

平成29年6月27日

茨城県農林水産部

魚介類の分析結果について（10種18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	鹿嶋市沖	6/13	検出せず(< 0.427)	検出せず(< 0.462)	検出せず(< 0.89)
	鹿嶋市沖	6/21	検出せず(< 0.387)	検出せず(< 0.498)	検出せず(< 0.89)

（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
シライトマキバイ	北茨城市沖	6/21	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 3.18)	検出せず(< 7.2)

（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
イサザアミ	霞ヶ浦(西浦)	6/20	検出せず(< 3.39)	7.40	7.4
ウキゴリ	霞ヶ浦(西浦)	6/20	検出せず(< 3.79)	13.0	13
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	6/19	検出せず(< 5.83)	29.3	29
	小貝川(常総市淵頭町地先)	6/15	検出せず(< 5.10)	12.5	13
	小貝川(常総市川又町地先)	6/21	検出せず(< 3.12)	3.66	3.7
	小貝川(取手市浜田地先)	6/15	検出せず(< 4.60)	4.74	4.7
	利根川(神栖市太田地先)	6/12	検出せず(< 5.90)	検出せず(< 6.18)	検出せず(< 12)
	利根川(神栖市太田地先)	6/19	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 5.52)	検出せず(< 9.8)
	牛久沼	6/14	検出せず(< 6.26)	19.8	20
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	6/21	検出せず(< 3.56)	15.0	15
スズキ	利根川(神栖市太田地先)	6/11	2.72	21.0	24
	利根川(神栖市太田地先)	6/18	2.40	16.5	19
ヤマトシジミ	溜沼川	6/12	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 7.7)
ヨシノボリ	霞ヶ浦(西浦)	6/20	検出せず(< 4.98)	11.2	11
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	6/21	検出せず(< 2.2)	11.6	12

※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6月27日 茨城県農林水産部漁政課長

