

魚介類の分析結果について（13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	鹿嶋市沖	5/31	検出せず(<0.500)	検出せず(<0.431)	検出せず(<0.93)

（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
コモンカスベ	ひたちなか市沖	5/29	検出せず(<0.501)	1.35	1.4
チダイ	鹿嶋市沖	5/31	検出せず(<4.91)	検出せず(<6.02)	検出せず(<11)
ババガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	5/29	検出せず(<4.75)	検出せず(<4.11)	検出せず(<8.9)
ヒラメ	ひたちなか市沖	5/29	検出せず(<0.565)	1.63	1.6
マコガレイ	ひたちなか市沖	5/29	検出せず(<5.17)	検出せず(<4.88)	検出せず(<10)
マダイ	鹿嶋市沖	5/31	検出せず(<6.34)	検出せず(<6.00)	検出せず(<12)
マトウダイ	ひたちなか市沖	5/29	検出せず(<0.514)	0.607	0.61

（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
イセエビ	ひたちなか市沖	5/29	検出せず(<4.59)	検出せず(<5.08)	検出せず(<9.7)
エゾアワビ	ひたちなか市磯崎町地先	5/28	検出せず(<4.95)	検出せず(<5.20)	検出せず(<10)

（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
アメリカナマス(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	6/1	検出せず(<3.80)	7.26	7.3
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	5/27	検出せず(<5.30)	22.7	23
	霞ヶ浦(西浦)	5/27	検出せず(<4.85)	20.7	21
	牛久沼	5/25	7.31	43.7	51
	小貝川(常総市本豊田地先)	5/26	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.59)	検出せず(<13)
	小貝川(常総市本豊田地先)	5/30	検出せず(<4.50)	検出せず(<4.08)	検出せず(<8.6)
	利根川(神栖市太田地先)	5/31	検出せず(<5.36)	検出せず(<5.15)	検出せず(<11)
コイ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	6/1	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.85)	検出せず(<7.2)
	霞ヶ浦(北浦)	6/2	検出せず(<4.12)	検出せず(<3.73)	検出せず(<7.9)

※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6月8日 茨城県農林水産部漁政課長

