

魚介類の分析結果について（31種61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	日立市沖	6/4	検出せず(<0.483)	検出せず(<0.649)	検出せず(<1.1)
シラス	東海村沖	6/3	検出せず(<0.555)	検出せず(<0.609)	検出せず(<1.2)
ブリ	日立市沖	6/6	検出せず(<0.426)	0.660	0.66
マイワシ	日立市沖	6/4	検出せず(<0.530)	0.685	0.69

（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	北茨城市沖	6/7	13.2	27.9	41
	日立市沖	6/4	1.95	4.21	6.2
イシガレイ	日立市沖	6/6	検出せず(<2.1)	4.22	4.2
ウスメバル	神栖市沖	6/6	5.10	8.43	14
オオクチイシナギ	鹿嶋市沖	6/6	検出せず(<6.34)	検出せず(<5.10)	検出せず(<11)
カナガシラ	北茨城市沖	6/3	検出せず(<5.82)	8.53	8.5
キツネメバル	日立市沖	6/1	検出せず(<7.15)	8.08	8.1
	日立市沖	6/4	検出せず(<4.73)	12.3	12
クロダイ	日立市沖	6/3	検出せず(<4.46)	8.75	8.8
	東海村沖	6/1	6.75	12.7	19
コモンカスベ	北茨城市沖	6/3	25.3	54.8	80 注1
ショウサイフグ	東海村沖	6/1	検出せず(<4.58)	検出せず(<5.19)	検出せず(<9.8)
	ひたちなか市沖	6/5	検出せず(<3.87)	検出せず(<5.40)	検出せず(<9.3)
シログチ(イシモチ)	東海村沖	5/30	1.67	3.15	4.8
シロメバル	神栖市沖	6/6	11.4	21.4	33
スズキ	日立市沖	6/3	6.05	12.5	19
	日立市沖	6/6	8.59	17.8	26
	東海村沖	5/31	13.6	26.6	40
	ひたちなか市沖	6/4	10.3	22.2	33
	ひたちなか市沖	6/4	6.24	13.4	20
	鹿嶋市沖	6/4	検出せず(<4.90)	5.66	5.7
チダイ	北茨城市沖	6/3	検出せず(<6.97)	検出せず(<5.89)	検出せず(<13)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	ひたちなか市沖	6/5	0.905	1.76	2.7
	ひたちなか市沖	6/5	検出せず(<5.77)	検出せず(<6.30)	検出せず(<12)
	鹿嶋市沖	6/4	0.810	1.50	2.3
ホウボウ	日立市沖	6/6	6.47	11.4	18
	ひたちなか市沖	6/4	検出せず(<4.15)	5.95	6.0
	ひたちなか市沖	6/5	検出せず(<5.41)	検出せず(<5.14)	検出せず(<11)
マコガレイ	ひたちなか市沖	6/5	1.69	3.23	4.9

(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
マゴチ	日立市沖	6/4	8.09	17.8	26
	東海村沖	6/1	検出せず(<6.98)	14.3	14
マダイ	鹿嶋市沖	6/6	検出せず(<5.67)	検出せず(<4.87)	検出せず(<11)
マダラ	北茨城市沖	6/3	検出せず(<5.83)	検出せず(<6.73)	検出せず(<13)
	北茨城市沖	6/3	14.1	24.9	39
	北茨城市沖	6/3	検出せず(<6.39)	8.24	8.2
	北茨城市沖	6/3	9.40	18.7	28
	北茨城市沖	6/3	8.12	17.5	26
	北茨城市沖	6/3	検出せず(<4.42)	6.26	6.3
マトウダイ	ひたちなか市沖	6/5	検出せず(<4.59)	検出せず(<5.06)	検出せず(<9.7)
ムシガレイ	北茨城市沖	6/3	検出せず(<6.31)	8.35	8.4
	ひたちなか市沖	6/5	1.68	3.84	5.5
ムラソイ	北茨城市沖	6/7	31.2	64.3	96
メイタガレイ	ひたちなか市沖	6/5	検出せず(<6.25)	検出せず(<6.01)	検出せず(<12)

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
イセエビ	日立市川尻町地先	6/6	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.9)	検出せず(<4.0)

(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)	6/2	11.6	27.2	39
	溜沼	6/1	検出せず(<4.89)	検出せず(<5.98)	検出せず(<11)
	溜沼	6/1	5.52	検出せず(<5.45)	5.5
	溜沼	6/1	検出せず(<5.66)	8.92	8.9
	溜沼	6/1	検出せず(<4.49)	検出せず(<5.47)	検出せず(<10)
	溜沼	5/31	検出せず(<4.56)	5.30	5.3
	溜沼	5/31	検出せず(<4.19)	7.02	7.0
	溜沼	5/31	検出せず(<4.20)	7.70	7.7
	溜沼	6/3	検出せず(<4.71)	7.62	7.6
	溜沼	6/3	検出せず(<6.43)	10.6	11
	霞ヶ浦(西浦)	6/3	25.2	47.4	73
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	6/4	19.9	45.7	66
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	6/4	14.2	39.9	54

※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/housvanou_iyouhou.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6月12日 茨城県農林水産部漁政課長

