

魚介類の分析結果について（26種53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
ギンガメアジ	日立市沖	9/10	検出せず(<4.73)	検出せず(<4.66)	検出せず(<9.4)
ゴマサバ	日立市沖	9/10	検出せず(<0.544)	検出せず(<0.536)	検出せず(<1.1)
シイラ	日立市沖	9/10	検出せず(<3.63)	検出せず(<4.47)	検出せず(<8.1)
シラス	日立市沖	9/10	検出せず(<0.500)	検出せず(<0.498)	検出せず(<1.0)
	鹿嶋市沖	9/9	検出せず(<0.452)	検出せず(<0.427)	検出せず(<0.88)
	鹿嶋市沖	9/11	検出せず(<0.497)	検出せず(<0.663)	検出せず(<1.2)
ブリ	日立市沖	9/10	検出せず(<4.88)	検出せず(<4.91)	検出せず(<9.8)
マアジ	日立市沖	9/10	検出せず(<5.50)	検出せず(<4.37)	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
アカイカ	ひたちなか市沖	9/9	検出せず(<0.305)	検出せず(<0.342)	検出せず(<0.65)
アカシタビラメ	ひたちなか市沖	9/9	検出せず(<6.76)	検出せず(<6.48)	検出せず(<13)
イシガレイ(北緯36度38分より南)	鹿嶋市沖	9/10	検出せず(<4.07)	検出せず(<4.65)	検出せず(<8.7)
	神栖市沖	9/9	検出せず(<3.35)	検出せず(<3.35)	検出せず(<6.7)
ショウサイフグ	日立市沖	9/7	0.734	1.30	2.0
	日立市沖	9/10	検出せず(<5.82)	検出せず(<5.42)	検出せず(<11)
スズキ	日立市沖	9/9	2.38	5.34	7.7
ニベ	日立市沖	9/10	検出せず(<5.45)	5.34	5.3
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	9/9	0.945	2.68	3.6
	鹿嶋市沖	9/10	検出せず(<3.15)	検出せず(<3.56)	検出せず(<6.7)
	神栖市沖	9/9	検出せず(<2.83)	検出せず(<3.17)	検出せず(<6.0)
マコガレイ	ひたちなか市沖	9/9	検出せず(<3.87)	検出せず(<4.33)	検出せず(<8.2)
	鹿嶋市沖	9/10	0.596	0.943	1.5
マダイ	ひたちなか市沖	9/9	検出せず(<3.18)	検出せず(<4.44)	検出せず(<7.6)
マダラ	北茨城市沖	9/8	6.09	14.0	20
	北茨城市沖	9/8	2.34	4.69	7.0
	北茨城市沖	9/8	8.41	17.7	26
	北茨城市沖	9/8	8.62	16.6	25
	北茨城市沖	9/8	3.67	8.44	12
	北茨城市沖	9/8	検出せず(<4.88)	検出せず(<5.50)	検出せず(<10)
メイタガレイ	ひたちなか市沖	9/9	検出せず(<4.43)	検出せず(<5.37)	検出せず(<9.8)

## (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(西浦)	9/11	33.5	68.0	100
アメリカナマズ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	9/10	検出せず(<4.53)	7.92	7.9
ウナギ(天然)	那珂川(常陸大宮市野口地先)	9/3	検出せず(<4.17)	5.69	5.7
	那珂川(常陸大宮市野口地先)	9/5	検出せず(<5.77)	検出せず(<5.42)	検出せず(<11)
	那珂川(水戸市東大野地先)	9/10	検出せず(<6.04)	検出せず(<6.60)	検出せず(<13)
	那珂川(水戸市東大野地先)	9/11	検出せず(<3.87)	4.65	4.7
	溜沼	9/9	検出せず(<5.13)	6.73	6.7
	溜沼	9/9	検出せず(<4.82)	検出せず(<4.93)	検出せず(<9.8)
	溜沼	9/9	検出せず(<5.88)	6.52	6.5
	溜沼	9/10	検出せず(<3.38)	5.96	6.0
	溜沼	9/10	検出せず(<2.63)	4.11	4.1
	溜沼	9/10	検出せず(<3.75)	検出せず(<4.51)	検出せず(<8.3)
	溜沼	9/10	検出せず(<2.91)	検出せず(<3.16)	検出せず(<6.1)
	霞ヶ浦(西浦)	9/10	20.4	44.4	65
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	9/11	18.7	39.6	58
コイ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	9/3	検出せず(<5.40)	検出せず(<5.59)	検出せず(<11)
	霞ヶ浦(西浦)	9/10	検出せず(<6.76)	検出せず(<4.34)	検出せず(<11)
サケ	那珂川(ひたちなか市栄町地先)	9/11	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.7)	検出せず(<5.3)
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)	9/10	検出せず(<7.36)	13.0	13
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	9/11	10.5	21.4	32
	霞ヶ浦(西浦)	9/11	6.87	15.0	22
	霞ヶ浦(西浦)	9/11	8.88	25.6	34
ヤマトシジミ	溜沼川	9/11	検出せず(<6.71)	検出せず(<7.35)	検出せず(<14)
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	9/10	6.24	16.4	23

※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>3.出荷・販売等の規制に関する情報

『 [http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gvosei/housvanou\\_ityouhou.html](http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gvosei/housvanou_ityouhou.html) 』

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25年9月17日 茨城県農林水産部漁政課長

