

魚介類の分析結果について（25種66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
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	北茨城市沖	10/1	検出せず(<5.62)	検出せず(<5.13)	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	9/25	検出せず(<7.84)	検出せず(<6.81)	検出せず(<15)
アカエイ	大洗町沖	9/30	検出せず(<3.31)	検出せず(<2.94)	検出せず(<6.3)
	銚田市沖	9/30	検出せず(<7.67)	9.98	10
アカシタビラメ	大洗町沖	9/30	検出せず(<3.14)	検出せず(<3.29)	検出せず(<6.4)
	銚田市沖	9/30	検出せず(<4.09)	検出せず(<4.55)	検出せず(<8.6)
アナゴ	大洗町沖	9/30	検出せず(<5.48)	検出せず(<4.58)	検出せず(<10)
クロウシノシタ	銚田市沖	9/30	検出せず(<5.83)	検出せず(<5.86)	検出せず(<12)
コモンカスベ	大洗町沖	9/30	検出せず(<5.50)	検出せず(<4.72)	検出せず(<10)
	銚田市沖	9/30	検出せず(<3.27)	検出せず(<4.46)	検出せず(<7.7)
ショウサイフグ	日立市沖	9/25	検出せず(<6.40)	検出せず(<5.15)	検出せず(<12)
	日立市沖	9/30	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.44)	検出せず(<12)
	大洗町沖	9/30	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.53)	検出せず(<13)
	銚田市沖	9/30	検出せず(<3.19)	検出せず(<4.25)	検出せず(<7.4)
シロメバル	日立市沖	9/26	検出せず(<5.50)	検出せず(<4.96)	検出せず(<10)
スズキ	日立市沖	9/8	0.836	2.67	3.5
	日立市沖	9/9	1.16	4.26	5.4
	日立市沖	9/9	1.62	4.90	6.5
	日立市沖	9/10	1.97	4.97	6.9
	日立市沖	9/10	1.41	4.54	6.0
	日立市沖	9/11	1.28	4.94	6.2
	日立市沖	9/11	2.42	7.83	10
	日立市沖	9/12	検出せず(<5.97)	4.42	4.4
	日立市沖	9/12	1.61	4.33	5.9
	日立市沖	9/13	0.907	3.81	4.7
	日立市沖	9/16	検出せず(<0.611)	2.72	2.7
	日立市沖	9/16	1.81	6.20	8.0
	日立市沖	9/17	1.00	3.00	4.0
	日立市沖	9/17	検出せず(<5.14)	検出せず(<4.87)	検出せず(<10)
	東海村沖	9/9	検出せず(<0.686)	2.65	2.7
	東海村沖	9/10	1.45	5.30	6.8
	東海村沖	9/11	0.935	2.93	3.9
	東海村沖	9/12	2.93	7.35	10
	東海村沖	9/16	検出せず(<0.691)	2.41	2.4
	東海村沖	9/17	0.883	3.16	4.0
ひたちなか市沖	10/2	0.876	4.24	5.1	

(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
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	9/26	検出せず(<0.570)	0.904	0.90
	東海村沖	9/26	検出せず(<0.606)	1.40	1.4
	大洗町沖	9/30	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.8)	検出せず(<7.3)
	銚田市沖	9/30	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.8)	検出せず(<5.4)
マダイ	大洗町沖	9/30	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.16)	検出せず(<6.8)
マダラ	北茨城市沖	9/28	0.820	3.48	4.3
	北茨城市沖	9/28	検出せず(<0.497)	1.31	1.3
	北茨城市沖	9/28	0.938	2.70	3.6
	北茨城市沖	9/28	検出せず(<4.73)	検出せず(<5.24)	検出せず(<10)
	北茨城市沖	9/28	0.592	1.71	2.3
	北茨城市沖	9/28	1.01	1.94	3.0
マトウダイ	日立市沖	9/26	検出せず(<5.36)	検出せず(<7.20)	検出せず(<13)
	大洗町沖	9/30	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.54)	検出せず(<7.2)
ムラソイ	日立市沖	9/26	検出せず(<4.97)	4.25	4.3
	日立市沖	9/26	検出せず(<6.64)	検出せず(<5.16)	検出せず(<12)

## (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
アメリカナマス(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	9/30	7.18	24.6	32
イワナ(天然)	花園川(水沼ダム上流)	9/28	検出せず(<4.68)	15.3	15
ウナギ(天然)	利根川(稲敷市橋向地先)	8/17	検出せず(<7.08)	検出せず(<7.12)	検出せず(<14)
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	9/30	検出せず(<6.84)	18.1	18
	霞ヶ浦(西浦)	9/30	11.6	27.4	39
ギンブナ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	9/26	検出せず(<3.97)	8.28	8.3
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	9/30	6.34	14.8	21
ゲンゴロウブナ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	9/26	検出せず(<3.83)	8.83	8.8
コイ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	9/29	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.47)	検出せず(<7.3)
	霞ヶ浦(北浦)	9/22	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.89)	検出せず(<13)
サケ	久慈川(日立市留町地先)	9/30	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.8)	検出せず(<5.6)
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	9/30	検出せず(<4.23)	4.99	5.0
ヤマメ(天然)	花園川(水沼ダム上流)	9/10	5.32	12.3	18
	花園川(水沼ダム上流)	9/28	8.11	16.3	24
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	9/30	検出せず(<4.83)	5.01	5.0

※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&gt;本県水産物に係る放射能関係情報&gt;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#3](http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housyanou_joyuhou.html#3) 』

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26年10月8日 茨城県農林水産部漁政課長

