

魚介類の分析結果について(25種80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	鹿嶋市沖	R5.4.18	検出せず(< 0.334)	検出せず(< 0.403)	検出せず(< 0.74)
マサバ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 7.46)	検出せず(< 6.90)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 6.80)	検出せず(< 6.58)	検出せず(< 13)
	東海村沖	R5.4.25	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 5.20)	検出せず(< 10)
	東海村沖	R5.4.25	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 5.20)	検出せず(< 9.9)
	銚田市沖	R5.4.14	検出せず(< 3.61)	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 8.7)
	銚田市沖	R5.4.14	検出せず(< 7.32)	検出せず(< 7.00)	検出せず(< 14)

(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	R5.4.13	検出せず(< 6.53)	検出せず(< 5.75)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 6.77)	検出せず(< 5.84)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 0.433)	検出せず(< 0.511)	検出せず(< 0.94)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 0.284)	検出せず(< 0.302)	検出せず(< 0.59)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 0.355)	検出せず(< 0.420)	検出せず(< 0.78)
	銚田市沖	R5.4.14	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 8.7)
	銚田市沖	R5.4.14	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 9.7)
	銚田市沖	R5.4.14	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 5.64)	検出せず(< 11)
	銚田市沖	R5.4.14	検出せず(< 0.537)	検出せず(< 0.575)	検出せず(< 1.1)
アナゴ	銚田市沖	R5.4.14	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 9.1)
	銚田市沖	R5.4.14	検出せず(< 5.09)	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 9.3)
	銚田市沖	R5.4.14	検出せず(< 6.89)	検出せず(< 6.94)	検出せず(< 14)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 8.6)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 8.3)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 3.62)	検出せず(< 3.43)	検出せず(< 7.1)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 8.2)
	銚田市沖	R5.4.14	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 8.5)
	銚田市沖	R5.4.14	検出せず(< 5.62)	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 11)
オキナマコ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 7.10)	検出せず(< 5.81)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 7.72)	検出せず(< 6.18)	検出せず(< 14)
	銚田市沖	R5.4.14	検出せず(< 0.376)	検出せず(< 0.370)	検出せず(< 0.75)
カガミダイ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 5.06)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 8.9)
鹿島灘はまぐり	大洗町沖	R5.4.19	検出せず(< 2.2)	検出せず(< 1.2)	検出せず(< 3.4)
キチジ	日立市沖	R5.4.18	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R5.4.18	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R5.4.18	検出せず(< 5.61)	検出せず(< 5.46)	検出せず(< 11)
サメガレイ	日立市沖	R5.4.18	検出せず(< 5.77)	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R5.4.18	検出せず(< 6.89)	検出せず(< 7.97)	検出せず(< 15)
シライトマキバイ	日立市沖	R5.4.18	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 5.33)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R5.4.18	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 10)
ニギス	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 6.94)	検出せず(< 7.34)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 6.51)	検出せず(< 5.92)	検出せず(< 12)

(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
ハバガレイ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 5.46)	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 5.32)	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 10)
	銚田市沖	R5.4.14	検出せず(< 0.537)	検出せず(< 0.518)	検出せず(< 1.1)
ヒラメ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 0.355)	検出せず(< 0.337)	検出せず(< 0.69)
ホウボウ	大洗町沖	R5.4.24	検出せず(< 5.60)	検出せず(< 6.92)	検出せず(< 13)
ホッキガイ	大洗町沖	R5.4.28	検出せず(< 1.4)	検出せず(< 1.8)	検出せず(< 3.2)
マダイ	鹿嶋市沖	R5.4.18	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 9.5)
マダラ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 5.22)	検出せず(< 9.9)
ミギガレイ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 6.55)	検出せず(< 7.35)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 5.43)	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 5.50)	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 11)
ムシガレイ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 2.97)	検出せず(< 2.77)	検出せず(< 5.7)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 2.63)	検出せず(< 2.91)	検出せず(< 5.5)
	大洗町沖	R5.4.24	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 9.0)
	銚田市沖	R5.4.14	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 9.3)
ヤナギダコ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 0.238)	検出せず(< 0.223)	検出せず(< 0.46)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 0.307)	検出せず(< 0.297)	検出せず(< 0.60)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 0.278)	検出せず(< 0.319)	検出せず(< 0.60)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 0.266)	検出せず(< 0.297)	検出せず(< 0.56)
	銚田市沖	R5.4.14	検出せず(< 0.436)	検出せず(< 0.413)	検出せず(< 0.85)
	銚田市沖	R5.4.14	検出せず(< 0.627)	検出せず(< 0.525)	検出せず(< 1.2)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 9.0)
ヤリイカ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 0.383)	検出せず(< 0.348)	検出せず(< 0.73)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 0.325)	検出せず(< 0.397)	検出せず(< 0.72)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 0.326)	検出せず(< 0.350)	検出せず(< 0.68)
ユメカサゴ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 3.60)	検出せず(< 3.21)	検出せず(< 6.8)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 8.5)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 3.44)	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 7.0)
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 9.6)

(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
ウナギ(天然)	小貝川(つくばみらい市伊丹地先)	R5.4.20	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 9.7)
	鬼怒川(常総市坂手町地先)	R5.4.16	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 9.7)
	鬼怒川(常総市内守谷町地先)	R5.4.17	検出せず(< 5.40)	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 9.3)
	鬼怒川(常総市花島町地先)	R5.4.17	検出せず(< 5.56)	検出せず(< 5.53)	検出せず(< 11)
	利根川(守谷市高野地先)	R5.4.15	検出せず(< 6.98)	検出せず(< 6.18)	検出せず(< 13)
	利根川(利根町布川地先)	R5.4.16	検出せず(< 7.42)	検出せず(< 6.70)	検出せず(< 14)
	牛久沼(西谷田川)	R5.4.23	検出せず(< 5.28)	11.1	11

※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5月11日 茨城県農林水産部漁政課長