

## F A X 送信表

平成27年5月14日

### 茨城県沖魚介類の分析結果について

茨城県産農林水産物の販売流通につきましては、日頃からご協力を頂きお礼申し上げます。

4月18日～5月11日に採取した魚介類の放射性物質検査（34種67検体）を実施したところ、すべて基準値以下となりましたので、お知らせいたします。

今後も、本県農林水産物の取扱いにつきましては、引き続きよろしくお願ひ申し上げます。

※本県農林水産物の放射性物質検査結果は、茨城県のホームページ（<http://www.ibaraki-rdtest.jp/>）でご覧いただけます。

茨城県農林水産部 販売流通課長 坂井 和美

連絡先

茨城県農林水産部販売流通課

課長補佐 田中仁士

TEL 029-301-3966 FAX 029-301-3969

〒310-8555 茨城県水戸市笠原町 978-6

平成27年5月14日(木)  
 農林水産部漁政課長 高濱 芳明  
 担当技佐 大森明 029-301-4080(内線4062)

魚介類の分析結果について

4月18日～5月11日に採取した魚介類の放射性物質検査(34種67検体)を実施したところ、下記のとおり全て基準値以下となりましたので、お知らせいたします。

記

魚介類の分析結果について(34種67検体)

(1) 海産魚介類

(浮魚)

(単位: Bq/kg)

品目	採取水域	採取日	検査機器	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)	北茨城市沖	5/11	NaI	検出せず(<5.46)	検出せず(<4.84)	検出せず(<10.3)
イカナゴ(メロード)	北茨城市沖	5/11	Ge	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.1)	検出せず(<5.7)
シラス	東海村沖	5/2	Ge※	検出せず(<0.328)	検出せず(<0.367)	検出せず(<0.70)
	東海村沖	5/7	Ge※	検出せず(<0.436)	検出せず(<0.488)	検出せず(<0.92)
	大洗町沖	5/11	Ge	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.2)

(底魚)

(単位: Bq/kg)

品目	採取水域	採取日	検査機器	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	5/7	Ge※	検出せず(<3.60)	検出せず(<3.03)	検出せず(<6.6)
アナゴ	北茨城市沖	4/28	Ge※	検出せず(<2.94)	検出せず(<3.27)	検出せず(<6.2)
	日立市沖	4/27	Ge※	検出せず(<3.52)	検出せず(<2.76)	検出せず(<6.3)
イシガレイ(北緯36度38分以上)	北茨城市沖	4/28	Ge※	検出せず(<5.65)	検出せず(<4.83)	検出せず(<10)
イシガレイ(北緯36度38分より南)	日立市沖	4/30	Ge※	検出せず(<5.91)	検出せず(<4.91)	検出せず(<11)
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	4/30	Ge※	検出せず(<5.69)	検出せず(<4.31)	検出せず(<10)
カナガシラ	北茨城市沖	4/28	Ge※	検出せず(<3.93)	検出せず(<3.96)	検出せず(<7.9)
	北茨城市沖	4/30	Ge※	検出せず(<4.47)	検出せず(<5.13)	検出せず(<9.6)
	日立市沖	4/27	Ge※	検出せず(<3.81)	検出せず(<4.77)	検出せず(<8.6)
	日立市沖	4/28	Ge※	検出せず(<4.33)	検出せず(<4.94)	検出せず(<9.3)
クロソイ	北茨城市沖	5/7	Ge※	検出せず(<4.48)	検出せず(<3.95)	検出せず(<8.4)
クロダイ	日立市沖	5/2	Ge※	検出せず(<5.12)	検出せず(<4.78)	検出せず(<9.9)
コノシロ	東海村沖	5/7	Ge※	検出せず(<0.390)	検出せず(<0.445)	検出せず(<0.84)
コモンカスベ	日立市沖	4/18	Ge※	検出せず(<4.39)	検出せず(<4.80)	検出せず(<9.2)
	日立市沖	4/30	Ge※	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.51)	検出せず(<13)
	東海村沖	4/30	Ge※	1.05	3.76	4.8
コモンフグ	日立市沖	5/2	Ge※	検出せず(<4.06)	検出せず(<4.77)	検出せず(<8.8)
ショウサイフグ	日立市沖	5/2	Ge※	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.99)	検出せず(<9.1)
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	4/28	Ge※	検出せず(<3.15)	検出せず(<2.98)	検出せず(<6.1)
	日立市沖	4/27	Ge※	検出せず(<3.88)	検出せず(<5.26)	検出せず(<9.1)
	日立市沖	4/28	Ge※	検出せず(<2.60)	検出せず(<3.47)	検出せず(<6.1)
シロメバル	ひたちなか市沖	5/7	Ge※	検出せず(<3.88)	検出せず(<4.10)	検出せず(<8.0)
スズキ	北茨城市沖	4/30	Ge※	検出せず(<5.24)	検出せず(<5.91)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	5/5	Ge※	1.03	3.95	5.0

(単位: Bq/kg)

品目	採取水域	採取日	検査機器	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
ソウハチ	北茨城市沖	4/28	Ge※	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.48)	検出せず(<6.9)
	日立市沖	4/28	Ge※	検出せず(<4.80)	検出せず(<5.11)	検出せず(<9.9)
チダイ	日立市沖	4/27	Ge※	検出せず(<4.61)	検出せず(<5.07)	検出せず(<9.7)
ニベ	北茨城市沖	4/28	Ge※	検出せず(<5.21)	検出せず(<4.10)	検出せず(<9.3)
	日立市沖	4/27	Ge※	検出せず(<3.14)	検出せず(<4.05)	検出せず(<7.2)
	東海村沖	5/7	Ge※	検出せず(<4.50)	検出せず(<4.00)	検出せず(<8.5)
ハバガレイ	北茨城市沖	4/27	Ge※	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.58)	検出せず(<6.7)
	日立市沖	4/27	Ge※	検出せず(<3.64)	検出せず(<3.22)	検出せず(<6.9)
ヒラメ	北茨城市沖	4/28	Ge※	検出せず(<5.20)	検出せず(<5.19)	検出せず(<10)
	日立市沖	4/27	Ge※	検出せず(<3.72)	検出せず(<3.69)	検出せず(<7.4)
	日立市沖	4/28	Ge※	検出せず(<4.96)	6.11	6.1
	ひたちなか市沖	5/7	Ge※	1.91	6.02	7.9
ブリ	ひたちなか市沖	5/6	Ge※	検出せず(<0.504)	0.693	0.69
ホウボウ	日立市沖	4/27	Ge※	検出せず(<4.03)	検出せず(<3.24)	検出せず(<7.3)
	ひたちなか市沖	5/6	Ge※	検出せず(<3.88)	検出せず(<3.66)	検出せず(<7.5)
マガレイ	北茨城市沖	4/28	Ge※	検出せず(<5.17)	検出せず(<5.05)	検出せず(<10)
	日立市沖	4/27	Ge※	検出せず(<4.03)	検出せず(<3.37)	検出せず(<7.4)
マコガレイ	北茨城市沖	4/27	Ge※	検出せず(<3.06)	9.92	9.9
	日立市沖	4/30	Ge※	検出せず(<4.63)	検出せず(<5.70)	検出せず(<10)
	ひたちなか市沖	5/7	Ge※	1.18	3.43	4.6
マダイ	ひたちなか市沖	5/6	Ge※	検出せず(<0.570)	1.75	1.8
マダラ	北茨城市沖	4/30	Ge※	検出せず(<3.90)	検出せず(<4.38)	検出せず(<8.3)
	北茨城市沖	5/7	Ge※	0.639	2.07	2.7
	日立市沖	4/28	Ge※	検出せず(<5.34)	検出せず(<5.92)	検出せず(<11)
ミギガレイ	日立市沖	4/27	Ge※	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.59)	検出せず(<7.8)
ムシガレイ	北茨城市沖	4/28	Ge※	検出せず(<3.74)	検出せず(<2.99)	検出せず(<6.7)
	日立市沖	4/25	Ge※	検出せず(<4.88)	検出せず(<5.18)	検出せず(<10)
	日立市沖	4/27	Ge※	検出せず(<3.86)	検出せず(<4.67)	検出せず(<8.5)
	日立市沖	4/27	Ge※	検出せず(<5.06)	検出せず(<5.07)	検出せず(<10)
ムラソイ	ひたちなか市沖	5/7	Ge※	検出せず(<2.98)	4.57	4.6
	ひたちなか市沖	5/7	Ge※	検出せず(<4.84)	検出せず(<5.05)	検出せず(<9.9)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	4/28	Ge※	検出せず(<3.47)	検出せず(<4.17)	検出せず(<7.6)
	日立市沖	4/27	Ge※	検出せず(<3.26)	検出せず(<5.23)	検出せず(<8.5)
	日立市沖	4/28	Ge※	検出せず(<4.27)	検出せず(<4.37)	検出せず(<8.6)
ヤリイカ	日立市沖	4/27	Ge※	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.27)	検出せず(<6.9)
	日立市沖	4/28	Ge※	検出せず(<4.76)	検出せず(<5.44)	検出せず(<10)

(磯根資源)

(単位: Bq/kg)

品目	採取水域	採取日	検査機器	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
ワカメ	日立市久慈町地先	4/30	Ge※	検出せず(<0.392)	検出せず(<0.356)	検出せず(<0.75)

## (2) 内水面魚介類

(内水面)

(単位: Bq/kg)

品目	採取水域	採取日	検査機器	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
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	4/30	Ge※	検出せず(<4.76)	20.2	20

## 検査機器欄

Ge:ゲルマニウム半導体検出器

「※」は(公財)海洋生物環境研究所で行った分析結果。

無印は茨城県環境放射線監視センターで行った分析結果。

NaI:NaIシンチレーションスペクトロメータ(水産試験場で行った分析結果)

## 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

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)