

魚介類の分析結果について（12種32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
アナゴ稚魚（ノレソレ）	東海村沖	4/8	検出せず（<0.467）	検出せず（<0.346）	検出せず（<0.81）
イカナゴ稚魚（コウナゴ）	北茨城市沖	4/20	検出せず（<5.78）	検出せず（<5.10）	検出せず（<11）
	東海村沖	4/13	検出せず（<0.631）	0.584	0.58
	東海村沖	4/13	検出せず（<0.450）	0.513	0.51
	東海村沖	4/13	検出せず（<0.446）	0.627	0.63
	鹿嶋市沖	4/13	検出せず（<5.87）	検出せず（<7.07）	検出せず（<13）
	鹿嶋市沖	4/13	検出せず（<6.54）	検出せず（<6.19）	検出せず（<13）
	鹿嶋市沖	4/13	検出せず（<5.06）	検出せず（<5.70）	検出せず（<11）
	鹿嶋市沖	4/17	検出せず（<5.59）	検出せず（<4.93）	検出せず（<11）
神栖市沖	4/17	検出せず（<5.71）	検出せず（<5.04）	検出せず（<11）	

（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
イシガレイ（北緯36度38分より南）	日立市沖	4/1	検出せず（<4.38）	検出せず（<5.42）	検出せず（<9.8）
	日立市沖	4/2	検出せず（<7.01）	検出せず（<6.73）	検出せず（<14）
	日立市沖	4/7	検出せず（<3.22）	検出せず（<3.34）	検出せず（<6.6）
	東海村沖	4/7	0.692	2.37	3.1
	鹿嶋市沖	4/13	検出せず（<3.53）	検出せず（<4.13）	検出せず（<7.7）
鹿島灘はまぐり	大洗町沖	4/16	検出せず（<2.4）	検出せず（<2.3）	検出せず（<4.7）
コモンカスベ	日立市沖	4/5	検出せず（<6.09）	8.04	8.0
	日立市沖	4/5	検出せず（<5.23）	検出せず（<5.80）	検出せず（<11）
	日立市沖	4/7	検出せず（<3.25）	検出せず（<4.38）	検出せず（<7.6）
	日立市沖	4/8	検出せず（<3.41）	検出せず（<4.10）	検出せず（<7.5）
	東海村沖	4/7	1.02	2.84	3.9
スズキ	東海村沖	4/7	検出せず（<4.54）	検出せず（<3.96）	検出せず（<8.5）
	ひたちなか市沖	4/13	1.52	5.98	7.5
ソウハチ	東海村沖	4/7	検出せず（<0.474）	0.611	0.61
ヒラメ	日立市沖	4/5	検出せず（<5.58）	検出せず（<4.64）	検出せず（<10）
	日立市沖	4/7	検出せず（<0.501）	1.48	1.5
	ひたちなか市沖	4/13	検出せず（<0.479）	0.858	0.86

（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
イワナ（天然）	花園川（水沼ダム上流） 北茨城市	4/19	検出せず（<6.22）	検出せず（<5.33）	検出せず（<12）
ギンブナ（天然）	霞ヶ浦（北浦）	4/13	検出せず（<5.99）	25.3	25
ヤマトシジミ	湊沼川	4/14	検出せず（<4.79）	検出せず（<3.63）	検出せず（<8.4）
ヤマメ（天然）	大北川（小山ダム上流） 高萩市	4/19	検出せず（<4.58）	検出せず（<4.41）	検出せず（<9.0）
	花園川（水沼ダム上流） 北茨城市	4/19	検出せず（<3.23）	検出せず（<4.13）	検出せず（<7.4）

※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>3.出荷・販売等の規制に関する情報

『 [http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gvosei/housvanou\\_jyuhou.html#3](http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gvosei/housvanou_jyuhou.html#3) 』

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4月23日 茨城県農林水産部漁政課長

