

魚介類の分析結果について(18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
マイワシ	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 6.77)	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 12)
マサバ	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 3.80)	検出せず(< 7.9)

(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	R3.3.30	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 5.53)	検出せず(< 10)
アカガレイ	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 7.30)	検出せず(< 6.01)	検出せず(< 13)
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	R3.4.13	検出せず(< 3.40)	検出せず(< 3.19)	検出せず(< 6.6)
クロソイ	北茨城市沖	R3.4.11	検出せず(< 3.52)	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 7.6)
サメガレイ	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 0.607)	検出せず(< 0.578)	検出せず(< 1.2)
シライトマキバイ	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 2.77)	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 6.7)
	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 3.51)	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 7.6)
	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 3.33)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 7.8)
スケトウダラ	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 9.9)
ソウハチ	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 9.4)
ニギス	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 6.82)	検出せず(< 6.55)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 6.69)	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 12)
ヒレグロ	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 5.82)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 6.24)	検出せず(< 6.15)	検出せず(< 12)
ヤナギダコ	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 0.286)	検出せず(< 0.368)	検出せず(< 0.65)
	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 0.478)	検出せず(< 0.576)	検出せず(< 1.1)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 6.21)	検出せず(< 6.25)	検出せず(< 12)
ヤリイカ	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 0.364)	検出せず(< 0.324)	検出せず(< 0.69)
	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 0.335)	検出せず(< 0.311)	検出せず(< 0.65)
	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 0.318)	検出せず(< 0.350)	検出せず(< 0.67)
ユメカサゴ	日立市沖	R3.3.30	検出せず(< 5.87)	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 11)

(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
アユ	久慈川(常陸太田市堅磐町地先)	R3.4.13	検出せず(< 3.09)	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 7.1)
ヤマトシジミ	涸沼川	R3.4.6	検出せず(< 3.28)	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 7.7)

※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。

令和3年4月21日 茨城県農林水産部漁政課長