

魚介類の分析結果について（43種105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
シラウオ(イシカワシラウオ)	東海村沖	9/9	検出せず(<5.95)	検出せず(<5.24)	検出せず(<11)
シラス	鹿嶋市沖	9/5	検出せず(<0.265)	検出せず(<0.254)	検出せず(<0.52)

（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
アオメエソ(メヒカリ)	日立市沖	9/1	検出せず(<4.23)	検出せず(<5.10)	検出せず(<9.3)
	日立市沖	9/1	検出せず(<5.21)	検出せず(<4.76)	検出せず(<10)
	銚田市沖	9/2	検出せず(<5.46)	検出せず(<6.23)	検出せず(<12)
	鹿嶋市沖	9/2	検出せず(<5.17)	検出せず(<5.16)	検出せず(<10)
アカガレイ	日立市沖	9/1	検出せず(<4.01)	検出せず(<3.47)	検出せず(<7.5)
	ひたちなか市沖	9/2	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.94)	検出せず(<13)
	銚田市沖	9/2	検出せず(<4.83)	検出せず(<4.59)	検出せず(<9.4)
アカシタビラメ	北茨城市沖	9/6	検出せず(<5.16)	検出せず(<5.11)	検出せず(<10)
イシガレイ	鹿嶋市沖	9/5	検出せず(<7.18)	検出せず(<5.48)	検出せず(<13)
ウスメバル	鹿嶋市沖	9/5	検出せず(<4.82)	検出せず(<5.12)	検出せず(<9.9)
エゾイソアイナメ	日立市沖	9/1	検出せず(<4.50)	検出せず(<5.08)	検出せず(<9.6)
	日立市沖	9/1	検出せず(<5.02)	検出せず(<5.12)	検出せず(<10)
	日立市沖	9/1	検出せず(<5.58)	検出せず(<5.25)	検出せず(<11)
	日立市沖	9/1	検出せず(<7.60)	検出せず(<7.36)	検出せず(<15)
	ひたちなか市沖	9/2	検出せず(<5.20)	検出せず(<4.74)	検出せず(<9.9)
	銚田市沖	9/2	検出せず(<4.96)	検出せず(<4.89)	検出せず(<9.9)
	銚田市沖	9/2	検出せず(<5.60)	検出せず(<7.29)	検出せず(<13)
	鹿嶋市沖	9/2	検出せず(<4.38)	検出せず(<4.80)	検出せず(<9.2)
エゾボラモドキ	日立市沖	9/1	検出せず(<4.58)	検出せず(<5.58)	検出せず(<10)
	銚田市沖	9/2	検出せず(<5.48)	検出せず(<4.79)	検出せず(<10)
ガザミ	鹿嶋市沖	9/5	検出せず(<4.92)	検出せず(<5.69)	検出せず(<11)
ギス	日立市沖	9/1	検出せず(<6.20)	検出せず(<4.38)	検出せず(<11)
キチジ	日立市沖	9/1	検出せず(<3.54)	検出せず(<4.14)	検出せず(<7.7)
	日立市沖	9/1	検出せず(<6.02)	検出せず(<4.61)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	9/2	検出せず(<4.34)	検出せず(<4.60)	検出せず(<8.9)
	銚田市沖	9/2	検出せず(<4.66)	検出せず(<4.94)	検出せず(<9.6)
ケガニ	日立市沖	9/1	検出せず(<5.63)	検出せず(<5.41)	検出せず(<11)
シライトマキバイ	日立市沖	9/1	検出せず(<4.27)	検出せず(<3.11)	検出せず(<7.4)
	日立市沖	9/1	検出せず(<4.54)	検出せず(<4.78)	検出せず(<9.3)
	日立市沖	9/1	検出せず(<6.00)	検出せず(<4.54)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	9/2	検出せず(<3.81)	検出せず(<4.87)	検出せず(<8.7)
	銚田市沖	9/2	検出せず(<5.31)	検出せず(<4.17)	検出せず(<9.5)
	銚田市沖	9/2	検出せず(<5.07)	検出せず(<4.31)	検出せず(<9.4)
	鹿嶋市沖	9/2	検出せず(<5.32)	検出せず(<7.32)	検出せず(<13)
スズキ	鹿嶋市沖	9/6	検出せず(<4.66)	検出せず(<4.38)	検出せず(<9.0)

(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
スルメイカ	日立市沖	9/1	検出せず(<4.67)	検出せず(<5.11)	検出せず(<9.8)
	ひたちなか市沖	9/2	検出せず(<4.23)	検出せず(<3.99)	検出せず(<8.2)
	銚田市沖	9/2	検出せず(<4.91)	検出せず(<7.29)	検出せず(<12)
ズワイガニ	日立市沖	9/1	検出せず(<4.76)	検出せず(<4.32)	検出せず(<9.1)
	ひたちなか市沖	9/2	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.67)	検出せず(<6.9)
	銚田市沖	9/2	検出せず(<4.42)	検出せず(<5.02)	検出せず(<9.4)
ソウハチ	日立市沖	9/1	検出せず(<4.50)	検出せず(<4.00)	検出せず(<8.5)
	日立市沖	9/1	検出せず(<4.07)	検出せず(<4.64)	検出せず(<8.7)
チヂミエソボラ	日立市沖	9/1	検出せず(<5.18)	検出せず(<7.11)	検出せず(<12)
	日立市沖	9/1	検出せず(<4.09)	検出せず(<4.41)	検出せず(<8.5)
	日立市沖	9/1	検出せず(<4.59)	検出せず(<5.03)	検出せず(<9.6)
	銚田市沖	9/2	検出せず(<5.25)	検出せず(<4.90)	検出せず(<10)
ババガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	9/1	検出せず(<5.18)	検出せず(<5.05)	検出せず(<10)
ヒラメ	鹿嶋市沖	9/5	検出せず(<4.50)	検出せず(<4.89)	検出せず(<9.4)
ヒレグロ	日立市沖	9/1	検出せず(<4.41)	検出せず(<4.46)	検出せず(<8.9)
	日立市沖	9/1	検出せず(<3.87)	検出せず(<4.35)	検出せず(<8.2)
	日立市沖	9/1	検出せず(<4.90)	検出せず(<5.44)	検出せず(<10)
ベニズワイガニ	日立市沖	9/1	検出せず(<4.65)	検出せず(<4.12)	検出せず(<8.8)
ホウボウ	鹿嶋市沖	9/5	検出せず(<3.85)	検出せず(<4.16)	検出せず(<8.0)
ボタンエビ	銚田市沖	9/2	検出せず(<5.96)	検出せず(<3.83)	検出せず(<9.8)
	鹿嶋市沖	9/2	検出せず(<8.55)	検出せず(<7.36)	検出せず(<16)
マダイ	鹿嶋市沖	9/5	検出せず(<5.05)	検出せず(<4.65)	検出せず(<9.7)
マダラ	日立市沖	9/1	検出せず(<4.82)	検出せず(<5.94)	検出せず(<11)
	日立市沖	9/1	検出せず(<4.27)	検出せず(<5.43)	検出せず(<9.7)
	日立市沖	9/1	検出せず(<4.67)	検出せず(<5.18)	検出せず(<9.9)
	日立市沖	9/1	検出せず(<3.62)	検出せず(<4.07)	検出せず(<7.7)
	ひたちなか市沖	9/2	検出せず(<4.89)	検出せず(<4.79)	検出せず(<9.7)
	銚田市沖	9/2	検出せず(<4.67)	検出せず(<5.34)	検出せず(<10)
	銚田市沖	9/2	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.02)	検出せず(<12)
ミギガレイ	日立市沖	9/1	検出せず(<5.63)	検出せず(<4.72)	検出せず(<10)
	日立市沖	9/1	検出せず(<4.30)	検出せず(<4.12)	検出せず(<8.4)
	鹿嶋市沖	9/2	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.99)	検出せず(<13)
ムシガレイ	鹿嶋市沖	9/2	検出せず(<3.85)	検出せず(<5.00)	検出せず(<8.9)
ヤナギダコ	日立市沖	9/1	検出せず(<5.70)	検出せず(<5.00)	検出せず(<11)
	日立市沖	9/1	検出せず(<5.46)	検出せず(<4.79)	検出せず(<10)
	銚田市沖	9/2	検出せず(<0.318)	検出せず(<0.325)	検出せず(<0.64)
	銚田市沖	9/2	検出せず(<0.334)	検出せず(<0.478)	検出せず(<0.81)
	鹿嶋市沖	9/2	検出せず(<0.331)	検出せず(<0.496)	検出せず(<0.83)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	9/1	検出せず(<5.06)	検出せず(<4.74)	検出せず(<9.8)
	日立市沖	9/1	検出せず(<4.53)	検出せず(<3.85)	検出せず(<8.4)
	鹿嶋市沖	9/2	検出せず(<4.88)	検出せず(<4.93)	検出せず(<9.8)
ヤリイカ	日立市沖	9/1	検出せず(<6.34)	検出せず(<6.00)	検出せず(<12)
ユメカサゴ	日立市沖	9/1	検出せず(<4.07)	検出せず(<4.11)	検出せず(<8.2)
	日立市沖	9/1	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.57)	検出せず(<12)
	銚田市沖	9/2	検出せず(<4.44)	検出せず(<4.38)	検出せず(<8.8)
	鹿嶋市沖	9/2	検出せず(<4.60)	検出せず(<4.66)	検出せず(<9.3)

(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
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	8/31	5.08	44.1	49
	霞ヶ浦(西浦)	8/31	5.76	42.6	48
	霞ヶ浦(北浦)	8/29	8.19	41.8	50
アメリカナマズ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	9/7	検出せず(<4.61)	検出せず(<4.16)	検出せず(<8.8)
アユ	大北川 (北茨城市中郷町地先)	8/28	検出せず(<5.10)	13.4	13
	花園川 (北茨城市葦川町地先)	8/28	検出せず(<4.49)	9.66	9.7
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	8/29	検出せず(<4.09)	19.7	20
	霞ヶ浦(北浦)	8/29	4.70	16.1	21
	小貝川(常総市上蛇町地先)	9/1	検出せず(<4.42)	検出せず(<4.43)	検出せず(<8.9)
	小貝川(常総市上蛇町地先)	9/5	検出せず(<4.27)	検出せず(<4.12)	検出せず(<8.4)
	小貝川(常総市福二町地先)	8/29	検出せず(<3.50)	検出せず(<2.93)	検出せず(<6.4)
	鬼怒川(常総市大輪町地先)	9/6	検出せず(<4.25)	検出せず(<3.58)	検出せず(<7.8)
	利根川(神栖市太田地先)	8/29	検出せず(<4.24)	検出せず(<4.53)	検出せず(<8.8)
	利根川(神栖市太田地先)	9/4	検出せず(<3.18)	検出せず(<2.61)	検出せず(<5.8)
ギンブナ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	9/7	検出せず(<4.63)	6.31	6.3
ゲンゴロウブナ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	9/7	検出せず(<4.28)	7.46	7.5
コイ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	9/7	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.19)	検出せず(<12)
	霞ヶ浦(北浦)	9/7	検出せず(<3.20)	3.48	3.5
サケ	那珂川 (ひたちなか市栄町地先)	9/8	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.9)	検出せず(<3.8)
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	8/31	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.80)	検出せず(<13)
ヤマトシジミ	溜沼川	9/7	検出せず(<4.88)	検出せず(<4.56)	検出せず(<9.4)
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	8/31	検出せず(<6.06)	16.0	16

※セシウム合計値欄:「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値

※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>

『 <http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/gyosei/chosei/houshanou/index.html#shukka> 』

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28年9月14日 茨城県農林水産部漁政課長

