

魚介類の分析結果について(23種49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	R4.7.4	検出せず(< 1.8)	検出せず(< 1.6)	検出せず(< 3.4)
	鹿嶋市沖	R4.6.27	検出せず(< 0.229)	検出せず(< 0.247)	検出せず(< 0.48)
	鹿嶋市沖	R4.7.4	検出せず(< 0.435)	検出せず(< 0.469)	検出せず(< 0.90)
マアジ	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 0.361)	0.362	0.36
	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 0.272)	検出せず(< 0.364)	検出せず(< 0.64)
	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 2.81)	検出せず(< 2.92)	検出せず(< 5.7)

(底魚、二枚貝)

(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	R4.6.30	検出せず(< 0.287)	0.311	0.31
アンコウ	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 2.36)	検出せず(< 2.73)	検出せず(< 5.1)
	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 2.75)	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 6.6)
イセエビ	鹿嶋市沖	R4.6.27	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 3.52)	検出せず(< 8.1)
	鹿嶋市沖	R4.7.4	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 8.1)
ウスメバル	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 3.64)	検出せず(< 8.1)
	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 8.5)
	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 8.7)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 9.8)
	東海村沖	R4.7.1	検出せず(< 2.21)	検出せず(< 3.05)	検出せず(< 5.3)
	東海村沖	R4.7.1	検出せず(< 2.90)	検出せず(< 3.30)	検出せず(< 6.2)
	大洗町沖	R4.6.29	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 8.0)
	大洗町沖	R4.6.29	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 3.68)	検出せず(< 8.5)
	大洗町沖	R4.6.29	検出せず(< 3.17)	検出せず(< 3.13)	検出せず(< 6.3)
	大洗町沖	R4.6.29	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 9.1)
	大洗町沖	R4.6.29	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 8.0)
	大洗町沖	R4.6.29	検出せず(< 3.33)	検出せず(< 3.04)	検出せず(< 6.4)
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	R4.7.5	検出せず(< 3.07)	検出せず(< 2.93)	検出せず(< 6.0)
カナガシラ	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 3.62)	検出せず(< 7.0)
	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 2.63)	検出せず(< 2.69)	検出せず(< 5.3)
ギス	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 0.261)	検出せず(< 0.282)	検出せず(< 0.54)
	大洗町沖	R4.6.29	検出せず(< 0.306)	検出せず(< 0.364)	検出せず(< 0.67)
シライトマキバイ	鹿嶋市沖	R4.7.6	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 9.1)
シログチ	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 3.29)	検出せず(< 2.78)	検出せず(< 6.1)
スルメイカ	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 2.68)	検出せず(< 2.63)	検出せず(< 5.3)
ニギス	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 3.37)	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 7.3)
	東海村沖	R4.7.1	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 8.7)
ババガレイ	大洗町沖	R4.6.29	検出せず(< 2.89)	検出せず(< 3.45)	検出せず(< 6.3)
ヒラメ	ひたちなか市沖	R4.7.5	検出せず(< 6.00)	検出せず(< 5.45)	検出せず(< 11)
	鹿嶋市沖	R4.6.27	検出せず(< 5.37)	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 9.6)
	鹿嶋市沖	R4.7.4	検出せず(< 3.58)	検出せず(< 3.42)	検出せず(< 7.0)
ホッキガイ	鹿嶋市沖	R4.7.5	検出せず(< 3.52)	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 8.0)

(底魚、二枚貝)

(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
ムラソイ	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 8.0)
ヤナギダコ	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 0.356)	検出せず(< 0.292)	検出せず(< 0.65)
	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 3.25)	検出せず(< 3.29)	検出せず(< 6.5)
	東海村沖	R4.7.1	検出せず(< 0.283)	検出せず(< 0.303)	検出せず(< 0.59)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 4.24)	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 3.33)	検出せず(< 3.76)	検出せず(< 7.1)
	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 5.27)	検出せず(< 9.9)
ユメカサゴ	東海村沖	R4.7.1	検出せず(< 2.69)	検出せず(< 2.11)	検出せず(< 4.8)

(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)	小貝川(つくばみらい市十和地先)	R4.6.30	検出せず(< 5.71)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 10)
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	R4.7.4	検出せず(< 4.38)	5.42	5.4

※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4年7月14日 茨城県農林水産部漁政課長