

令和7年12月18日

魚介類の分析結果について(37種125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
ゴマサバ	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 8.9)
シラス	日立市沖	R7.12.1	検出せず(< 2.4)	検出せず(< 2.0)	検出せず(< 4.4)
	大洗町沖	R7.12.3	検出せず(< 1.6)	検出せず(< 1.8)	検出せず(< 3.4)
マサバ	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 3.73)	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 7.8)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 8.7)

(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	R7.11.21	検出せず(< 0.549)	検出せず(< 0.576)	検出せず(< 1.1)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 0.548)	検出せず(< 0.537)	検出せず(< 1.1)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 0.288)	検出せず(< 0.319)	検出せず(< 0.61)
アカアマダイ	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 2.61)	検出せず(< 1.81)	検出せず(< 4.4)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 2.74)	検出せず(< 2.97)	検出せず(< 5.7)
アナゴ	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 5.73)	検出せず(< 5.53)	検出せず(< 11)
アンコウ	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 8.2)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 4.24)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 8.6)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 3.76)	検出せず(< 7.9)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 8.4)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 8.5)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 7.3)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 2.64)	検出せず(< 3.06)	検出せず(< 5.7)
オキナマコ	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 5.54)	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 6.08)	検出せず(< 11)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 5.03)	検出せず(< 10)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 9.7)
カガミダイ	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 2.51)	検出せず(< 3.22)	検出せず(< 5.7)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 3.94)	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 8.1)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 7.8)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 2.71)	検出せず(< 2.80)	検出せず(< 5.5)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 8.1)
カナガシラ	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 3.91)	検出せず(< 3.39)	検出せず(< 7.3)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 2.81)	検出せず(< 3.16)	検出せず(< 6.0)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 2.46)	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 6.3)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 2.65)	検出せず(< 2.57)	検出せず(< 5.2)

(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
カナド	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 5.50)	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 8.2)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 3.60)	検出せず(< 3.72)	検出せず(< 7.3)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 3.23)	検出せず(< 2.70)	検出せず(< 5.9)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 3.31)	検出せず(< 8.5)
ギス	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 5.52)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 2.90)	検出せず(< 3.02)	検出せず(< 5.9)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 7.8)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 2.88)	検出せず(< 6.4)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 4.24)	検出せず(< 8.8)
キチジ	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 2.77)	検出せず(< 2.75)	検出せず(< 5.5)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 2.78)	検出せず(< 3.67)	検出せず(< 6.5)
ショウサイフグ	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 2.73)	検出せず(< 2.68)	検出せず(< 5.4)
シライトマキバイ	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 6.34)	検出せず(< 7.20)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 9.3)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 9.6)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 7.91)	検出せず(< 6.76)	検出せず(< 15)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 9.8)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 10)
ジンドウイカ	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 9.5)
スミクイウオ	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 3.63)	検出せず(< 3.75)	検出せず(< 7.4)
スルメイカ	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 0.292)	検出せず(< 0.310)	検出せず(< 0.60)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 0.266)	検出せず(< 0.317)	検出せず(< 0.58)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 5.38)	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 6.91)	検出せず(< 6.93)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 6.43)	検出せず(< 11)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 3.64)	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 7.8)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 9.3)
チダイ	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 2.43)	検出せず(< 1.85)	検出せず(< 4.3)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 3.14)	検出せず(< 2.76)	検出せず(< 5.9)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 3.61)	検出せず(< 7.7)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 2.90)	検出せず(< 6.3)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 8.6)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 2.65)	検出せず(< 3.40)	検出せず(< 6.1)
テナガコウイカ	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 8.1)
ナガラメイタガレイ	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 7.5)
ニギス	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 6.28)	検出せず(< 6.04)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 8.5)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 5.37)	検出せず(< 6.32)	検出せず(< 12)
ヌメリゴチ	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 8.2)

(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
ババガレイ	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 5.47)	検出せず(< 3.76)	検出せず(< 9.2)
ヒメコウイカ	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 3.59)	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 8.5)
ヒラメ	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 6.01)	検出せず(< 7.71)	検出せず(< 14)
	大洗町沖	R7.12.5	検出せず(< 2.0)	検出せず(< 1.6)	検出せず(< 3.6)
マダイ	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 9.9)
マトウダイ	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 8.4)
ミギガレイ	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 8.3)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 3.49)	検出せず(< 8.3)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 8.4)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 3.62)	検出せず(< 8.3)
ムシガレイ	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 0.283)	検出せず(< 0.279)	検出せず(< 0.56)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 6.46)	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 0.560)	検出せず(< 0.559)	検出せず(< 1.1)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 5.77)	検出せず(< 6.40)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 8.4)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 9.1)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 8.9)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 3.45)	検出せず(< 8.1)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 8.5)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 3.60)	検出せず(< 7.7)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 9.0)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 9.2)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 9.2)
ヤナギダコ	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 0.322)	検出せず(< 0.265)	検出せず(< 0.59)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 3.52)	検出せず(< 7.2)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 8.8)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 2.64)	検出せず(< 2.41)	検出せず(< 5.1)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 2.77)	検出せず(< 2.44)	検出せず(< 5.2)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 2.75)	検出せず(< 2.76)	検出せず(< 5.5)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 5.20)	検出せず(< 10)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 5.80)	検出せず(< 10)
ヤリイカ	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 8.7)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 9.7)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 5.88)	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 11)
ユメカサゴ	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 6.13)	検出せず(< 6.14)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 9.6)
	日立市沖	R7.11.21	検出せず(< 2.75)	検出せず(< 2.42)	検出せず(< 5.2)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 8.9)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 3.01)	検出せず(< 2.92)	検出せず(< 5.9)
	東海村沖	R7.11.20	検出せず(< 3.18)	検出せず(< 2.26)	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
レンコダイ	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 5.94)	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 5.03)	検出せず(< 5.66)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	R7.11.20	検出せず(< 7.21)	検出せず(< 6.59)	検出せず(< 14)

(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(東谷田川)	R7.11.20	検出せず(< 4.06)	7.02	7.0

※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7年12月18日 茨城県農林水産部漁政課長