

魚介類の分析結果について（27種51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
シラス	日立市沖	9/14	検出せず(<2.77)	検出せず(<3.80)	検出せず(<6.6)
	大洗町沖	9/16	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.4)

（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
アカエイ	北茨城市沖	9/16	3.16	13.7	17
アナゴ	高萩市沖	9/17	検出せず(<0.500)	0.985	0.99
アンコウ	高萩市沖	9/17	検出せず(<6.94)	検出せず(<7.14)	検出せず(<14)
イシガレイ(36度38分以北)	北茨城市沖	9/16	検出せず(<4.42)	9.54	9.5
	北茨城市沖	9/16	検出せず(<2.93)	検出せず(<3.35)	検出せず(<6.3)
カガミダイ	高萩市沖	9/17	検出せず(<6.18)	検出せず(<5.60)	検出せず(<12)
	日立市沖	9/17	検出せず(<5.61)	検出せず(<5.74)	検出せず(<11)
ガザミ	北茨城市沖	9/23	検出せず(<3.17)	検出せず(<3.57)	検出せず(<6.7)
	北茨城市沖	9/24	検出せず(<5.07)	検出せず(<5.09)	検出せず(<10)
カナガシラ	高萩市沖	9/17	検出せず(<5.91)	4.78	4.8
	日立市沖	9/17	検出せず(<5.36)	検出せず(<5.15)	検出せず(<11)
カンパチ	日立市沖	9/17	検出せず(<4.92)	検出せず(<5.50)	検出せず(<10)
コモンカスベ	北茨城市沖	9/16	検出せず(<3.84)	6.48	6.5
	北茨城市沖	9/23	検出せず(<5.03)	8.95	9.0
	北茨城市沖	9/24	検出せず(<4.72)	7.23	7.2
コモンフグ	日立市沖	9/17	検出せず(<4.54)	検出せず(<4.26)	検出せず(<8.8)
ショウサイフグ	北茨城市沖	9/24	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.33)	検出せず(<6.8)
	日立市沖	9/8	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.57)	検出せず(<7.1)
	日立市沖	9/17	検出せず(<5.22)	検出せず(<4.13)	検出せず(<9.4)
スズキ	北茨城市沖	9/16	0.698	2.50	3.2
	日立市沖	9/1	0.341	2.35	2.7
	日立市沖	9/4	0.557	2.33	2.9
	ひたちなか市沖	9/14	0.481	1.70	2.2
ニベ	北茨城市沖	9/24	検出せず(<3.05)	3.32	3.3
ヒラメ	北茨城市沖	9/23	0.393	1.77	2.2
	北茨城市沖	9/24	0.358	1.10	1.5
	高萩市沖	9/17	検出せず(<0.512)	3.83	3.8
	日立市沖	9/17	検出せず(<5.36)	検出せず(<5.80)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	9/14	検出せず(<4.51)	検出せず(<3.96)	検出せず(<8.5)
ホウボウ	北茨城市沖	9/24	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.69)	検出せず(<7.0)
ホシザメ	北茨城市沖	9/24	検出せず(<3.95)	4.98	5.0
	日立市沖	9/17	検出せず(<6.76)	検出せず(<5.80)	検出せず(<13)
マガレイ	高萩市沖	9/17	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.61)	検出せず(<7.2)
マコガレイ	高萩市沖	9/17	検出せず(<0.450)	1.82	1.8

(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
マダイ	日立市沖	9/8	検出せず(<4.87)	検出せず(<5.18)	検出せず(<10)
マトウダイ	北茨城市沖	9/16	検出せず(<3.36)	3.46	3.5
	北茨城市沖	9/24	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.61)	検出せず(<14)
	高萩市沖	9/17	検出せず(<5.01)	検出せず(<4.40)	検出せず(<9.4)
	日立市沖	9/7	検出せず(<0.305)	1.03	1.0
	日立市沖	9/17	検出せず(<4.85)	検出せず(<4.58)	検出せず(<9.4)
ムシガレイ	高萩市沖	9/17	検出せず(<4.84)	検出せず(<4.58)	検出せず(<9.4)
	日立市沖	9/17	検出せず(<4.97)	検出せず(<4.24)	検出せず(<9.2)

(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
エゾアワビ	日立市河原子地先	9/28	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.2)	検出せず(<5.8)

(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
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	9/14	8.24	32.2	40
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	9/9	5.84	21.6	27
	霞ヶ浦(西浦)	9/9	6.17	24.3	30
	常陸利根川(神栖市日川地先)	9/10	検出せず(<4.50)	検出せず(<4.07)	検出せず(<8.6)
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	9/14	4.81	19.9	25
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	9/15	検出せず(<3.98)	13.3	13

※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>

『 <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。

平成27年9月30日 茨城県農林水産部漁政課長

