下
4408	平成30年6月29日	6月15日、17日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $<4.21$ )	検出せず ( $<4.36$ )	検出せず ( $<8.6$ )	基準値以下
4409	平成30年6月29日	6月15日、17日	テナガエビ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $<3.14$ )	検出せず ( $<4.10$ )	検出せず ( $<7.2$ )	基準値以下
4410	平成30年7月4日	6月26日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.428$ )	検出せず ( $<0.530$ )	検出せず ( $<0.96$ )	基準値以下
4411	平成30年7月4日	6月25日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( $<0.382$ )	2.24	2.2	基準値以下
4412	平成30年7月4日	6月19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<4.12$ )	検出せず ( $<3.87$ )	検出せず ( $<8.0$ )	基準値以下 (出荷自粛中)
4413	平成30年7月12日	7月2日	マイワシ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.287$ )	検出せず ( $<0.333$ )	検出せず ( $<0.62$ )	基準値以下
4414	平成30年7月12日	6月28日	ギンブナ	-	手賀沼	6.77	59.7	66	基準値以下 (出荷自粛中)
4415	平成30年7月12日	6月28日	コイ	-	手賀沼	10.4	82.5	93	基準値以下 (出荷自粛中)
4416	平成30年7月12日	6月28日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( $<3.80$ )	18.8	19	基準値以下 (出荷自粛中)

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4417	平成30年7月12日	6月28日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( $<3.98$ )	13.5	14	基準値以下
4418	平成30年7月12日	6月28日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( $<3.78$ )	23.6	24	基準値以下 (出荷自粛中)
4419	平成30年7月12日	6月28日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	4.69	23.1	28	基準値以下 (出荷自粛中)
4420	平成30年7月12日	6月28日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(我孫子市)	検出せず ( $<3.84$ )	検出せず ( $<3.59$ )	検出せず ( $<7.4$ )	基準値以下 (出荷自粛中)
4421	平成30年7月12日	6月22日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(神崎町)	検出せず ( $<4.67$ )	4.37	4.4	基準値以下 (出荷自粛中)
4422	平成30年7月12日	6月22日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(神崎町)	検出せず ( $<3.60$ )	検出せず ( $<5.04$ )	検出せず ( $<8.6$ )	基準値以下 (出荷自粛中)
4423	平成30年7月12日	6月22日	モクズガニ (全体)※甲羅を除く	-	利根川(神崎町)	検出せず ( $<3.99$ )	8.55	8.6	基準値以下
4424	平成30年7月12日	7月1日	スズキ	-	利根川(東庄町)	0.597	6.02	6.6	基準値以下
4425	平成30年7月12日	7月2日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( $<0.310$ )	1.78	1.8	基準値以下
4426	平成30年7月19日	7月3日	ツノマタ (乾燥)	浜行川漁港	外房沖	検出せず ( $<0.487$ )	検出せず ( $<0.659$ )	検出せず ( $<1.1$ )	基準値以下
4427	平成30年7月19日	7月3日	テングサ (乾燥)	浜行川漁港	外房沖	検出せず ( $<0.295$ )	検出せず ( $<0.358$ )	検出せず ( $<0.65$ )	基準値以下
4428	平成30年7月19日	7月3日	スズキ	-	利根川(東庄町)	検出せず ( $<0.449$ )	0.795	0.80	基準値以下
4429	平成30年7月19日	7月4日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( $<0.348$ )	0.651	0.65	基準値以下
4430	平成30年7月19日	7月5日	スズキ	-	利根川(東庄町)	検出せず ( $<0.485$ )	2.07	2.1	基準値以下
4431	平成30年7月19日	7月8日	スズキ	-	利根川(銚子市)	0.551	5.06	5.6	基準値以下
4432	平成30年7月19日	7月8日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( $<0.420$ )	1.21	1.2	基準値以下
4433	平成30年7月19日	7月9日	スズキ	-	利根川(東庄町)	0.867	7.77	8.60	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4434	平成30年7月27日	7月10日	スズキ	-	利根川(東庄町)	検出せず ( $<0.441$ )	2.27	2.3	基準値以下
4435	平成30年7月27日	7月11日	スズキ	-	利根川(銚子市)	0.735	7.18	7.9	基準値以下
4436	平成30年7月27日	7月12日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( $<0.466$ )	5.08	5.1	基準値以下
4437	平成30年7月27日	7月13日、15日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<3.35$ )	検出せず ( $<4.30$ )	検出せず ( $<7.7$ )	基準値以下
4438	平成30年7月27日	7月13日、15日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<3.96$ )	検出せず ( $<3.90$ )	検出せず ( $<7.9$ )	基準値以下
4439	平成30年7月27日	7月13日、15日	テナガエビ (全体)	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<2.94$ )	検出せず ( $<3.34$ )	検出せず ( $<6.3$ )	基準値以下
4440	平成30年7月27日	7月13日、15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<3.57$ )	検出せず ( $<5.03$ )	検出せず ( $<8.6$ )	基準値以下 (出荷自粛中)
4441	平成30年7月27日	7月15日	ゲンゴロウブナ	-	与田浦	検出せず ( $<3.80$ )	6.55	6.6	基準値以下
4442	平成30年7月27日	7月15日	コイ	-	与田浦	検出せず ( $<4.45$ )	9.81	9.8	基準値以下
4443	平成30年7月27日	7月14日、16日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $<3.96$ )	5.94	5.9	基準値以下
4444	平成30年7月27日	7月14日、16日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $<3.54$ )	3.42	3.4	基準値以下
4445	平成30年7月27日	7月12日	ギンブナ	-	印旛沼	検出せず ( $<4.21$ )	8.95	9.0	基準値以下
4446	平成30年7月27日	7月12日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず ( $<4.78$ )	検出せず ( $<4.36$ )	検出せず ( $<9.1$ )	基準値以下
4447	平成30年7月27日	7月12日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず ( $<4.64$ )	検出せず ( $<4.55$ )	検出せず ( $<9.2$ )	基準値以下
4448	平成30年8月3日	7月24日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.354$ )	検出せず ( $<0.422$ )	検出せず ( $<0.78$ )	基準値以下
4449	平成30年8月3日	7月18日	スズキ	-	利根川(東庄町)	検出せず ( $<0.512$ )	0.848	0.85	基準値以下
4450	平成30年8月3日	7月12日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(神崎町)	検出せず ( $<2.80$ )	検出せず ( $<5.08$ )	検出せず ( $<7.9$ )	基準値以下 (出荷自粛中)

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4451	平成30年8月3日	7月12日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(神崎町)	検出せず ( $<3.54$ )	検出せず ( $<3.25$ )	検出せず ( $<6.8$ )	基準値以下 (出荷自粛中)
4452	平成30年8月3日	7月12日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(神崎町)	検出せず ( $<4.10$ )	6.57	6.6	基準値以下 (出荷自粛中)
4453	平成30年8月3日	7月18日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<4.44$ )	検出せず ( $<3.88$ )	検出せず ( $<8.3$ )	基準値以下 (出荷自粛中)
4454	平成30年8月3日	7月12日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	江戸川(松戸市)	検出せず ( $<5.58$ )	8.77	8.8	基準値以下
4455	平成30年8月10日	7月26日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず ( $<0.327$ )	検出せず ( $<0.376$ )	検出せず ( $<0.70$ )	基準値以下
4456	平成30年8月10日	7月26日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず ( $<0.340$ )	検出せず ( $<0.437$ )	検出せず ( $<0.78$ )	基準値以下
4457	平成30年8月10日	7月25日	スズキ	-	利根川(銚子市)	0.823	7.20	8.0	基準値以下
4458	平成30年8月10日	7月30日	スズキ	-	利根川(銚子市)	0.671	6.99	7.7	基準値以下
4459	平成30年8月17日	8月1日	マイワシ	片貝漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.309$ )	検出せず ( $<0.289$ )	検出せず ( $<0.60$ )	基準値以下
4460	平成30年8月17日	8月5日	スズキ	-	利根川(銚子市)	1.14	11.1	12	基準値以下
4461	平成30年8月23日	8月8日、11日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<4.20$ )	検出せず ( $<4.78$ )	検出せず ( $<9.0$ )	基準値以下
4462	平成30年8月23日	8月8日、11日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<3.99$ )	5.49	5.5	基準値以下 (出荷自粛中)
4463	平成30年8月23日	8月8日、11日	テナガエビ (全体)	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<3.74$ )	検出せず ( $<4.60$ )	検出せず ( $<8.3$ )	基準値以下
4464	平成30年8月23日	8月8日、12日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず ( $<3.87$ )	8.46	8.5	基準値以下
4465	平成30年8月23日	8月8日、12日	コイ	-	与田浦	検出せず ( $<3.43$ )	3.22	3.2	基準値以下
4466	平成30年8月23日	8月8日、11日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $<3.90$ )	検出せず ( $<3.59$ )	検出せず ( $<7.5$ )	基準値以下
4467	平成30年8月23日	8月8日、11日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $<3.39$ )	6.76	6.8	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4468	平成30年8月29日	8月15日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( <0.491)	1.45	1.5	基準値以下
4469	平成30年8月29日	8月19日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( <0.495)	2.89	2.9	基準値以下
4470	平成30年8月29日	8月16日	ギンブナ	-	印旛沼	検出せず ( <4.72)	8.35	8.4	基準値以下
4471	平成30年8月29日	8月16日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず ( <4.17)	検出せず ( <3.53)	検出せず ( <7.7)	基準値以下
4472	平成30年8月29日	8月16日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず ( <4.10)	検出せず ( <4.95)	検出せず ( <9.1)	基準値以下
4473	平成30年9月5日	8月28日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( <0.436)	0.321	0.32	基準値以下
4474	平成30年9月5日	8月22日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず ( <0.545)	検出せず ( <0.616)	検出せず ( <1.2)	基準値以下
4475	平成30年9月5日	8月26日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず ( <0.480)	検出せず ( <0.520)	検出せず ( <1.0)	基準値以下
4476	平成30年9月5日	8月22日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず ( <4.00)	検出せず ( <4.68)	検出せず ( <8.7)	基準値以下 (出荷自粛中)
4477	平成30年9月13日	8月29日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( <0.356)	2.57	2.6	基準値以下
4478	平成30年9月13日	9月2日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( 0.435)	検出せず ( 0.461)	検出せず ( 0.90)	基準値以下
4479	平成30年9月13日	9月2日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( 0.538)	検出せず ( 0.525)	検出せず ( 1.1)	基準値以下
4480	平成30年9月13日	9月2日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( 0.416)	検出せず ( 0.394)	検出せず ( 0.81)	基準値以下
4481	平成30年9月13日	9月2日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( 0.566)	検出せず ( 0.425)	検出せず ( 0.99)	基準値以下
4482	平成30年9月13日	9月2日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( 0.511)	検出せず ( 0.467)	検出せず ( 0.98)	基準値以下
4483	平成30年9月13日	9月3日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( <0.463)	1.02	1.0	基準値以下
4484	平成30年9月13日	8月30日	ギンブナ	-	手賀沼	検出せず ( 5.58)	29.4	29	基準値以下 (出荷自粛中)



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品目	漁港	漁場	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果
						134	137	合計	
4485	平成30年9月13日	8月30日	コイ	-	手賀沼	検出せず (5.24)	47.3	47	基準値以下 (出荷自粛中)
4486	平成30年9月13日	8月30日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず (4.78)	19.9	20	基準値以下 (出荷自粛中)
4487	平成30年9月13日	8月30日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず (5.40)	33.1	33	基準値以下
4488	平成30年9月13日	8月30日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	手賀沼	検出せず (5.68)	48.3	48	基準値以下 (出荷自粛中)
4489	平成30年9月20日	9月9日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (0.391)	検出せず (0.325)	検出せず (0.72)	基準値以下
4490	平成30年9月20日	9月9日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (0.274)	検出せず (0.351)	検出せず (0.63)	基準値以下
4491	平成30年9月20日	9月9日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (0.400)	検出せず (0.377)	検出せず (0.78)	基準値以下
4492	平成30年9月20日	9月9日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (0.275)	検出せず (0.346)	検出せず (0.62)	基準値以下
4493	平成30年9月20日	9月9日	ガザミ (筋肉+肝すい臓)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (3.75)	検出せず (4.48)	検出せず (8.2)	基準値以下
4494	平成30年9月20日	9月9日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (0.394)	5.88	5.9	基準値以下
4495	平成30年9月20日	9月6日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず (6.69)	23.1	23	基準値以下 (出荷自粛中)
4496	平成30年9月20日	9月6日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず (7.25)	18.9	19	基準値以下 (出荷自粛中)
4497	平成30年9月20日	9月6日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず (5.28)	39.3	39	基準値以下
4498	平成30年9月28日	9月16日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.312$ )	検出せず ( $<0.325$ )	検出せず ( $<0.64$ )	基準値以下
4499	平成30年9月28日	9月16日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.317$ )	検出せず ( $<0.362$ )	検出せず ( $<0.68$ )	基準値以下
4500	平成30年9月28日	9月16日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.436$ )	検出せず ( $<0.458$ )	検出せず ( $<0.89$ )	基準値以下
4501	平成30年9月28日	9月16日	イイダコ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.479$ )	検出せず ( $<0.503$ )	検出せず ( $<0.98$ )	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4502	平成30年9月28日	9月16日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.530)	検出せず (<0.543)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4503	平成30年9月28日	9月17日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.25)	検出せず (<5.02)	検出せず (<9.3)	基準値以下
4504	平成30年9月28日	9月17日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.531)	検出せず (<0.489)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4505	平成30年9月28日	9月14日、16日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.93)	検出せず (<4.47)	検出せず (<9.4)	基準値以下
4506	平成30年9月28日	9月14日、16日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<0.316)	4.23	4.2	基準値以下
4507	平成30年9月28日	9月14日、16日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<0.449)	2.58	2.6	基準値以下 (出荷自粛中)
4508	平成30年9月28日	9月14日、16日	テナガエビ (全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.69)	検出せず (<5.11)	検出せず (<11)	基準値以下
4509	平成30年9月28日	9月15日、17日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<5.35)	5.72	5.7	基準値以下
4510	平成30年9月28日	9月15日、17日	コイ	-	与田浦	検出せず (<4.60)	検出せず (<5.18)	検出せず (<9.8)	基準値以下
4511	平成30年9月28日	9月14日、16日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<6.24)	3.23	3.2	基準値以下
4512	平成30年9月28日	9月14日、16日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.88)	検出せず (<5.26)	検出せず (<10)	基準値以下
4513	平成30年9月28日	9月15日、17日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.36)	検出せず (<4.46)	検出せず (<8.8)	基準値以下
4514	平成30年9月28日	9月15日、17日	テナガエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<5.09)	検出せず (<5.62)	検出せず (<11)	基準値以下
4515	平成30年10月5日	9月24日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.441)	検出せず (<0.362)	検出せず (<0.80)	基準値以下
4516	平成30年10月5日	9月24日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.359)	検出せず (<0.425)	検出せず (<0.78)	基準値以下
4517	平成30年10月5日	9月24日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.370)	検出せず (<0.326)	検出せず (<0.70)	基準値以下
4518	平成30年10月5日	9月24日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.372)	検出せず (<0.68)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4519	平成30年10月5日	9月24日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.285)	検出せず (<0.328)	検出せず (<0.61)	基準値以下
4520	平成30年10月5日	9月25日	ゴマサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.578)	検出せず (<0.565)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4521	平成30年10月5日	9月19日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.454)	検出せず (<0.589)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4522	平成30年10月5日	9月13日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<3.86)	検出せず (<4.16)	検出せず (<8.0)	基準値以下
4523	平成30年10月5日	9月25日	ワカサギ (全体)	-	高滝湖(市原市)	検出せず (<3.76)	検出せず (<4.84)	検出せず (<8.6)	基準値以下
4524	平成30年10月5日	9月20日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<5.52)	17.5	18	基準値以下 (出荷自粛中)
4525	平成30年10月5日	9月20日	テナガエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<4.42)	22.2	22	基準値以下
4526	平成30年10月5日	9月20日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<8.28)	24.0	24	基準値以下
4527	平成30年10月5日	9月19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.48)	検出せず (<4.29)	検出せず (<8.8)	基準値以下 (出荷自粛中)
4528	平成30年10月11日	9月23日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(我孫子市)	検出せず (<3.30)	検出せず (<3.66)	検出せず (<7.0)	基準値以下 (出荷自粛中)
4529	平成30年10月11日	9月27日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(神崎町)	検出せず (<4.08)	検出せず (<3.29)	検出せず (<7.4)	基準値以下 (出荷自粛中)
4530	平成30年10月11日	9月27日	モクズガニ (全体)※甲羅を除く	-	利根川(神崎町)	検出せず (<3.94)	検出せず (<4.64)	検出せず (<8.6)	基準値以下
4531	平成30年10月18日	10月2日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.264)	検出せず (<0.364)	検出せず (<0.63)	基準値以下
4532	平成30年10月18日	10月2日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.401)	検出せず (<0.516)	検出せず (<0.92)	基準値以下
4533	平成30年10月18日	10月2日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.317)	検出せず (<0.66)	基準値以下
4534	平成30年10月18日	10月2日	イイダコ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.444)	検出せず (<0.467)	検出せず (<0.91)	基準値以下
4535	平成30年10月18日	10月2日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.91)	検出せず (<4.31)	検出せず (<9.2)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4536	平成30年10月18日	10月3日	キンメダイ	鵜原漁港	外房沖	検出せず (<0.377)	検出せず (<0.553)	検出せず (<0.93)	基準値以下
4537	平成30年10月18日	10月3日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.482)	2.45	2.5	基準値以下
4538	平成30年10月25日	10月9日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.334)	検出せず (<0.361)	検出せず (<0.70)	基準値以下
4539	平成30年10月25日	10月9日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.249)	検出せず (<0.325)	検出せず (<0.57)	基準値以下
4540	平成30年10月25日	10月9日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.286)	検出せず (<0.287)	検出せず (<0.57)	基準値以下
4541	平成30年10月25日	10月9日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.269)	検出せず (<0.419)	検出せず (<0.69)	基準値以下
4542	平成30年10月25日	10月9日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.67)	検出せず (<2.35)	検出せず (<5.0)	基準値以下
4543	平成30年10月25日	10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 (<3.24)	検出せず (<3.53)	検出せず (<6.8)	基準値以下
4544	平成30年10月25日	10月15日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.542)	検出せず (<0.698)	検出せず (<1.2)	基準値以下
4545	平成30年10月25日	10月10日	スズキ	-	利根川(銚子市)	1.92	24.2	26	基準値以下
4546	平成30年10月25日	10月14日	スズキ	-	利根川(銚子市)	0.925	10.4	11	基準値以下
4547	平成30年10月25日	10月10日、12日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.44)	7.93	7.9	基準値以下
4548	平成30年10月25日	10月10日、12日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.71)	検出せず (<5.86)	検出せず (<11)	基準値以下
4549	平成30年10月25日	10月10日、12日	テナガエビ (全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.82)	検出せず (<4.78)	検出せず (<9.6)	基準値以下
4550	平成30年10月25日	10月10日、12日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.58)	5.14	5.1	基準値以下 (出荷自粛中)
4551	平成30年10月25日	10月12日、14日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<6.81)	検出せず (<6.60)	検出せず (<13)	基準値以下
4552	平成30年10月25日	10月12日、14日	コイ	-	与田浦	検出せず (<5.20)	検出せず (<5.24)	検出せず (<10)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4553	平成30年10月25日	10月12日、14日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<4.84)	5.58	5.6	基準値以下
4554	平成30年10月25日	10月12日、14日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず (<5.05)	検出せず (<5.01)	検出せず (<10)	基準値以下
4555	平成30年10月25日	10月12日、14日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<5.18)	6.73	6.7	基準値以下
4556	平成30年10月25日	10月12日、14日	テナガエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<5.69)	検出せず (<5.29)	検出せず (<11)	基準値以下
4557	平成30年10月25日	10月12日	ヤマトシジミ	-	小櫃川(木更津市)	検出せず (<4.13)	検出せず (<4.19)	検出せず (<8.3)	基準値以下
4558	平成30年11月1日	10月17日	ガザミ (筋肉+肝すい臓)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.11)	検出せず (<4.14)	検出せず (<8.3)	基準値以下
4559	平成30年11月1日	10月22日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.418)	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.93)	基準値以下
4560	平成30年11月1日	10月22日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.446)	検出せず (<0.455)	検出せず (<0.90)	基準値以下
4561	平成30年11月1日	10月22日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.86)	検出せず (<4.97)	検出せず (<8.8)	基準値以下
4562	平成30年11月1日	10月22日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.410)	検出せず (<0.558)	検出せず (<0.97)	基準値以下
4563	平成30年11月1日	10月22日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.512)	検出せず (<0.623)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4564	平成30年11月1日	10月18日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.453)	検出せず (<0.499)	検出せず (<0.95)	基準値以下
4565	平成30年11月1日	10月22日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず (<0.433)	1.70	1.7	基準値以下
4566	平成30年11月1日	10月15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.87)	検出せず (<4.29)	検出せず (<9.2)	基準値以下 (出荷自粛中)
4567	平成30年11月8日	10月24日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<3.75)	検出せず (<3.23)	検出せず (<7.0)	基準値以下
4568	平成30年11月8日	10月28日	スズキ	-	利根川(銚子市)	1.11	8.66	9.8	基準値以下
4569	平成30年11月8日	10月25日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(東庄町)	検出せず (<3.34)	検出せず (<3.83)	検出せず (<7.2)	基準値以下 (出荷自粛中)



千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4570	平成30年11月14日	10月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.420$ )	検出せず ( $<0.602$ )	検出せず ( $<1.0$ )	基準値以下
4571	平成30年11月14日	10月30日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.331$ )	検出せず ( $<0.367$ )	検出せず ( $<0.70$ )	基準値以下
4572	平成30年11月14日	10月30日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.474$ )	検出せず ( $<0.530$ )	検出せず ( $<1.0$ )	基準値以下
4573	平成30年11月14日	10月30日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.318$ )	検出せず ( $<0.305$ )	検出せず ( $<0.62$ )	基準値以下
4574	平成30年11月14日	10月30日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.218$ )	検出せず ( $<0.329$ )	検出せず ( $<0.55$ )	基準値以下
4575	平成30年11月14日	10月30日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.277$ )	検出せず ( $<0.353$ )	検出せず ( $<0.63$ )	基準値以下
4576	平成30年11月14日	11月5日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.298$ )	検出せず ( $<0.321$ )	検出せず ( $<0.62$ )	基準値以下
4577	平成30年11月14日	11月5日	ネズミゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.497$ )	検出せず ( $<0.412$ )	検出せず ( $<0.91$ )	基準値以下
4578	平成30年11月14日	11月5日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.424$ )	検出せず ( $<0.554$ )	検出せず ( $<0.98$ )	基準値以下
4579	平成30年11月14日	11月5日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.566$ )	検出せず ( $<0.494$ )	検出せず ( $<1.1$ )	基準値以下
4580	平成30年11月14日	11月5日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.356$ )	検出せず ( $<0.459$ )	検出せず ( $<0.82$ )	基準値以下
4581	平成30年11月14日	11月5日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず ( $<0.530$ )	検出せず ( $<0.602$ )	検出せず ( $<1.1$ )	基準値以下
4582	平成30年11月14日	10月31日	スズキ	-	利根川(銚子市)	検出せず ( $<0.456$ )	2.39	2.4	基準値以下
4583	平成30年11月14日	11月2日	ギンブナ	-	印旛沼	検出せず ( $<3.63$ )	9.89	9.9	基準値以下
4584	平成30年11月14日	11月2日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず ( $<4.28$ )	5.54	5.5	基準値以下
4585	平成30年11月14日	11月1日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(銚子市)	検出せず ( $<3.12$ )	25.9	26	基準値以下 (出荷自粛中)
4586	平成30年11月14日	11月1日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( $<4.74$ )	19.6	20	基準値以下 (出荷自粛中)

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4587	平成30年11月14日	11月1日	タモロコ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( $<4.11$ )	23.7	24	基準値以下
4588	平成30年11月14日	11月1日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( $<4.44$ )	21.5	22	基準値以下 (出荷自粛中)
4589	平成30年11月14日	11月1日	タモロコ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( $<4.22$ )	20.5	21	基準値以下
4590	平成30年11月14日	11月1日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	手賀沼	検出せず ( $<5.94$ )	55.4	55	基準値以下 (出荷自粛中)
4591	平成30年11月14日	11月1日	ギンブナ	-	手賀川(手賀沼支流)	7.21	54.0	61	基準値以下 (出荷自粛中)
4592	平成30年11月14日	11月1日	コイ	-	手賀川(手賀沼支流)	検出せず ( $<6.63$ )	33.8	34	基準値以下 (出荷自粛中)
4593	平成30年11月14日	11月1日	モツゴ (全体)	-	手賀川(手賀沼支流)	検出せず ( $<5.62$ )	18.0	18	基準値以下
4594	平成30年11月14日	11月1日	スジエビ (全体)	-	手賀川(手賀沼支流)	検出せず ( $<3.84$ )	23.0	23	基準値以下
4595	平成30年11月14日	11月1日	テナガエビ (全体)	-	手賀川(手賀沼支流)	検出せず ( $<4.28$ )	26.8	27	基準値以下
4596	平成30年11月22日	11月11日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.502$ )	検出せず ( $<0.602$ )	検出せず ( $<1.1$ )	基準値以下
4597	平成30年11月22日	11月11日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<4.95$ )	検出せず ( $<5.04$ )	検出せず ( $<10$ )	基準値以下
4598	平成30年11月22日	11月11日	メアジ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.608$ )	検出せず ( $<0.556$ )	検出せず ( $<1.2$ )	基準値以下
4599	平成30年11月22日	11月11日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.595$ )	検出せず ( $<0.593$ )	検出せず ( $<1.2$ )	基準値以下
4600	平成30年11月22日	11月11日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.436$ )	検出せず ( $<0.550$ )	検出せず ( $<0.99$ )	基準値以下
4601	平成30年11月22日	11月8日	ギンブナ	-	手賀沼	検出せず ( $<5.10$ )	40.1	40	基準値以下 (出荷自粛中)
4602	平成30年11月22日	11月8日	コイ	-	手賀沼	検出せず ( $<6.22$ )	47.9	48	基準値以下 (出荷自粛中)
4603	平成30年11月22日	11月8日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( $<4.08$ )	20.4	20	基準値以下 (出荷自粛中)

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4604	平成30年11月22日	11月8日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( $<5.92$ )	24.2	24	基準値以下
4605	平成30年11月22日	11月8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	手賀沼	5.84	66.1	72	基準値以下 (出荷自粛中)
4606	平成30年11月22日	11月7日、9日	ギンブナ	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<3.72$ )	検出せず ( $<4.65$ )	検出せず ( $<8.4$ )	基準値以下
4607	平成30年11月22日	11月7日、9日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<4.65$ )	5.60	5.6	基準値以下
4608	平成30年11月22日	11月7日、9日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<6.62$ )	検出せず ( $<6.78$ )	検出せず ( $<13$ )	基準値以下
4609	平成30年11月22日	11月7日、9日	テナガエビ (全体)	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<5.87$ )	検出せず ( $<5.08$ )	検出せず ( $<11$ )	基準値以下
4610	平成30年11月22日	11月6日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<4.98$ )	検出せず ( $<4.92$ )	検出せず ( $<9.9$ )	基準値以下 (出荷自粛中)
4611	平成30年11月22日	11月8日、10日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず ( $<3.34$ )	4.61	4.6	基準値以下
4612	平成30年11月22日	11月8日、10日	コイ	-	与田浦	検出せず ( $<3.73$ )	4.54	4.5	基準値以下
4613	平成30年11月22日	11月8日、10日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $<3.19$ )	検出せず ( $<4.58$ )	検出せず ( $<7.8$ )	基準値以下
4614	平成30年11月22日	11月8日、10日	ツチフキ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $<5.42$ )	検出せず ( $<5.48$ )	検出せず ( $<11$ )	基準値以下
4615	平成30年11月22日	11月8日、10日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $<5.18$ )	検出せず ( $<4.51$ )	検出せず ( $<9.7$ )	基準値以下
4616	平成30年11月22日	11月8日、10日	テナガエビ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $<3.90$ )	検出せず ( $<4.17$ )	検出せず ( $<8.1$ )	基準値以下
4617	平成30年11月30日	11月18日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.323$ )	検出せず ( $<0.389$ )	検出せず ( $<0.71$ )	基準値以下
4618	平成30年11月30日	11月18日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.390$ )	検出せず ( $<0.396$ )	検出せず ( $<0.79$ )	基準値以下
4619	平成30年11月30日	11月18日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.349$ )	検出せず ( $<0.382$ )	検出せず ( $<0.73$ )	基準値以下
4620	平成30年11月30日	11月18日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.345$ )	検出せず ( $<0.337$ )	検出せず ( $<0.68$ )	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4621	平成30年11月30日	11月18日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.324$ )	検出せず ( $<0.387$ )	検出せず ( $<0.71$ )	基準値以下
4622	平成30年11月30日	11月15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(東庄町)	検出せず ( $<5.08$ )	検出せず ( $<6.48$ )	検出せず ( $<12$ )	基準値以下 (出荷自粛中)
4623	平成30年12月6日	11月25日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.490$ )	検出せず ( $<0.442$ )	検出せず ( $<0.93$ )	基準値以下
4624	平成30年12月6日	11月25日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.423$ )	検出せず ( $<0.544$ )	検出せず ( $<0.97$ )	基準値以下
4625	平成30年12月6日	11月25日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.499$ )	検出せず ( $<0.479$ )	検出せず ( $<0.98$ )	基準値以下
4626	平成30年12月6日	11月25日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.476$ )	検出せず ( $<0.479$ )	検出せず ( $<0.96$ )	基準値以下
4627	平成30年12月6日	11月25日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.441$ )	検出せず ( $<0.553$ )	検出せず ( $<0.99$ )	基準値以下
4628	平成30年12月6日	11月27日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	1.36	13.9	15	基準値以下
4629	平成30年12月6日	11月26日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず ( $<0.443$ )	検出せず ( $<0.578$ )	検出せず ( $<1.0$ )	基準値以下
4630	平成30年12月6日	11月26日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず ( $<0.491$ )	検出せず ( $<0.499$ )	検出せず ( $<0.99$ )	基準値以下
4631	平成30年12月6日	11月22日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	利根川(銚子市)	検出せず ( $<4.20$ )	検出せず ( $<3.77$ )	検出せず ( $<8.0$ )	基準値以下 (出荷自粛中)
4632	平成30年12月14日	12月3日	ハバノリ(原藻)	天津漁港	外房沖	検出せず ( $<4.32$ )	検出せず ( $<3.50$ )	検出せず ( $<7.8$ )	基準値以下
4633	平成30年12月14日	11月27日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.466$ )	検出せず ( $<0.522$ )	検出せず ( $<0.99$ )	基準値以下
4634	平成30年12月14日	12月3日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.475$ )	0.547	0.55	基準値以下
4635	平成30年12月14日	12月3日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<6.20$ )	検出せず ( $<4.62$ )	検出せず ( $<11$ )	基準値以下
4636	平成30年12月14日	12月3日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.571$ )	検出せず ( $<0.514$ )	検出せず ( $<1.1$ )	基準値以下
4637	平成30年12月14日	12月3日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.568$ )	検出せず ( $<0.471$ )	検出せず ( $<1.0$ )	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4638	平成30年12月14日	12月3日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.601$ )	検出せず ( $< 0.540$ )	検出せず ( $< 1.1$ )	基準値以下
4639	平成30年12月14日	12月3日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.491$ )	検出せず ( $< 0.451$ )	検出せず ( $< 0.94$ )	基準値以下
4640	平成30年12月14日	11月27日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( $< 3.62$ )	11.2	11	基準値以下 (出荷自粛中)
4641	平成30年12月14日	12月2日	ワカサギ (全体)	-	高滝湖(市原市)	検出せず ( $< 4.41$ )	検出せず ( $< 4.76$ )	検出せず ( $< 9.2$ )	基準値以下
4642	平成30年12月21日	12月9日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.530$ )	3.24	3.2	基準値以下
4643	平成30年12月21日	12月10日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.834	7.72	8.6	基準値以下
4644	平成30年12月21日	12月10日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.560$ )	検出せず ( $< 0.503$ )	検出せず ( $< 1.1$ )	基準値以下
4645	平成30年12月21日	12月10日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.453$ )	検出せず ( $< 0.425$ )	検出せず ( $< 0.88$ )	基準値以下
4646	平成30年12月21日	12月10日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.616$ )	検出せず ( $< 0.523$ )	検出せず ( $< 1.1$ )	基準値以下
4647	平成30年12月21日	12月10日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.352$ )	検出せず ( $< 0.441$ )	検出せず ( $< 0.79$ )	基準値以下
4648	平成30年12月21日	12月10日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.395$ )	検出せず ( $< 0.421$ )	検出せず ( $< 0.82$ )	基準値以下
4649	平成30年12月21日	12月6日、8日	ギンブナ	-	利根川(香取市)	検出せず ( $< 4.50$ )	4.66	4.7	基準値以下
4650	平成30年12月21日	12月6日、8日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず ( $< 4.17$ )	3.94	3.9	基準値以下
4651	平成30年12月21日	12月6日、8日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず ( $< 5.58$ )	7.25	7.3	基準値以下
4652	平成30年12月21日	12月7日、9日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず ( $< 3.57$ )	6.37	6.4	基準値以下
4653	平成30年12月21日	12月7日、9日	コイ	-	与田浦	検出せず ( $< 3.36$ )	5.57	5.6	基準値以下
4654	平成30年12月21日	12月7日、9日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $< 4.51$ )	検出せず ( $< 4.73$ )	検出せず ( $< 9.2$ )	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品目	漁港	漁場	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果
						134	137	合計	
4655	平成30年12月21日	12月7日、9日	ツチフキ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $< 7.80$ )	検出せず ( $< 5.10$ )	検出せず ( $< 13$ )	基準値以下
4656	平成30年12月21日	12月7日、9日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $< 4.29$ )	検出せず ( $< 3.96$ )	検出せず ( $< 8.3$ )	基準値以下
4657	平成30年12月21日	12月7日、9日	テナガエビ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $< 4.00$ )	検出せず ( $< 3.62$ )	検出せず ( $< 7.6$ )	基準値以下
4658	平成30年12月28日	12月13日	ハバノリ(原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず ( $< 3.79$ )	検出せず ( $< 4.03$ )	検出せず ( $< 7.8$ )	基準値以下
4659	平成30年12月28日	12月16日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.475$ )	検出せず ( $< 0.582$ )	検出せず ( $< 1.1$ )	基準値以下
4660	平成30年12月28日	12月16日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.898	10.1	11	基準値以下
4661	平成30年12月28日	12月18日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず ( $< 0.490$ )	検出せず ( $< 0.447$ )	検出せず ( $< 0.94$ )	基準値以下
4662	平成30年12月28日	12月17日	マアジ	勝山漁港	内房沖	検出せず ( $< 0.216$ )	検出せず ( $< 0.265$ )	検出せず ( $< 0.48$ )	基準値以下
4663	平成30年12月28日	12月16日	ニホンウナギ (養殖)(皮付き筋肉部)	-	成田市	検出せず ( $< 5.67$ )	検出せず ( $< 3.92$ )	検出せず ( $< 9.6$ )	基準値以下
4664	平成30年12月28日	12月16日	ニジマス (養殖)	-	柏市	検出せず ( $< 4.16$ )	検出せず ( $< 4.18$ )	検出せず ( $< 8.3$ )	基準値以下
4665	平成30年12月28日	12月17日	シマアジ (養殖)	-	鋸南町沖	検出せず ( $< 0.315$ )	検出せず ( $< 0.280$ )	検出せず ( $< 0.60$ )	基準値以下
4666	平成30年12月28日	12月17日	マダイ (養殖)	-	鋸南町沖	検出せず ( $< 0.499$ )	検出せず ( $< 0.513$ )	検出せず ( $< 1.0$ )	基準値以下
4667	平成31年1月10日	12月18日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.250$ )	検出せず ( $< 0.269$ )	検出せず ( $< 0.52$ )	基準値以下
4668	平成31年1月10日	12月18日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.314$ )	0.324	0.32	基準値以下
4669	平成31年1月10日	12月18日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.520$ )	検出せず ( $< 0.531$ )	検出せず ( $< 1.1$ )	基準値以下
4670	平成31年1月10日	12月18日	シヨウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.509$ )	検出せず ( $< 0.506$ )	検出せず ( $< 1.0$ )	基準値以下
4671	平成31年1月10日	12月18日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.318$ )	検出せず ( $< 0.398$ )	検出せず ( $< 0.72$ )	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4672	平成31年1月10日	12月25日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.429$ )	1.68	1.7	基準値以下
4673	平成31年1月10日	12月26日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.269$ )	0.442	0.44	基準値以下
4674	平成31年1月10日	12月25日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.303$ )	検出せず ( $< 0.315$ )	検出せず ( $< 0.62$ )	基準値以下
4675	平成31年1月10日	12月25日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.301$ )	検出せず ( $< 0.347$ )	検出せず ( $< 0.65$ )	基準値以下
4676	平成31年1月10日	12月25日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.257$ )	検出せず ( $< 0.390$ )	検出せず ( $< 0.65$ )	基準値以下
4677	平成31年1月10日	12月25日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.283$ )	検出せず ( $< 0.381$ )	検出せず ( $< 0.66$ )	基準値以下
4678	平成31年1月10日	12月25日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.273$ )	検出せず ( $< 0.426$ )	検出せず ( $< 0.70$ )	基準値以下
4679	平成31年1月10日	12月19日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず ( $< 0.563$ )	検出せず ( $< 0.592$ )	検出せず ( $< 1.2$ )	基準値以下
4680	平成31年1月10日	12月19日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず ( $< 0.529$ )	検出せず ( $< 0.608$ )	検出せず ( $< 1.1$ )	基準値以下
4681	平成31年1月10日	12月17日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず ( $< 4.32$ )	検出せず ( $< 3.81$ )	検出せず ( $< 8.1$ )	基準値以下
4682	平成31年1月17日	1月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.948	9.97	11	基準値以下
4683	平成31年1月17日	1月7日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.504$ )	検出せず ( $< 0.543$ )	検出せず ( $< 1.0$ )	基準値以下
4684	平成31年1月17日	1月7日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.510$ )	検出せず ( $< 0.498$ )	検出せず ( $< 1.0$ )	基準値以下
4685	平成31年1月17日	1月7日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.447$ )	検出せず ( $< 0.392$ )	検出せず ( $< 0.84$ )	基準値以下
4686	平成31年1月17日	1月7日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.420$ )	検出せず ( $< 0.573$ )	検出せず ( $< 0.99$ )	基準値以下
4687	平成31年1月17日	1月7日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.484$ )	検出せず ( $< 0.635$ )	検出せず ( $< 1.1$ )	基準値以下
4688	平成31年1月25日	1月7日	乾のり	-	市川漁場	検出せず ( $< 7.77$ )	検出せず ( $< 9.48$ )	検出せず ( $< 17$ )	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4689	平成31年1月25日	12月23日	乾のり	-	船橋漁場	検出せず (<7.07)	検出せず (<7.07)	検出せず (<14)	基準値以下
4690	平成31年1月25日	1月5日	乾のり	-	牛込漁場	検出せず (<7.56)	検出せず (<10.0)	検出せず (<18)	基準値以下
4691	平成31年1月25日	1月3日	乾のり	-	金田漁場	検出せず (<7.01)	検出せず (<8.27)	検出せず (<15)	基準値以下
4692	平成31年1月25日	1月3日	乾のり	-	久津間漁場	検出せず (<8.64)	検出せず (<9.18)	検出せず (<18)	基準値以下
4693	平成31年1月25日	1月3日	乾のり	-	江川漁場	検出せず (<7.95)	検出せず (<8.39)	検出せず (<16)	基準値以下
4694	平成31年1月25日	1月3日	乾のり	-	中里漁場	検出せず (<7.02)	検出せず (<8.34)	検出せず (<15)	基準値以下
4695	平成31年1月25日	1月4日	乾のり	-	木更津漁場	検出せず (<8.98)	検出せず (<8.73)	検出せず (<18)	基準値以下
4696	平成31年1月25日	1月3日	乾のり	-	下洲漁場	検出せず (<10.1)	検出せず (<7.94)	検出せず (<18)	基準値以下
4697	平成31年1月25日	1月4日	乾のり	-	富津漁場	検出せず (<8.62)	検出せず (<8.93)	検出せず (<18)	基準値以下
4698	平成31年1月25日	1月7日	乾のり	-	新富津漁場	検出せず (<7.20)	検出せず (<10.4)	検出せず (<18)	基準値以下
4699	平成31年1月25日	12月31日	乾のり	-	大佐和漁場	検出せず (<8.60)	検出せず (<8.53)	検出せず (<17)	基準値以下
4700	平成31年1月25日	1月10日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	1.58	21.0	23	基準値以下
4701	平成31年1月25日	1月14日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.940	9.15	10	基準値以下
4702	平成31年1月25日	1月14日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.584)	検出せず (<0.615)	検出せず (<1.2)	基準値以下
4703	平成31年1月25日	1月14日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.415)	検出せず (<0.567)	検出せず (<0.98)	基準値以下
4704	平成31年1月25日	1月14日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.510)	検出せず (<0.586)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4705	平成31年1月25日	1月14日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.427)	検出せず (<0.518)	検出せず (<0.95)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4706	平成31年1月25日	1月14日	ジンドウイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.390$ )	検出せず ( $<0.514$ )	検出せず ( $<0.90$ )	基準値以下
4707	平成31年1月31日	1月22日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<3.80$ )	検出せず ( $<3.83$ )	検出せず ( $<7.6$ )	基準値以下
4708	平成31年1月31日	1月17日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず ( $<3.85$ )	検出せず ( $<3.65$ )	検出せず ( $<7.5$ )	基準値以下
4709	平成31年1月31日	1月17日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず ( $<4.96$ )	5.37	5.4	基準値以下
4710	平成31年2月7日	1月22日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.563$ )	0.629	0.63	基準値以下
4711	平成31年2月7日	1月22日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.514$ )	検出せず ( $<0.532$ )	検出せず ( $<1.0$ )	基準値以下
4712	平成31年2月7日	1月22日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.406$ )	検出せず ( $<0.407$ )	検出せず ( $<0.81$ )	基準値以下
4713	平成31年2月7日	1月22日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.417$ )	検出せず ( $<0.359$ )	検出せず ( $<0.78$ )	基準値以下
4714	平成31年2月7日	1月22日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.509$ )	検出せず ( $<0.518$ )	検出せず ( $<1.0$ )	基準値以下
4715	平成31年2月7日	1月23日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.561$ )	検出せず ( $<0.589$ )	検出せず ( $<1.2$ )	基準値以下
4716	平成31年2月7日	1月23日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず ( $<0.288$ )	0.372	0.37	基準値以下
4717	平成31年2月7日	1月28日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず ( $<0.546$ )	検出せず ( $<0.588$ )	検出せず ( $<1.1$ )	基準値以下
4718	平成31年2月7日	1月24日、27日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<4.04$ )	5.12	5.1	基準値以下
4719	平成31年2月7日	1月24日、27日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<3.34$ )	5.40	5.4	基準値以下
4720	平成31年2月7日	1月24日、27日	ドイツゴイ	-	利根川(香取市)	検出せず ( $<5.34$ )	5.19	5.2	基準値以下
4721	平成31年2月7日	1月26日、27日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず ( $<3.40$ )	6.92	6.9	基準値以下
4722	平成31年2月7日	1月26日、27日	コイ	-	与田浦	検出せず ( $<3.72$ )	4.25	4.3	基準値以下

## 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4723	平成31年2月7日	1月26日、27日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $< 3.81$ )	検出せず ( $< 3.79$ )	検出せず ( $< 7.6$ )	基準値以下
4724	平成31年2月7日	1月26日、27日	ツチフキ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $< 3.73$ )	検出せず ( $< 3.92$ )	検出せず ( $< 7.7$ )	基準値以下
4725	平成31年2月7日	1月26日、27日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $< 2.49$ )	検出せず ( $< 3.33$ )	検出せず ( $< 5.8$ )	基準値以下
4726	平成31年2月7日	1月26日、27日	テナガエビ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $< 5.04$ )	4.84	4.8	基準値以下
4727	平成31年2月15日	1月30日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.573$ )	8.34	8.3	基準値以下
4728	平成31年2月15日	1月30日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 4.19$ )	検出せず ( $< 4.95$ )	検出せず ( $< 9.1$ )	基準値以下
4729	平成31年2月15日	1月30日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.525$ )	検出せず ( $< 0.532$ )	検出せず ( $< 1.1$ )	基準値以下
4730	平成31年2月15日	1月30日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.549$ )	検出せず ( $< 0.562$ )	検出せず ( $< 1.1$ )	基準値以下
4731	平成31年2月15日	1月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.532$ )	検出せず ( $< 0.556$ )	検出せず ( $< 1.1$ )	基準値以下
4732	平成31年2月15日	1月30日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.419$ )	検出せず ( $< 0.531$ )	検出せず ( $< 0.95$ )	基準値以下
4733	平成31年2月15日	2月3日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.500$ )	0.752	0.75	基準値以下
4734	平成31年2月15日	2月3日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.388$ )	検出せず ( $< 0.330$ )	検出せず ( $< 0.72$ )	基準値以下
4735	平成31年2月21日	2月5日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.475$ )	検出せず ( $< 0.643$ )	検出せず ( $< 1.1$ )	基準値以下
4736	平成31年2月21日	2月5日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.303$ )	検出せず ( $< 0.316$ )	検出せず ( $< 0.62$ )	基準値以下
4737	平成31年2月21日	2月5日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 4.14$ )	検出せず ( $< 4.12$ )	検出せず ( $< 8.3$ )	基準値以下
4738	平成31年2月21日	2月5日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.476$ )	検出せず ( $< 0.562$ )	検出せず ( $< 1.0$ )	基準値以下
4739	平成31年2月21日	2月11日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.401$ )	1.10	1.1	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4740	平成31年3月1日	2月7日	ハマグリ	牛込漁場	東京湾	検出せず ( $< 3.48$ )	検出せず ( $< 3.73$ )	検出せず ( $< 7.2$ )	基準値以下
4741	平成31年3月1日	2月12日	ヒジキ(原藻)	小湊漁場	外房沖	検出せず ( $< 0.573$ )	検出せず ( $< 0.708$ )	検出せず ( $< 1.3$ )	基準値以下
4742	平成31年3月1日	2月18日	マダコ	大原漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.343$ )	検出せず ( $< 0.365$ )	検出せず ( $< 0.71$ )	基準値以下
4743	平成31年3月1日	2月13日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.313$ )	1.07	1.1	基準値以下
4744	平成31年3月1日	2月13日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.465$ )	検出せず ( $< 0.608$ )	検出せず ( $< 1.1$ )	基準値以下
4745	平成31年3月1日	2月13日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.513$ )	検出せず ( $< 0.522$ )	検出せず ( $< 1.0$ )	基準値以下
4746	平成31年3月1日	2月13日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.297$ )	検出せず ( $< 0.293$ )	検出せず ( $< 0.59$ )	基準値以下
4747	平成31年3月1日	2月13日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.525$ )	0.493	0.49	基準値以下
4748	平成31年3月1日	2月13日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.472$ )	検出せず ( $< 0.486$ )	検出せず ( $< 0.96$ )	基準値以下
4749	平成31年3月1日	2月18日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.425$ )	1.04	1.0	基準値以下
4750	平成31年3月1日	2月18日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	1.58	18.3	20	基準値以下
4751	平成31年3月1日	2月18日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.572$ )	検出せず ( $< 0.644$ )	検出せず ( $< 1.2$ )	基準値以下
4752	平成31年3月1日	2月19日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.425$ )	検出せず ( $< 0.427$ )	検出せず ( $< 0.85$ )	基準値以下
4753	平成31年3月1日	2月18日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.380$ )	検出せず ( $< 0.379$ )	検出せず ( $< 0.76$ )	基準値以下
4754	平成31年3月1日	2月18日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.444$ )	検出せず ( $< 0.456$ )	検出せず ( $< 0.90$ )	基準値以下
4755	平成31年3月1日	2月18日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.455$ )	検出せず ( $< 0.464$ )	検出せず ( $< 0.92$ )	基準値以下
4756	平成31年3月1日	2月18日	マサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず ( $< 0.393$ )	検出せず ( $< 0.391$ )	検出せず ( $< 0.78$ )	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4757	平成31年3月1日	2月18日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず ( $< 0.407$ )	検出せず ( $< 0.516$ )	検出せず ( $< 0.92$ )	基準値以下
4758	平成31年3月8日	2月19日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 3.47$ )	検出せず ( $< 3.83$ )	検出せず ( $< 7.3$ )	基準値以下
4759	平成31年3月8日	2月24日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.413$ )	検出せず ( $< 0.467$ )	検出せず ( $< 0.88$ )	基準値以下
4760	平成31年3月8日	2月24日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.323$ )	0.328	0.33	基準値以下
4761	平成31年3月8日	2月24日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.396$ )	検出せず ( $< 0.406$ )	検出せず ( $< 0.80$ )	基準値以下
4762	平成31年3月8日	2月24日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.391$ )	検出せず ( $< 0.418$ )	検出せず ( $< 0.81$ )	基準値以下
4763	平成31年3月8日	2月24日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.513$ )	検出せず ( $< 0.603$ )	検出せず ( $< 1.1$ )	基準値以下
4764	平成31年3月8日	2月24日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.566	4.40	5.0	基準値以下
4765	平成31年3月8日	2月25日	ヒジキ(原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず ( $< 0.653$ )	検出せず ( $< 0.673$ )	検出せず ( $< 1.3$ )	基準値以下
4766	平成31年3月8日	2月20日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず ( $< 0.427$ )	検出せず ( $< 0.502$ )	検出せず ( $< 0.93$ )	基準値以下
4767	平成31年3月8日	2月18日	スジエビ (全体)	-	印旛沼	検出せず ( $< 5.89$ )	検出せず ( $< 6.22$ )	検出せず ( $< 12$ )	基準値以下
4768	平成31年3月8日	2月18日	モツゴ (全体)	-	印旛沼	検出せず ( $< 5.07$ )	5.90	5.9	基準値以下
4769	平成31年3月8日	2月19日、21日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず ( $< 3.49$ )	4.60	4.6	基準値以下
4770	平成31年3月8日	2月19日、21日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず ( $< 3.77$ )	5.87	5.9	基準値以下
4771	平成31年3月8日	2月22日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず ( $< 3.59$ )	7.69	7.7	基準値以下
4772	平成31年3月8日	2月22日、23日	コイ	-	与田浦	検出せず ( $< 3.38$ )	5.99	6.0	基準値以下
4773	平成31年3月8日	2月22日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $< 4.29$ )	3.30	3.3	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4774	平成31年3月8日	2月22日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $< 4.13$ )	検出せず ( $< 3.66$ )	検出せず ( $< 7.8$ )	基準値以下
4775	平成31年3月8日	2月22日、23日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $< 4.09$ )	検出せず ( $< 4.29$ )	検出せず ( $< 8.4$ )	基準値以下
4776	平成31年3月8日	2月22日、23日	テナガエビ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $< 4.73$ )	検出せず ( $< 3.90$ )	検出せず ( $< 8.6$ )	基準値以下
4777	平成31年3月19日	3月2日	トリガイ	富津漁港	東京湾	検出せず ( $< 3.81$ )	検出せず ( $< 3.08$ )	検出せず ( $< 6.9$ )	基準値以下
4778	平成31年3月29日	3月6日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.452$ )	0.595	0.60	基準値以下
4779	平成31年3月29日	3月6日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 3.61$ )	検出せず ( $< 3.32$ )	検出せず ( $< 6.9$ )	基準値以下
4780	平成31年3月29日	3月9日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.292$ )	0.384	0.38	基準値以下
4781	平成31年3月29日	3月9日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 4.37$ )	検出せず ( $< 3.74$ )	検出せず ( $< 8.1$ )	基準値以下
4782	平成31年3月29日	3月9日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.475$ )	検出せず ( $< 0.554$ )	検出せず ( $< 1.0$ )	基準値以下
4783	平成31年3月29日	3月9日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 4.38$ )	検出せず ( $< 4.58$ )	検出せず ( $< 9.0$ )	基準値以下
4784	平成31年3月29日	3月9日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.293$ )	検出せず ( $< 0.320$ )	検出せず ( $< 0.61$ )	基準値以下
4785	平成31年3月29日	3月6日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( $< 4.52$ )	11.1	11	基準値以下 (出荷自粛中)
4786	平成31年3月29日	3月6日	タモロコ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( $< 4.89$ )	28.0	28	基準値以下
4787	平成31年3月29日	3月7日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず ( $< 5.09$ )	検出せず ( $< 4.61$ )	検出せず ( $< 9.7$ )	基準値以下
4788	平成31年3月29日	3月13日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず ( $< 0.548$ )	1.11	1.1	基準値以下
4789	平成31年3月29日	3月12日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.656$ )	検出せず ( $< 0.624$ )	検出せず ( $< 1.3$ )	基準値以下
4790	平成31年3月29日	3月12日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.513$ )	検出せず ( $< 0.665$ )	検出せず ( $< 1.2$ )	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4791	平成31年3月29日	3月12日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.430$ )	検出せず ( $< 0.523$ )	検出せず ( $< 0.95$ )	基準値以下
4792	平成31年3月29日	3月12日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.283$ )	検出せず ( $< 0.355$ )	検出せず ( $< 0.64$ )	基準値以下
4793	平成31年3月29日	3月12日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.421$ )	検出せず ( $< 0.477$ )	検出せず ( $< 0.90$ )	基準値以下
4794	平成31年3月29日	3月12日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.280$ )	1.17	1.2	基準値以下
4795	平成31年3月29日	3月17日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.524$ )	6.83	6.8	基準値以下
4796	平成31年3月29日	3月17日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.310$ )	0.368	0.37	基準値以下
4797	平成31年3月29日	3月17日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.399$ )	検出せず ( $< 0.563$ )	検出せず ( $< 0.96$ )	基準値以下
4798	平成31年3月29日	3月17日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.312$ )	検出せず ( $< 0.331$ )	検出せず ( $< 0.64$ )	基準値以下
4799	平成31年3月29日	3月17日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.309$ )	検出せず ( $< 0.370$ )	検出せず ( $< 0.68$ )	基準値以下
4800	平成31年3月29日	3月17日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.482$ )	検出せず ( $< 0.489$ )	検出せず ( $< 0.97$ )	基準値以下
4801	平成31年3月29日	3月19日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.585$ )	1.52	1.5	基準値以下
4802	平成31年3月29日	3月13日、15日	ギンブナ	-	利根川(香取市)	検出せず ( $< 4.10$ )	検出せず ( $< 3.74$ )	検出せず ( $< 7.8$ )	基準値以下
4803	平成31年3月29日	3月13日、15日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず ( $< 3.03$ )	検出せず ( $< 4.42$ )	検出せず ( $< 7.5$ )	基準値以下
4804	平成31年3月29日	3月13日、15日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず ( $< 5.04$ )	7.35	7.4	基準値以下
4805	平成31年3月29日	3月14日、16日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず ( $< 3.38$ )	7.14	7.1	基準値以下
4806	平成31年3月29日	3月14日、16日	コイ	-	与田浦	検出せず ( $< 5.39$ )	検出せず ( $< 4.22$ )	検出せず ( $< 9.6$ )	基準値以下
4807	平成31年3月29日	3月14日、16日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $< 4.52$ )	検出せず ( $< 3.90$ )	検出せず ( $< 8.4$ )	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4808	平成31年3月29日	3月14日、16日	タモロコ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $< 3.47$ )	5.48	5.5	基準値以下
4809	平成31年3月29日	3月14日、16日	ツチフキ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $< 4.76$ )	検出せず ( $< 4.84$ )	検出せず ( $< 9.6$ )	基準値以下
4810	平成31年3月29日	3月14日、16日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず ( $< 3.61$ )	検出せず ( $< 4.08$ )	検出せず ( $< 7.7$ )	基準値以下
4811	平成31年3月29日	3月14日、16日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	与田浦	検出せず ( $< 4.78$ )	5.58	5.6	基準値以下
4812	平成31年3月29日	3月14日	ギンブナ	-	手賀川(手賀沼支流)	検出せず ( $< 4.10$ )	40	40	基準値以下 (出荷自粛中)
4813	平成31年3月29日	3月14日	モツゴ (全体)	-	手賀川(手賀沼支流)	検出せず ( $< 4.14$ )	15.1	15	基準値以下
4814	平成31年3月29日	3月14日	スジエビ (全体)	-	手賀川(手賀沼支流)	検出せず ( $< 3.38$ )	8.89	8.9	基準値以下
4815	平成31年3月29日	3月14日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	手賀川(手賀沼支流)	検出せず ( $< 3.74$ )	35.4	35	基準値以下 (出荷自粛中)
4816	平成31年4月12日	3月21日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( $< 3.77$ )	16.5	17	基準値以下
4817	平成31年4月12日	3月21日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( $< 3.62$ )	11.8	12	基準値以下
4818	平成31年4月12日	3月20日	コイ	-	手賀沼	9.18	82.9	92	基準値以下 (出荷自粛中)
4819	平成31年4月12日	3月20日	ギンブナ	-	手賀沼	検出せず ( $< 4.64$ )	40.1	40	基準値以下 (出荷自粛中)
4820	平成31年4月12日	3月20日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	-	手賀沼	6.74	56.7	63	基準値以下 (出荷自粛中)
4821	平成31年4月12日	3月20日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( $< 4.26$ )	17.8	18	基準値以下 (出荷自粛中)
4822	平成31年4月12日	3月20日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず ( $< 2.94$ )	5.35	5.4	基準値以下
4823	平成31年4月12日	3月24日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.309$ )	3.19	3.2	基準値以下
4824	平成31年4月12日	3月24日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $< 0.455$ )	検出せず ( $< 0.490$ )	検出せず ( $< 0.95$ )	基準値以下



千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4825	平成31年4月12日	3月24日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.238$ )	検出せず ( $<0.333$ )	検出せず ( $<0.57$ )	基準値以下
4826	平成31年4月12日	3月24日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.501$ )	0.492	0.49	基準値以下
4827	平成31年4月12日	3月24日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.295$ )	検出せず ( $<0.359$ )	検出せず ( $<0.65$ )	基準値以下
4828	平成31年4月12日	3月24日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.470$ )	検出せず ( $<0.500$ )	検出せず ( $<0.97$ )	基準値以下
4829	平成31年4月12日	3月25日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず ( $<0.294$ )	検出せず ( $<0.303$ )	検出せず ( $<0.60$ )	基準値以下
4830	平成31年4月12日	4月1日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.546$ )	検出せず ( $<0.513$ )	検出せず ( $<1.1$ )	基準値以下
4831	平成31年4月12日	4月1日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.333$ )	0.468	0.47	基準値以下
4832	平成31年4月12日	4月1日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.389$ )	検出せず ( $<0.429$ )	検出せず ( $<0.82$ )	基準値以下
4833	平成31年4月12日	4月1日	シヨウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.284$ )	検出せず ( $<0.300$ )	検出せず ( $<0.58$ )	基準値以下
4834	平成31年4月12日	4月1日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.499$ )	検出せず ( $<0.538$ )	検出せず ( $<1.0$ )	基準値以下
4835	平成31年4月12日	4月1日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.323$ )	検出せず ( $<0.408$ )	検出せず ( $<0.73$ )	基準値以下
4836	平成31年4月12日	4月1日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.447$ )	1.17	1.2	基準値以下
4837	平成31年4月12日	4月7日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず ( $<0.396$ )	検出せず ( $<0.413$ )	検出せず ( $<0.81$ )	基準値以下
4838	平成31年4月12日	4月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	1.12	14.4	16	基準値以下
4839	平成31年4月12日	4月4日	スズキ	—	利根川(銚子市)	0.601	9.95	11	基準値以下
4840	平成31年4月12日	4月4日	スズキ	—	利根川(東庄町)	1.90	20.9	23	基準値以下
4841	平成31年4月12日	4月4日	スズキ	—	利根川(東庄町)	0.790	8.42	9.2	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4842	平成31年4月12日	4月7日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.454$ )	検出せず ( $<0.406$ )	検出せず ( $<0.86$ )	基準値以下
4843	平成31年4月12日	4月7日	ハウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.709$ )	検出せず ( $<0.388$ )	検出せず ( $<1.1$ )	基準値以下
4844	平成31年4月12日	4月7日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.606$ )	検出せず ( $<0.485$ )	検出せず ( $<1.1$ )	基準値以下
4845	平成31年4月12日	4月7日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.499$ )	検出せず ( $<0.414$ )	検出せず ( $<0.91$ )	基準値以下
4846	平成31年4月12日	4月7日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.527$ )	検出せず ( $<0.446$ )	検出せず ( $<0.97$ )	基準値以下
4847	平成31年4月19日	4月10日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.773	7.81	8.6	基準値以下
4848	平成31年4月19日	4月14日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.303$ )	0.302	0.69	基準値以下
4849	平成31年4月19日	4月15日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.394	0.346	6.4	基準値以下
4850	令和1年5月9日	4月16日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.319$ )	検出せず ( $<0.453$ )	検出せず ( $<0.77$ )	基準値以下
4851	令和1年5月9日	4月16日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.254$ )	検出せず ( $<0.352$ )	検出せず ( $<0.61$ )	基準値以下
4852	令和1年5月9日	4月16日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<2.84$ )	検出せず ( $<2.45$ )	検出せず ( $<5.3$ )	基準値以下
4853	令和1年5月9日	4月16日	ハウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.287$ )	0.492	0.49	基準値以下
4854	令和1年5月9日	4月16日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.363$ )	検出せず ( $<0.446$ )	検出せず ( $<0.81$ )	基準値以下
4855	令和1年5月9日	4月16日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	2.17	27.1	29	基準値以下
4856	令和1年5月9日	4月17日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず ( $<0.332$ )	0.336	0.34	基準値以下
4857	令和1年5月9日	4月17日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず ( $<5.35$ )	検出せず ( $<5.03$ )	検出せず ( $<10$ )	基準値以下
4858	令和1年5月9日	4月16日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.582	6.41	7.0	基準値以下

## 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4859	令和1年5月9日	4月17日	スズキ	銚子漁港	利根川(東庄町)	1.96	21.8	24	基準値以下
4860	令和1年5月9日	4月17日、19日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.74)	5.04	5.0	基準値以下
4861	令和1年5月9日	4月17日、19日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.01)	6.02	6.0	基準値以下
4862	令和1年5月9日	4月18日、20日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.40)	検出せず (<3.77)	検出せず (<7.2)	基準値以下
4863	令和1年5月9日	4月18日、20日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.80)	9.71	9.7	基準値以下
4864	令和1年5月9日	4月18日、20日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	与田浦	検出せず (<6.50)	7.30	7.3	基準値以下
4865	令和1年5月9日	4月18日、20日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.28)	検出せず (<5.76)	検出せず (<10)	基準値以下
4866	令和1年5月9日	4月18日、20日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.92)	検出せず (<6.08)	検出せず (<11)	基準値以下
4867	令和1年5月9日	4月21日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.601)	検出せず (<0.518)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4868	令和1年5月9日	4月21日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.371)	検出せず (<0.400)	検出せず (<0.77)	基準値以下
4869	令和1年5月9日	4月21日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.313)	検出せず (<0.320)	検出せず (<0.63)	基準値以下
4870	令和1年5月9日	4月21日	メイトガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.92)	検出せず (<6.86)	検出せず (<13)	基準値以下
4871	令和1年5月9日	4月21日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.459)	検出せず (<0.455)	検出せず (<0.91)	基準値以下
4872	令和1年5月9日	4月21日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.345)	1.27	1.3	基準値以下
4873	令和1年5月9日	4月21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 (<4.89)	検出せず (<4.40)	検出せず (<9.3)	基準値以下
4874	令和1年5月9日	4月17日、19日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.19)	11.9	12	基準値以下
4875	令和1年5月9日	4月18日、20日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.10)	4.5	4.5	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品目	漁港	漁場	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果
						134	137	合計	
4876	令和1年5月9日	4月18日、20日	タモロコ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず ( $<5.81$ )	7.02	7	基準値以下
4877	令和1年5月9日	4月18日、20日	ツチフキ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず ( $<5.13$ )	検出せず ( $<4.34$ )	検出せず ( $<9.5$ )	基準値以下
4878	令和1年5月9日	4月22日	スズキ	銚子漁港	利根川(東庄町)	1.71	19.0	21	基準値以下
4879	令和1年5月15日	4月24日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.489$ )	検出せず ( $<0.481$ )	検出せず ( $<0.97$ )	基準値以下
4880	令和1年5月15日	4月24日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.497$ )	検出せず ( $<0.505$ )	検出せず ( $<1.0$ )	基準値以下
4881	令和1年5月15日	5月5日	マアジ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.548$ )	0.599	0.6	基準値以下
4882	令和1年5月15日	5月5日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.417$ )	検出せず ( $<0.405$ )	検出せず ( $<0.82$ )	基準値以下
4883	令和1年5月15日	5月5日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.419$ )	検出せず ( $<0.415$ )	検出せず ( $<0.83$ )	基準値以下
4884	令和1年5月15日	5月5日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.504$ )	検出せず ( $<0.680$ )	検出せず ( $<1.2$ )	基準値以下
4885	令和1年5月15日	5月5日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.425$ )	検出せず ( $<0.432$ )	検出せず ( $<0.86$ )	基準値以下
4886	令和1年5月15日	5月6日	スズキ	銚子漁港	利根川(東庄町)	1.23	15.8	17	基準値以下
4887	令和1年5月22日	5月8日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.329$ )	1.32	1.3	基準値以下
4888	令和1年5月22日	5月13日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.317$ )	4.42	4.4	基準値以下
4889	令和1年5月22日	5月14日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.387$ )	検出せず ( $<0.356$ )	検出せず ( $<0.74$ )	基準値以下
4890	令和1年5月22日	5月13日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.558$ )	検出せず ( $<0.507$ )	検出せず ( $<1.1$ )	基準値以下
4891	令和1年5月22日	5月13日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.395$ )	検出せず ( $<0.418$ )	検出せず ( $<0.81$ )	基準値以下
4892	令和1年5月22日	5月13日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.424$ )	検出せず ( $<0.393$ )	検出せず ( $<0.82$ )	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4893	令和1年5月22日	5月13日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.345)	検出せず (<0.351)	検出せず (<0.70)	基準値以下
4894	令和1年5月22日	5月13日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.377)	0.499	0.50	基準値以下
4895	令和1年5月29日	5月15日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	0.774	9.93	11	基準値以下
4896	令和1年5月29日	5月19日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	0.838	10.7	12	基準値以下
4897	令和1年6月5日	5月22日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.421)	検出せず (<0.574)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4898	令和1年6月5日	5月22日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.264)	検出せず (<0.328)	検出せず (<0.59)	基準値以下
4899	令和1年6月5日	5月24日	アユ (全体)	—	相川(湊川支流)	検出せず (<7.09)	検出せず (<6.42)	検出せず (<14)	基準値以下
4900	令和1年6月5日	5月23日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.03)	検出せず (<4.97)	検出せず (<10)	基準値以下
4901	令和1年6月5日	5月23日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.360)	検出せず (<0.341)	検出せず (<0.7)	基準値以下
4902	令和1年6月5日	5月23日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.431)	検出せず (<0.443)	検出せず (<0.87)	基準値以下
4903	令和1年6月5日	5月23日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.608)	検出せず (<0.575)	検出せず (<1.2)	基準値以下
4904	令和1年6月5日	5月23日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.614)	検出せず (<0.566)	検出せず (<1.2)	基準値以下
4905	令和1年6月5日	5月27日	アユ (全体)	—	養老川	検出せず (<4.71)	検出せず (<5.38)	検出せず (<10)	基準値以下
4906	令和1年6月5日	5月23日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.449)	0.663	0.66	基準値以下
4907	令和1年6月5日	5月26日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	0.553	5.32	5.9	基準値以下
4908	令和1年6月12日	5月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.557)	検出せず (<0.462)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4909	令和1年6月12日	5月30日	マアジ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.275)	0.335	0.34	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4910	令和1年6月12日	5月30日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.390)	検出せず (<0.549)	検出せず (<0.94)	基準値以下
4911	令和1年6月12日	5月30日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.371)	検出せず (<0.68)	基準値以下
4912	令和1年6月12日	5月30日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.489)	検出せず (<0.582)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4913	令和1年6月12日	6月2日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.308)	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.67)	基準値以下
4914	令和1年6月12日	6月2日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	0.723	10.1	11	基準値以下
4915	令和1年6月19日	6月6日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.523	6.03	6.6	基準値以下
4916	令和1年6月19日	6月6日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.565)	検出せず (<0.758)	検出せず (<1.3)	基準値以下
4917	令和1年6月19日	6月6日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.598)	0.824	0.82	基準値以下
4918	令和1年6月19日	6月6日	クロアワビ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.462)	検出せず (<0.451)	検出せず (<0.91)	基準値以下
4919	令和1年6月19日	6月10日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	1.00	13.9	15	基準値以下
4920	令和1年6月19日	6月7日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.305)	0.376	0.38	基準値以下
4921	令和1年6月19日	6月7日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.477)	検出せず (<0.544)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4922	令和1年6月26日	6月13日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子九十九里沖	検出せず (<0.379)	検出せず (<0.361)	検出せず (<0.74)	基準値以下
4923	令和1年6月26日	6月13日	ホウボウ	銚子漁港	銚子九十九里沖	検出せず (<0.436)	検出せず (<0.545)	検出せず (<0.98)	基準値以下
4924	令和1年6月26日	6月13日	ヒラメ	銚子漁港	銚子九十九里沖	検出せず (<0.376)	0.645	0.65	基準値以下
4925	令和1年6月26日	6月13日	マアジ	荻生漁港	東京湾	検出せず (<0.413)	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.86)	基準値以下
4926	令和1年6月26日	6月13日	マサバ	荻生漁港	東京湾	検出せず (<0.398)	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.8)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4927	令和1年6月26日	6月6日	テングサ (原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<4.42)	検出せず (<4.05)	検出せず (<8.5)	基準値以下
4928	令和1年6月26日	6月6日	ツノマタ (原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.447)	検出せず (<0.96)	基準値以下
4929	令和1年6月26日	6月17日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.436)	3.16	3.2	基準値以下
4930	令和1年7月3日	6月16日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(我孫子市)	検出せず (<3.97)	検出せず (<4.17)	検出せず (<8.1)	基準値以下 (出荷自粛中)
4931	令和1年7月3日	6月19日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.250)	検出せず (<0.267)	検出せず (<0.52)	基準値以下
4932	令和1年7月3日	6月19日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.466)	0.579	0.58	基準値以下
4933	令和1年7月3日	6月19日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.267)	検出せず (<0.335)	検出せず (<0.6)	基準値以下
4934	令和1年7月3日	6月19日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.413)	検出せず (<0.512)	検出せず (<0.93)	基準値以下
4935	令和1年7月3日	6月19日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.327)	検出せず (<0.320)	検出せず (<0.65)	基準値以下
4936	令和1年7月3日	6月17日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.64)	検出せず (<4.27)	検出せず (<8.9)	基準値以下
4937	令和1年7月3日	6月20日	ギンブナ	—	手賀沼	4.16	43.6	48	基準値以下 (出荷自粛中)
4938	令和1年7月3日	6月20日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.38)	7.46	7.5	基準値以下 (出荷自粛中)
4939	令和1年7月3日	6月20日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.52)	20.1	20	基準値以下
4940	令和1年7月3日	6月20日、22日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.76)	7.79	7.8	基準値以下
4941	令和1年7月3日	6月20日、22日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.04)	7.94	7.9	基準値以下 (出荷自粛中)
4942	令和1年7月3日	6月19日、21日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.22)	検出せず (<6.27)	検出せず (<12)	基準値以下 (出荷自粛中)
4943	令和1年7月3日	6月19日、21日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.06)	検出せず (<6.45)	検出せず (<13)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4944	令和1年7月3日	6月21日、23日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<5.46$ )	検出せず ( $<6.08$ )	検出せず ( $<12$ )	基準値以下
4945	令和1年7月3日	6月21日、23日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<4.71$ )	検出せず ( $<7.00$ )	検出せず ( $<12$ )	基準値以下
4946	令和1年7月3日	6月21日、23日	コイ	—	与田浦	検出せず ( $<5.93$ )	8.29	8.3	基準値以下
4947	令和1年7月3日	6月21日、23日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず ( $<5.09$ )	15.8	16	基準値以下
4948	令和1年7月3日	6月19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず ( $<3.41$ )	検出せず ( $<3.40$ )	検出せず ( $<6.8$ )	基準値以下 (出荷自粛中)
4949	令和1年7月3日	6月20日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず ( $<4.37$ )	36.5	37	基準値以下
4950	令和1年7月10日	6月27日	カンパチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.556$ )	検出せず ( $<0.643$ )	検出せず ( $<1.2$ )	基準値以下
4951	令和1年7月10日	6月25日	ギンブナ	—	手賀川(手賀沼支流)	検出せず ( $<4.61$ )	45.7	46	基準値以下 (出荷自粛中)
4952	令和1年7月10日	6月25日	モツゴ (全体)	—	手賀川(手賀沼支流)	検出せず ( $<4.97$ )	13.3	13	基準値以下 (出荷自粛中)
4953	令和1年7月10日	6月25日	スジエビ (全体)	—	手賀川(手賀沼支流)	検出せず ( $<3.18$ )	11.7	12	基準値以下
4954	令和1年7月17日	7月3日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	1.17	14.2	15	基準値以下
4955	令和1年7月24日	7月16日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市地先)	検出せず ( $<0.495$ )	0.659	0.66	基準値以下
4956	令和1年7月24日	7月12日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<4.87$ )	5.13	5.1	基準値以下
4957	令和1年7月24日	7月12日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<4.46$ )	検出せず ( $<5.31$ )	検出せず ( $<9.8$ )	基準値以下
4958	令和1年7月24日	7月12日	ギンブナ	—	印旛沼	検出せず ( $<4.11$ )	9.66	9.7	基準値以下
4959	令和1年7月24日	7月12日	コイ	—	印旛沼	検出せず ( $<4.75$ )	検出せず ( $<4.29$ )	検出せず ( $<9.0$ )	基準値以下
4960	令和1年7月24日	7月11日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(神崎町地先)	検出せず ( $<4.61$ )	検出せず ( $<4.90$ )	検出せず ( $<9.5$ )	基準値以下 (出荷自粛中)

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4961	令和1年7月31日	7月22日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<3.77)	検出せず (<4.43)	検出せず (<8.2)	基準値以下
4962	令和1年7月31日	7月21日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.379)	1.14	1.1	基準値以下
4963	令和1年7月31日	7月23日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.415)	検出せず (<0.320)	検出せず (<0.74)	基準値以下
4964	令和1年8月7日	7月24日	マサバ	荻生漁港	東京湾	検出せず (<0.488)	検出せず (<0.533)	検出せず (<1.0)	基準値以下
4965	令和1年8月7日	7月24日	タチウオ	荻生漁港	東京湾	検出せず (<0.382)	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.86)	基準値以下
4966	令和1年8月7日	7月24日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.494)	検出せず (<0.564)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4967	令和1年8月7日	7月24日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(小見川町)	検出せず (<3.38)	検出せず (<5.10)	検出せず (<8.5)	基準値以下 (出荷自粛中)
4968	令和1年8月7日	7月29日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.403)	2.01	2	基準値以下
4969	令和1年8月14日	7月29日	コイ	—	手賀沼	5.26	60.8	66	基準値以下 (出荷自粛中)
4970	令和1年8月14日	7月29日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	手賀沼	検出せず (<4.27)	57.1	57	基準値以下 (出荷自粛中)
4971	令和1年8月14日	7月29日	モツゴ	—	手賀沼	検出せず (<4.35)	19.3	19	基準値以下 (出荷自粛中)
4972	令和1年8月14日	7月29日	スジエビ	—	手賀沼	検出せず (<4.17)	16.0	16	基準値以下
4973	令和1年8月14日	7月29日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<5.13)	42.2	42	基準値以下 (出荷自粛中)
4974	令和1年8月14日	8月1日、3日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.26)	5.12	5.1	基準値以下
4975	令和1年8月14日	8月1日、3日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.45)	8.34	8.3	基準値以下
4976	令和1年8月14日	8月1日、3日	テナガエビ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.06)	検出せず (<3.56)	検出せず (<7.6)	基準値以下
4977	令和1年8月14日	8月1日、3日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.12)	4.57	4.6	基準値以下 (出荷自粛中)

## 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4978	令和1年8月14日	8月2日、4日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.35)	検出せず (<5.14)	検出せず (<9.5)	基準値以下
4979	令和1年8月14日	8月2日、4日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.08)	10.7	11	基準値以下
4980	令和1年8月14日	8月2日、4日	モツゴ	—	与田浦	検出せず (<3.61)	検出せず (<3.26)	検出せず (<6.9)	基準値以下
4981	令和1年8月14日	8月2日、4日	スジエビ	—	与田浦	検出せず (<3.89)	5.00	5.0	基準値以下
4982	令和1年8月14日	8月1日、3日	ギンブナ	—	利根川	検出せず (<4.26)	6.66	6.7	基準値以下
4983	令和1年8月14日	8月2日、4日	テナガエビ	—	与田浦	検出せず (<3.88)	検出せず (<5.16)	検出せず (<9.0)	基準値以下
4984	令和1年8月21日	8月2日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<5.12)	65.9	66	基準値以下 (出荷自粛中)
4985	令和1年8月21日	8月2日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<<4.62)	56.3	56	基準値以下 (出荷自粛中)
4986	令和1年8月21日	8月2日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.81)	30.7	31	基準値以下
4987	令和1年8月21日	8月2日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.33)	15.9	16	基準値以下 (出荷自粛中)
4988	令和1年8月21日	8月2日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	手賀沼	検出せず (<4.29)	35.7	36	基準値以下 (出荷自粛中)
4989	令和1年8月21日	8月7日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.533)	検出せず (<0.631)	検出せず (<1.2)	基準値以下
4990	令和1年8月28日	8月19日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.365)	検出せず (<0.362)	検出せず (<0.73)	基準値以下
4991	令和1年9月4日	8月22日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.542)	検出せず (<0.533)	検出せず (<1.1)	基準値以下
4992	令和1年9月4日	8月26日	イセエビ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<6.53)	検出せず (<6.79)	検出せず (<13)	基準値以下
4993	令和1年9月4日	8月20日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.58)	検出せず (<7.05)	検出せず (<14)	基準値以下 (出荷自粛中)
4994	令和1年9月4日	8月26日	マアジ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.296)	0.403	0.4	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
4995	令和1年9月4日	8月26日	スルメイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.436)	検出せず (<0.462)	検出せず (<0.9)	基準値以下
4996	令和1年9月4日	8月26日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.306)	3.68	3.7	基準値以下
4997	令和1年9月4日	8月26日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.272)	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.68)	基準値以下
4998	令和1年9月4日	8月27日	アオメエソ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.423)	検出せず (<0.407)	検出せず (<0.83)	基準値以下
4999	令和1年9月4日	8月27日	シライトマキバイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.355)	検出せず (<0.334)	検出せず (<0.69)	基準値以下
5000	令和1年9月4日	8月27日	ボタンエビ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.391)	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.87)	基準値以下
5001	令和1年9月11日	9月1日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.370)	検出せず (<0.522)	検出せず (<0.89)	基準値以下
5002	令和1年9月11日	9月1日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.358)	検出せず (<0.338)	検出せず (<0.7)	基準値以下
5003	令和1年9月11日	9月1日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.02)	検出せず (<4.27)	検出せず (<8.3)	基準値以下
5004	令和1年9月11日	9月1日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.21)	検出せず (<7.17)	検出せず (<13)	基準値以下
5005	令和1年9月11日	9月1日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.51)	検出せず (<6.08)	検出せず (<11)	基準値以下
5006	令和1年9月11日	9月1日	メイトガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.07)	検出せず (<6.47)	検出せず (<13)	基準値以下
5007	令和1年9月11日	9月1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 (<5.44)	検出せず (<6.82)	検出せず (<12)	基準値以下
5008	令和1年9月11日	9月2日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.293)	1.12	1.1	基準値以下
5009	令和1年9月18日	8月31日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(我孫子市)	検出せず (<3.99)	検出せず (<4.53)	検出せず (<8.5)	基準値以下 (出荷自粛中)
5010	令和1年9月25日	9月12日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	0.534	5.73	6.3	基準値以下
5011	令和1年9月25日	9月17日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.307)	2.35	2.4	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5012	令和1年10月2日	9月11日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.507)	検出せず (<0.575)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5013	令和1年10月2日	9月11日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.489)	検出せず (<0.558)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5014	令和1年10月2日	9月11日	ヤマトカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.500)	検出せず (<0.407)	検出せず (<0.91)	基準値以下
5015	令和1年10月2日	9月11日	ガザミ (筋肉+肝すい臓)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.08)	検出せず (<5.33)	検出せず (<10)	基準値以下
5016	令和1年10月2日	9月11日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.44)	検出せず (<5.25)	検出せず (<9.7)	基準値以下
5017	令和1年10月2日	9月20日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.443)	1.19	1.2	基準値以下
5018	令和1年10月2日	9月18日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.83)	検出せず (<3.96)	検出せず (<7.8)	基準値以下 (出荷自粛中)
5019	令和1年10月2日	9月19日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.504)	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.97)	基準値以下
5020	令和1年10月2日	9月19日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.394)	検出せず (<0.398)	検出せず (<0.79)	基準値以下
5021	令和1年10月2日	9月19日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.550)	検出せず (<0.379)	検出せず (<0.93)	基準値以下
5022	令和1年10月2日	9月19日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.473)	検出せず (<0.451)	検出せず (<0.92)	基準値以下
5023	令和1年10月2日	9月19日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.391)	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.84)	基準値以下
5024	令和1年10月9日	9月25日	ワカサギ (全体)	—	高滝湖(市原市)	検出せず (<4.62)	検出せず (<4.95)	検出せず (<9.6)	基準値以下
5025	令和1年10月9日	9月25日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.394)	0.772	0.77	基準値以下
5026	令和1年10月9日	9月19日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.32)	検出せず (<4.24)	検出せず (<8.6)	基準値以下
5027	令和1年10月9日	9月25日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.423)	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.89)	基準値以下
5028	令和1年10月9日	9月25日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.521)	検出せず (<0.610)	検出せず (<1.1)	基準値以下

## 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5029	令和1年10月9日	9月25日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.604)	検出せず (<0.660)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5030	令和1年10月9日	9月25日	ガザミ (筋肉+肝すい臓)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.52)	検出せず (<6.68)	検出せず (<13)	基準値以下
5031	令和1年10月9日	9月25日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.330)	検出せず (<0.353)	検出せず (<0.68)	基準値以下
5032	令和1年10月9日	9月26日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.462)	検出せず (<0.94)	基準値以下
5033	令和1年10月9日	9月26日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.31)	6.79	6.8	基準値以下
5034	令和1年10月9日	9月29日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	2.64	31.5	34	基準値以下
5035	令和1年10月9日	9月26日、28日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.54)	6.20	6.2	基準値以下
5036	令和1年10月9日	9月26日、28日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.28)	検出せず (<3.92)	検出せず (<8.2)	基準値以下 (出荷自粛中)
5037	令和1年10月9日	9月26日、28日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.48)	検出せず (<5.86)	検出せず (<10)	基準値以下
5038	令和1年10月9日	9月27日	コイ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.77)	検出せず (<4.24)	検出せず (<9.0)	基準値以下
5039	令和1年10月9日	9月27日、29日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.14)	検出せず (<4.91)	検出せず (<9.1)	基準値以下
5040	令和1年10月9日	9月27日、29日	モツゴ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.31)	検出せず (<3.75)	検出せず (<8.1)	基準値以下
5041	令和1年10月9日	9月27日、29日	テナガエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.66)	検出せず (<4.77)	検出せず (<9.4)	基準値以下
5042	令和1年10月9日	9月26日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.82)	21.0	21	基準値以下
5043	令和1年10月9日	9月26日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.51)	29.5	30	基準値以下 (出荷自粛中)
5044	令和1年10月9日	9月26日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.95)	44.4	44	基準値以下 (出荷自粛中)
5045	令和1年10月9日	9月26日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.95)	30.5	31	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品目	漁港	漁場	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果
						134	137	合計	
5046	令和1年10月9日	9月27日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.28)	検出せず (<3.08)	検出せず (<7.4)	基準値以下
5047	令和1年10月9日	9月27日、29日	ギンブナ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<5.26)	検出せず (<5.01)	検出せず (<10)	基準値以下
5048	令和1年10月9日	9月26日、28日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.95)	6.35	6.4	基準値以下
5049	令和1年10月9日	9月27日、29日	タモロコ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<6.71)	検出せず (<6.48)	検出せず (<13)	基準値以下
5050	令和1年10月9日	9月27日	モクズガニ 全体※(甲羅を除く)	—	手賀沼	検出せず (<5.89)	19.6	20	基準値以下
5051	令和1年10月9日	9月27日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	手賀沼	検出せず (<4.32)	20.1	20	基準値以下 (出荷自粛中)
5052	令和1年10月9日	9月27日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.24)	28	28	基準値以下
5053	令和1年10月9日	9月27日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.81)	14.8	15	基準値以下 (出荷自粛中)
5054	令和1年10月9日	9月27日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.56)	32.3	32	基準値以下 (出荷自粛中)
5055	令和1年10月9日	9月27日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<4.15)	7.45	7.5	基準値以下 (出荷自粛中)
5056	令和1年10月9日	10月1日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.398)	検出せず (<0.414)	検出せず (<0.81)	基準値以下
5057	令和1年10月9日	9月30日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.613)	検出せず (<0.642)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5058	令和1年10月9日	9月30日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.381)	検出せず (<0.422)	検出せず (<0.80)	基準値以下
5059	令和1年10月9日	9月30日	メイトガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.23)	検出せず (<4.76)	検出せず (<10)	基準値以下
5060	令和1年10月9日	9月30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 (<5.28)	検出せず (<4.92)	検出せず (<10)	基準値以下
5061	令和1年10月9日	9月30日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.395)	検出せず (<0.367)	検出せず (<0.76)	基準値以下
5062	令和1年10月9日	9月30日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.597)	検出せず (<0.561)	検出せず (<1.2)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5063	令和1年10月9日	9月27日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<3.66)	40.5	41	基準値以下
5064	令和1年10月16日	10月5日	ヤマトシジミ	—	小櫃川(木更津市)	検出せず (<3.49)	検出せず (<4.00)	検出せず (<7.5)	基準値以下
5065	令和1年10月16日	10月4日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.71)	56.0	56	基準値以下 (出荷自粛中)
5066	令和1年10月16日	10月4日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.70)	38.4	38	基準値以下
5067	令和1年10月16日	10月4日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.16)	17.3	17	基準値以下 (出荷自粛中)
5068	令和1年10月16日	10月4日	スズキ	—	手賀沼	5.34	77.6	83	基準値以下
5069	令和1年10月16日	10月8日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.426)	1.81	1.8	基準値以下
5070	令和1年10月23日	10月9日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.649)	検出せず (<0.655)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5071	令和1年10月23日	10月9日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.571)	検出せず (<0.610)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5072	令和1年10月23日	10月9日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.483)	検出せず (<0.604)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5073	令和1年10月23日	10月9日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.29)	検出せず (<4.29)	検出せず (<8.6)	基準値以下
5074	令和1年10月23日	10月9日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.452)	0.575	0.58	基準値以下
5075	令和1年10月30日	10月17日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.453)	2.42	2.4	基準値以下
5076	令和1年10月30日	10月17日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.289)	検出せず (<0.275)	検出せず (<0.56)	基準値以下
5077	令和1年10月30日	10月17日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.470)	検出せず (<0.512)	検出せず (<0.98)	基準値以下
5078	令和1年10月30日	10月17日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.339)	検出せず (<0.371)	検出せず (<0.71)	基準値以下
5079	令和1年10月30日	10月17日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.95)	検出せず (<3.61)	検出せず (<7.6)	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5080	令和1年10月30日	10月17日	カイワリ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.534)	検出せず (<0.98)	基準値以下
5081	令和1年11月6日	10月21日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.437)	1.33	1.3	基準値以下
5082	令和1年11月6日	10月24日	ガザミ (筋肉+肝すい臓)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.14)	検出せず (<4.96)	検出せず (<10)	基準値以下
5083	令和1年11月6日	10月24日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.571)	検出せず (<0.569)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5084	令和1年11月6日	10月28日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	0.672	7.44	8.1	基準値以下
5085	令和1年11月6日	10月21日、23日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.58)	10.2	10	基準値以下
5086	令和1年11月6日	10月21日、23日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.73)	検出せず (<4.73)	検出せず (<9.5)	基準値以下
5087	令和1年11月6日	10月23日、26日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.81)	検出せず (<3.79)	検出せず (<7.6)	基準値以下 (出荷自粛中)
5088	令和1年11月6日	10月23日、26日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.61)	検出せず (<4.22)	検出せず (<8.8)	基準値以下
5089	令和1年11月6日	10月23日、26日	コイ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.89)	5.42	5.4	基準値以下
5090	令和1年11月6日	10月23日、26日	ギンブナ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<7.25)	検出せず (<6.24)	検出せず (<13)	基準値以下
5091	令和1年11月6日	10月23日、26日	スジエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.39)	検出せず (<5.13)	検出せず (<9.5)	基準値以下
5092	令和1年11月6日	10月23日、26日	モツゴ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.57)	検出せず (<4.59)	検出せず (<9.2)	基準値以下
5093	令和1年11月6日	10月23日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.09)	検出せず (<4.93)	検出せず (<10)	基準値以下 (出荷自粛中)
5094	令和1年11月6日	10月23日、26日	テナガエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.73)	検出せず (<5.22)	検出せず (<10)	基準値以下
5095	令和1年11月6日	10月23日、26日	タモロコ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.60)	検出せず (<3.59)	検出せず (<8.2)	基準値以下
5096	令和1年11月13日	10月28日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.56)	5.07	5.1	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5097	令和1年11月13日	10月28日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.65)	検出せず (<2.77)	検出せず (<5.4)	基準値以下
5098	令和1年11月13日	10月30日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.296)	検出せず (<0.305)	検出せず (<0.60)	基準値以下
5099	令和1年11月13日	10月30日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.605)	検出せず (<0.671)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5100	令和1年11月13日	10月30日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.564)	検出せず (<0.536)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5101	令和1年11月13日	10月30日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.548)	検出せず (<0.658)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5102	令和1年11月13日	10月30日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.62)	検出せず (<4.53)	検出せず (<9.2)	基準値以下
5103	令和1年11月13日	10月30日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.603)	検出せず (<0.432)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5104	令和1年11月13日	11月5日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.543)	1.60	1.6	基準値以下
5105	令和1年11月20日	11月5日	ハウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.297)	検出せず (<0.402)	検出せず (<0.70)	基準値以下
5106	令和1年11月20日	11月5日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.442)	検出せず (<0.542)	検出せず (<0.98)	基準値以下
5107	令和1年11月20日	11月5日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.209)	検出せず (<0.334)	検出せず (<0.54)	基準値以下
5108	令和1年11月20日	11月5日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.459)	検出せず (<0.490)	検出せず (<0.95)	基準値以下
5109	令和1年11月20日	11月5日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.294)	検出せず (<0.290)	検出せず (<0.58)	基準値以下
5110	令和1年11月27日	11月17日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.385)	検出せず (<0.420)	検出せず (<0.81)	基準値以下
5111	令和1年11月27日	11月17日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.406)	検出せず (<0.77)	基準値以下
5112	令和1年11月27日	11月17日	ヒゲソリダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.544)	検出せず (<0.504)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5113	令和1年11月27日	11月13日	ハウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.526)	検出せず (<0.509)	検出せず (<1.0)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5114	令和1年11月27日	11月13日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.402)	検出せず (<0.500)	検出せず (<0.9)	基準値以下
5115	令和1年11月27日	11月18日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.330)	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.69)	基準値以下
5116	令和1年11月27日	11月13日、15日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.28)	3.57	3.6	基準値以下
5117	令和1年11月27日	11月13日、15日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<2.90)	4.58	4.6	基準値以下
5118	令和1年11月27日	11月13日、15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.10)	検出せず (<3.82)	検出せず (<6.9)	基準値以下 (出荷自粛中)
5119	令和1年11月27日	11月13日、15日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.43)	検出せず (<3.34)	検出せず (<6.8)	基準値以下
5120	令和1年11月27日	11月14日、16日	コイ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.61)	検出せず (<5.04)	検出せず (<9.7)	基準値以下
5121	令和1年11月27日	11月14日、16日	ギンブナ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.30)	検出せず (<3.18)	検出せず (<6.5)	基準値以下
5122	令和1年11月27日	11月14日、16日	スジエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.35)	検出せず (<3.88)	検出せず (<8.2)	基準値以下
5123	令和1年11月27日	11月14日、16日	モツゴ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.55)	3.79	3.8	基準値以下
5124	令和1年11月27日	11月17日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.341)	検出せず (<0.448)	検出せず (<0.79)	基準値以下
5125	令和1年11月27日	11月17日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.385)	検出せず (<0.420)	検出せず (<0.81)	基準値以下
5126	令和1年11月27日	11月17日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.406)	検出せず (<0.77)	基準値以下
5127	令和1年11月27日	11月17日	ヒゲソリダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.544)	検出せず (<0.504)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5128	令和1年11月27日	11月17日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.464)	検出せず (<0.423)	検出せず (<0.89)	基準値以下
5129	令和1年11月27日	11月14日、16日	テナガエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.37)	検出せず (<3.60)	検出せず (<7.0)	基準値以下
5130	令和1年12月4日	11月20日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.00)	検出せず (<4.42)	検出せず (<8.4)	基準値以下 (出荷自粛中)

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5131	令和1年12月11日	11月21日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.36)	検出せず (<3.70)	検出せず (<7.1)	基準値以下
5132	令和1年12月11日	11月21日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.22)	検出せず (<3.99)	検出せず (<8.2)	基準値以下
5133	令和1年12月11日	11月27日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.276)	検出せず (<0.351)	検出せず (<0.63)	基準値以下
5134	令和1年12月11日	11月27日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.498)	0.669	0.67	基準値以下
5135	令和1年12月11日	11月28日	ハバノリ(原藻)	天津漁港	外房沖	検出せず (<3.34)	検出せず (<3.92)	検出せず (<7.3)	基準値以下
5136	令和1年12月11日	12月1日	ワカサギ (全体)	—	高滝湖(市原市)	検出せず (<4.41)	検出せず (<4.28)	検出せず (<8.7)	基準値以下
5137	令和1年12月11日	12月1日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.439)	8.03	8.0	基準値以下
5138	令和1年12月11日	12月1日	マアナゴ (皮付き筋肉部)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.312)	検出せず (<0.320)	検出せず (<0.63)	基準値以下
5139	令和1年12月11日	12月1日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.378)	検出せず (<0.463)	検出せず (<0.84)	基準値以下
5140	令和1年12月11日	12月1日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.337)	検出せず (<0.290)	検出せず (<0.63)	基準値以下
5141	令和1年12月11日	11月30日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.08)	検出せず (<3.71)	検出せず (<7.8)	基準値以下
5142	令和1年12月11日	11月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.472)	検出せず (<0.554)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5143	令和1年12月11日	11月30日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.309)	検出せず (<0.325)	検出せず (<0.63)	基準値以下
5144	令和1年12月11日	11月30日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.528)	検出せず (<0.456)	検出せず (<0.98)	基準値以下
5145	令和1年12月11日	12月1日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.629)	検出せず (<0.464)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5146	令和1年12月11日	12月1日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.587)	検出せず (<0.489)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5147	令和1年12月11日	11月30日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.550)	検出せず (<0.365)	検出せず (<0.92)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5148	令和1年12月18日	11月29日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず ( $<5.48$ )	38.5	39	基準値以下 (出荷自粛中)
5149	令和1年12月18日	11月29日	コイ	—	手賀沼	検出せず ( $<3.91$ )	51.9	52	基準値以下 (出荷自粛中)
5150	令和1年12月18日	11月29日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<4.46$ )	22.6	23	基準値以下
5151	令和1年12月18日	11月29日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<4.12$ )	16.5	17	基準値以下 (出荷自粛中)
5152	令和1年12月18日	11月29日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	手賀沼	3.83	63.9	68	基準値以下 (出荷自粛中)
5153	令和1年12月18日	12月8日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず ( $<0.401$ )	検出せず ( $<0.370$ )	検出せず ( $<0.77$ )	基準値以下
5154	令和1年12月18日	12月9日	ゴマサバ	荻生漁港	東京湾	検出せず ( $<0.431$ )	検出せず ( $<0.396$ )	検出せず ( $<0.83$ )	基準値以下
5155	令和1年12月18日	12月9日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.337$ )	検出せず ( $<0.316$ )	検出せず ( $<0.65$ )	基準値以下
5156	令和1年12月18日	12月9日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.353$ )	検出せず ( $<0.309$ )	検出せず ( $<0.66$ )	基準値以下
5157	令和1年12月18日	12月9日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.327$ )	検出せず ( $<0.422$ )	検出せず ( $<0.75$ )	基準値以下
5158	令和1年12月18日	12月9日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.328$ )	検出せず ( $<0.373$ )	検出せず ( $<0.70$ )	基準値以下
5159	令和1年12月18日	12月9日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<4.35$ )	検出せず ( $<3.71$ )	検出せず ( $<8.1$ )	基準値以下
5160	令和1年12月18日	12月9日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.395$ )	0.853	0.85	基準値以下
5161	令和1年12月25日	12月11日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず ( $<0.269$ )	検出せず ( $<0.347$ )	検出せず ( $<0.62$ )	基準値以下
5162	令和1年12月25日	12月13日	ハバノリ(原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず ( $<0.298$ )	検出せず ( $<0.296$ )	検出せず ( $<0.59$ )	基準値以下
5163	令和1年12月25日	12月11日、13日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず ( $<3.84$ )	6.19	6.2	基準値以下
5164	令和1年12月25日	12月11日、13日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず ( $<4.43$ )	6.48	6.5	基準値以下



千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5165	令和1年12月25日	12月12日、14日	コイ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<5.19)	検出せず (<4.61)	検出せず (<9.8)	基準値以下
5166	令和1年12月25日	12月12日、14日	ギンブナ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.98)	5.96	6.0	基準値以下
5167	令和1年12月25日	12月12日、14日	モツゴ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.64)	検出せず (<4.28)	検出せず (<8.9)	基準値以下
5168	令和1年12月25日	12月12日、14日	スジエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.97)	検出せず (<4.27)	検出せず (<9.2)	基準値以下
5169	令和1年12月25日	12月12日、14日	テナガエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.31)	4.40	4.4	基準値以下
5170	令和1年12月25日	12月12日、14日	タモロコ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.17)	5.41	5.4	基準値以下
5171	令和1年12月25日	12月12日、14日	ツチフキ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.28)	検出せず (<3.76)	検出せず (<7.0)	基準値以下
5172	令和1年12月25日	12月11日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.70)	検出せず (<4.14)	検出せず (<8.8)	基準値以下
5173	令和1年12月25日	12月16日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.571)	1.07	1.1	基準値以下
5174	令和2年1月8日	12月18日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.307)	検出せず (<0.409)	検出せず (<0.72)	基準値以下
5175	令和2年1月8日	12月20日	マアナゴ (皮付き筋肉部)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.306)	検出せず (<0.320)	検出せず (<0.63)	基準値以下
5176	令和2年1月8日	12月20日	ハウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.503)	検出せず (<0.563)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5177	令和2年1月8日	12月16日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.282)	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.62)	基準値以下
5178	令和2年1月8日	12月20日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.81)	検出せず (<3.21)	検出せず (<7.0)	基準値以下
5179	令和2年1月8日	12月20日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.553)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5180	令和2年1月8日	12月21日	スジエビ (全体)	—	印旛沼(成田市地先)	検出せず (<5.13)	検出せず (<4.35)	検出せず (<9.5)	基準値以下
5181	令和2年1月8日	12月21日	モツゴ (全体)	—	印旛沼(成田市地先)	検出せず (<4.33)	検出せず (<3.96)	検出せず (<8.3)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5182	令和2年1月22日	1月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.593	7.32	7.9	基準値以下
5183	令和2年1月22日	1月11日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.600)	検出せず (<0.584)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5184	令和2年1月22日	1月13日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.329)	検出せず (<0.393)	検出せず (<0.72)	基準値以下
5185	令和2年1月22日	1月11日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.361)	検出せず (<0.438)	検出せず (<0.8)	基準値以下
5186	令和2年1月22日	1月11日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.448)	検出せず (<0.610)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5187	令和2年1月22日	1月13日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.71)	検出せず (<4.74)	検出せず (<9.5)	基準値以下
5188	令和2年1月22日	1月13日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.356)	検出せず (<0.399)	検出せず (<0.76)	基準値以下
5189	令和2年1月22日	1月13日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.374)	検出せず (<0.406)	検出せず (<0.78)	基準値以下
5190	令和2年1月22日	1月13日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.617)	検出せず (<0.702)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5191	令和2年1月22日	1月11日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.94)	検出せず (<5.43)	検出せず (<9.4)	基準値以下
5192	令和2年1月22日	1月11日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.595)	検出せず (<0.634)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5193	令和2年1月22日	1月13日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.290)	0.905	0.91	基準値以下
5194	令和2年1月29日	1月20日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.461)	検出せず (<0.481)	検出せず (<0.94)	基準値以下
5195	令和2年1月29日	1月21日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.254)	1.44	1.4	基準値以下
5196	平成31年2月5日	1月22日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.462)	検出せず (<0.423)	検出せず (<0.89)	基準値以下
5197	平成31年2月5日	1月22日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.546)	検出せず (<0.577)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5198	平成31年2月5日	1月22日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.522)	検出せず (<0.602)	検出せず (<1.1)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5199	平成31年2月5日	1月22日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<5.21$ )	検出せず ( $<5.93$ )	検出せず ( $<11$ )	基準値以下
5200	平成31年2月5日	1月22日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.462$ )	検出せず ( $<0.483$ )	検出せず ( $<0.95$ )	基準値以下
5201	平成31年2月5日	1月22日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.534$ )	検出せず ( $<0.592$ )	検出せず ( $<1.1$ )	基準値以下
5202	平成31年2月5日	1月23日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.527$ )	検出せず ( $<0.640$ )	検出せず ( $<1.2$ )	基準値以下
5203	平成31年2月5日	1月22日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<4.87$ )	検出せず ( $<5.94$ )	検出せず ( $<11$ )	基準値以下
5204	平成31年2月5日	1月21日、22日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず ( $<4.50$ )	検出せず ( $<4.71$ )	検出せず ( $<9.2$ )	基準値以下
5205	平成31年2月5日	1月21日、22日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず ( $<4.15$ )	6.03	6.0	基準値以下
5206	平成31年2月5日	1月23日、25日	コイ	—	与田浦(香取市)	検出せず ( $<4.21$ )	検出せず ( $<5.24$ )	検出せず ( $<9.5$ )	基準値以下
5207	平成31年2月5日	1月23日、25日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦(香取市)	検出せず ( $<3.81$ )	6.01	6.0	基準値以下
5208	平成31年2月5日	1月23日、25日	モツゴ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず ( $<4.53$ )	検出せず ( $<4.17$ )	検出せず ( $<8.7$ )	基準値以下
5209	平成31年2月5日	1月23日、25日	スジエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず ( $<4.11$ )	検出せず ( $<4.34$ )	検出せず ( $<8.5$ )	基準値以下
5210	平成31年2月5日	1月26日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.400$ )	検出せず ( $<0.534$ )	検出せず ( $<0.93$ )	基準値以下
5211	平成31年2月5日	1月26日	キアンコウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<4.36$ )	検出せず ( $<4.02$ )	検出せず ( $<8.4$ )	基準値以下
5212	平成31年2月5日	1月26日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<3.77$ )	検出せず ( $<3.93$ )	検出せず ( $<7.7$ )	基準値以下
5213	平成31年2月5日	1月26日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.328$ )	検出せず ( $<0.365$ )	検出せず ( $<0.69$ )	基準値以下
5214	平成31年2月5日	1月26日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.460$ )	検出せず ( $<0.498$ )	検出せず ( $<0.96$ )	基準値以下
5215	平成31年2月5日	1月26日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.339$ )	3.79	3.8	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品目	漁港	漁場	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果
						134	137	合計	
5216	平成31年2月5日	1月23日、25日	タモロコ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.50)	検出せず (<3.44)	検出せず (<6.9)	基準値以下
5217	平成31年2月5日	1月23日、25日	ツチフキ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.67)	検出せず (<3.64)	検出せず (<7.3)	基準値以下
5218	平成31年2月5日	1月23日、25日	テナガエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.43)	検出せず (<3.29)	検出せず (<6.7)	基準値以下
5219	平成31年2月5日	1月23日	スジエビ (全体)	—	印旛沼(成田市地先)	検出せず (<4.05)	検出せず (<4.27)	検出せず (<8.3)	基準値以下
5220	平成31年2月5日	1月23日	モツゴ (全体)	—	印旛沼(成田市地先)	検出せず (<4.08)	4.16	4.2	基準値以下
5221	令和2年2月12日	2月3日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.518)	検出せず (<0.431)	検出せず (<0.95)	基準値以下
5222	令和2年2月12日	2月2日	コショウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.389)	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.73)	基準値以下
5223	令和2年2月12日	2月2日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.397)	検出せず (<0.381)	検出せず (<0.78)	基準値以下
5224	令和2年2月12日	2月2日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.515)	検出せず (<0.447)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5225	令和2年2月12日	2月2日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.451)	検出せず (<0.546)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5226	令和2年2月12日	2月2日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.278)	検出せず (<0.353)	検出せず (<0.63)	基準値以下
5227	令和2年2月12日	2月2日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.409)	3.94	3.9	基準値以下
5228	令和2年2月19日	2月7日	ヒジキ(原藻)	小湊漁港	外房沖	検出せず (<0.774)	検出せず (<0.780)	検出せず (<1.6)	基準値以下
5229	令和2年2月26日	2月12日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.416)	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.9)	基準値以下
5230	令和2年2月26日	2月12日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.79)	検出せず (<4.92)	検出せず (<11)	基準値以下
5231	令和2年2月26日	2月12日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.500)	検出せず (<0.605)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5232	令和2年2月26日	2月12日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.440)	検出せず (<0.590)	検出せず (<1.0)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5233	令和2年2月26日	2月12日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.490)	検出せず (<0.681)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5234	令和2年2月26日	2月12日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.899	11.2	12	基準値以下
5235	令和2年2月26日	2月12日、14日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.92)	3.73	3.7	基準値以下
5236	令和2年2月26日	2月12日、14日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.65)	6.67	6.7	基準値以下
5237	令和2年2月26日	2月14日	コイ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.80)	6.42	6.4	基準値以下
5238	令和2年2月26日	2月14日、15日	ギンブナ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.67)	6.13	6.1	基準値以下
5239	令和2年2月26日	2月14日、15日	モツゴ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.44)	検出せず (<4.17)	検出せず (<7.6)	基準値以下
5240	令和2年2月26日	2月14日、15日	スジエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<5.03)	検出せず (<4.25)	検出せず (<9.3)	基準値以下
5241	令和2年2月26日	2月14日、15日	テナガエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.84)	検出せず (<3.83)	検出せず (<7.7)	基準値以下
5242	令和2年3月4日	2月19日	マサバ	荻生漁港	東京湾	検出せず (<0.470)	検出せず (<0.558)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5243	令和2年3月4日	2月19日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.570)	検出せず (<0.614)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5244	令和2年3月4日	2月19日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.554)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5245	令和2年3月4日	2月19日	キアコウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.16)	検出せず (<4.64)	検出せず (<8.8)	基準値以下
5246	令和2年3月4日	2月19日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.514)	2.82	2.8	基準値以下
5247	令和2年3月4日	2月19日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.489)	0.511	0.51	基準値以下
5248	令和2年3月4日	2月19日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.469)	検出せず (<0.548)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5249	令和2年3月4日	2月18日	ホンビノスガイ (軟体部)	船橋港	東京湾	検出せず (<2.77)	検出せず (<3.72)	検出せず (<6.5)	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5250	令和2年3月4日	2月25日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.630)	検出せず (<0.645)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5251	令和2年3月4日	2月24日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.375)	検出せず (<0.368)	検出せず (<0.74)	基準値以下
5252	令和2年3月4日	2月24日	マダコ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.523)	検出せず (<0.532)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5253	令和2年3月4日	2月24日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.397)	検出せず (<0.407)	検出せず (<0.80)	基準値以下
5254	令和2年3月4日	2月24日	ヤリイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.344)	検出せず (<0.426)	検出せず (<0.77)	基準値以下
5255	令和2年3月4日	2月24日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.02)	検出せず (<4.96)	検出せず (<10)	基準値以下
5256	令和2年3月4日	2月24日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.260)	2.78	2.8	基準値以下
5257	令和2年3月11日	2月28日	ヒジキ(原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.578)	検出せず (<0.761)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5258	令和2年3月11日	3月3日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.305)	0.514	0.51	基準値以下
5259	令和2年3月18日	3月3日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.477)	検出せず (<0.503)	検出せず (<0.98)	基準値以下
5260	令和2年3月18日	3月3日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.261)	0.382	0.38	基準値以下
5261	令和2年3月18日	3月3日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.488)	検出せず (<0.477)	検出せず (<0.97)	基準値以下
5262	令和2年3月18日	3月3日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.522)	検出せず (<0.479)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5263	令和2年3月18日	3月3日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.591)	検出せず (<0.566)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5264	令和2年3月18日	3月3日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.511)	3.63	3.6	基準値以下
5265	令和2年3月18日	3月8日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.488)	1.07	1.1	基準値以下
5266	令和2年3月25日	3月12日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.469)	0.982	0.98	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5267	令和2年3月25日	3月12日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.73)	検出せず (<4.71)	検出せず (<9.4)	基準値以下
5268	令和2年3月25日	3月12日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.381)	検出せず (<0.453)	検出せず (<0.83)	基準値以下
5269	令和2年3月25日	3月12日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.330)	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.74)	基準値以下
5270	令和2年3月25日	3月12日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.65)	検出せず (<3.82)	検出せず (<7.5)	基準値以下
5271	令和2年3月25日	3月12日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.422)	検出せず (<0.550)	検出せず (<0.97)	基準値以下
5272	令和2年3月25日	3月15日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.415)	1.89	1.9	基準値以下
5273	令和2年3月25日	3月15日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.430)	検出せず (<0.568)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5274	令和2年3月25日	3月15日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.463)	検出せず (<0.439)	検出せず (<0.9)	基準値以下
5275	令和2年3月25日	3月15日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.521)	検出せず (<0.543)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5276	令和2年3月25日	3月15日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.504)	検出せず (<0.521)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5277	令和2年3月25日	3月11日、12日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.30)	検出せず (<4.01)	検出せず (<8.3)	基準値以下
5278	令和2年3月25日	3月11日、12日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.97)	4.62	4.6	基準値以下
5279	令和2年3月25日	3月12日、13日	コイ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<5.92)	検出せず (<5.85)	検出せず (<12)	基準値以下
5280	令和2年3月25日	3月12日、13日	ギンブナ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<5.45)	9.82	9.8	基準値以下
5281	令和2年3月25日	3月12日、13日	スジエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.83)	検出せず (<5.00)	検出せず (<9.8)	基準値以下
5282	令和2年3月25日	3月12日、13日	モツゴ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.98)	検出せず (<3.31)	検出せず (<7.3)	基準値以下
5283	令和2年3月25日	3月15日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.268)	1.25	1.3	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5284	令和2年3月25日	3月11日、12日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.33)	5.26	5.3	基準値以下
5285	令和2年3月25日	3月12日、13日	テナガエビ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.35)	検出せず (<3.02)	検出せず (<7.4)	基準値以下
5286	令和2年3月25日	3月12日、13日	タモロコ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.08)	検出せず (<4.79)	検出せず (<8.9)	基準値以下
5287	令和2年3月25日	3月12日、13日	ツチフキ (全体)	—	与田浦(香取市)	検出せず (<4.18)	検出せず (<3.85)	検出せず (<8.0)	基準値以下
5288	令和2年3月25日	3月12日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.99)	検出せず (<2.93)	検出せず (<7.9)	基準値以下
5289	令和2年3月25日	3月17日	マサバ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.519)	検出せず (<0.544)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5290	令和2年3月25日	3月16日	コイ	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<2.71)	19.7	20	基準値以下 (出荷自粛中)
5291	令和2年3月25日	3月17日	コイ	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<2.62)	34.8	35	基準値以下 (出荷自粛中)
5292	令和2年3月25日	3月17日	ギンブナ	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<2.79)	15.9	16	基準値以下 (出荷自粛中)
5293	令和2年3月25日	3月18日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.441)	検出せず (<0.76)	基準値以下
5294	令和2年3月25日	3月18日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.387)	検出せず (<0.461)	検出せず (<0.85)	基準値以下
5295	令和2年4月3日	3月20日	トリガイ	富津漁港	東京湾	検出せず (<4.09)	検出せず (<3.85)	検出せず (<7.9)	基準値以下
5296	令和2年4月3日	3月26日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.607)	検出せず (<0.562)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5297	令和2年4月3日	3月25日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.443)	検出せず (<0.534)	検出せず (<0.98)	基準値以下
5298	令和2年4月3日	3月25日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.567)	検出せず (<0.572)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5299	令和2年4月3日	3月25日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.53)	検出せず (<4.86)	検出せず (<10)	基準値以下
5300	令和2年4月3日	3月25日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.439)	検出せず (<0.534)	検出せず (<0.97)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5301	令和2年4月3日	3月25日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.03)	検出せず (<4.15)	検出せず (<8.2)	基準値以下
5302	令和2年4月3日	3月25日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.470	6.56	7.0	基準値以下
5303	令和2年4月8日	3月30日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.636)	検出せず (<0.621)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5304	令和2年4月8日	3月30日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.385)	検出せず (<0.446)	検出せず (<0.83)	基準値以下
5305	令和2年4月8日	3月30日	タチウオ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.408)	検出せず (<0.429)	検出せず (<0.84)	基準値以下
5306	令和2年4月8日	3月30日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.548)	検出せず (<0.621)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5307	令和2年4月8日	3月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.474)	検出せず (<0.627)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5308	令和2年4月8日	3月26日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<3.95)	37.9	38	基準値以下 (出荷自粛中)
5309	令和2年4月8日	3月26日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.97)	8.31	8.3	基準値以下 (出荷自粛中)
5310	令和2年4月8日	3月26日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<3.06)	4.48	4.5	基準値以下 (出荷自粛中)
5311	令和2年4月8日	3月26日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.92)	12.8	13	基準値以下
5312	令和2年4月8日	3月18日	乾のり	—	金田漁場	検出せず (<8.15)	検出せず (<9.36)	検出せず (<18)	基準値以下
5313	令和2年4月8日	3月19日	乾のり	—	新富津漁場	検出せず (<7.41)	検出せず (<7.83)	検出せず (<15)	基準値以下
5314	令和2年4月8日	3月21日	乾のり	—	船橋漁場	検出せず (<10.0)	検出せず (<9.18)	検出せず (<19)	基準値以下
5315	令和2年4月8日	3月30日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.507)	4.24	4.2	基準値以下
5316	令和2年4月8日	3月26日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.42)	15.2	15	基準値以下
5317	令和2年4月15日	4月8日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.429)	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.94)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5318	令和2年4月15日	4月7日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.37)	検出せず (<3.64)	検出せず (<8.0)	基準値以下
5319	令和2年4月15日	4月7日	ハウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.438)	0.935	0.94	基準値以下
5320	令和2年4月15日	4月7日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.86)	検出せず (<4.48)	検出せず (<9.3)	基準値以下
5321	令和2年4月15日	4月7日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.253)	検出せず (<0.336)	検出せず (<0.59)	基準値以下
5322	令和2年4月15日	4月7日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.446)	検出せず (<0.484)	検出せず (<0.93)	基準値以下
5323	令和2年4月15日	4月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.611	10.1	11	基準値以下
5324	令和2年4月30日	4月17日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.344)	検出せず (<0.403)	検出せず (<0.75)	基準値以下
5325	令和2年4月30日	4月17日	タチウオ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.358)	検出せず (<0.392)	検出せず (<0.75)	基準値以下
5326	令和2年4月30日	4月17日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.251)	検出せず (<0.419)	検出せず (<0.67)	基準値以下
5327	令和2年4月30日	4月17日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.432)	0.473	0.47	基準値以下
5328	令和2年4月30日	4月17日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.46)	検出せず (<4.55)	検出せず (<9.0)	基準値以下
5329	令和2年4月30日	4月17日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.47)	検出せず (<3.76)	検出せず (<8.2)	基準値以下
5330	令和2年5月13日	4月21日	マダコ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.436)	検出せず (<0.436)	検出せず (<0.87)	基準値以下
5331	令和2年5月13日	4月21日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.272)	検出せず (<0.358)	検出せず (<0.63)	基準値以下
5332	令和2年5月13日	4月21日	ハウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.351)	検出せず (<0.534)	検出せず (<0.89)	基準値以下
5333	令和2年5月13日	4月21日	カナガシラ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.321)	検出せず (<0.326)	検出せず (<0.65)	基準値以下
5334	令和2年5月13日	4月21日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.364)	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.86)	基準値以下



千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品目	漁港	漁場	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果
						134	137	合計	
5335	令和2年5月13日	4月21日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.311)	0.738	0.74	基準値以下
5336	令和2年5月13日	4月23日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.15)	検出せず (<5.12)	検出せず (<10)	基準値以下
5337	令和2年5月13日	4月23日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.46)	検出せず (<3.87)	検出せず (<8.3)	基準値以下
5338	令和2年5月13日	4月29日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.372)	検出せず (<0.338)	検出せず (<0.71)	基準値以下
5339	令和2年5月13日	4月29日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.512)	検出せず (<0.519)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5340	令和2年5月13日	4月29日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.532)	検出せず (<0.582)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5341	令和2年5月13日	4月29日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.460)	検出せず (<0.486)	検出せず (<0.95)	基準値以下
5342	令和2年5月13日	4月29日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.461)	検出せず (<0.583)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5343	令和2年5月13日	4月29日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.612)	6.4	6.4	基準値以下
5344	令和2年5月20日	5月6日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.35)	検出せず (<4.06)	検出せず (<8.4)	基準値以下
5345	令和2年5月20日	5月6日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.439)	0.589	0.59	基準値以下
5346	令和2年5月20日	5月6日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.332)	検出せず (<0.378)	検出せず (<0.71)	基準値以下
5347	令和2年5月20日	5月6日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.360)	検出せず (<0.573)	検出せず (<0.93)	基準値以下
5348	令和2年5月20日	5月6日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.317)	検出せず (<0.364)	検出せず (<0.68)	基準値以下
5349	令和2年5月20日	5月6日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.442)	6.00	6.0	基準値以下
5350	令和2年5月27日	5月12日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.322)	検出せず (<0.339)	検出せず (<0.66)	基準値以下
5351	令和2年5月27日	5月12日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.480)	検出せず (<0.87)	基準値以下

## 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5352	令和2年5月27日	5月12日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.348)	0.45	0.45	基準値以下
5353	令和2年5月27日	5月12日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.387)	検出せず (<0.471)	検出せず (<0.86)	基準値以下
5354	令和2年5月27日	5月12日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.306)	検出せず (<0.62)	基準値以下
5355	令和2年5月27日	5月12日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.546)	1.11	1.1	基準値以下
5356	令和2年5月27日	5月18日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.332)	検出せず (<0.324)	検出せず (<0.66)	基準値以下
5357	令和2年5月27日	5月18日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.26)	検出せず (<4.39)	検出せず (<8.7)	基準値以下
5358	令和2年5月27日	5月18日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.466)	検出せず (<0.549)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5359	令和2年5月27日	5月18日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.317)	0.403	0.40	基準値以下
5360	令和2年5月27日	5月18日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.358)	検出せず (<0.352)	検出せず (<0.71)	基準値以下
5361	令和2年5月27日	5月18日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.464)	0.476	0.48	基準値以下
5362	令和2年6月3日	5月25日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.331)	0.434	0.43	基準値以下
5363	令和2年6月3日	5月25日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.466)	検出せず (<0.482)	検出せず (<0.95)	基準値以下
5364	令和2年6月3日	5月24日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.267)	検出せず (<0.295)	検出せず (<0.56)	基準値以下
5365	令和2年6月3日	5月24日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.22)	検出せず (<4.02)	検出せず (<8.2)	基準値以下
5366	令和2年6月3日	5月24日	シログチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.463)	検出せず (<0.477)	検出せず (<0.94)	基準値以下
5367	令和2年6月3日	5月24日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.297)	検出せず (<0.340)	検出せず (<0.64)	基準値以下
5368	令和2年6月3日	5月24日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.434)	検出せず (<0.484)	検出せず (<0.92)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5369	令和2年6月3日	5月20日、21日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.06)	検出せず (<5.39)	検出せず (<9.5)	基準値以下
5370	令和2年6月3日	5月20日、21日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.23)	11.1	11	基準値以下
5371	令和2年6月3日	5月20日、21日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.97)	検出せず (<4.22)	検出せず (<9.2)	基準値以下
5372	令和2年6月3日	5月20日、21日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.65)	検出せず (<5.84)	検出せず (<11)	基準値以下
5373	令和2年6月3日	5月22日、23日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<5.15)	10.3	10	基準値以下
5374	令和2年6月3日	5月22日、23日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.45)	5.82	5.8	基準値以下
5375	令和2年6月3日	5月22日、23日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	与田浦	検出せず (<6.94)	検出せず (<6.87)	検出せず (<14)	基準値以下
5376	令和2年6月3日	5月22日、23日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.74)	検出せず (<4.15)	検出せず (<9.9)	基準値以下
5377	令和2年6月3日	5月22日、23日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.65)	検出せず (<5.25)	検出せず (<9.9)	基準値以下
5378	令和2年6月3日	5月24日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.452)	検出せず (<0.511)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5379	令和2年6月3日	5月22日、23日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.67)	検出せず (<5.27)	検出せず (<9.9)	基準値以下
5380	令和2年6月3日	5月22日、23日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.52)	検出せず (<4.93)	検出せず (<10)	基準値以下
5381	令和2年6月3日	5月23日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.97)	検出せず (<4.01)	検出せず (<8.0)	基準値以下
5382	令和2年6月3日	5月23日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.75)	検出せず (<4.81)	検出せず (<9.6)	基準値以下
5383	令和2年6月3日	5月26日	アユ (全体)	—	養老川	検出せず (<3.97)	検出せず (<3.27)	検出せず (<7.2)	基準値以下
5384	令和2年6月10日	5月31日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.553)	検出せず (<0.539)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5385	令和2年6月10日	5月31日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.92)	検出せず (<4.48)	検出せず (<9.4)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5386	令和2年6月10日	5月31日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.95)	検出せず (<5.18)	検出せず (<10)	基準値以下
5387	令和2年6月10日	5月31日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.357)	検出せず (<0.435)	検出せず (<0.79)	基準値以下
5388	令和2年6月10日	5月31日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.397)	0.449	0.45	基準値以下
5389	令和2年6月17日	6月7日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.483)	検出せず (<0.505)	検出せず (<0.99)	基準値以下
5390	令和2年6月17日	6月8日	マサバ	荻生漁港	東京湾	検出せず (<0.312)	検出せず (<0.330)	検出せず (<0.64)	基準値以下
5391	令和2年6月17日	6月8日	クロアワビ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.333)	検出せず (<0.376)	検出せず (<0.71)	基準値以下
5392	令和2年6月17日	6月8日	アユ (全体)	—	小櫃川(君津市)	検出せず (<3.86)	検出せず (<3.48)	検出せず (<7.3)	基準値以下
5393	令和2年6月24日	6月15日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.376)	検出せず (<0.407)	検出せず (<0.78)	基準値以下
5394	令和2年6月24日	6月10日、11日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.29)	5.01	5.0	基準値以下
5395	令和2年6月24日	6月10日、11日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.12)	検出せず (<3.67)	検出せず (<7.8)	基準値以下
5396	令和2年6月24日	6月10日、11日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.75)	検出せず (<4.24)	検出せず (<8.0)	基準値以下
5397	令和2年6月24日	6月10日、11日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.11)	検出せず (<3.90)	検出せず (<8.0)	基準値以下
5398	令和2年6月24日	6月12日、13日	コイ	—	与田浦	検出せず (<5.60)	8.63	8.6	基準値以下
5399	令和2年6月24日	6月12日、13日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.56)	12.7	13	基準値以下
5400	令和2年6月24日	6月12日、13日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	与田浦	検出せず (<4.34)	7.18	7.2	基準値以下
5401	令和2年6月24日	6月12日、13日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.39)	検出せず (<4.21)	検出せず (<8.6)	基準値以下
5402	令和2年6月24日	6月12日、13日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.58)	3.89	3.9	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5403	令和2年6月24日	6月15日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.460)	検出せず (<0.87)	基準値以下
5404	令和2年6月24日	6月7日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<3.78)	検出せず (<4.26)	検出せず (<8.0)	基準値以下
5405	令和2年6月24日	6月12日、13日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.78)	3.27	3.3	基準値以下
5406	令和2年6月24日	6月8日	テングサ (乾燥)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<5.90)	検出せず (<4.72)	検出せず (<11)	基準値以下
5407	令和2年6月24日	6月8日	ツノマタ (乾燥)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.478)	検出せず (<0.532)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5408	令和2年6月24日	6月16日	マサバ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.401)	検出せず (<0.408)	検出せず (<0.81)	基準値以下
5409	令和2年6月24日	6月16日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.598)	検出せず (<0.410)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5410	令和2年6月24日	6月16日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.627)	検出せず (<0.514)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5411	令和2年7月1日	6月17日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.482)	検出せず (<0.477)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5412	令和2年7月1日	6月18日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<5.08)	41.5	42	基準値以下 (出荷自粛中)
5413	令和2年7月1日	6月18日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.47)	40.3	40	基準値以下 (出荷自粛中)
5414	令和2年7月1日	6月18日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.70)	18.0	18	基準値以下
5415	令和2年7月1日	6月18日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.89)	検出せず (<6.69)	検出せず (<13)	基準値以下
5416	令和2年7月1日	6月18日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.25)	検出せず (<5.35)	検出せず (<11)	基準値以下
5417	令和2年7月1日	6月18日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<7.42)	検出せず (<7.27)	検出せず (<15)	基準値以下
5418	令和2年7月1日	6月21日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.284)	0.796	0.80	基準値以下
5419	令和2年7月1日	6月22日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.472)	検出せず (<0.484)	検出せず (<0.96)	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5420	令和2年7月1日	6月22日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.412)	検出せず (<0.408)	検出せず (<0.82)	基準値以下
5421	令和2年7月1日	6月18日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<6.36)	6.86	6.9	基準値以下
5422	令和2年7月8日	6月25日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.90)	17.8	18	基準値以下
5423	令和2年7月8日	6月25日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.67)	6.49	6.5	基準値以下
5424	令和2年7月8日	6月25日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.58)	44.1	44	基準値以下 (出荷自粛中)
5425	令和2年7月8日	6月29日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.480)	検出せず (<0.543)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5426	令和2年7月8日	6月23日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.74)	検出せず (<3.70)	検出せず (<8.4)	基準値以下 (出荷自粛中)
5427	令和2年7月8日	6月28日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<0.520)	6.12	6.1	基準値以下
5428	令和2年7月8日	6月25日	タモロコ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.46)	7.74	7.7	基準値以下
5429	令和2年7月15日	7月2日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	江戸川(松戸市)	検出せず (<3.47)	6.40	6.4	基準値以下
5430	令和2年7月15日	7月6日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.05)	検出せず (<2.75)	検出せず (<6.8)	基準値以下
5431	令和2年7月22日	7月8日	ハウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.325)	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.64)	基準値以下
5432	令和2年7月22日	7月8日	マサバ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.438)	検出せず (<0.507)	検出せず (<0.95)	基準値以下
5433	令和2年7月22日	7月9日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.243)	2.81	2.8	基準値以下
5434	令和2年7月22日	7月13日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.467)	検出せず (<0.520)	検出せず (<0.99)	基準値以下
5435	令和2年7月22日	7月9日、10日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.58)	検出せず (<3.45)	検出せず (<7.0)	基準値以下
5436	令和2年7月22日	7月9日、10日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.29)	検出せず (<3.67)	検出せず (<8.0)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5437	令和2年7月22日	7月9日、10日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.52)	3.93	3.9	基準値以下
5438	令和2年7月22日	7月9日、10日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.88)	検出せず (<3.81)	検出せず (<7.7)	基準値以下
5439	令和2年7月22日	7月11日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.31)	検出せず (<4.50)	検出せず (<8.8)	基準値以下
5440	令和2年7月22日	7月11日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.72)	5.56	5.6	基準値以下
5441	令和2年7月22日	7月10日、11日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.23)	検出せず (<4.43)	検出せず (<8.7)	基準値以下
5442	令和2年7月22日	7月10日、11日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.83)	検出せず (<4.24)	検出せず (<8.1)	基準値以下
5443	令和2年7月22日	7月10日、11日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.57)	検出せず (<3.02)	検出せず (<6.6)	基準値以下
5444	令和2年7月22日	7月10日、11日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.58)	検出せず (<3.93)	検出せず (<8.5)	基準値以下
5445	令和2年7月22日	7月14日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.248)	検出せず (<0.442)	検出せず (<0.69)	基準値以下
5446	令和2年7月22日	7月14日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.478)	検出せず (<0.452)	検出せず (<0.93)	基準値以下
5447	令和2年7月29日	7月20日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.305)	検出せず (<0.328)	検出せず (<0.63)	基準値以下
5448	令和2年7月29日	7月20日	ゴマサバ	荻生漁港	東京湾	検出せず (<0.376)	検出せず (<0.437)	検出せず (<0.81)	基準値以下
5449	令和2年7月29日	7月20日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.296)	検出せず (<0.318)	検出せず (<0.61)	基準値以下
5450	令和2年7月29日	7月20日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.472)	検出せず (<0.490)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5451	令和2年7月29日	7月20日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.413)	2.85	2.9	基準値以下
5452	令和2年8月5日	7月29日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.305)	3.17	3.2	基準値以下
5453	令和2年8月12日	7月31日	カンパチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.589)	検出せず (<0.623)	検出せず (<1.2)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5454	令和2年8月12日	7月31日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<5.53)	37.5	38	基準値以下
5455	令和2年8月12日	7月31日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.38)	15.9	16	基準値以下
5456	令和2年8月12日	7月31日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.95)	12.2	12	基準値以下 (出荷自粛中)
5457	令和2年8月12日	7月31日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.14)	9.82	9.8	基準値以下
5458	令和2年8月12日	7月31日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.77)	6.20	6.2	基準値以下 (出荷自粛中)
5459	令和2年8月12日	7月31日	ニゴイ	—	手賀沼	検出せず (<4.09)	65.3	65	基準値以下
5460	令和2年8月12日	7月31日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.56)	12.7	13	基準値以下
5461	令和2年8月12日	7月31日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.13)	10.1	10	基準値以下 (出荷自粛中)
5462	令和2年8月12日	7月29日、30日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.05)	検出せず (<5.59)	検出せず (<12)	基準値以下
5463	令和2年8月12日	7月29日、30日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.20)	検出せず (<5.22)	検出せず (<10)	基準値以下
5464	令和2年8月12日	7月29日、30日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.14)	検出せず (<4.42)	検出せず (<9.6)	基準値以下 (出荷自粛中)
5465	令和2年8月12日	7月31日	コイ	—	与田浦	検出せず (<6.12)	検出せず (<6.11)	検出せず (<12)	基準値以下
5466	令和2年8月12日	7月31日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<5.50)	9.79	9.8	基準値以下
5467	令和2年8月12日	7月31日、8月1日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.68)	検出せず (<4.80)	検出せず (<10)	基準値以下
5468	令和2年8月12日	7月31日、8月1日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.51)	検出せず (<4.29)	検出せず (<9.8)	基準値以下
5469	令和2年8月12日	7月31日	ドジョウ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.18)	検出せず (<3.96)	検出せず (<8.1)	基準値以下
5470	令和2年8月12日	8月3日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.526)	検出せず (<0.511)	検出せず (<1.0)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5471	令和2年8月12日	8月1日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.553)	検出せず (<0.626)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5472	令和2年8月12日	8月3日	カサゴ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.16)	検出せず (<5.64)	検出せず (<11)	基準値以下
5473	令和2年8月12日	8月3日	ガザミ (筋肉+肝すい臓)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.58)	検出せず (<6.33)	検出せず (<12)	基準値以下
5474	令和2年8月12日	8月3日	ムラソイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.81)	検出せず (<5.86)	検出せず (<12)	基準値以下
5475	令和2年8月12日	7月31日、8月1日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.75)	5.34	5.3	基準値以下
5476	令和2年8月12日	7月31日、8月1日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.84)	検出せず (<3.88)	検出せず (<8.7)	基準値以下
5477	令和2年8月12日	7月31日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.71)	17.6	18	基準値以下
5478	令和2年8月12日	7月31日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.27)	12.9	13	基準値以下
5479	令和2年8月19日	8月4日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<0.298)	5.86	5.9	基準値以下
5480	令和2年8月19日	8月5日、6日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<0.556)	0.489	0.49	基準値以下
5481	令和2年8月19日	8月6日	イシダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.250)	検出せず (<0.338)	検出せず (<0.59)	基準値以下
5482	令和2年8月26日	8月12日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.84)	検出せず (<5.21)	検出せず (<10)	基準値以下 (出荷自粛中)
5483	令和2年8月26日	8月18日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.508)	検出せず (<0.538)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5484	令和2年8月26日	8月18日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.513)	検出せず (<0.584)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5485	令和2年8月26日	8月17日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.335)	3.91	3.9	基準値以下
5486	令和2年9月2日	8月19日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.450)	検出せず (<0.442)	検出せず (<0.89)	基準値以下
5487	令和2年9月2日	8月20日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.438)	検出せず (<0.542)	検出せず (<0.98)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5488	令和2年9月2日	8月19日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.83)	検出せず (<4.20)	検出せず (<9.0)	基準値以下
5489	令和2年9月2日	8月20日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.82)	4.56	4.6	基準値以下
5490	令和2年9月2日	8月20日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.09)	検出せず (<4.80)	検出せず (<8.9)	基準値以下
5491	令和2年9月2日	8月25日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.408)	検出せず (<0.341)	検出せず (<0.75)	基準値以下
5492	令和2年9月2日	8月25日	ヒゲソリダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.439)	検出せず (<0.466)	検出せず (<0.91)	基準値以下
5493	令和2年9月2日	8月25日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.391)	検出せず (<0.89)	基準値以下
5494	令和2年9月16日	8月25日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.377)	2.76	2.8	基準値以下
5495	令和2年9月16日	9月2日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.401)	検出せず (<0.584)	検出せず (<0.99)	基準値以下
5496	令和2年9月16日	9月2日	シログチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.72)	検出せず (<4.58)	検出せず (<9.3)	基準値以下
5497	令和2年9月16日	9月2日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.78)	検出せず (<4.64)	検出せず (<9.4)	基準値以下
5498	令和2年9月16日	9月2日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.480)	検出せず (<0.571)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5499	令和2年9月16日	9月2日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.494)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5500	令和2年9月16日	9月3日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.415)	6.17	6.2	基準値以下
5501	令和2年9月16日	9月2日	ニベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.54)	検出せず (<5.13)	検出せず (<9.7)	基準値以下
5502	令和2年9月16日	9月2日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.40)	33.1	33	基準値以下
5503	令和2年9月16日	9月2日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.43)	10.2	10	基準値以下 (出荷自粛中)
5504	令和2年9月16日	9月2日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<3.87)	33.9	34	基準値以下 (出荷自粛中)



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品目	漁港	漁場	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果
						134	137	合計	
5505	令和2年9月16日	9月2日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<3.80)	55.8	56	基準値以下 (出荷自粛中)
5506	令和2年9月16日	9月2日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	手賀沼	検出せず (<3.61)	47.9	48	基準値以下 (出荷自粛中)
5507	令和2年9月16日	9月2日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.08)	13.0	13	基準値以下
5508	令和2年9月16日	9月2日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.37)	32.6	33	基準値以下
5509	令和2年9月23日	9月9日	ガザミ (筋肉+肝すい臓)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.571)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5510	令和2年9月23日	9月9日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.524)	検出せず (<0.635)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5511	令和2年9月23日	9月9日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.385)	検出せず (<0.511)	検出せず (<0.90)	基準値以下
5512	令和2年9月23日	9月9日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.568)	検出せず (<0.615)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5513	令和2年9月23日	9月9日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.61)	検出せず (<4.00)	検出せず (<8.6)	基準値以下
5514	令和2年9月23日	9月9日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.81)	検出せず (<5.26)	検出せず (<10)	基準値以下
5515	令和2年9月23日	9月10日	ギンブナ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.97)	39.8	40	基準値以下 (出荷自粛中)
5516	令和2年9月23日	9月10日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.66)	32.3	32	基準値以下
5517	令和2年9月23日	9月10日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.26)	14.7	15	基準値以下 (出荷自粛中)
5518	令和2年9月30日	9月16日	ワカサギ (全体)	—	高滝湖(市原市)	検出せず (<3.59)	検出せず (<3.54)	検出せず (<7.1)	基準値以下
5519	令和2年9月30日	9月16日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.252)	検出せず (<0.212)	検出せず (<0.46)	基準値以下
5520	令和2年9月30日	9月16日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.298)	検出せず (<0.351)	検出せず (<0.65)	基準値以下
5521	令和2年9月30日	9月16日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.296)	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.61)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5522	令和2年9月30日	9月16日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.262)	検出せず (<0.326)	検出せず (<0.59)	基準値以下
5523	令和2年9月30日	9月16日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.29)	検出せず (<4.07)	検出せず (<8.4)	基準値以下
5524	令和2年9月30日	9月22日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.601)	検出せず (<0.673)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5525	令和2年9月30日	9月21日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.527)	検出せず (<0.596)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5526	令和2年9月30日	9月21日	ネズミゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.89)	検出せず (<5.22)	検出せず (<10)	基準値以下
5527	令和2年9月30日	9月21日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.380)	検出せず (<0.360)	検出せず (<0.74)	基準値以下
5528	令和2年9月30日	9月21日	ゴテンアナゴ (皮付き筋肉部)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.325)	検出せず (<0.366)	検出せず (<0.69)	基準値以下
5529	令和2年9月30日	9月21日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.545)	検出せず (<0.577)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5530	令和2年9月30日	9月21日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.07)	検出せず (<5.09)	検出せず (<10)	基準値以下
5531	令和2年10月7日	9月24日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.15)	検出せず (<5.80)	検出せず (<11)	基準値以下
5532	令和2年10月7日	9月24日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<6.00)	検出せず (<5.46)	検出せず (<11)	基準値以下
5533	令和2年10月7日	9月22日、23日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.34)	検出せず (<4.94)	検出せず (<10)	基準値以下
5534	令和2年10月7日	9月22日、23日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.15)	検出せず (<6.09)	検出せず (<12)	基準値以下
5535	令和2年10月7日	9月22日、23日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.10)	検出せず (<5.26)	検出せず (<10)	基準値以下
5536	令和2年10月7日	9月22日、23日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.02)	検出せず (<3.63)	検出せず (<7.7)	基準値以下 (出荷自粛中)
5537	令和2年10月7日	9月23日、24日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.03)	検出せず (<3.53)	検出せず (<7.6)	基準値以下
5538	令和2年10月7日	9月23日、24日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.20)	検出せず (<5.10)	検出せず (<9.3)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5539	令和2年10月7日	9月23日、24日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.41)	3.53	3.5	基準値以下
5540	令和2年10月7日	9月24日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.74)	検出せず (<3.64)	検出せず (<7.4)	基準値以下
5541	令和2年10月7日	9月23日、24日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	与田浦	検出せず (<3.78)	検出せず (<4.87)	検出せず (<8.7)	基準値以下
5542	令和2年10月7日	9月23日、24日	ドジョウ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.37)	検出せず (<4.03)	検出せず (<8.4)	基準値以下
5543	令和2年10月7日	9月28日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.333)	検出せず (<0.7)	基準値以下
5544	令和2年10月7日	9月23日、24日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<4.37)	8.72	8.7	基準値以下
5545	令和2年10月7日	9月24日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.01)	4.11	4.1	基準値以下
5546	令和2年10月7日	9月28日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.464)	検出せず (<0.497)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5547	令和2年10月7日	9月28日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.450)	検出せず (<0.535)	検出せず (<0.99)	基準値以下
5548	令和2年10月7日	9月28日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.638)	検出せず (<0.536)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5549	令和2年10月7日	9月28日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.553)	検出せず (<0.500)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5550	令和2年10月7日	9月28日	シログチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.01)	検出せず (<4.10)	検出せず (<9.1)	基準値以下
5551	令和2年10月7日	9月28日	ニベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.32)	検出せず (<4.85)	検出せず (<9.2)	基準値以下
5552	令和2年10月14日	10月5日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.423)	検出せず (<0.525)	検出せず (<0.95)	基準値以下
5553	令和2年10月14日	10月4日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.517)	検出せず (<0.532)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5554	令和2年10月14日	10月4日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.460)	検出せず (<0.587)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5555	令和2年10月14日	10月4日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.477)	検出せず (<0.555)	検出せず (<1.0)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5556	令和2年10月14日	10月4日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.428)	検出せず (<0.546)	検出せず (<0.97)	基準値以下
5557	令和2年10月14日	10月4日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.607)	検出せず (<0.507)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5558	令和2年10月21日	10月8日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.262)	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.58)	基準値以下
5559	令和2年10月21日	10月7日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<3.87)	検出せず (<3.56)	検出せず (<7.4)	基準値以下
5560	令和2年10月21日	10月6日、7日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.87)	検出せず (<4.67)	検出せず (<8.5)	基準値以下 (出荷自粛中)
5561	令和2年10月21日	10月6日、7日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.50)	4.16	4.2	基準値以下
5562	令和2年10月21日	10月6日、7日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.73)	4.31	4.3	基準値以下
5563	令和2年10月21日	10月6日、7日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.86)	検出せず (<2.98)	検出せず (<6.8)	基準値以下
5564	令和2年10月21日	10月8日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.48)	7.01	7.0	基準値以下
5565	令和2年10月21日	10月8日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.75)	4.27	4.3	基準値以下
5566	令和2年10月21日	10月8日、9日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.41)	検出せず (<4.09)	検出せず (<8.5)	基準値以下
5567	令和2年10月21日	10月8日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.01)	検出せず (<3.18)	検出せず (<7.2)	基準値以下
5568	令和2年10月21日	10月7日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	江戸川(松戸市)	検出せず (<3.97)	検出せず (<4.34)	検出せず (<8.3)	基準値以下
5569	令和2年10月21日	10月7日	コイ	—	江戸川(松戸市)	検出せず (<3.15)	41.7	42	基準値以下
5570	令和2年10月21日	10月13日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.340)	2.43	2.4	基準値以下
5571	令和2年10月28日	10月13日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.48)	検出せず (<3.51)	検出せず (<7.0)	基準値以下
5572	令和2年10月28日	10月13日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.294)	検出せず (<0.327)	検出せず (<0.62)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5573	令和2年10月28日	10月13日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.451$ )	検出せず ( $<0.453$ )	検出せず ( $<0.90$ )	基準値以下
5574	令和2年10月28日	10月13日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.302$ )	検出せず ( $<0.349$ )	検出せず ( $<0.65$ )	基準値以下
5575	令和2年10月28日	10月13日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.498$ )	検出せず ( $<0.494$ )	検出せず ( $<0.99$ )	基準値以下
5576	令和2年10月28日	10月17日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<4.12$ )	23.5	24	基準値以下
5577	令和2年10月28日	10月17日	コイ	—	手賀沼	検出せず ( $<3.76$ )	6.42	6.4	基準値以下 (出荷自粛中)
5578	令和2年10月28日	10月17日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<3.62$ )	15.1	15	基準値以下 (出荷自粛中)
5579	令和2年10月28日	10月17日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<4.70$ )	15.6	16	基準値以下
5580	令和2年10月28日	10月17日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<3.54$ )	9.61	9.6	基準値以下 (出荷自粛中)
5581	令和2年10月28日	10月17日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<5.00$ )	22.9	23	基準値以下
5582	令和2年10月28日	10月17日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<5.71$ )	10.8	11	基準値以下 (出荷自粛中)
5583	令和2年10月28日	10月19日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず ( $<0.451$ )	検出せず ( $<0.504$ )	検出せず ( $<0.96$ )	基準値以下
5584	令和2年10月28日	10月15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(東庄町)	検出せず ( $<4.05$ )	検出せず ( $<4.08$ )	検出せず ( $<8.1$ )	基準値以下 (出荷自粛中)
5585	令和2年10月28日	10月17日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<3.62$ )	25.8	26	基準値以下
5586	令和2年10月28日	10月17日	ツチフキ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<4.31$ )	14.8	15	基準値以下
5587	令和2年10月28日	10月19日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.486$ )	検出せず ( $<0.379$ )	検出せず ( $<0.87$ )	基準値以下
5588	令和2年10月28日	10月19日	マアナゴ (皮付き筋肉部)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.349$ )	検出せず ( $<0.421$ )	検出せず ( $<0.77$ )	基準値以下
5589	令和2年10月28日	10月19日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.453$ )	検出せず ( $<0.333$ )	検出せず ( $<0.79$ )	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5590	令和2年10月28日	10月19日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.537)	検出せず (<0.516)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5591	令和2年10月28日	10月19日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.397)	検出せず (<0.91)	基準値以下
5592	令和2年11月4日	10月20日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.460)	3.17	3.2	基準値以下
5593	令和2年11月4日	10月26日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.492)	検出せず (<0.472)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5594	令和2年11月4日	10月25日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.302)	検出せず (<0.358)	検出せず (<0.66)	基準値以下
5595	令和2年11月4日	10月25日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.500)	検出せず (<0.533)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5596	令和2年11月4日	10月25日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.65)	基準値以下
5597	令和2年11月4日	10月25日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.425)	検出せず (<0.495)	検出せず (<0.92)	基準値以下
5598	令和2年11月4日	10月25日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.57)	検出せず (<4.48)	検出せず (<8.1)	基準値以下
5599	令和2年11月4日	10月21日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.77)	検出せず (<4.26)	検出せず (<8.0)	基準値以下 (出荷自粛中)
5600	令和2年11月4日	10月25日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.328)	1.03	1.0	基準値以下
5601	令和2年11月19日	10月26日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.99)	6.48	6.5	基準値以下
5602	令和2年11月19日	10月26日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.21)	4.75	4.8	基準値以下
5603	令和2年11月19日	10月26日	テナガエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.74)	5.30	5.3	基準値以下
5604	令和2年11月19日	11月1日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.312)	検出せず (<0.303)	検出せず (<0.62)	基準値以下
5605	令和2年11月19日	11月1日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.320)	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.63)	基準値以下
5606	令和2年11月19日	11月1日	カンパチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.335)	検出せず (<0.330)	検出せず (<0.67)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5607	令和2年11月19日	11月1日	ヒゲソリダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.51)	検出せず (<3.77)	検出せず (<7.3)	基準値以下
5608	令和2年11月19日	11月1日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.94)	検出せず (<3.49)	検出せず (<7.4)	基準値以下
5609	令和2年11月19日	11月8日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.430)	検出せず (<0.453)	検出せず (<0.88)	基準値以下
5610	令和2年11月19日	11月5日、6日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.99)	検出せず (<4.17)	検出せず (<10)	基準値以下
5611	令和2年11月19日	11月5日、6日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.54)	5.56	5.6	基準値以下
5612	令和2年11月19日	11月5日、6日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.52)	検出せず (<5.25)	検出せず (<11)	基準値以下
5613	令和2年11月19日	11月5日、6日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.56)	検出せず (<7.61)	検出せず (<14)	基準値以下 (出荷自粛中)
5614	令和2年11月19日	11月4日、5日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.07)	検出せず (<3.94)	検出せず (<8.0)	基準値以下
5615	令和2年11月19日	11月4日、5日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.35)	4.65	4.7	基準値以下
5616	令和2年11月19日	11月4日、6日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.01)	検出せず (<4.00)	検出せず (<8.0)	基準値以下
5617	令和2年11月19日	11月4日、6日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.51)	検出せず (<4.33)	検出せず (<8.8)	基準値以下
5618	令和2年11月19日	11月4日、5日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.90)	5.78	5.8	基準値以下
5619	令和2年11月19日	11月4日、6日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.08)	検出せず (<3.25)	検出せず (<7.3)	基準値以下
5620	令和2年11月19日	11月4日、6日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.09)	検出せず (<3.46)	検出せず (<7.6)	基準値以下
5621	令和2年11月25日	11月8日	ニジマス (養殖)	—	柏市	検出せず (<4.41)	検出せず (<4.29)	検出せず (<8.7)	基準値以下
5622	令和2年11月25日	11月8日	アユ (養殖)(全体)	—	柏市	検出せず (<3.34)	検出せず (<3.92)	検出せず (<7.3)	基準値以下
5623	令和2年11月25日	11月12日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(東庄町)	検出せず (<4.46)	検出せず (<3.86)	検出せず (<8.3)	基準値以下 (出荷自粛中)

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5624	令和2年11月25日	11月13日	ユメカサゴ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.71)	検出せず (<3.44)	検出せず (<7.2)	基準値以下
5625	令和2年11月25日	11月13日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.495)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5626	令和2年11月25日	11月13日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.10)	検出せず (<3.97)	検出せず (<8.1)	基準値以下
5627	令和2年11月25日	11月13日	マダコ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.308)	検出せず (<0.292)	検出せず (<0.60)	基準値以下
5628	令和2年11月25日	11月13日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.458)	検出せず (<0.528)	検出せず (<0.99)	基準値以下
5629	令和2年11月25日	11月16日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.71)	検出せず (<4.99)	検出せず (<9.7)	基準値以下
5630	令和2年11月25日	11月16日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.565)	検出せず (<0.578)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5631	令和2年11月25日	11月16日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.558)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5632	令和2年11月25日	11月16日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.574)	検出せず (<0.598)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5633	令和2年11月25日	11月16日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.02)	検出せず (<4.79)	検出せず (<9.8)	基準値以下
5634	令和2年12月2日	11月17日	ニホンウナギ (養殖) (皮付き筋肉部)	—	成田市	検出せず (<5.16)	検出せず (<4.69)	検出せず (<9.9)	基準値以下
5635	令和2年12月2日	11月18日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.581)	検出せず (<0.571)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5636	令和2年12月2日	11月19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.81)	検出せず (<4.92)	検出せず (<9.7)	基準値以下 (出荷自粛中)
5637	令和2年12月2日	11月24日	ゴマサバ	荻生漁港	東京湾	検出せず (<0.471)	検出せず (<0.483)	検出せず (<0.95)	基準値以下
5638	令和2年12月2日	11月24日	マサバ	荻生漁港	東京湾	検出せず (<3.87)	検出せず (<3.36)	検出せず (<7.2)	基準値以下
5639	令和2年12月9日	11月25日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.416)	検出せず (<0.517)	検出せず (<0.93)	基準値以下
5640	令和2年12月9日	11月26日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.548)	検出せず (<0.523)	検出せず (<1.1)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5641	令和2年12月9日	11月29日	ハバノリ(原藻)	天津漁港	外房沖	検出せず (<4.61)	検出せず (<4.89)	検出せず (<9.5)	基準値以下
5642	令和2年12月9日	11月26日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.250)	検出せず (<0.261)	検出せず (<0.51)	基準値以下
5643	令和2年12月9日	11月26日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.280)	検出せず (<0.331)	検出せず (<0.61)	基準値以下
5644	令和2年12月9日	11月26日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.376)	検出せず (<0.388)	検出せず (<0.76)	基準値以下
5645	令和2年12月9日	11月26日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.294)	検出せず (<0.344)	検出せず (<0.64)	基準値以下
5646	令和2年12月9日	11月26日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.291)	検出せず (<0.398)	検出せず (<0.69)	基準値以下
5647	令和2年12月9日	11月29日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.277)	検出せず (<0.287)	検出せず (<0.56)	基準値以下
5648	令和2年12月9日	11月29日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.321)	検出せず (<0.303)	検出せず (<0.62)	基準値以下
5649	令和2年12月9日	11月29日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.255)	検出せず (<0.261)	検出せず (<0.52)	基準値以下
5650	令和2年12月9日	11月29日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.14)	検出せず (<4.77)	検出せず (<8.9)	基準値以下
5651	令和2年12月9日	11月29日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.338)	検出せず (<0.387)	検出せず (<0.73)	基準値以下
5652	令和2年12月16日	12月3日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.36)	検出せず (<4.53)	検出せず (<7.9)	基準値以下
5653	令和2年12月16日	12月3日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.98)	検出せず (<3.60)	検出せず (<7.6)	基準値以下
5654	令和2年12月16日	12月7日	ゴマサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.659)	検出せず (<0.484)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5655	令和2年12月16日	12月7日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.542)	検出せず (<0.624)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5656	令和2年12月16日	12月3日	テナガエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.93)	7.75	7.8	基準値以下
5657	令和2年12月16日	12月7日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.437)	検出せず (<0.396)	検出せず (<0.83)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5658	令和2年12月16日	12月7日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.398)	検出せず (<0.393)	検出せず (<0.79)	基準値以下
5659	令和2年12月16日	12月7日	マアナゴ (皮付き筋肉部)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.377)	検出せず (<0.355)	検出せず (<0.73)	基準値以下
5660	令和2年12月16日	12月7日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.412)	検出せず (<0.494)	検出せず (<0.91)	基準値以下
5661	令和2年12月16日	12月7日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.353)	検出せず (<0.336)	検出せず (<0.69)	基準値以下
5662	令和2年12月16日	12月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.402)	検出せず (<0.566)	検出せず (<0.97)	基準値以下
5663	令和2年12月23日	12月8日	ワカサギ (全体)	—	高滝湖(市原市)	検出せず (<3.72)	検出せず (<2.91)	検出せず (<6.6)	基準値以下
5664	令和2年12月23日	12月9日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.93)	検出せず (<5.16)	検出せず (<10)	基準値以下
5665	令和2年12月23日	12月9日、11日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.50)	検出せず (<4.91)	検出せず (<8.4)	基準値以下
5666	令和2年12月23日	12月9日、11日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.69)	検出せず (<3.80)	検出せず (<7.5)	基準値以下
5667	令和2年12月23日	12月11日、12日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<5.02)	検出せず (<4.12)	検出せず (<9.1)	基準値以下
5668	令和2年12月23日	12月11日、12日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.94)	検出せず (<3.89)	検出せず (<7.8)	基準値以下
5669	令和2年12月23日	12月11日、12日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.08)	検出せず (<4.23)	検出せず (<8.3)	基準値以下
5670	令和2年12月23日	12月11日、12日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.29)	検出せず (<3.49)	検出せず (<6.8)	基準値以下
5671	令和2年12月23日	12月9日、11日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.73)	検出せず (<4.03)	検出せず (<7.8)	基準値以下
5672	令和2年12月23日	12月11日、12日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.47)	4.02	4.0	基準値以下
5673	令和2年12月23日	12月11日、12日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.83)	検出せず (<4.14)	検出せず (<8.0)	基準値以下
5674	令和2年12月23日	12月11日、12日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.88)	検出せず (<3.69)	検出せず (<7.6)	基準値以下



千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品目	漁港	漁場	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果
						134	137	合計	
5675	令和2年12月23日	12月11日、12日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.17)	検出せず (<3.61)	検出せず (<7.8)	基準値以下
5676	令和3年1月6日	12月17日	ハバノリ(原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<5.44)	検出せず (<7.52)	検出せず (<13)	基準値以下
5677	令和3年1月6日	12月18日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.288)	検出せず (<0.305)	検出せず (<0.59)	基準値以下
5678	令和3年1月6日	12月18日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.465)	検出せず (<0.467)	検出せず (<0.93)	基準値以下
5679	令和3年1月6日	12月18日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.266)	検出せず (<0.299)	検出せず (<0.57)	基準値以下
5680	令和3年1月6日	12月18日	ヒゲソリダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.447)	検出せず (<0.547)	検出せず (<0.99)	基準値以下
5681	令和3年1月6日	12月18日	マアナゴ (皮付き筋肉部)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.300)	検出せず (<0.343)	検出せず (<0.64)	基準値以下
5682	令和3年1月13日	12月22日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.380)	検出せず (<0.561)	検出せず (<0.94)	基準値以下
5683	令和3年1月13日	12月21日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.280)	検出せず (<0.323)	検出せず (<0.60)	基準値以下
5684	令和3年1月13日	12月21日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.472)	検出せず (<0.610)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5685	令和3年1月13日	12月21日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.82)	検出せず (<3.34)	検出せず (<7.2)	基準値以下
5686	令和3年1月13日	12月21日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.301)	検出せず (<0.356)	検出せず (<0.66)	基準値以下
5687	令和3年1月13日	12月21日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.408)	検出せず (<0.565)	検出せず (<0.97)	基準値以下
5688	令和3年1月13日	12月21日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.433)	0.788	0.79	基準値以下
5689	令和3年1月13日	12月27日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.464)	検出せず (<0.515)	検出せず (<0.98)	基準値以下
5690	令和3年1月13日	12月27日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.293)	検出せず (<0.385)	検出せず (<0.68)	基準値以下
5691	令和3年1月13日	12月27日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.446)	検出せず (<0.556)	検出せず (<1.0)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5692	令和3年1月13日	12月27日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.29)	検出せず (<4.22)	検出せず (<8.5)	基準値以下
5693	令和3年1月13日	12月27日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.270)	検出せず (<0.346)	検出せず (<0.62)	基準値以下
5694	令和3年1月20日	1月11日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.536)	0.585	0.59	基準値以下
5695	令和3年1月20日	1月11日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.565)	検出せず (<0.609)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5696	令和3年1月20日	1月11日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.526)	検出せず (<0.613)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5697	令和3年1月20日	1月11日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.609)	検出せず (<0.672)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5698	令和3年1月20日	1月11日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.540)	検出せず (<0.555)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5699	令和3年1月20日	1月11日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.501)	1.94	1.9	基準値以下
5700	令和3年1月27日	1月13日、15日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.38)	検出せず (<5.91)	検出せず (<11)	基準値以下
5701	令和3年1月27日	1月13日、15日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.86)	検出せず (<4.44)	検出せず (<9.3)	基準値以下
5702	令和3年1月27日	1月15日、16日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.56)	検出せず (<6.17)	検出せず (<11)	基準値以下
5703	令和3年1月27日	1月15日、16日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<6.28)	検出せず (<4.84)	検出せず (<11)	基準値以下
5704	令和3年1月27日	1月15日、16日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.32)	検出せず (<5.82)	検出せず (<11)	基準値以下
5705	令和3年1月27日	1月15日、16日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.72)	検出せず (<6.15)	検出せず (<12)	基準値以下
5706	令和3年1月27日	1月18日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.462)	検出せず (<0.598)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5707	令和3年1月27日	1月18日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.565)	検出せず (<0.588)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5708	令和3年1月27日	1月18日	ゴマサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.555)	検出せず (<0.623)	検出せず (<1.2)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5709	令和3年2月3日	1月21日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.495)	検出せず (<0.595)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5710	令和3年2月3日	1月20日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.582)	検出せず (<0.560)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5711	令和3年2月3日	1月20日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.426)	検出せず (<0.618)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5712	令和3年2月3日	1月20日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.72)	検出せず (<5.74)	検出せず (<9.5)	基準値以下
5713	令和3年2月3日	1月20日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.630)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5714	令和3年2月3日	1月20日	タチウオ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.622)	検出せず (<0.641)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5715	令和3年2月3日	1月20日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.583)	5.28	5.3	基準値以下
5716	令和3年2月10日	1月26日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.354)	検出せず (<0.505)	検出せず (<0.86)	基準値以下
5717	令和3年2月10日	1月26日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.48)	検出せず (<4.21)	検出せず (<7.7)	基準値以下
5718	令和3年2月10日	1月26日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.262)	検出せず (<0.337)	検出せず (<0.60)	基準値以下
5719	令和3年2月10日	1月26日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.477)	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.95)	基準値以下
5720	令和3年2月10日	1月26日	マアナゴ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.291)	検出せず (<0.308)	検出せず (<0.60)	基準値以下
5721	令和3年2月10日	1月26日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.476)	0.717	0.72	基準値以下
5722	令和3年2月10日	2月1日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.435)	検出せず (<0.546)	検出せず (<0.98)	基準値以下
5723	令和3年2月10日	2月1日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.269)	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.58)	基準値以下
5724	令和3年2月10日	2月1日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.465)	検出せず (<0.595)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5725	令和3年2月10日	2月1日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.262)	検出せず (<0.291)	検出せず (<0.55)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5726	令和3年2月10日	2月1日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.482)	検出せず (<0.490)	検出せず (<0.97)	基準値以下
5727	令和3年2月10日	2月1日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.96)	検出せず (<3.99)	検出せず (<8.0)	基準値以下
5728	令和3年2月17日	2月7日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.409)	検出せず (<0.547)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5729	令和3年2月17日	2月7日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.462)	検出せず (<0.522)	検出せず (<0.98)	基準値以下
5730	令和3年2月17日	2月7日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.470)	検出せず (<0.608)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5731	令和3年2月17日	2月7日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.395)	検出せず (<0.541)	検出せず (<0.94)	基準値以下
5732	令和3年2月17日	2月7日	マダコ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.482)	検出せず (<0.480)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5733	令和3年2月17日	2月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.416)	6.66	6.7	基準値以下
5734	令和3年2月24日	2月11日	ヒジキ(原藻)	小湊漁港	外房沖	検出せず (<0.689)	検出せず (<0.828)	検出せず (<1.5)	基準値以下
5735	令和3年2月24日	2月9日、10日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.34)	検出せず (<5.16)	検出せず (<11)	基準値以下
5736	令和3年2月24日	2月9日、10日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.57)	検出せず (<5.56)	検出せず (<10)	基準値以下
5737	令和3年2月24日	2月11日、12日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.67)	検出せず (<6.21)	検出せず (<12)	基準値以下
5738	令和3年2月24日	2月13日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.84)	検出せず (<6.47)	検出せず (<11)	基準値以下
5739	令和3年2月24日	2月13日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<6.68)	検出せず (<6.48)	検出せず (<13)	基準値以下
5740	令和3年2月24日	2月13日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.74)	検出せず (<4.85)	検出せず (<9.6)	基準値以下
5741	令和3年2月24日	2月13日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.08)	検出せず (<5.54)	検出せず (<9.6)	基準値以下
5742	令和3年2月24日	2月11日、12日	スジエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.09)	検出せず (<4.98)	検出せず (<10)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5743	令和3年2月24日	2月13日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.30)	検出せず (<5.42)	検出せず (<9.7)	基準値以下
5744	令和3年3月3日	2月19日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.61)	検出せず (<5.36)	検出せず (<11)	基準値以下
5745	令和3年3月3日	2月19日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.359)	検出せず (<0.466)	検出せず (<0.83)	基準値以下
5746	令和3年3月3日	2月19日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.339)	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.79)	基準値以下
5747	令和3年3月3日	2月19日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.330)	検出せず (<0.358)	検出せず (<0.69)	基準値以下
5748	令和3年3月3日	2月19日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.482)	検出せず (<0.499)	検出せず (<0.98)	基準値以下
5749	令和3年3月10日	2月20日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.86)	検出せず (<3.63)	検出せず (<7.5)	基準値以下
5750	令和3年3月10日	2月20日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.75)	検出せず (<4.98)	検出せず (<8.7)	基準値以下
5751	令和3年3月10日	2月24日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.524)	検出せず (<0.527)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5752	令和3年3月10日	2月24日	マサバ	荻生漁港	東京湾	検出せず (<0.452)	検出せず (<0.578)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5753	令和3年3月10日	2月25日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.440)	検出せず (<0.550)	検出せず (<0.99)	基準値以下
5754	令和3年3月10日	2月25日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.75)	検出せず (<3.98)	検出せず (<8.7)	基準値以下
5755	令和3年3月10日	2月25日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.512)	検出せず (<0.536)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5756	令和3年3月10日	2月25日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.356)	検出せず (<0.325)	検出せず (<0.68)	基準値以下
5757	令和3年3月10日	2月25日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.433)	検出せず (<0.434)	検出せず (<0.87)	基準値以下
5758	令和3年3月10日	2月25日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.84)	検出せず (<5.12)	検出せず (<9.0)	基準値以下
5759	令和3年3月10日	2月28日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.528)	検出せず (<0.528)	検出せず (<1.1)	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5760	令和3年3月10日	2月28日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.560)	検出せず (<0.549)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5761	令和3年3月10日	2月28日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.366)	検出せず (<0.369)	検出せず (<0.74)	基準値以下
5762	令和3年3月10日	2月28日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.523)	検出せず (<0.605)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5763	令和3年3月10日	2月28日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.457)	検出せず (<0.559)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5764	令和3年3月10日	3月1日	ヒジキ(原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.429)	検出せず (<0.478)	検出せず (<0.91)	基準値以下
5765	令和3年3月10日	3月1日	ヒジキ(原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.657)	検出せず (<0.649)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5766	令和3年3月10日	3月1日	ヒジキ(原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.434)	検出せず (<0.527)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5767	令和3年3月10日	2月25日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.338)	検出せず (<0.606)	検出せず (<0.94)	基準値以下
5768	令和3年3月10日	2月25日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.09)	検出せず (<3.51)	検出せず (<6.6)	基準値以下
5769	令和3年3月17日	3月4日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.481)	4.48	4.5	基準値以下
5770	令和3年3月17日	3月8日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.274)	1.53	1.5	基準値以下
5771	令和3年3月24日	3月10日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.59)	検出せず (<4.91)	検出せず (<9.5)	基準値以下
5772	令和3年3月24日	3月10日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.410)	検出せず (<0.335)	検出せず (<0.75)	基準値以下
5773	令和3年3月24日	3月10日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.496)	検出せず (<0.566)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5774	令和3年3月24日	3月10日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.584)	検出せず (<0.570)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5775	令和3年3月24日	3月10日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.574)	検出せず (<0.526)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5776	令和3年3月24日	3月10日、11日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.29)	検出せず (<5.37)	検出せず (<11)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5777	令和3年3月24日	3月10日、11日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.02)	検出せず (<5.99)	検出せず (<12)	基準値以下
5778	令和3年3月24日	3月11日、12日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.26)	検出せず (<5.97)	検出せず (<11)	基準値以下
5779	令和3年3月24日	3月13日	コイ	—	与田浦	検出せず (<5.75)	検出せず (<4.88)	検出せず (<11)	基準値以下
5780	令和3年3月24日	3月13日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<5.75)	検出せず (<5.36)	検出せず (<11)	基準値以下
5781	令和3年3月24日	3月13日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.80)	検出せず (<5.28)	検出せず (<10)	基準値以下
5782	令和3年3月24日	3月13日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.70)	検出せず (<4.39)	検出せず (<9.1)	基準値以下
5783	令和3年3月24日	3月15日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.511)	検出せず (<0.488)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5784	令和3年3月24日	3月10日、11日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.52)	検出せず (<4.67)	検出せず (<10)	基準値以下
5785	令和3年3月24日	3月13日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.31)	検出せず (<4.19)	検出せず (<8.5)	基準値以下
5786	令和3年3月24日	3月13日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.89)	検出せず (<5.41)	検出せず (<9.3)	基準値以下
5787	令和3年3月24日	3月13日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.22)	検出せず (<6.09)	検出せず (<11)	基準値以下
5788	令和3年3月24日	3月15日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.421)	検出せず (<0.410)	検出せず (<0.83)	基準値以下
5789	令和3年3月24日	3月15日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.564)	0.670	0.67	基準値以下
5790	令和3年3月24日	3月15日	ヒゲソリダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.368)	検出せず (<0.494)	検出せず (<0.86)	基準値以下
5791	令和3年3月24日	3月15日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.487)	検出せず (<0.522)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5792	令和3年3月24日	3月15日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.501)	検出せず (<0.494)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5793	令和3年3月24日	3月15日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.564)	1.98	2.0	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5794	令和3年3月31日	3月17日	ブリ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.427)	検出せず (<0.420)	検出せず (<0.85)	基準値以下
5795	令和3年3月31日	3月15日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<5.23)	検出せず (<5.92)	検出せず (<11)	基準値以下
5796	令和3年3月31日	3月22日	トリガイ	富津漁港	東京湾	検出せず (<6.05)	検出せず (<4.52)	検出せず (<11)	基準値以下
5797	令和3年4月7日	3月23日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.452)	検出せず (<0.483)	検出せず (<0.94)	基準値以下
5798	令和3年4月7日	3月23日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.263)	検出せず (<0.368)	検出せず (<0.63)	基準値以下
5799	令和3年4月7日	3月23日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.579)	検出せず (<0.469)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5800	令和3年4月7日	3月23日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.259)	検出せず (<0.296)	検出せず (<0.56)	基準値以下
5801	令和3年4月7日	3月23日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.505)	検出せず (<0.466)	検出せず (<0.97)	基準値以下
5802	令和3年4月7日	3月23日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.236)	0.514	0.51	基準値以下
5803	令和3年4月14日	3月30日	ゴテンアナゴ (皮付き筋肉部)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.323)	検出せず (<0.485)	検出せず (<0.81)	基準値以下
5804	令和3年4月14日	3月30日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.254)	検出せず (<0.298)	検出せず (<0.55)	基準値以下
5805	令和3年4月14日	3月30日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.448)	0.474	0.47	基準値以下
5806	令和3年4月14日	3月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.272)	検出せず (<0.336)	検出せず (<0.61)	基準値以下
5807	令和3年4月14日	3月30日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.393)	検出せず (<0.486)	検出せず (<0.88)	基準値以下
5808	令和3年4月14日	3月30日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.282)	0.631	0.63	基準値以下
5809	令和3年4月21日	3月26日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.441)	検出せず (<0.589)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5810	令和3年4月21日	3月26日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.86)	検出せず (<4.53)	検出せず (<8.4)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5811	令和3年4月21日	3月26日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.29)	検出せず (<4.08)	検出せず (<8.4)	基準値以下
5812	令和3年4月21日	3月26日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.58)	5.45	5.5	基準値以下
5813	令和3年4月21日	3月26日	ツチフキ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.56)	検出せず (<4.20)	検出せず (<8.8)	基準値以下
5814	令和3年4月21日	4月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	0.275	6.48	6.8	基準値以下
5815	令和3年4月21日	4月8日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.408)	検出せず (<0.482)	検出せず (<0.89)	基準値以下
5816	令和3年4月21日	4月8日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.263)	検出せず (<0.274)	検出せず (<0.54)	基準値以下
5817	令和3年4月21日	4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 (<0.438)	検出せず (<0.560)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5818	令和3年4月21日	4月8日	タチウオ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.303)	0.424	0.42	基準値以下
5819	令和3年4月21日	4月8日	シヨウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.417)	検出せず (<0.503)	検出せず (<0.92)	基準値以下
5820	令和3年4月21日	4月12日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.266)	0.479	0.48	基準値以下
5821	令和3年4月21日	4月11日	キアソコウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.29)	検出せず (<3.85)	検出せず (<8.1)	基準値以下
5822	令和3年4月21日	4月11日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.464)	0.673	0.67	基準値以下
5823	令和3年4月21日	4月11日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.290)	0.349	0.35	基準値以下
5824	令和3年4月21日	4月11日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.424)	検出せず (<0.526)	検出せず (<0.95)	基準値以下
5825	令和3年4月21日	4月11日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.281)	検出せず (<0.336)	検出せず (<0.62)	基準値以下
5826	令和3年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 (<0.449)	1.59	1.6	基準値以下
5827	令和3年4月28日	4月13日	スズキ	—	利根川(東庄町)	0.795	10.3	11	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5828	令和3年4月28日	4月13日	スズキ	—	利根川(東庄町)	0.483	9.88	10	基準値以下
5829	令和3年4月28日	4月13日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<0.486)	9.68	9.7	基準値以下
5830	令和3年4月28日	4月13日、14日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.76)	検出せず (<4.71)	検出せず (<9.5)	基準値以下
5831	令和3年4月28日	4月13日、14日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.63)	検出せず (<5.05)	検出せず (<9.7)	基準値以下
5832	令和3年4月28日	4月15日、16日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.94)	検出せず (<6.63)	検出せず (<14)	基準値以下
5833	令和3年4月28日	4月14日、15日	コイ	—	与田浦	検出せず (<5.13)	検出せず (<4.99)	検出せず (<10)	基準値以下
5834	令和3年4月28日	4月14日、15日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<7.08)	8.63	8.6	基準値以下
5835	令和3年4月28日	4月15日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.98)	検出せず (<5.12)	検出せず (<10)	基準値以下
5836	令和3年4月28日	4月16日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.34)	検出せず (<4.60)	検出せず (<8.9)	基準値以下
5837	令和3年4月28日	4月15日、17日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	与田浦	検出せず (<6.80)	8.53	8.5	基準値以下
5838	令和3年4月28日	4月19日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.383)	検出せず (<0.505)	検出せず (<0.89)	基準値以下
5839	令和3年4月28日	4月19日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.268)	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.58)	基準値以下
5840	令和3年4月28日	4月15日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.67)	検出せず (<5.83)	検出せず (<12)	基準値以下
5841	令和3年4月28日	4月16日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<6.86)	検出せず (<6.29)	検出せず (<13)	基準値以下
5842	令和3年4月28日	4月16日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<6.65)	検出せず (<7.23)	検出せず (<14)	基準値以下
5843	令和3年4月28日	4月16日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.36)	35.4	35	基準値以下
5844	令和3年4月28日	4月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.85)	12.1	12	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5845	令和3年5月12日	4月20日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.251$ )	検出せず ( $<0.281$ )	検出せず ( $<0.53$ )	基準値以下
5846	令和3年5月12日	4月20日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.343$ )	検出せず ( $<0.409$ )	検出せず ( $<0.75$ )	基準値以下
5847	令和3年5月12日	4月20日	シログチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.270$ )	検出せず ( $<0.345$ )	検出せず ( $<0.62$ )	基準値以下
5848	令和3年5月12日	4月20日	マアナゴ (皮付き筋肉部)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.467$ )	検出せず ( $<0.521$ )	検出せず ( $<0.99$ )	基準値以下
5849	令和3年5月12日	4月20日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.417$ )	4.50	4.5	基準値以下
5850	令和3年5月12日	4月20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 ( $<0.268$ )	検出せず ( $<0.366$ )	検出せず ( $<0.63$ )	基準値以下
5851	令和3年5月12日	4月25日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.442$ )	検出せず ( $<0.549$ )	検出せず ( $<0.99$ )	基準値以下
5852	令和3年5月12日	4月23日	モツゴ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず ( $<2.76$ )	10.3	10	基準値以下
5853	令和3年5月12日	4月23日	スジエビ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず ( $<2.22$ )	11.3	11	基準値以下
5854	令和3年5月12日	4月23日	ギンブナ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず ( $<2.78$ )	30.2	30	基準値以下
5855	令和3年5月12日	4月23日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず ( $<3.30$ )	37.3	37	基準値以下 (出荷自粛中)
5856	令和3年5月12日	4月24日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<3.48$ )	検出せず ( $<3.20$ )	検出せず ( $<6.7$ )	基準値以下
5857	令和3年5月12日	4月24日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<2.44$ )	検出せず ( $<2.33$ )	検出せず ( $<4.8$ )	基準値以下
5858	令和3年5月12日	4月23日	タモロコ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず ( $<2.89$ )	13.1	13	基準値以下
5859	令和3年5月12日	4月24日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<2.72$ )	検出せず ( $<3.55$ )	検出せず ( $<6.3$ )	基準値以下
5860	令和3年5月12日	4月24日	ツチフキ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<2.79$ )	3.33	3.3	基準値以下
5861	令和3年5月12日	4月24日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<3.17$ )	検出せず ( $<3.05$ )	検出せず ( $<6.2$ )	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5862	令和3年5月12日	4月27日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.597)	検出せず (<0.577)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5863	令和3年5月12日	4月27日	ハウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.525)	検出せず (<0.666)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5864	令和3年5月12日	4月27日	カナガシラ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.09)	検出せず (<4.04)	検出せず (<9.1)	基準値以下
5865	令和3年5月12日	4月27日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.548)	0.675	0.68	基準値以下
5866	令和3年5月12日	4月27日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.542)	検出せず (<0.598)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5867	令和3年5月19日	4月20日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.69)	検出せず (<3.60)	検出せず (<7.3)	基準値以下
5868	令和3年5月19日	5月4日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.262)	0.473	0.47	基準値以下
5869	令和3年5月19日	5月4日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.329)	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.64)	基準値以下
5870	令和3年5月19日	5月4日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.230)	検出せず (<0.278)	検出せず (<0.51)	基準値以下
5871	令和3年5月19日	5月4日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<1.85)	検出せず (<2.51)	検出せず (<4.4)	基準値以下
5872	令和3年5月19日	5月4日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.241)	検出せず (<0.321)	検出せず (<0.56)	基準値以下
5873	令和3年5月19日	5月4日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(我孫子市)	検出せず (<3.79)	検出せず (<3.17)	検出せず (<7.0)	基準値以下 (出荷自粛中)
5874	令和3年5月19日	5月11日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.304)	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.80)	基準値以下
5875	令和3年5月19日	5月10日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.574)	検出せず (<0.697)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5876	令和3年5月19日	5月10日	ゴテンアナゴ (皮付き筋肉部)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.463)	検出せず (<0.483)	検出せず (<0.95)	基準値以下
5877	令和3年5月19日	5月10日	ハウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.473)	検出せず (<0.599)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5878	令和3年5月19日	5月10日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.432)	検出せず (<0.478)	検出せず (<0.91)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5879	令和3年5月19日	5月10日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.573)	検出せず (<0.673)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5880	令和3年5月26日	5月11日	スズキ	—	利根川(東庄町)	検出せず (<0.457)	6.57	6.6	基準値以下
5881	令和3年5月26日	5月17日	アユ (全体)	—	相川(湊川支流)	検出せず (<5.63)	検出せず (<3.71)	検出せず (<9.3)	基準値以下
5882	令和3年5月26日	5月12日、13日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.95)	検出せず (<3.90)	検出せず (<7.9)	基準値以下
5883	令和3年5月26日	5月12日、13日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.28)	4.18	4.2	基準値以下
5884	令和3年5月26日	5月12日、13日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.10)	検出せず (<3.75)	検出せず (<6.9)	基準値以下
5885	令和3年5月26日	5月12日、13日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.63)	検出せず (<4.22)	検出せず (<7.9)	基準値以下 (出荷自粛中)
5886	令和3年5月26日	5月15日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.13)	検出せず (<5.16)	検出せず (<8.3)	基準値以下
5887	令和3年5月26日	5月14日、15日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.99)	検出せず (<4.12)	検出せず (<8.1)	基準値以下
5888	令和3年5月26日	5月14日、15日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.21)	検出せず (<3.99)	検出せず (<8.2)	基準値以下
5889	令和3年5月26日	5月14日、15日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.76)	検出せず (<3.14)	検出せず (<6.9)	基準値以下
5890	令和3年5月26日	5月14日、15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	与田浦	検出せず (<3.53)	4.98	5.0	基準値以下
5891	令和3年5月26日	5月12日、13日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.08)	9.14	9.1	基準値以下
5892	令和3年5月26日	5月14日、15日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.09)	検出せず (<4.92)	検出せず (<9.0)	基準値以下
5893	令和3年5月26日	5月14日、15日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.39)	検出せず (<4.59)	検出せず (<8.0)	基準値以下
5894	令和3年5月26日	5月14日、15日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.51)	検出せず (<3.55)	検出せず (<7.1)	基準値以下
5895	令和3年5月26日	5月14日、15日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.80)	検出せず (<3.82)	検出せず (<7.6)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5896	令和3年6月2日	5月19日	マサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.459)	検出せず (<0.520)	検出せず (<0.98)	基準値以下
5897	令和3年6月2日	5月19日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.529)	検出せず (<0.579)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5898	令和3年6月2日	5月19日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.455)	検出せず (<0.505)	検出せず (<0.96)	基準値以下
5899	令和3年6月2日	5月19日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.81)	検出せず (<5.89)	検出せず (<12)	基準値以下
5900	令和3年6月2日	5月19日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.623)	検出せず (<0.487)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5901	令和3年6月2日	5月19日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.427)	検出せず (<0.497)	検出せず (<0.92)	基準値以下
5902	令和3年6月2日	5月20日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.476)	検出せず (<0.578)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5903	令和3年6月2日	5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 (<0.411)	検出せず (<0.534)	検出せず (<0.95)	基準値以下
5904	令和3年6月2日	5月24日	アユ (全体)	—	養老川	検出せず (<3.38)	検出せず (<3.61)	検出せず (<7.0)	基準値以下
5905	令和3年6月2日	5月24日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.398)	検出せず (<0.476)	検出せず (<0.87)	基準値以下
5906	令和3年6月2日	5月24日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.228)	検出せず (<0.273)	検出せず (<0.50)	基準値以下
5907	令和3年6月2日	5月24日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.314)	検出せず (<0.262)	検出せず (<0.58)	基準値以下
5908	令和3年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 (<4.25)	検出せず (<3.97)	検出せず (<8.2)	基準値以下
5909	令和3年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 (<0.422)	検出せず (<0.477)	検出せず (<0.90)	基準値以下
5910	令和3年6月9日	5月24日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.58)	検出せず (<6.20)	検出せず (<11)	基準値以下
5911	令和3年6月9日	5月24日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.89)	検出せず (<5.91)	検出せず (<11)	基準値以下
5912	令和3年6月9日	5月24日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.98)	検出せず (<5.44)	検出せず (<8.4)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5913	令和3年6月9日	5月24日	ジュズカケハゼ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.42)	検出せず (<4.61)	検出せず (<9.0)	基準値以下
5914	令和3年6月9日	5月30日	マコガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.399)	0.634	0.63	基準値以下
5915	令和3年6月9日	5月30日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.231)	検出せず (<0.292)	検出せず (<0.52)	基準値以下
5916	令和3年6月9日	5月31日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.511)	検出せず (<0.551)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5917	令和3年6月9日	5月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.496)	検出せず (<0.566)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5918	令和3年6月9日	5月30日	シロギス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.455)	検出せず (<0.598)	検出せず (<1.1)	基準値以下
5919	令和3年6月9日	5月30日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.564)	検出せず (<0.484)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5920	令和3年6月16日	6月1日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.458)	3.69	3.7	基準値以下
5921	令和3年6月23日	6月3日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(我孫子市)	検出せず (<3.78)	検出せず (<3.39)	検出せず (<7.2)	基準値以下 (出荷自粛中)
5922	令和3年6月23日	6月9日	チダイ	銚子漁港	銚子九十九里沖	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.331)	検出せず (<0.64)	基準値以下
5923	令和3年6月23日	6月9日	マトウダイ	銚子漁港	銚子九十九里沖	検出せず (<0.321)	0.531	0.53	基準値以下
5924	令和3年6月23日	6月9日	ブリ	銚子漁港	銚子九十九里沖	検出せず (<0.281)	検出せず (<0.355)	検出せず (<0.64)	基準値以下
5925	令和3年6月23日	6月9日	キンメダイ	銚子漁港	銚子九十九里沖	検出せず (<0.293)	検出せず (<0.331)	検出せず (<0.62)	基準値以下
5926	令和3年6月23日	6月10日	メダイ	銚子漁港	銚子九十九里沖	検出せず (<0.567)	検出せず (<0.613)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5927	令和3年6月23日	6月13日	アユ	—	小櫃川	検出せず (<4.35)	検出せず (<3.92)	検出せず (<8.3)	基準値以下
5928	令和3年6月23日	6月9日、10日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.01)	検出せず (<3.71)	検出せず (<7.7)	基準値以下
5929	令和3年6月23日	6月9日～10日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.34)	検出せず (<3.71)	検出せず (<7.1)	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5930	令和3年6月23日	6月9日～10日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.44)	検出せず (<3.89)	検出せず (<7.3)	基準値以下 (出荷自粛中)
5931	令和3年6月23日	6月9日～10日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.84)	検出せず (<3.58)	検出せず (<8.4)	基準値以下
5932	令和3年6月23日	6月11日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.68)	検出せず (<4.55)	検出せず (<9.2)	基準値以下
5933	令和3年6月23日	6月11日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.50)	検出せず (<3.56)	検出せず (<7.1)	基準値以下
5934	令和3年6月23日	6月11日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	与田浦	検出せず (<3.67)	検出せず (<4.05)	検出せず (<7.7)	基準値以下
5935	令和3年6月23日	6月11日、12日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.51)	検出せず (<4.01)	検出せず (<8.5)	基準値以下
5936	令和3年6月23日	6月12日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.38)	検出せず (<3.57)	検出せず (<7.0)	基準値以下
5937	令和3年6月23日	6月10日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.416)	3.44	3.4	基準値以下
5938	令和3年6月23日	6月12日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.87)	検出せず (<5.02)	検出せず (<11)	基準値以下
5939	令和3年6月23日	6月12日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.39)	検出せず (<3.37)	検出せず (<7.8)	基準値以下
5940	令和3年6月23日	6月12日	ウキゴリ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.05)	検出せず (<3.69)	検出せず (<7.7)	基準値以下
5941	令和3年6月30日	6月16日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.326)	0.341	0.34	基準値以下
5942	令和3年6月30日	6月16日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.456)	1.10	1.1	基準値以下
5943	令和3年6月30日	6月17日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.496)	検出せず (<0.697)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5944	令和3年6月30日	6月17日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.646)	検出せず (<0.643)	検出せず (<1.3)	基準値以下
5945	令和3年6月30日	6月19日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.38)	6.64	6.6	基準値以下 (出荷自粛中)
5946	令和3年6月30日	6月19日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.85)	7.07	7.1	基準値以下 (出荷自粛中)

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5947	令和3年6月30日	6月19日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.73)	6.60	6.6	基準値以下 (出荷自粛中)
5948	令和3年6月30日	6月19日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.26)	14.2	14	基準値以下
5949	令和3年6月30日	6月19日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.03)	9.86	9.9	基準値以下 (出荷自粛中)
5950	令和3年6月30日	6月19日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.52)	12.8	13	基準値以下
5951	令和3年6月30日	6月16日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.33)	検出せず (<4.43)	検出せず (<8.8)	基準値以下
5952	令和3年6月30日	6月19日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.21)	8.94	8.9	基準値以下
5953	令和3年6月30日	6月19日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.79)	10.7	11	基準値以下
5954	令和3年6月30日	6月19日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.78)	8.72	8.7	基準値以下
5955	令和3年6月30日	6月19日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.68)	10.6	11	基準値以下
5956	令和3年6月30日	6月19日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.21)	18.5	19	基準値以下
5957	令和3年6月30日	6月22日	メダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.380)	検出せず (<0.445)	検出せず (<0.83)	基準値以下
5958	令和3年6月30日	6月11日	ツノマタ (乾燥)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.250)	検出せず (<0.260)	検出せず (<0.51)	基準値以下
5959	令和3年6月30日	6月11日	テングサ (乾燥)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.678)	検出せず (<0.845)	検出せず (<1.5)	基準値以下
5960	令和3年6月30日	6月18日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.73)	5.05	5.1	基準値以下 (出荷自粛中)
5961	令和3年6月30日	6月18日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<4.85)	65.6	66	基準値以下 (出荷自粛中)
5962	令和3年6月30日	6月18日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	手賀沼	検出せず (<3.79)	37.6	38	基準値以下 (出荷自粛中)
5963	令和3年6月30日	6月18日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<3.40)	34.0	34	基準値以下 (出荷自粛中)

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5964	令和3年6月30日	6月18日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.63)	検出せず (<3.72)	検出せず (<7.4)	基準値以下
5965	令和3年6月30日	6月18日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.54)	14.2	14	基準値以下
5966	令和3年7月7日	6月23日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.483)	検出せず (<0.458)	検出せず (<0.94)	基準値以下
5967	令和3年7月7日	6月23日	カンパチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.275)	検出せず (<0.317)	検出せず (<0.59)	基準値以下
5968	令和3年7月7日	6月23日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.403)	検出せず (<0.473)	検出せず (<0.88)	基準値以下
5969	令和3年7月7日	6月23日	ブリ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.304)	0.449	0.45	基準値以下
5970	令和3年7月7日	6月23日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.01)	検出せず (<3.87)	検出せず (<6.9)	基準値以下
5971	令和3年7月7日	6月23日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.474)	0.603	0.60	基準値以下
5972	令和3年7月7日	6月23日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.51)	検出せず (<3.12)	検出せず (<7.6)	基準値以下
5973	令和3年7月7日	6月23日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.59)	検出せず (<4.31)	検出せず (<8.9)	基準値以下
5974	令和3年7月7日	6月23日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.69)	検出せず (<3.52)	検出せず (<7.2)	基準値以下
5975	令和3年7月7日	6月24日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.590)	検出せず (<0.564)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5976	令和3年7月7日	6月29日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.317)	3.53	3.5	基準値以下
5977	令和3年7月14日	6月25日	ナマズ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<2.76)	61.9	62	基準値以下
5978	令和3年7月14日	6月25日	ギンブナ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.22)	35.5	36	基準値以下 (出荷自粛中)
5979	令和3年7月14日	6月25日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.42)	5.47	5.5	基準値以下 (出荷自粛中)
5980	令和3年7月14日	6月25日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.45)	13.8	14	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5981	令和3年7月14日	6月25日	タモロコ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.94)	検出せず (<5.49)	検出せず (<9.4)	基準値以下
5982	令和3年7月14日	7月5日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.531)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5983	令和3年7月14日	7月6日	メダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.418)	検出せず (<0.508)	検出せず (<0.93)	基準値以下
5984	令和3年7月14日	7月6日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.517)	検出せず (<0.634)	検出せず (<1.2)	基準値以下
5985	令和3年7月14日	7月6日	カンパチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.437)	検出せず (<0.602)	検出せず (<1.0)	基準値以下
5986	令和3年7月14日	7月6日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.482)	0.708	0.71	基準値以下
5987	令和3年7月21日	7月7日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.404)	検出せず (<0.524)	検出せず (<0.93)	基準値以下
5988	令和3年7月21日	7月8日～9日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.73)	4.66	4.7	基準値以下
5989	令和3年7月21日	7月8日～9日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.15)	3.62	3.6	基準値以下
5990	令和3年7月21日	7月8日～9日	テナガエビ (全体)	—	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
5991	令和3年7月21日	7月8日～9日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.78)	検出せず (<3.96)	検出せず (<7.7)	基準値以下 (出荷自粛中)
5992	令和3年7月21日	7月10日	コイ	—	与田浦	検出せず (<2.57)	検出せず (<3.25)	検出せず (<5.8)	基準値以下
5993	令和3年7月21日	7月10日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.65)	検出せず (<4.68)	検出せず (<8.3)	基準値以下
5994	令和3年7月21日	7月10日～11日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.32)	検出せず (<3.04)	検出せず (<6.4)	基準値以下
5995	令和3年7月21日	7月10日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.82)	検出せず (<5.24)	検出せず (<9.1)	基準値以下
5996	令和3年7月21日	7月10日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.45)	3.36	3.4	基準値以下
5997	令和3年7月21日	7月13日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.641)	検出せず (<0.582)	検出せず (<1.2)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
5998	令和3年8月4日	7月14日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.469)	検出せず (<0.501)	検出せず (<0.97)	基準値以下
5999	令和3年8月4日	7月14日	メダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.590)	検出せず (<0.525)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6000	令和3年8月4日	7月14日	クロアワビ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<3.75)	検出せず (<4.29)	検出せず (<8.0)	基準値以下
6001	令和3年8月4日	7月14日	クロアワビ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<3.51)	検出せず (<4.08)	検出せず (<7.6)	基準値以下
6002	令和3年8月4日	7月14日	クロアワビ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<3.75)	検出せず (<4.74)	検出せず (<8.5)	基準値以下
6003	令和3年8月4日	7月20日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.413)	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.82)	基準値以下
6004	令和3年8月4日	7月20日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.535)	検出せず (<0.488)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6005	令和3年8月4日	7月20日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.394)	検出せず (<0.507)	検出せず (<0.90)	基準値以下
6006	令和3年8月4日	7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 (<0.270)	検出せず (<0.361)	検出せず (<0.63)	基準値以下
6007	令和3年8月4日	7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 (<0.297)	検出せず (<0.303)	検出せず (<0.60)	基準値以下
6008	令和3年8月4日	7月26日	マサバ	荻生漁港	東京湾	検出せず (<0.335)	検出せず (<0.366)	検出せず (<0.70)	基準値以下
6009	令和3年8月4日	7月21日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.478)	1.74	1.7	基準値以下
6010	令和3年8月4日	7月26日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.228)	0.759	0.76	基準値以下
6011	令和3年8月11日	7月30日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.440)	検出せず (<0.389)	検出せず (<0.83)	基準値以下
6012	令和3年8月11日	7月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.289)	0.362	0.36	基準値以下
6013	令和3年8月11日	7月30日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.413)	検出せず (<0.517)	検出せず (<0.93)	基準値以下
6014	令和3年8月11日	7月27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 (<3.73)	3.68	3.7	基準値以下 (出荷自粛中)



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6015	令和3年8月11日	7月27日～28日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.14)	検出せず (<4.56)	検出せず (<8.7)	基準値以下
6016	令和3年8月11日	7月27日～28日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.37)	検出せず (<3.75)	検出せず (<7.1)	基準値以下
6017	令和3年8月11日	7月27日～28日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.72)	検出せず (<4.03)	検出せず (<7.8)	基準値以下
6018	令和3年8月11日	7月29日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.78)	検出せず (<3.65)	検出せず (<7.4)	基準値以下
6019	令和3年8月11日	7月29日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.39)	5.22	5.2	基準値以下
6020	令和3年8月11日	7月29日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.52)	3.14	3.1	基準値以下
6021	令和3年8月11日	7月28日～29日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	与田浦	検出せず (<4.77)	検出せず (<3.45)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6022	令和3年8月11日	7月29日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.92)	検出せず (<3.29)	検出せず (<7.2)	基準値以下
6023	令和3年8月11日	7月29日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.43)	検出せず (<4.21)	検出せず (<8.6)	基準値以下
6024	令和3年8月18日	8月6日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.422)	検出せず (<0.522)	検出せず (<0.94)	基準値以下
6025	令和3年8月25日	8月12日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.426)	4.53	4.5	基準値以下
6026	令和3年8月25日	8月12日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.463)	検出せず (<0.430)	検出せず (<0.89)	基準値以下
6027	令和3年9月1日	8月18日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.458)	検出せず (<0.474)	検出せず (<0.93)	基準値以下
6028	令和3年9月8日	8月25日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.455)	0.930	0.93	基準値以下
6029	令和3年9月8日	8月26日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.512)	検出せず (<0.588)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6030	令和3年9月8日	8月26日	スルメイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.544)	検出せず (<0.516)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6031	令和3年9月8日	8月26日	ムシガレイ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.493)	検出せず (<0.561)	検出せず (<1.1)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6032	令和3年9月8日	8月26日	マアジ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.608)	検出せず (<0.575)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6033	令和3年9月8日	8月26日	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 (<0.475)	検出せず (<0.90)	基準値以下
6034	令和3年9月8日	8月26日	ミズダコ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.445)	検出せず (<0.494)	検出せず (<0.94)	基準値以下
6035	令和3年9月8日	8月25日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(我孫子市)	検出せず (<4.79)	検出せず (<5.12)	検出せず (<9.9)	基準値以下 (出荷自粛中)
6036	令和3年9月8日	8月30日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.312)	1.15	1.2	基準値以下
6037	令和3年9月8日	8月31日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.529)	検出せず (<0.93)	基準値以下
6038	令和3年9月15日	9月1日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.583)	検出せず (<0.571)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6039	令和3年9月15日	9月1日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.584)	検出せず (<0.586)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6040	令和3年9月15日	9月1日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.535)	検出せず (<0.495)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6041	令和3年9月15日	9月1日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.27)	検出せず (<6.04)	検出せず (<10)	基準値以下
6042	令和3年9月15日	9月1日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.572)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6043	令和3年9月22日	9月8日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.465)	1.31	1.3	基準値以下
6044	令和3年9月22日	9月8日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.370)	検出せず (<0.335)	検出せず (<0.71)	基準値以下
6045	令和3年9月22日	9月8日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.232)	検出せず (<0.220)	検出せず (<0.45)	基準値以下
6046	令和3年9月22日	9月8日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.347)	検出せず (<0.366)	検出せず (<0.71)	基準値以下
6047	令和3年9月22日	9月8日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.240)	0.314	0.31	基準値以下
6048	令和3年9月22日	9月8日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.294)	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.6)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6049	令和3年9月22日	9月8日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.205)	検出せず (<0.204)	検出せず (<0.41)	基準値以下
6050	令和3年9月22日	9月8日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.50)	37.4	37	基準値以下
6051	令和3年9月22日	9月8日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.37)	26.2	26	基準値以下
6052	令和3年9月22日	9月8日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.55)	12.0	12	基準値以下
6053	令和3年9月22日	9月8日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.93)	7.31	7.3	基準値以下
6054	令和3年9月22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 (<5.66)	検出せず (<4.15)	検出せず (<9.8)	基準値以下 (出荷自粛中)
6055	令和3年9月22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 (<5.05)	検出せず (<4.14)	検出せず (<9.2)	基準値以下 (出荷自粛中)
6056	令和3年9月22日	9月9日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(銚子市)	検出せず (<4.95)	検出せず (<3.72)	検出せず (<8.7)	基準値以下 (出荷自粛中)
6057	令和3年9月22日	9月9日～10日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.44)	検出せず (<5.68)	検出せず (<10)	基準値以下 (出荷自粛中)
6058	令和3年9月22日	9月9日～10日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.50)	検出せず (<5.86)	検出せず (<12)	基準値以下
6059	令和3年9月22日	9月9日～10日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.82)	検出せず (<3.91)	検出せず (<8.7)	基準値以下
6060	令和3年9月22日	9月9日～10日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.63)	検出せず (<5.20)	検出せず (<9.8)	基準値以下
6061	令和3年9月22日	9月11日	コイ	—	与田浦	検出せず (<6.46)	検出せず (<6.80)	検出せず (<13)	基準値以下
6062	令和3年9月22日	9月11日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.76)	検出せず (<3.94)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6063	令和3年9月22日	9月10日～11日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.80)	検出せず (<4.52)	検出せず (<9.3)	基準値以下
6064	令和3年9月22日	9月11日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.16)	検出せず (<3.97)	検出せず (<8.1)	基準値以下
6065	令和3年9月22日	9月9日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(東庄町)	検出せず (<3.50)	検出せず (<3.80)	検出せず (<7.3)	基準値以下 (出荷自粛中)

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6066	令和3年9月22日	9月13日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず ( $<0.559$ )	3.67	3.7	基準値以下
6067	令和3年9月22日	9月10日～11日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<3.24$ )	4.12	4.1	基準値以下
6068	令和3年9月22日	9月11日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<5.40$ )	検出せず ( $<4.61$ )	検出せず ( $<10$ )	基準値以下
6069	令和3年9月22日	9月11日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<3.46$ )	検出せず ( $<2.60$ )	検出せず ( $<6.1$ )	基準値以下
6070	令和3年9月22日	9月13日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.387$ )	検出せず ( $<0.399$ )	検出せず ( $<0.79$ )	基準値以下
6071	令和3年9月22日	9月13日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<5.36$ )	検出せず ( $<5.39$ )	検出せず ( $<11$ )	基準値以下
6072	令和3年9月22日	9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 ( $<0.456$ )	検出せず ( $<0.397$ )	検出せず ( $<0.85$ )	基準値以下
6073	令和3年9月22日	9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 ( $<0.407$ )	検出せず ( $<0.393$ )	検出せず ( $<0.8$ )	基準値以下
6074	令和3年9月22日	9月13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 ( $<0.362$ )	検出せず ( $<0.73$ )	基準値以下
6075	令和3年9月22日	9月11日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<3.70$ )	検出せず ( $<4.27$ )	検出せず ( $<8.0$ )	基準値以下
6076	令和3年9月22日	9月11日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<3.05$ )	検出せず ( $<3.55$ )	検出せず ( $<6.6$ )	基準値以下
6077	令和3年9月22日	9月13日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<4.22$ )	検出せず ( $<3.19$ )	検出せず ( $<7.4$ )	基準値以下
6078	令和3年9月22日	9月13日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<3.18$ )	検出せず ( $<3.40$ )	検出せず ( $<6.6$ )	基準値以下
6079	令和3年9月22日	9月11日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<4.28$ )	検出せず ( $<3.54$ )	検出せず ( $<7.8$ )	基準値以下
6080	令和3年9月22日	9月11日	ギンブナ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<4.36$ )	検出せず ( $<5.52$ )	検出せず ( $<9.9$ )	基準値以下
6081	令和3年9月29日	9月15日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず ( $<0.471$ )	検出せず ( $<0.539$ )	検出せず ( $<1.0$ )	基準値以下
6082	令和3年9月29日	9月16日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず ( $<0.558$ )	検出せず ( $<0.615$ )	検出せず ( $<1.2$ )	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6083	令和3年9月29日	9月16日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<5.02)	検出せず (<4.61)	検出せず (<9.6)	基準値以下
6084	令和3年9月29日	9月15日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.16)	11.4	11	基準値以下 (出荷自粛中)
6085	令和3年9月29日	9月15日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.16)	24.3	24	基準値以下
6086	令和3年9月29日	9月15日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.38)	24.2	24	基準値以下
6087	令和3年9月29日	9月15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.04)	26.5	27	基準値以下 (出荷自粛中)
6088	令和3年9月29日	9月15日	ギンブナ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.02)	36.3	36	基準値以下 (出荷自粛中)
6089	令和3年9月29日	9月21日	ワカサギ (全体)	—	養老川	検出せず (<3.57)	検出せず (<3.56)	検出せず (<7.1)	基準値以下
6090	令和3年10月6日	9月22日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.668)	検出せず (<0.634)	検出せず (<1.3)	基準値以下
6091	令和3年10月6日	9月21日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.549)	検出せず (<0.533)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6092	令和3年10月6日	9月21日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.648)	検出せず (<0.556)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6093	令和3年10月6日	9月21日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.606)	検出せず (<0.637)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6094	令和3年10月6日	9月21日	シログチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.413)	検出せず (<0.558)	検出せず (<0.97)	基準値以下
6095	令和3年10月6日	9月21日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.02)	検出せず (<3.48)	検出せず (<7.5)	基準値以下
6096	令和3年10月6日	9月24日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.461)	0.730	0.73	基準値以下
6097	令和3年10月6日	9月27日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.302)	1.45	1.5	基準値以下
6098	令和3年10月13日	9月19日	ギンブナ	—	江戸川(松戸市)	検出せず (<4.31)	4.37	4.4	基準値以下
6099	令和3年10月13日	9月17日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	江戸川(松戸市)	検出せず (<4.02)	4.83	4.8	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6100	令和3年10月13日	9月29日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.329)	検出せず (<0.64)	基準値以下
6101	令和3年10月13日	9月29日	ヒゲソリダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.256)	検出せず (<0.230)	検出せず (<0.49)	基準値以下
6102	令和3年10月13日	9月29日	ニベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.302)	検出せず (<0.334)	検出せず (<0.64)	基準値以下
6103	令和3年10月13日	9月29日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.316)	検出せず (<0.339)	検出せず (<0.66)	基準値以下
6104	令和3年10月13日	9月29日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.250)	検出せず (<0.251)	検出せず (<0.50)	基準値以下
6105	令和3年10月13日	10月3日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.350)	検出せず (<0.326)	検出せず (<0.68)	基準値以下
6106	令和3年10月13日	10月3日	ガザミ (筋肉+肝すい臓)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.98)	検出せず (<4.97)	検出せず (<8.0)	基準値以下
6107	令和3年10月13日	10月3日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.306)	検出せず (<0.303)	検出せず (<0.61)	基準値以下
6108	令和3年10月13日	10月3日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.256)	検出せず (<0.252)	検出せず (<0.51)	基準値以下
6109	令和3年10月13日	10月3日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.18)	検出せず (<8.4)	基準値以下
6110	令和3年10月13日	10月3日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.56)	検出せず (<4.35)	検出せず (<7.9)	基準値以下
6111	令和3年10月13日	10月5日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.519)	2.69	2.7	基準値以下
6112	令和3年10月20日	10月7日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.361)	検出せず (<0.354)	検出せず (<0.72)	基準値以下
6113	令和3年10月20日	10月10日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.521)	検出せず (<0.589)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6114	令和3年10月20日	10月10日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.430)	検出せず (<0.508)	検出せず (<0.94)	基準値以下
6115	令和3年10月20日	10月10日	ネズミゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.58)	検出せず (<4.71)	検出せず (<8.3)	基準値以下
6116	令和3年10月20日	10月10日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.561)	検出せず (<0.514)	検出せず (<1.1)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6117	令和3年10月20日	10月10日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.490)	検出せず (<0.440)	検出せず (<0.93)	基準値以下
6118	令和3年10月20日	10月11日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.367)	検出せず (<0.545)	検出せず (<0.91)	基準値以下
6119	令和3年10月20日	10月11日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.498)	1.55	1.6	基準値以下
6120	令和3年10月20日	10月10日	セトヌメリ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.10)	検出せず (<3.88)	検出せず (<8.0)	基準値以下
6121	令和3年10月20日	10月10日	ネズミゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.06)	検出せず (<3.69)	検出せず (<7.8)	基準値以下
6122	令和3年10月20日	10月10日	ネズミゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.93)	検出せず (<3.67)	検出せず (<7.6)	基準値以下
6123	令和3年10月27日	10月14日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.434)	検出せず (<0.595)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6124	令和3年10月27日	10月14日～15日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.69)	検出せず (<4.17)	検出せず (<8.9)	基準値以下
6125	令和3年10月27日	10月14日～15日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.62)	検出せず (<3.90)	検出せず (<7.5)	基準値以下
6126	令和3年10月27日	10月14日～15日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.22)	検出せず (<4.10)	検出せず (<8.3)	基準値以下
6127	令和3年10月27日	10月14日～15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.42)	検出せず (<4.17)	検出せず (<8.6)	基準値以下 (出荷自粛中)
6128	令和3年10月27日	10月16日	コイ	—	与田浦(香取市)	検出せず (<3.15)	4.04	4.0	基準値以下
6129	令和3年10月27日	10月16日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.13)	検出せず (<4.56)	検出せず (<8.7)	基準値以下
6130	令和3年10月27日	10月16日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.33)	検出せず (<4.13)	検出せず (<8.5)	基準値以下
6131	令和3年10月27日	10月16日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.56)	検出せず (<4.25)	検出せず (<7.8)	基準値以下
6132	令和3年10月27日	10月16日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.09)	検出せず (<4.16)	検出せず (<8.3)	基準値以下
6133	令和3年10月27日	10月16日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.19)	検出せず (<5.13)	検出せず (<9.3)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6134	令和3年10月27日	10月16日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.24)	検出せず (<4.62)	検出せず (<8.9)	基準値以下
6135	令和3年10月27日	10月16日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.45)	検出せず (<5.49)	検出せず (<9.9)	基準値以下
6136	令和3年10月27日	10月19日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.398)	0.731	0.73	基準値以下
6137	令和3年11月3日	10月24日	タチウオ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.513)	検出せず (<0.515)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6138	令和3年11月3日	10月24日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.473)	検出せず (<0.494)	検出せず (<0.97)	基準値以下
6139	令和3年11月3日	10月24日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.543)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6140	令和3年11月3日	10月24日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.534)	検出せず (<0.537)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6141	令和3年11月3日	10月24日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.493)	検出せず (<0.555)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6142	令和3年11月3日	10月25日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.459)	検出せず (<0.584)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6143	令和3年11月3日	10月25日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	0.532	15.3	16	基準値以下
6144	令和3年11月3日	10月21日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(銚子市)	検出せず (<4.09)	17.4	17	基準値以下 (出荷自粛中)
6145	令和3年11月10日	9月24日	アユ (養殖) (全体)	—	柏市	検出せず (<2.44)	検出せず (<2.32)	検出せず (<4.8)	基準値以下
6146	令和3年11月10日	10月24日	ニジマス (養殖)	—	柏市	検出せず (<2.75)	検出せず (<2.45)	検出せず (<5.2)	基準値以下
6147	令和3年11月10日	10月28日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.54)	検出せず (<4.74)	検出せず (<9.3)	基準値以下
6148	令和3年11月10日	10月28日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.68)	検出せず (<4.85)	検出せず (<9.5)	基準値以下
6149	令和3年11月10日	10月29日	ニホンウナギ (養殖) (皮付き筋肉部)	—	成田市	検出せず (<5.21)	検出せず (<4.41)	検出せず (<9.6)	基準値以下
6150	令和3年11月10日	11月1日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.394)	検出せず (<0.436)	検出せず (<0.83)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6151	令和3年11月10日	11月1日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.350)	検出せず (<0.391)	検出せず (<0.74)	基準値以下
6152	令和3年11月10日	11月1日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.214)	検出せず (<0.263)	検出せず (<0.48)	基準値以下
6153	令和3年11月10日	11月1日	メイトガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.369)	検出せず (<0.398)	検出せず (<0.77)	基準値以下
6154	令和3年11月10日	11月1日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.217)	検出せず (<0.271)	検出せず (<0.49)	基準値以下
6155	令和3年11月10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 (<0.284)	検出せず (<0.373)	検出せず (<0.66)	基準値以下
6156	令和3年11月10日	11月1日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.285)	7.51	7.5	基準値以下
6157	令和3年11月10日	10月28日	テナガエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.07)	検出せず (<4.63)	検出せず (<8.7)	基準値以下
6158	令和3年11月10日	10月28日	ワカサギ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.29)	検出せず (<3.47)	検出せず (<7.8)	基準値以下
6159	令和3年11月17日	11月7日	クロサバフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.556)	検出せず (<0.590)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6160	令和3年11月17日	11月7日	アカシタビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.477)	検出せず (<0.422)	検出せず (<0.9)	基準値以下
6161	令和3年11月17日	11月7日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.434)	検出せず (<0.343)	検出せず (<0.78)	基準値以下
6162	令和3年11月17日	11月7日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.542)	検出せず (<0.427)	検出せず (<0.97)	基準値以下
6163	令和3年11月17日	11月7日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.577)	検出せず (<0.509)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6164	令和3年11月17日	11月4日～5日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.26)	検出せず (<4.89)	検出せず (<10)	基準値以下
6165	令和3年11月17日	11月4日～5日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.25)	検出せず (<4.25)	検出せず (<9.5)	基準値以下
6166	令和3年11月17日	11月4日～5日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.26)	検出せず (<5.05)	検出せず (<9.3)	基準値以下 (出荷自粛中)
6167	令和3年11月17日	11月4日～5日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.10)	検出せず (<5.13)	検出せず (<9.2)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6168	令和3年11月17日	11月6日	コイ	—	与田浦	検出せず (<5.18)	検出せず (<4.68)	検出せず (<9.9)	基準値以下
6169	令和3年11月17日	11月6日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<4.77)	検出せず (<5.31)	検出せず (<10)	基準値以下
6170	令和3年11月17日	11月5日～6日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	与田浦	検出せず (<5.55)	検出せず (<4.28)	検出せず (<9.8)	基準値以下
6171	令和3年11月17日	11月5日～6日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.36)	検出せず (<4.35)	検出せず (<8.7)	基準値以下
6172	令和3年11月17日	11月5日～6日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.06)	検出せず (<4.09)	検出せず (<9.2)	基準値以下
6173	令和3年11月17日	11月4日～5日	ゲンゴロウブナ (筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.38)	検出せず (<4.20)	検出せず (<8.6)	基準値以下
6174	令和3年11月17日	11月5日～6日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.92)	検出せず (<3.78)	検出せず (<8.7)	基準値以下
6175	令和3年11月17日	11月5日～6日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.94)	検出せず (<4.67)	検出せず (<8.6)	基準値以下
6176	令和3年11月17日	11月9日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.479)	3.27	3.3	基準値以下
6177	令和3年11月24日	11月16日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.604)	検出せず (<0.498)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6178	令和3年11月24日	11月16日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.550)	検出せず (<0.460)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6179	令和3年11月24日	11月16日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.461)	検出せず (<0.475)	検出せず (<0.94)	基準値以下
6180	令和3年11月24日	11月16日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.534)	検出せず (<0.427)	検出せず (<0.96)	基準値以下
6181	令和3年11月24日	11月16日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.517)	検出せず (<0.616)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6182	令和3年11月24日	11月16日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.305)	検出せず (<0.434)	検出せず (<0.74)	基準値以下
6183	令和3年11月24日	11月16日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.371)	検出せず (<0.444)	検出せず (<0.82)	基準値以下
6184	令和3年12月1日	11月17日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.370)	検出せず (<0.390)	検出せず (<0.76)	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6185	令和3年12月1日	11月17日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<4.55)	検出せず (<5.75)	検出せず (<10)	基準値以下
6186	令和3年12月8日	11月23日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.568)	検出せず (<0.695)	検出せず (<1.3)	基準値以下
6187	令和3年12月8日	11月23日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.566)	検出せず (<0.634)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6188	令和3年12月8日	11月23日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.605)	検出せず (<0.632)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6189	令和3年12月8日	11月23日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.547)	検出せず (<0.581)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6190	令和3年12月8日	11月23日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.507)	検出せず (<0.595)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6191	令和3年12月8日	11月23日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<7.21)	検出せず (<5.64)	検出せず (<13)	基準値以下
6192	令和3年12月8日	11月22日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<0.283)	5.24	5.2	基準値以下
6193	令和3年12月8日	11月28日	ハバノリ(原藻)	天津漁港	外房沖	検出せず (<3.69)	検出せず (<3.60)	検出せず (<7.3)	基準値以下
6194	令和3年12月8日	11月26日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.624)	検出せず (<0.477)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6195	令和3年12月8日	11月30日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.84)	検出せず (<5.06)	検出せず (<9.9)	基準値以下
6196	令和3年12月8日	11月30日	クロサバフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.590)	検出せず (<0.597)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6197	令和3年12月8日	11月30日	ヒゲソリダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.401)	検出せず (<0.392)	検出せず (<0.79)	基準値以下
6198	令和3年12月8日	11月30日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.615)	検出せず (<0.620)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6199	令和3年12月8日	11月30日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.590)	検出せず (<0.594)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6200	令和3年12月8日	11月30日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.40)	検出せず (<5.09)	検出せず (<11)	基準値以下
6201	令和3年12月8日	11月30日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.58)	検出せず (<5.06)	検出せず (<9.6)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6202	令和3年12月8日	11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 (<4.74)	検出せず (<4.10)	検出せず (<8.8)	基準値以下
6203	令和3年12月15日	12月2日～3日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.71)	検出せず (<4.71)	検出せず (<9.4)	基準値以下
6204	令和3年12月15日	12月2日～3日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.22)	検出せず (<3.33)	検出せず (<6.6)	基準値以下
6205	令和3年12月15日	12月4日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.71)	検出せず (<4.59)	検出せず (<8.3)	基準値以下
6206	令和3年12月15日	12月4日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.11)	5.16	5.2	基準値以下
6207	令和3年12月15日	12月4日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.20)	検出せず (<3.58)	検出せず (<7.8)	基準値以下
6208	令和3年12月15日	12月3日～4日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.70)	3.44	3.4	基準値以下
6209	令和3年12月15日	12月4日	ニホンウナギ (皮付き筋肉部)	—	与田浦	検出せず (<4.37)	5.85	5.9	基準値以下
6210	令和3年12月15日	12月5日	ワカサギ (全体)	—	高滝湖(市原市)	検出せず (<3.62)	検出せず (<4.79)	検出せず (<8.4)	基準値以下
6211	令和3年12月15日	12月6日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.614)	検出せず (<0.476)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6212	令和3年12月15日	12月5日	マサバ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.521)	検出せず (<0.488)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6213	令和3年12月15日	12月4日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.25)	検出せず (<3.49)	検出せず (<6.7)	基準値以下
6214	令和3年12月15日	12月2日～3日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.41)	検出せず (<4.31)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6215	令和3年12月15日	12月4日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.15)	4.89	4.9	基準値以下
6216	令和3年12月15日	12月4日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.78)	検出せず (<4.40)	検出せず (<9.2)	基準値以下
6217	令和3年12月15日	12月3日～4日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.10)	検出せず (<3.89)	検出せず (<7.0)	基準値以下
6218	令和3年12月15日	12月6日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.481)	検出せず (<0.488)	検出せず (<0.97)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6219	令和3年12月15日	12月6日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.283)	検出せず (<0.290)	検出せず (<0.57)	基準値以下
6220	令和3年12月15日	12月6日	マゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.481)	検出せず (<0.523)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6221	令和3年12月15日	12月6日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.267)	検出せず (<0.291)	検出せず (<0.56)	基準値以下
6222	令和3年12月15日	12月6日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.434)	検出せず (<0.514)	検出せず (<0.95)	基準値以下
6223	令和3年12月15日	12月3日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.37)	3.61	3.6	基準値以下
6224	令和3年12月15日	12月3日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.60)	検出せず (<3.63)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6225	令和3年12月15日	12月6日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.282)	0.955	0.96	基準値以下
6226	令和3年12月15日	12月3日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.24)	6.70	6.7	基準値以下
6227	令和3年12月15日	12月3日	ギンブナ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.21)	検出せず (<4.13)	検出せず (<8.3)	基準値以下
6228	令和3年12月22日	12月13日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.597)	検出せず (<0.448)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6229	令和3年12月22日	12月13日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.486)	検出せず (<0.523)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6230	令和3年12月22日	12月13日	カワハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.507)	検出せず (<0.421)	検出せず (<0.93)	基準値以下
6231	令和3年12月22日	12月13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 (<0.422)	検出せず (<0.544)	検出せず (<0.97)	基準値以下
6232	令和3年12月22日	12月13日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.297)	検出せず (<0.313)	検出せず (<0.61)	基準値以下
6233	令和3年12月22日	12月15日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.301)	0.436	0.44	基準値以下
6234	令和3年12月22日	12月14日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.411)	検出せず (<0.504)	検出せず (<0.92)	基準値以下
6235	令和3年12月22日	12月15日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.344)	0.406	0.41	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6236	令和3年12月22日	12月15日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.503)	検出せず (<0.523)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6237	令和4年1月12日	12月15日	ホンビノスガイ	船橋港	東京湾	検出せず (<5.52)	検出せず (<5.36)	検出せず (<11)	基準値以下
6238	令和4年1月12日	12月19日	ハバノリ(原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.492)	検出せず (<0.494)	検出せず (<0.99)	基準値以下
6239	令和4年1月12日	12月19日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.507)	検出せず (<0.483)	検出せず (<0.99)	基準値以下
6240	令和4年1月12日	12月19日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.19)	検出せず (<6.08)	検出せず (<11)	基準値以下
6241	令和4年1月12日	12月19日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.481)	検出せず (<0.582)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6242	令和4年1月12日	12月19日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.527)	検出せず (<0.664)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6243	令和4年1月12日	12月19日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.459)	検出せず (<0.511)	検出せず (<0.97)	基準値以下
6244	令和4年1月12日	12月21日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.456)	1.14	1.1	基準値以下
6245	令和4年1月12日	12月22日	ホンモロコ (養殖) (全体)	—	柏市	検出せず (<3.21)	検出せず (<3.22)	検出せず (<6.4)	基準値以下
6246	令和4年1月19日	12月31日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.53)	検出せず (<3.41)	検出せず (<6.9)	基準値以下
6247	令和4年1月19日	12月31日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.91)	検出せず (<3.43)	検出せず (<7.3)	基準値以下
6248	令和4年1月19日	12月24日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.459)	検出せず (<0.521)	検出せず (<0.98)	基準値以下
6249	令和4年1月19日	1月6日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.14)	検出せず (<3.46)	検出せず (<7.6)	基準値以下
6250	令和4年1月19日	1月6日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.450)	検出せず (<0.495)	検出せず (<0.95)	基準値以下
6251	令和4年1月19日	1月6日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.291)	検出せず (<0.314)	検出せず (<0.61)	基準値以下
6252	令和4年1月19日	1月6日	イシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.425)	検出せず (<0.487)	検出せず (<0.91)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6253	令和4年1月19日	1月6日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.50)	検出せず (<4.00)	検出せず (<7.5)	基準値以下
6254	令和4年1月19日	1月6日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.318)	6.84	6.8	基準値以下
6255	令和4年1月26日	1月17日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.514)	検出せず (<0.469)	検出せず (<0.98)	基準値以下
6256	令和4年1月26日	1月17日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.248)	検出せず (<0.325)	検出せず (<0.57)	基準値以下
6257	令和4年1月26日	1月17日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.392)	検出せず (<0.568)	検出せず (<0.96)	基準値以下
6258	令和4年1月26日	1月17日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.308)	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.65)	基準値以下
6259	令和4年1月26日	1月17日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.422)	検出せず (<0.539)	検出せず (<0.96)	基準値以下
6260	令和4年1月26日	1月15日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.99)	検出せず (<2.87)	検出せず (<7.9)	基準値以下
6261	令和4年1月26日	1月17日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.256)	検出せず (<0.297)	検出せず (<0.55)	基準値以下
6262	令和4年1月26日	1月15日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.27)	検出せず (<3.63)	検出せず (<6.9)	基準値以下
6263	令和4年2月2日	1月19日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.454)	検出せず (<0.92)	基準値以下
6264	令和4年2月2日	1月19日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.556)	6.94	6.9	基準値以下
6265	令和4年2月2日	1月19日～20日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<2.88)	検出せず (<4.04)	検出せず (<6.9)	基準値以下
6266	令和4年2月2日	1月19日～20日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.26)	検出せず (<4.83)	検出せず (<9.1)	基準値以下
6267	令和4年2月2日	1月20日	コイ	—	与田浦	検出せず (<8.00)	検出せず (<7.41)	検出せず (<15)	基準値以下
6268	令和4年2月2日	1月20日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<6.96)	5.96	6.0	基準値以下
6269	令和4年2月2日	1月18日～20日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.87)	検出せず (<3.80)	検出せず (<7.7)	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6270	令和4年2月2日	1月18日～20日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.14)	検出せず (<4.21)	検出せず (<8.4)	基準値以下
6271	令和4年2月2日	1月24日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.390)	検出せず (<0.574)	検出せず (<0.96)	基準値以下
6272	令和4年2月2日	1月24日	ヒゲソリダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.272)	検出せず (<0.380)	検出せず (<0.65)	基準値以下
6273	令和4年2月2日	1月24日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.537)	検出せず (<0.605)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6274	令和4年2月2日	1月24日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.239)	検出せず (<0.301)	検出せず (<0.54)	基準値以下
6275	令和4年2月2日	1月24日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.388)	検出せず (<0.338)	検出せず (<0.73)	基準値以下
6276	令和4年2月2日	1月19日～20日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.72)	検出せず (<3.48)	検出せず (<7.2)	基準値以下
6277	令和4年2月2日	1月18日～20日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.01)	検出せず (<4.57)	検出せず (<9.6)	基準値以下
6278	令和4年2月2日	1月18日～20日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.79)	検出せず (<3.29)	検出せず (<7.1)	基準値以下
6279	令和4年2月9日	1月26日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.305)	4.17	4.2	基準値以下
6280	令和4年2月9日	1月27日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.599)	検出せず (<0.645)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6281	令和4年2月9日	1月29日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.53)	検出せず (<3.16)	検出せず (<5.7)	基準値以下
6282	令和4年2月9日	1月29日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.04)	検出せず (<4.24)	検出せず (<8.3)	基準値以下
6283	令和4年2月16日	2月1日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.34)	検出せず (<3.73)	検出せず (<7.1)	基準値以下
6284	令和4年2月16日	2月1日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.448)	検出せず (<0.503)	検出せず (<0.95)	基準値以下
6285	令和4年2月16日	2月1日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.279)	0.517	0.52	基準値以下
6286	令和4年2月16日	2月1日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.491)	検出せず (<0.411)	検出せず (<0.90)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6287	令和4年2月16日	2月1日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<3.55$ )	検出せず ( $<3.43$ )	検出せず ( $<7.0$ )	基準値以下
6288	令和4年2月16日	2月1日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.323$ )	8.96	9.0	基準値以下
6289	令和4年2月16日	2月5日	ヒジキ(原藻)	小湊漁港	外房沖	検出せず ( $<0.680$ )	検出せず ( $<0.737$ )	検出せず ( $<1.4$ )	基準値以下
6290	令和4年2月23日	2月8日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.391$ )	検出せず ( $<0.491$ )	検出せず ( $<0.88$ )	基準値以下
6291	令和4年2月23日	2月8日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.325$ )	検出せず ( $<0.294$ )	検出せず ( $<0.62$ )	基準値以下
6292	令和4年2月23日	2月8日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<4.17$ )	検出せず ( $<4.66$ )	検出せず ( $<8.8$ )	基準値以下
6293	令和4年2月23日	2月8日	マアジ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.317$ )	検出せず ( $<0.352$ )	検出せず ( $<0.67$ )	基準値以下
6294	令和4年2月23日	2月8日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.242$ )	検出せず ( $<0.290$ )	検出せず ( $<0.53$ )	基準値以下
6295	令和4年2月23日	2月8日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.344$ )	検出せず ( $<0.372$ )	検出せず ( $<0.72$ )	基準値以下
6296	令和4年2月23日	2月8日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.337$ )	3.53	3.5	基準値以下
6297	令和4年3月2日	2月16日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<4.15$ )	検出せず ( $<4.15$ )	検出せず ( $<8.3$ )	基準値以下
6298	令和4年3月2日	2月16日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<4.52$ )	検出せず ( $<5.14$ )	検出せず ( $<9.7$ )	基準値以下
6299	令和4年3月2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 ( $<0.556$ )	検出せず ( $<0.675$ )	検出せず ( $<1.2$ )	基準値以下
6300	令和4年3月2日	2月16日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.570$ )	検出せず ( $<0.578$ )	検出せず ( $<1.1$ )	基準値以下
6301	令和4年3月2日	2月16日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.486$ )	検出せず ( $<0.545$ )	検出せず ( $<1.0$ )	基準値以下
6302	令和4年3月2日	2月16日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.642$ )	5.74	5.7	基準値以下
6303	令和4年3月2日	2月19日	ヒジキ(原藻)	浜行川漁港	外房沖	検出せず ( $<0.334$ )	検出せず ( $<0.465$ )	検出せず ( $<0.80$ )	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6304	令和4年3月2日	2月20日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.526)	検出せず (<0.487)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6305	令和4年3月2日	2月16日～17日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.22)	検出せず (<5.03)	検出せず (<9.3)	基準値以下
6306	令和4年3月2日	2月16日～17日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.70)	検出せず (<4.82)	検出せず (<9.5)	基準値以下
6307	令和4年3月2日	2月18日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.25)	検出せず (<4.26)	検出せず (<8.5)	基準値以下
6308	令和4年3月2日	2月18日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.84)	5.34	5.3	基準値以下
6309	令和4年3月2日	2月17日～18日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.90)	検出せず (<2.90)	検出せず (<5.8)	基準値以下
6310	令和4年3月2日	2月18日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.37)	検出せず (<5.34)	検出せず (<9.7)	基準値以下
6311	令和4年3月2日	2月19日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.506)	検出せず (<0.526)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6312	令和4年3月2日	2月18日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.26)	検出せず (<4.06)	検出せず (<8.3)	基準値以下
6313	令和4年3月2日	2月18日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.30)	検出せず (<3.64)	検出せず (<5.9)	基準値以下
6314	令和4年3月2日	2月17日～18日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.35)	検出せず (<4.23)	検出せず (<8.6)	基準値以下
6315	令和4年3月2日	2月18日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.53)	4.47	4.5	基準値以下
6316	令和4年3月2日	2月18日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.31)	検出せず (<3.62)	検出せず (<6.9)	基準値以下
6317	令和4年3月9日	2月24日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.85)	検出せず (<5.32)	検出せず (<10)	基準値以下
6318	令和4年3月9日	2月24日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.506)	検出せず (<0.523)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6319	令和4年3月9日	2月24日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.70)	検出せず (<5.86)	検出せず (<11)	基準値以下
6320	令和4年3月9日	2月24日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.496)	検出せず (<0.538)	検出せず (<1.0)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6321	令和4年3月9日	2月24日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.535)	検出せず (<0.588)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6322	令和4年3月9日	2月24日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.537)	検出せず (<0.507)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6323	令和4年3月9日	2月24日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.276)	検出せず (<0.320)	検出せず (<0.60)	基準値以下
6324	令和4年3月9日	2月28日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.57)	検出せず (<3.03)	検出せず (<7.6)	基準値以下
6325	令和4年3月9日	2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 (<0.286)	検出せず (<0.302)	検出せず (<0.59)	基準値以下
6326	令和4年3月9日	2月28日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.391)	検出せず (<0.75)	基準値以下
6327	令和4年3月9日	2月28日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.334)	検出せず (<0.68)	基準値以下
6328	令和4年3月9日	2月28日	キアコウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.33)	検出せず (<4.86)	検出せず (<9.2)	基準値以下
6329	令和4年3月16日	3月3日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.419)	4.99	5.0	基準値以下
6330	令和4年3月16日	3月8日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.425)	検出せず (<0.424)	検出せず (<0.85)	基準値以下
6331	令和4年3月16日	3月7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 (<0.382)	検出せず (<0.8)	基準値以下
6332	令和4年3月16日	3月7日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.90)	検出せず (<5.51)	検出せず (<9.4)	基準値以下
6333	令和4年3月16日	3月7日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.367)	検出せず (<0.404)	検出せず (<0.77)	基準値以下
6334	令和4年3月16日	3月7日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.455)	検出せず (<0.486)	検出せず (<0.94)	基準値以下
6335	令和4年3月16日	3月7日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.364)	検出せず (<0.399)	検出せず (<0.76)	基準値以下
6336	令和4年3月16日	3月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.350)	6.10	6.1	基準値以下
6337	令和4年3月23日	3月13日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.460)	検出せず (<0.490)	検出せず (<0.95)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6338	令和4年3月23日	3月13日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.510)	検出せず (<0.98)	基準値以下
6339	令和4年3月23日	3月13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 (<0.503)	検出せず (<0.99)	基準値以下
6340	令和4年3月23日	3月13日	カナガシラ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.546)	検出せず (<0.423)	検出せず (<0.97)	基準値以下
6341	令和4年3月23日	3月13日	マアジ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.456)	検出せず (<0.441)	検出せず (<0.90)	基準値以下
6342	令和4年3月23日	3月9日～10日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.27)	4.43	4.4	基準値以下
6343	令和4年3月23日	3月9日～10日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.33)	3.46	3.5	基準値以下
6344	令和4年3月23日	3月11日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.83)	4.94	4.9	基準値以下
6345	令和4年3月23日	3月11日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.88)	検出せず (<3.34)	検出せず (<7.2)	基準値以下
6346	令和4年3月23日	3月11日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.70)	検出せず (<4.37)	検出せず (<9.1)	基準値以下
6347	令和4年3月23日	3月11日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.38)	検出せず (<3.15)	検出せず (<6.5)	基準値以下
6348	令和4年3月23日	3月2日	乾のり	—	船橋漁場	検出せず (<8.60)	検出せず (<7.67)	検出せず (<16)	基準値以下
6349	令和4年3月23日	3月4日	乾のり	—	大佐和漁場	検出せず (<6.67)	検出せず (<8.59)	検出せず (<15)	基準値以下
6350	令和4年3月23日	3月4日	乾のり	—	金田漁場	検出せず (<9.73)	検出せず (<9.55)	検出せず (<19)	基準値以下
6351	令和4年3月23日	3月11日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.39)	検出せず (<4.33)	検出せず (<8.7)	基準値以下
6352	令和4年3月23日	3月11日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.08)	検出せず (<4.08)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6353	令和4年3月23日	3月11日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.10)	検出せず (<3.73)	検出せず (<6.8)	基準値以下
6354	令和4年3月30日	3月14日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.63)	検出せず (<5.22)	検出せず (<11)	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6355	令和4年3月30日	3月14日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.00)	検出せず (<5.37)	検出せず (<10)	基準値以下
6356	令和4年3月30日	3月16日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.544)	検出せず (<0.563)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6357	令和4年3月30日	3月16日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.567)	検出せず (<0.554)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6358	令和4年3月30日	3月16日	マサバ	荻生漁港	東京湾	検出せず (<0.515)	検出せず (<0.577)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6359	令和4年3月30日	3月14日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.73)	検出せず (<6.71)	検出せず (<12)	基準値以下
6360	令和4年3月30日	3月16日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.274)	5.99	6.0	基準値以下
6361	令和4年3月30日	3月21日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.522)	検出せず (<0.458)	検出せず (<0.98)	基準値以下
6362	令和4年3月30日	3月21日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.69)	検出せず (<3.86)	検出せず (<8.6)	基準値以下
6363	令和4年3月30日	3月21日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.557)	検出せず (<0.469)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6364	令和4年3月30日	3月21日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.432)	検出せず (<0.480)	検出せず (<0.91)	基準値以下
6365	令和4年3月30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 (<0.484)	検出せず (<0.439)	検出せず (<0.92)	基準値以下
6366	令和4年3月30日	3月21日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.315)	5.82	5.8	基準値以下
6367	令和4年4月14日	3月26日	トリガイ	富津漁港	東京湾	検出せず (<3.95)	検出せず (<3.57)	検出せず (<7.5)	基準値以下
6368	令和4年4月14日	4月3日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.495)	検出せず (<0.454)	検出せず (<0.95)	基準値以下
6369	令和4年4月14日	4月3日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.295)	0.414	0.41	基準値以下
6370	令和4年4月14日	4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 (<0.439)	検出せず (<0.476)	検出せず (<0.92)	基準値以下
6371	令和4年4月14日	4月3日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.285)	検出せず (<0.368)	検出せず (<0.65)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6372	令和4年4月14日	4月3日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.272)	0.511	0.51	基準値以下
6373	令和4年4月20日	4月6日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.489)	3.27	3.3	基準値以下
6374	令和4年4月20日	4月7日～8日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.48)	5.02	5	基準値以下 (出荷自粛中)
6375	令和4年4月20日	4月7日～8日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.92)	検出せず (<4.72)	検出せず (<8.6)	基準値以下
6376	令和4年4月20日	4月8日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.92)	5.09	5.1	基準値以下
6377	令和4年4月20日	4月8日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.78)	4.9	4.9	基準値以下
6378	令和4年4月20日	4月8日～9日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.63)	検出せず (<3.78)	検出せず (<7.4)	基準値以下
6379	令和4年4月20日	4月8日～9日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.78)	検出せず (<3.98)	検出せず (<8.8)	基準値以下
6380	令和4年4月20日	4月7日～8日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.61)	5.61	5.6	基準値以下 (出荷自粛中)
6381	令和4年4月20日	4月8日～9日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.79)	検出せず (<4.17)	検出せず (<9.0)	基準値以下
6382	令和4年4月20日	4月8日～9日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.38)	検出せず (<3.45)	検出せず (<6.8)	基準値以下
6383	令和4年4月20日	4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 (<0.494)	検出せず (<0.501)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6384	令和4年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 (<0.269)	検出せず (<0.293)	検出せず (<0.56)	基準値以下
6385	令和4年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 (<2.75)	検出せず (<2.98)	検出せず (<5.7)	基準値以下
6386	令和4年4月20日	4月11日	マアジ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.417)	検出せず (<0.457)	検出せず (<0.87)	基準値以下
6387	令和4年4月20日	4月11日	コモンカスベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.14)	検出せず (<3.88)	検出せず (<8.0)	基準値以下
6388	令和4年4月20日	4月11日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.308)	6.49	6.5	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6389	令和4年4月27日	4月18日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.283)	検出せず (<0.320)	検出せず (<0.6)	基準値以下
6390	令和4年4月27日	4月18日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.443)	検出せず (<0.524)	検出せず (<0.97)	基準値以下
6391	令和4年4月27日	4月18日	ゴマサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.270)	検出せず (<0.312)	検出せず (<0.58)	基準値以下
6392	令和4年4月27日	4月18日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.535)	検出せず (<0.587)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6393	令和4年4月27日	4月18日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.525)	検出せず (<0.491)	検出せず (<1.02)	基準値以下
6394	令和4年4月27日	4月18日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.503)	検出せず (<0.543)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6395	令和4年4月27日	4月18日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.467)	検出せず (<0.524)	検出せず (<0.99)	基準値以下
6396	令和4年4月27日	4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 (<0.503)	検出せず (<0.595)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6397	令和4年4月27日	4月18日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.537)	1.38	1.4	基準値以下
6398	令和4年5月11日	4月20日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.82)	7.58	7.6	基準値以下 (出荷自粛中)
6399	令和4年5月11日	4月20日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.89)	検出せず (<5.60)	検出せず (<9.5)	基準値以下 (出荷自粛中)
6400	令和4年5月11日	4月20日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.51)	21.0	21	基準値以下 (出荷自粛中)
6401	令和4年5月11日	4月20日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<4.63)	検出せず (<5.19)	検出せず (<10)	基準値以下 (出荷自粛中)
6402	令和4年5月11日	4月24日	オオクチイシナギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.414)	検出せず (<0.73)	基準値以下
6403	令和4年5月11日	4月24日	ギンアナゴ (皮付き筋肉)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.419)	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.87)	基準値以下
6404	令和4年5月11日	4月24日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.02)	検出せず (<4.63)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6405	令和4年5月11日	4月24日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.366)	0.462	0.46	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6406	令和4年5月11日	4月24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 (<0.476)	検出せず (<0.89)	基準値以下
6407	令和4年5月11日	4月24日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.412)	5.09	5.1	基準値以下
6408	令和4年5月11日	4月20日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.12)	検出せず (<4.35)	検出せず (<9.5)	基準値以下 (出荷自粛中)
6409	令和4年5月11日	4月25日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	0.529	7.82	8.3	基準値以下
6410	令和4年5月18日	4月27日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.255)	2.92	2.9	基準値以下
6411	令和4年5月18日	4月27日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.286)	1.89	1.9	基準値以下
6412	令和4年5月18日	5月5日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.313)	1.39	1.4	基準値以下
6413	令和4年5月18日	5月9日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.398)	検出せず (<0.446)	検出せず (<0.84)	基準値以下
6414	令和4年5月18日	5月9日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.358)	検出せず (<0.440)	検出せず (<0.80)	基準値以下
6415	令和4年5月18日	5月9日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.592)	検出せず (<0.550)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6416	令和4年5月18日	5月9日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.412)	検出せず (<0.402)	検出せず (<0.81)	基準値以下
6417	令和4年5月18日	5月9日	マアジ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.383)	検出せず (<0.391)	検出せず (<0.77)	基準値以下
6418	令和4年5月25日	5月11日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.520)	検出せず (<0.439)	検出せず (<0.96)	基準値以下
6419	令和4年5月25日	5月6日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.33)	検出せず (<3.96)	検出せず (<8.3)	基準値以下
6420	令和4年5月25日	5月6日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.63)	検出せず (<4.19)	検出せず (<7.8)	基準値以下
6421	令和4年5月25日	5月6日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.79)	5.34	5.3	基準値以下
6422	令和4年5月25日	5月6日	ツチフキ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.50)	検出せず (<3.96)	検出せず (<7.5)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6423	令和4年5月25日	5月6日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.64)	検出せず (<4.04)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6424	令和4年5月25日	5月16日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.360)	検出せず (<0.67)	基準値以下
6425	令和4年5月25日	5月11日、12日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.26)	検出せず (<3.80)	検出せず (<7.1)	基準値以下 (出荷自粛中)
6426	令和4年5月25日	5月11日、12日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.23)	検出せず (<4.38)	検出せず (<7.6)	基準値以下 (出荷自粛中)
6427	令和4年5月25日	5月13日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.43)	3.68	3.7	基準値以下
6428	令和4年5月25日	5月13日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.67)	6.66	6.7	基準値以下
6429	令和4年5月25日	5月13日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.11)	検出せず (<3.45)	検出せず (<6.6)	基準値以下
6430	令和4年5月25日	5月13日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.86)	検出せず (<4.39)	検出せず (<9.3)	基準値以下
6431	令和4年5月25日	5月12日、14日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<2.81)	5.45	5.5	基準値以下
6432	令和4年5月25日	5月13日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.44)	3.89	3.9	基準値以下
6433	令和4年5月25日	5月13日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.88)	検出せず (<3.86)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6434	令和4年5月25日	5月13日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.59)	検出せず (<3.62)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6435	令和4年5月25日	5月13日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.92)	検出せず (<4.15)	検出せず (<8.1)	基準値以下
6436	令和4年6月1日	5月17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 (<0.491)	検出せず (<0.97)	基準値以下
6437	令和4年6月1日	5月17日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.303)	0.337	0.34	基準値以下
6438	令和4年6月1日	5月17日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.418)	検出せず (<0.464)	検出せず (<0.88)	基準値以下
6439	令和4年6月1日	5月17日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.270)	検出せず (<0.325)	検出せず (<0.60)	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6440	令和4年6月1日	5月18日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.534)	検出せず (<0.485)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6441	令和4年6月1日	5月18日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.307)	検出せず (<0.304)	検出せず (<0.61)	基準値以下
6442	令和4年6月1日	5月17日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.477)	3.53	3.5	基準値以下
6443	令和4年6月1日	5月18日	マサバ	菰生漁港	東京湾	検出せず (<0.319)	検出せず (<0.354)	検出せず (<0.67)	基準値以下
6444	令和4年6月1日	5月19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(我孫子市)	検出せず (<3.53)	検出せず (<4.16)	検出せず (<7.7)	基準値以下 (出荷自粛中)
6445	令和4年6月1日	5月24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 (<0.455)	検出せず (<0.86)	基準値以下
6446	令和4年6月1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 (<3.67)	検出せず (<4.00)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6447	令和4年6月1日	5月24日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.272)	検出せず (<0.296)	検出せず (<0.57)	基準値以下
6448	令和4年6月1日	5月24日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.458)	検出せず (<0.554)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6449	令和4年6月1日	5月24日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.280)	検出せず (<0.284)	検出せず (<0.56)	基準値以下
6450	令和4年6月1日	5月25日	アユ (全体)	—	養老川	検出せず (<4.22)	検出せず (<4.02)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6451	令和4年6月1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 (<3.64)	検出せず (<3.77)	検出せず (<7.4)	基準値以下
6452	令和4年6月8日	5月29日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.49)	検出せず (<4.00)	検出せず (<8.5)	基準値以下
6453	令和4年6月8日	5月29日	キアンコウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.04)	検出せず (<3.33)	検出せず (<7.4)	基準値以下
6454	令和4年6月8日	5月29日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.334)	検出せず (<0.491)	検出せず (<0.83)	基準値以下
6455	令和4年6月8日	5月29日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.280)	検出せず (<0.281)	検出せず (<0.56)	基準値以下
6456	令和4年6月8日	5月29日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.480)	検出せず (<0.519)	検出せず (<1.0)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6457	令和4年6月8日	5月31日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず ( $<0.312$ )	1.86	1.9	基準値以下
6458	令和4年6月15日	6月5日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず ( $<0.449$ )	検出せず ( $<0.532$ )	検出せず ( $<0.98$ )	基準値以下
6459	令和4年6月15日	6月3日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<4.51$ )	検出せず ( $<3.67$ )	検出せず ( $<8.2$ )	基準値以下
6460	令和4年6月15日	6月3日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<4.29$ )	検出せず ( $<4.80$ )	検出せず ( $<9.1$ )	基準値以下
6461	令和4年6月15日	6月5日	アユ (全体)	—	小櫃川	検出せず ( $<4.92$ )	検出せず ( $<3.72$ )	検出せず ( $<8.6$ )	基準値以下
6462	令和4年6月15日	6月5日	アユ (全体)	—	小櫃川	検出せず ( $<4.40$ )	検出せず ( $<3.80$ )	検出せず ( $<8.2$ )	基準値以下
6463	令和4年6月15日	6月3日	ツチフキ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<3.18$ )	3.81	3.8	基準値以下
6464	令和4年6月15日	6月3日	ギンブナ (全体 (頭部及び内臓を除く))	—	印旛沼	検出せず ( $<4.74$ )	4.66	4.7	基準値以下
6465	令和4年6月15日	6月3日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<4.54$ )	6.09	6.1	基準値以下
6466	令和4年6月15日	6月3日	テナガエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<7.16$ )	検出せず ( $<5.70$ )	検出せず ( $<13$ )	基準値以下
6467	令和4年6月22日	6月8日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず ( $<4.58$ )	25.4	25	基準値以下 (出荷自粛中)
6468	令和4年6月22日	6月8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず ( $<4.90$ )	30.6	31	基準値以下 (出荷自粛中)
6469	令和4年6月22日	6月8日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<3.66$ )	14.2	14	基準値以下 (出荷自粛中)
6470	令和4年6月22日	6月8日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<4.27$ )	9.59	9.6	基準値以下 (出荷自粛中)
6471	令和4年6月22日	6月8日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<4.63$ )	12.8	13	基準値以下 (出荷自粛中)
6472	令和4年6月22日	6月8日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<4.16$ )	検出せず ( $<4.33$ )	検出せず ( $<8.5$ )	基準値以下 (出荷自粛中)
6473	令和4年6月22日	6月9日、10日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず ( $<4.85$ )	検出せず ( $<5.57$ )	検出せず ( $<10$ )	基準値以下 (出荷自粛中)

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6474	令和4年6月22日	6月9日、10日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.95)	6.72	6.7	基準値以下
6475	令和4年6月22日	6月9日、10日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<7.33)	検出せず (<6.95)	検出せず (<14)	基準値以下 (出荷自粛中)
6476	令和4年6月22日	6月9日、10日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.50)	検出せず (<3.84)	検出せず (<7.3)	基準値以下
6477	令和4年6月22日	6月10日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.60)	3.56	3.6	基準値以下
6478	令和4年6月22日	6月10日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.69)	9.66	9.7	基準値以下
6479	令和4年6月22日	6月10日、11日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.24)	検出せず (<3.12)	検出せず (<7.4)	基準値以下
6480	令和4年6月22日	6月10日、11日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.21)	検出せず (<4.37)	検出せず (<8.6)	基準値以下
6481	令和4年6月22日	6月12日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	0.337	7.76	8.1	基準値以下
6482	令和4年6月22日	6月9日、10日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.98)	3.63	3.6	基準値以下 (出荷自粛中)
6483	令和4年6月22日	6月9日、10日	スジエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.87)	検出せず (<2.99)	検出せず (<6.9)	基準値以下 (出荷自粛中)
6484	令和4年6月22日	6月10日、11日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.02)	検出せず (<2.95)	検出せず (<7.0)	基準値以下
6485	令和4年6月22日	6月10日、11日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.17)	検出せず (<4.38)	検出せず (<8.6)	基準値以下
6486	令和4年6月22日	6月10日、11日	ウキゴリ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.25)	検出せず (<3.85)	検出せず (<8.1)	基準値以下
6487	令和4年6月29日	6月15日	ギンブナ	—	手賀川	検出せず (<3.89)	27.1	27	基準値以下 (出荷自粛中)
6488	令和4年6月29日	6月15日	スジエビ (全体)	—	手賀川	検出せず (<4.87)	17	17	基準値以下 (出荷自粛中)
6489	令和4年6月29日	6月15日	モツゴ (全体)	—	手賀川	検出せず (<3.90)	9.81	9.8	基準値以下 (出荷自粛中)
6490	令和4年6月29日	6月15日	テナガエビ (全体)	—	手賀川	検出せず (<3.96)	12.9	13	基準値以下 (出荷自粛中)

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6491	令和4年6月29日	6月19日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<0.405)	0.554	0.55	基準値以下
6492	令和4年7月6日	6月22日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.401)	検出せず (<0.511)	検出せず (<0.91)	基準値以下
6493	令和4年7月6日	6月22日	マサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.246)	検出せず (<0.322)	検出せず (<0.57)	基準値以下
6494	令和4年7月6日	6月26日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.511)	1.61	1.6	基準値以下
6495	令和4年7月20日	7月6日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.480)	1.26	1.3	基準値以下
6496	令和4年7月20日	7月6日、7日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.92)	検出せず (<4.35)	検出せず (<9.3)	基準値以下 (出荷自粛中)
6497	令和4年7月20日	7月6日、7日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.87)	検出せず (<3.70)	検出せず (<7.6)	基準値以下
6498	令和4年7月20日	7月6日、7日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.72)	検出せず (<4.81)	検出せず (<9.5)	基準値以下 (出荷自粛中)
6499	令和4年7月20日	7月6日、7日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.24)	検出せず (<3.82)	検出せず (<7.1)	基準値以下
6500	令和4年7月20日	7月9日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.45)	検出せず (<3.75)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6501	令和4年7月20日	7月9日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.00)	7.73	7.7	基準値以下
6502	令和4年7月20日	7月8日、9日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<4.51)	検出せず (<4.73)	検出せず (<9.2)	基準値以下
6503	令和4年7月20日	7月8日、9日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.53)	検出せず (<3.94)	検出せず (<7.5)	基準値以下
6504	令和4年7月20日	7月9日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.21)	検出せず (<4.08)	検出せず (<8.3)	基準値以下
6505	令和4年7月20日	7月9日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.46)	4.12	4.1	基準値以下
6506	令和4年7月20日	7月8日、9日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.32)	検出せず (<4.31)	検出せず (<8.6)	基準値以下
6507	令和4年7月20日	7月9日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.38)	検出せず (<2.89)	検出せず (<6.3)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6508	令和4年7月20日	7月11日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.389)	3.34	3.3	基準値以下
6509	令和4年7月27日	7月20日	ゴマサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.410)	検出せず (<0.503)	検出せず (<0.91)	基準値以下
6510	令和4年7月27日	7月19日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	0.333	2.33	2.7	基準値以下
6511	令和4年7月27日	7月21日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.09)	検出せず (<5.35)	検出せず (<9.4)	基準値以下
6512	令和4年8月3日	7月22日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<5.57)	20.4	20	基準値以下 (出荷自粛中)
6513	令和4年8月3日	7月22日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<5.91)	10.8	11	基準値以下 (出荷自粛中)
6514	令和4年8月3日	7月22日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.83)	15.9	16	基準値以下 (出荷自粛中)
6515	令和4年8月3日	7月22日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.16)	8.59	8.6	基準値以下 (出荷自粛中)
6516	令和4年8月3日	7月22日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず (<5.36)	17.5	18	基準値以下 (出荷自粛中)
6517	令和4年8月3日	7月22日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川	検出せず (<5.90)	検出せず (<6.11)	検出せず (<12)	基準値以下 (出荷自粛中)
6518	令和4年8月5日	7月25日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.265)	1.4	1.4	基準値以下
6519	令和4年8月10日	7月31日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.420)	検出せず (<0.76)	基準値以下
6520	令和4年8月10日	8月1日	クロアワビ (軟体部)	興津港	外房沖	検出せず (<5.19)	検出せず (<4.58)	検出せず (<9.8)	基準値以下
6521	令和4年8月17日	8月4日、5日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.99)	検出せず (<5.54)	検出せず (<12)	基準値以下 (出荷自粛中)
6522	令和4年8月17日	8月4日、5日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.66)	6.11	6.1	基準値以下
6523	令和4年8月17日	8月4日、5日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.19)	検出せず (<6.97)	検出せず (<13)	基準値以下 (出荷自粛中)
6524	令和4年8月17日	8月4日、5日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.76)	検出せず (<5.65)	検出せず (<12)	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6525	令和4年8月17日	8月6日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.29)	検出せず (<3.09)	検出せず (<6.4)	基準値以下
6526	令和4年8月17日	8月6日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.75)	5.96	6	基準値以下
6527	令和4年8月17日	8月6日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<3.77)	4.18	4.2	基準値以下
6528	令和4年8月17日	8月6日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.04)	検出せず (<3.76)	検出せず (<7.8)	基準値以下
6529	令和4年8月17日	8月6日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.47)	検出せず (<3.91)	検出せず (<8.4)	基準値以下
6530	令和4年8月17日	8月7日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.387)	2.03	2	基準値以下
6531	令和4年8月17日	8月6日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.77)	検出せず (<3.59)	検出せず (<7.4)	基準値以下
6532	令和4年8月17日	8月6日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.77)	検出せず (<5.03)	検出せず (<10)	基準値以下
6533	令和4年8月17日	8月6日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.57)	検出せず (<4.40)	検出せず (<9.0)	基準値以下
6534	令和4年8月24日	8月17日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.414)	検出せず (<0.471)	検出せず (<0.89)	基準値以下
6535	令和4年8月31日	8月21日	ヒラメ	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
6536	令和4年8月31日	8月15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.47)	検出せず (<3.73)	検出せず (<7.2)	基準値以下 (出荷自粛中)
6537	令和4年8月31日	8月21日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.425)	0.977	0.98	基準値以下
6538	令和4年8月31日	8月22日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.33)	検出せず (<5.10)	検出せず (<10)	基準値以下
6539	令和4年8月31日	8月22日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.01)	検出せず (<3.27)	検出せず (<7.3)	基準値以下
6540	令和4年8月31日	8月24日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.330)	検出せず (<0.319)	検出せず (<0.65)	基準値以下
6541	令和4年8月31日	8月24日	ゴマサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.305)	検出せず (<0.352)	検出せず (<0.66)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6542	令和4年9月7日	8月27日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.523)	検出せず (<0.560)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6543	令和4年9月7日	8月27日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.21)	検出せず (<3.43)	検出せず (<8.6)	基準値以下
6544	令和4年9月7日	8月27日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.12)	検出せず (<2.93)	検出せず (<7.1)	基準値以下
6545	令和4年9月7日	8月27日	ニベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.84)	検出せず (<3.36)	検出せず (<7.2)	基準値以下
6546	令和4年9月14日	9月4日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.281)	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.59)	基準値以下
6547	令和4年9月14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 (<0.415)	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.92)	基準値以下
6548	令和4年9月14日	9月4日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.323)	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.63)	基準値以下
6549	令和4年9月14日	9月4日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.493)	検出せず (<0.516)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6550	令和4年9月14日	9月4日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.328)	検出せず (<0.346)	検出せず (<0.67)	基準値以下
6551	令和4年9月14日	9月5日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.531)	検出せず (<0.509)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6552	令和4年9月14日	9月3日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(我孫子市)	検出せず (<3.86)	検出せず (<3.57)	検出せず (<7.4)	基準値以下 (出荷自粛中)
6553	令和4年9月28日	9月11日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.460)	0.753	0.75	基準値以下
6554	令和4年9月28日	8月中旬～9月上旬	ビンナガ	銚子漁港	千葉県沖北東 約1.550km	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.512)	検出せず (<0.99)	基準値以下
6555	令和4年9月28日	9月13日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.544)	検出せず (<0.659)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6556	令和4年9月28日	9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 (<0.587)	検出せず (<0.741)	検出せず (<1.3)	基準値以下
6557	令和4年9月28日	9月13日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.626)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6558	令和4年9月28日	9月13日	マアジ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.499)	検出せず (<0.488)	検出せず (<0.99)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6559	令和4年9月28日	9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 (<0.480)	検出せず (<0.548)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6560	令和4年9月28日	9月19日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.61)	26.0	26	基準値以下
6561	令和4年9月28日	9月15日	モクズガニ (全体(甲羅除く))	—	手賀沼	検出せず (<4.48)	25.2	25	基準値以下 (出荷自粛中)
6562	令和4年9月28日	9月15日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.90)	17.7	18	基準値以下 (出荷自粛中)
6563	令和4年9月28日	9月15日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.53)	10.1	10	基準値以下 (出荷自粛中)
6564	令和4年9月28日	9月15日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.91)	22.5	23	基準値以下 (出荷自粛中)
6565	令和4年9月28日	9月19日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.38)	22.5	23	基準値以下 (出荷自粛中)
6566	令和4年9月28日	9月15日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.48)	7.86	7.9	基準値以下 (出荷自粛中)
6567	令和4年9月28日	9月15日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.51)	検出せず (<5.02)	検出せず (<10)	基準値以下 (出荷自粛中)
6568	令和4年9月28日	9月15日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.78)	7.32	7.3	基準値以下 (出荷自粛中)
6569	令和4年9月28日	9月15日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.79)	5.85	5.9	基準値以下 (出荷自粛中)
6570	令和4年9月28日	9月15日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.61)	6.92	6.9	基準値以下 (出荷自粛中)
6571	令和4年10月5日	9月21日、22日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.30)	検出せず (<3.05)	検出せず (<6.4)	基準値以下
6572	令和4年10月5日	9月21日、22日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.15)	検出せず (<4.79)	検出せず (<8.9)	基準値以下 (出荷自粛中)
6573	令和4年10月5日	9月20日、21日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.15)	検出せず (<3.50)	検出せず (<6.7)	基準値以下
6574	令和4年10月5日	9月23日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.69)	5.46	5.5	基準値以下
6575	令和4年10月5日	9月23日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.44)	検出せず (<3.04)	検出せず (<6.5)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6576	令和4年10月5日	9月23日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.22)	検出せず (<4.55)	検出せず (<8.8)	基準値以下
6577	令和4年10月5日	9月23日、24日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.98)	検出せず (<3.43)	検出せず (<7.4)	基準値以下
6578	令和4年10月5日	9月23日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<3.87)	4.43	4.4	基準値以下
6579	令和4年10月5日	9月25日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.401)	0.564	0.56	基準値以下
6580	令和4年10月5日	9月23日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.55)	3.34	3.3	基準値以下
6581	令和4年10月5日	9月23日、24日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.35)	4.27	4.3	基準値以下
6582	令和4年10月5日	9月23日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.72)	検出せず (<3.57)	検出せず (<7.3)	基準値以下
6583	令和4年10月5日	9月26日	マアジ (全体) (頭部及び内臓除く)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.432)	検出せず (<0.531)	検出せず (<0.96)	基準値以下
6584	令和4年10月5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 (<0.283)	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.59)	基準値以下
6585	令和4年10月5日	9月26日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.492)	検出せず (<0.540)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6586	令和4年10月5日	9月26日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.278)	検出せず (<0.323)	検出せず (<0.6)	基準値以下
6587	令和4年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 (<0.541)	検出せず (<0.497)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6588	令和4年10月5日	9月28日	ワカサギ (全体)	—	養老川	検出せず (<5.78)	検出せず (<5.77)	検出せず (<12)	基準値以下
6589	令和4年10月12日	10月2日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.455)	5.10	5.1	基準値以下
6590	令和4年10月12日	10月4日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.294)	検出せず (<0.338)	検出せず (<0.63)	基準値以下
6591	令和4年10月12日	10月3日	マアジ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.532)	検出せず (<0.501)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6592	令和4年10月12日	10月3日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.97)	検出せず (<5.14)	検出せず (<9.1)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6593	令和4年10月12日	10月3日	シログチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.52)	検出せず (<8.7)	基準値以下
6594	令和4年10月12日	10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 (<0.557)	検出せず (<0.470)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6595	令和4年10月12日	10月3日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.94)	検出せず (<4.88)	検出せず (<8.8)	基準値以下
6596	令和4年10月12日	10月3日	ニベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.29)	検出せず (<4.19)	検出せず (<8.5)	基準値以下
6597	令和4年10月12日	10月3日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.69)	検出せず (<4.41)	検出せず (<9.1)	基準値以下
6598	令和4年10月19日	10月12日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.518)	検出せず (<0.473)	検出せず (<0.99)	基準値以下
6599	令和4年10月19日	10月11日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.320)	1.17	1.2	基準値以下
6600	令和4年10月26日	9月下旬～10月中旬	ビンナガ	銚子漁港	太平洋沖合北部	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.542)	検出せず (<0.99)	基準値以下
6601	令和4年10月26日	10月16日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.399)	検出せず (<0.548)	検出せず (<0.95)	基準値以下
6602	令和4年10月26日	10月16日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.529)	検出せず (<0.607)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6603	令和4年10月26日	10月16日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.495)	検出せず (<0.576)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6604	令和4年10月26日	10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 (<0.513)	検出せず (<0.529)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6605	令和4年10月26日	10月16日	ネズミゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.54)	検出せず (<4.18)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6606	令和4年10月26日	10月14日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.90)	検出せず (<3.89)	検出せず (<8.8)	基準値以下
6607	令和4年10月26日	10月14日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.10)	検出せず (<3.75)	検出せず (<7.9)	基準値以下
6608	令和4年10月26日	10月12日、13日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.46)	5.19	5.2	基準値以下 (出荷自粛中)
6609	令和4年10月26日	10月12日、13日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.82)	4.31	4.3	基準値以下



千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6610	令和4年10月26日	10月12日、13日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.79)	検出せず (<3.48)	検出せず (<7.3)	基準値以下 (出荷自粛中)
6611	令和4年10月26日	10月12日、13日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.49)	検出せず (<3.87)	検出せず (<7.4)	基準値以下
6612	令和4年10月26日	10月14日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.33)	検出せず (<4.19)	検出せず (<8.5)	基準値以下
6613	令和4年10月26日	10月14日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.22)	4.71	4.7	基準値以下
6614	令和4年10月26日	10月14日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.89)	検出せず (<3.84)	検出せず (<8.7)	基準値以下
6615	令和4年10月26日	10月14日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.74)	検出せず (<3.49)	検出せず (<7.2)	基準値以下
6616	令和4年10月26日	10月14日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.93)	4.01	4.0	基準値以下
6617	令和4年10月26日	10月16日	ネズミゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.64)	検出せず (<3.76)	検出せず (<7.4)	基準値以下
6618	令和4年10月26日	10月16日	ネズミゴチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.23)	検出せず (<3.11)	検出せず (<6.3)	基準値以下
6619	令和4年10月26日	10月14日	テナガエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.38)	検出せず (<4.85)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6620	令和4年10月26日	10月14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.09)	検出せず (<2.85)	検出せず (<6.9)	基準値以下
6621	令和4年10月26日	10月14日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.40)	検出せず (<6.24)	検出せず (<12)	基準値以下
6622	令和4年10月26日	10月14日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.48)	検出せず (<3.35)	検出せず (<6.8)	基準値以下
6623	令和4年10月26日	10月19日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.613)	4.69	4.7	基準値以下
6624	令和4年11月2日	10月23日	カツオ	銚子漁港	日立・鹿島沖	検出せず (<0.403)	検出せず (<0.456)	検出せず (<0.86)	基準値以下
6625	令和4年11月2日	10月22日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(銚子市)	検出せず (<2.98)	検出せず (<3.84)	検出せず (<6.8)	基準値以下 (出荷自粛中)
6626	令和4年11月9日	10月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.285)	検出せず (<0.339)	検出せず (<0.62)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6627	令和4年11月9日	10月30日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.454)	検出せず (<0.499)	検出せず (<0.95)	基準値以下
6628	令和4年11月9日	10月30日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.264)	検出せず (<0.301)	検出せず (<0.57)	基準値以下
6629	令和4年11月9日	10月26日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.35)	4.92	4.9	基準値以下 (出荷自粛中)
6630	令和4年11月9日	10月30日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.446)	3.05	3.1	基準値以下
6631	令和4年11月16日	11月2日、4日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.60)	検出せず (<3.76)	検出せず (<7.4)	基準値以下 (出荷自粛中)
6632	令和4年11月16日	11月2日、4日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.75)	検出せず (<4.37)	検出せず (<9.1)	基準値以下
6633	令和4年11月16日	11月2日、4日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.35)	検出せず (<3.74)	検出せず (<8.1)	基準値以下 (出荷自粛中)
6634	令和4年11月16日	11月2日、4日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.77)	検出せず (<4.08)	検出せず (<7.9)	基準値以下
6635	令和4年11月16日	11月5日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.59)	検出せず (<3.76)	検出せず (<7.4)	基準値以下
6636	令和4年11月16日	11月5日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.90)	検出せず (<3.36)	検出せず (<7.3)	基準値以下
6637	令和4年11月16日	11月5日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.61)	検出せず (<4.10)	検出せず (<8.7)	基準値以下
6638	令和4年11月16日	11月5日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.66)	検出せず (<2.98)	検出せず (<6.6)	基準値以下
6639	令和4年11月16日	11月6日	スズキ	銚子漁港	利根川(東庄町)	検出せず (<0.591)	19.6	20	基準値以下
6640	令和4年11月16日	11月5日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.90)	4.28	4.3	基準値以下
6641	令和4年11月16日	11月5日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.16)	検出せず (<3.82)	検出せず (<7.0)	基準値以下
6642	令和4年11月25日	11月10日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<4.66)	35.9	36	基準値以下 (出荷自粛中)
6643	令和4年11月25日	11月10日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.57)	24.2	24	基準値以下 (出荷自粛中)

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6644	令和4年11月25日	11月10日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<4.73$ )	13.3	13	基準値以下 (出荷自粛中)
6645	令和4年11月25日	11月10日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<3.90$ )	9.37	9.4	基準値以下 (出荷自粛中)
6646	令和4年11月25日	11月13日	スズキ	銚子漁港	利根川(東庄町)	検出せず ( $<0.476$ )	13.5	14	基準値以下
6647	令和4年11月25日	11月10日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず ( $<4.53$ )	42	42	基準値以下
6648	令和4年11月25日	11月10日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<4.45$ )	21.8	22	基準値以下 (出荷自粛中)
6649	令和4年11月25日	11月10日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<3.47$ )	11.1	11	基準値以下 (出荷自粛中)
6650	令和4年11月25日	11月17日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず ( $<0.527$ )	検出せず ( $<0.494$ )	検出せず ( $<1.0$ )	基準値以下
6651	令和4年11月25日	11月17日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず ( $<0.464$ )	検出せず ( $<0.459$ )	検出せず ( $<0.92$ )	基準値以下
6652	令和4年11月30日	11月16日	コイ	—	手賀川	検出せず ( $<3.27$ )	31.3	31	基準値以下 (出荷自粛中)
6653	令和4年11月30日	11月16日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀川	検出せず ( $<4.45$ )	31.8	32	基準値以下 (出荷自粛中)
6654	令和4年11月30日	11月16日	ギンブナ	—	手賀川	検出せず ( $<4.95$ )	32	32	基準値以下 (出荷自粛中)
6655	令和4年11月30日	11月16日	スジエビ (全体)	—	手賀川	検出せず ( $<4.19$ )	13	13	基準値以下 (出荷自粛中)
6656	令和4年11月30日	11月16日	モツゴ (全体)	—	手賀川	検出せず ( $<2.84$ )	9.18	9.2	基準値以下 (出荷自粛中)
6657	令和4年11月30日	11月17日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(銚子市)	検出せず ( $<3.36$ )	検出せず ( $<4.40$ )	検出せず ( $<7.8$ )	基準値以下 (出荷自粛中)
6658	令和4年11月30日	11月17日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(東庄町)	検出せず ( $<4.77$ )	検出せず ( $<4.22$ )	検出せず ( $<9.0$ )	基準値以下 (出荷自粛中)
6659	令和4年11月30日	11月16日	ゲンゴロウブナ	—	手賀川	検出せず ( $<3.65$ )	29	29	基準値以下
6660	令和4年11月30日	11月16日	テナガエビ (全体)	—	手賀川	検出せず ( $<5.36$ )	21.4	21	基準値以下 (出荷自粛中)

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6661	令和4年11月30日	11月16日	タモロコ (全体)	—	手賀川	検出せず (<4.48)	27	27	基準値以下 (出荷自粛中)
6662	令和4年11月30日	11月20日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.295)	1.02	1.0	基準値以下
6663	令和4年12月14日	12月4日	ワカサギ (全体)	—	養老川	検出せず (<4.63)	検出せず (<4.92)	検出せず (<9.6)	基準値以下
6664	令和4年12月14日	12月5日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.352)	検出せず (<0.74)	基準値以下
6665	令和4年12月14日	11月30日、12月2日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.89)	検出せず (<3.40)	検出せず (<7.3)	基準値以下 (出荷自粛中)
6666	令和4年12月14日	11月30日、12月2日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.23)	検出せず (<3.48)	検出せず (<6.7)	基準値以下
6667	令和4年12月14日	12月2日、3日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.24)	検出せず (<4.28)	検出せず (<8.5)	基準値以下
6668	令和4年12月14日	12月2日、3日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.17)	検出せず (<3.52)	検出せず (<6.7)	基準値以下
6669	令和4年12月14日	12月2日、3日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.45)	検出せず (<3.90)	検出せず (<8.4)	基準値以下
6670	令和4年12月14日	12月2日、3日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.89)	検出せず (<4.53)	検出せず (<8.4)	基準値以下
6671	令和4年12月14日	12月4日	スズキ	銚子漁港	利根川(東庄町)	0.554	20.6	21	基準値以下
6672	令和4年12月14日	12月2日、3日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.41)	検出せず (<4.25)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6673	令和4年12月14日	12月2日、3日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.40)	検出せず (<3.44)	検出せず (<7.8)	基準値以下
6674	令和4年12月14日	12月2日、3日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.60)	検出せず (<2.87)	検出せず (<7.5)	基準値以下
6675	令和4年12月14日	12月2日、3日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.24)	検出せず (<3.55)	検出せず (<7.8)	基準値以下
6676	令和4年12月14日	12月2日、3日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.25)	検出せず (<4.39)	検出せず (<8.6)	基準値以下
6677	令和4年12月14日	11月下旬～12月上旬	ビンナガ	銚子漁港	房総沖	検出せず (<0.322)	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.73)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6678	令和4年12月14日	12月7日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.62)	検出せず (<5.26)	検出せず (<10)	基準値以下
6679	令和4年12月14日	12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 (<0.411)	検出せず (<0.455)	検出せず (<0.87)	基準値以下
6680	令和4年12月14日	12月7日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.289)	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.65)	基準値以下
6681	令和4年12月21日	12月12日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.404)	1.12	1.1	基準値以下
6682	令和4年12月21日	12月12日	ゴマサバ	荻生漁港	東京湾	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.450)	検出せず (<0.86)	基準値以下
6683	令和4年12月21日	12月12日	ハバノリ(原藻)	天津漁港	天津海岸	検出せず (<4.80)	検出せず (<4.44)	検出せず (<9.2)	基準値以下
6684	令和4年12月21日	12月14日	ハバノリ(原藻)	浜行川漁港	勝浦市地先	検出せず (<0.322)	検出せず (<0.295)	検出せず (<0.62)	基準値以下
6685	令和4年12月27日	12月16日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<6.32)	検出せず (<5.26)	検出せず (<12)	基準値以下
6686	令和4年12月27日	12月16日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.47)	検出せず (<5.47)	検出せず (<10)	基準値以下
6687	令和4年12月27日	12月15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(東庄町)	検出せず (<5.73)	検出せず (<6.33)	検出せず (<12)	基準値以下 (出荷自粛中)
6688	令和4年12月27日	12月20日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.517)	検出せず (<0.562)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6689	令和4年12月27日	12月20日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.490)	検出せず (<0.503)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6690	令和4年12月27日	12月20日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.86)	検出せず (<4.09)	検出せず (<9.0)	基準値以下
6691	令和4年12月27日	12月20日	ニセギンアナゴ (皮付き筋肉)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.423)	検出せず (<0.526)	検出せず (<0.9)	基準値以下
6692	令和4年12月27日	12月20日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.475)	1.12	1.1	基準値以下
6693	令和5年1月19日	1月9日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.312)	3.03	3.0	基準値以下
6694	令和5年1月19日	1月8日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.19)	検出せず (<4.01)	検出せず (<8.2)	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6695	令和5年1月19日	1月8日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.43)	検出せず (<4.07)	検出せず (<8.5)	基準値以下
6696	令和5年1月19日	1月8日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.64)	検出せず (<4.61)	検出せず (<9.3)	基準値以下
6697	令和5年1月19日	1月8日	ツチフキ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.82)	検出せず (<4.29)	検出せず (<8.1)	基準値以下
6698	令和5年1月19日	1月11日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.558)	検出せず (<0.639)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6699	令和5年1月19日	1月11日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.592)	検出せず (<0.563)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6700	令和5年1月19日	1月11日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.469)	検出せず (<0.484)	検出せず (<0.95)	基準値以下
6701	令和5年1月19日	1月11日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.652)	検出せず (<0.601)	検出せず (<1.3)	基準値以下
6702	令和5年1月25日	1月17日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.338)	検出せず (<0.343)	検出せず (<0.68)	基準値以下
6703	令和5年1月25日	1月17日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.333)	検出せず (<0.309)	検出せず (<0.64)	基準値以下
6704	令和5年1月25日	1月17日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.322)	検出せず (<0.329)	検出せず (<0.65)	基準値以下
6705	令和5年1月25日	1月18日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.324)	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.67)	基準値以下
6706	令和5年1月25日	1月17日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.507)	4.63	4.6	基準値以下
6707	令和5年2月1日	1月22日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.422)	検出せず (<0.538)	検出せず (<0.96)	基準値以下
6708	令和5年2月1日	1月22日	メイトガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.34)	検出せず (<4.65)	検出せず (<9.0)	基準値以下
6709	令和5年2月1日	1月22日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.362)	検出せず (<0.352)	検出せず (<0.71)	基準値以下
6710	令和5年2月1日	1月22日	カツオ	銚子漁港	房総沖	検出せず (<0.301)	0.281	0.28	基準値以下
6711	令和5年2月1日	1月19日、20日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.88)	6.04	6.0	基準値以下 (出荷自粛中)

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6712	令和5年2月1日	1月19日、20日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.59)	検出せず (<4.23)	検出せず (<8.8)	基準値以下
6713	令和5年2月1日	1月20日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.29)	5.74	5.7	基準値以下
6714	令和5年2月1日	1月20日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.21)	検出せず (<3.23)	検出せず (<6.4)	基準値以下
6715	令和5年2月1日	1月20日、21日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.74)	検出せず (<3.48)	検出せず (<7.2)	基準値以下
6716	令和5年2月1日	1月20日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.79)	検出せず (<4.65)	検出せず (<8.4)	基準値以下
6717	令和5年2月1日	1月22日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.365)	検出せず (<0.340)	検出せず (<0.71)	基準値以下
6718	令和5年2月1日	1月22日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.30)	検出せず (<4.34)	検出せず (<7.6)	基準値以下
6719	令和5年2月1日	1月22日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.422)	1.85	1.9	基準値以下
6720	令和5年2月1日	1月20日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.15)	4.06	4.1	基準値以下
6721	令和5年2月1日	1月20日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.63)	検出せず (<4.26)	検出せず (<7.9)	基準値以下
6722	令和5年2月1日	1月26日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<3.44)	検出せず (<3.59)	検出せず (<7.0)	基準値以下
6723	令和5年2月8日	1月29日	ハウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.349)	検出せず (<0.327)	検出せず (<0.68)	基準値以下
6724	令和5年2月8日	1月29日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.314)	検出せず (<0.370)	検出せず (<0.68)	基準値以下
6725	令和5年2月8日	1月29日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.288)	0.386	0.39	基準値以下
6726	令和5年2月8日	1月29日	カンパチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.373)	検出せず (<0.68)	基準値以下
6727	令和5年2月8日	1月29日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.488)	4.04	4.0	基準値以下
6728	令和5年2月15日	2月5日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.316)	0.514	0.51	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6729	令和5年2月15日	2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 (<0.425)	検出せず (<0.458)	検出せず (<0.88)	基準値以下
6730	令和5年2月15日	2月5日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.38)	検出せず (<5.30)	検出せず (<10)	基準値以下
6731	令和5年2月15日	2月5日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.93)	検出せず (<5.44)	検出せず (<9.4)	基準値以下
6732	令和5年2月15日	2月5日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.72)	検出せず (<4.71)	検出せず (<9.4)	基準値以下
6733	令和5年2月15日	2月7日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.446)	検出せず (<0.437)	検出せず (<0.88)	基準値以下
6734	令和5年2月15日	2月7日	ヒジキ (全体)	小湊漁港	鴨川市小湊地先	検出せず (<0.541)	検出せず (<0.574)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6735	令和5年2月15日	2月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.356)	1.07	1.1	基準値以下
6736	令和5年2月22日	2月12日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.414)	検出せず (<0.410)	検出せず (<0.82)	基準値以下
6737	令和5年2月22日	2月12日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.327)	検出せず (<0.411)	検出せず (<0.74)	基準値以下
6738	令和5年2月22日	2月8日、9日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.86)	検出せず (<5.05)	検出せず (<10)	基準値以下
6739	令和5年2月22日	2月8日、9日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.46)	検出せず (<4.29)	検出せず (<8.8)	基準値以下
6740	令和5年2月22日	2月10日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.13)	3.46	3.5	基準値以下
6741	令和5年2月22日	2月10日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.59)	3.68	3.7	基準値以下
6742	令和5年2月22日	2月9日、10日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.62)	検出せず (<3.18)	検出せず (<6.8)	基準値以下
6743	令和5年2月22日	2月10日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.66)	検出せず (<4.78)	検出せず (<8.4)	基準値以下
6744	令和5年2月22日	2月12日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.337)	3.72	3.7	基準値以下
6745	令和5年2月22日	2月10日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.31)	検出せず (<5.04)	検出せず (<9.4)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6746	令和5年2月22日	2月10日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.52)	検出せず (<3.46)	検出せず (<7.0)	基準値以下
6747	令和5年3月3日	2月17日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.312)	0.419	0.42	基準値以下
6748	令和5年3月3日	2月17日	マサバ	萩生漁港	東京湾	検出せず (<0.307)	検出せず (<0.397)	検出せず (<0.70)	基準値以下
6749	令和5年3月3日	2月20日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.373)	検出せず (<0.384)	検出せず (<0.76)	基準値以下
6750	令和5年3月3日	2月20日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.356)	3.30	3.3	基準値以下
6751	令和5年3月3日	2月26日	ヒジキ (全体)	浜行川漁港	勝浦市浜行川地先	検出せず (<0.427)	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.93)	基準値以下
6752	令和5年3月3日	2月26日	ヒジキ (全体)	浜行川漁港	勝浦市浜行川地先	検出せず (<0.596)	検出せず (<0.757)	検出せず (<1.4)	基準値以下
6753	令和5年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 (<0.505)	検出せず (<0.463)	検出せず (<0.97)	基準値以下
6754	令和5年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 (<0.477)	検出せず (<0.495)	検出せず (<0.97)	基準値以下
6755	令和5年3月15日	2月27日	マトウダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.500)	検出せず (<0.513)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6756	令和5年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 (<0.563)	13.9	14	基準値以下
6757	令和5年3月15日	3月6日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.314)	検出せず (<0.350)	検出せず (<0.66)	基準値以下
6758	令和5年3月15日	3月6日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.333)	検出せず (<0.391)	検出せず (<0.72)	基準値以下
6759	令和5年3月15日	3月6日	メイトガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.05)	検出せず (<4.33)	検出せず (<8.4)	基準値以下
6760	令和5年3月15日	3月6日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.278)	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.59)	基準値以下
6761	令和5年3月15日	3月6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 (<5.34)	検出せず (<5.08)	検出せず (<10)	基準値以下
6762	令和5年3月15日	3月6日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.462)	5.90	5.9	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6763	令和5年3月22日	3月12日	カツオ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.327)	検出せず (<0.346)	検出せず (<0.67)	基準値以下
6764	令和5年3月22日	3月12日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.249)	検出せず (<0.257)	検出せず (<0.51)	基準値以下
6765	令和5年3月22日	3月12日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.273)	0.410	0.41	基準値以下
6766	令和5年3月22日	3月12日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.64)	検出せず (<5.00)	検出せず (<10)	基準値以下
6767	令和5年3月22日	3月9日、10日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.32)	4.45	4.5	基準値以下
6768	令和5年3月22日	3月9日、10日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.85)	検出せず (<4.72)	検出せず (<9.6)	基準値以下
6769	令和5年3月22日	3月11日	コイ	—	与田浦	検出せず (<5.34)	検出せず (<4.64)	検出せず (<10)	基準値以下
6770	令和5年3月22日	3月11日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.38)	検出せず (<3.77)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6771	令和5年3月22日	3月11日、12日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.55)	3.31	3.3	基準値以下
6772	令和5年3月22日	3月11日、12日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.78)	検出せず (<4.56)	検出せず (<9.3)	基準値以下
6773	令和5年3月22日	3月12日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.441)	検出せず (<0.424)	検出せず (<0.87)	基準値以下
6774	令和5年3月22日	3月12日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.44)	検出せず (<6.66)	検出せず (<13)	基準値以下
6775	令和5年3月22日	3月11日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<4.78)	検出せず (<4.85)	検出せず (<9.6)	基準値以下
6776	令和5年3月22日	3月12日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.375)	7.58	7.6	基準値以下
6777	令和5年3月22日	3月11日、12日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.19)	6.11	6.1	基準値以下
6778	令和5年3月22日	3月11日、12日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.72)	検出せず (<7.84)	検出せず (<14)	基準値以下
6779	令和5年3月22日	3月11日、12日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.68)	検出せず (<5.31)	検出せず (<11)	基準値以下



千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6780	令和5年3月22日	3月10日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.96)	検出せず (<4.18)	検出せず (<8.1)	基準値以下
6781	令和5年3月22日	3月10日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.77)	検出せず (<4.11)	検出せず (<7.9)	基準値以下
6782	令和5年3月22日	3月10日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.21)	検出せず (<5.11)	検出せず (<10)	基準値以下
6783	令和5年3月22日	3月10日	ツチフキ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<6.09)	検出せず (<4.45)	検出せず (<11)	基準値以下
6784	令和5年3月29日	3月20日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.359)	検出せず (<0.67)	基準値以下
6785	令和5年4月12日	4月4日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.289)	検出せず (<0.321)	検出せず (<0.61)	基準値以下
6786	令和5年4月12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 (<0.471)	検出せず (<0.558)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6787	令和5年4月12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 (<0.310)	検出せず (<0.345)	検出せず (<0.66)	基準値以下
6788	令和5年4月26日	4月9日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.294)	検出せず (<0.326)	検出せず (<0.62)	基準値以下
6789	令和5年4月26日	4月9日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.44)	検出せず (<5.18)	検出せず (<10)	基準値以下
6790	令和5年4月26日	4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 (<0.426)	検出せず (<0.435)	検出せず (<0.86)	基準値以下
6791	令和5年4月26日	4月9日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.289)	検出せず (<0.370)	検出せず (<0.66)	基準値以下
6792	令和5年4月26日	4月9日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.439)	検出せず (<0.485)	検出せず (<0.92)	基準値以下
6793	令和5年4月26日	4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 (<3.66)	検出せず (<3.80)	検出せず (<7.5)	基準値以下
6794	令和5年4月26日	4月9日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.58)	検出せず (<3.14)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6795	令和5年4月26日	4月13日、14日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.70)	検出せず (<4.09)	検出せず (<7.8)	基準値以下
6796	令和5年4月26日	4月13日、14日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.73)	検出せず (<4.36)	検出せず (<8.1)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6797	令和5年4月26日	4月14日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.76)	検出せず (<5.38)	検出せず (<10)	基準値以下
6798	令和5年4月26日	4月14日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.35)	検出せず (<3.37)	検出せず (<6.7)	基準値以下
6799	令和5年4月26日	4月13日、14日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<4.42)	5.20	5.2	基準値以下
6800	令和5年4月26日	4月14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.77)	検出せず (<4.08)	検出せず (<7.9)	基準値以下
6801	令和5年4月26日	4月14日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.88)	検出せず (<4.07)	検出せず (<8.0)	基準値以下
6802	令和5年4月26日	4月14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.87)	検出せず (<3.59)	検出せず (<7.5)	基準値以下
6803	令和5年4月26日	4月14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.24)	検出せず (<4.67)	検出せず (<8.9)	基準値以下
6804	令和5年4月26日	4月14日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.30)	検出せず (<3.08)	検出せず (<6.4)	基準値以下
6805	令和5年4月26日	4月14日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.53)	検出せず (<4.45)	検出せず (<9.0)	基準値以下
6806	令和5年4月26日	4月18日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.517)	検出せず (<0.570)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6807	令和5年4月26日	4月18日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.68)	検出せず (<6.65)	検出せず (<10)	基準値以下
6808	令和5年4月26日	4月18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 (<0.510)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6809	令和5年4月26日	4月13日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<3.40)	27.1	27	基準値以下 (出荷自粛中)
6810	令和5年4月26日	4月13日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.67)	28.9	29	基準値以下 (出荷自粛中)
6811	令和5年4月26日	4月13日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず (<4.14)	28.4	28	基準値以下 (出荷自粛中)
6812	令和5年4月26日	4月13日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.46)	検出せず (<3.97)	検出せず (<7.4)	基準値以下 (出荷自粛中)
6813	令和5年4月26日	4月13日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<2.60)	9.15	9.2	基準値以下 (出荷自粛中)

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6814	令和5年4月26日	4月19日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.444)	検出せず (<0.563)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6815	令和5年4月26日	4月19日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<0.498)	3.45	3.5	基準値以下
6816	令和5年4月26日	4月19日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.647)	10.4	10	基準値以下
6817	令和5年5月10日	4月23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 (<4.56)	検出せず (<4.23)	検出せず (<8.8)	基準値以下
6818	令和5年5月10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 (<0.490)	検出せず (<0.572)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6819	令和5年5月10日	4月23日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.274)	検出せず (<0.373)	検出せず (<0.65)	基準値以下
6820	令和5年5月10日	4月23日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.449)	3.05	3.1	基準値以下
6821	令和5年5月10日	4月19日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<0.335)	5.33	5.3	基準値以下
6822	令和5年5月10日	4月19日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<0.454)	4.74	4.7	基準値以下
6823	令和5年5月10日	4月23日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.96)	検出せず (<3.00)	検出せず (<6.0)	基準値以下
6824	令和5年5月24日	5月10日	ジンドウイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.02)	検出せず (<4.61)	検出せず (<10.6)	基準値以下
6825	令和5年5月24日	5月10日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.67)	検出せず (<4.21)	検出せず (<8.9)	基準値以下
6826	令和5年5月24日	5月10日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.625)	検出せず (<0.621)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6827	令和5年5月24日	5月10日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.62)	検出せず (<4.31)	検出せず (<9.9)	基準値以下
6828	令和5年5月24日	5月10日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.25)	検出せず (<4.65)	検出せず (<9.9)	基準値以下
6829	令和5年5月24日	5月10日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.14)	検出せず (<5.79)	検出せず (<11)	基準値以下
6830	令和5年5月24日	5月10日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.59)	検出せず (<5.08)	検出せず (<10)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6831	令和5年5月24日	5月10日	スルメイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.98)	検出せず (<5.27)	検出せず (<10)	基準値以下
6832	令和5年5月24日	5月10日	ケンサキイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.359)	検出せず (<0.375)	検出せず (<0.73)	基準値以下
6833	令和5年5月24日	5月11日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.423)	2.74	2.7	基準値以下
6834	令和5年5月24日	5月17日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.472)	検出せず (<0.476)	検出せず (<0.95)	基準値以下
6835	令和5年5月24日	5月16日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.314)	5.45	5.5	基準値以下
6836	令和5年5月24日	5月17日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.568)	検出せず (<0.555)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6837	令和5年5月24日	5月17日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.597)	検出せず (<0.532)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6838	令和5年5月24日	5月17日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.372)	検出せず (<0.399)	検出せず (<0.77)	基準値以下
6839	令和5年5月24日	5月18日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.609)	検出せず (<0.547)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6840	令和5年6月7日	5月17日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川	検出せず (<4.98)	検出せず (<4.59)	検出せず (<9.6)	基準値以下
6841	令和5年6月7日	5月18日、19日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.27)	検出せず (<5.14)	検出せず (<10)	基準値以下
6842	令和5年6月7日	5月18日、19日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.33)	検出せず (<5.20)	検出せず (<11)	基準値以下
6843	令和5年6月7日	5月18日、19日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.33)	検出せず (<5.23)	検出せず (<11)	基準値以下
6844	令和5年6月7日	5月18日、19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.19)	検出せず (<4.81)	検出せず (<10)	基準値以下
6845	令和5年6月7日	5月20日	コイ	—	与田浦	検出せず (<5.27)	検出せず (<4.86)	検出せず (<10)	基準値以下
6846	令和5年6月7日	5月20日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<5.18)	検出せず (<5.76)	検出せず (<11)	基準値以下
6847	令和5年6月7日	5月20日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.18)	検出せず (<5.19)	検出せず (<9.4)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6848	令和5年6月7日	5月20日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.33)	検出せず (<5.01)	検出せず (<9.3)	基準値以下
6849	令和5年6月7日	5月19日、20日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<4.28)	検出せず (<5.32)	検出せず (<10)	基準値以下
6850	令和5年6月7日	5月19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(印西市)	検出せず (<5.59)	検出せず (<5.56)	検出せず (<11)	基準値以下
6851	令和5年6月7日	5月18日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.98)	検出せず (<4.78)	検出せず (<9.8)	基準値以下
6852	令和5年6月7日	5月18日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.62)	検出せず (<7.53)	検出せず (<13)	基準値以下
6853	令和5年6月7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 (<0.570)	検出せず (<0.631)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6854	令和5年6月7日	5月21日	ムシガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.591)	検出せず (<0.610)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6855	令和5年6月7日	5月21日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.382)	検出せず (<0.402)	検出せず (<0.78)	基準値以下
6856	令和5年6月7日	5月21日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.543)	1.39	1.4	基準値以下
6857	令和5年6月7日	5月18日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<7.95)	6.24	6.2	基準値以下
6858	令和5年6月7日	5月20日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<4.89)	検出せず (<5.08)	検出せず (<10)	基準値以下
6859	令和5年6月7日	5月18日、19日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.95)	検出せず (<6.54)	検出せず (<13)	基準値以下
6860	令和5年6月7日	5月20日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.54)	検出せず (<4.73)	検出せず (<10)	基準値以下
6861	令和5年6月7日	5月20日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.52)	検出せず (<5.49)	検出せず (<10)	基準値以下
6862	令和5年6月7日	5月24日	アユ (全体)	—	養老川	検出せず (<3.35)	検出せず (<3.77)	検出せず (<7.1)	基準値以下
6863	令和5年6月7日	5月25日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.50)	24.9	25	基準値以下 (出荷自粛中)
6864	令和5年6月7日	5月25日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず (<4.19)	20.3	20	基準値以下 (出荷自粛中)



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6865	令和5年6月7日	5月25日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.88)	11.2	11	基準値以下 (出荷自粛中)
6866	令和5年6月7日	5月25日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.82)	5.59	5.6	基準値以下 (出荷自粛中)
6867	令和5年6月7日	5月25日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.22)	9.15	9.2	基準値以下 (出荷自粛中)
6868	令和5年6月7日	5月25日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<5.34)	25.3	25	基準値以下 (出荷自粛中)
6869	令和5年6月7日	5月30日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.80)	検出せず (<3.03)	検出せず (<6.8)	基準値以下
6870	令和5年6月7日	5月30日	サルエビ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.329)	検出せず (<0.303)	検出せず (<0.63)	基準値以下
6871	令和5年6月21日	6月2日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.11)	検出せず (<3.73)	検出せず (<7.8)	基準値以下
6872	令和5年6月21日	6月2日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.49)	検出せず (<3.67)	検出せず (<7.2)	基準値以下
6873	令和5年6月21日	6月1日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(栄町)	検出せず (<4.24)	検出せず (<4.41)	検出せず (<8.7)	基準値以下
6874	令和5年6月21日	6月2日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.42)	検出せず (<3.67)	検出せず (<7.1)	基準値以下
6875	令和5年6月21日	6月7日	アユ (全体)	—	小櫃川	検出せず (<4.81)	検出せず (<4.82)	検出せず (<9.6)	基準値以下
6876	令和5年6月21日	6月7日	アユ (全体)	—	小櫃川	検出せず (<4.10)	検出せず (<4.90)	検出せず (<9.0)	基準値以下
6877	令和5年6月21日	6月7日、8日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.96)	検出せず (<5.33)	検出せず (<10)	基準値以下
6878	令和5年6月21日	6月7日、8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.36)	検出せず (<4.80)	検出せず (<9.2)	基準値以下
6879	令和5年6月21日	6月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.26)	検出せず (<3.09)	検出せず (<6.4)	基準値以下
6880	令和5年6月21日	6月7日、8日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.13)	検出せず (<4.34)	検出せず (<8.5)	基準値以下
6881	令和5年6月21日	6月7日、8日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<5.44)	検出せず (<4.74)	検出せず (<10)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6882	令和5年6月21日	6月7日、8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<3.32)	検出せず (<3.54)	検出せず (<6.9)	基準値以下
6883	令和5年6月21日	6月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.84)	検出せず (<3.46)	検出せず (<7.3)	基準値以下
6884	令和5年6月21日	6月7日、8日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.34)	検出せず (<4.37)	検出せず (<8.7)	基準値以下
6885	令和5年6月21日	6月7日、8日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.64)	検出せず (<5.69)	検出せず (<9.3)	基準値以下
6886	令和5年6月21日	6月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.02)	検出せず (<3.36)	検出せず (<6.4)	基準値以下
6887	令和5年6月21日	6月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.76)	検出せず (<3.93)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6888	令和5年6月21日	6月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.21)	検出せず (<4.48)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6889	令和5年6月21日	6月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.59)	検出せず (<4.49)	検出せず (<9.1)	基準値以下
6890	令和5年7月5日	6月15日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.514)	0.667	0.67	基準値以下
6891	令和5年7月5日	6月15日	マコガレイ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.683)	検出せず (<0.743)	検出せず (<1.4)	基準値以下
6892	令和5年7月5日	6月14日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<5.66)	検出せず (<4.86)	検出せず (<11)	基準値以下 (出荷自粛中)
6893	令和5年7月5日	6月14日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<5.45)	22.8	23	基準値以下 (出荷自粛中)
6894	令和5年7月5日	6月14日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.58)	13.1	13	基準値以下 (出荷自粛中)
6895	令和5年7月5日	6月14日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<6.47)	検出せず (<6.07)	検出せず (<13)	基準値以下 (出荷自粛中)
6896	令和5年7月5日	6月14日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず (<7.02)	11.1	11	基準値以下 (出荷自粛中)
6897	令和5年7月5日	6月14日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.97)	14.1	14	基準値以下 (出荷自粛中)
6898	令和5年7月5日	6月14日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<7.13)	24.6	25	基準値以下 (出荷自粛中)

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6899	令和5年7月5日	6月14日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(銚子市)	検出せず (<4.09)	検出せず (<4.07)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6900	令和5年7月5日	6月21日	クロアワビ (軟体部)	勝浦東部漁港	勝浦市興津地先	検出せず (<0.278)	検出せず (<0.338)	検出せず (<0.62)	基準値以下
6901	令和5年7月5日	6月20日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.312)	0.750	0.75	基準値以下
6902	令和5年7月19日	7月3日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.337)	2.45	2.5	基準値以下
6903	令和5年7月19日	7月2日	テングサ (全体)	浜行川漁港	勝浦市浜行川地先	検出せず (<0.489)	検出せず (<0.541)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6904	令和5年7月19日	7月2日	ツノマタ (全体)	浜行川漁港	勝浦市浜行川地先	検出せず (<0.419)	検出せず (<0.473)	検出せず (<0.89)	基準値以下
6905	令和5年7月19日	7月6日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<6.93)	検出せず (<5.04)	検出せず (<12)	基準値以下
6906	令和5年7月19日	7月6日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<6.41)	検出せず (<7.03)	検出せず (<13)	基準値以下
6907	令和5年7月19日	7月6日、7日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.79)	検出せず (<7.27)	検出せず (<13)	基準値以下
6908	令和5年7月19日	7月6日、7日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.91)	検出せず (<6.23)	検出せず (<13)	基準値以下
6909	令和5年7月19日	7月6日、7日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.02)	検出せず (<6.62)	検出せず (<13)	基準値以下
6910	令和5年7月19日	7月6日、7日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.76)	検出せず (<4.66)	検出せず (<9.4)	基準値以下
6911	令和5年7月19日	7月7日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.43)	4.69	4.7	基準値以下
6912	令和5年7月19日	7月7日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<6.47)	検出せず (<6.07)	検出せず (<13)	基準値以下
6913	令和5年7月19日	7月7日、8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<7.45)	検出せず (<6.77)	検出せず (<14)	基準値以下
6914	令和5年7月19日	7月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.34)	検出せず (<4.53)	検出せず (<8.9)	基準値以下
6915	令和5年7月19日	7月7日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.42)	検出せず (<5.28)	検出せず (<10)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6916	令和5年7月19日	7月7日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず ( $<5.61$ )	検出せず ( $<7.06$ )	検出せず ( $<13$ )	基準値以下
6917	令和5年7月19日	7月6日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<5.16$ )	検出せず ( $<4.54$ )	検出せず ( $<9.7$ )	基準値以下
6918	令和5年7月19日	7月6日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<4.51$ )	検出せず ( $<5.04$ )	検出せず ( $<10$ )	基準値以下
6919	令和5年7月19日	7月6日	ツチフキ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<3.63$ )	4.22	4.2	基準値以下
6920	令和5年7月19日	7月6日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<5.02$ )	検出せず ( $<4.23$ )	検出せず ( $<9.3$ )	基準値以下
6921	令和5年7月19日	7月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<4.18$ )	検出せず ( $<4.53$ )	検出せず ( $<8.7$ )	基準値以下
6922	令和5年7月19日	7月7日、8日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<2.71$ )	検出せず ( $<4.36$ )	検出せず ( $<7.1$ )	基準値以下
6923	令和5年7月19日	7月7日、8日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<3.86$ )	検出せず ( $<4.54$ )	検出せず ( $<8.4$ )	基準値以下
6924	令和5年7月19日	7月7日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<3.53$ )	検出せず ( $<3.52$ )	検出せず ( $<7.1$ )	基準値以下
6925	令和5年7月19日	7月7日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<3.35$ )	検出せず ( $<4.39$ )	検出せず ( $<7.7$ )	基準値以下
6926	令和5年7月19日	7月7日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<3.88$ )	検出せず ( $<3.74$ )	検出せず ( $<7.6$ )	基準値以下
6927	令和5年7月19日	7月7日	アユ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<5.54$ )	検出せず ( $<5.69$ )	検出せず ( $<11$ )	基準値以下
6928	令和5年7月19日	7月7日	ワカサギ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<5.87$ )	検出せず ( $<4.52$ )	検出せず ( $<10$ )	基準値以下
6929	令和5年8月2日	7月12日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(銚子市)	検出せず ( $<3.92$ )	9.41	9.4	基準値以下
6930	令和5年8月2日	7月23日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<3.57$ )	検出せず ( $<3.69$ )	検出せず ( $<7.3$ )	基準値以下
6931	令和5年8月2日	7月23日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず ( $<0.295$ )	検出せず ( $<0.351$ )	検出せず ( $<0.65$ )	基準値以下
6932	令和5年8月16日	8月2日、3日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず ( $<4.02$ )	検出せず ( $<4.36$ )	検出せず ( $<8.4$ )	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6933	令和5年8月16日	8月2日、3日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.98)	検出せず (<5.00)	検出せず (<9.0)	基準値以下
6934	令和5年8月16日	8月2日、3日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.44)	検出せず (<3.77)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6935	令和5年8月16日	8月2日、3日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.82)	検出せず (<3.81)	検出せず (<7.6)	基準値以下
6936	令和5年8月16日	8月4日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.49)	検出せず (<4.06)	検出せず (<7.6)	基準値以下
6937	令和5年8月16日	8月4日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.95)	3.74	3.7	基準値以下
6938	令和5年8月16日	8月4日、5日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<4.95)	検出せず (<4.24)	検出せず (<9.2)	基準値以下
6939	令和5年8月16日	8月4日、5日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.50)	検出せず (<3.71)	検出せず (<8.2)	基準値以下
6940	令和5年8月16日	8月4日、5日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.15)	検出せず (<4.24)	検出せず (<9.4)	基準値以下
6941	令和5年8月16日	8月2日、3日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.25)	検出せず (<4.23)	検出せず (<8.5)	基準値以下
6942	令和5年8月16日	8月4日、5日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.02)	3.70	3.7	基準値以下
6943	令和5年8月16日	8月4日、5日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.19)	検出せず (<3.66)	検出せず (<6.9)	基準値以下
6944	令和5年8月16日	8月4日、5日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.31)	検出せず (<3.82)	検出せず (<7.1)	基準値以下
6945	令和5年8月30日	8月18日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.22)	検出せず (<3.43)	検出せず (<7.7)	基準値以下
6946	令和5年8月30日	8月18日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.05)	検出せず (<3.73)	検出せず (<8.8)	基準値以下
6947	令和5年8月30日	8月18日	テナガエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.74)	検出せず (<4.70)	検出せず (<9.4)	基準値以下
6948	令和5年8月30日	8月18日	ツチフキ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<7.74)	検出せず (<7.10)	検出せず (<15)	基準値以下
6949	令和5年8月30日	8月18日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.06)	検出せず (<4.08)	検出せず (<8.1)	基準値以下



千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6950	令和5年8月30日	8月18日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.45)	検出せず (<4.55)	検出せず (<10)	基準値以下
6951	令和5年8月30日	8月18日	ワカサギ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.78)	検出せず (<5.39)	検出せず (<11)	基準値以下
6952	令和5年9月13日	8月23日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<5.28)	20.1	20	基準値以下 (出荷自粛中)
6953	令和5年9月13日	8月23日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.78)	30.2	30	基準値以下 (出荷自粛中)
6954	令和5年9月13日	8月23日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.94)	10.9	11	基準値以下 (出荷自粛中)
6955	令和5年9月13日	8月23日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.02)	17.0	17	基準値以下 (出荷自粛中)
6956	令和5年9月13日	8月23日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず (<4.97)	14.7	15	基準値以下 (出荷自粛中)
6957	令和5年9月13日	8月23日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.55)	21.7	22	基準値以下 (出荷自粛中)
6958	令和5年9月13日	8月23日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<3.80)	26.2	26	基準値以下 (出荷自粛中)
6959	令和5年9月13日	8月24日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(銚子市)	検出せず (<5.28)	検出せず (<5.37)	検出せず (<11)	基準値以下
6960	令和5年9月13日	8月28日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.487)	検出せず (<0.521)	検出せず (<1.0)	基準値以下
6961	令和5年9月13日	8月30日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.263)	検出せず (<0.345)	検出せず (<0.61)	基準値以下
6962	令和5年9月27日	9月6日、7日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.53)	検出せず (<6.64)	検出せず (<13)	基準値以下
6963	令和5年9月27日	9月6日、7日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.98)	検出せず (<4.76)	検出せず (<8.7)	基準値以下
6964	令和5年9月27日	9月6日、7日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.44)	検出せず (<4.38)	検出せず (<8.8)	基準値以下
6965	令和5年9月27日	9月7日	コイ	—	与田浦	検出せず (<6.61)	検出せず (<6.14)	検出せず (<13)	基準値以下
6966	令和5年9月27日	9月7日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<7.40)	検出せず (<6.37)	検出せず (<14)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6967	令和5年9月27日	9月7日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<6.79$ )	7.10	7.1	基準値以下
6968	令和5年9月27日	9月6日、7日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<5.43$ )	検出せず ( $<6.62$ )	検出せず ( $<12$ )	基準値以下
6969	令和5年9月27日	9月10日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.415$ )	検出せず ( $<0.420$ )	検出せず ( $<0.84$ )	基準値以下
6970	令和5年9月27日	9月10日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.346$ )	検出せず ( $<0.358$ )	検出せず ( $<0.70$ )	基準値以下
6971	令和5年9月27日	9月10日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<6.19$ )	検出せず ( $<7.03$ )	検出せず ( $<13$ )	基準値以下
6972	令和5年9月27日	9月7日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず ( $<6.72$ )	検出せず ( $<6.78$ )	検出せず ( $<14$ )	基準値以下
6973	令和5年9月27日	9月7日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<5.98$ )	検出せず ( $<6.63$ )	検出せず ( $<13$ )	基準値以下
6974	令和5年9月27日	9月7日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<7.09$ )	検出せず ( $<7.75$ )	検出せず ( $<15$ )	基準値以下
6975	令和5年9月27日	9月6日、7日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<4.51$ )	検出せず ( $<6.22$ )	検出せず ( $<11$ )	基準値以下
6976	令和5年9月27日	9月10日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<3.23$ )	検出せず ( $<5.31$ )	検出せず ( $<8.5$ )	基準値以下
6977	令和5年9月27日	9月10日	クロウシノシタ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<4.59$ )	検出せず ( $<5.10$ )	検出せず ( $<10$ )	基準値以下
6978	令和5年10月11日	9月15日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<5.99$ )	検出せず ( $<5.21$ )	検出せず ( $<11$ )	基準値以下
6979	令和5年10月11日	9月15日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<5.13$ )	検出せず ( $<5.58$ )	検出せず ( $<11$ )	基準値以下
6980	令和5年10月11日	9月15日	テナガエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<6.37$ )	検出せず ( $<6.85$ )	検出せず ( $<13$ )	基準値以下
6981	令和5年10月11日	9月20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 ( $<0.607$ )	検出せず ( $<1.1$ )	基準値以下
6982	令和5年10月11日	9月21日	コイ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず ( $<3.99$ )	11.4	11	基準値以下 (出荷自粛中)
6983	令和5年10月11日	9月20日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(銚子市)	検出せず ( $<4.79$ )	5.85	5.9	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
6984	令和5年10月11日	9月26日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.559)	検出せず (<0.708)	検出せず (<1.3)	基準値以下
6985	令和5年10月11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 (<0.537)	検出せず (<0.568)	検出せず (<1.1)	基準値以下
6986	令和5年10月11日	9月26日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.563)	検出せず (<0.631)	検出せず (<1.2)	基準値以下
6987	令和5年10月11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 (<5.24)	検出せず (<4.25)	検出せず (<9.5)	基準値以下
6988	令和5年10月11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 (<5.26)	検出せず (<4.98)	検出せず (<10.2)	基準値以下
6989	令和5年10月11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 (<5.12)	検出せず (<5.08)	検出せず (<10)	基準値以下
6990	令和5年10月11日	9月27日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.624)	検出せず (<0.640)	検出せず (<1.3)	基準値以下
6991	令和5年10月11日	9月29日	ワカサギ (全体)	—	養老川(高滝湖)	検出せず (<4.73)	検出せず (<4.35)	検出せず (<9.1)	基準値以下
6992	令和5年10月11日	9月27日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<4.80)	31.7	32	基準値以下 (出荷自粛中)
6993	令和5年10月11日	9月27日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<5.51)	32.5	33	基準値以下 (出荷自粛中)
6994	令和5年10月11日	9月27日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.00)	21.5	22	基準値以下 (出荷自粛中)
6995	令和5年10月11日	9月27日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.04)	8.01	8.0	基準値以下 (出荷自粛中)
6996	令和5年10月25日	10月3日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.94)	検出せず (<3.64)	検出せず (<7.6)	基準値以下
6997	令和5年10月25日	10月6日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(東庄町)	検出せず (<4.80)	検出せず (<4.50)	検出せず (<9.3)	基準値以下
6998	令和5年10月25日	10月12日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.15)	5.96	6.0	基準値以下 (出荷自粛中)
6999	令和5年10月25日	10月12日	タモロコ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.68)	16.1	16	基準値以下 (出荷自粛中)
7000	令和5年10月25日	10月12日、13日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.34)	検出せず (<5.98)	検出せず (<12)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7001	令和5年10月25日	10月12日、13日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.84)	検出せず (<5.23)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7002	令和5年10月25日	10月12日、13日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.65)	検出せず (<4.07)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7003	令和5年10月25日	10月12日、13日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.11)	検出せず (<6.59)	検出せず (<13)	基準値以下
7004	令和5年10月25日	10月12日、13日	コイ	—	与田浦	検出せず (<7.74)	検出せず (<6.72)	検出せず (<14)	基準値以下
7005	令和5年10月25日	10月12日、13日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<6.25)	検出せず (<7.03)	検出せず (<13)	基準値以下
7006	令和5年10月25日	10月12日、13日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<6.91)	検出せず (<5.84)	検出せず (<13)	基準値以下
7007	令和5年10月25日	10月12日、13日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<7.33)	検出せず (<6.61)	検出せず (<14)	基準値以下
7008	令和5年10月25日	10月12日、13日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.94)	検出せず (<5.78)	検出せず (<12)	基準値以下
7009	令和5年10月25日	10月11日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(鉾子市)	検出せず (<5.39)	検出せず (<5.36)	検出せず (<11)	基準値以下
7010	令和5年10月25日	10月12日、13日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.87)	検出せず (<5.60)	検出せず (<10)	基準値以下
7011	令和5年10月25日	10月12日、13日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.76)	検出せず (<6.01)	検出せず (<12)	基準値以下
7012	令和5年10月25日	10月12日、13日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.91)	検出せず (<4.08)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7013	令和5年10月25日	10月12日、13日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.11)	4.12	4.1	基準値以下
7014	令和5年10月25日	10月12日、13日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.51)	検出せず (<5.86)	検出せず (<11)	基準値以下
7015	令和5年10月25日	10月12日、13日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.37)	検出せず (<5.02)	検出せず (<10)	基準値以下
7016	令和5年10月25日	10月12日、13日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.00)	検出せず (<4.50)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7017	令和5年10月25日	10月12日、13日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.47)	検出せず (<4.11)	検出せず (<8.6)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7018	令和5年10月25日	10月12日、13日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.04)	検出せず (<4.47)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7019	令和5年10月25日	10月12日、13日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.40)	5.24	5.2	基準値以下
7020	令和5年10月25日	10月16日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.14)	検出せず (<5.51)	検出せず (<11)	基準値以下
7021	令和5年11月8日	10月17日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.506)	5.37	5.4	基準値以下
7022	令和5年11月8日	10月18日	ニホンウナギ (養殖) (皮付き筋肉)	—	成田市	検出せず (<4.55)	検出せず (<3.85)	検出せず (<8.4)	基準値以下
7023	令和5年11月8日	10月17日	モクズガニ (全体)※甲羅を除く	—	利根川(神崎町)	検出せず (<6.67)	検出せず (<3.98)	検出せず (<10.7)	基準値以下
7024	令和5年11月8日	10月17日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.20)	検出せず (<4.95)	検出せず (<10.2)	基準値以下
7025	令和5年11月8日	10月23日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.582)	検出せず (<0.663)	検出せず (<1.2)	基準値以下
7026	令和5年11月8日	10月22日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.613)	検出せず (<0.642)	検出せず (<1.3)	基準値以下
7027	令和5年11月8日	10月22日	ニジマス (養殖)	—	柏市	検出せず (<3.93)	検出せず (<4.22)	検出せず (<8.2)	基準値以下
7028	令和5年11月8日	10月5日	アユ (養殖) (全体)	—	柏市	検出せず (<3.97)	検出せず (<3.52)	検出せず (<7.5)	基準値以下
7029	令和5年11月8日	10月25日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<4.53)	33.5	34	基準値以下 (出荷自粛中)
7030	令和5年11月8日	10月25日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.14)	26.5	27	基準値以下 (出荷自粛中)
7031	令和5年11月8日	10月25日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.50)	16.7	17	基準値以下 (出荷自粛中)
7032	令和5年11月8日	10月25日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.90)	9.86	9.9	基準値以下 (出荷自粛中)
7033	令和5年11月8日	10月25日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず (<3.71)	10.5	11	基準値以下 (出荷自粛中)
7034	令和5年11月8日	10月22日	ニジマス (養殖)	—	柏市	検出せず (<3.30)	検出せず (<4.67)	検出せず (<8)	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7035	令和5年11月8日	10月5日	アユ (養殖) (全体)	—	柏市	検出せず (<3.67)	検出せず (<3.86)	検出せず (<7.5)	基準値以下
7036	令和5年11月8日	10月25日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.12)	8.52	8.5	基準値以下 (出荷自粛中)
7037	令和5年11月8日	10月25日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.68)	10.7	11	基準値以下 (出荷自粛中)
7038	令和5年11月8日	10月25日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.51)	9.25	9.3	基準値以下 (出荷自粛中)
7039	令和5年11月8日	10月25日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.57)	20.8	21	基準値以下 (出荷自粛中)
7040	令和5年11月8日	10月25日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.14)	20.3	20	基準値以下 (出荷自粛中)
7041	令和5年11月22日	10月31日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.436)	検出せず (<0.78)	基準値以下
7042	令和5年11月22日	11月5日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.335)	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.65)	基準値以下
7043	令和5年11月22日	11月5日	ハウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.302)	検出せず (<0.392)	検出せず (<0.69)	基準値以下
7044	令和5年11月22日	11月5日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.313)	検出せず (<0.343)	検出せず (<0.66)	基準値以下
7045	令和5年11月22日	11月2日、3日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.30)	検出せず (<5.98)	検出せず (<11)	基準値以下
7046	令和5年11月22日	11月2日、3日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.27)	検出せず (<5.09)	検出せず (<10)	基準値以下
7047	令和5年11月22日	11月3日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.40)	検出せず (<5.15)	検出せず (<10)	基準値以下
7048	令和5年11月22日	11月3日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<5.67)	検出せず (<4.78)	検出せず (<10)	基準値以下
7049	令和5年11月22日	11月3日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<6.45)	検出せず (<6.80)	検出せず (<13)	基準値以下
7050	令和5年11月22日	11月3日、4日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<7.86)	検出せず (<6.81)	検出せず (<15)	基準値以下
7051	令和5年11月22日	11月3日、4日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<6.77)	検出せず (<5.88)	検出せず (<13)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7052	令和5年11月22日	11月2日、3日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<8.17)	検出せず (<7.70)	検出せず (<16)	基準値以下
7053	令和5年11月22日	11月3日、4日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.67)	検出せず (<4.62)	検出せず (<10)	基準値以下
7054	令和5年11月22日	11月3日、4日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.43)	検出せず (<5.50)	検出せず (<11)	基準値以下
7055	令和5年11月22日	11月3日、4日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.83)	検出せず (<4.92)	検出せず (<11)	基準値以下
7056	令和5年11月22日	11月3日、4日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.07)	検出せず (<4.12)	検出せず (<9.2)	基準値以下
7057	令和5年11月22日	11月3日、4日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.02)	3.96	4.0	基準値以下
7058	令和5年11月22日	11月3日、4日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.60)	検出せず (<4.61)	検出せず (<9.2)	基準値以下
7059	令和5年11月22日	11月8日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<4.61)	検出せず (<4.42)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7060	令和5年11月22日	11月8日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<5.00)	検出せず (<4.88)	検出せず (<9.9)	基準値以下
7061	令和5年11月22日	11月8日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<4.23)	検出せず (<4.82)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7062	令和5年11月22日	11月3日	モクズガニ (全体)※甲羅を除く	—	利根川(神崎町)	検出せず (<5.73)	検出せず (<5.63)	検出せず (<11)	基準値以下
7063	令和5年11月22日	11月3日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.12)	検出せず (<4.35)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7064	令和5年11月22日	11月3日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.64)	検出せず (<4.36)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7065	令和5年11月22日	11月3日	テナガエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.14)	検出せず (<5.05)	検出せず (<9.2)	基準値以下
7066	令和5年11月22日	11月3日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.73)	検出せず (<4.62)	検出せず (<8.4)	基準値以下
7067	令和5年11月22日	11月9日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.303)	2.50	2.5	基準値以下
7068	令和5年11月22日	11月10日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(東庄町)	検出せず (<4.43)	検出せず (<5.07)	検出せず (<10)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7069	令和5年12月6日	11月14日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.257)	検出せず (<0.334)	検出せず (<0.59)	基準値以下
7070	令和5年12月6日	11月13日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.58)	7.16	7.2	基準値以下
7071	令和5年12月6日	11月16日	コイ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.65)	5.05	5.1	基準値以下 (出荷自粛中)
7072	令和5年12月6日	11月16日	ギンブナ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.78)	25.0	25	基準値以下 (出荷自粛中)
7073	令和5年12月6日	11月16日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.65)	10.0	10	基準値以下 (出荷自粛中)
7074	令和5年12月6日	11月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.34)	検出せず (<3.97)	検出せず (<7.3)	基準値以下 (出荷自粛中)
7075	令和5年12月6日	11月19日	ホンモロコ (養殖) (全体)	—	柏市	検出せず (<4.14)	検出せず (<4.36)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7076	令和5年12月6日	11月16日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.24)	7.10	7.1	基準値以下 (出荷自粛中)
7077	令和5年12月6日	11月16日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.87)	5.31	5.3	基準値以下 (出荷自粛中)
7078	令和5年12月6日	11月19日	ホンモロコ (養殖) (全体)	—	柏市	検出せず (<3.70)	検出せず (<3.27)	検出せず (<7.0)	基準値以下
7079	令和5年12月6日	11月27日	キンメダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.285)	検出せず (<0.303)	検出せず (<0.59)	基準値以下
7080	令和5年12月6日	11月22日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(銚子市)	検出せず (<5.13)	検出せず (<4.33)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7081	令和5年12月6日	11月26日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.62)	基準値以下
7082	令和5年12月6日	11月27日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.321)	検出せず (<0.344)	検出せず (<0.67)	基準値以下
7083	令和5年12月20日	11月24日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<5.17)	25.8	26	基準値以下 (出荷自粛中)
7084	令和5年12月20日	11月24日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<6.59)	25.9	26	基準値以下 (出荷自粛中)
7085	令和5年12月20日	11月24日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず (<4.78)	18.3	18	基準値以下 (出荷自粛中)

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7086	令和5年12月20日	11月24日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<4.21$ )	12.5	13	基準値以下 (出荷自粛中)
7087	令和5年12月20日	11月24日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<4.88$ )	6.96	7.0	基準値以下 (出荷自粛中)
7088	令和5年12月20日	11月24日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず ( $<5.82$ )	16.1	16	基準値以下 (出荷自粛中)
7089	令和5年12月20日	11月24日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<5.19$ )	7.97	8.0	基準値以下 (出荷自粛中)
7090	令和5年12月20日	11月24日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<6.78$ )	8.71	8.7	基準値以下 (出荷自粛中)
7091	令和5年12月20日	11月24日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<5.60$ )	8.01	8.0	基準値以下 (出荷自粛中)
7092	令和5年12月20日	11月24日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<5.45$ )	9.07	9.1	基準値以下 (出荷自粛中)
7093	令和5年12月20日	11月24日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<5.55$ )	11.3	11	基準値以下 (出荷自粛中)
7094	令和5年12月20日	11月24日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<4.93$ )	13.4	13	基準値以下 (出荷自粛中)
7095	令和5年12月20日	11月24日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<3.54$ )	11.0	11	基準値以下 (出荷自粛中)
7096	令和5年12月20日	11月24日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<5.18$ )	11.0	11	基準値以下 (出荷自粛中)
7097	令和5年12月20日	11月24日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<6.94$ )	8.96	9.0	基準値以下 (出荷自粛中)
7098	令和5年12月20日	11月24日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<4.77$ )	8.29	8.3	基準値以下 (出荷自粛中)
7099	令和5年12月20日	12月4日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず ( $<0.309$ )	検出せず ( $<0.350$ )	検出せず ( $<0.66$ )	基準値以下
7100	令和5年12月20日	12月4日	モクズガニ (全体)※甲羅を除く	—	利根川(神崎町)	検出せず ( $<4.37$ )	検出せず ( $<4.98$ )	検出せず ( $<9.4$ )	基準値以下
7101	令和5年12月20日	12月4日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<7.11$ )	検出せず ( $<5.38$ )	検出せず ( $<12$ )	基準値以下
7102	令和5年12月20日	12月4日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<4.91$ )	検出せず ( $<5.00$ )	検出せず ( $<10$ )	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7103	令和5年12月20日	12月4日	ツチフキ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.85)	検出せず (<4.78)	検出せず (<9.6)	基準値以下
7104	令和5年12月20日	12月4日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.98)	検出せず (<5.20)	検出せず (<9.2)	基準値以下
7105	令和5年12月20日	12月4日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.88)	検出せず (<4.60)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7106	令和5年12月20日	12月6日、7日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.17)	検出せず (<4.96)	検出せず (<10)	基準値以下
7107	令和5年12月20日	12月6日、7日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.63)	検出せず (<3.60)	検出せず (<8.2)	基準値以下
7108	令和5年12月20日	12月6日、7日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.34)	検出せず (<5.22)	検出せず (<10)	基準値以下
7109	令和5年12月20日	12月6日、7日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.74)	検出せず (<4.48)	検出せず (<8.2)	基準値以下
7110	令和5年12月20日	12月7日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<4.49)	検出せず (<4.50)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7111	令和5年12月20日	12月7日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.39)	検出せず (<4.19)	検出せず (<7.6)	基準値以下
7112	令和5年12月20日	12月10日	ワカサギ (全体)	—	養老川(高滝湖)	検出せず (<5.73)	検出せず (<5.51)	検出せず (<11)	基準値以下
7113	令和5年12月20日	12月9日	ハバノリ (全体)	天津漁港	浜荻海岸	検出せず (<0.268)	検出せず (<0.326)	検出せず (<0.59)	基準値以下
7114	令和5年12月20日	12月6日、7日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.84)	4.58	4.6	基準値以下
7115	令和5年12月20日	12月6日、7日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<2.85)	3.93	3.9	基準値以下
7116	令和5年12月20日	12月7日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.91)	検出せず (<2.71)	検出せず (<5.6)	基準値以下
7117	令和5年12月20日	12月7日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.12)	検出せず (<5.09)	検出せず (<9.2)	基準値以下
7118	令和5年12月20日	12月7日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.10)	検出せず (<3.11)	検出せず (<6.2)	基準値以下
7119	令和5年12月20日	12月7日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.22)	検出せず (<4.37)	検出せず (<8.6)	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7120	令和5年12月20日	12月7日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.45)	検出せず (<3.08)	検出せず (<5.5)	基準値以下
7121	令和6年1月10日	12月10日	ギンブナ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<5.62)	19.9	20	基準値以下 (出荷自粛中)
7122	令和6年1月10日	12月10日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.59)	9.15	9.2	基準値以下 (出荷自粛中)
7123	令和6年1月10日	12月10日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<5.40)	11.2	11	基準値以下 (出荷自粛中)
7124	令和6年1月10日	12月14日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.530)	検出せず (<1.0)	基準値以下
7125	令和6年1月10日	12月14日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<0.520)	検出せず (<0.606)	検出せず (<1.1)	基準値以下
7126	令和6年1月10日	12月10日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<4.53)	13.0	13	基準値以下 (出荷自粛中)
7127	令和6年1月10日	12月10日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<5.07)	18.1	18	基準値以下 (出荷自粛中)
7128	令和6年1月10日	12月24日	ハバノリ (全体)	興津漁港	勝浦市地先	検出せず (<0.385)	検出せず (<0.368)	検出せず (<0.75)	基準値以下
7129	令和6年2月7日	1月11日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<2.48)	7.89	7.9	基準値以下 (出荷自粛中)
7130	令和6年2月7日	1月11日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<3.47)	4.80	4.8	基準値以下 (出荷自粛中)
7131	令和6年2月7日	1月11日	ギンブナ	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<2.39)	17.5	18	基準値以下 (出荷自粛中)
7132	令和6年2月7日	1月11日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<2.50)	6.39	6.4	基準値以下 (出荷自粛中)
7133	令和6年2月7日	1月11日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<2.84)	5.15	5.2	基準値以下 (出荷自粛中)
7134	令和6年2月7日	1月11日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<2.30)	5.74	5.7	基準値以下 (出荷自粛中)
7135	令和6年2月7日	1月11日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<2.21)	8.13	8.1	基準値以下 (出荷自粛中)
7136	令和6年2月7日	1月11日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず (<2.69)	6.24	6.2	基準値以下 (出荷自粛中)

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7137	令和6年2月7日	1月11日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず ( $<2.82$ )	5.54	5.5	基準値以下 (出荷自粛中)
7138	令和6年2月7日	1月11日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず ( $<2.83$ )	3.65	3.7	基準値以下 (出荷自粛中)
7139	令和6年2月7日	1月11日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず ( $<3.53$ )	検出せず ( $<3.71$ )	検出せず ( $<7.2$ )	基準値以下 (出荷自粛中)
7140	令和6年2月7日	1月11日	ツチフキ (全体)	—	手賀沼(手賀川)	検出せず ( $<3.05$ )	9.90	9.9	基準値以下 (出荷自粛中)
7141	令和6年2月7日	1月17日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.418$ )	9.09	9.1	基準値以下
7142	令和6年2月7日	1月17日、18日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず ( $<2.69$ )	検出せず ( $<3.12$ )	検出せず ( $<5.8$ )	基準値以下
7143	令和6年2月7日	1月17日、18日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず ( $<4.64$ )	検出せず ( $<4.25$ )	検出せず ( $<8.9$ )	基準値以下
7144	令和6年2月7日	1月18日、19日	コイ	—	与田浦	検出せず ( $<3.26$ )	検出せず ( $<2.87$ )	検出せず ( $<6.1$ )	基準値以下
7145	令和6年2月7日	1月18日、19日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず ( $<2.48$ )	検出せず ( $<3.03$ )	検出せず ( $<5.5$ )	基準値以下
7146	令和6年2月7日	1月18日、19日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<4.30$ )	検出せず ( $<3.91$ )	検出せず ( $<8.2$ )	基準値以下
7147	令和6年2月7日	1月18日、19日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<2.15$ )	検出せず ( $<2.85$ )	検出せず ( $<5.0$ )	基準値以下
7148	令和6年2月7日	1月22日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず ( $<0.334$ )	検出せず ( $<0.373$ )	検出せず ( $<0.71$ )	基準値以下
7149	令和6年2月7日	1月17日、18日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず ( $<4.58$ )	検出せず ( $<4.35$ )	検出せず ( $<8.9$ )	基準値以下
7150	令和6年2月7日	1月18日、19日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず ( $<2.90$ )	検出せず ( $<3.08$ )	検出せず ( $<6.0$ )	基準値以下
7151	令和6年2月7日	1月18日、19日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<5.50$ )	検出せず ( $<5.82$ )	検出せず ( $<11$ )	基準値以下
7152	令和6年2月7日	1月18日、19日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<2.57$ )	検出せず ( $<2.97$ )	検出せず ( $<5.5$ )	基準値以下
7153	令和6年2月7日	1月18日、19日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<4.88$ )	検出せず ( $<4.90$ )	検出せず ( $<9.8$ )	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7154	令和6年2月7日	1月25日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.17)	検出せず (<3.65)	検出せず (<7.8)	基準値以下
7155	令和6年2月7日	1月25日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.75)	検出せず (<4.53)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7156	令和6年2月7日	1月25日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.27)	4.73	4.7	基準値以下
7157	令和6年2月7日	1月25日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.48)	検出せず (<4.16)	検出せず (<7.6)	基準値以下
7158	令和6年2月7日	1月25日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.31)	4.32	4.3	基準値以下
7159	令和6年3月6日	2月14日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.34)	検出せず (<4.02)	検出せず (<9.4)	基準値以下
7160	令和6年3月6日	2月14日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.46)	検出せず (<6.12)	検出せず (<13)	基準値以下
7161	令和6年3月6日	2月14日	ガンゾウビラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.80)	検出せず (<4.75)	検出せず (<9.6)	基準値以下
7162	令和6年3月6日	2月14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 (<5.34)	検出せず (<6.29)	検出せず (<12)	基準値以下
7163	令和6年3月6日	2月14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 (<3.70)	検出せず (<4.18)	検出せず (<7.9)	基準値以下
7164	令和6年3月6日	2月14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 (<4.71)	検出せず (<4.87)	検出せず (<9.6)	基準値以下
7165	令和6年3月6日	2月14日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.71)	検出せず (<6.36)	検出せず (<13)	基準値以下
7166	令和6年3月6日	2月14日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.17)	検出せず (<6.18)	検出せず (<10)	基準値以下
7167	令和6年3月6日	2月14日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.06)	検出せず (<4.96)	検出せず (<10)	基準値以下
7168	令和6年3月6日	2月14日	メイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.44)	検出せず (<4.66)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7169	令和6年3月6日	2月15日、16日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.44)	検出せず (<5.70)	検出せず (<11)	基準値以下
7170	令和6年3月6日	2月16日	コイ	—	与田浦	検出せず (<5.27)	検出せず (<4.92)	検出せず (<10)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7171	令和6年3月6日	2月15日、16日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.24)	検出せず (<4.82)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7172	令和6年3月6日	2月16日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.79)	検出せず (<4.30)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7173	令和6年3月6日	2月16日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<7.71)	検出せず (<6.37)	検出せず (<14)	基準値以下
7174	令和6年3月6日	2月16日、17日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<6.39)	検出せず (<6.65)	検出せず (<13)	基準値以下
7175	令和6年3月6日	2月15日、16日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<7.62)	検出せず (<6.80)	検出せず (<14)	基準値以下
7176	令和6年3月6日	2月15日、16日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<7.83)	検出せず (<7.58)	検出せず (<15)	基準値以下
7177	令和6年3月6日	2月16日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<5.83)	検出せず (<5.07)	検出せず (<11)	基準値以下
7178	令和6年3月6日	2月16日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<5.52)	検出せず (<5.80)	検出せず (<11)	基準値以下
7179	令和6年3月6日	2月16日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<5.36)	5.30	5.3	基準値以下
7180	令和6年3月6日	2月16日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<4.96)	検出せず (<5.95)	検出せず (<11)	基準値以下
7181	令和6年3月6日	2月16日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.90)	検出せず (<4.65)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7182	令和6年3月6日	2月16日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.63)	検出せず (<4.81)	検出せず (<9.4)	基準値以下
7183	令和6年3月6日	2月16日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.77)	検出せず (<4.81)	検出せず (<9.6)	基準値以下
7184	令和6年3月6日	2月16日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.78)	検出せず (<5.55)	検出せず (<10)	基準値以下
7185	令和6年3月6日	2月16日、17日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.66)	検出せず (<4.33)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7186	令和6年3月6日	2月16日、17日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.24)	検出せず (<5.13)	検出せず (<10)	基準値以下
7187	令和6年3月6日	2月16日、17日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.86)	検出せず (<4.87)	検出せず (<8.7)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7188	令和6年3月6日	2月16日、17日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.46)	検出せず (<5.14)	検出せず (<10)	基準値以下
7189	令和6年3月6日	2月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<3.48)	4.71	4.7	基準値以下 (出荷自粛中)
7190	令和6年3月6日	2月16日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<3.14)	9.95	10	基準値以下 (出荷自粛中)
7191	令和6年3月6日	2月16日	ゲンゴロウブナ (全体)※頭部及び内臓除く	—	手賀沼(下手賀川)	検出せず (<4.44)	12.8	13	基準値以下 (出荷自粛中)
7192	令和6年3月6日	2月19日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.25)	検出せず (<4.57)	検出せず (<8.8)	基準値以下
7193	令和6年3月6日	2月19日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.87)	検出せず (<3.93)	検出せず (<7.8)	基準値以下
7194	令和6年3月6日	2月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<3.44)	検出せず (<3.53)	検出せず (<7.0)	基準値以下 (出荷自粛中)
7195	令和6年3月6日	2月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<3.65)	4.62	4.6	基準値以下 (出荷自粛中)
7196	令和6年3月6日	2月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<3.41)	6.80	6.8	基準値以下 (出荷自粛中)
7197	令和6年3月6日	2月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<4.65)	4.76	4.8	基準値以下 (出荷自粛中)
7198	令和6年3月6日	2月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<3.59)	3.81	3.8	基準値以下 (出荷自粛中)
7199	令和6年3月6日	2月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<3.25)	5.69	5.7	基準値以下 (出荷自粛中)
7200	令和6年3月6日	2月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<2.77)	5.24	5.2	基準値以下 (出荷自粛中)
7201	令和6年3月6日	2月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<2.52)	7.78	7.8	基準値以下 (出荷自粛中)
7202	令和6年3月6日	2月16日	スジエビ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<4.14)	5.64	5.6	基準値以下 (出荷自粛中)
7203	令和6年3月6日	2月16日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<3.78)	7.06	7.1	基準値以下 (出荷自粛中)
7204	令和6年3月6日	2月16日	モツゴ (全体)	—	手賀沼(下手賀沼)	検出せず (<4.64)	9.53	9.5	基準値以下 (出荷自粛中)



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7205	令和6年3月6日	2月16日	ゲンゴロウブナ (全体)※頭部及び内臓除く	—	手賀沼(下手賀川)	検出せず (<4.05)	15.2	15	基準値以下 (出荷自粛中)
7206	令和6年3月6日	2月19日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.13)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7207	令和6年3月6日	2月19日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.42)	検出せず (<4.18)	検出せず (<7.6)	基準値以下
7208	令和6年3月6日	2月19日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.43)	検出せず (<3.68)	検出せず (<7.1)	基準値以下
7209	令和6年3月6日	2月19日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.92)	検出せず (<3.79)	検出せず (<6.7)	基準値以下
7210	令和6年3月6日	2月19日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.22)	4.33	4.3	基準値以下
7211	令和6年3月6日	2月25日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<3.77)	検出せず (<4.75)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7212	令和6年3月6日	2月25日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.74)	検出せず (<4.48)	検出せず (<9.2)	基準値以下
7213	令和6年3月6日	2月25日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.33)	検出せず (<3.81)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7214	令和6年3月6日	2月25日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.31)	検出せず (<4.56)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7215	令和6年3月6日	2月25日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.48)	検出せず (<4.15)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7216	令和6年3月6日	2月25日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.42)	検出せず (<5.11)	検出せず (<10)	基準値以下
7217	令和6年3月6日	2月25日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<4.26)	検出せず (<3.79)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7218	令和6年3月6日	2月25日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.291)	3.70	3.7	基準値以下
7219	令和6年3月6日	2月27日	ヒジキ (全体)	浜行川漁港	勝浦市浜行川地先	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.437)	検出せず (<0.89)	基準値以下
7220	令和6年3月6日	2月27日	ヒジキ (全体)	浜行川漁港	勝浦市浜行川地先	検出せず (<0.465)	検出せず (<0.599)	検出せず (<1.1)	基準値以下
7221	令和6年3月19日	2月28日	ヒジキ (全体)	小湊漁港	鴨川市小湊地先	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.432)	検出せず (<0.88)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7222	令和6年3月19日	2月28日	ヒジキ (全体)	小湊漁港	鴨川市小湊地先	検出せず (<0.439)	検出せず (<0.471)	検出せず (<0.91)	基準値以下
7223	令和6年3月19日	3月3日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.65)	検出せず (<4.52)	検出せず (<9.2)	基準値以下
7224	令和6年3月19日	3月3日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.83)	検出せず (<6.73)	検出せず (<13)	基準値以下
7225	令和6年3月19日	3月3日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.54)	検出せず (<4.63)	検出せず (<10)	基準値以下
7226	令和6年3月19日	3月3日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.15)	検出せず (<4.36)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7227	令和6年3月19日	3月3日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.11)	検出せず (<4.80)	検出せず (<9.9)	基準値以下
7228	令和6年3月19日	3月3日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.68)	検出せず (<4.58)	検出せず (<9.3)	基準値以下
7229	令和6年3月19日	3月3日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.94)	検出せず (<3.72)	検出せず (<9.7)	基準値以下
7230	令和6年3月19日	3月3日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.11)	検出せず (<4.92)	検出せず (<11)	基準値以下
7231	令和6年3月19日	3月3日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.17)	検出せず (<5.83)	検出せず (<11)	基準値以下
7232	令和6年3月19日	3月3日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.32)	検出せず (<5.81)	検出せず (<12)	基準値以下
7233	令和6年3月19日	3月3日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.297)	5.93	5.9	基準値以下
7234	令和6年3月19日	3月3日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.29)	検出せず (<5.21)	検出せず (<10)	基準値以下
7235	令和6年3月19日	3月3日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.46)	検出せず (<6.03)	検出せず (<12)	基準値以下
7236	令和6年3月19日	3月3日	ショウサイフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.72)	検出せず (<4.18)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7237	令和6年3月19日	3月6日、7日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.91)	検出せず (<4.78)	検出せず (<9.7)	基準値以下
7238	令和6年3月19日	3月6日、7日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.22)	検出せず (<5.16)	検出せず (<9.4)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7239	令和6年3月19日	3月6日、7日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.99)	検出せず (<5.17)	検出せず (<11)	基準値以下
7240	令和6年3月19日	3月6日、7日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.90)	検出せず (<4.55)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7241	令和6年3月19日	3月7日	コイ	—	与田浦	検出せず (<6.09)	検出せず (<5.85)	検出せず (<12)	基準値以下
7242	令和6年3月19日	3月7日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<4.49)	検出せず (<4.72)	検出せず (<9.2)	基準値以下
7243	令和6年3月19日	3月7日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<5.28)	4.82	4.8	基準値以下
7244	令和6年3月19日	3月7日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<4.00)	検出せず (<4.76)	検出せず (<8.8)	基準値以下
7245	令和6年3月19日	3月7日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.36)	検出せず (<4.22)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7246	令和6年3月19日	3月7日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.72)	検出せず (<4.75)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7247	令和6年3月19日	3月7日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.10)	検出せず (<4.54)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7248	令和6年3月19日	3月7日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.57)	検出せず (<3.67)	検出せず (<8.2)	基準値以下
7249	令和6年3月19日	3月7日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.00)	検出せず (<3.34)	検出せず (<6.3)	基準値以下
7250	令和6年3月19日	3月7日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.58)	検出せず (<3.96)	検出せず (<7.5)	基準値以下
7251	令和6年3月19日	3月7日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.58)	検出せず (<2.79)	検出せず (<5.4)	基準値以下
7252	令和6年3月19日	3月7日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.73)	検出せず (<4.03)	検出せず (<7.8)	基準値以下
7253	令和6年3月19日	3月8日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.07)	検出せず (<3.49)	検出せず (<6.6)	基準値以下
7254	令和6年3月19日	3月8日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.52)	検出せず (<4.15)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7255	令和6年3月19日	3月8日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.29)	検出せず (<3.66)	検出せず (<7.0)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7256	令和6年3月19日	3月8日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.61)	検出せず (<4.56)	検出せず (<9.2)	基準値以下
7257	令和6年3月19日	3月8日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.29)	検出せず (<3.21)	検出せず (<6.5)	基準値以下
7258	令和6年4月10日	3月17日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.329)	検出せず (<0.383)	検出せず (<0.71)	基準値以下
7259	令和6年4月10日	4月2日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.382)	検出せず (<0.383)	検出せず (<0.77)	基準値以下
7260	令和6年4月10日	4月2日	メイトガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.52)	検出せず (<2.30)	検出せず (<4.8)	基準値以下
7261	令和6年4月10日	4月2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 (<2.60)	検出せず (<2.86)	検出せず (<5.5)	基準値以下
7262	令和6年4月10日	4月2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 (<2.57)	検出せず (<3.44)	検出せず (<6.0)	基準値以下
7263	令和6年4月10日	4月2日	ナガレメイトガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.27)	検出せず (<3.80)	検出せず (<7.1)	基準値以下
7264	令和6年4月10日	4月2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 (<2.46)	検出せず (<2.07)	検出せず (<4.5)	基準値以下
7265	令和6年4月24日	4月7日	ニセギンアナゴ (皮付き筋肉)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.531)	検出せず (<0.566)	検出せず (<1.1)	基準値以下
7266	令和6年4月24日	4月7日	ギンアナゴ (皮付き筋肉)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.457)	検出せず (<0.97)	基準値以下
7267	令和6年4月24日	4月7日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.555)	検出せず (<0.557)	検出せず (<1.1)	基準値以下
7268	令和6年4月24日	4月7日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.332)	4.21	4.2	基準値以下
7269	令和6年4月24日	4月14日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.61)	検出せず (<2.86)	検出せず (<5.5)	基準値以下
7270	令和6年4月24日	4月15日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.290)	検出せず (<0.284)	検出せず (<0.57)	基準値以下
7271	令和6年4月24日	4月15日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.335)	検出せず (<0.283)	検出せず (<0.62)	基準値以下
7272	令和6年4月24日	4月14日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.75)	検出せず (<4.30)	検出せず (<8.1)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7273	令和6年4月24日	4月14日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.79)	検出せず (<2.70)	検出せず (<5.5)	基準値以下
7274	令和6年4月24日	4月14日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.21)	検出せず (<3.56)	検出せず (<7.8)	基準値以下
7275	令和6年4月24日	4月14日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.19)	検出せず (<2.62)	検出せず (<5.8)	基準値以下
7276	令和6年4月24日	4月15日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.86)	検出せず (<4.99)	検出せず (<9.9)	基準値以下
7277	令和6年5月9日	4月18日、19日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.32)	検出せず (<4.18)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7278	令和6年5月9日	4月18日、19日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.43)	検出せず (<4.08)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7279	令和6年5月9日	4月18日、19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.91)	検出せず (<3.91)	検出せず (<8.8)	基準値以下
7280	令和6年5月9日	4月18日、19日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.94)	検出せず (<4.49)	検出せず (<8.4)	基準値以下
7281	令和6年5月9日	4月18日、19日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.33)	検出せず (<3.83)	検出せず (<8.2)	基準値以下
7282	令和6年5月9日	4月18日、19日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.32)	6.22	6.2	基準値以下
7283	令和6年5月9日	4月18日、19日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.27)	検出せず (<3.78)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7284	令和6年5月9日	4月18日、19日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.40)	検出せず (<5.04)	検出せず (<9.4)	基準値以下
7285	令和6年5月9日	4月18日、19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<2.42)	検出せず (<3.12)	検出せず (<5.5)	基準値以下
7286	令和6年5月9日	4月21日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.326)	検出せず (<0.64)	基準値以下
7287	令和6年5月9日	4月21日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.55)	検出せず (<4.48)	検出せず (<10)	基準値以下
7288	令和6年5月9日	4月21日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.21)	検出せず (<5.47)	検出せず (<11)	基準値以下
7289	令和6年5月9日	4月21日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.12)	検出せず (<5.62)	検出せず (<12)	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7290	令和6年5月9日	4月18日、19日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.84)	検出せず (<2.49)	検出せず (<5.3)	基準値以下
7291	令和6年5月9日	4月18日、19日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.23)	検出せず (<2.54)	検出せず (<4.8)	基準値以下
7292	令和6年5月9日	4月18日、19日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.58)	検出せず (<2.85)	検出せず (<5.4)	基準値以下
7293	令和6年5月9日	4月18日、19日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.56)	検出せず (<4.17)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7294	令和6年5月9日	4月21日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.349)	7.48	7.5	基準値以下
7295	令和6年5月22日	5月9日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<0.323)	8.91	8.9	基準値以下
7296	令和6年5月22日	5月9日	スズキ	—	利根川(銚子市)	検出せず (<0.297)	5.71	5.7	基準値以下
7297	令和6年5月22日	5月16日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.296)	5.19	5.2	基準値以下
7298	令和6年5月22日	5月15日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.298)	検出せず (<0.294)	検出せず (<0.59)	基準値以下
7299	令和6年6月5日	5月16日、17日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.73)	検出せず (<6.47)	検出せず (<13)	基準値以下
7300	令和6年6月5日	5月16日、17日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<6.41)	検出せず (<7.57)	検出せず (<14)	基準値以下
7301	令和6年6月5日	5月16日、17日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.01)	検出せず (<4.65)	検出せず (<9.7)	基準値以下
7302	令和6年6月5日	5月16日、17日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.72)	検出せず (<3.79)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7303	令和6年6月5日	5月16日、17日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<5.82)	6.28	6.3	基準値以下
7304	令和6年6月5日	5月16日、17日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.14)	検出せず (<4.76)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7305	令和6年6月5日	5月16日、17日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.37)	検出せず (<4.15)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7306	令和6年6月5日	5月16日、17日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.59)	検出せず (<4.41)	検出せず (<8.0)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7307	令和6年6月5日	5月19日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.617)	検出せず (<0.632)	検出せず (<1.2)	基準値以下
7308	令和6年6月5日	5月19日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.589)	検出せず (<0.636)	検出せず (<1.2)	基準値以下
7309	令和6年6月5日	5月16日、17日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.24)	5.73	5.7	基準値以下
7310	令和6年6月5日	5月16日、17日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.03)	検出せず (<4.93)	検出せず (<10.0)	基準値以下
7311	令和6年6月5日	5月16日、17日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.72)	検出せず (<4.16)	検出せず (<7.9)	基準値以下
7312	令和6年6月5日	5月16日、17日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.88)	検出せず (<4.67)	検出せず (<11)	基準値以下
7313	令和6年6月5日	5月16日、17日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.24)	検出せず (<5.02)	検出せず (<10)	基準値以下
7314	令和6年6月5日	5月16日、17日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.86)	検出せず (<5.08)	検出せず (<11)	基準値以下
7315	令和6年6月5日	5月22日	アユ (全体)	—	養老川	検出せず (<5.40)	検出せず (<6.09)	検出せず (<11)	基準値以下
7316	令和6年6月5日	5月22日	アユ (全体)	—	養老川	検出せず (<6.46)	検出せず (<7.16)	検出せず (<14)	基準値以下
7317	令和6年6月5日	5月22日	アユ (全体)	—	養老川	検出せず (<6.66)	検出せず (<6.15)	検出せず (<13)	基準値以下
7318	令和6年6月5日	5月22日	アユ (全体)	—	養老川	検出せず (<5.36)	検出せず (<6.83)	検出せず (<12)	基準値以下
7319	令和6年6月5日	5月22日	アユ (全体)	—	養老川	検出せず (<6.27)	検出せず (<6.96)	検出せず (<13)	基準値以下
7320	令和6年6月5日	5月26日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.365)	4.15	4.2	基準値以下
7321	令和6年6月19日	6月13日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.585)	検出せず (<0.646)	検出せず (<1.2)	基準値以下
7322	令和6年7月3日	6月13日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<3.93)	27.9	28	基準値以下 (出荷自粛中)
7323	令和6年7月3日	6月13日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<2.85)	6.99	7.0	基準値以下 (出荷自粛中)

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7324	令和6年7月3日	6月13日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.10)	13.3	13	基準値以下 (出荷自粛中)
7325	令和6年7月3日	6月13日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.33)	10.1	10	基準値以下 (出荷自粛中)
7326	令和6年7月3日	6月13日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.16)	検出せず (<4.19)	検出せず (<8.4)	基準値以下 (出荷自粛中)
7327	令和6年7月3日	6月13日、14日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.76)	4.56	4.6	基準値以下
7328	令和6年7月3日	6月13日、14日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.96)	検出せず (<3.73)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7329	令和6年7月3日	6月13日、14日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.19)	検出せず (<6.14)	検出せず (<12)	基準値以下
7330	令和6年7月3日	6月13日、14日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<6.31)	検出せず (<6.14)	検出せず (<12)	基準値以下
7331	令和6年7月3日	6月13日、14日	コイ	—	与田浦	検出せず (<7.61)	検出せず (<6.35)	検出せず (<14)	基準値以下
7332	令和6年7月3日	6月13日、14日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<7.06)	検出せず (<6.51)	検出せず (<14)	基準値以下
7333	令和6年7月3日	6月13日、14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<6.63)	検出せず (<5.72)	検出せず (<12)	基準値以下
7334	令和6年7月3日	6月13日、14日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<6.03)	検出せず (<4.90)	検出せず (<11)	基準値以下
7335	令和6年7月3日	6月13日、14日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.99)	検出せず (<3.69)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7336	令和6年7月3日	6月13日、14日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.68)	検出せず (<5.11)	検出せず (<9.8)	基準値以下
7337	令和6年7月3日	6月13日、14日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.81)	検出せず (<6.04)	検出せず (<12)	基準値以下
7338	令和6年7月3日	6月13日、14日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.73)	検出せず (<5.83)	検出せず (<12)	基準値以下
7339	令和6年7月3日	6月13日、14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.91)	検出せず (<5.67)	検出せず (<12)	基準値以下
7340	令和6年7月3日	6月13日、14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.54)	検出せず (<4.52)	検出せず (<8.1)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7341	令和6年7月3日	6月13日、14日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.82)	検出せず (<4.62)	検出せず (<9.4)	基準値以下
7342	令和6年7月3日	6月13日、14日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.39)	検出せず (<4.19)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7343	令和6年7月3日	6月13日、14日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.12)	検出せず (<5.01)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7344	令和6年7月3日	6月13日、14日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.97)	検出せず (<5.03)	検出せず (<10)	基準値以下
7345	令和6年7月3日	6月13日、14日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.72)	検出せず (<4.45)	検出せず (<9.2)	基準値以下
7346	令和6年7月3日	6月13日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.93)	検出せず (<3.31)	検出せず (<7.2)	基準値以下
7347	令和6年7月3日	6月13日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.81)	検出せず (<2.99)	検出せず (<5.8)	基準値以下
7348	令和6年7月3日	6月13日	ツチフキ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.33)	検出せず (<4.36)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7349	令和6年7月3日	6月13日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.02)	検出せず (<3.88)	検出せず (<7.9)	基準値以下
7350	令和6年7月3日	6月13日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.44)	検出せず (<4.51)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7351	令和6年7月3日	6月13日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.08)	検出せず (<3.38)	検出せず (<7.5)	基準値以下
7352	令和6年7月17日	7月1日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.44)	検出せず (<2.87)	検出せず (<6.3)	基準値以下
7353	令和6年7月17日	7月1日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.43)	検出せず (<5.25)	検出せず (<11)	基準値以下
7354	令和6年7月17日	7月1日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.53)	検出せず (<3.35)	検出せず (<5.9)	基準値以下
7355	令和6年7月17日	7月1日	ツチフキ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.49)	検出せず (<4.08)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7356	令和6年7月17日	7月1日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.62)	検出せず (<3.32)	検出せず (<5.9)	基準値以下
7357	令和6年7月31日	7月14日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.496)	検出せず (<0.98)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7358	令和6年7月31日	7月17日、18日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず ( $<3.64$ )	4.87	4.9	基準値以下
7359	令和6年7月31日	7月17日、18日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず ( $<3.91$ )	検出せず ( $<4.87$ )	検出せず ( $<8.8$ )	基準値以下
7360	令和6年7月31日	7月17日、18日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず ( $<4.86$ )	検出せず ( $<4.97$ )	検出せず ( $<9.8$ )	基準値以下
7361	令和6年7月31日	7月17日、18日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず ( $<3.93$ )	検出せず ( $<3.23$ )	検出せず ( $<7.2$ )	基準値以下
7362	令和6年7月31日	7月17日、18日	コイ	—	与田浦	検出せず ( $<3.94$ )	検出せず ( $<3.45$ )	検出せず ( $<7.4$ )	基準値以下
7363	令和6年7月31日	7月17日、18日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず ( $<3.67$ )	3.88	3.9	基準値以下
7364	令和6年7月31日	7月17日、18日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<3.73$ )	検出せず ( $<4.61$ )	検出せず ( $<8.3$ )	基準値以下
7365	令和6年7月31日	7月17日、18日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<4.91$ )	検出せず ( $<3.74$ )	検出せず ( $<8.7$ )	基準値以下
7366	令和6年7月31日	7月17日、18日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず ( $<3.63$ )	検出せず ( $<4.29$ )	検出せず ( $<7.9$ )	基準値以下
7367	令和6年7月31日	7月17日、18日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず ( $<3.25$ )	2.96	3.0	基準値以下
7368	令和6年7月31日	7月17日、18日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず ( $<4.04$ )	検出せず ( $<3.64$ )	検出せず ( $<7.7$ )	基準値以下
7369	令和6年7月31日	7月17日、18日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず ( $<5.08$ )	6.17	6.2	基準値以下
7370	令和6年7月31日	7月17日、18日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<3.92$ )	3.56	3.6	基準値以下
7371	令和6年7月31日	7月17日、18日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<4.97$ )	検出せず ( $<4.49$ )	検出せず ( $<9.5$ )	基準値以下
7372	令和6年7月31日	7月17日、18日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<4.14$ )	検出せず ( $<3.53$ )	検出せず ( $<7.7$ )	基準値以下
7373	令和6年7月31日	7月17日、18日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<4.33$ )	検出せず ( $<3.76$ )	検出せず ( $<8.1$ )	基準値以下
7374	令和6年7月31日	7月17日、18日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<4.13$ )	検出せず ( $<3.96$ )	検出せず ( $<8.1$ )	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7375	令和6年7月31日	7月17日、18日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.59)	検出せず (<3.97)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7376	令和6年7月31日	7月17日、18日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.24)	検出せず (<4.33)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7377	令和6年7月31日	7月17日、18日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.58)	検出せず (<3.36)	検出せず (<6.9)	基準値以下
7378	令和6年7月31日	7月17日、18日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.10)	検出せず (<3.77)	検出せず (<7.9)	基準値以下
7379	令和6年7月31日	7月17日、18日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.84)	検出せず (<3.63)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7380	令和6年7月31日	7月17日、18日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.94)	検出せず (<4.54)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7381	令和6年7月31日	7月22日	スズキ	銚子漁港	利根川(銚子市)	検出せず (<0.264)	1.49	1.5	基準値以下
7382	令和6年7月31日	7月22日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<4.28)	検出せず (<4.50)	検出せず (<8.8)	基準値以下 (出荷自粛中)
7383	令和6年7月31日	7月22日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<5.11)	20.8	21	基準値以下 (出荷自粛中)
7384	令和6年7月31日	7月22日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.33)	10.2	10	基準値以下 (出荷自粛中)
7385	令和6年7月31日	7月22日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.60)	16.0	16	基準値以下 (出荷自粛中)
7386	令和6年7月31日	7月22日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.51)	15.0	15	基準値以下 (出荷自粛中)
7387	令和6年8月14日	7月29日	クロアワビ (軟体部)	興津港	外房沖	検出せず (<2.87)	検出せず (<2.71)	検出せず (<5.6)	基準値以下
7388	令和6年8月14日	7月29日	クロアワビ (軟体部)	興津港	外房沖	検出せず (<4.16)	検出せず (<4.74)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7389	令和6年8月14日	7月29日	クロアワビ (軟体部)	興津港	外房沖	検出せず (<2.34)	検出せず (<2.71)	検出せず (<5.1)	基準値以下
7390	令和6年8月14日	8月2日	イセエビ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<3.53)	検出せず (<4.27)	検出せず (<7.8)	基準値以下
7391	令和6年8月14日	8月4日	クエ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<5.48)	検出せず (<4.76)	検出せず (<10)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7392	令和6年8月14日	8月4日	コショウダイ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<4.67)	検出せず (<4.34)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7393	令和6年8月14日	8月4日	イシダイ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<5.63)	検出せず (<5.25)	検出せず (<11)	基準値以下
7394	令和6年8月14日	8月2日	イセエビ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<4.81)	検出せず (<4.75)	検出せず (<9.6)	基準値以下
7395	令和6年8月14日	8月2日	イセエビ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<4.98)	検出せず (<4.49)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7396	令和6年8月14日	8月2日	イセエビ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<4.98)	検出せず (<4.75)	検出せず (<9.7)	基準値以下
7397	令和6年8月14日	8月2日	イセエビ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<4.80)	検出せず (<5.22)	検出せず (<10)	基準値以下
7398	令和6年8月14日	8月2日	イセエビ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<5.45)	検出せず (<6.03)	検出せず (<11)	基準値以下
7399	令和6年8月14日	8月6日	アカハタ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<3.79)	検出せず (<3.81)	検出せず (<7.6)	基準値以下
7400	令和6年8月14日	8月6日	カサゴ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<4.00)	検出せず (<4.85)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7401	令和6年8月14日	8月6日	アカメバル	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<5.45)	検出せず (<4.69)	検出せず (<10)	基準値以下
7402	令和6年8月14日	8月6日	マダイ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<5.79)	検出せず (<5.30)	検出せず (<11)	基準値以下
7403	令和6年8月14日	8月6日	マダイ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<3.21)	検出せず (<4.31)	検出せず (<7.5)	基準値以下
7404	令和6年8月14日	8月6日	カサゴ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<4.77)	検出せず (<3.89)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7405	令和6年8月14日	8月6日	カサゴ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<4.97)	検出せず (<4.30)	検出せず (<9.3)	基準値以下
7406	令和6年8月14日	8月6日	アカハタ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<4.17)	検出せず (<5.28)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7407	令和6年8月14日	8月6日	アカハタ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<3.76)	検出せず (<4.30)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7408	令和6年8月14日	8月6日	アカハタ	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<4.58)	検出せず (<4.13)	検出せず (<8.7)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7409	令和6年9月4日	8月21日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<4.58)	39.3	39	基準値以下 (出荷自粛中)
7410	令和6年9月4日	8月21日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<2.87)	22.6	23	基準値以下 (出荷自粛中)
7411	令和6年9月4日	8月21日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.79)	25.1	25	基準値以下 (出荷自粛中)
7412	令和6年9月4日	8月21日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.90)	検出せず (<3.83)	検出せず (<7.7)	基準値以下 (出荷自粛中)
7413	令和6年9月4日	8月21日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず (<3.88)	25.9	26	基準値以下 (出荷自粛中)
7414	令和6年9月4日	8月21日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<2.99)	19.3	19	基準値以下 (出荷自粛中)
7415	令和6年9月4日	8月21日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.88)	16.6	17	基準値以下 (出荷自粛中)
7416	令和6年9月4日	7月22日	テングサ (全体)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.404)	検出せず (<0.344)	検出せず (<0.75)	基準値以下
7417	令和6年9月4日	8月22日、23日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.68)	検出せず (<5.23)	検出せず (<11)	基準値以下
7418	令和6年9月4日	8月22日、23日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.46)	検出せず (<5.47)	検出せず (<11)	基準値以下
7419	令和6年9月4日	8月22日、23日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.91)	検出せず (<4.50)	検出せず (<8.4)	基準値以下
7420	令和6年9月4日	8月22日、23日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.96)	検出せず (<5.13)	検出せず (<10)	基準値以下
7421	令和6年9月4日	8月24日	コイ	—	与田浦	検出せず (<5.45)	検出せず (<5.55)	検出せず (<11)	基準値以下
7422	令和6年9月4日	8月24日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<5.66)	5.85	5.9	基準値以下
7423	令和6年9月4日	8月23日、24日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.20)	検出せず (<5.10)	検出せず (<10)	基準値以下
7424	令和6年9月4日	8月24日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<6.00)	検出せず (<5.61)	検出せず (<12)	基準値以下
7425	令和6年9月4日	8月26日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.606)	検出せず (<0.604)	検出せず (<1.2)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7426	令和6年9月4日	8月22日、23日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず ( $<5.54$ )	4.41	4.4	基準値以下
7427	令和6年9月4日	8月22日、23日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず ( $<5.61$ )	検出せず ( $<5.27$ )	検出せず ( $<11$ )	基準値以下
7428	令和6年9月4日	8月22日、23日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず ( $<4.75$ )	検出せず ( $<6.16$ )	検出せず ( $<11$ )	基準値以下
7429	令和6年9月4日	8月23日、24日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<3.44$ )	検出せず ( $<4.32$ )	検出せず ( $<7.8$ )	基準値以下
7430	令和6年9月4日	8月23日、24日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<4.50$ )	検出せず ( $<4.07$ )	検出せず ( $<8.6$ )	基準値以下
7431	令和6年9月4日	8月23日、24日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<3.93$ )	検出せず ( $<4.53$ )	検出せず ( $<8.5$ )	基準値以下
7432	令和6年9月4日	8月23日、24日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<5.09$ )	検出せず ( $<4.43$ )	検出せず ( $<9.5$ )	基準値以下
7433	令和6年9月4日	8月24日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<4.76$ )	検出せず ( $<4.22$ )	検出せず ( $<9.0$ )	基準値以下
7434	令和6年9月4日	8月24日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<4.32$ )	検出せず ( $<4.16$ )	検出せず ( $<8.5$ )	基準値以下
7435	令和6年9月4日	8月24日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<4.85$ )	検出せず ( $<5.08$ )	検出せず ( $<9.9$ )	基準値以下
7436	令和6年9月4日	8月24日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<4.60$ )	検出せず ( $<4.29$ )	検出せず ( $<8.9$ )	基準値以下
7437	令和6年9月4日	8月24日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず ( $<4.49$ )	検出せず ( $<4.14$ )	検出せず ( $<8.6$ )	基準値以下
7438	令和6年9月4日	8月22日、23日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず ( $<2.66$ )	検出せず ( $<2.71$ )	検出せず ( $<5.4$ )	基準値以下
7439	令和6年9月4日	8月24日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず ( $<4.74$ )	検出せず ( $<4.25$ )	検出せず ( $<9.0$ )	基準値以下
7440	令和6年9月4日	8月22日、23日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず ( $<3.37$ )	検出せず ( $<3.25$ )	検出せず ( $<6.6$ )	基準値以下
7441	令和6年9月18日	9月5日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<4.09$ )	4.05	4.1	基準値以下
7442	令和6年9月18日	9月5日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<4.96$ )	検出せず ( $<3.52$ )	検出せず ( $<8.5$ )	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7443	令和6年9月18日	9月5日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.80)	検出せず (<3.84)	検出せず (<7.6)	基準値以下
7444	令和6年9月18日	9月5日	テナガエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.00)	検出せず (<4.06)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7445	令和6年9月18日	9月5日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.01)	検出せず (<2.87)	検出せず (<5.9)	基準値以下
7446	令和6年10月2日	9月14日、15日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<2.73)	検出せず (<3.41)	検出せず (<6.1)	基準値以下
7447	令和6年10月2日	9月14日、15日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.67)	検出せず (<3.86)	検出せず (<7.5)	基準値以下
7448	令和6年10月2日	9月14日、15日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.36)	検出せず (<4.17)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7449	令和6年10月2日	9月14日、15日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.28)	検出せず (<4.81)	検出せず (<10)	基準値以下
7450	令和6年10月2日	9月16日	コイ	—	与田浦	検出せず (<2.98)	検出せず (<3.54)	検出せず (<6.5)	基準値以下
7451	令和6年10月2日	9月16日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<2.69)	3.92	3.9	基準値以下
7452	令和6年10月2日	9月15日、16日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.25)	検出せず (<3.46)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7453	令和6年10月2日	9月16日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.24)	検出せず (<4.93)	検出せず (<9.2)	基準値以下
7454	令和6年10月2日	9月14日、15日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.45)	検出せず (<4.95)	検出せず (<10)	基準値以下
7455	令和6年10月2日	9月15日、16日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.21)	検出せず (<4.17)	検出せず (<8.4)	基準値以下
7456	令和6年10月2日	9月15日、16日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.37)	4.03	4.0	基準値以下
7457	令和6年10月2日	9月14日、15日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.68)	検出せず (<3.23)	検出せず (<6.9)	基準値以下
7458	令和6年10月2日	9月14日、15日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.19)	検出せず (<4.73)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7459	令和6年10月2日	9月15日、16日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.83)	検出せず (<4.47)	検出せず (<8.3)	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7460	令和6年10月2日	9月16日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.26)	3.31	3.3	基準値以下
7461	令和6年10月2日	9月16日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.20)	検出せず (<4.26)	検出せず (<6.5)	基準値以下
7462	令和6年10月2日	9月16日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.67)	検出せず (<3.46)	検出せず (<7.1)	基準値以下
7463	令和6年10月2日	9月16日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.99)	検出せず (<3.74)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7464	令和6年10月2日	9月16日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.34)	検出せず (<4.42)	検出せず (<9.8)	基準値以下
7465	令和6年10月2日	9月23日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.592)	検出せず (<0.553)	検出せず (<1.1)	基準値以下
7466	令和6年10月16日	9月25日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<4.11)	25.4	25	基準値以下 (出荷自粛中)
7467	令和6年10月16日	9月25日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<2.86)	30.4	30	基準値以下 (出荷自粛中)
7468	令和6年10月16日	9月25日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.96)	11.7	12	基準値以下 (出荷自粛中)
7469	令和6年10月16日	9月25日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<2.68)	20.6	21	基準値以下 (出荷自粛中)
7470	令和6年10月16日	9月25日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.93)	6.75	6.8	基準値以下 (出荷自粛中)
7471	令和6年10月16日	9月25日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.55)	19.0	19	基準値以下 (出荷自粛中)
7472	令和6年10月16日	9月25日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.73)	25.6	26	基準値以下 (出荷自粛中)
7473	令和6年10月16日	9月25日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.30)	18.7	19	基準値以下 (出荷自粛中)
7474	令和6年10月16日	9月27日	ワカサギ (全体)	—	高滝湖(市原市)	検出せず (<3.03)	検出せず (<2.71)	検出せず (<5.7)	基準値以下
7475	令和6年10月16日	9月27日	ワカサギ (全体)	—	高滝湖(市原市)	検出せず (<4.40)	検出せず (<4.33)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7476	令和6年10月16日	10月3日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.552)	検出せず (<0.508)	検出せず (<1.1)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7477	令和6年10月16日	10月7日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<3.57$ )	検出せず ( $<4.14$ )	検出せず ( $<7.7$ )	基準値以下
7478	令和6年10月16日	10月7日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<3.89$ )	検出せず ( $<3.78$ )	検出せず ( $<7.7$ )	基準値以下
7479	令和6年10月16日	10月7日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<3.16$ )	検出せず ( $<3.43$ )	検出せず ( $<6.6$ )	基準値以下
7480	令和6年10月16日	10月7日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<4.11$ )	検出せず ( $<3.58$ )	検出せず ( $<7.7$ )	基準値以下
7481	令和6年10月16日	10月7日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず ( $<4.27$ )	3.46	3.5	基準値以下
7482	令和6年10月30日	10月10日	コイ	—	手賀沼	検出せず ( $<5.28$ )	46.1	46	基準値以下
7483	令和6年10月30日	10月10日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず ( $<6.38$ )	23.9	24	基準値以下
7484	令和6年10月30日	10月10日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<5.35$ )	11.5	12	基準値以下
7485	令和6年10月30日	10月10日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<5.83$ )	17.2	17	基準値以下
7486	令和6年10月30日	10月10日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず ( $<4.29$ )	16.7	17	基準値以下
7487	令和6年10月30日	10月10日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<5.78$ )	11.8	12	基準値以下
7488	令和6年10月30日	10月10日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<6.21$ )	8.64	8.6	基準値以下
7489	令和6年10月30日	10月10日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<4.81$ )	21.7	22	基準値以下
7490	令和6年10月30日	10月10日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず ( $<5.12$ )	21.3	21	基準値以下
7491	令和6年10月30日	10月11日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(東庄町)	検出せず ( $<4.73$ )	4.29	4.3	基準値以下
7492	令和6年10月30日	10月16日	シリヤケイカ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.268$ )	検出せず ( $<0.265$ )	検出せず ( $<0.53$ )	基準値以下
7493	令和6年10月30日	10月16日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず ( $<0.318$ )	検出せず ( $<0.255$ )	検出せず ( $<0.57$ )	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7494	令和6年10月30日	10月16日	ヒラツメガニ (全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.304)	検出せず (<0.335)	検出せず (<0.64)	基準値以下
7495	令和6年10月30日	10月17日、18日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.56)	検出せず (<2.92)	検出せず (<6.5)	基準値以下
7496	令和6年10月30日	10月17日、18日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.87)	検出せず (<4.11)	検出せず (<8.0)	基準値以下
7497	令和6年10月30日	10月17日、18日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.41)	検出せず (<3.60)	検出せず (<8.0)	基準値以下
7498	令和6年10月30日	10月17日、18日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.71)	検出せず (<4.21)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7499	令和6年10月30日	10月19日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.22)	検出せず (<4.16)	検出せず (<8.4)	基準値以下
7500	令和6年10月30日	10月19日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.85)	5.38	5.4	基準値以下
7501	令和6年10月30日	10月18日、19日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.88)	検出せず (<4.07)	検出せず (<8.0)	基準値以下
7502	令和6年10月30日	10月18日、19日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.38)	検出せず (<3.71)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7503	令和6年10月30日	10月18日、19日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<5.93)	検出せず (<4.81)	検出せず (<11)	基準値以下
7504	令和6年10月30日	10月21日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.425)	0.478	0.48	基準値以下
7505	令和6年10月30日	10月17日、18日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.80)	検出せず (<3.88)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7506	令和6年10月30日	10月19日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.01)	3.93	3.9	基準値以下
7507	令和6年10月30日	10月18日、19日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.35)	検出せず (<3.95)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7508	令和6年10月30日	10月18日、19日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.00)	検出せず (<4.23)	検出せず (<8.2)	基準値以下
7509	令和6年10月30日	10月18日、19日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.49)	検出せず (<3.64)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7510	令和6年10月30日	10月18日、19日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.35)	検出せず (<4.98)	検出せず (<9.3)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7511	令和6年10月30日	10月17日、18日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.53)	検出せず (<3.71)	検出せず (<7.2)	基準値以下
7512	令和6年10月30日	10月17日、18日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.02)	検出せず (<3.68)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7513	令和6年10月30日	10月18日、19日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.16)	検出せず (<4.59)	検出せず (<8.8)	基準値以下
7514	令和6年10月30日	10月18日、19日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.78)	検出せず (<4.73)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7515	令和6年10月30日	10月18日、19日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.77)	検出せず (<3.37)	検出せず (<7.1)	基準値以下
7516	令和6年10月30日	10月18日、19日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.25)	検出せず (<3.51)	検出せず (<6.8)	基準値以下
7517	令和6年10月30日	10月18日、19日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.36)	検出せず (<3.76)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7518	令和6年10月30日	10月18日、19日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.81)	検出せず (<4.48)	検出せず (<9.3)	基準値以下
7519	令和6年10月30日	10月18日、19日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.14)	検出せず (<3.76)	検出せず (<7.9)	基準値以下
7520	令和6年10月30日	10月19日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.12)	検出せず (<4.16)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7521	令和6年10月30日	10月19日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<2.99)	検出せず (<3.89)	検出せず (<6.9)	基準値以下
7522	令和6年10月30日	10月18日、19日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.12)	検出せず (<3.56)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7523	令和6年10月30日	10月25日	マダイ	大原漁港	外房沖	検出せず (<0.606)	検出せず (<0.709)	検出せず (<1.3)	基準値以下
7524	令和6年11月13日	10月27日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.52)	検出せず (<4.55)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7525	令和6年11月13日	10月27日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.493)	検出せず (<0.648)	検出せず (<1.1)	基準値以下
7526	令和6年11月13日	10月27日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.69)	検出せず (<6.92)	検出せず (<14)	基準値以下
7527	令和6年11月13日	10月27日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.77)	検出せず (<5.23)	検出せず (<10)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7528	令和6年11月13日	10月27日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.36)	検出せず (<5.87)	検出せず (<11)	基準値以下
7529	令和6年11月13日	10月27日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<6.21)	検出せず (<5.44)	検出せず (<12)	基準値以下
7530	令和6年11月13日	10月27日	アカカマス	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.48)	検出せず (<4.60)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7531	令和6年11月13日	10月29日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<3.97)	25.1	25	基準値以下
7532	令和6年11月13日	10月29日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<3.63)	9.81	9.8	基準値以下
7533	令和6年11月13日	10月31日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(東庄町)	検出せず (<4.16)	検出せず (<4.79)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7534	令和6年11月13日	11月5日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.573)	検出せず (<0.591)	検出せず (<1.2)	基準値以下
7535	令和6年11月13日	11月5日	カツオ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.526)	検出せず (<0.654)	検出せず (<1.2)	基準値以下
7536	令和6年11月27日	11月9日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.87)	4.27	4.3	基準値以下
7537	令和6年11月27日	11月9日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.50)	検出せず (<3.40)	検出せず (<6.9)	基準値以下
7538	令和6年11月27日	11月8日、9日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	与田浦	検出せず (<4.60)	検出せず (<4.66)	検出せず (<9.3)	基準値以下
7539	令和6年11月27日	11月8日、9日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.25)	検出せず (<3.40)	検出せず (<6.7)	基準値以下
7540	令和6年11月27日	11月8日、9日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.68)	検出せず (<3.54)	検出せず (<7.2)	基準値以下
7541	令和6年11月27日	11月7日、8日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.79)	検出せず (<3.87)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7542	令和6年11月27日	11月7日、8日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.48)	検出せず (<4.52)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7543	令和6年11月27日	11月7日、8日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.08)	検出せず (<3.61)	検出せず (<6.7)	基準値以下
7544	令和6年11月27日	11月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.66)	検出せず (<3.61)	検出せず (<7.3)	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7545	令和6年11月27日	11月9日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.86)	検出せず (<3.36)	検出せず (<7.2)	基準値以下
7546	令和6年11月27日	11月9日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.91)	検出せず (<4.36)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7547	令和6年11月27日	11月9日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.95)	検出せず (<4.21)	検出せず (<8.2)	基準値以下
7548	令和6年11月27日	11月8日、9日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.52)	検出せず (<3.91)	検出せず (<7.4)	基準値以下
7549	令和6年11月27日	11月8日、9日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.76)	検出せず (<3.48)	検出せず (<7.2)	基準値以下
7550	令和6年11月27日	11月8日、9日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.40)	検出せず (<3.80)	検出せず (<7.2)	基準値以下
7551	令和6年11月27日	11月8日、9日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.07)	検出せず (<4.55)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7552	令和6年11月27日	11月8日、9日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.28)	検出せず (<4.53)	検出せず (<9.8)	基準値以下
7553	令和6年11月27日	11月8日、9日	タイリクバラタナゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.81)	検出せず (<3.46)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7554	令和6年11月27日	11月8日、9日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.98)	検出せず (<3.41)	検出せず (<6.4)	基準値以下
7555	令和6年11月27日	11月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.23)	検出せず (<4.03)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7556	令和6年11月27日	11月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.49)	検出せず (<4.63)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7557	令和6年11月27日	11月7日、8日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.39)	検出せず (<5.16)	検出せず (<9.6)	基準値以下
7558	令和6年11月27日	11月8日、9日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.85)	検出せず (<3.74)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7559	令和6年11月27日	11月8日、9日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.81)	検出せず (<2.69)	検出せず (<5.5)	基準値以下
7560	令和6年11月27日	11月8日、9日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.19)	検出せず (<3.57)	検出せず (<6.8)	基準値以下
7561	令和6年11月27日	11月8日、9日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.14)	検出せず (<2.72)	検出せず (<5.9)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7562	令和6年11月27日	11月8日、9日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.38)	検出せず (<4.23)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7563	令和6年11月27日	11月8日、9日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.61)	検出せず (<2.70)	検出せず (<5.3)	基準値以下
7564	令和6年11月27日	11月8日、9日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.99)	検出せず (<4.50)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7565	令和6年11月27日	11月8日、9日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.83)	検出せず (<3.03)	検出せず (<5.9)	基準値以下
7566	令和6年11月27日	11月13日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<5.80)	37.6	38	基準値以下
7567	令和6年11月27日	11月13日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.81)	26.8	27	基準値以下
7568	令和6年11月27日	11月13日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	手賀沼	検出せず (<3.10)	19.7	20	基準値以下
7569	令和6年11月27日	11月13日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.77)	8.79	8.8	基準値以下
7570	令和6年11月27日	11月13日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<6.60)	18.1	18	基準値以下
7571	令和6年11月27日	11月13日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.97)	15.4	15	基準値以下
7572	令和6年11月27日	11月13日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.24)	15.3	15	基準値以下
7573	令和6年11月27日	11月13日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.92)	12.7	13	基準値以下
7574	令和6年11月27日	11月13日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<6.31)	14.1	14	基準値以下
7575	令和6年11月27日	11月13日	テナガエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<6.61)	12.7	13	基準値以下
7576	令和6年11月27日	11月13日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<6.49)	20.5	21	基準値以下
7577	令和6年11月27日	11月13日	タモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.51)	検出せず (<5.97)	検出せず (<11)	基準値以下
7578	令和6年11月27日	11月13日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.91)	6.44	6.4	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7579	令和6年11月27日	11月13日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.19)	8.61	8.6	基準値以下
7580	令和6年11月27日	11月13日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.72)	7.38	7.4	基準値以下
7581	令和6年11月27日	11月13日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.64)	10.5	11	基準値以下
7582	令和6年11月27日	11月20日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.448)	検出せず (<0.588)	検出せず (<1.0)	基準値以下
7583	令和6年12月11日	11月22日	ヒラメ	大原漁港	外房沖	検出せず (<4.18)	検出せず (<4.77)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7584	令和6年12月11日	11月22日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<2.77)	17.5	18	基準値以下
7585	令和6年12月11日	11月22日	ゲンゴロウブナ	—	手賀沼	検出せず (<2.35)	15.7	16	基準値以下
7586	令和6年12月11日	11月22日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.45)	検出せず (<2.89)	検出せず (<5.3)	基準値以下
7587	令和6年12月11日	11月22日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.10)	検出せず (<3.20)	検出せず (<6.3)	基準値以下
7588	令和6年12月11日	11月25日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.353)	4.30	4.3	基準値以下
7589	令和6年12月11日	11月22日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.69)	検出せず (<2.46)	検出せず (<5.2)	基準値以下
7590	令和6年12月11日	11月22日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.92)	検出せず (<3.20)	検出せず (<6.1)	基準値以下
7591	令和6年12月11日	11月22日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.89)	検出せず (<3.45)	検出せず (<6.3)	基準値以下
7592	令和6年12月25日	12月8日	ワカサギ (全体)	—	高滝湖(市原市)	検出せず (<4.17)	検出せず (<3.87)	検出せず (<8.0)	基準値以下
7593	令和6年12月25日	12月8日	ワカサギ (全体)	—	高滝湖(市原市)	検出せず (<4.56)	検出せず (<5.06)	検出せず (<9.6)	基準値以下
7594	令和6年12月25日	12月9日	ハハノリ (全体)	興津港	外房沖	検出せず (<0.380)	検出せず (<0.427)	検出せず (<0.81)	基準値以下
7595	令和6年12月25日	12月5日、6日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.65)	検出せず (<4.63)	検出せず (<9.3)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7596	令和6年12月25日	12月5日、6日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.64)	検出せず (<4.08)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7597	令和6年12月25日	12月5日、6日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.10)	検出せず (<3.73)	検出せず (<6.8)	基準値以下
7598	令和6年12月25日	12月5日、6日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.04)	3.51	3.5	基準値以下
7599	令和6年12月25日	12月5日、6日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.46)	検出せず (<4.38)	検出せず (<8.8)	基準値以下
7600	令和6年12月25日	12月5日、6日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.30)	検出せず (<4.59)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7601	令和6年12月25日	12月5日、6日	コイ	—	与田浦	検出せず (<3.72)	検出せず (<3.87)	検出せず (<7.6)	基準値以下
7602	令和6年12月25日	12月5日、6日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<3.29)	検出せず (<3.38)	検出せず (<6.7)	基準値以下
7603	令和6年12月25日	12月5日、6日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.82)	検出せず (<4.44)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7604	令和6年12月25日	12月5日、6日	テナガエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.63)	検出せず (<5.42)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7605	令和6年12月25日	12月9日	ヒラメ	大原漁港	外房沖	検出せず (<4.60)	検出せず (<4.82)	検出せず (<9.4)	基準値以下
7606	令和6年12月25日	12月5日、6日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.70)	検出せず (<4.22)	検出せず (<7.9)	基準値以下
7607	令和6年12月25日	12月5日、6日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.53)	検出せず (<3.60)	検出せず (<7.1)	基準値以下
7608	令和6年12月25日	12月5日、6日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.16)	検出せず (<4.19)	検出せず (<8.4)	基準値以下
7609	令和6年12月25日	12月5日、6日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.30)	検出せず (<4.48)	検出せず (<9.8)	基準値以下
7610	令和6年12月25日	12月5日、6日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.70)	検出せず (<4.47)	検出せず (<8.2)	基準値以下
7611	令和6年12月25日	12月5日、6日	テナガエビ (全体)	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.80)	検出せず (<3.93)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7612	令和6年12月25日	12月5日、6日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.44)	検出せず (<3.77)	検出せず (<7.2)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7613	令和6年12月25日	12月5日、6日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.65)	検出せず (<3.25)	検出せず (<6.9)	基準値以下
7614	令和6年12月25日	12月5日、6日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.12)	検出せず (<4.39)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7615	令和6年12月25日	12月5日、6日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.75)	検出せず (<4.09)	検出せず (<8.8)	基準値以下
7616	令和6年12月25日	12月5日、6日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.40)	検出せず (<3.01)	検出せず (<7.4)	基準値以下
7617	令和6年12月25日	12月5日、6日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.79)	検出せず (<3.49)	検出せず (<6.3)	基準値以下
7618	令和6年12月25日	12月5日、6日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.47)	検出せず (<4.16)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7619	令和6年12月25日	12月5日、6日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.78)	検出せず (<4.52)	検出せず (<9.3)	基準値以下
7620	令和6年12月25日	12月5日、6日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.28)	検出せず (<3.79)	検出せず (<7.1)	基準値以下
7621	令和6年12月25日	12月5日、6日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.74)	検出せず (<3.52)	検出せず (<7.3)	基準値以下
7622	令和6年12月25日	12月5日、6日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.38)	検出せず (<3.13)	検出せず (<6.5)	基準値以下
7623	令和6年12月25日	12月11日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.261)	0.293	0.29	基準値以下
7624	令和6年12月25日	12月11日	スズキ	富津漁港	東京湾	検出せず (<3.53)	検出せず (<3.04)	検出せず (<6.6)	基準値以下
7625	令和6年12月25日	12月12日	ハバナリ (全体)	天津漁港	外房沖	検出せず (<5.16)	検出せず (<4.73)	検出せず (<9.9)	基準値以下
7626	令和6年12月25日	12月12日	ハバナリ (全体)	天津漁港	外房沖	検出せず (<4.97)	検出せず (<5.09)	検出せず (<10)	基準値以下
7627	令和6年12月25日	12月12日	ハバナリ (全体)	天津漁港	外房沖	検出せず (<6.53)	検出せず (<6.96)	検出せず (<13)	基準値以下
7628	令和6年12月25日	12月12日	ハバナリ (全体)	天津漁港	外房沖	検出せず (<5.15)	検出せず (<5.47)	検出せず (<11)	基準値以下
7629	令和6年12月25日	12月12日	ハバナリ (全体)	天津漁港	外房沖	検出せず (<6.91)	検出せず (<5.94)	検出せず (<13)	基準値以下



千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7630	令和6年12月25日	12月12日	ヒラメ	大原漁港	外房沖	検出せず (<4.93)	検出せず (<4.87)	検出せず (<9.8)	基準値以下
7631	令和6年12月25日	12月15日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.507)	検出せず (<0.502)	検出せず (<1.0)	基準値以下
7632	令和7年1月8日	12月20日	コイ	—	手賀沼	検出せず (<4.87)	39.2	39	基準値以下
7633	令和7年1月8日	12月20日	ギンブナ	—	手賀沼	検出せず (<4.85)	27.9	28	基準値以下
7634	令和7年1月8日	12月20日	スジエビ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<6.41)	9.52	9.5	基準値以下
7635	令和7年1月8日	12月20日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.33)	15.3	15	基準値以下
7636	令和7年1月8日	12月20日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.77)	14.7	15	基準値以下
7637	令和7年1月8日	12月20日	モツゴ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<4.22)	10.4	10	基準値以下
7638	令和7年1月8日	12月20日	スゴモロコ (全体)	—	手賀沼	検出せず (<5.02)	10.3	10	基準値以下
7639	令和7年1月22日	1月5日	ハバナリ (全体)	興津港	外房沖	検出せず (<0.595)	検出せず (<0.600)	検出せず (<1.2)	基準値以下
7640	令和7年1月22日	1月5日	ハバナリ (全体)	興津港	外房沖	検出せず (<0.445)	検出せず (<0.540)	検出せず (<0.99)	基準値以下
7641	令和7年1月22日	1月9日	サワラ	大原漁港	外房沖	検出せず (<5.99)	検出せず (<5.60)	検出せず (<12)	基準値以下
7642	令和7年1月22日	1月9日	ブリ	大原漁港	外房沖	検出せず (<5.10)	検出せず (<6.38)	検出せず (<11)	基準値以下
7643	令和7年1月22日	1月13日	ヒラメ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.85)	検出せず (<4.74)	検出せず (<9.6)	基準値以下
7644	令和7年1月22日	1月14日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.96)	検出せず (<6.16)	検出せず (<12)	基準値以下
7645	令和7年1月22日	1月12日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.85)	検出せず (<4.23)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7646	令和7年1月22日	1月12日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.55)	検出せず (<3.86)	検出せず (<8.4)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7647	令和7年1月22日	1月14日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.50)	検出せず (<5.40)	検出せず (<11)	基準値以下
7648	令和7年1月22日	1月14日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.57)	検出せず (<6.17)	検出せず (<12)	基準値以下
7649	令和7年1月22日	1月14日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.95)	検出せず (<5.32)	検出せず (<10)	基準値以下
7650	令和7年1月22日	1月14日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.55)	検出せず (<4.42)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7651	令和7年1月22日	1月14日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.384)	6.14	6.1	基準値以下
7652	令和7年1月22日	1月12日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.59)	検出せず (<2.70)	検出せず (<5.3)	基準値以下
7653	令和7年1月22日	1月12日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.10)	検出せず (<4.92)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7654	令和7年1月22日	1月16日	ホシザメ	大原漁港	外房沖	検出せず (<5.31)	検出せず (<5.16)	検出せず (<10)	基準値以下
7655	令和7年1月22日	1月16日	スズキ	大原漁港	外房沖	検出せず (<4.90)	検出せず (<4.08)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7656	令和7年1月22日	1月16日	マハタ	大原漁港	外房沖	検出せず (<4.98)	検出せず (<5.52)	検出せず (<11)	基準値以下
7657	令和7年2月5日	1月22日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.318)	0.331	0.33	基準値以下
7658	令和7年2月5日	1月24日	トラフグ	大原漁港	外房沖	検出せず (<5.01)	検出せず (<4.83)	検出せず (<9.8)	基準値以下
7659	令和7年2月5日	1月24日	マゴチ	大原漁港	外房沖	検出せず (<3.53)	検出せず (<3.87)	検出せず (<7.4)	基準値以下
7660	令和7年2月5日	1月24日	マアナゴ (皮付き筋肉)	大原漁港	外房沖	検出せず (<4.94)	検出せず (<5.41)	検出せず (<10)	基準値以下
7661	令和7年2月5日	1月22日、24日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.57)	検出せず (<2.75)	検出せず (<6.3)	基準値以下
7662	令和7年2月5日	1月22日、24日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.91)	検出せず (<3.82)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7663	令和7年2月5日	1月23日、25日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.36)	4.22	4.2	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7664	令和7年2月5日	1月23日、25日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.46)	検出せず (<5.50)	検出せず (<10)	基準値以下
7665	令和7年2月5日	1月23日、25日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.30)	検出せず (<3.24)	検出せず (<7.5)	基準値以下
7666	令和7年2月5日	1月23日、25日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.90)	検出せず (<3.44)	検出せず (<7.3)	基準値以下
7667	令和7年2月5日	1月22日、24日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.45)	検出せず (<4.02)	検出せず (<7.5)	基準値以下
7668	令和7年2月5日	1月22日、24日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.46)	検出せず (<4.42)	検出せず (<7.9)	基準値以下
7669	令和7年2月5日	1月23日、25日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<5.08)	検出せず (<5.32)	検出せず (<10)	基準値以下
7670	令和7年2月5日	1月23日、25日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.13)	検出せず (<3.91)	検出せず (<8.0)	基準値以下
7671	令和7年2月5日	1月23日、25日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.09)	検出せず (<3.25)	検出せず (<6.3)	基準値以下
7672	令和7年2月5日	1月23日、25日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.67)	検出せず (<4.08)	検出せず (<7.8)	基準値以下
7673	令和7年2月5日	1月23日、25日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.84)	検出せず (<3.95)	検出せず (<7.8)	基準値以下
7674	令和7年2月5日	1月23日、25日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.46)	検出せず (<5.89)	検出せず (<10)	基準値以下
7675	令和7年2月5日	1月23日、25日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.97)	検出せず (<3.65)	検出せず (<7.6)	基準値以下
7676	令和7年2月5日	1月23日、25日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.90)	検出せず (<3.73)	検出せず (<6.6)	基準値以下
7677	令和7年2月5日	1月23日、25日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.64)	3.80	3.8	基準値以下
7678	令和7年2月5日	1月23日、25日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.59)	検出せず (<4.48)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7679	令和7年2月5日	1月23日、25日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.97)	検出せず (<4.78)	検出せず (<9.8)	基準値以下
7680	令和7年2月5日	1月23日、25日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.77)	検出せず (<4.20)	検出せず (<8.0)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

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

(注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7681	令和7年2月5日	1月23日、25日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.12)	検出せず (<3.36)	検出せず (<7.5)	基準値以下
7682	令和7年2月5日	1月28日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.10)	6.33	6.3	基準値以下
7683	令和7年2月5日	1月26日	ギンブナ	—	下手賀川	検出せず (<4.54)	20.7	21	基準値以下
7684	令和7年2月5日	1月26日	スジエビ (全体)	—	下手賀川	検出せず (<7.00)	9.22	9.2	基準値以下
7685	令和7年2月5日	1月26日	スジエビ (全体)	—	下手賀川	検出せず (<5.61)	6.87	6.9	基準値以下
7686	令和7年2月5日	1月26日	スジエビ (全体)	—	下手賀川	検出せず (<3.69)	6.27	6.3	基準値以下
7687	令和7年2月5日	1月26日	スジエビ (全体)	—	下手賀川	検出せず (<4.85)	10.8	11	基準値以下
7688	令和7年2月5日	1月26日	スジエビ (全体)	—	下手賀川	検出せず (<5.02)	7.95	8.0	基準値以下
7689	令和7年2月5日	1月26日	スジエビ (全体)	—	下手賀川	検出せず (<5.14)	8.32	8.3	基準値以下
7690	令和7年2月5日	1月26日	スジエビ (全体)	—	下手賀川	検出せず (<6.06)	7.50	7.5	基準値以下
7691	令和7年2月5日	1月26日	スジエビ (全体)	—	下手賀川	検出せず (<4.85)	6.39	6.4	基準値以下
7692	令和7年2月19日	2月3日	ヒジキ (全体)	小湊漁港	外房沖	検出せず (<0.512)	検出せず (<0.493)	検出せず (<1.0)	基準値以下
7693	令和7年2月19日	2月3日	ヒジキ (全体)	小湊漁港	外房沖	検出せず (<0.439)	検出せず (<0.511)	検出せず (<0.95)	基準値以下
7694	令和7年2月19日	2月11日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.250)	1.67	1.7	基準値以下
7695	令和7年3月5日	2月12日、13日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<5.03)	検出せず (<5.39)	検出せず (<10)	基準値以下
7696	令和7年3月5日	2月12日、13日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<4.71)	検出せず (<4.74)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7697	令和7年3月5日	2月14日、15日	コイ	—	与田浦	検出せず (<5.20)	検出せず (<4.17)	検出せず (<9.4)	基準値以下

千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7698	令和7年3月5日	2月14日、15日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<6.85)	検出せず (<6.66)	検出せず (<14)	基準値以下
7699	令和7年3月5日	2月14日、15日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<7.24)	検出せず (<6.65)	検出せず (<14)	基準値以下
7700	令和7年3月5日	2月14日、15日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<6.50)	検出せず (<7.56)	検出せず (<14)	基準値以下
7701	令和7年3月5日	2月14日、15日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<6.39)	検出せず (<8.10)	検出せず (<14)	基準値以下
7702	令和7年3月5日	2月14日、15日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.14)	検出せず (<5.51)	検出せず (<11)	基準値以下
7703	令和7年3月5日	2月14日、15日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.79)	検出せず (<5.22)	検出せず (<10)	基準値以下
7704	令和7年3月5日	2月14日、15日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.73)	検出せず (<5.69)	検出せず (<11)	基準値以下
7705	令和7年3月5日	2月14日、15日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.06)	検出せず (<3.91)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7706	令和7年3月5日	2月14日、15日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.67)	検出せず (<4.20)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7707	令和7年3月5日	2月14日、15日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.57)	検出せず (<4.08)	検出せず (<9.7)	基準値以下
7708	令和7年3月5日	2月14日、15日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<5.22)	検出せず (<4.24)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7709	令和7年3月5日	2月14日、15日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.46)	検出せず (<4.31)	検出せず (<8.8)	基準値以下
7710	令和7年3月5日	2月14日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.46)	3.71	3.7	基準値以下
7711	令和7年3月5日	2月14日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<4.64)	検出せず (<4.61)	検出せず (<9.3)	基準値以下
7712	令和7年3月5日	2月17日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.545)	検出せず (<0.588)	検出せず (<1.1)	基準値以下
7713	令和7年3月5日	2月14日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<5.25)	検出せず (<5.27)	検出せず (<11)	基準値以下
7714	令和7年3月5日	2月14日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.50)	検出せず (<4.05)	検出せず (<7.6)	基準値以下



# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7715	令和7年3月5日	2月25日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.262)	0.590	0.59	基準値以下
7716	令和7年3月26日	3月2日	ヒジキ (全体)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.483)	検出せず (<0.554)	検出せず (<1.0)	基準値以下
7717	令和7年3月26日	3月2日	ヒジキ (全体)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.459)	検出せず (<0.451)	検出せず (<0.91)	基準値以下
7718	令和7年3月26日	3月2日	ヒジキ (全体)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.435)	検出せず (<0.443)	検出せず (<0.88)	基準値以下
7719	令和7年3月26日	3月2日	ヒジキ (全体)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.522)	検出せず (<0.542)	検出せず (<1.1)	基準値以下
7720	令和7年3月26日	3月2日	ヒジキ (全体)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.494)	検出せず (<0.558)	検出せず (<1.1)	基準値以下
7721	令和7年3月26日	3月2日	ヒジキ (全体)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.413)	検出せず (<0.446)	検出せず (<0.86)	基準値以下
7722	令和7年3月26日	3月2日	ヒジキ (全体)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.444)	検出せず (<0.409)	検出せず (<0.85)	基準値以下
7723	令和7年3月26日	3月2日	ヒジキ (全体)	浜行川漁港	外房沖	検出せず (<0.416)	検出せず (<0.454)	検出せず (<0.87)	基準値以下
7724	令和7年3月26日	3月6日	キンメダイ	勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.396)	検出せず (<0.454)	検出せず (<0.85)	基準値以下
7725	令和7年3月26日	3月10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 (<0.287)	検出せず (<0.57)	基準値以下
7726	令和7年3月26日	3月10日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.87)	検出せず (<3.24)	検出せず (<6.1)	基準値以下
7727	令和7年3月26日	3月10日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.89)	検出せず (<4.68)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7728	令和7年3月26日	3月10日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.58)	検出せず (<3.06)	検出せず (<6.6)	基準値以下
7729	令和7年3月26日	3月10日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.86)	検出せず (<4.49)	検出せず (<8.4)	基準値以下
7730	令和7年3月26日	3月10日	ウマヅラハギ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.41)	検出せず (<3.13)	検出せず (<5.5)	基準値以下
7731	令和7年3月26日	3月10日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<6.12)	検出せず (<5.39)	検出せず (<12)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7732	令和7年3月26日	3月10日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.42)	検出せず (<3.64)	検出せず (<7.1)	基準値以下
7733	令和7年3月26日	3月10日	モツゴ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.50)	検出せず (<3.82)	検出せず (<7.3)	基準値以下
7734	令和7年3月26日	3月10日	タモロコ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.37)	検出せず (<3.51)	検出せず (<6.9)	基準値以下
7735	令和7年3月26日	3月10日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<2.79)	検出せず (<3.42)	検出せず (<6.2)	基準値以下
7736	令和7年3月26日	3月10日	スジエビ (全体)	—	印旛沼	検出せず (<3.72)	検出せず (<3.65)	検出せず (<7.4)	基準値以下
7737	令和7年3月26日	3月12日、13日	ギンブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.31)	検出せず (<3.99)	検出せず (<7.3)	基準値以下
7738	令和7年3月26日	3月12日、13日	コイ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.37)	検出せず (<3.60)	検出せず (<7.0)	基準値以下
7739	令和7年3月26日	3月13日、14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.23)	検出せず (<4.88)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7740	令和7年3月26日	3月13日、14日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.58)	検出せず (<4.50)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7741	令和7年3月26日	3月13日、14日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.03)	検出せず (<3.42)	検出せず (<7.5)	基準値以下
7742	令和7年3月26日	3月13日、14日	コイ	—	与田浦	検出せず (<4.26)	検出せず (<3.81)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7743	令和7年3月26日	3月12日、13日	ゲンゴロウブナ	—	利根川(香取市)	検出せず (<3.57)	検出せず (<3.73)	検出せず (<7.3)	基準値以下
7744	令和7年3月26日	3月13日、14日	ギンブナ	—	与田浦	検出せず (<4.88)	検出せず (<4.95)	検出せず (<9.8)	基準値以下
7745	令和7年3月26日	3月13日、14日	ゲンゴロウブナ	—	与田浦	検出せず (<3.75)	検出せず (<3.83)	検出せず (<7.6)	基準値以下
7746	令和7年3月26日	3月13日、14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.32)	検出せず (<3.79)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7747	令和7年3月26日	3月13日、14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.24)	検出せず (<3.98)	検出せず (<8.2)	基準値以下
7748	令和7年3月26日	3月13日、14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.12)	検出せず (<3.16)	検出せず (<7.3)	基準値以下

# 千葉県が実施した精密分析の検査結果一覧(平成29～令和6年度)

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

<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( )内は検出限界値を示しています。

(注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。

(注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

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	
7749	令和7年3月26日	3月13日、14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.93)	検出せず (<4.65)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7750	令和7年3月26日	3月13日、14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.53)	検出せず (<4.37)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7751	令和7年3月26日	3月13日、14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.52)	検出せず (<3.23)	検出せず (<6.8)	基準値以下
7752	令和7年3月26日	3月13日、14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.42)	検出せず (<3.71)	検出せず (<7.1)	基準値以下
7753	令和7年3月26日	3月13日、14日	スジエビ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.21)	検出せず (<3.98)	検出せず (<8.2)	基準値以下
7754	令和7年3月26日	3月13日、14日	モツゴ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.94)	検出せず (<4.93)	検出せず (<9.9)	基準値以下
7755	令和7年3月26日	3月13日、14日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<4.41)	検出せず (<4.24)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7756	令和7年3月26日	3月13日、14日	ツチフキ (全体)	—	与田浦	検出せず (<2.95)	検出せず (<3.77)	検出せず (<6.7)	基準値以下
7757	令和7年3月26日	3月13日、14日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.56)	検出せず (<3.94)	検出せず (<7.5)	基準値以下
7758	令和7年3月26日	3月13日、14日	タモロコ (全体)	—	与田浦	検出せず (<3.81)	4.08	4.1	基準値以下
7759	令和7年3月26日	3月18日	スズキ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.388)	2.71	2.7	基準値以下

品目欄( )の記載のないものは、可食部(筋肉部のみ)を測定

品目欄(全体)は、頭、内臓、筋肉部を含む魚体全てを測定

・表中の—は、データが記録されていないことを示している。

※ 平成23年度までは、500Bq/kgを暫定の出荷規制値としている。