

魚介類の分析結果について(38種69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
マアジ	日立市沖	R4.2.24	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 9.7)
マサバ	銚田市沖	R4.3.2	検出せず(< 2.46)	検出せず(< 2.76)	検出せず(< 5.2)

(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	R4.2.24	検出せず(< 0.450)	検出せず(< 0.445)	検出せず(< 0.90)
	東海村沖	R4.2.24	検出せず(< 0.220)	検出せず(< 0.283)	検出せず(< 0.50)
アカムツ	日立市沖	R4.2.24	検出せず(< 2.40)	検出せず(< 3.32)	検出せず(< 5.7)
	日立市沖	R4.2.24	検出せず(< 5.78)	検出せず(< 5.81)	検出せず(< 12)
アナゴ	日立市沖	R4.2.24	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 5.57)	検出せず(< 10)
	東海村沖	R4.2.24	検出せず(< 0.529)	検出せず(< 0.581)	検出せず(< 1.1)
アンコウ	日立市沖	R4.2.24	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 7.8)
	東海村沖	R4.2.24	検出せず(< 4.30)	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 8.7)
	鹿嶋市沖	R4.2.25	検出せず(< 5.71)	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 11)
ウスメバル	ひたちなか市沖	R4.2.24	検出せず(< 3.67)	検出せず(< 2.48)	検出せず(< 6.2)
ウマヅラハギ	鹿嶋市沖	R4.2.25	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 5.60)	検出せず(< 11)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R4.2.24	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 5.98)	検出せず(< 11)
	東海村沖	R4.2.24	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 9.5)
カガミダイ	大洗町沖	R4.2.24	検出せず(< 5.70)	検出せず(< 5.95)	検出せず(< 12)
	鹿嶋市沖	R4.2.25	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 5.97)	検出せず(< 11)
カナガシラ	日立市沖	R4.2.24	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 3.91)	検出せず(< 8.6)
	大洗町沖	R4.2.24	検出せず(< 2.70)	検出せず(< 2.78)	検出せず(< 5.5)
	鹿嶋市沖	R4.2.25	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 9.3)
	鹿嶋市沖	R4.2.25	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 9.1)
クロソイ	ひたちなか市沖	R4.3.7	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 9.7)
クロダイ	ひたちなか市沖	R4.3.7	検出せず(< 3.47)	検出せず(< 3.73)	検出せず(< 7.2)
ケンサキイカ	大洗町沖	R4.2.24	検出せず(< 2.21)	検出せず(< 2.49)	検出せず(< 4.7)
シライトマキバイ	日立市沖	R4.2.24	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 8.6)
シログチ	日立市沖	R4.2.24	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 8.9)
スケトウダラ	日立市沖	R4.2.24	検出せず(< 6.03)	検出せず(< 6.55)	検出せず(< 13)
ソウハチ	東海村沖	R4.2.24	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 9.1)
チダイ	鹿嶋市沖	R4.2.25	検出せず(< 7.56)	検出せず(< 5.81)	検出せず(< 13)
ナガレメイタガレイ	鹿嶋市沖	R4.2.25	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 5.94)	検出せず(< 11)
ニギス	日立市沖	R4.2.24	検出せず(< 7.17)	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 12)
	東海村沖	R4.2.24	検出せず(< 3.19)	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 6.7)
ババガレイ	日立市沖	R4.2.24	検出せず(< 5.44)	検出せず(< 5.37)	検出せず(< 11)
	東海村沖	R4.2.24	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 3.65)	検出せず(< 8.1)
ヒメコウイカ	東海村沖	R4.2.24	検出せず(< 5.33)	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 9.8)
ヒラメ	ひたちなか市沖	R4.3.7	検出せず(< 0.478)	検出せず(< 0.513)	検出せず(< 0.99)
	大洗町沖	R4.2.24	検出せず(< 0.274)	0.463	0.46
	鹿嶋市沖	R4.2.25	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 5.79)	検出せず(< 11)

(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
ホウボウ	ひたちなか市沖	R4.2.24	検出せず(< 2.74)	検出せず(< 2.48)	検出せず(< 5.2)
	ひたちなか市沖	R4.3.1	検出せず(< 2.59)	検出せず(< 2.40)	検出せず(< 5.0)
	大洗町沖	R4.3.2	検出せず(< 0.325)	0.489	0.49
	銚田市沖	R4.3.2	検出せず(< 2.42)	検出せず(< 2.35)	検出せず(< 4.8)
マダイ	東海村沖	R4.3.1	検出せず(< 3.07)	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 6.6)
	銚田市沖	R4.3.2	検出せず(< 2.69)	検出せず(< 2.81)	検出せず(< 5.5)
	鹿嶋市沖	R4.2.25	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 5.81)	検出せず(< 11)
マダコ	鹿嶋市沖	R4.2.25	検出せず(< 0.406)	検出せず(< 0.535)	検出せず(< 0.94)
マトウダイ	ひたちなか市沖	R4.3.7	検出せず(< 3.63)	検出せず(< 3.49)	検出せず(< 7.1)
	鹿嶋市沖	R4.2.25	検出せず(< 0.483)	検出せず(< 0.532)	検出せず(< 1.0)
ミギガレイ	日立市沖	R4.2.24	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 9.1)
ムシガレイ	日立市沖	R4.2.24	検出せず(< 0.631)	検出せず(< 0.519)	検出せず(< 1.2)
	東海村沖	R4.2.24	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 3.81)	検出せず(< 8.1)
	ひたちなか市沖	R4.2.24	検出せず(< 3.43)	検出せず(< 3.10)	検出せず(< 6.5)
	ひたちなか市沖	R4.3.2	検出せず(< 2.57)	検出せず(< 3.10)	検出せず(< 5.7)
	大洗町沖	R4.2.24	検出せず(< 0.387)	検出せず(< 0.434)	検出せず(< 0.82)
	鹿嶋市沖	R4.2.25	検出せず(< 0.499)	検出せず(< 0.609)	検出せず(< 1.1)
	鹿嶋市沖	R4.2.25	検出せず(< 0.430)	検出せず(< 0.550)	検出せず(< 0.98)
ヤナギダコ	日立市沖	R4.2.24	検出せず(< 3.63)	検出せず(< 3.06)	検出せず(< 6.7)
	東海村沖	R4.2.24	検出せず(< 5.47)	検出せず(< 5.62)	検出せず(< 11)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R4.2.24	検出せず(< 3.57)	検出せず(< 3.65)	検出せず(< 7.2)
	大洗町沖	R4.2.24	検出せず(< 6.41)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 11)
	鹿嶋市沖	R4.2.25	検出せず(< 5.27)	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 10)
ヤリイカ	日立市沖	R4.2.24	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 6.21)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R4.2.24	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 5.43)	検出せず(< 10)
	鹿嶋市沖	R4.2.25	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 10)

(磯根資源)

(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
アラメ	ひたちなか市磯崎町地先	R4.3.10	検出せず(< 0.489)	検出せず(< 0.587)	検出せず(< 1.1)
ツノマタ	ひたちなか市磯崎町地先	R4.3.10	検出せず(< 0.306)	検出せず(< 0.509)	検出せず(< 0.82)
ナガマタ	ひたちなか市磯崎町地先	R4.3.10	検出せず(< 0.671)	検出せず(< 0.783)	検出せず(< 1.5)
フノリ	ひたちなか市磯崎町地先	R4.3.10	検出せず(< 0.831)	検出せず(< 0.934)	検出せず(< 1.8)
ワカメ	ひたちなか市磯崎町地先	R4.3.7	検出せず(< 0.380)	検出せず(< 0.412)	検出せず(< 0.79)

※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)口

※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4年3月17日 茨城県農林水産部漁政課長