

魚介類の分析結果について（31種81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	7/8	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	銚田市沖	7/3	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	7/3	検出せず(<0.349)	0.391	0.39
ブリ	鹿嶋市沖	7/1	0.681	1.46	2.1

（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	7/3	3.40	8.35	12
	ひたちなか市沖	7/2	検出せず(<4.76)	8.79	8.8
アンコウ	ひたちなか市沖	7/2	検出せず(<4.78)	検出せず(<4.81)	検出せず(<9.6)
	鹿嶋市沖	7/1	4.18	7.91	12
イシガレイ(北緯36度38分より南)	ひたちなか市沖	7/2	1.00	1.84	2.8
	鹿嶋市沖	7/1	検出せず(<5.00)	検出せず(<6.47)	検出せず(<11)
	神栖市沖	7/1	検出せず(<4.28)	検出せず(<5.62)	検出せず(<9.9)
エゾイソアイナメ	日立市沖	7/1	検出せず(<4.56)	検出せず(<4.18)	検出せず(<8.7)
カナガシラ	ひたちなか市沖	7/2	検出せず(<5.33)	7.50	7.5
キチジ	日立市沖	7/1	検出せず(<5.21)	検出せず(<4.84)	検出せず(<10)
キツネメバル	鹿嶋市沖	7/1	17.5	40.6	58 注1
クロダイ	日立市沖	6/29	検出せず(<4.90)	5.89	5.9
サメガレイ	日立市沖	7/1	検出せず(<5.66)	検出せず(<4.72)	検出せず(<10)
ショウサイフグ	北茨城市沖	7/2	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.50)	検出せず(<14)
	高萩市沖	7/2	検出せず(<7.66)	検出せず(<7.19)	検出せず(<15)
	銚田市沖	7/3	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.83)	検出せず(<14)
シライトマキバイ	日立市沖	7/1	検出せず(<5.05)	検出せず(<5.35)	検出せず(<10)
	銚田市沖	7/3	検出せず(<4.15)	検出せず(<2.99)	検出せず(<7.1)
シログチ(イシモチ)	日立市沖	6/29	検出せず(<3.56)	検出せず(<3.76)	検出せず(<7.3)
スズキ	日立市沖	6/29	4.03	8.30	12
	日立市沖	7/1	3.24	7.83	11
チダイ	鹿嶋市沖	7/3	1.11	2.75	3.9
ニベ	大洗町沖	7/1	検出せず(<7.37)	検出せず(<7.43)	検出せず(<15)
ハバガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	7/1	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.4)
	ひたちなか市沖	7/2	1.99	4.39	6.4
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	6/29	3.14	5.75	8.9
	日立市沖	7/1	4.84	10.0	15
	ひたちなか市沖	7/2	1.02	2.22	3.2
	鹿嶋市沖	7/1	1.51	2.99	4.5
	鹿嶋市沖	7/3	2.18	4.34	6.5
	神栖市沖	7/1	検出せず(<5.43)	検出せず(<5.15)	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
ホウボウ	鹿嶋市沖	7/2	1.47	2.91	4.4
	鹿嶋市沖	7/3	検出せず(<4.48)	検出せず(<4.20)	検出せず(<8.7)
ホシガレイ	鹿嶋市沖	7/2	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.33)	検出せず(<6.8)
マコガレイ	ひたちなか市沖	7/2	1.95	4.47	6.4
	鹿嶋市沖	7/1	検出せず(<3.98)	検出せず(<4.96)	検出せず(<8.9)
	鹿嶋市沖	7/4	1.28	2.29	3.6
マダラ	北茨城市沖	6/29	13.0	26.7	40
	北茨城市沖	6/29	4.97	10.2	15
	北茨城市沖	6/29	3.05	7.74	11
	日立市沖	7/1	12.8	19.8	33
マトウダイ	ひたちなか市沖	7/2	検出せず(<3.50)	検出せず(<4.36)	検出せず(<7.9)
ムシガレイ	ひたちなか市沖	7/2	1.99	4.62	6.6

注1: 南部海域のキツネメバルについては、業界の自主的な生産自粛魚種となっております。

(磯根資源)

(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
エゾアワビ	日立市河原地先	7/2	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.5)
キタムラサキウニ	日立市河原地先	7/2	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.1)	検出せず(<6.4)

(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)	那珂川(常陸大宮市野口地先)	7/1	検出せず(<4.21)	検出せず(<3.78)	検出せず(<8.0)
	那珂川(常陸大宮市野口地先)	7/1	検出せず(<5.04)	検出せず(<5.33)	検出せず(<10)
	溜沼	6/23	検出せず(<4.70)	検出せず(<4.99)	検出せず(<9.7)
	溜沼	6/23	検出せず(<3.61)	4.67	4.7
	溜沼	6/23	検出せず(<4.09)	5.26	5.3
	溜沼	6/23	検出せず(<3.35)	5.58	5.6
	溜沼	6/26	検出せず(<4.94)	5.99	6.0
	溜沼	6/26	検出せず(<5.06)	8.52	8.5
	溜沼	6/26	検出せず(<6.05)	検出せず(<6.14)	検出せず(<12)
	溜沼	6/26	検出せず(<5.52)	検出せず(<6.36)	検出せず(<12)
	溜沼	6/28	検出せず(<4.69)	検出せず(<4.76)	検出せず(<9.5)
	溜沼	6/28	検出せず(<5.79)	検出せず(<5.61)	検出せず(<11)
	溜沼	6/28	検出せず(<6.20)	検出せず(<5.61)	検出せず(<12)
	溜沼	6/28	検出せず(<6.19)	7.26	7.3
	溜沼	6/28	検出せず(<5.32)	6.17	6.2
	溜沼	6/29	検出せず(<3.65)	検出せず(<5.04)	検出せず(<8.7)
	溜沼	6/29	検出せず(<4.25)	5.80	5.8
	溜沼	6/29	5.00	検出せず(<4.62)	5.0
	溜沼	6/29	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.27)	検出せず(<12)
	溜沼	6/30	検出せず(<6.82)	検出せず(<6.84)	検出せず(<14)
溜沼	6/30	検出せず(<7.11)	検出せず(<6.59)	検出せず(<14)	
溜沼	7/1	検出せず(<5.53)	6.63	6.6	

(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
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)	7/3	2.58	6.43	9.0
	霞ヶ浦(北浦)	7/3	2.51	6.14	8.7
	霞ヶ浦(北浦)	7/3	6.65	12.3	19
	霞ヶ浦(北浦)	7/3	7.06	9.67	17
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)	7/3	5.51	16.3	22
	霞ヶ浦(北浦)	7/3	5.24	9.85	15
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	7/3	9.58	17.6	27
	霞ヶ浦(北浦)	7/3	6.41	14.6	21
	霞ヶ浦(北浦)	7/3	9.99	22.1	32
	霞ヶ浦(北浦)	7/3	10.5	17.2	28

※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/gvosei/housvanou.ivouhou.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10日 茨城県農林水産部漁政課長

