

平成26年10月28日

茨城県農林水産部

魚介類の分析結果について（29種60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
ブリ	日立市沖	10/20	検出せず(<4.87)	検出せず(<4.53)	検出せず(<9.4)
マアジ	日立市沖	10/20	検出せず(<5.24)	検出せず(<4.55)	検出せず(<9.8)

（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
アカエイ	北茨城市沖	10/21	検出せず(<7.17)	検出せず(<5.34)	検出せず(<13)
アイナメ	ひたちなか市沖	10/20	検出せず(<6.43)	検出せず(<4.63)	検出せず(<11)
ガザミ	ひたちなか市沖	10/20	検出せず(<3.56)	検出せず(<3.19)	検出せず(<6.8)
カナガシラ	北茨城市沖	10/21	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.93)	検出せず(<7.2)
	ひたちなか市沖	10/19	検出せず(<6.20)	検出せず(<5.16)	検出せず(<11)
カワハギ	北茨城市沖	10/21	検出せず(<4.25)	検出せず(<4.30)	検出せず(<8.6)
クロソイ	日立市沖	10/20	検出せず(<3.55)	4.19	4.2
クロダイ	日立市沖	10/18	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.28)	検出せず(<6.9)
	東海村沖	10/18	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.62)	検出せず(<7.4)
コモンカスベ	北茨城市沖	10/21	6.36	18.9	25
サケ	東海村沖	10/20	検出せず(<0.463)	検出せず(<0.658)	検出せず(<1.1)
	東海村沖	10/21	検出せず(<0.465)	検出せず(<0.444)	検出せず(<0.91)
ショウサイフグ	北茨城市沖	10/21	検出せず(<3.94)	検出せず(<4.29)	検出せず(<8.2)
	日立市沖	10/18	検出せず(<4.80)	検出せず(<6.29)	検出せず(<11)
シロメバル	日立市沖	10/20	検出せず(<3.42)	検出せず(<5.25)	検出せず(<8.7)
	ひたちなか市沖	10/20	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.69)	検出せず(<7.2)
スズキ	日立市沖	10/9	8.64	25.2	34
	日立市沖	10/9	3.94	12.9	17
	日立市沖	10/10	1.01	4.47	5.5
	日立市沖	10/10	1.15	2.81	4.0
	日立市沖	10/18	検出せず(<4.67)	検出せず(<4.87)	検出せず(<9.5)
	東海村沖	10/9	検出せず(<0.466)	1.89	1.9
	東海村沖	10/10	0.576	3.77	4.3
	ひたちなか市沖	10/19	検出せず(<5.24)	検出せず(<5.84)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	10/20	1.47	4.98	6.5
チダイ	北茨城市沖	10/21	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.88)	検出せず(<7.6)
	ひたちなか市沖	10/19	検出せず(<5.13)	検出せず(<4.58)	検出せず(<9.7)
ニベ	ひたちなか市沖	10/20	検出せず(<0.533)	0.563	0.56

(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
ヒラメ(北緯36度38分以北)	北茨城市沖	10/21	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.9)	検出せず(<5.4)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	10/20	検出せず(<4.20)	検出せず(<3.51)	検出せず(<7.7)
	日立市沖	10/21	検出せず(<0.521)	1.89	1.9
	ひたちなか市沖	10/19	検出せず(<6.29)	検出せず(<6.47)	検出せず(<13)
	ひたちなか市沖	10/20	0.522	1.54	2.1
マコガレイ	北茨城市沖	10/21	2.21	3.89	6.1
	ひたちなか市沖	10/20	1.27	3.65	4.9
	ひたちなか市沖	10/20	0.829	3.16	4.0
マダイ	日立市沖	10/20	検出せず(<3.67)	検出せず(<4.63)	検出せず(<8.3)
	日立市沖	10/21	検出せず(<5.42)	検出せず(<3.92)	検出せず(<9.3)
マダラ	北茨城市沖	10/20	検出せず(<0.463)	1.58	1.6
	北茨城市沖	10/20	2.24	7.18	9.4
	北茨城市沖	10/20	検出せず(<4.50)	検出せず(<4.81)	検出せず(<9.3)
	北茨城市沖	10/20	検出せず(<4.15)	11.5	12
	北茨城市沖	10/20	検出せず(<0.460)	2.66	2.7
	北茨城市沖	10/20	0.681	1.74	2.4
マトウダイ	日立市沖	10/20	検出せず(<4.04)	検出せず(<4.75)	検出せず(<8.8)
ムラソイ	ひたちなか市沖	10/20	検出せず(<6.84)	検出せず(<4.66)	検出せず(<12)

(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)	利根川(神栖市太田地先)	10/21	検出せず(<4.43)	検出せず(<5.07)	検出せず(<9.5)
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	10/21	8.20	21.5	30
	霞ヶ浦(北浦)	10/21	7.19	16.4	24
	霞ヶ浦(外浪逆浦)	10/19	7.56	13.7	21
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	10/21	検出せず(<5.49)	10.4	10
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	10/21	6.67	17.1	24
	霞ヶ浦(北浦)	10/21	検出せず(<6.45)	10.9	11
ヤマトシジミ	涸沼川	10/20	検出せず(<6.27)	検出せず(<6.69)	検出せず(<13)
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	10/21	検出せず(<5.27)	8.14	8.1

※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>3.出荷・販売等の規制に関する情報

『 http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housyanou_ivouhou.html#3 』

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26年10月28日 茨城県農林水産部漁政課長

