

魚介類の分析結果について（26種50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	北茨城市沖	10/11	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 8.5)
	大洗町沖	10/5	検出せず(< 1.6)	検出せず(< 1.8)	検出せず(< 3.4)
	鹿嶋市沖	10/10	検出せず(< 0.440)	検出せず(< 0.470)	検出せず(< 0.91)

（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
アカエイ	ひたちなか市沖	10/11	検出せず(< 2.91)	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 7.9)
イシダイ	ひたちなか市沖	10/11	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 3.61)	検出せず(< 8.2)
カガミダイ	北茨城市沖	10/11	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 7.22)	検出せず(< 12)
	高萩市沖	10/11	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 10)
	日立市沖	10/11	検出せず(< 3.22)	検出せず(< 3.66)	検出せず(< 6.9)
ガザミ	ひたちなか市沖	10/11	検出せず(< 2.78)	検出せず(< 2.25)	検出せず(< 5.0)
カナガシラ	北茨城市沖	10/11	検出せず(< 6.33)	検出せず(< 6.25)	検出せず(< 13)
	高萩市沖	10/11	検出せず(< 5.08)	3.86	3.9
	日立市沖	10/11	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 9.9)
ガンソウピラメ	北茨城市沖	10/11	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 9.2)
	高萩市沖	10/11	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 9.0)
コモンカスベ	ひたちなか市沖	10/11	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 9.1)
サケ	ひたちなか市沖	10/11	検出せず(< 0.314)	検出せず(< 0.363)	検出せず(< 0.68)
ショウサイフグ	北茨城市沖	10/11	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 5.56)	検出せず(< 11)
	高萩市沖	10/11	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	10/11	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 9.9)
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	10/11	検出せず(< 5.45)	検出せず(< 5.97)	検出せず(< 11)
	高萩市沖	10/11	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 9.7)
チダイ	高萩市沖	10/11	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	10/11	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 8.9)
	鹿嶋市沖	10/10	検出せず(< 5.23)	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 10)
ヒラメ	ひたちなか市沖	10/11	検出せず(< 0.331)	0.843	0.84
ホウボウ	北茨城市沖	10/11	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 6.04)	検出せず(< 10)
	高萩市沖	10/11	検出せず(< 5.77)	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 11)
マガレイ	北茨城市沖	10/11	検出せず(< 5.37)	5.88	5.9
	高萩市沖	10/11	検出せず(< 5.99)	検出せず(< 6.55)	検出せず(< 13)
マコガレイ	ひたちなか市沖	10/11	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 5.37)	検出せず(< 10)
マゴチ	ひたちなか市沖	10/11	検出せず(< 2.40)	検出せず(< 2.92)	検出せず(< 5.3)
マダイ	鹿嶋市沖	10/10	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 9.1)
マダコ	北茨城市沖	10/11	検出せず(< 6.27)	検出せず(< 6.38)	検出せず(< 13)
	高萩市沖	10/11	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	10/11	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 9.4)

(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
マトウダイ	北茨城市沖	10/11	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 5.76)	検出せず(< 10)
	高萩市沖	10/11	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 9.3)
	日立市沖	10/11	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 10)
マフグ	高萩市沖	10/11	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 10)
ムシガレイ	北茨城市沖	10/11	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 10)
	高萩市沖	10/11	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 5.39)	検出せず(< 9.8)
	日立市沖	10/10	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 8.4)
	日立市沖	10/11	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 9.3)
メダイ	日立市沖	10/10	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 9.3)

(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
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	10/5	検出せず(< 4.65)	19.2	19
	霞ヶ浦(西浦)	10/5	検出せず(< 3.89)	14.6	15
	霞ヶ浦(西浦)	10/5	検出せず(< 5.03)	15.8	16
	霞ヶ浦(北浦)	10/12	検出せず(< 3.35)	26.2	26
ウナギ(天然)	利根川(神栖市太田地先)	10/12	検出せず(< 5.78)	検出せず(< 6.68)	検出せず(< 12)
ヌマチチブ	霞ヶ浦(北浦)	10/12	検出せず(< 3.33)	4.77	4.8

※放射性セシウム合計値欄:「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値

※放射性セシウム合計値欄: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/evosei/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29年10月18日 茨城県農林水産部漁政課長

