

魚介類の分析結果について（33種65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
サヨリ	北茨城市沖	12/28	検出せず(<0.429)	0.691	0.69
	北茨城市沖	12/28	検出せず(<0.419)	0.792	0.79
	北茨城市沖	12/28	検出せず(<4.52)	検出せず(<4.13)	検出せず(<8.7)
	北茨城市沖	12/28	検出せず(<5.37)	検出せず(<4.77)	検出せず(<10)
	日立市沖	12/28	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.04)	検出せず(<12)
	日立市沖	12/28	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.21)	検出せず(<6.5)
	日立市沖	1/6	検出せず(<0.621)	0.693	0.69
	ひたちなか市沖	1/7	検出せず(<0.470)	1.32	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
アイナメ	日立市沖	1/7	検出せず(<5.13)	検出せず(<6.12)	検出せず(<11)
アカエイ	北茨城市沖	1/8	検出せず(<3.63)	検出せず(<3.95)	検出せず(<7.6)
アカシタビラメ	日立市沖	12/24	検出せず(<4.79)	検出せず(<5.02)	検出せず(<9.8)
アカムツ	大洗町沖	12/23	検出せず(<4.44)	検出せず(<4.30)	検出せず(<8.7)
アナゴ	大洗町沖	12/23	検出せず(<3.33)	検出せず(<3.96)	検出せず(<7.3)
イシガレイ(北緯36度38分以北)	北茨城市沖	1/8	0.439	1.86	2.3
ウスメバル	日立市沖	12/23	検出せず(<5.97)	検出せず(<4.56)	検出せず(<11)
	日立市沖	1/7	検出せず(<5.12)	9.67	9.7
ウマヅラハギ	大洗町沖	12/23	検出せず(<3.98)	検出せず(<5.33)	検出せず(<9.3)
カガミダイ	日立市沖	12/22	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.27)	検出せず(<12)
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	1/6	検出せず(<4.24)	検出せず(<3.73)	検出せず(<8.0)
カナガシラ	日立市沖	12/22	検出せず(<5.42)	検出せず(<4.84)	検出せず(<10)
	日立市沖	12/23	検出せず(<6.70)	検出せず(<7.52)	検出せず(<14)
	大洗町沖	12/23	検出せず(<4.42)	検出せず(<5.33)	検出せず(<9.8)
キツネメバル	日立市沖	12/23	検出せず(<6.09)	検出せず(<5.15)	検出せず(<11)
クロソイ	ひたちなか市沖	1/8	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.65)	検出せず(<7.0)
コタマガイ	鹿嶋市沖	1/6	検出せず(<5.63)	検出せず(<5.32)	検出せず(<11)
コモンカスベ	北茨城市沖	1/8	検出せず(<3.41)	5.61	5.6
ショウサイフゲ	日立市沖	12/22	検出せず(<4.95)	検出せず(<5.18)	検出せず(<10)
	日立市沖	1/7	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.44)	検出せず(<7.3)
スズキ	北茨城市沖	1/8	検出せず(<3.08)	7.02	7.0
	高萩市沖	1/8	検出せず(<3.68)	4.82	4.8
	日立市沖	12/11	1.30	5.29	6.6
	日立市沖	12/12	1.71	6.86	8.6
	東海村沖	12/12	1.89	7.42	9.3

(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
チダイ	日立市沖	12/22	検出せず(<7.08)	検出せず(<6.66)	検出せず(<14)
	日立市沖	1/7	検出せず(<5.24)	検出せず(<5.15)	検出せず(<10)
	大洗町沖	12/23	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.61)	検出せず(<7.8)
ババガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	12/22	検出せず(<5.71)	検出せず(<5.18)	検出せず(<11)
	日立市沖	12/23	検出せず(<6.70)	検出せず(<7.17)	検出せず(<14)
ヒラメ(北緯36度38分以北)	北茨城市沖	1/8	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.13)	検出せず(<6.2)
	北茨城市沖	1/8	検出せず(<3.15)	検出せず(<2.83)	検出せず(<6.0)
	高萩市沖	1/8	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.05)	検出せず(<6.7)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	1/7	検出せず(<6.11)	検出せず(<5.87)	検出せず(<12)
	日立市沖	1/7	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.8)
	日立市沖	1/8	検出せず(<4.92)	検出せず(<6.14)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	1/8	検出せず(<0.515)	0.800	0.80
ホッキガイ	鹿嶋市沖	1/6	検出せず(<7.33)	検出せず(<7.19)	検出せず(<15)
マガレイ	日立市沖	12/22	検出せず(<6.96)	検出せず(<7.08)	検出せず(<14)
	大洗町沖	12/23	検出せず(<4.60)	検出せず(<4.82)	検出せず(<9.4)
マコガレイ	ひたちなか市沖	1/8	0.704	2.96	3.7
マゴチ	日立市沖	12/24	検出せず(<5.23)	検出せず(<5.09)	検出せず(<10)
マダイ	日立市沖	1/7	検出せず(<4.93)	検出せず(<5.17)	検出せず(<10)
	大洗町沖	12/23	検出せず(<3.90)	検出せず(<4.69)	検出せず(<8.6)
マダコ	鹿嶋市沖	1/5	検出せず(<0.599)	検出せず(<0.551)	検出せず(<1.2)
マトウダイ	日立市沖	12/24	検出せず(<5.65)	検出せず(<5.35)	検出せず(<11)
マフグ	日立市沖	12/23	検出せず(<6.77)	検出せず(<6.61)	検出せず(<13)
	大洗町沖	12/23	検出せず(<5.82)	検出せず(<5.65)	検出せず(<11)
ムシガレイ	日立市沖	12/22	検出せず(<5.23)	検出せず(<4.94)	検出せず(<10)
	日立市沖	12/22	検出せず(<4.88)	検出せず(<4.80)	検出せず(<9.7)
	日立市沖	12/23	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.79)	検出せず(<14)
	大洗町沖	12/23	検出せず(<4.18)	検出せず(<4.72)	検出せず(<8.9)
	大洗町沖	12/23	検出せず(<5.47)	検出せず(<4.96)	検出せず(<10)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	12/22	検出せず(<5.53)	検出せず(<5.14)	検出せず(<11)
	大洗町沖	12/23	検出せず(<6.39)	検出せず(<6.39)	検出せず(<13)

(磯根資源)

(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
フノリ	ひたちなか市磯崎町地先	1/8	検出せず(<0.522)	検出せず(<0.740)	検出せず(<1.3)

## (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
ヤマトシジミ	潤沼川	1/7	検出せず(<4.23)	検出せず(<3.93)	検出せず(<8.2)

※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&gt;本県水産物に係る放射能関係情報&gt;出荷・販売等の規制に関する情報

『 [http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housyanou\\_jyuhou.html#3](http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housyanou_jyuhou.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1月15日 茨城県農林水産部漁政課長

