

令和7年12月25日

魚介類の分析結果について(43種205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	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.60)	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 7.9)
マアジ	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 3.47)	検出せず(< 7.8)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 3.00)	検出せず(< 6.8)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 3.60)	検出せず(< 4.20)	検出せず(< 7.8)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 5.34)	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 9.6)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 5.09)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 9.8)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 9.6)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 6.18)	検出せず(< 6.47)	検出せず(< 13)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 5.58)	検出せず(< 10)
マサバ	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 2.79)	検出せず(< 3.35)	検出せず(< 6.1)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 5.28)	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 10)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 0.525)	検出せず(< 0.566)	検出せず(< 1.1)

(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
アオメエソ	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 0.487)	検出せず(< 0.525)	検出せず(< 1.0)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 0.518)	検出せず(< 0.464)	検出せず(< 0.98)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 9.8)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 5.95)	検出せず(< 11)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 6.78)	検出せず(< 12)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 3.41)	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 7.5)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 3.81)	検出せず(< 2.68)	検出せず(< 6.5)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 0.350)	検出せず(< 0.513)	検出せず(< 0.86)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 0.321)	検出せず(< 0.529)	検出せず(< 0.85)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 0.436)	検出せず(< 0.553)	検出せず(< 0.99)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 0.242)	検出せず(< 0.298)	検出せず(< 0.54)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 10)
アカアマダイ	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 5.71)	検出せず(< 5.06)	検出せず(< 11)
アカカマス	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 8.8)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 5.53)	検出せず(< 5.51)	検出せず(< 11)
アカムツ	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 6.35)	検出せず(< 6.07)	検出せず(< 12)
アナゴ	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 5.40)	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 9.7)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 5.50)	検出せず(< 10)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 6.18)	検出せず(< 10)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 0.255)	検出せず(< 0.270)	検出せず(< 0.53)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.80)	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 8.0)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.16)	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 7.3)

(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
アラ	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 3.73)	検出せず(< 8.1)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 2.71)	検出せず(< 3.00)	検出せず(< 5.7)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 8.0)
アンコウ	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 5.80)	検出せず(< 5.51)	検出せず(< 11)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 9.0)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 5.74)	検出せず(< 5.94)	検出せず(< 12)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 9.8)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 5.59)	検出せず(< 10)
エゾイソアイナメ	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 3.01)	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 6.6)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 10)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 8.8)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 8.1)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 5.74)	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 10)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 3.16)	検出せず(< 2.75)	検出せず(< 5.9)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 3.11)	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 7.2)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 3.57)	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 7.8)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 3.64)	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 8.0)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 3.81)	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 7.8)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 2.88)	検出せず(< 6.8)
	鹿嶋市沖	R7.11.28	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 8.1)
	鹿嶋市沖	R7.11.28	検出せず(< 3.66)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 8.2)
オキナマコ	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 2.94)	検出せず(< 7.1)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.84)	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 8.6)
カイワリ	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 8.7)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 2.44)	検出せず(< 2.37)	検出せず(< 4.8)
カガミダイ	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 2.93)	検出せず(< 2.81)	検出せず(< 5.7)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 3.34)	検出せず(< 3.34)	検出せず(< 6.7)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 7.9)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 2.15)	検出せず(< 3.69)	検出せず(< 5.8)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.63)	検出せず(< 3.22)	検出せず(< 6.9)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 3.61)	検出せず(< 7.8)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 8.6)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 6.08)	検出せず(< 5.89)	検出せず(< 12)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 3.94)	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 8.8)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 4.95)	検出せず(< 9.7)
カナガシラ	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 6.30)	検出せず(< 6.37)	検出せず(< 13)
ガンゾウビラメ	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 0.342)	検出せず(< 0.316)	検出せず(< 0.66)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 0.380)	検出せず(< 0.380)	検出せず(< 0.76)

(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	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 0.267)	検出せず(< 0.342)	検出せず(< 0.61)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 0.300)	検出せず(< 0.296)	検出せず(< 0.60)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 5.51)	検出せず(< 11)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 3.73)	検出せず(< 3.61)	検出せず(< 7.3)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 3.14)	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 7.3)
	鹿嶋市沖	R7.11.28	検出せず(< 0.611)	検出せず(< 0.558)	検出せず(< 1.2)
	鹿嶋市沖	R7.11.28	検出せず(< 5.71)	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 11)
コウベダルマガレイ	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 8.9)
ショウサイフグ	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 3.43)	検出せず(< 7.8)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 8.8)
シライトマキバイ	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 2.38)	検出せず(< 2.24)	検出せず(< 4.6)
	鹿嶋市沖	R7.11.28	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 8.8)
ジンドウイカ	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 3.63)	検出せず(< 7.7)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 5.29)	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 10)
スミクイウオ	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 0.262)	検出せず(< 0.403)	検出せず(< 0.67)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 3.51)	検出せず(< 8.0)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 3.25)	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 7.7)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 6.01)	検出せず(< 6.06)	検出せず(< 12)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 3.59)	検出せず(< 7.7)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 8.6)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 8.1)
	鹿嶋市沖	R7.11.28	検出せず(< 5.34)	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 10)
	鹿嶋市沖	R7.11.28	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 8.8)
	鹿嶋市沖	R7.11.28	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 8.3)
スルメイカ	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 5.84)	検出せず(< 5.43)	検出せず(< 11)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 0.287)	検出せず(< 0.291)	検出せず(< 0.58)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 3.27)	検出せず(< 3.22)	検出せず(< 6.5)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 3.79)	検出せず(< 7.8)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.15)	検出せず(< 2.98)	検出せず(< 6.1)
チカメキントキ	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.14)	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 6.5)
チダイ	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 5.42)	検出せず(< 10)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.60)	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 7.6)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 7.6)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 8.4)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 6.58)	検出せず(< 6.48)	検出せず(< 13)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 5.20)	検出せず(< 10)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 5.47)	検出せず(< 10)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 4.20)	検出せず(< 9.2)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 5.38)	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 11)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 5.20)	検出せず(< 5.50)	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
テナガコウイカ	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.39)	検出せず(< 3.68)	検出せず(< 7.1)
ナガレメイタガレイ	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 8.1)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 4.95)	検出せず(< 9.7)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 0.317)	検出せず(< 0.293)	検出せず(< 0.61)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 2.63)	検出せず(< 2.15)	検出せず(< 4.8)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 0.417)	検出せず(< 0.553)	検出せず(< 0.97)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 5.48)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 10)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 9.7)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 8.0)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 3.79)	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 7.9)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 9.9)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 3.60)	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 7.9)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 3.43)	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 7.5)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 8.0)
ニギス	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 5.93)	検出せず(< 11)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 8.5)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 2.99)	検出せず(< 3.64)	検出せず(< 6.6)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 6.68)	検出せず(< 6.65)	検出せず(< 13)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 5.79)	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 11)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 5.70)	検出せず(< 6.30)	検出せず(< 12)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 9.0)
ヒメコウイカ	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 3.35)	検出せず(< 7.6)
ホウボウ	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 9.3)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 5.55)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 10)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 5.29)	検出せず(< 9.9)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.31)	検出せず(< 3.60)	検出せず(< 6.9)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 3.16)	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 7.3)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 8.4)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 2.99)	検出せず(< 2.76)	検出せず(< 5.8)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 10)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 3.74)	検出せず(< 8.3)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 8.2)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 3.66)	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 7.4)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 9.6)
マダイ	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.91)	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 8.2)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 3.33)	検出せず(< 7.4)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 3.73)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 8.3)
マダコ	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.26)	検出せず(< 3.20)	検出せず(< 6.5)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 0.344)	検出せず(< 0.397)	検出せず(< 0.74)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 5.93)	検出せず(< 5.71)	検出せず(< 12)

(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
マトウダイ	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 5.77)	検出せず(< 5.65)	検出せず(< 11)
ミギガレイ	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 8.7)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 7.59)	検出せず(< 6.47)	検出せず(< 14)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 3.08)	検出せず(< 6.9)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.49)	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 7.5)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 10)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 5.38)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 9.7)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 3.65)	検出せず(< 7.5)
ムシガレイ	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 0.200)	検出せず(< 0.240)	検出せず(< 0.44)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 6.58)	検出せず(< 12)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 5.38)	検出せず(< 5.26)	検出せず(< 11)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 6.81)	検出せず(< 5.75)	検出せず(< 13)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 8.5)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 8.5)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 2.76)	検出せず(< 2.77)	検出せず(< 5.5)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 8.8)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 3.39)	検出せず(< 7.4)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 8.7)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 3.65)	検出せず(< 8.1)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 9.9)
ムツ	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 5.39)	検出せず(< 10)
メゴチ	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 8.8)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 3.81)	検出せず(< 8.5)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 9.0)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 9.1)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 9.0)
ヤナギダコ	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 0.191)	検出せず(< 0.246)	検出せず(< 0.44)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 0.312)	検出せず(< 0.340)	検出せず(< 0.65)
ヤナギムシガレイ	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 2.87)	検出せず(< 3.00)	検出せず(< 5.9)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 3.16)	検出せず(< 2.74)	検出せず(< 5.9)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 2.46)	検出せず(< 1.91)	検出せず(< 4.4)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 2.40)	検出せず(< 2.44)	検出せず(< 4.8)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 5.53)	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 11)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 6.76)	検出せず(< 5.87)	検出せず(< 13)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 3.73)	検出せず(< 8.6)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.04)	検出せず(< 3.00)	検出せず(< 6.0)
	鹿嶋市沖	R7.11.28	検出せず(< 3.79)	検出せず(< 3.79)	検出せず(< 7.6)

(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
ヤリイカ	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.31)	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 7.1)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.80)	検出せず(< 3.40)	検出せず(< 7.2)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 4.95)	検出せず(< 9.3)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 3.91)	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 8.0)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 3.26)	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 7.2)
ユメカサゴ	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 5.65)	検出せず(< 5.44)	検出せず(< 11)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 3.16)	検出せず(< 2.12)	検出せず(< 5.3)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 2.94)	検出せず(< 2.96)	検出せず(< 5.9)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 2.00)	検出せず(< 2.13)	検出せず(< 4.1)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 2.82)	検出せず(< 2.64)	検出せず(< 5.5)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 2.96)	検出せず(< 2.62)	検出せず(< 5.6)
	銚田市沖	R7.11.28	検出せず(< 2.50)	検出せず(< 2.75)	検出せず(< 5.3)
	鹿嶋市沖	R7.11.25	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 10)
レンコダイ	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 9.6)
	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 3.79)	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 8.2)
ワニエソ	神栖市沖	R7.11.27	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 3.69)	検出せず(< 8.0)

※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25日 茨城県農林水産部漁政課長