

魚介類の分析結果について（18種34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	北茨城市沖	9/9	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	日立市沖	9/4	検出せず(<0.411)	検出せず(<0.474)	検出せず(<0.89)
	銚田市沖	9/5	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.7)	検出せず(<10)
	鹿嶋市沖	9/4	検出せず(<0.500)	検出せず(<0.599)	検出せず(<1.1)

（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
イシガレイ(北緯36度38分より南)	ひたちなか市沖	9/5	検出せず(<7.55)	検出せず(<6.58)	検出せず(<14)
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	9/5	検出せず(<6.78)	検出せず(<7.59)	検出せず(<14)
カナガシラ	北茨城市沖	9/3	検出せず(<5.63)	検出せず(<5.09)	検出せず(<11)
	大洗町沖	9/3	検出せず(<2.88)	検出せず(<3.30)	検出せず(<6.2)
ショウサイフグ	北茨城市沖	9/3	検出せず(<5.30)	検出せず(<6.61)	検出せず(<12)
	日立市沖	9/2	1.10	1.79	2.9
	ひたちなか市沖	9/5	検出せず(<0.556)	0.928	0.93
	大洗町沖	9/3	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.63)	検出せず(<14)
チダイ	大洗町沖	9/3	検出せず(<3.85)	検出せず(<3.83)	検出せず(<7.7)
ニベ	ひたちなか市沖	9/5	検出せず(<5.94)	検出せず(<6.94)	検出せず(<13)
	ひたちなか市沖	9/5	0.994	2.35	3.3
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	9/2	2.46	5.70	8.2
ホウボウ	大洗町沖	9/3	検出せず(<7.02)	検出せず(<5.11)	検出せず(<12)
ホッキガイ	鹿嶋市沖	9/5	検出せず(<3.14)	検出せず(<2.59)	検出せず(<5.7)
マダイ	大洗町沖	9/3	検出せず(<4.99)	検出せず(<4.51)	検出せず(<9.5)
マトウダイ	北茨城市沖	9/3	検出せず(<5.33)	検出せず(<5.89)	検出せず(<11)
	大洗町沖	9/3	検出せず(<3.99)	検出せず(<3.92)	検出せず(<7.9)
ムラソイ	日立市沖	9/3	3.76	8.01	12

エゾアワビ	日立市久慈町地先	9/4	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.7)
-------	----------	-----	------------	------------	------------

（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)	溜沼	8/27	検出せず(<4.21)	3.74	3.7
	溜沼	8/27	検出せず(<6.60)	検出せず(<7.11)	検出せず(<14)
	溜沼	8/27	5.03	9.81	15
	溜沼	8/27	検出せず(<7.05)	検出せず(<7.24)	検出せず(<14)
	溜沼	8/28	検出せず(<5.23)	7.21	7.2
	溜沼	8/28	検出せず(<3.75)	6.60	6.6
	那珂川(水戸市吉沼町地先)	9/2	検出せず(<5.19)	検出せず(<5.90)	検出せず(<11)
	那珂川(水戸市吉沼町地先)	9/3	検出せず(<4.48)	5.90	5.9

(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
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	9/3	検出せず(<4.60)	9.23	9.2
モツゴ	霞ヶ浦(西浦)	9/3	9.77	27.0	37
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	9/3	11.7	21.8	34

※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/kyosei/housvanou_ivouhou.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10日 茨城県農林水産部漁政課長

