

魚介類の分析結果について（43種70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
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	大洗町沖	9/7	検出せず(<5.23)	検出せず(<4.64)	検出せず(<9.9)
	鉾田市沖	9/7	検出せず(<5.74)	検出せず(<5.09)	検出せず(<11)
シラス	大洗町沖	9/7	検出せず(<5.73)	検出せず(<5.08)	検出せず(<11)
マアジ	ひたちなか市沖	8/30	検出せず(<6.89)	検出せず(<6.45)	検出せず(<13)

（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
アオメソ(メヒカリ)	ひたちなか市沖	8/30	検出せず(<0.334)	検出せず(<0.344)	検出せず(<0.68)
	大洗町沖	8/31	検出せず(<0.430)	検出せず(<0.431)	検出せず(<0.86)
	鉾田市沖	9/1	検出せず(<0.449)	検出せず(<0.455)	検出せず(<0.9)
アナゴ	ひたちなか市沖	8/30	検出せず(<0.440)	検出せず(<0.684)	検出せず(<1.1)
アンコウ	鉾田市沖	9/1	検出せず(<0.460)	1.93	1.9
イシガレイ(北緯36度38分より南)	鹿嶋市沖	9/3	検出せず(<6.61)	検出せず(<5.67)	検出せず(<12)
エゾイソアイナメ	ひたちなか市沖	8/30	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.36)	検出せず(<7.2)
	大洗町沖	8/31	検出せず(<4.69)	検出せず(<4.52)	検出せず(<9.2)
	鉾田市沖	9/1	検出せず(<4.48)	検出せず(<3.21)	検出せず(<7.7)
エゾボラモドキ	大洗町沖	8/31	検出せず(<4.82)	検出せず(<4.42)	検出せず(<9.2)
ガザミ	ひたちなか市沖	8/31	検出せず(<3.94)	検出せず(<4.44)	検出せず(<8.4)
カナガシラ	北茨城市沖	8/31	検出せず(<3.28)	検出せず(<3.62)	検出せず(<6.9)
カンテンゲンゲ	ひたちなか市沖	8/31	検出せず(<3.07)	検出せず(<3.83)	検出せず(<6.9)
ギス	大洗町沖	8/31	検出せず(<5.66)	検出せず(<5.32)	検出せず(<11)
キチジ	ひたちなか市沖	8/31	検出せず(<6.74)	検出せず(<5.71)	検出せず(<12)
	鉾田市沖	9/1	検出せず(<4.01)	検出せず(<3.80)	検出せず(<7.8)
コモンカスペ	北茨城市沖	9/3	検出せず(<5.16)	10.9	11
	北茨城市沖	8/31	検出せず(<5.61)	検出せず(<4.22)	検出せず(<9.8)
ショウサイフグ	北茨城市沖	8/31	検出せず(<5.00)	検出せず(<5.12)	検出せず(<10)
シライトマキバイ	ひたちなか市沖	8/30	検出せず(<4.78)	検出せず(<5.16)	検出せず(<9.9)
	大洗町沖	8/31	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.85)	検出せず(<7.5)
	鉾田市沖	9/1	検出せず(<3.46)	検出せず(<4.67)	検出せず(<8.1)
シロメバル	北茨城市沖	9/2	検出せず(<5.07)	検出せず(<5.41)	検出せず(<10)
	ひたちなか市沖	9/2	検出せず(<4.16)	検出せず(<4.65)	検出せず(<8.8)
スズキ	ひたちなか市沖	8/13	0.684	1.83	2.5
	ひたちなか市沖	8/31	0.464	1.69	2.2
スルメイカ(マイカ)	ひたちなか市沖	8/30	検出せず(<0.307)	検出せず(<0.295)	検出せず(<0.6)
	大洗町沖	8/31	検出せず(<3.24)	検出せず(<3.61)	検出せず(<6.9)
	鉾田市沖	9/1	検出せず(<0.427)	検出せず(<0.380)	検出せず(<0.81)
チダイ	北茨城市沖	8/31	検出せず(<5.04)	検出せず(<4.51)	検出せず(<9.6)
チヂミエゾボラ	大洗町沖	8/31	検出せず(<3.41)	検出せず(<2.56)	検出せず(<6.0)
	鉾田市沖	9/1	検出せず(<3.72)	検出せず(<5.29)	検出せず(<9.0)
パパガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	8/30	検出せず(<5.32)	検出せず(<5.10)	検出せず(<10)

(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
ヒラメ	北茨城市沖	9/3	0.901	3.58	4.5
	北茨城市沖	8/31	検出せず(<4.96)	検出せず(<4.84)	検出せず(<9.8)
	ひたちなか市沖	8/31	検出せず(<4.88)	検出せず(<4.09)	検出せず(<9.0)
	鹿嶋市沖	9/3	検出せず(<5.48)	検出せず(<5.17)	検出せず(<11)
ヒレグロ	ひたちなか市沖	8/31	検出せず(<6.55)	検出せず(<5.39)	検出せず(<12)
ホウボウ	北茨城市沖	8/31	検出せず(<5.41)	検出せず(<7.35)	検出せず(<13)
	鹿嶋市沖	9/3	検出せず(<6.36)	検出せず(<6.23)	検出せず(<13)
ボタンエビ	大洗町沖	8/31	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.29)	検出せず(<7.0)
	鉾田市沖	9/1	検出せず(<3.37)	検出せず(<3.60)	検出せず(<7.0)
マダイ	北茨城市沖	9/3	0.461	1.76	2.2
マトウダイ	北茨城市沖	8/31	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.72)	検出せず(<8.8)
	ひたちなか市沖	8/30	検出せず(<4.05)	検出せず(<4.44)	検出せず(<8.5)
ミギガレイ	ひたちなか市沖	8/30	検出せず(<4.03)	検出せず(<3.22)	検出せず(<7.3)
ムシガレイ	鉾田市沖	9/1	検出せず(<2.95)	検出せず(<3.36)	検出せず(<6.3)
メイタガレイ	ひたちなか市沖	8/30	検出せず(<3.68)	検出せず(<3.55)	検出せず(<7.2)
	鹿嶋市沖	9/3	検出せず(<4.24)	検出せず(<4.97)	検出せず(<9.2)
ヤナギダコ	ひたちなか市沖	8/30	検出せず(<0.372)	検出せず(<0.397)	検出せず(<0.77)
	大洗町沖	8/31	検出せず(<0.415)	検出せず(<0.486)	検出せず(<0.9)
	鉾田市沖	9/1	検出せず(<0.320)	検出せず(<0.351)	検出せず(<0.67)
ヤナギムシガレイ	ひたちなか市沖	8/30	検出せず(<5.75)	検出せず(<5.79)	検出せず(<12)
ヤリイカ	ひたちなか市沖	8/30	検出せず(<0.683)	検出せず(<0.563)	検出せず(<1.2)
ユメカサゴ	大洗町沖	8/31	検出せず(<4.64)	検出せず(<5.42)	検出せず(<10)
	鉾田市沖	9/1	検出せず(<4.55)	検出せず(<4.35)	検出せず(<8.9)

(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)	9/2	9.84	43.6	53
アメリカナマズ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	9/2	検出せず(<2.75)	5.70	5.7
ウナギ(天然)	常陸利根川(神栖市日川地先)	8/29	検出せず(<5.87)	検出せず(<5.97)	検出せず(<12)
	利根川(神栖市太田地先)	8/31	検出せず(<5.54)	検出せず(<6.44)	検出せず(<12)
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	9/2	4.79	19.7	24
コイ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	9/2	検出せず(<4.87)	検出せず(<5.30)	検出せず(<10)
	霞ヶ浦(北浦)	8/25	検出せず(<3.20)	3.57	3.6
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	8/31	検出せず(<5.27)	11.6	12
ヤマトシジミ	涸沼川	9/1	検出せず(<3.56)	検出せず(<4.45)	検出せず(<8.0)
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	8/31	検出せず(<4.75)	18.0	18

※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27年9月10日 茨城県農林水産部漁政課長

