

魚介類の分析結果について（10種19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	8/19	検出せず(<0.381)	検出せず(<0.502)	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	ひたちなか市沖	8/25	検出せず(<0.318)	0.779	0.78
ウマヅラハギ	ひたちなか市沖	8/25	検出せず(<3.97)	検出せず(<4.97)	検出せず(<8.9)
クロダイ	日立市沖	8/19	検出せず(<5.10)	検出せず(<4.83)	検出せず(<9.9)
	ひたちなか市沖	8/25	検出せず(<0.459)	0.620	0.62
スズキ	ひたちなか市沖	8/25	検出せず(<0.434)	1.72	1.7
ヒラメ	ひたちなか市沖	8/25	検出せず(<0.406)	0.807	0.81

（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
アメリカナズ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	8/23	7.68	39.0	47
ウナギ(天然)	鬼怒川(常総市三坂町地先)	8/17	検出せず(<4.71)	検出せず(<5.13)	検出せず(<9.8)
	鬼怒川(常総市羽生町地先)	8/20	検出せず(<4.61)	検出せず(<4.84)	検出せず(<9.5)
	小貝川(常総市曲田地先)	8/7	検出せず(<4.99)	検出せず(<4.30)	検出せず(<9.3)
	小貝川(常総市福二町地先)	8/15	検出せず(<4.40)	検出せず(<4.70)	検出せず(<9.1)
	小貝川(常総市福二町地先)	8/21	検出せず(<3.63)	検出せず(<3.98)	検出せず(<7.6)
	小貝川(常総市福二町地先)	8/25	検出せず(<3.45)	4.11	4.1
	利根川(神栖市太田地先)	8/15	検出せず(<4.37)	検出せず(<5.27)	検出せず(<9.6)
	利根川(神栖市太田地先)	8/24	検出せず(<5.18)	検出せず(<4.20)	検出せず(<9.4)
	霞ヶ浦(北浦)	8/23	検出せず(<7.49)	22.9	23
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)	8/23	検出せず(<4.82)	11.5	12
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	8/23	検出せず(<6.54)	13.4	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28年9月1日 茨城県農林水産部漁政課長

