

魚介類の分析結果について（23種36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	11/28	検出せず(<0.418)	検出せず(<0.473)	検出せず(<0.89)
	日立市沖	12/7	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.9)	検出せず(<3.7)
マイワシ	神栖市沖	12/2	検出せず(<3.75)	検出せず(<4.25)	検出せず(<8.0)

（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	12/6	検出せず(<3.33)	検出せず(<3.71)	検出せず(<7.0)
アカエイ	北茨城市沖	12/6	2.34	10.5	13
イシガレイ	北茨城市沖	12/3	検出せず(<3.95)	検出せず(<4.50)	検出せず(<8.5)
	鹿嶋市沖	12/1	検出せず(<3.88)	検出せず(<4.67)	検出せず(<8.6)
ウスメバル	日立市沖	11/28	検出せず(<2.81)	3.68	3.7
クロダイ	日立市沖	11/28	1.14	4.51	5.7
コモンカスベ	ひたちなか市沖	11/29	検出せず(<4.23)	検出せず(<4.05)	検出せず(<8.3)
ショウサイフグ	鹿嶋市沖	12/1	検出せず(<4.30)	検出せず(<4.39)	検出せず(<8.7)
シロメバル	ひたちなか市沖	11/29	検出せず(<0.517)	1.63	1.6
スズキ	北茨城市沖	12/6	検出せず(<0.491)	1.76	1.8
	ひたちなか市沖	11/30	検出せず(<0.500)	1.95	2.0
	ひたちなか市沖	12/1	0.648	2.91	3.6
	ひたちなか市沖	12/2	検出せず(<0.465)	1.25	1.3
	神栖市沖	12/1	3.34	13.2	17
	神栖市沖	12/5	0.952	4.57	5.5
ババガレイ(ナメタガレイ)	北茨城市沖	12/6	検出せず(<3.56)	17.7	18
ヒラメ	ひたちなか市沖	11/29	検出せず(<0.321)	0.649	0.65
	鹿嶋市沖	12/1	検出せず(<5.63)	検出せず(<5.04)	検出せず(<11)
ホッキガイ	大洗町沖	12/1	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.1)
マダイ	鹿嶋市沖	12/1	検出せず(<0.415)	0.462	0.46
ムラソイ	北茨城市沖	12/6	検出せず(<4.15)	16.1	16
	ひたちなか市沖	11/29	検出せず(<3.88)	検出せず(<4.51)	検出せず(<8.4)
ヤマトカマス	日立市沖	11/28	検出せず(<0.372)	0.701	0.70

(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(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	12/2	検出せず(<3.30)	6.29	6.3
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	11/27	5.94	24.9	31
	霞ヶ浦(西浦)	11/27	検出せず(<4.76)	22.0	22
	利根川(神栖市太田地先)	11/29	検出せず(<4.92)	4.87	4.9
	新利根川(稲敷市中島地先)	11/17	検出せず(<5.00)	24.1	24
コイ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	12/2	検出せず(<4.13)	検出せず(<4.96)	検出せず(<9.1)
	霞ヶ浦(北浦)	12/1	検出せず(<3.54)	検出せず(<4.24)	検出せず(<7.8)
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	11/27	検出せず(<4.22)	8.99	9.0
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	11/26	検出せず(<3.46)	9.96	10
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	11/27	検出せず(<4.19)	14.3	14

※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12月10日 茨城県農林水産部漁政課長

