

魚介類の分析結果について（32種76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
カタクチイワシ	東海村沖	2/7	検出せず(<0.332)	検出せず(<0.460)	検出せず(<0.79)
サヨリ	日立市沖	2/9	検出せず(<4.70)	検出せず(<6.90)	検出せず(<12)
シラウオ(イシカワシラウオ)	鹿嶋市沖	2/10	検出せず(<5.55)	検出せず(<5.06)	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
アイナメ	日立市沖	2/2	0.536	1.87	2.4
	ひたちなか市沖	2/11	検出せず(<6.24)	検出せず(<7.56)	検出せず(<14)
アオメソ(メヒカリ)	大洗町沖	2/9	検出せず(<4.72)	検出せず(<3.63)	検出せず(<8.4)
	大洗町沖	2/10	検出せず(<6.58)	検出せず(<6.99)	検出せず(<14)
アカガレイ	大洗町沖	2/9	検出せず(<4.04)	検出せず(<3.61)	検出せず(<7.7)
	大洗町沖	2/9	検出せず(<4.13)	4.38	4.4
	大洗町沖	2/10	検出せず(<6.01)	検出せず(<7.93)	検出せず(<14)
	大洗町沖	2/10	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.90)	検出せず(<7.3)
アナゴ	大洗町沖	2/9	検出せず(<4.22)	検出せず(<4.33)	検出せず(<8.6)
	大洗町沖	2/10	検出せず(<6.02)	検出せず(<5.61)	検出せず(<12)
アンコウ	大洗町沖	2/10	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.76)	検出せず(<12)
イシガレイ(北緯36度38分以北)	北茨城市沖	2/9	検出せず(<4.29)	検出せず(<5.00)	検出せず(<9.3)
	北茨城市沖	2/9	検出せず(<2.58)	検出せず(<3.91)	検出せず(<6.5)
イシガレイ(北緯36度38分より南)	ひたちなか市沖	2/10	0.584	1.37	2.0
ウスメバル	日立市沖	2/6	検出せず(<3.19)	検出せず(<3.64)	検出せず(<6.8)
	日立市沖	2/7	検出せず(<3.72)	検出せず(<5.21)	検出せず(<8.9)
	日立市沖	2/9	検出せず(<5.78)	検出せず(<4.90)	検出せず(<11)
	日立市沖	2/12	検出せず(<5.53)	検出せず(<6.46)	検出せず(<12)
カサゴ	日立市沖	2/10	検出せず(<5.79)	検出せず(<5.77)	検出せず(<12)
カナガシラ	大洗町沖	2/9	検出せず(<3.83)	検出せず(<3.65)	検出せず(<7.5)
	大洗町沖	2/9	検出せず(<3.67)	検出せず(<4.92)	検出せず(<8.6)
	大洗町沖	2/10	検出せず(<3.61)	検出せず(<3.67)	検出せず(<7.3)
	大洗町沖	2/10	検出せず(<5.31)	検出せず(<4.89)	検出せず(<10)
キツネメバル	日立市沖	2/10	検出せず(<4.89)	検出せず(<5.10)	検出せず(<10)
クロダイ	日立市沖	2/6	検出せず(<4.36)	6.17	6.2
コモンカスベ	北茨城市沖	2/9	4.89	12.2	17
	北茨城市沖	2/9	検出せず(<4.66)	12.6	13
	日立市沖	1/31	検出せず(<4.64)	検出せず(<4.29)	検出せず(<8.9)
	日立市沖	2/2	検出せず(<2.78)	4.03	4.0
ショウサイフグ	日立市沖	2/5	検出せず(<4.57)	検出せず(<4.51)	検出せず(<9.1)
シライトマキバイ	大洗町沖	2/9	検出せず(<3.70)	検出せず(<4.77)	検出せず(<8.5)
	大洗町沖	2/10	検出せず(<4.34)	検出せず(<3.47)	検出せず(<7.8)
シログチ(イシモチ)	大洗町沖	2/10	検出せず(<5.04)	検出せず(<5.04)	検出せず(<10)
シロメバル	日立市沖	2/10	検出せず(<4.88)	検出せず(<4.66)	検出せず(<9.5)
	ひたちなか市沖	2/11	検出せず(<5.35)	検出せず(<5.27)	検出せず(<11)
スケトウダラ	大洗町沖	2/9	検出せず(<3.80)	検出せず(<4.22)	検出せず(<8.0)
	大洗町沖	2/10	検出せず(<6.69)	検出せず(<7.79)	検出せず(<14)

(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
スズキ	日立市沖	1/16	1.07	3.81	4.9
	日立市沖	1/17	1.32	4.82	6.1
	日立市沖	1/19	1.21	5.21	6.4
	東海村沖	1/16	0.935	3.10	4.0
	東海村沖	1/19	2.01	8.70	11
	神栖市沖	2/12	検出せず(<3.95)	検出せず(<4.93)	検出せず(<8.9)
ニベ	大洗町沖	2/10	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.42)	検出せず(<12)
ババガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	2/10	0.548	1.69	2.2
	大洗町沖	2/9	検出せず(<5.07)	検出せず(<5.22)	検出せず(<10)
	大洗町沖	2/10	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.22)	検出せず(<6.4)
ヒガンフグ	日立市沖	2/9	5.06	16.6	22
ヒラメ	北茨城市沖	2/9	検出せず(<5.61)	検出せず(<4.33)	検出せず(<9.9)
	日立市沖	1/30	検出せず(<6.05)	検出せず(<5.50)	検出せず(<12)
	日立市沖	2/2	検出せず(<4.35)	検出せず(<3.95)	検出せず(<8.3)
	日立市沖	2/3	0.389	1.70	2.1
	東海村沖	1/30	検出せず(<4.46)	検出せず(<4.58)	検出せず(<9.0)
	ひたちなか市沖	2/10	0.644	2.52	3.2
	大洗町沖	2/9	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.9)	検出せず(<5.3)
	大洗町沖	2/9	検出せず(<2.2)	2.92	2.9
	大洗町沖	2/9	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.6)
	大洗町沖	2/9	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.4)
	大洗町沖	2/10	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.8)	検出せず(<5.3)
マダラ	北茨城市沖	2/12	1.60	5.44	7.0
	大洗町沖	2/9	検出せず(<3.81)	検出せず(<5.19)	検出せず(<9.0)
	大洗町沖	2/10	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.29)	検出せず(<13)
ムシガレイ	大洗町沖	2/9	検出せず(<3.26)	検出せず(<4.44)	検出せず(<7.7)
ムラソイ	ひたちなか市沖	2/11	検出せず(<5.81)	検出せず(<5.71)	検出せず(<12)
ヤナギムシガレイ	大洗町沖	2/10	検出せず(<2.69)	検出せず(<3.50)	検出せず(<6.2)

(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	2/8	検出せず(<3.49)	検出せず(<3.37)	検出せず(<6.9)
	大北川(小山ダム上流) 高萩市	2/8	検出せず(<3.15)	検出せず(<2.74)	検出せず(<5.9)
ギンブナ(天然)	小野川(稲敷市稲波地先)	2/10	6.44	19.6	26
	小野川(稲敷市稲波地先)	2/10	3.09	12.3	15
	小野川(稲敷市稲波地先)	2/10	3.40	14.3	18
	常陸利根川(神栖市高浜地先)	2/10	7.35	22.7	30
ヤマメ(天然)	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	2/8	検出せず(<4.22)	6.98	7.0
	大北川(小山ダム上流) 高萩市	2/8	検出せず(<3.55)	検出せず(<4.23)	検出せず(<7.8)

※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/housyanou_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19日 茨城県農林水産部漁政課長

