

魚介類の分析結果について(24種75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	R5.9.11	検出せず(< 0.369)	検出せず(< 0.366)	検出せず(< 0.74)

(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	R5.8.31	検出せず(< 0.483)	検出せず(< 0.526)	検出せず(< 1.0)
	日立市沖	R5.9.1	検出せず(< 0.374)	検出せず(< 0.376)	検出せず(< 0.75)
	日立市沖	R5.9.6	検出せず(< 0.327)	検出せず(< 0.373)	検出せず(< 0.70)
	日立市沖	R5.9.6	検出せず(< 0.516)	検出せず(< 0.523)	検出せず(< 1.0)
イセエビ	鹿嶋市沖	R5.9.11	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 9.0)
エゾアワビ	日立市沖	R5.9.14	検出せず(< 2.0)	検出せず(< 1.9)	検出せず(< 3.9)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R5.8.31	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 5.48)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R5.8.31	検出せず(< 5.72)	検出せず(< 5.78)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R5.8.31	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 8.5)
	日立市沖	R5.8.31	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R5.9.1	検出せず(< 6.97)	検出せず(< 5.83)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R5.9.1	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R5.9.1	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 9.8)
	日立市沖	R5.9.1	検出せず(< 5.47)	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R5.9.6	検出せず(< 5.28)	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R5.9.6	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 5.66)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R5.9.6	検出せず(< 7.13)	検出せず(< 5.68)	検出せず(< 13)
	ひたちなか市沖	R5.8.31	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 6.17)	検出せず(< 11)
	ひたちなか市沖	R5.8.31	検出せず(< 5.92)	検出せず(< 5.86)	検出せず(< 12)
オキナマコ	日立市沖	R5.9.6	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 9.9)
カガミダイ	日立市沖	R5.9.6	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 5.22)	検出せず(< 10)
カサゴ	ひたちなか市沖	R5.9.6	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 9.0)
鹿島灘はまぐり	神栖市沖	R5.9.13	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 8.8)
ギス	日立市沖	R5.9.6	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 9.6)
キチジ	日立市沖	R5.8.31	検出せず(< 5.84)	検出せず(< 5.78)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R5.8.31	検出せず(< 6.07)	検出せず(< 5.26)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R5.9.1	検出せず(< 6.24)	検出せず(< 7.52)	検出せず(< 14)
	ひたちなか市沖	R5.8.31	検出せず(< 6.20)	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 11)
	ひたちなか市沖	R5.8.31	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 6.38)	検出せず(< 12)
クロダイ	ひたちなか市沖	R5.9.11	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 8.6)
シライトマキバイ	日立市沖	R5.8.31	検出せず(< 5.89)	検出せず(< 5.79)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R5.8.31	検出せず(< 6.54)	検出せず(< 6.28)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R5.9.1	検出せず(< 5.63)	検出せず(< 5.84)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R5.9.1	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 10)
	ひたちなか市沖	R5.8.31	検出せず(< 5.90)	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 10)
	ひたちなか市沖	R5.8.31	検出せず(< 5.64)	検出せず(< 6.84)	検出せず(< 12)
スルメイカ	日立市沖	R5.8.31	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R5.8.31	検出せず(< 6.91)	検出せず(< 6.05)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R5.8.31	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 3.69)	検出せず(< 8.8)
	日立市沖	R5.9.6	検出せず(< 6.74)	検出せず(< 7.68)	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
ババガレイ	日立市沖	R5.9.1	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R5.9.6	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 9.2)
ヒラメ	ひたちなか市沖	R5.9.11	検出せず(< 0.274)	検出せず(< 0.372)	検出せず(< 0.65)
	ひたちなか市沖	R5.9.6	検出せず(< 0.573)	検出せず(< 0.582)	検出せず(< 1.2)
	鹿嶋市沖	R5.9.11	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 4.20)	検出せず(< 8.5)
マダイ	ひたちなか市沖	R5.9.11	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 3.46)	検出せず(< 7.6)
マダラ	日立市沖	R5.8.31	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R5.8.31	検出せず(< 5.61)	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R5.9.1	検出せず(< 5.62)	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R5.9.6	検出せず(< 6.97)	検出せず(< 7.58)	検出せず(< 15)
ミギガレイ	日立市沖	R5.9.6	検出せず(< 6.07)	検出せず(< 7.69)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R5.9.6	検出せず(< 4.20)	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 8.6)
ムシガレイ	日立市沖	R5.9.6	検出せず(< 5.03)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	R5.9.6	検出せず(< 5.65)	検出せず(< 6.75)	検出せず(< 12)
ヤナギダコ	日立市沖	R5.8.31	検出せず(< 0.312)	検出せず(< 0.327)	検出せず(< 0.64)
	日立市沖	R5.8.31	検出せず(< 0.379)	検出せず(< 0.402)	検出せず(< 0.78)
	日立市沖	R5.9.1	検出せず(< 4.95)	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R5.9.1	検出せず(< 6.11)	検出せず(< 7.26)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R5.9.1	検出せず(< 0.477)	検出せず(< 0.541)	検出せず(< 1.0)
	日立市沖	R5.9.6	検出せず(< 0.344)	検出せず(< 0.340)	検出せず(< 0.68)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R5.8.31	検出せず(< 3.31)	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 8.1)
	日立市沖	R5.8.31	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	R5.8.31	検出せず(< 3.62)	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 7.6)
	日立市沖	R5.9.6	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 5.34)	検出せず(< 9.7)
	ひたちなか市沖	R5.8.31	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 9.8)
ユメカサゴ	日立市沖	R5.8.31	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 4.20)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	R5.8.31	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 8.4)
	日立市沖	R5.8.31	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 3.67)	検出せず(< 7.5)
	日立市沖	R5.9.1	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R5.9.1	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R5.9.6	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 8.5)
	日立市沖	R5.9.6	検出せず(< 5.86)	検出せず(< 6.37)	検出せず(< 12)
	ひたちなか市沖	R5.8.31	検出せず(< 5.20)	検出せず(< 6.08)	検出せず(< 11)

(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)	牛久沼(西谷田川)	R5.9.7	検出せず(< 3.54)	6.56	6.6

※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>

『 <https://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/gyosei/chosei/houshanou/index.html> 』

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9月21日 茨城県農林水産部漁政課長