

魚介類の分析結果について（17種31検体）

（1）海産魚介類

（浮魚）

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	7/31	1.1	1.7	2.8
	高萩市沖	8/2	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
	日立市沖	7/30	検出せず(<0.49)	検出せず(<0.64)	検出せず(<1.1)
	鹿嶋市沖	7/30	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.4)	検出せず(<6.6)

（底魚）

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	ひたちなか市沖	7/30	3.3	5.8	9.1
カナガシラ	ひたちなか市沖	7/30	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.1)	検出せず(<13)
	ひたちなか市沖	8/6	4.0	6.9	11
クロウシノシタ	ひたちなか市沖	7/30	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.6)	検出せず(<15)
クロダイ	日立市沖	7/30	18	26	44
チダイ	ひたちなか市沖	7/30	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.5)	検出せず(<15)
	鹿嶋市沖	8/6	3.1	4.3	7.4
ヒラメ	ひたちなか市沖	7/30	2.7	5.4	8.1
	ひたちなか市沖	8/6	3.3	4.5	7.8
	鹿嶋市沖	8/5	4.8	7.2	12
ホウボウ	日立市沖	7/30	14	21	35
	ひたちなか市沖	7/30	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.5)	検出せず(<14)
	鹿嶋市沖	8/5	4.2	7.2	11
マコガレイ	ひたちなか市沖	7/30	3.9	6.2	10
	ひたちなか市沖	8/6	4.1	6.1	10
ムシガレイ	ひたちなか市沖	7/30	2.3	4.0	6.3
	ひたちなか市沖	8/6	5.2	3.9	9.1
メイタガレイ	ひたちなか市沖	7/30	2.4	4.1	6.5
	ひたちなか市沖	8/6	検出せず(<4.8)	5.0	5

（磯根資源）

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	ひたちなか市磯崎地先	7/27	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.9)	検出せず(<15)

## (2)内水面魚介類

(内水面)

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
アユ	桜川 (つくば市松塚地先)	8/1	18	27	45
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	7/30	42	69	110
	那珂川 (ひたちなか市三反田地先)	8/6	15	23	38
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)	7/31	検出せず(<6.5)	5.8	5.8
ヤマトシジミ	溜沼	7/30	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.4)	検出せず(<13)
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	7/31	11	21	32
	霞ヶ浦(北浦)	7/31	8.7	11	20

※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/housyanou\\_joyouhou.hzn](http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housyanou_joyouhou.hzn) 』

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24年8月9日 茨城県農林水産部漁政課長

