

魚介類の分析結果について(11種13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	北茨城市沖	R6.6.25	検出せず(< 0.324)	検出せず(< 0.325)	検出せず(< 0.65)
シラス	北茨城市沖	R6.6.25	検出せず(< 0.328)	検出せず(< 0.288)	検出せず(< 0.62)

(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
カサゴ	ひたちなか市沖	R6.6.25	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 8.7)
クロダイ	ひたちなか市沖	R6.6.25	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 5.44)	検出せず(< 10)
コショウダイ	ひたちなか市沖	R6.6.25	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 3.94)	検出せず(< 8.1)
スズキ	ひたちなか市沖	R6.6.25	検出せず(< 5.09)	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 9.5)
タチウオ	ひたちなか市沖	R6.6.25	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 9.0)
ヒラツメガニ	ひたちなか市沖	R6.6.25	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 9.0)
ヒラメ	ひたちなか市沖	R6.6.25	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 9.9)
マダイ	ひたちなか市沖	R6.6.25	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 9.7)

(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
ウナギ(天然)	牛久沼(東谷田川)	R6.6.9	検出せず(< 5.13)	9.78	9.8
ウナギ(天然)	小貝川(つくばみらい市神住新田地先)	R6.6.21	検出せず(< 2.42)	4.71	4.7
シラウオ	霞ヶ浦(北浦)(行方市白浜地先)	R6.6.26	検出せず(< 2.62)	3.18	3.2

※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6年7月4日 茨城県農林水産部漁政課長