

魚介類の分析結果について（32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
カタクチイワシ	大洗町沖	5/13	検出せず(<0.552)	検出せず(<0.604)	検出せず(<1.2)
	大洗町沖	5/15	検出せず(<0.611)	検出せず(<0.573)	検出せず(<1.2)
	大洗町沖	5/16	検出せず(<0.305)	0.365	0.37
シラス	北茨城市沖	5/17	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	5/17	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.0)	検出せず(<11)
	日立市沖	5/17	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	東海村沖	5/13	検出せず(<0.365)	検出せず(<0.458)	検出せず(<0.82)
ブリ	日立市沖	5/13	検出せず(<0.385)	0.603	0.60
	ひたちなか市沖	5/13	検出せず(<0.306)	0.633	0.63
マイワシ	鹿嶋市沖	5/14	検出せず(<4.40)	検出せず(<5.60)	検出せず(<10)

（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	5/10	0.913	2.56	3.5
	日立市沖	5/10	1.41	2.65	4.1
	日立市沖	5/20	3.44	8.04	11
イシガレイ	北茨城市沖	5/16	検出せず(<4.0)	7.40	7.4
	北茨城市沖	5/16	3.10	4.86	8.0
	東海村沖	5/10	4.38	8.02	12
	大洗町沖	5/14	1.44	3.37	4.8
オオクチイシナギ	北茨城市沖	5/16	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.29)	検出せず(<14)
カナガシラ	北茨城市沖	5/16	検出せず(<4.65)	6.90	6.9
クロダイ	東海村沖	5/8	3.74	6.86	11
	東海村沖	5/9	6.56	13.2	20
コモンカスベ	北茨城市沖	5/16	20.3	42.0	62注1
コモンフグ	鹿嶋市沖	5/14	2.31	4.62	6.9
サワラ	ひたちなか市沖	5/13	0.466	0.838	1.3
シログチ(イシモチ)	ひたちなか市沖	5/18	2.05	4.30	6.4
シロメバル	大洗町沖	5/14	検出せず(<5.08)	11.7	12
スズキ	東海村沖	4/26	6.06	11.1	17
	東海村沖	5/10	10.6	20.2	31
	ひたちなか市沖	5/13	9.62	19.4	29
	鹿嶋市沖	5/13	5.55	11.9	17
	鹿嶋市沖	5/15	検出せず(<6.76)	検出せず(<6.94)	検出せず(<14)
ハバガレイ(ナメタガレイ)	北茨城市沖	5/16	15.4	32.2	48
ヒラメ(北緯36度38分以北)	北茨城市沖	5/16	2.46	3.82	6.3
	北茨城市沖	5/16	検出せず(<2.1)	2.99	3.0
	北茨城市沖	5/16	3.45	6.42	9.9
	北茨城市沖	5/16	検出せず(<2.4)	5.82	5.8
	北茨城市沖	5/16	検出せず(<1.8)	3.63	3.6
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	5/20	6.88	12.3	19
	ひたちなか市沖	5/18	1.35	2.43	3.8
	大洗町沖	5/16	検出せず(<0.585)	0.688	0.69
	鹿嶋市沖	5/15	検出せず(<0.644)	0.858	0.86

(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
マコガレイ	北茨城市沖	5/16	6.94	13.1	20
	北茨城市沖	5/16	3.10	7.14	10
	東海村沖	5/8	検出せず(<7.05)	検出せず(<6.53)	検出せず(<14)
マゴチ	東海村沖	5/14	4.43	9.73	14
マダイ	ひたちなか市沖	5/13	1.77	2.91	4.7
マダラ	北茨城市沖	5/13	検出せず(<6.54)	11.1	11
	北茨城市沖	5/13	8.08	14.9	23
	北茨城市沖	5/13	検出せず(<6.44)	9.11	9.1
	北茨城市沖	5/13	検出せず(<6.77)	11.0	11
	北茨城市沖	5/13	検出せず(<5.79)	7.51	7.5
	北茨城市沖	5/13	16.8	26.0	43
マトウダイ	ひたちなか市沖	5/18	検出せず(<6.04)	検出せず(<7.01)	検出せず(<13)
ムシガレイ	北茨城市沖	5/16	検出せず(<5.64)	検出せず(<4.64)	検出せず(<10)
ヤナギムシガレイ	東海村沖	5/8	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.18)	検出せず(<14)
ヤリイカ	東海村沖	5/8	検出せず(<5.70)	検出せず(<4.24)	検出せず(<9.9)

注1: コモンカスベについては、既に国の出荷制限指示を受けております。

(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
エソアワビ	北茨城市平潟町地先	5/16	検出せず(<4.40)	検出せず(<5.72)	検出せず(<10)
	日立市河原子町地先	5/20	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.3)
	ひたちなか市磯崎町地先	5/18	検出せず(<4.52)	検出せず(<5.52)	検出せず(<10)
キタムラサキウニ	北茨城市平潟町地先	5/16	検出せず(<4.78)	検出せず(<4.39)	検出せず(<9.2)
	日立市河原子町地先	5/20	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.0)	検出せず(<5.1)
	ひたちなか市磯崎町地先	5/18	検出せず(<4.60)	検出せず(<4.72)	検出せず(<9.3)

(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
アユ(天然)	鬼怒川 (筑西市女方地先)	5/14	検出せず(<2.0)	4.20	4.2
	花園川 (北茨城市磯原町地先)	5/18	2.77	5.31	8.1
	大北川 (北茨城市中郷町地先)	5/18	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.3)	検出せず(<5.0)
	十王川 (日立市十王町地先)	5/18	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.1)	検出せず(<5.9)
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	5/9	54.5	99.3	150 注2
ウナギ(天然)	那珂川 (ひたちなか市三反田地先)	5/10	検出せず(<8.85)	検出せず(<6.85)	検出せず(<16)
	那珂川 (ひたちなか市三反田地先)	5/10	検出せず(<6.79)	7.44	7.4
	那珂川 (ひたちなか市三反田地先)	5/15	検出せず(<5.96)	検出せず(<7.73)	検出せず(<14)
	溜沼	5/15	6.92	13.9	21
	溜沼	5/15	検出せず(<7.44)	12.1	12
	溜沼	5/16	検出せず(<7.83)	10.3	10
	溜沼	5/16	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.55)	検出せず(<13)
	霞ヶ浦(西浦)	5/9	20.4	49.3	70
	霞ヶ浦(西浦)	5/13	30.7	72.0	100
	霞ヶ浦(北浦)	5/14	14.3	27.5	42
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	5/9	25.0	51.2	76
	霞ヶ浦(西浦)	5/13	25.1	47.2	72
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	5/13	15.1	26.0	41

注2: 霞ヶ浦水系のアメリカナマズ(天然)については、既に国の出荷制限指示を受けております。

※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/hourin/gvosei/housyanou_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5月23日 茨城県農林水産部漁政課長

