

魚介類の分析結果について（28種49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(メロード)	高萩市沖	8/10	検出せず(<8.69)	検出せず(<8.01)	検出せず(<17)
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	8/2	検出せず(<0.422)	検出せず(<0.413)	検出せず(<0.84)
シラス	日立市沖	8/2	検出せず(<0.362)	検出せず(<0.431)	検出せず(<0.79)
	日立市沖	8/5	検出せず(<6.63)	検出せず(<6.22)	検出せず(<13)
	日立市沖	8/5	検出せず(<5.73)	検出せず(<6.02)	検出せず(<12)
マアジ	北茨城市沖	8/4	検出せず(<4.92)	3.81	3.8

（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	高萩市沖	8/4	検出せず(<7.08)	検出せず(<8.15)	検出せず(<15)
アカエイ	ひたちなか市沖	8/10	検出せず(<0.618)	1.98	2.0
アンコウ	北茨城市沖	8/4	検出せず(<4.66)	検出せず(<5.41)	検出せず(<10)
	高萩市沖	8/4	検出せず(<4.82)	検出せず(<6.43)	検出せず(<11)
	日立市沖	8/4	検出せず(<6.36)	検出せず(<6.80)	検出せず(<13)
ウスメバル	日立市沖	8/3	検出せず(<3.37)	3.50	3.5
カガミダイ	高萩市沖	8/4	検出せず(<5.14)	検出せず(<3.60)	検出せず(<8.7)
	日立市沖	8/4	検出せず(<4.27)	検出せず(<4.95)	検出せず(<9.2)
カナガシラ	北茨城市沖	8/4	検出せず(<4.97)	検出せず(<4.91)	検出せず(<9.9)
	高萩市沖	8/4	検出せず(<4.35)	検出せず(<5.89)	検出せず(<10)
	日立市沖	8/4	検出せず(<4.06)	検出せず(<4.58)	検出せず(<8.6)
クロダイ	ひたちなか市沖	8/10	検出せず(<0.531)	1.12	1.1
ケンサキイカ	北茨城市沖	8/4	検出せず(<5.09)	検出せず(<4.60)	検出せず(<9.7)
	高萩市沖	8/4	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.82)	検出せず(<7.1)
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	8/4	検出せず(<5.09)	検出せず(<4.29)	検出せず(<9.4)
	高萩市沖	8/4	検出せず(<4.26)	検出せず(<4.47)	検出せず(<8.7)
スズキ	日立市沖	7/6	検出せず(<0.400)	0.938	0.94
	ひたちなか市沖	8/10	検出せず(<0.482)	2.01	2.0
	ひたちなか市沖	8/10	検出せず(<0.652)	0.978	0.98
スルメイカ	高萩市沖	8/4	検出せず(<3.87)	検出せず(<4.03)	検出せず(<7.9)
チダイ	日立市沖	8/4	検出せず(<3.21)	検出せず(<4.47)	検出せず(<7.7)
ヌマガレイ	ひたちなか市沖	8/10	検出せず(<0.566)	0.894	0.89
ババガレイ(ナメタガレイ)	北茨城市沖	8/4	検出せず(<4.51)	検出せず(<4.53)	検出せず(<9.0)
	高萩市沖	8/4	検出せず(<5.11)	検出せず(<4.04)	検出せず(<9.2)
ヒラメ	日立市沖	8/3	検出せず(<3.22)	検出せず(<3.38)	検出せず(<6.6)
	ひたちなか市沖	8/10	検出せず(<0.556)	検出せず(<0.670)	検出せず(<1.2)
マガレイ	北茨城市沖	8/4	検出せず(<5.35)	検出せず(<4.71)	検出せず(<10)
	高萩市沖	8/4	検出せず(<3.36)	検出せず(<4.61)	検出せず(<8.0)
	日立市沖	8/4	検出せず(<3.73)	検出せず(<4.25)	検出せず(<8.0)
マコガレイ	高萩市沖	8/4	検出せず(<5.93)	検出せず(<7.04)	検出せず(<13)
マダイ	ひたちなか市沖	8/10	検出せず(<5.47)	検出せず(<6.02)	検出せず(<11)

(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	8/4	検出せず(<5.06)	検出せず(<5.32)	検出せず(<10)
	高萩市沖	8/4	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.76)	検出せず(<13)
	日立市沖	8/4	検出せず(<4.97)	検出せず(<5.76)	検出せず(<11)
ミギガレイ	日立市沖	8/4	検出せず(<3.35)	検出せず(<3.23)	検出せず(<6.6)
ムシガレイ	北茨城市沖	8/4	検出せず(<5.38)	検出せず(<4.31)	検出せず(<9.7)
	高萩市沖	8/4	検出せず(<6.09)	検出せず(<5.27)	検出せず(<11)
	日立市沖	8/4	検出せず(<3.82)	検出せず(<4.51)	検出せず(<8.3)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	8/4	検出せず(<4.37)	検出せず(<4.60)	検出せず(<9.0)
	高萩市沖	8/4	検出せず(<5.53)	検出せず(<5.43)	検出せず(<11)
	日立市沖	8/4	検出せず(<4.83)	検出せず(<5.09)	検出せず(<9.9)

(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
アメリカナズ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	8/9	10.8	46.3	57
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	8/8	検出せず(<5.22)	26.6	27

※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8月19日 茨城県農林水産部漁政課長

