

魚介類の分析結果について（32種80検体）

（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
カタクチイワシ	東海村沖	1/28	検出せず(<0.506)	0.725	0.73
サヨリ	大洗町沖	1/26	検出せず(<0.382)	検出せず(<0.485)	検出せず(<0.87)
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	1/28	検出せず(<0.395)	検出せず(<0.517)	検出せず(<0.91)
	東海村沖	1/28	検出せず(<4.95)	検出せず(<4.51)	検出せず(<9.5)
	ひたちなか市沖	1/29	検出せず(<5.53)	検出せず(<7.21)	検出せず(<13)
シラス	ひたちなか市沖	1/29	検出せず(<7.03)	検出せず(<7.86)	検出せず(<15)
マイワシ	日立市沖	1/28	検出せず(<0.465)	検出せず(<0.527)	検出せず(<0.99)

（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	日立市沖	1/26	検出せず(<3.49)	3.88	3.9
アカエイ	大洗町沖	1/21	検出せず(<6.50)	検出せず(<5.96)	検出せず(<12)
	銚田市沖	1/21	検出せず(<4.03)	検出せず(<5.39)	検出せず(<9.4)
アナゴ	北茨城市沖	1/27	0.632	2.24	2.9
イシガレイ(北緯36度36分以上)	北茨城市沖	1/27	検出せず(<3.99)	検出せず(<3.72)	検出せず(<7.7)
	北茨城市沖	1/27	検出せず(<4.80)	検出せず(<5.63)	検出せず(<10)
ウスメバル	日立市沖	1/23	検出せず(<4.00)	3.78	3.8
	日立市沖	1/24	検出せず(<3.01)	5.05	5.1
エソボラモドキ	日立市沖	1/21	検出せず(<7.07)	検出せず(<7.33)	検出せず(<14)
カナガシラ	北茨城市沖	1/27	検出せず(<4.64)	検出せず(<3.93)	検出せず(<8.6)
キチジ(キンキ)	日立市沖	1/20	検出せず(<6.84)	検出せず(<5.39)	検出せず(<12)
	日立市沖	1/21	検出せず(<4.30)	検出せず(<5.21)	検出せず(<9.5)
	ひたちなか市沖	1/21	検出せず(<6.83)	検出せず(<6.23)	検出せず(<13)
	銚田市沖	1/19	検出せず(<3.90)	検出せず(<4.03)	検出せず(<7.9)
クサフグ	東海村沖	1/28	検出せず(<3.86)	検出せず(<3.44)	検出せず(<7.3)
クロダイ	ひたちなか市沖	1/26	検出せず(<0.456)	2.15	2.2
コモンカスベ	大洗町沖	1/29	検出せず(<4.00)	検出せず(<4.50)	検出せず(<8.5)
シライトマキバイ	日立市沖	1/20	検出せず(<5.98)	検出せず(<4.71)	検出せず(<11)
	日立市沖	1/20	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.09)	検出せず(<14)
	日立市沖	1/20	検出せず(<5.54)	検出せず(<5.15)	検出せず(<11)
	日立市沖	1/21	検出せず(<4.43)	検出せず(<4.65)	検出せず(<9.1)
	日立市沖	1/21	検出せず(<6.46)	検出せず(<6.85)	検出せず(<13)
	大洗町沖	1/21	検出せず(<7.02)	検出せず(<7.56)	検出せず(<15)
スズキ	北茨城市沖	1/27	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.41)	検出せず(<7.3)
	北茨城市沖	1/27	検出せず(<4.55)	検出せず(<4.98)	検出せず(<9.5)
	北茨城市沖	1/27	0.922	3.67	4.6
	日立市沖	12/24	1.00	3.12	4.1
	日立市沖	12/25	検出せず(<4.29)	4.45	4.5
	日立市沖	12/26	検出せず(<4.57)	検出せず(<4.76)	検出せず(<9.3)
	日立市沖	1/6	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.67)	検出せず(<14)
	日立市沖	1/7	検出せず(<7.54)	検出せず(<7.02)	検出せず(<15)
	東海村沖	12/23	2.44	8.08	11
	東海村沖	12/24	0.695	2.83	3.5
	東海村沖	12/25	検出せず(<0.456)	2.39	2.4
	東海村沖	12/26	0.812	3.03	3.8
	東海村沖	1/6	0.604	2.78	3.4
	東海村沖	1/7	検出せず(<6.18)	検出せず(<7.03)	検出せず(<13)
大洗町沖	1/29	10.8	37.4	48	

(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(マイカ)	日立市沖	1/20	検出せず(<4.92)	検出せず(<5.76)	検出せず(<11)
チヂミエソボラ	日立市沖	1/20	検出せず(<5.27)	検出せず(<3.96)	検出せず(<9.2)
	日立市沖	1/21	検出せず(<6.69)	検出せず(<6.36)	検出せず(<13)
ニベ	北茨城市沖	1/27	検出せず(<4.81)	検出せず(<4.93)	検出せず(<9.7)
ヌマガレイ	ひたちなか市沖	1/26	検出せず(<6.29)	検出せず(<5.94)	検出せず(<12)
ヒラメ(北緯36度38分以上)	北茨城市沖	1/26	検出せず(<0.426)	1.57	1.6
	北茨城市沖	1/27	検出せず(<4.34)	検出せず(<4.53)	検出せず(<8.9)
	北茨城市沖	1/27	検出せず(<3.55)	検出せず(<4.06)	検出せず(<7.6)
	北茨城市沖	1/27	検出せず(<0.457)	1.07	1.1
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	1/23	検出せず(<0.539)	1.76	1.8
	日立市沖	1/26	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.68)	検出せず(<7.0)
	ひたちなか市沖	1/26	検出せず(<0.597)	1.07	1.1
ホウボウ	北茨城市沖	1/27	検出せず(<4.15)	検出せず(<4.85)	検出せず(<9.0)
マコガレイ	ひたちなか市沖	1/26	1.15	3.64	4.8
マダコ	鹿嶋市沖	1/26	検出せず(<0.419)	検出せず(<0.376)	検出せず(<0.80)
ヤナギダコ	日立市沖	1/20	検出せず(<0.365)	検出せず(<0.377)	検出せず(<0.74)
	日立市沖	1/20	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.56)	検出せず(<12)
	日立市沖	1/20	検出せず(<4.77)	検出せず(<5.65)	検出せず(<10)
	日立市沖	1/21	検出せず(<4.27)	検出せず(<5.32)	検出せず(<9.6)
	日立市沖	1/21	検出せず(<4.22)	検出せず(<4.81)	検出せず(<9.0)
	日立市沖	1/21	検出せず(<5.32)	検出せず(<5.66)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	1/21	検出せず(<0.388)	検出せず(<0.392)	検出せず(<0.78)
	大洗町沖	1/21	検出せず(<0.447)	検出せず(<0.511)	検出せず(<0.96)
	銚田市沖	1/19	検出せず(<4.07)	検出せず(<5.15)	検出せず(<9.2)
	鹿嶋市沖	1/19	検出せず(<6.37)	検出せず(<5.88)	検出せず(<12)
ヤナギムシガレイ	鹿嶋市沖	1/19	検出せず(<2.86)	検出せず(<2.97)	検出せず(<5.8)
ヤリイカ	銚田市沖	1/19	検出せず(<4.61)	検出せず(<5.10)	検出せず(<9.7)
	銚田市沖	1/19	検出せず(<3.63)	検出せず(<3.79)	検出せず(<7.4)
	鹿嶋市沖	1/19	検出せず(<3.95)	検出せず(<4.80)	検出せず(<8.8)
ユメカサゴ(ノドグロ)	日立市沖	1/20	検出せず(<5.02)	検出せず(<3.78)	検出せず(<8.8)
	日立市沖	1/20	検出せず(<4.47)	検出せず(<4.66)	検出せず(<9.1)
	日立市沖	1/21	検出せず(<7.49)	検出せず(<8.01)	検出せず(<16)
	鹿嶋市沖	1/19	検出せず(<4.13)	検出せず(<3.70)	検出せず(<7.8)

(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)	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	1/24	検出せず(<3.06)	検出せず(<3.20)	検出せず(<6.3)
ヤマメ(天然)	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	1/24	検出せず(<3.02)	検出せず(<5.48)	検出せず(<8.5)

※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/gvosei/housvanou_ivouhou.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2月3日 茨城県農林水産部漁政課長

