

魚介類の分析結果について(16種21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	R1.8.5	検出せず(< 0.394)	検出せず(< 0.372)	検出せず(< 0.77)
	鹿嶋市沖	R1.8.20	検出せず(< 0.829)	検出せず(< 0.822)	検出せず(< 1.7)

(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	ひたちなか市沖	R1.8.20	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 9.6)
エゾイソアイナメ	ひたちなか市沖	R1.8.20	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 9.7)
	大洗町沖	R1.8.20	検出せず(< 5.76)	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 11)
ギス	ひたちなか市沖	R1.8.20	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 5.61)	検出せず(< 10)
キチジ	ひたちなか市沖	R1.8.20	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 9.6)
シライトマキバイ	ひたちなか市沖	R1.8.20	検出せず(< 5.88)	検出せず(< 5.58)	検出せず(< 11)
ニギス	ひたちなか市沖	R1.8.20	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 8.9)
ヒラメ	鹿嶋市沖	R1.8.5	検出せず(< 0.470)	0.488	0.49
	鹿嶋市沖	R1.8.20	検出せず(< 5.82)	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 11)
マゴチ	鹿嶋市沖	R1.8.5	検出せず(< 0.510)	検出せず(< 0.481)	検出せず(< 0.99)
マダイ	鹿嶋市沖	R1.8.20	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 9.8)
ミギガレイ	ひたちなか市沖	R1.8.20	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 9.5)
ムシガレイ	ひたちなか市沖	R1.8.20	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 3.71)	検出せず(< 8.6)
メイタガレイ	鹿嶋市沖	R1.8.5	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 8.5)
ヤナギダコ	ひたちなか市沖	R1.8.20	検出せず(< 0.471)	検出せず(< 0.401)	検出せず(< 0.87)
ユメカサゴ	ひたちなか市沖	R1.8.20	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 6.29)	検出せず(< 12)

(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	R1.8.2	検出せず(< 4.63)	9.37	9.4
ウナギ(天然)	鬼怒川(常総市大輪町地先)	R1.8.7	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 10)
ウナギ(天然)	小貝川(取手市浜田地先)	R1.8.12	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 3.38)	検出せず(< 8.1)

※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。

令和元年8月29日 茨城県農林水産部漁政課長 印

