

令和7年12月11日

魚介類の分析結果について(34種139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
ウルメイワシ	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 2.47)	検出せず(< 2.16)	検出せず(< 4.6)
マアジ	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 0.575)	検出せず(< 0.560)	検出せず(< 1.1)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 6.30)	検出せず(< 6.66)	検出せず(< 13)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 9.1)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 5.26)	検出せず(< 5.51)	検出せず(< 11)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 5.51)	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 10)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 9.6)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 5.60)	検出せず(< 5.45)	検出せず(< 11)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 9.2)
マサバ	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 5.97)	検出せず(< 5.83)	検出せず(< 12)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 5.83)	検出せず(< 10)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 7.22)	検出せず(< 6.44)	検出せず(< 14)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 9.6)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 5.37)	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 10)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 5.94)	検出せず(< 11)

(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	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 0.215)	検出せず(< 0.203)	検出せず(< 0.42)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 0.428)	検出せず(< 0.426)	検出せず(< 0.85)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 9.5)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 9.8)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 5.58)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 9.3)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 5.55)	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 10)
アカムツ	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 6.18)	検出せず(< 7.34)	検出せず(< 14)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 9.3)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 9.0)
アンコウ	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 9.8)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 6.47)	検出せず(< 6.89)	検出せず(< 13)
ウツカリカサゴ	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 3.79)	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 8.7)
ウデボソコウイカ	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 4.24)	検出せず(< 3.87)	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
エゾイソアイナメ	日立市沖	R7.11.17	検出せず(< 4.95)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 9.6)
	日立市沖	R7.11.17	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 6.31)	検出せず(< 11)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 3.42)	検出せず(< 2.27)	検出せず(< 5.7)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 7.36)	検出せず(< 6.45)	検出せず(< 14)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 5.50)	検出せず(< 4.24)	検出せず(< 9.7)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 9.9)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 5.37)	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 9.5)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 5.43)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 5.66)	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 9.8)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 6.77)	検出せず(< 6.18)	検出せず(< 13)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 6.77)	検出せず(< 6.18)	検出せず(< 13)
オキナマコ	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 5.91)	検出せず(< 6.92)	検出せず(< 13)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 9.4)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 5.67)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 10)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 5.80)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 10)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 5.42)	検出せず(< 10)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 5.06)	検出せず(< 5.45)	検出せず(< 11)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 6.45)	検出せず(< 5.39)	検出せず(< 12)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 5.40)	検出せず(< 6.11)	検出せず(< 12)
カガミダイ	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 2.98)	検出せず(< 2.09)	検出せず(< 5.1)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 1.99)	検出せず(< 1.90)	検出せず(< 3.9)
カナガシラ	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 2.16)	検出せず(< 1.83)	検出せず(< 4.0)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 3.76)	検出せず(< 7.9)
ガンゾウビラメ	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 7.8)
ギス	日立市沖	R7.11.17	検出せず(< 6.98)	検出せず(< 6.45)	検出せず(< 13)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 5.48)	検出せず(< 5.89)	検出せず(< 11)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 0.357)	検出せず(< 0.345)	検出せず(< 0.70)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 9.8)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 7.57)	検出せず(< 6.42)	検出せず(< 14)
ショウサイフグ	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 0.469)	検出せず(< 0.499)	検出せず(< 0.97)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 5.84)	検出せず(< 11)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 5.09)	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 9.1)
シライトマキバイ	日立市沖	R7.11.17	検出せず(< 5.50)	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 9.7)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 6.44)	検出せず(< 6.48)	検出せず(< 13)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 9.9)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 5.38)	検出せず(< 4.95)	検出せず(< 10)

(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
シログチ	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 3.22)	検出せず(< 2.34)	検出せず(< 5.6)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 8.4)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 3.22)	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 7.3)
ジンドウイカ	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 3.71)	検出せず(< 7.7)
スケトウダラ	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 6.18)	検出せず(< 5.65)	検出せず(< 12)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 3.65)	検出せず(< 8.8)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 5.90)	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 9.9)
スルメイカ	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 8.5)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 9.9)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 9.0)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 3.94)	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 8.7)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 3.91)	検出せず(< 8.3)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 10)
ズワイガニ	日立市沖	R7.11.17	検出せず(< 5.47)	検出せず(< 5.06)	検出せず(< 11)
チダイ	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 3.69)	検出せず(< 3.34)	検出せず(< 7.0)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 8.9)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 5.28)	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 10)
テナガコウイカ	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 2.82)	検出せず(< 2.96)	検出せず(< 5.8)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 3.80)	検出せず(< 8.2)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 2.52)	検出せず(< 3.38)	検出せず(< 5.9)
ナガレメイタガレイ	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 3.20)	検出せず(< 3.23)	検出せず(< 6.4)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 2.21)	検出せず(< 2.38)	検出せず(< 4.6)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 2.79)	検出せず(< 2.71)	検出せず(< 5.5)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 2.34)	検出せず(< 3.25)	検出せず(< 5.6)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 7.8)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 3.38)	検出せず(< 3.27)	検出せず(< 6.7)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 3.65)	検出せず(< 7.7)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 3.24)	検出せず(< 3.29)	検出せず(< 6.5)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 3.94)	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 8.2)
ニギス	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 3.65)	検出せず(< 3.20)	検出せず(< 6.9)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 7.9)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 8.5)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 8.7)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 9.2)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 6.20)	検出せず(< 5.54)	検出せず(< 12)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 5.46)	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 10)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 5.85)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 10)
ホウボウ	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 0.617)	検出せず(< 0.600)	検出せず(< 1.2)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 8.9)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 2.46)	検出せず(< 6.0)
マダイ	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 2.93)	検出せず(< 2.45)	検出せず(< 5.4)
マトウダイ	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 3.51)	検出せず(< 7.3)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 3.52)	検出せず(< 3.42)	検出せず(< 6.9)

(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
ミギガレイ	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 3.10)	検出せず(< 2.87)	検出せず(< 6.0)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 5.42)	検出せず(< 11)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 5.28)	検出せず(< 10)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 5.78)	検出せず(< 5.98)	検出せず(< 12)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 10)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 5.42)	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 9.9)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 5.42)	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 11)
ムシガレイ	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 0.588)	検出せず(< 0.670)	検出せず(< 1.3)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 0.580)	検出せず(< 0.680)	検出せず(< 1.3)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 6.44)	検出せず(< 11)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 2.49)	検出せず(< 2.82)	検出せず(< 5.3)
ヤナギダコ	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 0.361)	検出せず(< 0.358)	検出せず(< 0.72)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 0.334)	検出せず(< 0.360)	検出せず(< 0.69)
ヤナギムシガレイ	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 3.13)	検出せず(< 3.07)	検出せず(< 6.2)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 9.6)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 5.33)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 9.3)
ヤリイカ	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 0.321)	検出せず(< 0.317)	検出せず(< 0.64)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 3.94)	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 8.7)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 3.79)	検出せず(< 8.3)
	大洗町沖	R7.11.18	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 3.94)	検出せず(< 9.0)
ユメカサゴ	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 8.5)
	ひたちなか市沖	R7.11.18	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 5.71)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 7.02)	検出せず(< 6.08)	検出せず(< 13)
	大洗町沖	R7.11.17	検出せず(< 5.20)	検出せず(< 6.37)	検出せず(< 12)

※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11日 茨城県農林水産部漁政課長