

魚介類の分析結果について（28種69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)	北茨城市沖	11/25	検出せず(<6.19)	検出せず(<5.43)	検出せず(<12)
クロマグロ幼魚(メジマグロ)	日立市沖	11/18	検出せず(<0.476)	0.518	0.52
	鹿嶋市沖	11/15	検出せず(<0.412)	0.597	0.60
シラス	日立市沖	11/15	検出せず(<0.548)	0.903	0.90

（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	大洗町沖	11/21	検出せず(<1.4)	3.43	3.4
	銚田市沖	11/18	検出せず(<4.41)	5.52	5.5
	銚田市沖	11/21	4.41	8.97	13
カナガシラ	北茨城市沖	11/15	検出せず(<4.17)	検出せず(<4.78)	検出せず(<9.0)
	北茨城市沖	11/19	検出せず(<6.53)	検出せず(<8.18)	検出せず(<15)
	日立市沖	11/20	検出せず(<2.46)	検出せず(<2.68)	検出せず(<5.1)
	東海村沖	11/19	検出せず(<4.94)	検出せず(<3.97)	検出せず(<8.9)
コモンカスベ	銚田市沖	11/18	検出せず(<5.72)	検出せず(<5.99)	検出せず(<12)
コモンフグ	銚田市沖	11/18	検出せず(<5.45)	検出せず(<5.65)	検出せず(<11)
ショウサイフグ	北茨城市沖	11/15	検出せず(<5.34)	7.90	7.9
	北茨城市沖	11/20	検出せず(<3.86)	検出せず(<3.99)	検出せず(<7.9)
	日立市沖	11/15	0.709	1.97	2.7
	銚田市沖	11/18	検出せず(<4.73)	検出せず(<4.30)	検出せず(<9.0)
	鹿嶋市沖	11/18	検出せず(<3.88)	検出せず(<3.97)	検出せず(<7.9)
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	11/19	検出せず(<5.62)	検出せず(<4.90)	検出せず(<11)
	日立市沖	11/20	検出せず(<3.58)	検出せず(<4.61)	検出せず(<8.2)
スズキ	北茨城市沖	11/20	2.72	9.65	12
	日立市沖	11/15	3.60	8.10	12
	東海村沖	11/16	2.82	6.61	9.4
	鹿嶋市沖	11/18	2.68	5.56	8.2
チダイ	日立市沖	11/20	検出せず(<2.96)	検出せず(<2.71)	検出せず(<5.7)
	東海村沖	11/19	検出せず(<5.47)	検出せず(<4.78)	検出せず(<10)
	大洗町沖	11/20	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.6)
	鹿嶋市沖	11/18	検出せず(<5.23)	検出せず(<4.29)	検出せず(<9.5)
ニベ	北茨城市沖	11/19	検出せず(<5.15)	検出せず(<6.42)	検出せず(<12)
	北茨城市沖	11/20	検出せず(<5.08)	検出せず(<6.54)	検出せず(<12)
ヒラメ(北緯36度38分以北)	北茨城市沖	11/19	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.6)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	11/19	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.5)
	東海村沖	11/19	検出せず(<1.6)	1.92	1.9
	東海村沖	11/20	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.1)
	鹿嶋市沖	11/19	検出せず(<4.96)	検出せず(<6.11)	検出せず(<11)
ホウボウ	東海村沖	11/19	検出せず(<4.97)	検出せず(<5.22)	検出せず(<10)
	銚田市沖	11/18	検出せず(<2.81)	検出せず(<4.03)	検出せず(<6.8)

(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
マガレイ	北茨城市沖	11/20	検出せず(<3.16)	5.23	5.2
マコガレイ	北茨城市沖	11/19	4.26	13.9	18
	日立市沖	11/20	検出せず(<2.2)	6.03	6.0
	東海村沖	11/20	2.53	3.22	5.8
	大洗町沖	11/21	検出せず(<2.3)	2.69	2.7
	鉾田市沖	11/21	検出せず(<2.0)	4.13	4.1
マダイ	東海村沖	11/20	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.28)	検出せず(<12)
	鹿嶋市沖	11/18	検出せず(<3.80)	検出せず(<5.25)	検出せず(<9.1)
マダコ	ひたちなか市沖	11/19	検出せず(<0.513)	検出せず(<0.667)	検出せず(<1.2)
	鉾田市沖	11/18	検出せず(<3.16)	検出せず(<3.70)	検出せず(<6.9)
	鹿嶋市沖	11/15	検出せず(<0.356)	検出せず(<0.319)	検出せず(<0.68)
マダラ	北茨城市沖	11/17	7.86	16.7	25
	北茨城市沖	11/17	2.66	5.90	8.6
	北茨城市沖	11/17	検出せず(<3.64)	6.24	6.2
	北茨城市沖	11/17	検出せず(<3.90)	検出せず(<4.55)	検出せず(<8.5)
	北茨城市沖	11/17	2.25	5.12	7.4
	北茨城市沖	11/17	2.09	3.72	5.8
マトウダイ	北茨城市沖	11/19	検出せず(<5.24)	検出せず(<4.92)	検出せず(<10)
	日立市沖	11/20	検出せず(<2.82)	検出せず(<3.10)	検出せず(<5.9)
	東海村沖	11/20	検出せず(<4.94)	検出せず(<5.92)	検出せず(<11)
	鉾田市沖	11/18	検出せず(<6.39)	検出せず(<5.99)	検出せず(<12)
	鹿嶋市沖	11/18	検出せず(<5.09)	検出せず(<4.31)	検出せず(<9.4)
ムシガレイ	北茨城市沖	11/19	検出せず(<7.83)	9.44	9.4
ムラソイ	北茨城市沖	11/15	14.1	28.8	43

(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)	涸沼	11/18	検出せず(<5.54)	検出せず(<5.19)	検出せず(<11)
	霞ヶ浦(西浦)	11/19	18.5	43.4	62
	霞ヶ浦(西浦)	11/19	15.8	49.9	66
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	11/19	7.46	20.7	28
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	11/19	9.10	24.5	34
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	11/19	9.49	15.5	25
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)	11/19	5.27	12.1	17
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	11/19	7.92	18.6	27

※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25年11月27日 茨城県農林水産部漁政課長

