

魚介類の分析結果について（28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
カタクチイワシ	日立市沖	11/20	検出せず(<0.484)	0.736	0.74
シラス	大洗町沖	11/20	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.3)	検出せず(<3.9)
	鉾田市沖	11/18	検出せず(<5.39)	検出せず(<4.93)	検出せず(<10)

（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
アイナメ	ひたちなか市沖	11/17	検出せず(<4.56)	検出せず(<3.95)	検出せず(<8.5)
アカシタビラメ	日立市沖	11/17	検出せず(<7.01)	検出せず(<7.65)	検出せず(<15)
イシガレイ <small>（北緯36度38分より南）</small>	日立市沖	11/18	検出せず(<5.97)	検出せず(<7.19)	検出せず(<13)
	日立市沖	11/19	検出せず(<3.85)	検出せず(<4.37)	検出せず(<8.2)
ウスメバル	北茨城市沖	11/20	検出せず(<4.81)	4.65	4.7
ウマヅラハギ	ひたちなか市沖	11/17	検出せず(<3.65)	検出せず(<4.84)	検出せず(<8.5)
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	11/16	検出せず(<5.11)	検出せず(<5.34)	検出せず(<10)
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	11/17	検出せず(<4.90)	検出せず(<5.49)	検出せず(<10)
キツネメバル	北茨城市沖	11/20	検出せず(<4.00)	検出せず(<4.23)	検出せず(<8.2)
クロダイ	日立市沖	11/17	検出せず(<5.49)	検出せず(<4.52)	検出せず(<10)
	ひたちなか市沖	11/17	検出せず(<7.85)	検出せず(<5.94)	検出せず(<14)
コモンカスベ	ひたちなか市沖	11/17	検出せず(<7.54)	検出せず(<6.76)	検出せず(<14)
ショウサイフグ	日立市沖	11/17	検出せず(<4.87)	検出せず(<4.71)	検出せず(<9.6)
シログチ <small>（イシモチ）</small>	ひたちなか市沖	11/17	検出せず(<5.20)	検出せず(<5.03)	検出せず(<10)
シロメバル	北茨城市沖	11/20	検出せず(<3.73)	5.50	5.5
	ひたちなか市沖	11/17	0.761	2.97	3.7
スズキ	日立市沖	11/1	検出せず(<5.90)	検出せず(<5.31)	検出せず(<11)
	東海村沖	11/1	0.753	3.10	3.9
	ひたちなか市沖	11/15	1.16	3.25	4.4
	ひたちなか市沖	11/20	1.03	4.56	5.6
チダイ	北茨城市沖	11/20	検出せず(<4.85)	検出せず(<4.58)	検出せず(<9.4)
ニベ	ひたちなか市沖	11/17	検出せず(<7.09)	検出せず(<6.30)	検出せず(<13)
ヒラメ <small>（北緯36度38分より南）</small>	ひたちなか市沖	11/17	検出せず(<0.493)	0.953	0.95
	ひたちなか市沖	11/17	検出せず(<0.510)	1.00	1.0
ホッキガイ	鹿嶋市沖	11/17	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.85)	検出せず(<12)
マコガレイ	ひたちなか市沖	11/17	0.986	2.82	3.8
マダラ	北茨城市沖	11/16	6.17	21.2	27
	北茨城市沖	11/16	検出せず(<5.58)	検出せず(<5.37)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	11/16	検出せず(<4.65)	検出せず(<4.46)	検出せず(<9.1)
	北茨城市沖	11/16	0.772	2.53	3.3
	北茨城市沖	11/16	1.80	4.55	6.4
	北茨城市沖	11/16	検出せず(<7.20)	7.06	7.1

(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
ムラソイ	ひたちなか市沖	11/17	検出せず(<4.15)	検出せず(<4.45)	検出せず(<8.6)

(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
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	11/15	6.70	22.1	29
	霞ヶ浦(西浦)	11/15	5.75	20.8	27
	霞ヶ浦(西浦)	11/15	6.67	21.3	28
	霞ヶ浦(西浦)	11/15	検出せず(<6.70)	24.5	25
	霞ヶ浦(西浦)	11/15	検出せず(<6.66)	20.2	20
	霞ヶ浦(西浦)	11/17	4.08	20.1	24
	霞ヶ浦(西浦)	11/17	検出せず(<4.23)	16.5	17
	霞ヶ浦(西浦)	11/17	5.96	23.1	29
	霞ヶ浦(西浦)	11/17	4.47	16.2	21
	霞ヶ浦(西浦)	11/17	4.53	13.5	18
	霞ヶ浦(北浦)	11/18	5.12	19.8	25
	霞ヶ浦(北浦)	11/18	6.38	16.3	23
	常陸利根川(神栖市高浜地先)	11/17	検出せず(<4.05)	12.4	12
	テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)	11/18	4.47	11.6
ボラ	常陸利根川(神栖市高浜地先)	11/17	6.04	24.8	31
ヤマトシジミ	溜沼川	11/18	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.62)	検出せず(<7.8)
ヤマメ(天然)	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	11/9	検出せず(<4.50)	15.9	16

※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/nourjn/gyosei/housyanou iyouhou.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11月27日 茨城県農林水産部漁政課長

