

魚介類の分析結果について（21種45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	7/16	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.2)	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	日立市沖	7/12	検出せず(<2.4)	7.33	7.3
	日立市沖	7/18	検出せず(<2.2)	5.05	5.1
アナゴ	北茨城市沖	7/9	検出せず(<5.24)	検出せず(<4.52)	検出せず(<9.8)
イシガレイ(北緯36度38分より南)	銚田市沖	7/10	検出せず(<3.15)	検出せず(<2.98)	検出せず(<6.1)
	神栖市沖	7/9	検出せず(<3.82)	検出せず(<4.11)	検出せず(<7.9)
エソイソアイナメ	日立市沖	7/9	検出せず(<4.27)	検出せず(<4.39)	検出せず(<8.7)
カナガシラ	北茨城市沖	7/9	検出せず(<7.01)	検出せず(<6.21)	検出せず(<13)
コモンカスベ	北茨城市沖	7/12	16.6	27.4	44
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	7/9	検出せず(<4.99)	検出せず(<4.87)	検出せず(<9.9)
	日立市沖	7/9	検出せず(<2.76)	4.17	4.2
スズキ	日立市沖	7/6	5.65	11.1	17
	大洗町沖	7/10	5.67	11.9	18
ソウハチ	北茨城市沖	7/9	検出せず(<4.95)	検出せず(<4.12)	検出せず(<9.1)
ハバガレイ(ナメタガレイ)	北茨城市沖	7/9	検出せず(<6.69)	検出せず(<4.91)	検出せず(<12)
	日立市沖	7/9	検出せず(<5.39)	検出せず(<4.13)	検出せず(<9.5)
	日立市沖	7/16	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.3)	検出せず(<6.0)
ヒラメ(北緯36度38分以上)	北茨城市沖	7/9	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.5)
	北茨城市沖	7/12	検出せず(<2.2)	3.24	3.2
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	7/5	4.97	11.2	16
	日立市沖	7/9	3.21	6.92	10
	日立市沖	7/9	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.0)
	ひたちなか市沖	7/16	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.8)
	銚田市沖	7/10	検出せず(<3.63)	検出せず(<2.76)	検出せず(<6.4)
	神栖市沖	7/9	検出せず(<3.46)	検出せず(<2.77)	検出せず(<6.2)
マガレイ	北茨城市沖	7/9	検出せず(<5.04)	5.48	5.5
マコガレイ	北茨城市沖	7/9	検出せず(<6.93)	検出せず(<6.30)	検出せず(<13)
	北茨城市沖	7/12	7.84	10.6	18
	銚田市沖	7/10	検出せず(<3.74)	検出せず(<4.86)	検出せず(<8.6)
マゴチ	鹿嶋市沖	7/11	検出せず(<4.96)	検出せず(<4.36)	検出せず(<9.3)
マダラ	北茨城市沖	7/14	2.31	4.82	7.1
	北茨城市沖	7/14	5.14	11.7	17
	北茨城市沖	7/14	3.06	5.72	8.8
	北茨城市沖	7/14	10.6	22.6	33
	北茨城市沖	7/14	2.53	5.46	8.0
	北茨城市沖	7/14	11.2	23.1	34

(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
ミギガレイ	北茨城市沖	7/9	検出せず(<4.79)	検出せず(<5.74)	検出せず(<11)
	日立市沖	7/9	検出せず(<6.79)	検出せず(<7.14)	検出せず(<14)
ムシガレイ	北茨城市沖	7/9	検出せず(<6.18)	検出せず(<5.07)	検出せず(<11)
	日立市沖	7/9	検出せず(<6.17)	検出せず(<7.65)	検出せず(<14)
ヤナギダコ	北茨城市沖	7/9	検出せず(<0.410)	検出せず(<0.484)	検出せず(<0.89)
	日立市沖	7/9	検出せず(<0.465)	検出せず(<0.463)	検出せず(<0.93)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	7/9	検出せず(<6.44)	検出せず(<5.42)	検出せず(<12)
	日立市沖	7/9	検出せず(<4.84)	検出せず(<5.03)	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
ウナギ(天然)	利根川(神栖市太田地先)	7/4	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.94)	検出せず(<14)

※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>3.出荷・販売等の規制に関する情報

『 http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housyanou_joyuhou.html 』

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25年7月19日 茨城県農林水産部漁政課長

