

魚介類の分析結果について（40種93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
ゴマサバ	日立市沖	H30.7.10	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 8.6)
マアジ	ひたちなか市沖	H30.7.23	検出せず(< 6.34)	検出せず(< 6.64)	検出せず(< 13)
マサバ	日立市沖	H30.7.10	検出せず(< 3.68)	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 7.6)
	ひたちなか市沖	H30.7.12	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 7.4)
	大洗町沖	H30.7.12	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 3.45)	検出せず(< 7.0)

（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
アオメエソ(メヒカリ)	日立市沖	H30.7.10	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 7.44)	検出せず(< 12)
	ひたちなか市沖	H30.7.12	検出せず(< 3.06)	検出せず(< 2.92)	検出せず(< 6.0)
アカムツ	北茨城市沖	H30.7.11	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 10)
アナゴ	北茨城市沖	H30.7.11	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 9.1)
	大洗町沖	H30.7.12	検出せず(< 3.28)	検出せず(< 3.71)	検出せず(< 7.0)
アンコウ	北茨城市沖	H30.7.11	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 8.8)
	日立市沖	H30.7.11	検出せず(< 3.80)	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 8.9)
	ひたちなか市沖	H30.7.23	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 9.9)
イシガレイ	鹿嶋市沖	H30.7.17	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 5.67)	検出せず(< 10)
	鹿嶋市沖	H30.7.23	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 8.8)
ウマヅラハギ	ひたちなか市沖	H30.7.23	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 8.7)
エゾイソアイナメ	日立市沖	H30.7.10	検出せず(< 3.68)	検出せず(< 3.76)	検出せず(< 7.4)
	ひたちなか市沖	H30.7.12	検出せず(< 2.90)	検出せず(< 2.47)	検出せず(< 5.4)
オキナマコ	ひたちなか市沖	H30.7.12	検出せず(< 3.07)	検出せず(< 2.56)	検出せず(< 5.6)
	大洗町沖	H30.7.12	検出せず(< 5.53)	検出せず(< 5.76)	検出せず(< 11)
カガミダイ	大洗町沖	H30.7.12	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 3.37)	検出せず(< 6.9)
カナガシラ	北茨城市沖	H30.7.11	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	H30.7.11	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 5.40)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	H30.7.12	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 8.2)
ケンサキイカ	北茨城市沖	H30.7.11	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 9.6)
シライトマキバイ	日立市沖	H30.7.10	検出せず(< 3.37)	検出せず(< 3.58)	検出せず(< 7.0)
	ひたちなか市沖	H30.7.12	検出せず(< 3.03)	検出せず(< 2.43)	検出せず(< 5.5)
シログチ(イシモチ)	日立市沖	H30.7.11	検出せず(< 3.50)	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 8.2)
	ひたちなか市沖	H30.7.23	検出せず(< 5.43)	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 11)
ジンドウイカ	北茨城市沖	H30.7.11	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 5.47)	検出せず(< 11)
スズキ	ひたちなか市沖	H30.7.23	検出せず(< 0.405)	0.921	0.92
スルメイカ	日立市沖	H30.7.11	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 9.8)
ソウハチ	北茨城市沖	H30.7.11	検出せず(< 5.39)	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	H30.7.10	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 3.37)	検出せず(< 7.7)
	ひたちなか市沖	H30.7.12	検出せず(< 3.50)	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 7.9)
ニギス	日立市沖	H30.7.10	検出せず(< 3.27)	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 7.8)
	大洗町沖	H30.7.12	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 8.6)

(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)	日立市沖	H30.7.10	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 9.7)
	ひたちなか市沖	H30.7.23	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 8.8)
	鹿嶋市沖	H30.7.23	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 5.22)	検出せず(< 9.4)
ヒメコウイカ	日立市沖	H30.7.11	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 10)
ヒラメ	北茨城市沖	H30.7.11	検出せず(< 0.340)	0.618	0.62
	日立市沖	H30.7.11	検出せず(< 0.259)	0.412	0.41
	ひたちなか市沖	H30.7.23	検出せず(< 0.365)	0.511	0.51
	大洗町沖	H30.7.12	検出せず(< 0.368)	0.476	0.48
	大洗町沖	H30.7.23	検出せず(< 2.4)	検出せず(< 2.1)	検出せず(< 4.5)
	鹿嶋市沖	H30.7.17	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 9.1)
	鹿嶋市沖	H30.7.23	検出せず(< 0.356)	0.616	0.62
ホウボウ	ひたちなか市沖	H30.7.23	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 8.6)
	鹿嶋市沖	H30.7.23	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 9.1)
マガレイ	北茨城市沖	H30.7.11	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 9.6)
	大洗町沖	H30.7.12	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 3.71)	検出せず(< 7.3)
マコガレイ	日立市沖	H30.7.11	検出せず(< 4.20)	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 8.9)
	ひたちなか市沖	H30.7.23	検出せず(< 0.361)	0.549	0.55
	大洗町沖	H30.7.12	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 8.1)
	鹿嶋市沖	H30.7.17	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 8.6)
	鹿嶋市沖	H30.7.23	検出せず(< 3.69)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 8.4)
マゴチ	ひたちなか市沖	H30.7.23	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 9.0)
	鹿嶋市沖	H30.7.17	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 8.1)
マダイ	鹿嶋市沖	H30.7.17	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 8.5)
マダラ	日立市沖	H30.7.10	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 7.9)
マトウダイ	ひたちなか市沖	H30.7.23	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 8.3)
ミギガレイ	北茨城市沖	H30.7.11	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 10)
	日立市沖	H30.7.10	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	H30.7.11	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 9.6)
	大洗町沖	H30.7.12	検出せず(< 5.52)	検出せず(< 5.76)	検出せず(< 11)
ムシガレイ	北茨城市沖	H30.7.11	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	H30.7.10	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	H30.7.11	検出せず(< 5.76)	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 11)
	大洗町沖	H30.7.12	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 7.8)
ヤナギダコ	北茨城市沖	H30.7.11	検出せず(< 0.473)	検出せず(< 0.537)	検出せず(< 1.0)
	日立市沖	H30.7.10	検出せず(< 0.341)	検出せず(< 0.388)	検出せず(< 0.73)
	大洗町沖	H30.7.12	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 3.73)	検出せず(< 7.6)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	H30.7.11	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	H30.7.10	検出せず(< 3.28)	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 8.0)
	日立市沖	H30.7.11	検出せず(< 4.24)	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 9.3)
	ひたちなか市沖	H30.7.12	検出せず(< 3.33)	検出せず(< 2.98)	検出せず(< 6.3)
	大洗町沖	H30.7.12	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 3.29)	検出せず(< 7.3)
ヤリイカ	大洗町沖	H30.7.12	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 5.35)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	H30.7.12	検出せず(< 5.85)	検出せず(< 6.19)	検出せず(< 12)
ユメカサゴ(ノドグロ)	日立市沖	H30.7.10	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 8.7)
	ひたちなか市沖	H30.7.12	検出せず(< 1.93)	検出せず(< 2.22)	検出せず(< 4.2)

(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
アメリカナマズ(天然)	小野川(稲敷市古渡地先)	H30.7.20	検出せず(< 5.07)	50.0	50
ウナギ(天然)	小貝川(常総市上蛇町地先)	H30.7.2	検出せず(< 5.40)	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 10)
	小貝川(常総市福二町地先)	H30.7.4	検出せず(< 3.91)	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 8.7)
	小貝川(常総市曲田地先)	H30.7.9	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 9.3)
	小貝川(常総市本豊田地先)	H30.7.11	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 5.57)	検出せず(< 11)
	小貝川(つくば市上郷地先)	H30.7.6	検出せず(< 3.66)	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 8.6)
	小貝川(つくば市高良田地先)	H30.7.13	検出せず(< 8.42)	検出せず(< 6.52)	検出せず(< 15)
	小貝川(つくば市真瀬地先)	H30.7.16	検出せず(< 6.32)	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 11)
	飯沼川(坂東市勘助新田地先)	H30.7.10	検出せず(< 5.34)	検出せず(< 4.95)	検出せず(< 10)
スズキ	利根川(神栖市太田地先)	H30.7.11	0.550	4.58	5.1
ヤマトシジミ	潤沼川	H30.7.18	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 8.7)

※放射性セシウム合計値欄:「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値

※放射性セシウム合計値欄: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>

『 <http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/gyosei/chosei/houshanou/index.html#shukka> 』

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30年7月26日 茨城県農林水産部漁政課長 入印

