

魚介類の分析結果について(17種29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
シイラ	東海村沖	R5.9.27	検出せず(< 2.94)	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 6.5)
シラス	日立市沖	R5.10.5	検出せず(< 1.9)	検出せず(< 2.0)	検出せず(< 3.9)
	大洗町沖	R5.10.4	検出せず(< 2.2)	検出せず(< 1.8)	検出せず(< 4.0)
マアジ	大洗町沖	R5.9.29	検出せず(< 3.15)	検出せず(< 3.20)	検出せず(< 6.4)

(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
アカムツ	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 7.56)	検出せず(< 6.46)	検出せず(< 14)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 3.26)	検出せず(< 2.58)	検出せず(< 5.8)
	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 2.72)	検出せず(< 3.01)	検出せず(< 5.7)
オキナマコ	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 2.52)	検出せず(< 2.37)	検出せず(< 4.9)
カガミダイ	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 2.40)	検出せず(< 2.28)	検出せず(< 4.7)
	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 2.58)	検出せず(< 2.48)	検出せず(< 5.1)
カナガシラ	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 3.21)	検出せず(< 3.11)	検出せず(< 6.3)
シライトマキバイ	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 7.01)	検出せず(< 7.22)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 5.32)	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 9.7)
ニギス	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 8.4)
ババガレイ	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 7.6)
マダラ	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 2.41)	検出せず(< 2.06)	検出せず(< 4.5)
ミギガレイ	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 10)
ムシガレイ	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 0.432)	検出せず(< 0.568)	検出せず(< 1.0)
	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 3.11)	検出せず(< 3.09)	検出せず(< 6.2)
	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 2.67)	検出せず(< 3.26)	検出せず(< 5.9)
ヤナギダコ	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 5.29)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 9.9)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 2.98)	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 7.1)
ユメカサゴ	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 5.57)	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 2.34)	検出せず(< 2.30)	検出せず(< 4.6)
	日立市沖	R5.9.15	検出せず(< 2.50)	検出せず(< 2.32)	検出せず(< 4.8)

※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10月12日 茨城県農林水産部漁政課長