

魚介類の分析結果について(21種62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	ひたちなか市沖	R5.7.26	検出せず(< 2.92)	検出せず(< 2.55)	検出せず(< 5.5)
	ひたちなか市沖	R5.7.26	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 2.78)	検出せず(< 6.1)

(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	R5.7.25	検出せず(< 0.215)	検出せず(< 0.244)	検出せず(< 0.46)
	東海村沖	R5.7.25	検出せず(< 0.210)	検出せず(< 0.225)	検出せず(< 0.44)
	銚田市沖	R5.7.18	検出せず(< 3.23)	検出せず(< 3.21)	検出せず(< 6.4)
	銚田市沖	R5.7.18	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 5.37)	検出せず(< 10)
	鹿嶋市沖	R5.7.18	検出せず(< 0.302)	検出せず(< 0.359)	検出せず(< 0.66)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R5.7.25	検出せず(< 2.87)	検出せず(< 2.97)	検出せず(< 5.8)
	日立市沖	R5.7.25	検出せず(< 3.34)	検出せず(< 2.92)	検出せず(< 6.3)
	東海村沖	R5.7.25	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 3.26)	検出せず(< 7.5)
	東海村沖	R5.7.25	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 9.0)
	銚田市沖	R5.7.18	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 5.26)	検出せず(< 9.2)
	銚田市沖	R5.7.18	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 9.1)
オキナマコ	銚田市沖	R5.7.18	検出せず(< 0.368)	検出せず(< 0.380)	検出せず(< 0.75)
	鹿嶋市沖	R5.7.19	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 3.28)	検出せず(< 7.7)
	神栖市沖	R5.7.19	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 3.25)	検出せず(< 7.1)
カガミダイ	日立市沖	R5.7.25	検出せず(< 2.89)	検出せず(< 2.48)	検出せず(< 5.4)
	日立市沖	R5.7.25	検出せず(< 2.25)	検出せず(< 2.85)	検出せず(< 5.1)
	東海村沖	R5.7.25	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 3.84)	検出せず(< 7.9)
	神栖市沖	R5.7.19	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 8.6)
	神栖市沖	R5.7.19	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 3.76)	検出せず(< 7.9)
カナガシラ	日立市沖	R5.7.25	検出せず(< 2.50)	検出せず(< 2.37)	検出せず(< 4.9)
	鹿嶋市沖	R5.7.19	検出せず(< 3.51)	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 7.5)
	鹿嶋市沖	R5.7.19	検出せず(< 3.63)	検出せず(< 3.11)	検出せず(< 6.7)
ギス	日立市沖	R5.7.24	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 8.3)
	日立市沖	R5.7.24	検出せず(< 2.82)	検出せず(< 3.16)	検出せず(< 6.0)
キチジ	日立市沖	R5.7.24	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 8.0)
コウイカ	銚田市沖	R5.7.18	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 9.1)
	銚田市沖	R5.7.18	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 9.9)
スルメイカ	日立市沖	R5.7.25	検出せず(< 2.62)	検出せず(< 2.24)	検出せず(< 4.9)
	銚田市沖	R5.7.18	検出せず(< 5.41)	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 10)
	銚田市沖	R5.7.18	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 8.6)
チカメキントキ	東海村沖	R5.7.27	検出せず(< 3.02)	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 6.8)
ナガレメイタガレイ	鹿嶋市沖	R5.7.19	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 7.6)
	鹿嶋市沖	R5.7.19	検出せず(< 3.23)	検出せず(< 3.34)	検出せず(< 6.6)
	鹿嶋市沖	R5.7.19	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 8.3)
	鹿嶋市沖	R5.7.19	検出せず(< 2.85)	検出せず(< 3.34)	検出せず(< 6.2)
	神栖市沖	R5.7.19	検出せず(< 3.66)	検出せず(< 3.62)	検出せず(< 7.3)
ババガレイ	日立市沖	R5.7.25	検出せず(< 2.72)	検出せず(< 2.85)	検出せず(< 5.6)
	日立市沖	R5.7.25	検出せず(< 3.14)	検出せず(< 2.30)	検出せず(< 5.4)

(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
マダラ	日立市沖	R5.7.25	検出せず(< 2.10)	検出せず(< 2.30)	検出せず(< 4.4)
	日立市沖	R5.7.25	検出せず(< 2.49)	検出せず(< 2.02)	検出せず(< 4.5)
マトウダイ	神栖市沖	R5.7.19	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 8.7)
ミギガレイ	鹿嶋市沖	R5.7.19	検出せず(< 3.84)	検出せず(< 3.68)	検出せず(< 7.5)
ムシガレイ	銚田市沖	R5.7.18	検出せず(< 0.408)	検出せず(< 0.554)	検出せず(< 0.96)
	鹿嶋市沖	R5.7.19	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 9.5)
	鹿嶋市沖	R5.7.19	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 8.2)
	鹿嶋市沖	R5.7.19	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 7.4)
	鹿嶋市沖	R5.7.19	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 9.4)
	神栖市沖	R5.7.19	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 4.24)	検出せず(< 7.8)
	神栖市沖	R5.7.19	検出せず(< 3.67)	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 7.5)
	神栖市沖	R5.7.19	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 3.67)	検出せず(< 7.9)
	神栖市沖	R5.7.19	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 9.1)
ヤナギダコ	鹿嶋市沖	R5.7.18	検出せず(< 0.358)	検出せず(< 0.380)	検出せず(< 0.74)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R5.7.24	検出せず(< 3.63)	検出せず(< 3.50)	検出せず(< 7.1)
	日立市沖	R5.7.25	検出せず(< 3.35)	検出せず(< 3.19)	検出せず(< 6.5)
	鹿嶋市沖	R5.7.19	検出せず(< 3.51)	検出せず(< 3.59)	検出せず(< 7.1)
	神栖市沖	R5.7.19	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 8.7)
ユメカサゴ	日立市沖	R5.7.25	検出せず(< 3.81)	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 7.8)
	東海村沖	R5.7.25	検出せず(< 3.25)	検出せず(< 3.13)	検出せず(< 6.4)
	東海村沖	R5.7.25	検出せず(< 3.37)	検出せず(< 3.52)	検出せず(< 6.9)

(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(取手市浜田地先)	R5.7.26	検出せず(< 6.17)	検出せず(< 6.38)	検出せず(< 13)

※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5年8月10日 茨城県農林水産部漁政課長