

魚介類の分析結果について（46種107検体）

（1）海産魚介類

（浮魚）

（単位：Bq/kg）

品目	採取水域	採取日	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計値
ゴマサバ	日立市沖	8/19	検出せず(<0.422)	0.411	0.41
シラス	北茨城市沖	8/26	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.9)	検出せず(<11)
ヒラマサ	日立市沖	8/19	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.82)	検出せず(<13)
ブリ	日立市沖	8/19	0.667	0.970	1.6
マアジ	鹿嶋市沖	8/24	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.4)

（底魚）

（単位：Bq/kg）

品目	採取水域	採取日	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計値
アイナメ	鹿嶋市沖	8/23	検出せず(<5.78)	検出せず(<5.53)	検出せず(<11)
アオメエソ(メヒカリ)	日立市沖	8/20	検出せず(<3.63)	検出せず(<4.79)	検出せず(<8.4)
	大洗町沖	8/19	検出せず(<5.17)	検出せず(<4.53)	検出せず(<9.7)
	鉾田市沖	8/19	検出せず(<7.46)	検出せず(<6.75)	検出せず(<14)
	鹿嶋市沖	8/24	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.5)	検出せず(<3.4)
アカガレイ	日立市沖	8/20	検出せず(<5.19)	検出せず(<5.20)	検出せず(<10)
アナゴ	北茨城市沖	8/21	検出せず(<2.84)	4.25	4.3
イシガレイ(北緯36度38分より南)	鉾田市沖	8/23	検出せず(<5.07)	検出せず(<5.30)	検出せず(<10)
	鹿嶋市沖	8/23	検出せず(<4.70)	検出せず(<5.36)	検出せず(<10)
エソイソアイナメ	高萩市沖	8/21	3.06	3.95	7.0
	日立市沖	8/20	検出せず(<2.61)	検出せず(<3.20)	検出せず(<5.8)
	大洗町沖	8/19	検出せず(<4.42)	検出せず(<4.09)	検出せず(<8.5)
	鉾田市沖	8/19	検出せず(<6.28)	検出せず(<6.79)	検出せず(<13)
	鹿嶋市沖	8/24	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.5)	検出せず(<5.7)
エソボラモドキ	鉾田市沖	8/19	検出せず(<4.25)	検出せず(<3.30)	検出せず(<7.6)
カガミダイ	日立市沖	8/21	検出せず(<6.39)	検出せず(<6.49)	検出せず(<13)
	鹿嶋市沖	8/24	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.0)	検出せず(<5.5)
カナガシラ	北茨城市沖	8/21	検出せず(<4.53)	検出せず(<4.66)	検出せず(<9.2)
	日立市沖	8/21	検出せず(<3.20)	検出せず(<2.85)	検出せず(<6.1)
ギス	高萩市沖	8/20	検出せず(<2.65)	検出せず(<2.67)	検出せず(<5.3)
	日立市沖	8/20	検出せず(<3.25)	検出せず(<4.04)	検出せず(<7.3)
	鉾田市沖	8/19	検出せず(<5.92)	検出せず(<4.96)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	8/24	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.2)
キチジ	鉾田市沖	8/19	検出せず(<6.27)	検出せず(<6.97)	検出せず(<13)
ケガニ	鉾田市沖	8/19	検出せず(<5.60)	検出せず(<6.44)	検出せず(<12)
	鹿嶋市沖	8/24	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.7)	検出せず(<5.9)
コモンカスベ	北茨城市沖	8/21	17.1	35.2	52 注1
ショウサイフグ	北茨城市沖	8/21	検出せず(<3.10)	4.03	4.0
	日立市沖	8/19	1.05	1.83	2.9
	大洗町沖	8/22	検出せず(<3.59)	検出せず(<2.83)	検出せず(<6.4)
シライトマキバイ	高萩市沖	8/20	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.81)	検出せず(<7.4)
	日立市沖	8/20	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.98)	検出せず(<13)
	大洗町沖	8/19	検出せず(<5.46)	検出せず(<4.67)	検出せず(<10)
	鉾田市沖	8/19	検出せず(<4.35)	検出せず(<5.92)	検出せず(<10)
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	8/21	検出せず(<5.42)	検出せず(<6.13)	検出せず(<12)
シロメバル	ひたちなか市沖	8/21	検出せず(<4.86)	12.5	13

(単位: Bq/kg)

品目	採取水域	採取日	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計値
スズキ	日立市沖	8/19	5.71	13.5	19
	ひたちなか市沖	8/21	4.06	7.80	12
	ひたちなか市沖	8/22	2.53	4.87	7.4
スルメイカ(マイカ)	鹿嶋市沖	8/24	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.6)
チヂミエソボラ	日立市沖	8/20	検出せず(<5.73)	検出せず(<6.85)	検出せず(<13)
	ひたちなか市沖	8/20	検出せず(<5.67)	検出せず(<6.37)	検出せず(<12)
	銚田市沖	8/19	検出せず(<7.32)	検出せず(<7.85)	検出せず(<15)
チダイ	北茨城市沖	8/21	検出せず(<3.86)	検出せず(<4.26)	検出せず(<8.1)
	日立市沖	8/21	検出せず(<5.37)	検出せず(<5.37)	検出せず(<11)
ニギス	鹿嶋市沖	8/24	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.4)
ババガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	8/20	検出せず(<4.02)	検出せず(<4.06)	検出せず(<8.1)
ヒメコウイカ	日立市沖	8/21	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.78)	検出せず(<14)
ヒラメ(北緯36度38分以北)	北茨城市沖	8/21	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.2)	検出せず(<5.0)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	8/19	3.89	8.48	12
	ひたちなか市沖	8/21	0.602	1.79	2.4
	銚田市沖	8/23	0.816	1.94	2.8
	鹿嶋市沖	8/23	検出せず(<0.600)	1.15	1.2
ホウボウ	大洗町沖	8/22	検出せず(<5.22)	検出せず(<6.76)	検出せず(<12)
	銚田市沖	8/23	検出せず(<0.592)	1.12	1.1
ボタンエビ	銚田市沖	8/19	検出せず(<3.45)	検出せず(<3.61)	検出せず(<7.1)
	鹿嶋市沖	8/24	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.8)	検出せず(<5.3)
マガレイ	北茨城市沖	8/21	検出せず(<5.02)	検出せず(<5.64)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	8/24	検出せず(<3.1)	検出せず(<1.8)	検出せず(<4.9)
マコガレイ	北茨城市沖	8/21	6.55	14.1	21
	北茨城市沖	8/21	5.48	12.4	18
	鹿嶋市沖	8/23	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.01)	検出せず(<12)
マゴチ	日立市沖	8/17	4.01	7.68	12
	ひたちなか市沖	8/21	6.11	14.5	21
マダラ	北茨城市沖	8/25	検出せず(<3.92)	検出せず(<4.17)	検出せず(<8.1)
	北茨城市沖	8/25	1.21	3.30	4.5
	北茨城市沖	8/25	検出せず(<6.44)	検出せず(<6.47)	検出せず(<13)
	北茨城市沖	8/25	1.77	3.69	5.5
	北茨城市沖	8/25	検出せず(<2.93)	4.39	4.4
	北茨城市沖	8/25	検出せず(<4.37)	検出せず(<4.34)	検出せず(<8.7)
マトウダイ	北茨城市沖	8/21	検出せず(<5.06)	検出せず(<5.71)	検出せず(<11)
	日立市沖	8/19	検出せず(<0.619)	2.31	2.3
	日立市沖	8/21	検出せず(<5.64)	検出せず(<5.95)	検出せず(<12)
	大洗町沖	8/22	検出せず(<5.34)	検出せず(<5.52)	検出せず(<11)
ミギガレイ	日立市沖	8/20	検出せず(<6.29)	検出せず(<8.35)	検出せず(<15)
	鹿嶋市沖	8/24	検出せず(<2.3)	検出せず(<1.7)	検出せず(<4.0)
ムシガレイ	北茨城市沖	8/21	検出せず(<4.54)	検出せず(<4.64)	検出せず(<9.2)
メイタガレイ	鹿嶋市沖	8/23	検出せず(<0.592)	1.17	1.2
ヤナギダコ	高萩市沖	8/20	検出せず(<2.92)	検出せず(<2.70)	検出せず(<5.6)
	日立市沖	8/20	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.55)	検出せず(<7.5)
	大洗町沖	8/19	検出せず(<4.61)	検出せず(<5.74)	検出せず(<10)
	銚田市沖	8/19	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.96)	検出せず(<14)
	鹿嶋市沖	8/24	検出せず(<2.2)	検出せず(<1.9)	検出せず(<4.1)

(単位: Bq/kg)

品目	採取水域	採取日	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計値
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	8/21	検出せず(<4.61)	検出せず(<5.29)	検出せず(<9.9)
	日立市沖	8/21	検出せず(<2.45)	検出せず(<2.49)	検出せず(<4.9)
ユメカサゴ(ノドグロ)	日立市沖	8/20	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.30)	検出せず(<14)
	大洗町沖	8/19	検出せず(<7.11)	検出せず(<7.24)	検出せず(<14)
	銚田市沖	8/19	検出せず(<4.57)	検出せず(<4.39)	検出せず(<9.0)
	鹿嶋市沖	8/24	検出せず(<1.6)	1.95	2.0

注1:コモンカスベにつきましては、既に国の出荷制限指示を受けております。

(磯根資源)

(単位: Bq/kg)

品目	採取水域	採取日	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計値
イセエビ	鹿嶋市沖	8/21	検出せず(<4.34)	検出せず(<4.28)	検出せず(<8.6)

(2)内水面魚介類

(内水面)

(単位: Bq/kg)

品目	採取水域	採取日	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計値
ウナギ(天然)	那珂川(常陸大宮市野口地先)	8/19	検出せず(<5.69)	8.75	8.8
	溜沼	8/16	検出せず(<5.34)	6.85	6.9
	溜沼	8/16	検出せず(<5.28)	検出せず(<4.74)	検出せず(<10)
	溜沼	8/16	検出せず(<5.57)	5.14	5.1
	溜沼	8/19	検出せず(<6.51)	12.9	13
	溜沼	8/19	検出せず(<5.37)	6.55	6.6
	溜沼	8/19	検出せず(<5.55)	9.04	9.0
	溜沼	8/20	検出せず(<6.66)	9.33	9.3
	溜沼	8/20	検出せず(<4.31)	検出せず(<3.50)	検出せず(<7.8)
	溜沼	8/20	検出せず(<3.59)	検出せず(<5.17)	検出せず(<8.8)
	利根川(神栖市太田地先)	8/16	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.21)	検出せず(<12)
ヤマトシジミ	溜沼川	8/19	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.34)	検出せず(<12)

※セシウム合計値欄:検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

※現在規制中の魚種については、以下のページをご覧ください。

漁政課ホームページ>本県水産物に係る放射能関係情報>3.出荷・販売等の規制に関する情報

『 http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housvanou_ivouhou.htm 』

検査結果について上記内容のとおりであることを証明する。

平成25年8月28日 茨城県農林水産部漁政課長

