

魚介類の分析結果について(23種42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
ウルメイワシ	銚田市沖	R5.2.17	検出せず(< 5.77)	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 11)
ゴマサバ	銚田市沖	R5.2.17	検出せず(< 0.557)	検出せず(< 0.552)	検出せず(< 1.1)

(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
アイナメ	ひたちなか市沖	R5.2.28	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 3.34)	検出せず(< 7.3)
アオメエソ	日立市沖	R5.2.20	検出せず(< 0.298)	検出せず(< 0.346)	検出せず(< 0.64)
	東海村沖	R5.2.20	検出せず(< 0.621)	検出せず(< 0.567)	検出せず(< 1.2)
アナゴ	東海村沖	R5.2.20	検出せず(< 5.22)	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 9.2)
	東海村沖	R5.2.20	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 10)
アンコウ	日立市沖	R5.2.20	検出せず(< 5.53)	検出せず(< 5.29)	検出せず(< 11)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R5.2.18	検出せず(< 3.41)	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 7.0)
	日立市沖	R5.2.18	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 3.45)	検出せず(< 7.0)
	日立市沖	R5.2.18	検出せず(< 2.50)	検出せず(< 2.32)	検出せず(< 4.8)
	日立市沖	R5.2.20	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R5.2.20	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 5.09)	検出せず(< 9.7)
鹿島灘はまぐり	東海村沖	R5.2.28	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 8.3)
ギス	日立市沖	R5.2.16	検出せず(< 2.17)	検出せず(< 2.47)	検出せず(< 4.6)
	日立市沖	R5.2.18	検出せず(< 0.322)	7.65	7.7
	日立市沖	R5.2.20	検出せず(< 0.527)	検出せず(< 0.547)	検出せず(< 1.1)
キチジ	日立市沖	R5.2.16	検出せず(< 2.99)	検出せず(< 2.15)	検出せず(< 5.1)
	日立市沖	R5.2.16	検出せず(< 2.92)	検出せず(< 3.28)	検出せず(< 6.2)
	日立市沖	R5.2.18	検出せず(< 1.97)	検出せず(< 1.99)	検出せず(< 4.0)
	日立市沖	R5.2.18	検出せず(< 2.39)	検出せず(< 2.42)	検出せず(< 4.8)
クロソイ	ひたちなか市沖	R5.2.28	検出せず(< 2.61)	検出せず(< 3.80)	検出せず(< 6.4)
サマガレイ	日立市沖	R5.2.16	検出せず(< 0.285)	検出せず(< 0.308)	検出せず(< 0.59)
	日立市沖	R5.2.18	検出せず(< 3.15)	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 7.0)
	日立市沖	R5.2.18	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 3.17)	検出せず(< 6.7)
	日立市沖	R5.2.18	検出せず(< 0.302)	検出せず(< 0.359)	検出せず(< 0.66)
スケトウダラ	日立市沖	R5.2.20	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 9.8)
スズキ	ひたちなか市沖	R5.2.28	検出せず(< 0.244)	0.538	0.54
ババガレイ	日立市沖	R5.2.18	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	R5.2.18	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 9.5)
マゴチ	ひたちなか市沖	R5.2.28	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 8.5)
マダラ	日立市沖	R5.2.20	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 9.1)
ミギガレイ	日立市沖	R5.2.18	検出せず(< 2.46)	検出せず(< 2.60)	検出せず(< 5.1)
ヤナギダコ	日立市沖	R5.2.20	検出せず(< 5.35)	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 11)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R5.2.18	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 5.73)	検出せず(< 11)
	東海村沖	R5.2.20	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 7.01)	検出せず(< 13)
ヤリイカ	日立市沖	R5.2.20	検出せず(< 0.410)	検出せず(< 0.483)	検出せず(< 0.89)
	東海村沖	R5.2.20	検出せず(< 5.52)	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 11)
ユメカサゴ	日立市沖	R5.2.20	検出せず(< 6.75)	検出せず(< 6.00)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R5.2.20	検出せず(< 5.32)	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 10)
	東海村沖	R5.2.20	検出せず(< 8.05)	検出せず(< 6.67)	検出せず(< 15)

(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)	R5.3.1	検出せず(< 4.02)	20.0	20

※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5年3月9日 茨城県農林水産部漁政課長