

魚介類の分析結果について(26種70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	R5.9.5	検出せず(< 0.346)	検出せず(< 0.343)	検出せず(< 0.69)
マアジ	日立市沖	R5.8.24	検出せず(< 6.56)	検出せず(< 6.90)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R5.8.24	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 7.8)

(底魚、二枚貝)

(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	日立市沖	R5.8.24	検出せず(< 0.360)	検出せず(< 0.385)	検出せず(< 0.75)
	大洗町沖	R5.8.25	検出せず(< 0.471)	検出せず(< 0.457)	検出せず(< 0.93)
	大洗町沖	R5.8.25	検出せず(< 0.352)	検出せず(< 0.332)	検出せず(< 0.68)
	銚田市沖	R5.8.22	検出せず(< 0.400)	検出せず(< 0.594)	検出せず(< 0.99)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R5.8.23	検出せず(< 5.42)	検出せず(< 5.81)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R5.8.23	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R5.8.24	検出せず(< 2.97)	検出せず(< 3.26)	検出せず(< 6.2)
	大洗町沖	R5.8.25	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 3.48)	検出せず(< 7.5)
	大洗町沖	R5.8.25	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 8.4)
	大洗町沖	R5.8.25	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 9.2)
	銚田市沖	R5.8.22	検出せず(< 3.22)	検出せず(< 2.87)	検出せず(< 6.1)
	銚田市沖	R5.8.22	検出せず(< 2.99)	検出せず(< 3.09)	検出せず(< 6.1)
	銚田市沖	R5.8.22	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 9.9)
	銚田市沖	R5.8.22	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 5.35)	検出せず(< 11)
オキナマコ	日立市沖	R5.8.24	検出せず(< 5.41)	検出せず(< 5.63)	検出せず(< 11)
カガミダイ	日立市沖	R5.8.24	検出せず(< 5.26)	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R5.8.24	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R5.8.24	検出せず(< 3.71)	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 8.8)
	日立市沖	R5.8.24	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 9.1)
	大洗町沖	R5.8.25	検出せず(< 3.71)	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 7.6)
	大洗町沖	R5.8.25	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 8.5)
カサゴ	銚田市沖	R5.8.24	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 9.8)
鹿島灘はまぐり	大洗町沖	R5.9.1	検出せず(< 1.5)	検出せず(< 1.6)	検出せず(< 3.1)
ギス	日立市沖	R5.8.23	検出せず(< 0.405)	検出せず(< 0.424)	検出せず(< 0.83)
	大洗町沖	R5.8.25	検出せず(< 3.40)	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 6.8)
	銚田市沖	R5.8.22	検出せず(< 5.52)	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 9.9)
	銚田市沖	R5.8.22	検出せず(< 0.602)	検出せず(< 0.577)	検出せず(< 1.2)
キチジ	日立市沖	R5.8.23	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 9.2)
シライトマキバイ	大洗町沖	R5.8.25	検出せず(< 3.12)	検出せず(< 2.64)	検出せず(< 5.8)
	大洗町沖	R5.8.25	検出せず(< 3.18)	検出せず(< 3.67)	検出せず(< 6.9)
	銚田市沖	R5.8.22	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 9.5)
	銚田市沖	R5.8.22	検出せず(< 5.34)	検出せず(< 6.01)	検出せず(< 11)
スルメイカ	大洗町沖	R5.8.25	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 3.51)	検出せず(< 7.6)
	大洗町沖	R5.8.25	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 8.4)
	銚田市沖	R5.8.22	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 9.8)
	銚田市沖	R5.8.22	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 9.1)
ツボダイ	日立市沖	R5.8.24	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 3.75)	検出せず(< 7.7)

(底魚、二枚貝)

(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
ニギス	日立市沖	R5.8.24	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R5.8.24	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 8.5)
	大洗町沖	R5.8.25	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 3.40)	検出せず(< 7.2)
	大洗町沖	R5.8.25	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 9.0)
ババガレイ	日立市沖	R5.8.24	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 8.6)
ヒラメ	ひたちなか市沖	R5.9.5	検出せず(< 5.26)	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 11)
ヒレグロ	日立市沖	R5.8.23	検出せず(< 5.37)	検出せず(< 5.71)	検出せず(< 11)
ホッキガイ	大洗町沖	R5.9.1	検出せず(< 1.6)	検出せず(< 1.6)	検出せず(< 3.2)
マダラ	大洗町沖	R5.8.25	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 5.48)	検出せず(< 11)
ミギガレイ	日立市沖	R5.8.24	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 8.1)
	日立市沖	R5.8.24	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 8.9)
	大洗町沖	R5.8.25	検出せず(< 5.39)	検出せず(< 5.40)	検出せず(< 11)
ムシガレイ	日立市沖	R5.8.24	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 9.3)
	日立市沖	R5.8.24	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 3.28)	検出せず(< 7.6)
	日立市沖	R5.8.24	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 5.22)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R5.8.24	検出せず(< 3.84)	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 8.2)
	大洗町沖	R5.8.25	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 5.86)	検出せず(< 11)
	銚田市沖	R5.8.22	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 5.91)	検出せず(< 11)
ヤナギダコ	日立市沖	R5.8.23	検出せず(< 0.357)	検出せず(< 0.290)	検出せず(< 0.65)
	大洗町沖	R5.8.25	検出せず(< 0.246)	検出せず(< 0.281)	検出せず(< 0.53)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R5.8.23	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 5.67)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R5.8.24	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 5.06)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R5.8.24	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 5.89)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	R5.8.25	検出せず(< 3.60)	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 7.7)
	銚田市沖	R5.8.22	検出せず(< 2.84)	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 6.4)
ユメカサゴ	日立市沖	R5.8.24	検出せず(< 4.30)	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 8.0)
	大洗町沖	R5.8.25	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 10)
	銚田市沖	R5.8.22	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 9.2)

(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)	霞ヶ浦(北浦)	R5.9.5	検出せず(< 5.67)	13.4	13
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)	R5.9.4	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 8.9)

※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>

『 <https://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/gyosei/chosei/houshanou/index.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。

令和5年9月14日 茨城県農林水産部漁政課長