

魚介類の分析結果について（17種25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
イカナゴ稚魚(コウナゴ)	北茨城市沖	4/14	検出せず(<5.74)	検出せず(<5.27)	検出せず(<11)
	日立市沖	4/4	検出せず(<0.612)	検出せず(<0.549)	検出せず(<1.2)
シラス	北茨城市沖	4/14	検出せず(<5.76)	検出せず(<5.28)	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
アイナメ	日立市沖	4/3	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.32)	検出せず(<14)
イシガレイ(北緯36度38分以上)	北茨城市沖	4/10	検出せず(<2.2)	3.49	3.5
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	4/8	検出せず(<5.46)	検出せず(<5.72)	検出せず(<11)
クロダイ	東海村沖	4/4	検出せず(<6.51)	検出せず(<8.19)	検出せず(<15)
コモンカスベ	東海村沖	4/3	検出せず(<6.37)	検出せず(<7.14)	検出せず(<14)
スズキ	日立市沖	4/3	10.1	31.3	41
	東海村沖	4/4	0.916	2.82	3.7
	東海村沖	4/8	4.85	11.8	17
	大洗町沖	4/10	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.83)	検出せず(<13)
ババガレイ(ナメタガレイ)	北茨城市沖	4/10	6.06	13.4	20
ヒガンフグ	東海村沖	4/4	1.05	2.96	4.0
ヒラメ(北緯36度38分以上)	北茨城市沖	4/10	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.2)
	北茨城市沖	4/10	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.5)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	東海村沖	4/5	検出せず(<7.54)	検出せず(<7.02)	検出せず(<15)
ホッキガイ	鹿嶋市沖	4/8	検出せず(<5.22)	検出せず(<4.90)	検出せず(<10)
マコガレイ	北茨城市沖	4/10	3.33	7.27	11

（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)	4/12	検出せず(<4.19)	15.4	15
ウナギ(天然)	溜沼	4/1	検出せず(<6.58)	8.19	8.2
ヤマトシジミ	溜沼川	4/7	検出せず(<4.26)	検出せず(<5.58)	検出せず(<9.8)
ヤマメ(天然)	花園川(水沼ダム上流)	4/12	検出せず(<4.90)	10.3	10
	大北川(小山ダム上流)	4/12	検出せず(<4.55)	検出せず(<4.65)	検出せず(<9.2)
	大北川(北茨城市石岡地先)	4/12	検出せず(<3.63)	3.46	3.5

※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_joyouhou.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26年4月17日 茨城県農林水産部漁政課長

