

魚介類の分析結果について（17種20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	大洗町沖	H30.9.14	検出せず(< 2.2)	検出せず(< 1.9)	検出せず(< 4.1)

（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)	銚田市沖	H30.9.10	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 9.4)
アカガレイ	銚田市沖	H30.9.10	検出せず(< 6.27)	検出せず(< 5.82)	検出せず(< 12)
	鹿嶋市沖	H30.9.10	検出せず(< 2.98)	検出せず(< 2.64)	検出せず(< 5.6)
エゾイソアイナメ	銚田市沖	H30.9.10	検出せず(< 3.94)	検出せず(< 2.98)	検出せず(< 6.9)
ギス	鹿嶋市沖	H30.9.10	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 9.0)
キチジ(キンキ)	銚田市沖	H30.9.10	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 8.6)
シライトマキバイ	銚田市沖	H30.9.10	検出せず(< 7.11)	検出せず(< 7.48)	検出せず(< 15)
	鹿嶋市沖	H30.9.10	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 3.60)	検出せず(< 7.5)
スルメイカ	銚田市沖	H30.9.10	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 9.4)
ポタンエビ	銚田市沖	H30.9.10	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 7.6)
マダラ	鹿嶋市沖	H30.9.10	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 3.22)	検出せず(< 7.3)
ムシガレイ	銚田市沖	H30.9.10	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 7.8)
ヤナギムシガレイ	銚田市沖	H30.9.10	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 3.58)	検出せず(< 7.1)
	鹿嶋市沖	H30.9.10	検出せず(< 2.94)	検出せず(< 3.31)	検出せず(< 6.3)
ユメカサゴ(ノドグロ)	銚田市沖	H30.9.10	検出せず(< 3.27)	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 6.8)

（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)	桜川(つくば市松塚地先)	H30.9.10	検出せず(< 5.60)	23.4	23
ウナギ(天然)	利根川(神栖市太田地先)	H30.9.13	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 9.3)
スズキ	利根川(神栖市太田地先)	H30.9.12	0.572	9.13	9.7
ヤマトシジミ	潤沼川(水戸市島田町地先)	H30.9.11	検出せず(< 6.25)	検出せず(< 5.52)	検出せず(< 12)

※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20日 茨城県農林水産部漁政課長 印

