

魚介類の分析結果について（12種32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
アナゴ稚魚(ノレソレ)	東海村沖	4/8	検出せず(<0.467)	検出せず(<0.346)	検出せず(<0.81)
	北茨城市沖	4/20	検出せず(<5.78)	検出せず(<5.10)	検出せず(<11)
	東海村沖	4/13	検出せず(<0.631)	0.584	0.58
	東海村沖	4/13	検出せず(<0.450)	0.513	0.51
	東海村沖	4/13	検出せず(<0.446)	0.627	0.63
	鹿嶋市沖	4/13	検出せず(<5.87)	検出せず(<7.07)	検出せず(<13)
	鹿嶋市沖	4/13	検出せず(<6.54)	検出せず(<6.19)	検出せず(<13)
	鹿嶋市沖	4/13	検出せず(<5.06)	検出せず(<5.70)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	4/17	検出せず(<5.59)	検出せず(<4.93)	検出せず(<11)
	神栖市沖	4/17	検出せず(<5.71)	検出せず(<5.04)	検出せず(<11)

(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)	日立市沖	4/1	検出せず(<4.38)	検出せず(<5.42)	検出せず(<9.8)
	日立市沖	4/2	検出せず(<7.01)	検出せず(<6.73)	検出せず(<14)
	日立市沖	4/7	検出せず(<3.22)	検出せず(<3.34)	検出せず(<6.6)
	東海村沖	4/7	0.692	2.37	3.1
	鹿嶋市沖	4/13	検出せず(<3.53)	検出せず(<4.13)	検出せず(<7.7)
鹿島灘はまぐり	大洗町沖	4/16	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.7)
コモンカスペ	日立市沖	4/5	検出せず(<6.09)	8.04	8.0
	日立市沖	4/5	検出せず(<5.23)	検出せず(<5.80)	検出せず(<11)
	日立市沖	4/7	検出せず(<3.25)	検出せず(<4.38)	検出せず(<7.6)
	日立市沖	4/8	検出せず(<3.41)	検出せず(<4.10)	検出せず(<7.5)
	東海村沖	4/7	1.02	2.84	3.9
スズキ	東海村沖	4/7	検出せず(<4.54)	検出せず(<3.96)	検出せず(<8.5)
	ひたちなか市沖	4/13	1.52	5.98	7.5
ソウハチ	東海村沖	4/7	検出せず(<0.474)	0.611	0.61
ヒラメ	日立市沖	4/5	検出せず(<5.58)	検出せず(<4.64)	検出せず(<10)
	日立市沖	4/7	検出せず(<0.501)	1.48	1.5
	ひたちなか市沖	4/13	検出せず(<0.479)	0.858	0.86

(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
イワナ(天然)	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	4/19	検出せず(<6.22)	検出せず(<5.33)	検出せず(<12)
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	4/13	検出せず(<5.99)	25.3	25
ヤマトシジミ	涸沼川	4/14	検出せず(<4.79)	検出せず(<3.63)	検出せず(<8.4)
ヤマメ(天然)	大北川(小山ダム上流) 高萩市	4/19	検出せず(<4.58)	検出せず(<4.41)	検出せず(<9.0)
	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	4/19	検出せず(<3.23)	検出せず(<4.13)	検出せず(<7.4)

※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_iyouhou.html#3

検査結果について上記内容とのおりであることを証明する。

平成27年4月23日 茨城県農林水産部漁政課長

