

魚介類の分析結果について（26種46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
マアジ	神栖市沖	10/28	検出せず(<4.42)	検出せず(<4.26)	検出せず(<8.7)
マルアジ	神栖市沖	10/28	検出せず(<3.37)	検出せず(<4.77)	検出せず(<8.1)
	神栖市沖	10/28	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.90)	検出せず(<7.7)

（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	10/26	検出せず(<5.47)	検出せず(<5.27)	検出せず(<11)
アカエイ	ひたちなか市沖	10/25	検出せず(<4.06)	検出せず(<5.04)	検出せず(<9.1)
	ひたちなか市沖	10/29	検出せず(<4.55)	検出せず(<4.89)	検出せず(<9.4)
アカムツ	ひたちなか市沖	10/20	検出せず(<4.98)	検出せず(<4.72)	検出せず(<9.7)
アンコウ	日立市沖	10/20	検出せず(<4.17)	検出せず(<4.82)	検出せず(<9.0)
	日立市沖	10/20	検出せず(<4.93)	検出せず(<4.83)	検出せず(<9.8)
	ひたちなか市沖	10/20	検出せず(<4.55)	検出せず(<5.42)	検出せず(<10)
イシガレイ	北茨城市沖	10/26	検出せず(<4.67)	検出せず(<5.01)	検出せず(<9.7)
ガザミ	北茨城市沖	10/27	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.98)	検出せず(<8.2)
	ひたちなか市沖	10/25	検出せず(<4.92)	検出せず(<5.84)	検出せず(<11)
クロダイ	日立市沖	10/28	検出せず(<4.39)	検出せず(<4.75)	検出せず(<9.1)
コモンカスベ	北茨城市沖	10/26	検出せず(<4.69)	9.89	9.9
	ひたちなか市沖	10/25	検出せず(<3.91)	検出せず(<4.45)	検出せず(<8.4)
サケ	日立市沖	10/28	検出せず(<0.376)	検出せず(<0.546)	検出せず(<0.92)
	東海村沖	10/28	検出せず(<0.515)	検出せず(<0.591)	検出せず(<1.1)
ショウサイフグ	北茨城市沖	10/27	検出せず(<4.63)	検出せず(<4.59)	検出せず(<9.2)
	鹿嶋市沖	10/26	検出せず(<4.57)	検出せず(<5.09)	検出せず(<9.7)
シロメバル	ひたちなか市沖	10/25	検出せず(<5.04)	検出せず(<5.68)	検出せず(<11)
スズキ	ひたちなか市沖	10/29	検出せず(<0.464)	1.80	1.8
ババガレイ(ナメタガレイ)	北茨城市沖	10/26	検出せず(<3.45)	検出せず(<5.87)	検出せず(<9.3)
ヒメコウイカ	ひたちなか市沖	10/20	検出せず(<4.56)	検出せず(<4.40)	検出せず(<9.0)
ヒラメ	北茨城市沖	10/27	検出せず(<4.31)	検出せず(<4.56)	検出せず(<8.9)
	ひたちなか市沖	10/25	検出せず(<3.92)	検出せず(<5.29)	検出せず(<9.2)
	鹿嶋市沖	10/26	検出せず(<4.00)	検出せず(<4.52)	検出せず(<8.5)
ホウボウ	北茨城市沖	10/27	検出せず(<4.74)	検出せず(<4.34)	検出せず(<9.1)
	ひたちなか市沖	10/25	検出せず(<0.459)	1.09	1.1
マダイ	鹿嶋市沖	10/26	検出せず(<5.17)	検出せず(<5.11)	検出せず(<10)
マダラ	北茨城市沖	10/26	0.395	1.29	1.7
マトウダイ	北茨城市沖	10/26	検出せず(<5.62)	検出せず(<5.31)	検出せずND(<11)
	北茨城市沖	10/27	検出せず(<7.07)	検出せず(<6.06)	検出せずND(<13)
	ひたちなか市沖	10/25	検出せず(<5.46)	検出せず(<4.77)	検出せずND(<10)

(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	北茨城市沖	10/26	検出せず(<5.40)	6.29	6.3
	ひたちなか市沖	10/25	検出せず(<6.17)	検出せず(<7.20)	検出せず(<13)
ヤナギダコ	ひたちなか市沖	10/20	検出せず(<4.57)	検出せず(<4.37)	検出せず(<8.9)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	10/20	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.84)	検出せず(<7.7)
	日立市沖	10/20	検出せず(<4.20)	検出せず(<4.92)	検出せず(<9.1)
	ひたちなか市沖	10/20	検出せず(<4.01)	検出せず(<5.23)	検出せず(<9.2)
ユメカサゴ	日立市沖	10/20	検出せず(<2.92)	検出せず(<3.68)	検出せず(<6.6)
	日立市沖	10/20	検出せず(<5.71)	検出せず(<6.34)	検出せず(<12)
	ひたちなか市沖	10/20	検出せず(<3.85)	検出せず(<5.57)	検出せず(<9.4)

## (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)	10/26	6.84	22.1	29
	利根川(神栖市太田地先)	10/23	検出せず(<3.60)	3.66	3.7
サケ	鬼怒川(筑西市女方地先)	10/27	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.9)	検出せず(<4.9)

※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11月4日 茨城県農林水産部漁政課長

