

平成28年4月14日
茨城県農林水産部

魚介類の分析結果について（17種25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
イカナゴ稚魚(コウナゴ)	日立市沖	4/4	検出せず(<0.283)	検出せず(<0.381)	検出せず(<0.66)
	東海村沖	4/4	検出せず(<4.64)	検出せず(<5.87)	検出せず(<11)
サヨリ	日立市沖	3/28	検出せず(<4.97)	検出せず(<5.40)	検出せず(<10)
	鹿嶋市沖	3/29	検出せず(<4.03)	検出せず(<3.42)	検出せず(<7.5)
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	4/4	検出せず(<5.36)	検出せず(<5.46)	検出せず(<11)
シラス	日立市沖	4/4	検出せず(<0.478)	0.872	0.87
	鹿嶋市沖	4/6	検出せず(<5.10)	検出せず(<4.41)	検出せず(<9.5)

（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
イシガレイ	鹿嶋市沖	4/6	検出せず(<0.328)	検出せず(<0.391)	検出せず(<0.72)
ウスメバル	日立市沖	3/3	検出せず(<3.97)	検出せず(<5.76)	検出せず(<9.7)
	日立市沖	3/26	検出せず(<5.30)	検出せず(<4.83)	検出せず(<10)
	日立市沖	4/1	検出せず(<3.85)	検出せず(<5.82)	検出せず(<9.7)
シロメバル	日立市沖	3/26	検出せず(<4.98)	検出せず(<5.18)	検出せず(<10)
スズキ	鹿嶋市沖	4/5	検出せず(<3.39)	検出せず(<2.69)	検出せず(<6.1)
チダイ	鹿嶋市沖	4/5	検出せず(<4.66)	検出せず(<4.09)	検出せず(<8.8)
ヒラメ	北茨城市沖	4/7	検出せず(<5.04)	検出せず(<5.80)	検出せず(<11)
	日立市沖	3/31	検出せず(<4.20)	検出せず(<4.48)	検出せず(<8.7)
マコガレイ	鹿嶋市沖	4/6	検出せず(<3.16)	検出せず(<3.54)	検出せず(<6.7)
マダイ	鹿嶋市沖	4/5	検出せず(<3.99)	検出せず(<4.31)	検出せず(<8.3)
ムラソイ	ひたちなか市沖	4/9	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.56)	検出せず(<7.4)

（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
ワカメ	ひたちなか市沖	4/9	検出せず(<0.573)	検出せず(<0.517)	検出せず(<1.1)

(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(北浦)	4/5	7.66	40.1	48
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	4/5	検出せず(<4.76)	20.9	21
	霞ヶ浦(西浦)	4/5	検出せず(<4.59)	23.8	24
	霞ヶ浦(北浦)	4/5	検出せず(<3.48)	15.2	15
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	4/5	検出せず(<4.33)	13.0	13

※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4月14日 茨城県農林水産部漁政課長

