

魚介類の分析結果について(31種72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	R5.6.14	検出せず(< 1.8)	検出せず(< 1.7)	検出せず(< 3.5)
マアジ	銚田市沖	R5.6.15	検出せず(< 0.283)	検出せず(< 0.322)	検出せず(< 0.61)
マサバ	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 9.4)
	銚田市沖	R5.6.15	検出せず(< 2.54)	検出せず(< 2.43)	検出せず(< 5.0)
	鹿嶋市沖	R5.6.15	検出せず(< 3.52)	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 8.1)

(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	R5.6.16	検出せず(< 0.469)	検出せず(< 0.449)	検出せず(< 0.92)
	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 0.489)	検出せず(< 0.576)	検出せず(< 1.1)
	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 0.480)	検出せず(< 0.647)	検出せず(< 1.1)
	銚田市沖	R5.6.15	検出せず(< 5.64)	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 10)
	鹿嶋市沖	R5.6.15	検出せず(< 0.619)	検出せず(< 0.537)	検出せず(< 1.2)
アカムツ	銚田市沖	R5.6.15	検出せず(< 3.34)	検出せず(< 3.42)	検出せず(< 6.8)
アナゴ	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 7.4)
アンコウ	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 5.40)	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 10)
	銚田市沖	R5.6.15	検出せず(< 3.48)	検出せず(< 3.03)	検出せず(< 6.5)
ウマヅラハギ	東海村沖	R5.6.14	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 7.6)
エゾアワビ	日立市沖	R5.6.26	検出せず(< 1.7)	検出せず(< 1.8)	検出せず(< 3.5)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R5.5.25	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 3.91)	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 7.8)
	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 3.41)	検出せず(< 3.65)	検出せず(< 7.1)
	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 3.21)	検出せず(< 3.63)	検出せず(< 6.8)
	銚田市沖	R5.6.15	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 8.0)
	銚田市沖	R5.6.15	検出せず(< 3.13)	検出せず(< 2.81)	検出せず(< 5.9)
	鹿嶋市沖	R5.6.15	検出せず(< 3.48)	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 7.5)
オキナマコ	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 3.23)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 7.9)
	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 8.6)
	銚田市沖	R5.6.15	検出せず(< 0.280)	検出せず(< 0.179)	検出せず(< 0.46)
カガミダイ	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 9.5)
カサゴ	ひたちなか市沖	R5.6.14	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 8.1)
	ひたちなか市沖	R5.6.21	検出せず(< 3.58)	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 7.7)
ギス	銚田市沖	R5.6.15	検出せず(< 3.26)	検出せず(< 3.77)	検出せず(< 7.0)
クロダイ	ひたちなか市沖	R5.6.14	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 8.1)
	ひたちなか市沖	R5.6.21	検出せず(< 2.88)	検出せず(< 3.33)	検出せず(< 6.2)
コショウダイ	ひたちなか市沖	R5.6.21	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 8.1)
サメガレイ	日立市沖	R5.5.25	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 8.6)
スルメイカ	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 3.80)	検出せず(< 7.8)
	銚田市沖	R5.6.15	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 8.7)
チダイ	ひたちなか市沖	R5.6.20	検出せず(< 2.76)	検出せず(< 2.11)	検出せず(< 4.9)
ニギス	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 3.63)	検出せず(< 3.26)	検出せず(< 6.9)
ババガレイ	東海村沖	R5.6.14	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 3.07)	検出せず(< 7.1)
ヒラメ	ひたちなか市沖	R5.6.14	検出せず(< 3.44)	検出せず(< 3.29)	検出せず(< 6.7)
マダイ	ひたちなか市沖	R5.6.14	検出せず(< 3.37)	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 7.2)

ひたちなか市沖	R5.6.20	検出せず(< 3.12)	検出せず(< 3.35)	検出せず(< 6.5)
---------	---------	---------------	---------------	--------------

(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	R5.6.14	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 2.45)	検出せず(< 3.25)	検出せず(< 5.7)
	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 3.79)	検出せず(< 3.48)	検出せず(< 7.3)
ミギガレイ	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 3.51)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 7.8)
	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 3.91)	検出せず(< 3.22)	検出せず(< 7.1)
ムシガレイ	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 8.5)
	銚田市沖	R5.6.15	検出せず(< 3.12)	検出せず(< 2.88)	検出せず(< 6.0)
	鹿嶋市沖	R5.6.15	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 8.7)
ヤナギダコ	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 0.407)	検出せず(< 0.394)	検出せず(< 0.80)
	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 0.412)	検出せず(< 0.573)	検出せず(< 0.99)
	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 0.503)	検出せず(< 0.531)	検出せず(< 1.0)
	銚田市沖	R5.6.15	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 9.5)
	鹿嶋市沖	R5.6.15	検出せず(< 0.438)	検出せず(< 0.540)	検出せず(< 0.98)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 9.3)
	銚田市沖	R5.6.15	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 3.29)	検出せず(< 6.8)
ユメカサゴ	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 3.79)	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 7.7)
	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 8.7)
	銚田市沖	R5.6.15	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 8.6)

(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
イサザアミ	霞ヶ浦(西浦)	R5.6.15	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 9.3)
ウナギ(天然)	牛久沼(東谷田川)	R5.6.2	検出せず(< 3.38)	9.58	9.6
	鬼怒川(常総市坂手町江島地先)	R5.6.15	検出せず(< 3.74)	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 7.7)
	鬼怒川(常総市坂手町岡ノ内地先)	R5.6.15	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 9.0)
	鬼怒川(常総市羽生町地先)	R5.6.13	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 8.8)
	利根川(利根町上曽根地先)	R5.6.16	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 9.3)
	利根川(取手市小文間地先)	R5.6.16	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 9.1)
	利根川(取手市新町地先)	R5.6.15	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 8.6)
	利根川(守谷市大柏地先)	R5.6.17	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 8.5)

※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6月29日 茨城県農林水産部漁政課長