

魚介類の分析結果について(10種17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	鹿嶋市沖	R3.7.19	検出せず(< 0.492)	検出せず(< 0.511)	検出せず(< 1.0)

(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	高萩市沖	R3.7.8	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 3.73)	検出せず(< 8.0)
アナゴ	北茨城市沖	R3.7.8	検出せず(< 0.421)	検出せず(< 0.493)	検出せず(< 0.91)
	北茨城市沖	R3.7.8	検出せず(< 0.250)	検出せず(< 0.273)	検出せず(< 0.52)
	高萩市沖	R3.7.8	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 3.74)	検出せず(< 8.3)
アンコウ	日立市沖	R3.7.8	検出せず(< 3.35)	検出せず(< 3.71)	検出せず(< 7.1)
イセエビ	鹿嶋市沖	R3.7.19	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 6.35)	検出せず(< 11)
ツボダイ	日立市沖	R3.7.9	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 3.57)	検出せず(< 7.1)
	日立市沖	R3.7.9	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 4.24)	検出せず(< 8.3)
ヒラメ	鹿嶋市沖	R3.7.19	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 5.40)	検出せず(< 10)
マフグ	日立市沖	R3.7.8	検出せず(< 3.61)	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 7.9)
ユメカサゴ	日立市沖	R3.7.9	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 3.68)	検出せず(< 7.8)
	東海村沖	R3.7.9	検出せず(< 3.03)	検出せず(< 3.35)	検出せず(< 6.4)
	東海村沖	R3.7.9	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 8.6)
	東海村沖	R3.7.9	検出せず(< 3.74)	検出せず(< 3.29)	検出せず(< 7.0)

(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	R3.7.6	検出せず(< 5.09)	9.26	9.3
	小貝川(取手市山王地先)	R3.7.17	検出せず(< 3.69)	検出せず(< 5.63)	検出せず(< 9.3)

※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7月29日 茨城県農林水産部漁政課長