

魚介類の分析結果について（45種140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
アナゴ稚魚（ノレソレ）	鹿嶋市沖	3/16	検出せず（<0.433）	検出せず（<0.349）	検出せず（<0.78）
	鹿嶋市沖	3/17	検出せず（<5.14）	検出せず（<4.48）	検出せず（<9.6）
	鹿嶋市沖	3/23	検出せず（<5.60）	検出せず（<4.92）	検出せず（<11）
イカナゴ稚魚（コウナゴ）	高萩市沖	3/13	検出せず（<4.76）	検出せず（<4.80）	検出せず（<9.6）
	高萩市沖	3/16	検出せず（<5.62）	検出せず（<4.91）	検出せず（<11）
	高萩市沖	3/23	検出せず（<5.72）	検出せず（<5.02）	検出せず（<11）
	日立市沖	3/13	検出せず（<7.51）	検出せず（<6.49）	検出せず（<14）
	日立市沖	3/16	検出せず（<6.55）	検出せず（<6.11）	検出せず（<13）
	日立市沖	3/16	検出せず（<5.21）	検出せず（<5.84）	検出せず（<11）
	日立市沖	3/16	検出せず（<4.78）	検出せず（<4.89）	検出せず（<9.7）
	日立市沖	3/17	検出せず（<6.07）	検出せず（<7.26）	検出せず（<13）
	日立市沖	3/17	検出せず（<5.89）	検出せず（<6.18）	検出せず（<12）
	日立市沖	3/17	検出せず（<6.08）	検出せず（<6.44）	検出せず（<13）
	ひたちなか市沖	3/13	検出せず（<3.63）	検出せず（<2.86）	検出せず（<6.5）
	ひたちなか市沖	3/13	検出せず（<3.40）	検出せず（<3.98）	検出せず（<7.4）
	ひたちなか市沖	3/13	検出せず（<2.78）	検出せず（<2.70）	検出せず（<5.5）
	大洗町沖	3/14	検出せず（<4.69）	検出せず（<3.82）	検出せず（<8.5）
	大洗町沖	3/14	検出せず（<5.42）	検出せず（<6.90）	検出せず（<12）
	大洗町沖	3/14	検出せず（<4.71）	検出せず（<4.37）	検出せず（<9.1）
	大洗町沖	3/17	検出せず（<6.17）	検出せず（<5.38）	検出せず（<12）
	大洗町沖	3/23	検出せず（<5.53）	検出せず（<4.86）	検出せず（<10）
	大洗町沖	3/23	検出せず（<5.63）	検出せず（<4.95）	検出せず（<11）
	鹿嶋市沖	3/23	検出せず（<5.61）	検出せず（<4.93）	検出せず（<11）
サヨリ	日立市沖	3/11	検出せず（<6.09）	検出せず（<6.14）	検出せず（<12）
	鹿嶋市沖	3/16	検出せず（<6.52）	検出せず（<6.93）	検出せず（<13）
マサバ	大洗町沖	3/12	検出せず（<5.02）	検出せず（<4.47）	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
アイナメ	ひたちなか市沖	3/14	検出せず（<0.636）	1.12	1.1
アオメソ（メヒカリ）	大洗町沖	3/18	検出せず（<6.34）	検出せず（<7.11）	検出せず（<13）
アカガレイ	大洗町沖	3/18	検出せず（<6.40）	検出せず（<7.28）	検出せず（<14）
アナゴ	北茨城市沖	3/13	検出せず（<5.16）	検出せず（<5.78）	検出せず（<11）
	ひたちなか市沖	3/13	検出せず（<3.35）	検出せず（<4.43）	検出せず（<7.8）
	大洗町沖	3/18	検出せず（<3.34）	検出せず（<3.47）	検出せず（<6.8）

(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
アンコウ	日立市沖	3/12	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.2)
	大洗町沖	3/12	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.0)
イシガレイ(北緯36度38分以上)	北茨城市沖	3/22	検出せず(<6.91)	11.6	12
イシガレイ(北緯36度38分より南)	日立市沖	3/10	検出せず(<4.16)	4.93	4.9
	日立市沖	3/17	検出せず(<0.565)	1.62	1.6
	鹿嶋市沖	3/16	検出せず(<0.733)	検出せず(<0.686)	検出せず(<1.4)
ウスメバル	日立市沖	3/10	検出せず(<6.48)	検出せず(<5.42)	検出せず(<12)
エゾイソアイナメ	日立市沖	3/13	検出せず(<5.09)	検出せず(<4.97)	検出せず(<10)
	ひたちなか市沖	3/13	検出せず(<3.84)	検出せず(<4.54)	検出せず(<8.4)
カナガシラ	北茨城市沖	3/12	検出せず(<6.92)	検出せず(<7.60)	検出せず(<15)
	北茨城市沖	3/13	検出せず(<4.95)	検出せず(<6.45)	検出せず(<11)
	日立市沖	3/12	検出せず(<2.45)	検出せず(<2.97)	検出せず(<5.4)
	大洗町沖	3/12	検出せず(<4.36)	検出せず(<4.67)	検出せず(<9.0)
ギス	日立市沖	3/13	検出せず(<5.47)	検出せず(<5.52)	検出せず(<11)
キツネメバル	北茨城市沖	3/20	検出せず(<7.54)	7.22	7.2
	日立市沖	3/17	検出せず(<4.28)	検出せず(<6.37)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	3/16	検出せず(<6.67)	検出せず(<7.29)	検出せず(<14)
クサフグ	日立市沖	3/10	検出せず(<4.96)	検出せず(<5.34)	検出せず(<10)
クロソイ	北茨城市沖	3/20	検出せず(<7.06)	検出せず(<6.95)	検出せず(<14)
	北茨城市沖	3/22	検出せず(<7.04)	検出せず(<7.27)	検出せず(<14)
クロダイ	日立市沖	3/16	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.30)	検出せず(<13)
	日立市沖	3/17	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.86)	検出せず(<13)
	日立市沖	3/18	検出せず(<7.05)	検出せず(<7.08)	検出せず(<14)
	ひたちなか市沖	3/14	検出せず(<4.26)	検出せず(<4.34)	検出せず(<8.6)
コモンカスベ	北茨城市沖	3/22	5.78	12.4	18
	北茨城市沖	3/22	検出せず(<6.54)	9.69	9.7
	日立市沖	3/11	検出せず(<7.18)	検出せず(<7.16)	検出せず(<14)
	日立市沖	3/17	0.592	3.27	3.9
	日立市沖	3/18	検出せず(<5.13)	検出せず(<6.34)	検出せず(<11)
コモンフグ	日立市沖	3/10	検出せず(<4.77)	検出せず(<6.04)	検出せず(<11)
	大洗町沖	3/17	検出せず(<3.97)	検出せず(<4.30)	検出せず(<8.3)
ショウサイフグ	大洗町沖	3/17	検出せず(<4.54)	検出せず(<5.01)	検出せず(<9.6)
シロメバル	ひたちなか市沖	3/14	検出せず(<6.40)	検出せず(<6.94)	検出せず(<13)
	ひたちなか市沖	3/14	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.02)	検出せず(<6.8)
スケトウダラ	日立市沖	3/13	検出せず(<5.90)	検出せず(<5.63)	検出せず(<12)
	ひたちなか市沖	3/13	検出せず(<3.92)	検出せず(<4.46)	検出せず(<8.4)
スズキ	北茨城市沖	3/12	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.60)	検出せず(<14)
	北茨城市沖	3/13	0.746	3.24	4.0
	北茨城市沖	3/13	1.99	6.35	8.3
	北茨城市沖	3/13	検出せず(<4.46)	5.64	5.6
	ひたちなか市沖	3/14	検出せず(<3.31)	9.02	9.0
	ひたちなか市沖	3/17	1.47	5.63	7.1
	神栖市沖	3/19	1.29	4.51	5.8

(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
ソウハチ	北茨城市沖	3/12	検出せず(<6.81)	検出せず(<7.78)	検出せず(<15)
	北茨城市沖	3/13	検出せず(<4.92)	検出せず(<4.62)	検出せず(<9.5)
	日立市沖	3/12	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.14)	検出せず(<6.6)
	大洗町沖	3/12	検出せず(<6.27)	検出せず(<6.78)	検出せず(<13)
ニベ	北茨城市沖	3/12	検出せず(<7.42)	検出せず(<7.12)	検出せず(<15)
	北茨城市沖	3/13	検出せず(<5.90)	検出せず(<5.70)	検出せず(<12)
ババガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	3/13	検出せず(<6.25)	検出せず(<6.37)	検出せず(<13)
	ひたちなか市沖	3/13	検出せず(<3.16)	検出せず(<4.08)	検出せず(<7.2)
	大洗町沖	3/18	検出せず(<6.70)	検出せず(<7.93)	検出せず(<15)
ヒガンフグ	日立市沖	3/10	検出せず(<4.83)	検出せず(<5.41)	検出せず(<10)
ヒラツメガニ	日立市沖	3/10	検出せず(<4.92)	検出せず(<5.65)	検出せず(<11)
ヒラメ	北茨城市沖	3/12	検出せず(<1.4)	1.92	1.9
	北茨城市沖	3/13	検出せず(<0.357)	0.690	0.69
	北茨城市沖	3/13	検出せず(<0.418)	1.27	1.3
	北茨城市沖	3/13	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.7)	検出せず(<4.5)
	北茨城市沖	3/22	検出せず(<6.19)	検出せず(<6.17)	検出せず(<12)
	北茨城市沖	3/22	検出せず(<7.07)	検出せず(<7.63)	検出せず(<15)
	日立市沖	3/10	検出せず(<4.42)	検出せず(<4.46)	検出せず(<8.9)
	日立市沖	3/12	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.1)
	ひたちなか市沖	3/13	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.9)
	ひたちなか市沖	3/14	検出せず(<0.530)	0.998	1.0
	ひたちなか市沖	3/16	検出せず(<0.659)	1.42	1.4
	大洗町沖	3/12	検出せず(<1.4)	2.04	2.0
ヒレグロ	日立市沖	3/13	検出せず(<5.04)	検出せず(<5.49)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	3/13	検出せず(<4.28)	検出せず(<3.57)	検出せず(<7.9)
ポタンエビ	大洗町沖	3/18	検出せず(<7.18)	検出せず(<7.92)	検出せず(<15)
マガレイ	北茨城市沖	3/12	検出せず(<5.42)	検出せず(<5.41)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	3/13	検出せず(<4.25)	検出せず(<4.52)	検出せず(<8.8)
マコガレイ	日立市沖	3/10	検出せず(<4.74)	検出せず(<6.31)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	3/14	検出せず(<5.09)	検出せず(<5.12)	検出せず(<10)
	鹿嶋市沖	3/16	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.93)	検出せず(<14)
マダラ	北茨城市沖	3/12	検出せず(<6.38)	検出せず(<7.44)	検出せず(<14)
	北茨城市沖	3/13	検出せず(<0.404)	検出せず(<0.452)	検出せず(<0.86)
	北茨城市沖	3/13	検出せず(<0.615)	0.923	0.92
	北茨城市沖	3/13	検出せず(<4.37)	検出せず(<5.06)	検出せず(<9.4)
	日立市沖	3/12	検出せず(<3.89)	検出せず(<3.85)	検出せず(<7.7)
	日立市沖	3/13	検出せず(<4.21)	検出せず(<4.68)	検出せず(<8.9)
	ひたちなか市沖	3/13	検出せず(<4.24)	検出せず(<5.08)	検出せず(<9.3)
	大洗町沖	3/12	検出せず(<4.74)	検出せず(<4.33)	検出せず(<9.1)
	大洗町沖	3/18	検出せず(<7.31)	検出せず(<7.46)	検出せず(<15)
ミギガレイ	ひたちなか市沖	3/13	検出せず(<3.37)	検出せず(<2.89)	検出せず(<6.3)

(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	3/12	検出せず(<5.63)	検出せず(<3.95)	検出せず(<9.6)
	北茨城市沖	3/13	検出せず(<4.84)	検出せず(<4.78)	検出せず(<9.6)
	日立市沖	3/12	検出せず(<3.46)	検出せず(<3.75)	検出せず(<7.2)
	大洗町沖	3/12	検出せず(<7.03)	検出せず(<5.46)	検出せず(<12)
	大洗町沖	3/18	検出せず(<3.14)	検出せず(<3.17)	検出せず(<6.3)
ムラソイ	ひたちなか市沖	3/14	検出せず(<7.20)	検出せず(<7.30)	検出せず(<15)
ヤナギダコ	日立市沖	3/13	検出せず(<0.549)	検出せず(<0.468)	検出せず(<1.0)
	ひたちなか市沖	3/13	検出せず(<4.43)	検出せず(<4.29)	検出せず(<8.7)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	3/12	検出せず(<4.31)	検出せず(<4.77)	検出せず(<9.1)
	北茨城市沖	3/13	検出せず(<5.56)	検出せず(<6.09)	検出せず(<12)
	日立市沖	3/12	検出せず(<4.60)	検出せず(<4.69)	検出せず(<9.3)
	大洗町沖	3/12	検出せず(<3.88)	検出せず(<4.33)	検出せず(<8.2)
ヤリイカ	大洗町沖	3/12	検出せず(<6.73)	検出せず(<6.71)	検出せず(<13)
ユメカサゴ(ノドグロ)	ひたちなか市沖	3/13	検出せず(<3.55)	検出せず(<4.31)	検出せず(<7.9)

(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
イワナ(天然)	大北川(小山ダム上流) 高萩市	3/15	検出せず(<4.16)	検出せず(<4.70)	検出せず(<8.9)
	大北川(小山ダム上流) 高萩市	3/22	検出せず(<5.63)	検出せず(<6.41)	検出せず(<12)
	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	3/15	検出せず(<5.20)	検出せず(<3.86)	検出せず(<9.1)
	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	3/22	検出せず(<3.76)	検出せず(<4.04)	検出せず(<7.8)
	霞ヶ浦(北浦)	3/17	検出せず(<5.77)	15.7	16
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	3/17	検出せず(<5.52)	15.8	16
	大北川(小山ダム上流) 高萩市	3/15	検出せず(<3.58)	検出せず(<4.03)	検出せず(<7.6)
ヤマメ(天然)	大北川(小山ダム上流) 高萩市	3/22	検出せず(<6.77)	検出せず(<7.46)	検出せず(<14)
	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	3/15	検出せず(<3.48)	検出せず(<4.07)	検出せず(<7.6)
	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	3/22	検出せず(<3.47)	検出せず(<4.26)	検出せず(<7.7)

※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

※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>3.出荷・販売等の規制に関する情報

『 http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housyanou_ityouhou.html#3 』

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。

平成27年3月26日 茨城県農林水産部漁政課長

