

令和7年12月4日

魚介類の分析結果について(38種150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	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 8.0)
マアジ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 8.2)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 8.1)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.24)	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 8.5)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 7.7)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.34)	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 10)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 6.22)	検出せず(< 5.55)	検出せず(< 12)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 5.68)	検出せず(< 11)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 6.55)	検出せず(< 5.69)	検出せず(< 12)
マサバ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.48)	検出せず(< 3.67)	検出せず(< 7.2)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 8.4)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 6.06)	検出せず(< 4.14)	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
アオメエソ	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 0.275)	検出せず(< 0.388)	検出せず(< 0.66)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 0.495)	検出せず(< 0.489)	検出せず(< 0.98)
アカアマダイ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 8.5)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.37)	検出せず(< 3.40)	検出せず(< 6.8)
アカムツ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.81)	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 7.6)
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 3.68)	検出せず(< 7.6)
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 8.0)
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 8.9)
アンコウ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.29)	検出せず(< 3.03)	検出せず(< 6.3)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 9.1)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 3.47)	検出せず(< 7.3)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 5.90)	検出せず(< 6.56)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.57)	検出せず(< 3.42)	検出せず(< 7.0)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 2.80)	検出せず(< 2.19)	検出せず(< 5.0)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.73)	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 7.3)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.71)	検出せず(< 3.74)	検出せず(< 7.5)
カガミダイ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 2.96)	検出せず(< 3.05)	検出せず(< 6.0)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 2.47)	検出せず(< 3.21)	検出せず(< 5.7)
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 8.3)
カナガシラ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 0.563)	検出せず(< 0.579)	検出せず(< 1.1)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 0.676)	検出せず(< 0.666)	検出せず(< 1.3)

(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
ギス	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 5.28)	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 5.03)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 5.84)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 2.23)	検出せず(< 2.13)	検出せず(< 4.4)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 2.89)	検出せず(< 3.13)	検出せず(< 6.0)
キチジ	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 8.5)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 9.8)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 8.7)
サメガレイ	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 7.8)
ショウサイフグ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 0.329)	検出せず(< 0.547)	検出せず(< 0.88)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 0.382)	検出せず(< 0.376)	検出せず(< 0.76)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 8.4)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 8.7)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.77)	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 7.6)
シライトマキバイ	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 9.3)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 6.9)
シログチ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 3.50)	検出せず(< 7.5)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 3.91)	検出せず(< 7.8)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 3.50)	検出せず(< 7.9)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.64)	検出せず(< 5.43)	検出せず(< 11)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 5.29)	検出せず(< 11)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.33)	検出せず(< 5.26)	検出せず(< 11)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.34)	検出せず(< 5.58)	検出せず(< 11)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 9.9)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 9.3)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.75)	検出せず(< 5.48)	検出せず(< 11)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 8.8)
ジンドウイカ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.28)	検出せず(< 5.63)	検出せず(< 11)
スケトウダラ	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 2.87)	検出せず(< 2.74)	検出せず(< 5.6)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.15)	検出せず(< 3.80)	検出せず(< 7.0)
スミクイウオ	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 2.79)	検出せず(< 2.81)	検出せず(< 5.6)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 8.3)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 6.75)	検出せず(< 5.50)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 8.8)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 9.3)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 9.5)

(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	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 3.79)	検出せず(< 7.3)
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 7.8)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.32)	検出せず(< 3.31)	検出せず(< 6.6)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 2.84)	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 6.7)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 8.9)
ソコカナガシラ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 9.0)
チカメキントキ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 3.60)	検出せず(< 7.5)
チダイ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.03)	検出せず(< 3.39)	検出せず(< 6.4)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.66)	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 8.1)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 9.2)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 9.1)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 8.7)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 8.9)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 3.35)	検出せず(< 7.9)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.84)	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 8.3)
ナガレメイタガレイ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 2.98)	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 7.4)
ニギス	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 6.49)	検出せず(< 11)
ババガレイ	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.15)	検出せず(< 3.20)	検出せず(< 6.4)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 3.63)	検出せず(< 7.7)
ヒラメ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 8.6)
ホウボウ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 8.5)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 9.2)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.44)	検出せず(< 2.65)	検出せず(< 6.1)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 2.66)	検出せず(< 2.87)	検出せず(< 5.5)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 2.40)	検出せず(< 1.99)	検出せず(< 4.4)
ホッキガイ	大洗町沖	R7.11.26	検出せず(< 1.6)	検出せず(< 1.4)	検出せず(< 3.0)
マダイ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 5.39)	検出せず(< 10)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 8.3)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 9.5)
マトウダイ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 4.30)	検出せず(< 9.1)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 2.58)	検出せず(< 2.65)	検出せず(< 5.2)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 0.440)	検出せず(< 0.519)	検出せず(< 0.96)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 5.69)	検出せず(< 11)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 10)
ミギガレイ	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.91)	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 8.1)
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.32)	検出せず(< 5.45)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 8.5)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 5.32)	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
ムシガレイ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 6.81)	検出せず(< 5.44)	検出せず(< 12)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.38)	検出せず(< 2.48)	検出せず(< 5.9)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.43)	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 7.5)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 9.3)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 8.2)
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 0.268)	検出せず(< 0.269)	検出せず(< 0.54)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 3.81)	検出せず(< 8.2)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 8.3)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 7.9)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 8.6)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 8.1)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.27)	検出せず(< 2.78)	検出せず(< 6.1)
ヤナギダコ	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 0.506)	検出せず(< 0.554)	検出せず(< 1.1)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.33)	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 2.96)	検出せず(< 3.24)	検出せず(< 6.2)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 8.0)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 7.6)
ヤリイカ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 2.76)	検出せず(< 2.40)	検出せず(< 5.2)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 9.1)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.16)	検出せず(< 2.94)	検出せず(< 6.1)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 6.36)	検出せず(< 6.39)	検出せず(< 13)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.77)	検出せず(< 5.76)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 0.367)	検出せず(< 0.484)	検出せず(< 0.85)
ユメカサゴ	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 2.88)	検出せず(< 3.62)	検出せず(< 6.5)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 3.61)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.51)	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 7.2)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 6.71)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.11)	検出せず(< 3.01)	検出せず(< 6.1)
ワニエソ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.04)	検出せず(< 3.33)	検出せず(< 6.4)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 2.04)	検出せず(< 2.10)	検出せず(< 4.1)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.00)	検出せず(< 2.83)	検出せず(< 5.8)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 2.85)	検出せず(< 2.39)	検出せず(< 5.2)
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 2.41)	検出せず(< 1.90)	検出せず(< 4.3)

※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4日 茨城県農林水産部漁政課長