

魚介類の分析結果について（16種19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
シラス	鹿嶋市沖	9/7	検出せず(<0.499)	検出せず(<0.479)	検出せず(<0.98)

（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
インガレイ(北緯36度38分より南)	鹿嶋市沖	9/7	検出せず(<4.63)	検出せず(<4.65)	検出せず(<9.3)
カナガシラ	北茨城市沖	9/5	検出せず(<4.04)	検出せず(<3.70)	検出せず(<7.7)
コモンカスベ	北茨城市沖	9/5	検出せず(<3.89)	9.93	9.9
ショウサイフグ	北茨城市沖	9/5	検出せず(<4.01)	検出せず(<3.85)	検出せず(<7.9)
シロメバル	ひたちなか市沖	9/6	検出せず(<5.10)	検出せず(<4.71)	検出せず(<9.8)
	ひたちなか市沖	9/6	検出せず(<5.20)	検出せず(<6.15)	検出せず(<11)
ヒラマサ	日立市沖	9/7	検出せず(<5.36)	検出せず(<4.36)	検出せず(<9.7)
ヒラメ	鹿嶋市沖	9/7	検出せず(<4.31)	検出せず(<4.87)	検出せず(<9.2)
マコガレイ	鹿嶋市沖	9/7	検出せず(<6.31)	検出せず(<6.23)	検出せず(<13)
マダイ	日立市沖	9/7	検出せず(<6.03)	検出せず(<5.36)	検出せず(<11)
マダラ	高萩市沖	9/6	0.657	2.55	3.2

（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
イセエビ	日立市沖	9/7	検出せず(<5.89)	検出せず(<5.03)	検出せず(<11)

（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)	霞ヶ浦(北浦)	9/8	検出せず(<5.04)	17.1	17
	常陸利根川(神栖市日川地先)	9/5	検出せず(<6.08)	検出せず(<5.92)	検出せず(<12)
	利根川(神栖市太田地先)	9/6	検出せず(<2.62)	4.31	4.3
サケ	那珂川(ひたちなか市栄町地先)	9/9	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.6)	検出せず(<4.8)
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)	9/8	検出せず(<5.28)	8.82	8.8
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	9/8	検出せず(<7.31)	11.1	11

※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/gyosei/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9月17日 茨城県農林水産部漁政課長

