

魚介類の分析結果について（30種54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)	鹿嶋市沖	3/28	検出せず(<0.318)	検出せず(<0.444)	検出せず(<0.76)

（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	3/27	検出せず(<4.37)	検出せず(<4.79)	検出せず(<9.2)
アナゴ	北茨城市沖	3/25	検出せず(<3.63)	検出せず(<4.33)	検出せず(<8.0)
アンコウ	高萩市沖	3/25	検出せず(<5.97)	検出せず(<5.36)	検出せず(<11)
	日立市沖	3/25	検出せず(<5.69)	検出せず(<6.59)	検出せず(<12)
イシガレイ	鹿嶋市沖	3/28	検出せず(<3.38)	検出せず(<3.92)	検出せず(<7.3)
ウスメバル	北茨城市沖	3/28	検出せず(<4.66)	検出せず(<5.57)	検出せず(<10)
カナガシラ	北茨城市沖	3/25	検出せず(<5.04)	検出せず(<3.82)	検出せず(<8.9)
	高萩市沖	3/25	検出せず(<4.37)	検出せず(<5.06)	検出せず(<9.4)
	日立市沖	3/25	検出せず(<4.41)	検出せず(<4.14)	検出せず(<8.6)
キツネメバル	北茨城市沖	3/28	検出せず(<5.91)	検出せず(<5.36)	検出せず(<11)
クロソイ	北茨城市沖	3/28	検出せず(<5.61)	検出せず(<5.78)	検出せず(<11)
コモンカスベ	北茨城市沖	3/27	検出せず(<3.39)	5.07	5.1
	高萩市沖	3/28	検出せず(<6.34)	検出せず(<7.28)	検出せず(<14)
コモンフグ	北茨城市沖	3/28	検出せず(<3.73)	3.77	3.8
ショウサイフグ	北茨城市沖	3/28	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.47)	検出せず(<7.6)
	北茨城市沖	3/28	検出せず(<6.38)	検出せず(<6.63)	検出せず(<13)
シログチ(イシモチ)	日立市沖	3/25	検出せず(<4.49)	検出せず(<5.28)	検出せず(<9.8)
スズキ	北茨城市沖	3/25	検出せず(<4.59)	検出せず(<4.54)	検出せず(<9.1)
	高萩市沖	3/25	検出せず(<4.07)	検出せず(<4.78)	検出せず(<8.9)
	日立市沖	3/25	検出せず(<4.54)	検出せず(<5.40)	検出せず(<9.9)
	鹿嶋市沖	3/28	1.06	4.27	5.3
ソウハチ	北茨城市沖	3/25	検出せず(<5.06)	検出せず(<5.41)	検出せず(<10)
	高萩市沖	3/25	検出せず(<4.46)	検出せず(<4.99)	検出せず(<9.5)
	日立市沖	3/25	検出せず(<3.93)	検出せず(<4.88)	検出せず(<8.8)
チダイ	日立市沖	3/25	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.89)	検出せず(<8.1)
ババガレイ(ナメタガレイ)	北茨城市沖	3/27	検出せず(<4.93)	検出せず(<3.99)	検出せず(<8.9)
	高萩市沖	3/25	検出せず(<3.78)	検出せず(<3.69)	検出せず(<7.5)
ヒラメ	北茨城市沖	3/25	検出せず(<4.48)	検出せず(<5.03)	検出せず(<9.5)
	北茨城市沖	3/27	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.28)	検出せず(<6.5)
	高萩市沖	3/25	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.63)	検出せず(<7.8)
	日立市沖	3/25	検出せず(<0.427)	1.10	1.1
ホウボウ	北茨城市沖	3/25	検出せず(<4.57)	検出せず(<4.76)	検出せず(<9.3)

(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
マガレイ	高萩市沖	3/25	検出せず(<4.09)	検出せず(<4.40)	検出せず(<8.5)
	日立市沖	3/25	検出せず(<4.57)	検出せず(<5.08)	検出せず(<9.7)
マコガレイ	鹿嶋市沖	3/28	検出せず(<4.41)	検出せず(<3.95)	検出せず(<8.4)
マダイ	日立市沖	3/25	検出せず(<4.44)	検出せず(<4.72)	検出せず(<9.2)
マダラ	北茨城市沖	3/25	検出せず(<5.55)	検出せず(<4.91)	検出せず(<10)
	高萩市沖	3/25	検出せず(<4.99)	検出せず(<5.17)	検出せず(<10)
	日立市沖	3/25	検出せず(<4.46)	検出せず(<5.43)	検出せず(<9.9)
マフグ	日立市沖	3/25	検出せず(<5.18)	検出せず(<6.48)	検出せず(<12)
ミギガレイ	日立市沖	3/25	検出せず(<4.58)	検出せず(<4.50)	検出せず(<9.1)
ムシガレイ	北茨城市沖	3/25	検出せず(<5.23)	検出せず(<3.47)	検出せず(<8.7)
	高萩市沖	3/25	検出せず(<3.38)	検出せず(<3.23)	検出せず(<6.6)
	日立市沖	3/25	検出せず(<4.97)	検出せず(<5.07)	検出せず(<10)
ムラソイ	北茨城市沖	3/27	検出せず(<3.22)	4.60	4.6
	北茨城市沖	3/28	検出せず(<4.63)	7.29	7.3
ヤナギダコ	日立市沖	3/25	検出せず(<4.73)	検出せず(<4.56)	検出せず(<9.3)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	3/25	検出せず(<5.48)	検出せず(<6.21)	検出せず(<12)
	高萩市沖	3/25	検出せず(<3.50)	検出せず(<3.33)	検出せず(<6.8)
	日立市沖	3/25	検出せず(<4.08)	検出せず(<4.24)	検出せず(<8.3)
ヤリイカ	北茨城市沖	3/25	検出せず(<2.88)	検出せず(<3.49)	検出せず(<6.4)
	高萩市沖	3/25	検出せず(<5.78)	検出せず(<5.46)	検出せず(<11)
	日立市沖	3/25	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.68)	検出せず(<12)

※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7日 茨城県農林水産部漁政課長

