

魚介類の分析結果について（29種52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	日立市沖	7/25	検出せず(<0.413)	検出せず(<0.341)	検出せず(<0.75)

（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
アイナメ	鹿嶋市沖	7/21	検出せず(<5.02)	検出せず(<5.01)	検出せず(<10)
アオメソ(メヒカリ)	鹿嶋市沖	7/21	検出せず(<5.49)	検出せず(<5.44)	検出せず(<11)
アカエイ	ひたちなか市沖	7/28	1.21	7.54	8.8
アナゴ	鉾田市沖	7/21	検出せず(<4.82)	検出せず(<4.71)	検出せず(<9.5)
	神栖市沖	7/22	検出せず(<5.03)	検出せず(<4.65)	検出せず(<9.7)
ウスメバル	日立市沖	7/23	検出せず(<4.21)	検出せず(<3.30)	検出せず(<7.5)
	東海村沖	7/23	検出せず(<5.25)	検出せず(<4.43)	検出せず(<9.7)
エゾイソアイナメ	鹿嶋市沖	7/21	検出せず(<4.86)	検出せず(<4.64)	検出せず(<9.5)
カガミダイ	鹿嶋市沖	7/21	検出せず(<5.16)	検出せず(<5.57)	検出せず(<11)
	神栖市沖	7/22	検出せず(<5.09)	検出せず(<4.68)	検出せず(<9.8)
カナガシラ	鹿嶋市沖	7/21	検出せず(<4.77)	検出せず(<6.94)	検出せず(<12)
	神栖市沖	7/22	検出せず(<4.96)	検出せず(<5.21)	検出せず(<10)
キツネメバル	日立市沖	7/23	検出せず(<2.87)	検出せず(<3.27)	検出せず(<6.1)
クロソイ	日立市沖	7/23	検出せず(<4.72)	検出せず(<3.70)	検出せず(<8.4)
クロダイ	高萩市沖	7/22	検出せず(<4.81)	検出せず(<4.43)	検出せず(<9.2)
	東海村沖	7/23	検出せず(<4.13)	検出せず(<4.38)	検出せず(<8.5)
コモンカスベ	ひたちなか市沖	7/28	検出せず(<4.67)	検出せず(<4.09)	検出せず(<8.8)
	鹿嶋市沖	7/21	検出せず(<4.41)	検出せず(<5.32)	検出せず(<9.7)
	神栖市沖	7/22	検出せず(<4.44)	検出せず(<4.72)	検出せず(<9.2)
ジンドウイカ	神栖市沖	7/22	検出せず(<3.56)	検出せず(<3.32)	検出せず(<6.9)
スズキ	日立市沖	7/25	検出せず(<0.458)	1.58	1.6
	東海村沖	7/25	検出せず(<0.564)	1.34	1.3
スルメイカ	鹿嶋市沖	7/21	検出せず(<5.65)	検出せず(<4.91)	検出せず(<11)
	神栖市沖	7/22	検出せず(<6.43)	検出せず(<4.76)	検出せず(<11)
タチウオ	鹿嶋市沖	7/21	検出せず(<5.90)	検出せず(<5.46)	検出せず(<11)
チダイ	神栖市沖	7/22	検出せず(<4.80)	検出せず(<4.61)	検出せず(<9.4)
ニギス	鹿嶋市沖	7/21	検出せず(<4.53)	検出せず(<4.84)	検出せず(<9.4)
ババガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	7/28	検出せず(<0.605)	0.935	0.94
	鹿嶋市沖	7/21	検出せず(<4.17)	検出せず(<4.49)	検出せず(<8.7)
	神栖市沖	7/22	検出せず(<5.19)	検出せず(<5.06)	検出せず(<10)
ヒラメ	ひたちなか市沖	7/28	検出せず(<0.529)	0.516	0.52
マガレイ	鹿嶋市沖	7/21	検出せず(<5.05)	検出せず(<6.19)	検出せず(<11)
	神栖市沖	7/22	検出せず(<3.66)	検出せず(<4.31)	検出せず(<8.0)
マゴチ	日立市沖	7/23	検出せず(<3.83)	検出せず(<4.04)	検出せず(<7.9)
マトウダイ	鹿嶋市沖	7/21	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.23)	検出せず(<12)
	神栖市沖	7/22	検出せず(<5.33)	検出せず(<5.46)	検出せず(<11)

(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
ミギガレイ	銚田市沖	7/21	検出せず(<4.80)	検出せず(<5.18)	検出せず(<10)
	鹿嶋市沖	7/21	検出せず(<4.76)	検出せず(<4.50)	検出せず(<9.3)
	神栖市沖	7/22	検出せず(<4.51)	検出せず(<5.45)	検出せず(<10)
ムシガレイ	鹿嶋市沖	7/21	検出せず(<3.18)	検出せず(<3.72)	検出せず(<6.9)
	神栖市沖	7/22	検出せず(<4.16)	検出せず(<5.38)	検出せず(<9.5)
メイタガレイ	鹿嶋市沖	7/21	検出せず(<6.19)	検出せず(<6.19)	検出せず(<12)
	神栖市沖	7/22	検出せず(<4.73)	検出せず(<4.98)	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
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	7/22	検出せず(<4.32)	24.4	24
	霞ヶ浦(西浦)	7/25	検出せず(<5.21)	25.9	26
ウナギ(天然)	鬼怒川(常総市内守谷町地先)	7/19	検出せず(<4.24)	検出せず(<5.14)	検出せず(<9.4)
	鬼怒川(常総市三坂町地先)	7/22	検出せず(<4.32)	検出せず(<4.17)	検出せず(<8.5)
	鬼怒川(常総市羽生町地先)	7/25	検出せず(<3.76)	5.65	5.7
	小貝川(常総市本豊田地先)	7/22	検出せず(<3.74)	検出せず(<4.16)	検出せず(<7.9)
	小貝川(常総市曲田地先)	7/25	検出せず(<5.09)	検出せず(<4.47)	検出せず(<9.6)
	利根川(神栖市太田地先)	7/26	検出せず(<4.67)	検出せず(<4.64)	検出せず(<9.3)

※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

※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。

平成28年8月4日 茨城県農林水産部漁政課長

