

魚介類の分析結果について（12種18検体）

（1）海産魚介類

（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	北茨城市沖	11/29	検出せず(<3.05)	検出せず(<3.44)	検出せず(<6.5)
イシガレイ	北茨城市沖	11/29	検出せず(<4.15)	検出せず(<4.27)	検出せず(<8.4)
コモンカスベ	北茨城市沖	11/29	検出せず(<3.96)	7.92	7.9
ショウサイフグ	鹿嶋市沖	11/24	検出せず(<4.42)	検出せず(<3.72)	検出せず(<8.1)
スズキ	北茨城市沖	11/27	0.515	3.35	3.9
	日立市沖	11/15	0.498	1.91	2.4
	東海村沖	11/15	検出せず(<0.595)	2.86	2.9
	鉾田市沖	11/27	検出せず(<3.67)	6.29	6.3
	神栖市沖	11/24	0.535	2.62	3.2
チダイ	鹿嶋市沖	11/24	検出せず(<4.42)	検出せず(<3.94)	検出せず(<8.4)
ババガレイ(ナメタガレイ)	北茨城市沖	11/29	検出せず(<3.25)	8.05	8.1
マダイ	鹿嶋市沖	11/24	検出せず(<4.66)	検出せず(<4.49)	検出せず(<9.2)
マダコ	北茨城市沖	11/28	検出せず(<4.19)	検出せず(<4.33)	検出せず(<8.5)
	鹿嶋市沖	11/30	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.6)	検出せず(<5.0)
ムラソイ	北茨城市沖	11/29	検出せず(<3.16)	6.84	6.8

（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)	11/24	6.22	23.4	30
	利根川(神栖市太田地先)	11/21	検出せず(<4.03)	5.63	5.6
ヤマトシジミ	溜沼川	11/25	検出せず(<4.77)	検出せず(<3.53)	検出せず(<8.3)

※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12月3日 茨城県農林水産部漁政課長

