

魚介類の分析結果について（18種35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)	鹿嶋市沖	12/7	検出せず(<0.383)	0.644	0.64
シラス	日立市沖	11/30	検出せず(<3.96)	検出せず(<4.15)	検出せず(<8.1)

（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
アイナメ	日立市沖	11/27	検出せず(<0.312)	2.20	2.2
イシガレイ	鹿嶋市沖	12/7	検出せず(<0.495)	0.543	0.54
イシダイ	日立市沖	11/30	検出せず(<2.99)	検出せず(<3.59)	検出せず(<6.6)
ウスメバル	日立市沖	11/30	検出せず(<4.94)	検出せず(<5.04)	検出せず(<10)
キツネメバル	北茨城市沖	12/9	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.25)	検出せず(<7.2)
クロソイ	北茨城市沖	12/9	検出せず(<3.48)	10.4	10
クロダイ	日立市沖	11/30	検出せず(<0.347)	0.990	0.99
	東海村沖	11/30	検出せず(<3.45)	検出せず(<4.65)	検出せず(<8.1)
シヨウサイフグ	鹿嶋市沖	12/7	検出せず(<6.00)	検出せず(<4.53)	検出せず(<11)
スズキ	日立市沖	11/18	0.943	3.71	4.7
	日立市沖	11/19	0.621	2.53	3.2
	日立市沖	11/20	検出せず(<4.59)	検出せず(<5.03)	検出せず(<9.6)
	日立市沖	11/21	検出せず(<0.584)	1.56	1.6
	日立市沖	11/23	0.944	3.82	4.8
	日立市沖	11/25	検出せず(<0.344)	2.29	2.3
	東海村沖	11/18	0.713	2.95	3.7
	東海村沖	11/19	1.70	6.70	8.4
	東海村沖	11/20	0.973	4.01	5.0
	東海村沖	11/21	検出せず(<0.464)	2.35	2.4
	ひたちなか市沖	12/6	検出せず(<0.380)	1.46	1.5
	ひたちなか市沖	12/6	0.407	1.79	2.2
	鹿嶋市沖	12/7	0.924	5.13	6.1
	神栖市沖	12/7	検出せず(<3.56)	9.45	9.5
	ニベ	日立市沖	11/30	検出せず(<3.29)	4.76
ヒガンフグ	日立市沖	11/30	検出せず(<4.16)	検出せず(<4.25)	検出せず(<8.4)
ヒラメ	日立市沖	11/30	検出せず(<0.286)	1.59	1.6
	ひたちなか市沖	12/7	検出せず(<0.486)	検出せず(<0.586)	検出せず(<1.1)
	鹿嶋市沖	12/7	検出せず(<5.56)	検出せず(<4.64)	検出せず(<10)
マゴチ	日立市沖	11/30	検出せず(<2.94)	6.10	6.1
	鹿嶋市沖	12/7	検出せず(<4.10)	検出せず(<4.93)	検出せず(<9.0)
マダコ	鹿嶋市沖	12/10	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.7)	検出せず(<4.8)
マダラ	日立市沖	11/20	1.61	7.69	9.3

(磯根資源)

(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
ヒジキ	ひたちなか市磯崎町地先	12/9	検出せず(<0.539)	検出せず(<0.692)	検出せず(<1.2)

※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<

『 <http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/kyosei/chosei/houshanou/index.html#shukka> 』

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27年12月16日 茨城県農林水産部漁政課長

