

魚介類の分析結果について（27種79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	鹿嶋市沖	7/22	検出せず(<0.450)	検出せず(<0.447)	検出せず(<0.90)

（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	東海村沖	7/18	検出せず(<6.59)	検出せず(<6.29)	検出せず(<13)
アオメエソ(メヒカリ)	日立市沖	7/15	検出せず(<4.88)	検出せず(<5.10)	検出せず(<10)
	日立市沖	7/15	検出せず(<5.51)	検出せず(<5.84)	検出せず(<11)
	大洗町沖	7/15	検出せず(<0.425)	0.369	0.37
インガレイ(北緯36度38分より南)	東海村沖	7/18	検出せず(<5.96)	検出せず(<5.74)	検出せず(<12)
	東海村沖	7/19	検出せず(<2.93)	3.67	3.7
	鹿嶋市沖	7/22	検出せず(<0.543)	0.757	0.76
	神栖市沖	7/22	検出せず(<5.52)	検出せず(<5.94)	検出せず(<11)
クロダイ	東海村沖	7/18	検出せず(<4.86)	6.58	6.6
	ひたちなか市沖	7/22	検出せず(<5.42)	検出せず(<5.76)	検出せず(<11)
コモンカスベ	鹿嶋市沖	7/17	検出せず(<5.15)	検出せず(<3.98)	検出せず(<9.1)
シライトマキバイ	日立市沖	7/15	検出せず(<4.68)	検出せず(<4.43)	検出せず(<9.1)
	日立市沖	7/15	検出せず(<4.94)	検出せず(<4.96)	検出せず(<9.9)
シログチ(イシモチ)	ひたちなか市沖	7/22	検出せず(<6.23)	検出せず(<7.42)	検出せず(<14)
	鹿嶋市沖	7/17	検出せず(<4.59)	検出せず(<4.68)	検出せず(<9.3)
スズキ	日立市沖	7/19	1.47	3.35	4.8
	日立市沖	7/22	1.95	5.72	7.7
	日立市沖	7/23	1.12	4.15	5.3
	日立市沖	7/24	1.20	2.64	3.8
	東海村沖	7/19	1.08	2.91	4.0
	東海村沖	7/22	0.731	2.10	2.8
	東海村沖	7/23	1.88	5.72	7.6
	東海村沖	7/24	1.46	4.60	6.1
ヌマガレイ	ひたちなか市沖	7/22	検出せず(<5.54)	10.9	11
ババガレイ(ナメタガレイ)	神栖市沖	7/22	検出せず(<5.31)	検出せず(<6.54)	検出せず(<12)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	7/19	検出せず(<4.80)	検出せず(<3.90)	検出せず(<8.7)
	東海村沖	7/22	検出せず(<4.65)	検出せず(<5.03)	検出せず(<9.7)
	ひたちなか市沖	7/22	検出せず(<0.574)	0.986	0.99
	鹿嶋市沖	7/22	検出せず(<0.523)	0.815	0.82
	神栖市沖	7/22	検出せず(<7.65)	検出せず(<6.65)	検出せず(<14)
ホウボウ	鹿嶋市沖	7/22	検出せず(<3.29)	検出せず(<2.59)	検出せず(<5.9)
マコガレイ	ひたちなか市沖	7/22	検出せず(<5.42)	検出せず(<6.50)	検出せず(<12)
	鹿嶋市沖	7/17	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.49)	検出せず(<13)
	鹿嶋市沖	7/22	検出せず(<5.69)	検出せず(<5.06)	検出せず(<11)
	神栖市沖	7/22	検出せず(<4.72)	検出せず(<5.13)	検出せず(<9.9)
	神栖市沖	7/28	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.1)
マゴチ	日立市沖	7/18	検出せず(<5.29)	検出せず(<5.19)	検出せず(<10)
	鹿嶋市沖	7/22	検出せず(<4.47)	検出せず(<5.99)	検出せず(<10)
マダイ	日立市沖	7/19	検出せず(<4.73)	検出せず(<6.23)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	7/22	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.88)	検出せず(<7.7)

(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
マダラ	北茨城市沖	7/20	検出せず(<5.43)	7.90	7.9
	北茨城市沖	7/20	1.17	3.57	4.7
	北茨城市沖	7/20	1.05	3.37	4.4
	北茨城市沖	7/20	1.31	3.47	4.8
	北茨城市沖	7/20	検出せず(<5.20)	検出せず(<4.67)	検出せず(<9.9)
	北茨城市沖	7/20	5.58	15.3	21
	北茨城市沖	7/27	0.934	2.37	3.3
	北茨城市沖	7/27	5.64	16.2	22
	北茨城市沖	7/27	0.624	2.10	2.7
	北茨城市沖	7/27	3.22	10.4	14
	北茨城市沖	7/27	1.66	5.94	7.6
	北茨城市沖	7/27	検出せず(<0.505)	2.36	2.4
マトウダイ	鹿嶋市沖	7/17	検出せず(<6.04)	検出せず(<5.23)	検出せず(<11)
	神栖市沖	7/17	検出せず(<4.58)	検出せず(<5.40)	検出せず(<10)
ミギガレイ	鹿嶋市沖	7/17	検出せず(<4.95)	検出せず(<4.76)	検出せず(<9.7)
ムラソイ	北茨城市沖	7/24	検出せず(<6.10)	17.3	17
	日立市沖	7/25	検出せず(<4.23)	検出せず(<4.46)	検出せず(<8.7)
	東海村沖	7/18	検出せず(<5.79)	検出せず(<5.57)	検出せず(<11)
メイタガレイ	鹿嶋市沖	7/17	検出せず(<4.51)	検出せず(<4.80)	検出せず(<9.3)
ヤナギダコ	高萩市沖	7/15	検出せず(<0.364)	検出せず(<0.433)	検出せず(<0.80)
	日立市沖	7/15	検出せず(<0.302)	検出せず(<0.298)	検出せず(<0.60)
	日立市沖	7/16	検出せず(<0.355)	検出せず(<0.379)	検出せず(<0.73)
	日立市沖	7/16	検出せず(<0.389)	検出せず(<0.390)	検出せず(<0.78)
	大洗町沖	7/16	検出せず(<0.418)	検出せず(<0.371)	検出せず(<0.79)
	鹿嶋市沖	7/17	検出せず(<0.558)	検出せず(<0.431)	検出せず(<0.99)
ヤナギムシガレイ	高萩市沖	7/15	検出せず(<5.99)	検出せず(<7.08)	検出せず(<13)
	日立市沖	7/16	検出せず(<6.31)	検出せず(<6.02)	検出せず(<12)
	大洗町沖	7/16	検出せず(<4.98)	検出せず(<4.95)	検出せず(<9.9)
	鹿嶋市沖	7/17	検出せず(<4.22)	検出せず(<5.50)	検出せず(<9.7)
ユメカサゴ(ノドグロ)	日立市沖	7/15	検出せず(<4.84)	検出せず(<4.93)	検出せず(<9.8)
	大洗町沖	7/15	検出せず(<6.18)	検出せず(<5.64)	検出せず(<12)

## (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(水戸市吉沼町地先)	7/14	検出せず(<5.94)	検出せず(<4.69)	検出せず(<11)
	那珂川(水戸市渡里町地先)	7/17	検出せず(<5.46)	検出せず(<4.69)	検出せず(<10)
	那珂川(水戸市城東地先)	7/20	検出せず(<3.51)	4.03	4.0
	那珂川(水戸市城東地先)	7/20	検出せず(<4.08)	検出せず(<4.57)	検出せず(<8.7)
	沼沼	7/17	検出せず(<7.35)	検出せず(<6.88)	検出せず(<14)
ヌマチチブ	霞ヶ浦(西浦)	7/17	検出せず(<6.88)	11.5	12
ヤマトシジミ	沼沼川	7/23	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.65)	検出せず(<14)

※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&gt;本県水産物に係る放射能関係情報&gt;3.出荷・販売等の規制に関する情報

『 [http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gvosei/housyanou\\_jyouhou.html#3](http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gvosei/housyanou_jyouhou.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26年7月31日 茨城県農林水産部漁政課長

