

魚介類の分析結果について（22種38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	北茨城市沖	8/12	検出せず(<5.65)	検出せず(<5.02)	検出せず(<11)
	高萩市沖	8/18	検出せず(<5.69)	検出せず(<5.09)	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	北茨城市沖	8/6	検出せず(<3.58)	検出せず(<3.54)	検出せず(<7.1)
	日立市沖	8/9	検出せず(<5.26)	検出せず(<5.20)	検出せず(<10)
アカシタビラメ	日立市沖	8/9	検出せず(<3.22)	検出せず(<5.35)	検出せず(<8.6)
インガレイ(北緯36度38分より南)	神栖市沖	8/12	検出せず(<7.29)	検出せず(<7.93)	検出せず(<15)
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	8/7	検出せず(<4.89)	検出せず(<4.91)	検出せず(<9.8)
キツネメバル	北茨城市沖	8/6	検出せず(<4.68)	3.90	3.9
クロダイ	日立市沖	8/9	検出せず(<5.12)	検出せず(<5.75)	検出せず(<11)
ショウサイフグ	日立市沖	8/9	検出せず(<4.28)	検出せず(<4.65)	検出せず(<8.9)
	東海村沖	8/9	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.56)	検出せず(<13)
シロメバル	北茨城市沖	8/6	検出せず(<4.56)	7.59	7.6
スズキ	日立市沖	8/6	1.28	4.86	6.1
	日立市沖	8/7	3.04	10.1	13
	日立市沖	8/8	1.69	5.41	7.1
	日立市沖	8/9	5.99	17.6	24
	東海村沖	8/6	1.17	4.37	5.5
	東海村沖	8/7	2.76	8.33	11
	東海村沖	8/8	1.47	3.25	4.7
	東海村沖	8/9	1.06	2.67	3.7
	ひたちなか市沖	8/12	1.04	2.99	4.0
チダイ	日立市沖	8/9	検出せず(<5.88)	検出せず(<5.91)	検出せず(<12)
ババガレイ(ナメタガレイ)	神栖市沖	8/12	検出せず(<4.33)	検出せず(<4.37)	検出せず(<8.7)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	神栖市沖	8/12	検出せず(<4.52)	検出せず(<4.35)	検出せず(<8.9)
ホッキガイ	鹿嶋市沖	8/7	検出せず(<4.98)	検出せず(<6.05)	検出せず(<11)
マコガレイ	神栖市沖	8/12	検出せず(<4.59)	検出せず(<4.00)	検出せず(<8.6)
マダイ	日立市沖	8/9	検出せず(<4.71)	検出せず(<5.14)	検出せず(<9.9)
マトウダイ	日立市沖	8/9	検出せず(<4.70)	4.76	4.8

（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
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	8/7	10.9	39.7	51
	霞ヶ浦(西浦)	8/7	15.5	35.0	51
	霞ヶ浦(北浦)	8/7	8.86	25.6	34
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	8/12	4.31	6.09	10
ヌマチチブ	霞ヶ浦(北浦)	8/12	2.58	6.97	9.6
ヤマトシジミ	溜沼川	8/6	検出せず(<7.26)	検出せず(<6.35)	検出せず(<14)
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	8/8	4.72	16.6	21
	霞ヶ浦(西浦)	8/8	8.25	20.1	28
	霞ヶ浦(北浦)	8/9	5.87	14.7	21
	霞ヶ浦(北浦)	8/12	3.74	10.4	14

※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/gyosei/housvanou ivouhou.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8月20日 茨城県農林水産部漁政課長

