

魚介類の分析結果について（14種22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	鹿嶋市沖	7/4	検出せず(<0.514)	検出せず(<0.405)	検出せず(<0.92)

（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	7/4	検出せず(<3.88)	検出せず(<4.89)	検出せず(<8.8)
シライトマキバイ	鹿嶋市沖	7/6	検出せず(<4.74)	検出せず(<4.95)	検出せず(<9.7)
ババガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	7/4	検出せず(<4.07)	検出せず(<3.50)	検出せず(<7.6)
ヒラメ	ひたちなか市沖	7/4	検出せず(<0.595)	0.988	0.99
	鹿嶋市沖	7/4	検出せず(<4.81)	検出せず(<5.29)	検出せず(<10)
マコガレイ	鹿嶋市沖	7/4	検出せず(<4.71)	検出せず(<5.18)	検出せず(<9.9)
マゴチ	ひたちなか市沖	7/4	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.14)	検出せず(<6.9)
マダイ	鹿嶋市沖	7/4	検出せず(<5.11)	検出せず(<5.27)	検出せず(<10)
マトウダイ	ひたちなか市沖	7/4	検出せず(<5.26)	検出せず(<4.62)	検出せず(<9.9)
ムシガレイ	ひたちなか市沖	7/4	検出せず(<3.48)	検出せず(<5.35)	検出せず(<8.8)

（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)	霞ヶ浦(北浦)	7/4	6.20	29.0	35
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	7/4	検出せず(<4.99)	18.5	19
	霞ヶ浦(北浦)	7/5	検出せず(<3.63)	10.6	11
	小貝川(常総市本豊田地先)	6/28	検出せず(<3.86)	検出せず(<5.02)	検出せず(<8.9)
	飯沼川(坂東市勤助新田地先)	6/17	検出せず(<4.98)	5.61	5.6
	利根川(神栖市太田地先)	7/4	検出せず(<4.48)	検出せず(<4.86)	検出せず(<9.3)
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	6/29	検出せず(<4.52)	8.24	8.2
	霞ヶ浦(北浦)	7/6	検出せず(<4.10)	9.19	9.2
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	7/6	検出せず(<3.10)	15.2	15
	霞ヶ浦(北浦)	7/6	4.98	15.8	21
	霞ヶ浦(北浦)	7/6	3.61	16.0	20

※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7月13日 茨城県農林水産部漁政課長

