

魚介類の分析結果について(24種93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	R3.6.21	検出せず(< 0.592)	検出せず(< 0.670)	検出せず(< 1.3)
マアジ	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 8.0)
	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 8.2)
	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 4.20)	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 9.1)

(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
アカムツ	北茨城市沖	R3.6.9	検出せず(< 6.03)	検出せず(< 6.04)	検出せず(< 12)
	北茨城市沖	R3.6.9	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 8.7)
アナゴ	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 0.472)	検出せず(< 0.608)	検出せず(< 1.1)
	北茨城市沖	R3.6.9	検出せず(< 5.43)	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 10)
アンコウ	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 9.5)
	北茨城市沖	R3.6.9	検出せず(< 6.90)	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 12)
	北茨城市沖	R3.6.9	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 5.45)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R3.6.8	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	R3.6.9	検出せず(< 5.47)	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	R3.6.9	検出せず(< 0.531)	検出せず(< 0.607)	検出せず(< 1.1)
エゾソアイナメ	北茨城市沖	R3.6.9	検出せず(< 3.72)	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 8.7)
オキナマコ	日立市沖	R3.6.9	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 6.00)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R3.6.9	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 9.7)
カガミダイ	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 6.57)	検出せず(< 6.03)	検出せず(< 13)
	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 5.90)	検出せず(< 11)
	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 5.97)	検出せず(< 5.64)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R3.6.8	検出せず(< 6.07)	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R3.6.8	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 4.24)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	R3.6.8	検出せず(< 6.22)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R3.6.9	検出せず(< 5.71)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 10)
カナガシラ	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 8.8)
	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 9.4)
	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 5.59)	検出せず(< 10)
	北茨城市沖	R3.6.9	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 5.39)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R3.6.8	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R3.6.8	検出せず(< 5.48)	検出せず(< 5.26)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R3.6.8	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 9.9)
	大洗町沖	R3.6.9	検出せず(< 6.99)	検出せず(< 5.98)	検出せず(< 13)
	大洗町沖	R3.6.9	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 3.80)	検出せず(< 9.0)
	大洗町沖	R3.6.9	検出せず(< 5.48)	検出せず(< 6.13)	検出せず(< 12)
ケンサキイカ	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 5.67)	検出せず(< 5.37)	検出せず(< 11)
	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 5.22)	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 9.7)
シログチ	日立市沖	R3.6.8	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 9.3)
	日立市沖	R3.6.8	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 9.3)
ジンドウイカ	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 5.79)	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 11)
	北茨城市沖	R3.6.9	検出せず(< 7.48)	検出せず(< 6.66)	検出せず(< 14)

(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
スルメイカ	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 6.07)	検出せず(< 6.79)	検出せず(< 13)
ナガレメイタガレイ	大洗町沖	R3.6.9	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 9.3)
	大洗町沖	R3.6.9	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 8.8)
ニギス	日立市沖	R3.6.9	検出せず(< 5.95)	検出せず(< 6.67)	検出せず(< 13)
ヒメコウイカ	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 9.9)
	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 5.28)	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 9.7)
	北茨城市沖	R3.6.9	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 9.4)
	北茨城市沖	R3.6.9	検出せず(< 6.03)	検出せず(< 5.85)	検出せず(< 12)
	北茨城市沖	R3.6.9	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 9.2)
ヒラメ	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R3.6.9	検出せず(< 0.612)	検出せず(< 0.672)	検出せず(< 1.3)
	大洗町沖	R3.6.9	検出せず(< 0.570)	検出せず(< 0.669)	検出せず(< 1.2)
	鹿嶋市沖	R3.6.21	検出せず(< 5.26)	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 10)
ホウボウ	鹿嶋市沖	R3.6.21	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 8.7)
マトウダイ	大洗町沖	R3.6.9	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 9.0)
ミギガレイ	日立市沖	R3.6.8	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	R3.6.8	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	R3.6.8	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 3.59)	検出せず(< 8.2)
	日立市沖	R3.6.9	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R3.6.9	検出せず(< 3.58)	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 7.7)
	日立市沖	R3.6.9	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 9.0)
ムシガレイ	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 8.5)
	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 3.91)	検出せず(< 7.9)
	日立市沖	R3.6.8	検出せず(< 5.62)	検出せず(< 7.10)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R3.6.8	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 8.2)
	日立市沖	R3.6.8	検出せず(< 6.55)	検出せず(< 6.20)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R3.6.9	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R3.6.9	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 5.51)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	R3.6.9	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 8.5)
	大洗町沖	R3.6.9	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 8.1)
大洗町沖	R3.6.9	検出せず(< 5.37)	検出せず(< 5.48)	検出せず(< 11)	
ヤナギダコ	北茨城市沖	R3.6.9	検出せず(< 0.417)	検出せず(< 0.586)	検出せず(< 1.0)
	北茨城市沖	R3.6.9	検出せず(< 0.536)	検出せず(< 0.511)	検出せず(< 1.0)
	北茨城市沖	R3.6.9	検出せず(< 0.498)	検出せず(< 0.500)	検出せず(< 1.0)
	日立市沖	R3.6.9	検出せず(< 0.430)	検出せず(< 0.501)	検出せず(< 0.93)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 9.2)
	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 5.40)	検出せず(< 5.54)	検出せず(< 11)
	北茨城市沖	R3.6.8	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 5.74)	検出せず(< 10)
	北茨城市沖	R3.6.9	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 8.7)
	北茨城市沖	R3.6.9	検出せず(< 5.69)	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 10)
	北茨城市沖	R3.6.9	検出せず(< 5.57)	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R3.6.8	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 9.6)
	日立市沖	R3.6.8	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	R3.6.8	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R3.6.9	検出せず(< 5.77)	検出せず(< 6.52)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R3.6.9	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R3.6.9	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 6.25)	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)	利根川(取手市稲地先)	R3.6.14	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 6.87)	検出せず(< 12)
	利根川(取手市戸頭地先)	R3.6.12	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 5.06)	検出せず(< 9.3)
	鬼怒川(常総市三坂町地先)	R3.6.11	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 9.1)
	鬼怒川(常総市羽生町地先)	R3.6.11	検出せず(< 6.88)	検出せず(< 6.76)	検出せず(< 14)
	鬼怒川(つくばみらい市細代地先)	R3.6.12	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 5.42)	検出せず(< 11)
	鬼怒川(つくばみらい市小絹地先)	R3.6.15	検出せず(< 5.34)	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 9.8)

※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3年7月1日 茨城県農林水産部漁政課長