

魚介類の分析結果について（28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
イカナゴ(メロード)	日立市沖	7/4	検出せず(<0.411)	検出せず(<0.546)	検出せず(<0.96)
シラス	北茨城市沖	7/13	検出せず(<5.86)	検出せず(<5.18)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	7/6	検出せず(<0.485)	検出せず(<0.459)	検出せず(<0.94)
ブリ	ひたちなか市沖	7/4	検出せず(<0.469)	検出せず(<0.573)	検出せず(<1.0)

（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	7/2	検出せず(<4.83)	検出せず(<4.56)	検出せず(<9.4)
	鹿嶋市沖	7/6	検出せず(<5.20)	検出せず(<5.40)	検出せず(<11)
アカエイ	日立市沖	6/29	検出せず(<5.42)	10.9	11
イシガレイ(北緯36度38分より南)	鹿嶋市沖	7/6	検出せず(<4.60)	検出せず(<6.28)	検出せず(<11)
ガザミ	ひたちなか市沖	7/8	検出せず(<4.84)	検出せず(<4.26)	検出せず(<9.1)
キツネメバル	日立市沖	7/1	検出せず(<5.79)	検出せず(<5.61)	検出せず(<11)
クロダイ	日立市沖	7/3	検出せず(<4.71)	検出せず(<5.17)	検出せず(<9.9)
	ひたちなか市沖	7/8	検出せず(<0.489)	2.12	2.1
ゴマフグ	日立市沖	6/30	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.18)	検出せず(<7.1)
コモンカスベ	日立市沖	7/1	1.27	4.03	5.3
	日立市沖	7/1	検出せず(<6.70)	7.01	7.0
	日立市沖	7/2	検出せず(<6.01)	検出せず(<4.91)	検出せず(<11)
	日立市沖	7/3	検出せず(<5.03)	検出せず(<5.52)	検出せず(<11)
	東海村沖	7/1	検出せず(<4.43)	検出せず(<3.77)	検出せず(<8.2)
	東海村沖	7/2	検出せず(<5.39)	検出せず(<5.15)	検出せず(<11)
	東海村沖	7/2	検出せず(<4.87)	5.16	5.2
コモンフグ	日立市沖	6/27	検出せず(<4.02)	検出せず(<4.97)	検出せず(<9.0)
	日立市沖	6/29	検出せず(<5.27)	検出せず(<4.61)	検出せず(<9.9)
	日立市沖	6/30	検出せず(<4.44)	検出せず(<4.32)	検出せず(<8.8)
	東海村沖	6/27	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.57)	検出せず(<7.3)
ショウサイフグ	日立市沖	6/27	検出せず(<3.88)	検出せず(<4.11)	検出せず(<8.0)
	日立市沖	6/30	検出せず(<4.92)	検出せず(<4.68)	検出せず(<9.6)
	東海村沖	6/27	検出せず(<3.58)	検出せず(<4.56)	検出せず(<8.1)
	東海村沖	6/30	検出せず(<0.517)	1.00	1.0
シロメバル	日立市沖	6/29	検出せず(<4.20)	検出せず(<4.86)	検出せず(<9.1)
	日立市沖	6/30	検出せず(<5.83)	検出せず(<4.42)	検出せず(<10)
	日立市沖	7/1	検出せず(<3.76)	検出せず(<4.16)	検出せず(<7.9)
	日立市沖	7/9	検出せず(<5.06)	検出せず(<5.10)	検出せず(<10)
ジンドウイカ	日立市沖	6/30	検出せず(<4.25)	検出せず(<4.73)	検出せず(<9.0)
スズキ	日立市沖	6/25	検出せず(<4.07)	5.79	5.8
	日立市沖	6/26	0.733	2.94	3.7
	日立市沖	6/26	0.831	4.10	4.9
	日立市沖	6/29	1.60	6.87	8.5
	東海村沖	6/25	1.88	7.83	9.7
	東海村沖	6/26	0.555	2.35	2.9

(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
ババガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	7/4	検出せず(<0.342)	0.831	0.83
	鹿嶋市沖	7/6	検出せず(<4.24)	検出せず(<4.39)	検出せず(<8.6)
ヒガンフグ	日立市沖	6/29	検出せず(<4.52)	検出せず(<4.77)	検出せず(<9.3)
	東海村沖	6/27	検出せず(<4.18)	検出せず(<4.68)	検出せず(<8.9)
ヒラメ	日立市沖	6/29	検出せず(<0.421)	2.42	2.4
	日立市沖	6/30	検出せず(<5.05)	検出せず(<4.11)	検出せず(<9.2)
	東海村沖	6/29	0.827	4.07	4.9
	ひたちなか市沖	7/4	検出せず(<0.574)	0.691	0.69
	ひたちなか市沖	7/8	検出せず(<0.526)	1.13	1.1
	鹿嶋市沖	7/6	検出せず(<0.660)	0.802	0.80
ホウボウ	鹿嶋市沖	7/6	検出せず(<6.14)	検出せず(<4.77)	検出せず(<11)
マコガレイ	日立市沖	6/29	検出せず(<5.13)	検出せず(<5.05)	検出せず(<10)
	鹿嶋市沖	7/6	検出せず(<0.565)	0.689	0.69
マゴチ	ひたちなか市沖	7/8	0.758	2.58	3.3
マダイ	鹿嶋市沖	7/7	検出せず(<5.17)	検出せず(<6.16)	検出せず(<11)
マトウダイ	ひたちなか市沖	7/4	検出せず(<5.14)	検出せず(<6.50)	検出せず(<12)
ムラソイ	北茨城市沖	7/9	検出せず(<6.37)	7.84	7.8

(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)	霞ヶ浦(北浦)	7/6	4.82	17.1	22
	利根川(神栖市太田地先)	7/6	検出せず(<3.44)	検出せず(<4.09)	検出せず(<7.5)
ヤマトシジミ	溜沼川	7/8	検出せず(<4.04)	検出せず(<3.65)	検出せず(<7.7)
ヤマメ(天然)	大北川(小山ダム上流) 高萩市	7/4	検出せず(<3.45)	検出せず(<3.77)	検出せず(<7.2)
	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	7/4	検出せず(<4.66)	検出せず(<4.69)	検出せず(<9.4)

※セシウム合計値欄:「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値

※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_ivouhou.html#3 』

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27年7月16日 茨城県農林水産部漁政課長

