

魚介類の分析結果について（34種60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	東海村沖	10/14	検出せず(<0.297)	検出せず(<0.431)	検出せず(<0.73)
マアジ	ひたちなか市沖	10/9	検出せず(<0.430)	0.420	0.42

（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	北茨城市沖	10/15	検出せず(<3.43)	検出せず(<4.69)	検出せず(<8.1)
アカイカ	日立市沖	10/15	検出せず(<0.403)	検出せず(<0.521)	検出せず(<0.92)
アカエイ	大洗町沖	10/13	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.88)	検出せず(<13)
	大洗町沖	10/13	検出せず(<4.61)	検出せず(<3.07)	検出せず(<7.7)
アカカマス	大洗町沖	10/13	検出せず(<4.27)	検出せず(<3.74)	検出せず(<8.0)
アカシタビラメ	大洗町沖	10/13	検出せず(<4.86)	検出せず(<5.25)	検出せず(<10)
アナゴ	大洗町沖	10/13	検出せず(<3.52)	検出せず(<2.72)	検出せず(<6.2)
オオクチイシナギ	北茨城市沖	10/14	検出せず(<4.25)	検出せず(<4.72)	検出せず(<9.0)
カナガシラ	北茨城市沖	10/14	検出せず(<3.61)	2.96	3.0
クロサバフグ	鹿嶋市沖	10/13	検出せず(<4.99)	検出せず(<5.14)	検出せず(<10)
クロダイ	北茨城市沖	10/9	検出せず(<4.61)	7.69	7.7
コモンカスベ	北茨城市沖	10/14	検出せず(<4.88)	検出せず(<5.53)	検出せず(<10)
	北茨城市沖	10/15	検出せず(<4.03)	10.9	11
	ひたちなか市沖	10/12	検出せず(<5.27)	検出せず(<5.21)	検出せず(<10)
	大洗町沖	10/13	検出せず(<8.82)	検出せず(<5.14)	検出せず(<14)
サケ	ひたちなか市沖	10/14	検出せず(<0.350)	検出せず(<0.357)	検出せず(<0.71)
ショウサイフグ	北茨城市沖	10/14	検出せず(<4.59)	検出せず(<5.43)	検出せず(<10)
	大洗町沖	10/13	検出せず(<4.71)	検出せず(<3.72)	検出せず(<8.4)
シロギス	大洗町沖	10/13	検出せず(<5.07)	検出せず(<5.17)	検出せず(<10)
シロメバル	北茨城市沖	10/15	検出せず(<6.79)	検出せず(<6.56)	検出せず(<13)
	ひたちなか市沖	10/13	検出せず(<0.580)	2.18	2.2
スズキ	北茨城市沖	10/9	0.624	2.53	3.2
	日立市沖	10/10	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.49)	検出せず(<7.3)
スズキ	日立市沖	10/15	検出せず(<5.17)	検出せず(<5.26)	検出せず(<10)
	ひたちなか市沖	10/9	0.892	3.66	4.6
	ひたちなか市沖	10/13	0.489	2.33	2.8
チダイ	大洗町沖	10/13	検出せず(<4.38)	検出せず(<4.09)	検出せず(<8.5)
ニベ	ひたちなか市沖	10/13	検出せず(<0.470)	0.655	0.66
	大洗町沖	10/13	検出せず(<4.40)	検出せず(<3.54)	検出せず(<7.9)
ヒラメ	北茨城市沖	10/14	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.41)	検出せず(<6.9)
	北茨城市沖	10/15	0.632	1.27	1.9
	ひたちなか市沖	10/12	検出せず(<0.514)	1.67	1.7
ホウボウ	北茨城市沖	10/14	検出せず(<3.33)	検出せず(<2.66)	検出せず(<6.0)
	大洗町沖	10/13	検出せず(<4.48)	検出せず(<3.96)	検出せず(<8.4)

(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
ホシザメ	鉾田市沖	10/13	検出せず(<3.07)	検出せず(<3.76)	検出せず(<6.8)
ホッキガイ	北茨城市沖	10/13	検出せず(<4.40)	検出せず(<4.68)	検出せず(<9.1)
マコガレイ	北茨城市沖	10/14	検出せず(<3.60)	検出せず(<3.56)	検出せず(<7.2)
	大洗町沖	10/13	検出せず(<2.62)	検出せず(<3.22)	検出せず(<5.8)
マダイ	ひたちなか市沖	10/12	検出せず(<2.91)	検出せず(<3.32)	検出せず(<6.2)
	大洗町沖	10/13	検出せず(<4.39)	検出せず(<5.27)	検出せず(<9.7)
	鹿嶋市沖	10/13	検出せず(<4.24)	検出せず(<4.74)	検出せず(<9.0)
マトウダイ	北茨城市沖	10/14	検出せず(<4.55)	検出せず(<5.59)	検出せず(<10)
	北茨城市沖	10/15	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.04)	検出せず(<6.7)
	ひたちなか市沖	10/12	検出せず(<7.23)	検出せず(<6.09)	検出せず(<13)
	大洗町沖	10/13	検出せず(<3.30)	検出せず(<3.34)	検出せず(<6.6)
ムラソイ	北茨城市沖	10/15	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.95)	検出せず(<14)
	日立市沖	10/2	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.32)	検出せず(<7.1)

(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
エソアワビ	日立市久慈町地先	10/16	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.0)

(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
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	10/9	4.68	20.4	25
	霞ヶ浦(西浦)	10/9	検出せず(<4.34)	11.4	11
	霞ヶ浦(北浦)	10/13	5.73	24.1	30
	常陸利根川(神栖市日川地先)	10/8	検出せず(<4.16)	検出せず(<4.55)	検出せず(<8.7)
	小野川(稲敷市稲波地先)	10/2	検出せず(<6.62)	24.1	24
	小野川(稲敷市稲波地先)	10/5	検出せず(<6.67)	14.9	15
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	10/13	検出せず(<4.27)	9.32	9.3
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	10/8	検出せず(<2.84)	9.28	9.3
ヤマトシジミ	涸沼川	10/14	検出せず(<6.09)	検出せず(<5.72)	検出せず(<12)
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	10/8	検出せず(<3.73)	7.67	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>

『 <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10月22日 茨城県農林水産部漁政課長

