

魚介類の分析結果について（11種14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)	鉾田市沖	11/18	検出せず(<5.73)	検出せず(<5.08)	検出せず(<11)
ブリ	鹿嶋市沖	11/17	検出せず(<4.98)	検出せず(<4.87)	検出せず(<9.9)

（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
キツネメバル	高萩市沖	11/17	検出せず(<5.14)	検出せず(<7.67)	検出せず(<13)
スズキ	ひたちなか市沖	11/17	0.912	5.10	6.0
	鹿嶋市沖	11/17	検出せず(<3.86)	検出せず(<4.37)	検出せず(<8.2)
	神栖市沖	11/18	検出せず(<3.12)	検出せず(<3.10)	検出せず(<6.2)
チダイ	鹿嶋市沖	11/17	検出せず(<4.21)	検出せず(<4.65)	検出せず(<8.9)
ヒラメ	鹿嶋市沖	11/17	検出せず(<3.95)	検出せず(<4.18)	検出せず(<8.1)
マダイ	鹿嶋市沖	11/17	検出せず(<4.28)	検出せず(<4.44)	検出せず(<8.7)
マダコ	鹿嶋市沖	11/20	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.4)	検出せず(<3.3)

（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
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	11/17	7.06	14.6	22
	利根川(神栖市太田地先)	11/16	検出せず(<3.69)	検出せず(<4.81)	検出せず(<8.5)
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)	11/16	検出せず(<4.27)	13.9	14
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	11/16	検出せず(<4.53)	8.87	8.9

※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11月25日 茨城県農林水産部漁政課長

