

魚介類の分析結果について（36種69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
イカナゴ稚魚(コウナゴ)	高萩市沖	4/13	検出せず(<4.99)	検出せず(<4.37)	検出せず(<9.4)
	日立市沖	4/9	検出せず(<0.297)	検出せず(<0.362)	検出せず(<0.66)
	東海村沖	4/9	検出せず(<4.55)	検出せず(<5.23)	検出せず(<9.8)
サヨリ	日立市沖	4/11	検出せず(<4.80)	検出せず(<5.11)	検出せず(<9.9)
シラウオ(イシカワシラウオ)	鹿嶋市沖	4/13	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.66)	検出せず(<7.1)
シラス	鹿嶋市沖	4/13	検出せず(<0.380)	0.500	0.50
	神栖市沖	4/18	検出せず(<5.69)	検出せず(<4.97)	検出せず(<11)

（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	ひたちなか市沖	4/13	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.95)	検出せず(<7.4)
アナゴ	高萩市沖	4/12	検出せず(<3.88)	検出せず(<4.51)	検出せず(<8.4)
アンコウ	北茨城市沖	4/12	検出せず(<6.74)	検出せず(<6.05)	検出せず(<13)
	高萩市沖	4/12	検出せず(<3.97)	検出せず(<4.63)	検出せず(<8.6)
	日立市沖	4/12	検出せず(<4.25)	検出せず(<5.21)	検出せず(<9.5)
イシガレイ	鹿嶋市沖	4/13	検出せず(<3.74)	検出せず(<3.71)	検出せず(<7.5)
カナガシラ	北茨城市沖	4/12	検出せず(<4.66)	検出せず(<4.30)	検出せず(<9.0)
	高萩市沖	4/12	検出せず(<3.73)	検出せず(<4.05)	検出せず(<7.8)
	日立市沖	4/12	検出せず(<4.70)	検出せず(<4.74)	検出せず(<9.4)
キツネメバル	高萩市沖	4/13	検出せず(<2.76)	検出せず(<3.29)	検出せず(<6.1)
クロダイ	日立市沖	4/4	検出せず(<4.94)	検出せず(<4.18)	検出せず(<9.1)
コモンフグ	鹿嶋市沖	4/13	検出せず(<3.86)	検出せず(<3.83)	検出せず(<7.7)
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	4/12	検出せず(<8.12)	検出せず(<7.32)	検出せず(<15)
	高萩市沖	4/12	検出せず(<4.17)	検出せず(<4.25)	検出せず(<8.4)
	日立市沖	4/12	検出せず(<4.68)	検出せず(<4.51)	検出せず(<9.2)
スズキ	ひたちなか市沖	4/13	検出せず(<0.400)	2.74	2.7
	日立市沖	4/12	検出せず(<4.63)	検出せず(<5.09)	検出せず(<9.7)
	鹿嶋市沖	4/13	検出せず(<4.57)	検出せず(<4.49)	検出せず(<9.1)
ソウハチ	北茨城市沖	4/12	検出せず(<4.75)	検出せず(<5.01)	検出せず(<9.8)
	高萩市沖	4/12	検出せず(<5.06)	検出せず(<4.17)	検出せず(<9.2)
	日立市沖	4/12	検出せず(<4.62)	検出せず(<4.43)	検出せず(<9.1)
チダイ	日立市沖	4/12	検出せず(<4.31)	検出せず(<4.94)	検出せず(<9.3)
ニベ	北茨城市沖	4/12	検出せず(<3.68)	検出せず(<4.20)	検出せず(<7.9)
	高萩市沖	4/12	検出せず(<4.08)	検出せず(<4.39)	検出せず(<8.5)
ババガレイ(ナメタガレイ)	高萩市沖	4/12	検出せず(<4.43)	検出せず(<4.73)	検出せず(<9.2)
	ひたちなか市沖	4/13	検出せず(<3.15)	検出せず(<3.51)	検出せず(<6.7)
ヒラメ	北茨城市沖	4/12	検出せず(<0.457)	1.41	1.4
	高萩市沖	4/12	検出せず(<4.86)	検出せず(<5.04)	検出せず(<9.9)
	日立市沖	4/12	検出せず(<6.32)	6.75	6.8
	ひたちなか市沖	4/13	検出せず(<0.380)	1.53	1.5
マガレイ	高萩市沖	4/12	検出せず(<4.82)	検出せず(<5.42)	検出せず(<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
マコガレイ	北茨城市沖	4/12	検出せず(<4.74)	5.41	5.4
	ひたちなか市沖	4/13	検出せず(<0.347)	0.704	0.70
マダイ	日立市沖	4/12	検出せず(<5.96)	検出せず(<7.08)	検出せず(<13)
	鹿嶋市沖	4/13	検出せず(<4.94)	検出せず(<4.83)	検出せず(<9.8)
マダコ	高萩市沖	4/12	検出せず(<5.01)	検出せず(<6.01)	検出せず(<11)
マダラ	北茨城市沖	4/12	検出せず(<6.56)	検出せず(<6.45)	検出せず(<13)
	高萩市沖	4/12	検出せず(<4.19)	検出せず(<5.23)	検出せず(<9.4)
	日立市沖	4/12	検出せず(<4.17)	検出せず(<5.50)	検出せず(<9.7)
マフグ	北茨城市沖	4/12	検出せず(<4.15)	検出せず(<4.43)	検出せず(<8.6)
	日立市沖	4/12	検出せず(<4.94)	検出せず(<4.50)	検出せず(<9.4)
ミギガレイ	北茨城市沖	4/12	検出せず(<4.83)	検出せず(<5.31)	検出せず(<10)
	高萩市沖	4/12	検出せず(<5.96)	検出せず(<5.49)	検出せず(<11)
	日立市沖	4/12	検出せず(<5.29)	検出せず(<7.48)	検出せず(<13)
ムシガレイ	北茨城市沖	4/12	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.19)	検出せず(<7.1)
	高萩市沖	4/12	検出せず(<4.54)	検出せず(<4.53)	検出せず(<9.1)
	日立市沖	4/12	検出せず(<4.72)	検出せず(<5.66)	検出せず(<10)
ムラソイ	ひたちなか市沖	4/13	検出せず(<3.78)	検出せず(<4.45)	検出せず(<8.2)
ヤナギダコ	北茨城市沖	4/12	検出せず(<0.438)	検出せず(<0.496)	検出せず(<0.93)
	高萩市沖	4/12	検出せず(<5.27)	検出せず(<5.57)	検出せず(<11)
	日立市沖	4/12	検出せず(<0.550)	検出せず(<0.507)	検出せず(<1.1)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	4/12	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.88)	検出せず(<7.9)
	高萩市沖	4/12	検出せず(<4.91)	検出せず(<4.83)	検出せず(<9.7)
	日立市沖	4/12	検出せず(<5.76)	検出せず(<6.59)	検出せず(<12)
ヤリイカ	北茨城市沖	4/12	検出せず(<4.26)	検出せず(<3.61)	検出せず(<7.9)
	高萩市沖	4/12	検出せず(<5.74)	検出せず(<6.22)	検出せず(<12)
	日立市沖	4/12	検出せず(<4.62)	検出せず(<4.59)	検出せず(<9.2)

(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
ツノマタ	大洗町磯浜町地先	4/11	検出せず(<0.528)	検出せず(<0.484)	検出せず(<1.0)
ワカメ	日立市河原子町地先	4/10	検出せず(<0.479)	検出せず(<0.514)	検出せず(<0.99)

(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(北浦)	4/12	8.41	38.2	47
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	4/12	検出せず(<5.55)	23.2	23
ヤマトシジミ	湊沼川	4/11	検出せず(<4.98)	検出せず(<4.14)	検出せず(<9.1)

※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28年4月21日 茨城県農林水産部漁政課長

