

魚介類の分析結果について（33種66検体）

（1）海産魚介類
（浮魚）

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	9/14	0.49	1.2	1.7
	大洗町沖	9/15	0.84	0.72	1.6
	大洗町沖	9/20	検出せず(<0.57)	検出せず(<0.64)	検出せず(<1.2)
シラス	北茨城市沖	9/20	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.0)	検出せず(<10)
	北茨城市沖	9/20	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.3)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	9/20	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)	検出せず(<10)
	北茨城市沖	9/20	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.7)	検出せず(<10)
	高萩市沖	9/20	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.8)	検出せず(<10)
	高萩市沖	9/20	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)	検出せず(<10)
マアジ	北茨城市沖	9/18	検出せず(<5.5)	6.4	6.4
	日立市沖	9/19	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.0)	検出せず(<10)

（底魚）

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
アカエイ	ひたちなか市沖	9/20	9.0	15	24
アンコウ	日立市沖	9/18	14	26	40
イシガレイ	大洗町沖	9/20	検出せず(<2.0)	2.8	2.8
	鉾田市沖	9/20	2.7	5.0	7.7
エゾイソアイナメ	日立市沖	9/19	5.7	11	17
カガミダイ	日立市沖	9/18	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.9)	検出せず(<6.0)
カナガシラ	北茨城市沖	9/18	検出せず(<6.4)	検出せず(<8.2)	検出せず(<15)
	日立市沖	9/18	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.5)	検出せず(<6.9)
ギス	日立市沖	9/18	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.7)	検出せず(<11)
クロダイ	ひたちなか市沖	9/20	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.7)	検出せず(<14)
コモンカスベ	北茨城市沖	9/20	29	47	76 注1
	ひたちなか市沖	9/20	13	24	37
ショウサイフグ	北茨城市沖	9/20	7.7	14	22
	大洗町沖	9/20	検出せず(<1.8)	2.4	2.4
	大洗町沖	9/24	2.4	4.1	6.5
シライトマキバイ	日立市沖	9/19	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.5)	検出せず(<13)
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	9/18	4.5	11	16
チダイ	北茨城市沖	9/20	検出せず(<3.4)	4.6	4.6
	大洗町沖	9/19	3.0	検出せず(<3.2)	3.0
	鉾田市沖	9/20	2.7	5.0	7.7

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
ヌマガレイ	ひたちなか市沖	9/20	12	13	25
ババガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	9/19	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.2)	検出せず(<12)
ヒラツメガニ	大洗町沖	9/20	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.6)
ヒラメ(北緯36度38分以上)	北茨城市沖	9/18	4.1	6.0	10
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	9/21	12	20	32
	ひたちなか市沖	9/20	4.6	7.2	12
	大洗町沖	9/19	2.6	5.5	8.1
	大洗町沖	9/20	3.8	6.5	10
	大洗町沖	9/24	検出せず(<1.3)	6.0	6.0
	鉾田市沖	9/20	4.1	7.5	12
	鹿嶋市沖	9/18	2.9	4.8	7.7
	神栖市沖	9/19	2.0	3.6	5.6
ホウボウ	大洗町沖	9/20	1.6	2.3	3.9
	大洗町沖	9/24	検出せず(<1.2)	1.9	1.9
	鉾田市沖	9/20	1.9	3.1	5.0
マガレイ	北茨城市沖	9/18	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.2)	検出せず(<14)
マコガレイ	北茨城市沖	9/18	9.4	15	24
	日立市沖	9/18	6.7	13	20
	大洗町沖	9/20	検出せず(<2.2)	2.5	2.5
	大洗町沖	9/24	3.3	5.5	8.8
マトウダイ	北茨城市沖	9/18	9.9	15	25
	日立市沖	9/18	9.1	18	27
	大洗町沖	9/24	3.9	6.5	10
ミギガレイ	日立市沖	9/19	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.5)	検出せず(<11)
ミズダコ	日立市沖	9/19	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.8)	検出せず(<10)
ムシガレイ	北茨城市沖	9/18	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.0)	検出せず(<14)
	日立市沖	9/18	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.7)	検出せず(<7.3)
メイタガレイ	大洗町沖	9/20	4.1	6.6	11
ヤナギダコ	日立市沖	9/19	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.9)	検出せず(<10)
ユメカサゴ	日立市沖	9/19	3.1	4.9	8.0

※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/housyanou_jyouhou.htm 』

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24年9月26日 茨城県農林水産部漁政課長



(2)内水面魚介類

(内水面)

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(西浦)	9/18	13	17	30
	霞ヶ浦(北浦)	9/18	検出せず(<4.3)	6.6	6.6
モツゴ	霞ヶ浦(北浦)	9/18	10	13	23
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	9/18	9.7	20	30
	霞ヶ浦(北浦)	9/18	7.6	検出せず(<7.4)	7.6

※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/housyanou_jyuhou.htr 』

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24年9月26日 茨城県農林水産部漁政課長

