

魚介類の分析結果について（29種87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	日立市沖	8/5	検出せず(<0.391)	0.442	0.44
	鉾田市沖	8/7	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	8/6	検出せず(<0.554)	検出せず(<0.614)	検出せず(<1.2)

（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	ひたちなか市沖	8/8	検出せず(<4.89)	5.86	5.9
アナゴ	北茨城市沖	8/2	検出せず(<5.61)	検出せず(<4.59)	検出せず(<10)
イシガレイ(北緯36度38分より南)	ひたちなか市沖	8/8	検出せず(<6.15)	8.35	8.4
	鉾田市沖	8/6	検出せず(<0.497)	0.991	0.99
	鹿嶋市沖	8/6	0.722	1.38	2.1
	神栖市沖	8/5	検出せず(<4.25)	検出せず(<4.81)	検出せず(<9.1)
カガミダイ	日立市沖	8/1	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.74)	検出せず(<7.4)
	東海村沖	8/2	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.26)	検出せず(<12)
カナガシラ	北茨城市沖	8/1	検出せず(<4.55)	検出せず(<6.10)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	8/2	検出せず(<5.02)	検出せず(<5.06)	検出せず(<10)
	日立市沖	8/1	検出せず(<4.08)	検出せず(<4.22)	検出せず(<8.3)
	東海村沖	8/1	検出せず(<7.77)	検出せず(<5.21)	検出せず(<13)
クロソイ	ひたちなか市沖	8/7	検出せず(<4.76)	6.87	6.9
クロダイ	日立市沖	8/2	検出せず(<7.19)	検出せず(<6.78)	検出せず(<14)
	ひたちなか市沖	8/8	検出せず(<5.73)	検出せず(<6.18)	検出せず(<12)
コモンカスベ	北茨城市沖	8/2	18.4	32.8	51 注1
	日立市沖	8/2	検出せず(<3.1)	6.58	6.6
	東海村沖	8/1	検出せず(<2.7)	3.85	3.9
コモンフグ	北茨城市沖	8/2	検出せず(<4.39)	検出せず(<4.67)	検出せず(<9.1)
ショウサイフグ	北茨城市沖	8/2	検出せず(<4.74)	検出せず(<5.25)	検出せず(<10)
	日立市沖	8/3	0.512	1.31	1.8
	日立市沖	8/6	検出せず(<0.642)	0.678	0.68
	日立市沖	8/7	0.706	0.922	1.6
	鉾田市沖	8/7	検出せず(<3.03)	検出せず(<3.91)	検出せず(<6.9)
シログチ(イシモチ)	日立市沖	8/7	検出せず(<0.576)	1.78	1.8
	ひたちなか市沖	8/7	1.40	3.09	4.5
スズキ	日立市沖	8/2	6.36	13.0	19
	日立市沖	8/3	4.06	8.24	12
	日立市沖	8/5	5.88	12.9	19
	日立市沖	8/8	4.67	10.3	15
チダイ	東海村沖	8/2	検出せず(<5.26)	検出せず(<5.06)	検出せず(<10)
ハバガレイ(ナメタガレイ)	北茨城市沖	8/2	3.72	9.88	14
	日立市沖	8/2	検出せず(<5.58)	検出せず(<5.66)	検出せず(<11)
	東海村沖	8/2	検出せず(<3.99)	検出せず(<3.98)	検出せず(<8.0)

(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分以上)	北茨城市沖	8/1	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.2)	検出せず(<5.4)
	北茨城市沖	8/1	5.36	12.2	18
	北茨城市沖	8/2	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.6)	検出せず(<5.1)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	8/1	2.54	4.89	7.4
	ひたちなか市沖	8/7	検出せず(<0.645)	1.24	1.2
	ひたちなか市沖	8/8	1.18	3.12	4.3
	鉾田市沖	8/6	0.902	1.98	2.9
	鹿嶋市沖	8/6	検出せず(<0.646)	1.74	1.7
	神栖市沖	8/5	検出せず(<5.69)	検出せず(<4.78)	検出せず(<10)
マガレイ	北茨城市沖	8/1	検出せず(<5.84)	5.33	5.3
	東海村沖	8/2	検出せず(<3.57)	検出せず(<4.79)	検出せず(<8.4)
マコガレイ	北茨城市沖	8/1	3.31	11.8	15
	北茨城市沖	8/2	検出せず(<5.11)	7.97	8.0
	ひたちなか市沖	8/7	2.60	5.02	7.6
	鹿嶋市沖	8/6	1.15	2.96	4.1
マゴチ	ひたちなか市沖	8/7	検出せず(<6.01)	9.64	9.6
マダラ	北茨城市沖	8/4	8.45	20.3	29
	北茨城市沖	8/4	7.73	21.9	30
	北茨城市沖	8/4	2.64	5.02	7.7
	北茨城市沖	8/4	9.76	21.4	31
	北茨城市沖	8/4	2.47	5.62	8.1
マトウダイ	北茨城市沖	8/1	検出せず(<4.87)	検出せず(<5.41)	検出せず(<10)
	北茨城市沖	8/2	検出せず(<4.93)	検出せず(<4.50)	検出せず(<9.4)
	日立市沖	8/2	検出せず(<3.96)	検出せず(<4.83)	検出せず(<8.8)
	日立市沖	8/7	検出せず(<5.13)	検出せず(<5.66)	検出せず(<11)
	東海村沖	8/1	検出せず(<6.51)	検出せず(<6.28)	検出せず(<13)
	ひたちなか市沖	8/7	検出せず(<5.70)	検出せず(<5.43)	検出せず(<11)
ミギガレイ	日立市沖	8/1	検出せず(<5.13)	検出せず(<6.24)	検出せず(<11)
ムシガレイ	北茨城市沖	8/1	検出せず(<7.29)	検出せず(<5.64)	検出せず(<13)
	日立市沖	8/1	検出せず(<5.35)	検出せず(<5.61)	検出せず(<11)
	東海村沖	8/2	検出せず(<4.20)	検出せず(<4.42)	検出せず(<8.6)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	8/1	検出せず(<5.54)	検出せず(<6.93)	検出せず(<12)
ヤリイカ	日立市沖	8/2	検出せず(<4.23)	検出せず(<3.78)	検出せず(<8.0)

注1:コモンカスベにつきましては、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
マナマコ	ひたちなか市沖	8/8	検出せず(<0.532)	検出せず(<0.610)	検出せず(<1.1)

(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)	瀬沼	8/2	検出せず(<5.72)	11.3	11
	瀬沼	8/2	検出せず(<5.34)	8.51	8.5
	瀬沼	8/2	検出せず(<5.27)	6.25	6.3
	瀬沼	8/2	検出せず(<5.07)	6.56	6.6
	瀬沼	8/5	検出せず(<5.40)	5.89	5.9
	瀬沼	8/5	検出せず(<5.63)	5.35	5.4
	瀬沼	8/5	検出せず(<4.59)	6.10	6.1
	瀬沼	8/5	検出せず(<7.86)	検出せず(<6.37)	検出せず(<14)
	瀬沼	8/6	検出せず(<4.74)	10.5	11
	瀬沼	8/6	検出せず(<7.58)	検出せず(<5.91)	検出せず(<13)
	瀬沼	8/6	検出せず(<5.88)	10.5	11
	瀬沼	8/6	検出せず(<6.04)	8.27	8.3
	瀬沼	8/7	検出せず(<7.15)	検出せず(<7.30)	検出せず(<14)
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	8/6	4.53	12.5	17
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	8/6	検出せず(<6.60)	13.8	14
	霞ヶ浦(北浦)	8/6	5.03	11.3	16

※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_jyouhou.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8月12日 茨城県農林水産部漁政課長

