

魚介類の分析結果について(31種57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	大洗町沖	R4.9.27	検出せず(< 1.8)	検出せず(< 1.5)	検出せず(< 3.3)
	銚田市沖	R4.9.26	検出せず(< 0.398)	検出せず(< 0.399)	検出せず(< 0.80)
マアジ	ひたちなか市沖	R4.9.7	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 5.37)	検出せず(< 10)

(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	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 0.480)	検出せず(< 0.694)	検出せず(< 1.2)
	東海村沖	R4.9.13	検出せず(< 0.341)	検出せず(< 0.406)	検出せず(< 0.75)
アナゴ	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 0.442)	検出せず(< 0.428)	検出せず(< 0.87)
	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 9.8)
イセエビ	鹿嶋市沖	R4.9.26	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 9.0)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 5.20)	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 9.3)
	日立市沖	R4.9.16	検出せず(< 5.61)	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R4.9.16	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 9.8)
	東海村沖	R4.9.13	検出せず(< 6.88)	検出せず(< 5.27)	検出せず(< 12)
オキナマコ	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 5.45)	検出せず(< 5.38)	検出せず(< 11)
カガミダイ	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 8.4)
	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 6.01)	検出せず(< 6.70)	検出せず(< 13)
カナガシラ	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 3.84)	検出せず(< 7.7)
	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 9.0)
ギス	日立市沖	R4.9.16	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	R4.9.16	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 9.5)
キチジ	日立市沖	R4.9.16	検出せず(< 5.35)	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 9.4)
クロダイ	ひたちなか市沖	R4.9.13	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 8.5)
コショウダイ	ひたちなか市沖	R4.9.27	検出せず(< 3.40)	検出せず(< 3.29)	検出せず(< 6.7)
シライトマキバイ	日立市沖	R4.9.16	検出せず(< 6.16)	検出せず(< 6.02)	検出せず(< 12)
スケトウダラ	日立市沖	R4.9.16	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 9.0)
スルメイカ	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 0.332)	検出せず(< 0.420)	検出せず(< 0.75)
	東海村沖	R4.9.13	検出せず(< 0.352)	検出せず(< 0.380)	検出せず(< 0.73)
ソウハチ	日立市沖	R4.9.16	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 9.9)
チヒロダコ	日立市沖	R4.9.16	検出せず(< 0.285)	検出せず(< 0.275)	検出せず(< 0.56)
ババガレイ	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 5.27)	検出せず(< 10)
ヒラメ	ひたちなか市沖	R4.9.7	検出せず(< 0.584)	検出せず(< 0.659)	検出せず(< 1.2)
	ひたちなか市沖	R4.9.27	検出せず(< 3.47)	検出せず(< 3.84)	検出せず(< 7.3)
マダラ	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 9.9)
マトウダイ	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 8.3)
	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 5.74)	検出せず(< 5.89)	検出せず(< 12)
ミギガレイ	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 9.4)
ムシガレイ	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 0.430)	検出せず(< 0.456)	検出せず(< 0.89)
	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 0.425)	検出せず(< 0.354)	検出せず(< 0.78)
メダイ	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 9.5)

(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
ヤナギダコ	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 0.276)	検出せず(< 0.369)	検出せず(< 0.65)
	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 0.536)	検出せず(< 0.564)	検出せず(< 1.1)
	東海村沖	R4.9.13	検出せず(< 0.348)	検出せず(< 0.350)	検出せず(< 0.70)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 3.84)	検出せず(< 7.9)
	日立市沖	R4.9.16	検出せず(< 7.82)	検出せず(< 5.76)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R4.9.16	検出せず(< 6.33)	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 10)
ヤリイカ	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 8.4)
ユメカサゴ	日立市沖	R4.9.13	検出せず(< 5.22)	検出せず(< 5.67)	検出せず(< 11)
	東海村沖	R4.9.13	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 4.30)	検出せず(< 8.7)

(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(西浦)	R4.9.26	検出せず(< 4.61)	13.6	14
ウナギ(天然)	利根川(利根町羽中地先)	R4.9.19	検出せず(< 5.23)	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 11)
	利根川(利根町押付新田地先)	R4.9.15	検出せず(< 5.32)	検出せず(< 5.76)	検出せず(< 11)
	利根川(取手市新町地先)	R4.9.15	検出せず(< 5.03)	検出せず(< 5.58)	検出せず(< 11)
	利根川(守谷町大柏地先)	R4.9.16	検出せず(< 5.73)	検出せず(< 5.83)	検出せず(< 12)
	鬼怒川(常総市水海道森下町地先)	R4.9.15	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 5.84)	検出せず(< 11)
	鬼怒川(常総市羽生町地先)	R4.9.18	検出せず(< 5.46)	検出せず(< 5.69)	検出せず(< 11)
	鬼怒川(常総市内守谷町地先)	R4.9.20	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 5.58)	検出せず(< 11)
	鬼怒川(常総市坂手町江島地先)	R4.9.10	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 5.48)	検出せず(< 10)

※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。

令和4年10月6日 茨城県農林水産部漁政課長