

魚介類の分析結果について（12種24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	高萩市沖	6/27	検出せず(< 2.93)	検出せず(< 2.26)	検出せず(< 5.2)
シラス	北茨城市沖	6/27	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	6/27	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 8.3)
	鹿嶋市沖	6/26	検出せず(< 0.485)	検出せず(< 0.390)	検出せず(< 0.88)

（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	6/27	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 3.30)	検出せず(< 7.6)
アカガレイ	鹿嶋市沖	6/24	検出せず(< 3.51)	検出せず(< 3.17)	検出せず(< 6.7)
アナゴ	鹿嶋市沖	6/24	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 3.10)	検出せず(< 7.2)
シライトマキバイ	大洗町沖	6/29	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 9.6)
	鹿嶋市沖	6/24	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 5.20)	検出せず(< 9.5)
	鹿嶋市沖	6/29	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 10)
マダイ	鹿嶋市沖	6/26	検出せず(< 0.311)	0.386	0.39
ヤマトカマス	北茨城市沖	6/27	検出せず(< 3.01)	検出せず(< 2.39)	検出せず(< 5.4)

（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)	小貝川(常総市水海道山田町地先)	6/24	検出せず(< 4.47)	9.82	9.8
	小貝川(取手市山王地先)	6/24	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 7.8)
	鬼怒川(守谷市板戸井地先)	6/23	検出せず(< 3.97)	5.14	5.1
	利根川(取手市稲地先)	6/23	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 9.7)
	利根川(利根町布川地先)	6/20	検出せず(< 3.57)	4.40	4.4
	利根川(神栖市太田地先)	6/26	検出せず(< 3.27)	検出せず(< 3.62)	検出せず(< 6.9)
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	6/28	検出せず(< 2.78)	検出せず(< 2.78)	検出せず(< 5.6)
スズキ	利根川(神栖市太田地先)	6/24	1.79	14.2	16
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	6/28	検出せず(< 2.6)	13.4	13
	霞ヶ浦(西浦)	6/28	2.53	14.5	17
	霞ヶ浦(西浦)	6/28	検出せず(< 2.0)	12.8	13
	霞ヶ浦(西浦)	6/28	3.99	16.6	21

※放射性セシウム合計値欄：「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値

※放射性セシウム合計値欄：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29年7月4日 茨城県農林水産部漁政課長

