

魚介類の分析結果について（27種54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
シラス	日立市沖	H30.8.30	検出せず(< 0.393)	検出せず(< 0.414)	検出せず(< 0.81)
	鹿嶋市沖	H30.9.3	検出せず(< 0.249)	検出せず(< 0.314)	検出せず(< 0.56)

（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	H30.8.29	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 5.33)	検出せず(< 10)
	日立市沖	H30.8.30	検出せず(< 5.79)	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	H30.8.31	検出せず(< 3.68)	検出せず(< 2.71)	検出せず(< 6.4)
アカガレイ	日立市沖	H30.8.29	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 9.5)
	大洗町沖	H30.8.31	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 9.2)
アンコウ	北茨城市沖	H30.8.30	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 9.9)
エゾイソアイナメ	日立市沖	H30.8.29	検出せず(< 4.24)	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	H30.8.30	検出せず(< 5.20)	検出せず(< 5.56)	検出せず(< 11)
	大洗町沖	H30.8.31	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 3.80)	検出せず(< 8.6)
カガミダイ	北茨城市沖	H30.8.30	検出せず(< 4.24)	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 8.7)
ギス	日立市沖	H30.8.29	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 10)
	日立市沖	H30.8.30	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 9.2)
	ひたちなか市沖	H30.8.31	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 9.0)
キチジ(キンキ)	日立市沖	H30.8.29	検出せず(< 5.41)	検出せず(< 5.37)	検出せず(< 11)
	日立市沖	H30.8.30	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 8.5)
	ひたちなか市沖	H30.8.31	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 5.29)	検出せず(< 11)
ケガニ	日立市沖	H30.8.30	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 9.4)
ケンサキイカ	北茨城市沖	H30.8.30	検出せず(< 5.76)	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 10)
シライトマキバイ	日立市沖	H30.8.29	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	H30.8.30	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 9.3)
	ひたちなか市沖	H30.8.31	検出せず(< 3.41)	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 8.4)
	大洗町沖	H30.8.31	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 7.9)
スルメイカ	日立市沖	H30.8.30	検出せず(< 0.405)	検出せず(< 0.418)	検出せず(< 0.82)
ソウハチ	日立市沖	H30.8.29	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 8.8)
	日立市沖	H30.8.30	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 9.0)
	ひたちなか市沖	H30.8.31	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 5.86)	検出せず(< 11)
ヒレグロ	日立市沖	H30.8.29	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 8.0)
ホウボウ	北茨城市沖	H30.8.30	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 8.3)
ボタンエビ	日立市沖	H30.8.30	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 5.42)	検出せず(< 9.8)
	大洗町沖	H30.8.31	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 8.2)
マガレイ	北茨城市沖	H30.8.30	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 9.8)
マコガレイ	北茨城市沖	H30.8.30	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 5.03)	検出せず(< 10)
マダイ	鹿嶋市沖	H30.9.3	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 9.9)

(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
マダラ	日立市沖	H30.8.29	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	H30.8.30	検出せず(< 5.52)	検出せず(< 5.20)	検出せず(< 11)
	大洗町沖	H30.8.31	検出せず(< 3.08)	検出せず(< 3.52)	検出せず(< 6.6)
ミギガレイ	日立市沖	H30.8.30	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 9.2)
ムシガレイ	北茨城市沖	H30.8.30	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	H30.8.29	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 5.33)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	H30.8.31	検出せず(< 3.50)	検出せず(< 3.50)	検出せず(< 7.0)
ヤナギダコ	日立市沖	H30.8.29	検出せず(< 0.482)	検出せず(< 0.430)	検出せず(< 0.91)
	日立市沖	H30.8.30	検出せず(< 0.374)	検出せず(< 0.278)	検出せず(< 0.65)
	大洗町沖	H30.8.31	検出せず(< 0.447)	検出せず(< 0.440)	検出せず(< 0.89)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	H30.8.30	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	H30.8.29	検出せず(< 5.20)	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	H30.8.30	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 9.5)
	ひたちなか市沖	H30.8.31	検出せず(< 6.02)	検出せず(< 6.65)	検出せず(< 13)
ユメカサゴ(ノドグロ)	日立市沖	H30.8.29	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 5.50)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	H30.8.31	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 8.3)

(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)	H30.8.29	検出せず(< 6.05)	33.6	34
	恋瀬川(石岡市高浜地先)	H30.8.30	5.06	33.0	38
ウナギ(天然)	利根川(神栖市太田地先)	H30.9.2	検出せず(< 3.67)	検出せず(< 3.25)	検出せず(< 6.9)

※放射性セシウム合計値欄:「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値

※放射性セシウム合計値欄: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30年9月13日 茨城県農林水産部漁政課長 印

