

魚介類の分析結果について（21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	7/17	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	7/17	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	7/19	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.3)	検出せず(<11)
	日立市沖	7/17	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	日立市沖	7/19	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.3)	検出せず(<11)
	銚田市沖	7/17	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.3)	検出せず(<11)
ブリ(ワカシ)	日立市沖	7/18	1.6	2.4	4.0

（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
アイナメ	ひたちなか市沖	7/17	13	19	32
アカムツ	神栖市沖	7/16	2.5	3.6	6.1
ウスメバル	鹿嶋市沖	7/19	9.9	11	21
エゾイソアイナメ	ひたちなか市沖	7/19	5.2	7.1	12
コモンカスベ	ひたちなか市沖	7/17	10	14	24
ショウサイフグ	北茨城市沖	7/19	3.0	4.3	7.3
	高萩市沖	7/19	4.9	6.0	11
	日立市沖	7/19	検出せず(<2.4)	3.8	3.8
シロメバル	ひたちなか市沖	7/17	12	26	38
ババガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	7/17	6.4	6.5	13
ヒラメ	北茨城市沖	7/12	11	18	29
	ひたちなか市沖	7/17	10	17	27
ホウボウ	日立市沖	7/18	13	20	33
マコガレイ	北茨城市沖	7/12	19	27	46
マダイ	銚田市沖	7/17	検出せず(<9.0)	7.8	7.8
マダラ	ひたちなか市沖	7/19	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.1)	検出せず(<5.7)
マトウダイ	ひたちなか市沖	7/17	7.0	9.4	16
ムラソイ	ひたちなか市沖	7/17	15	16	31
ヤナギダコ	ひたちなか市沖	7/19	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)

（2）内水面魚介類

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	花園川 (北茨城市磯原町地先)	7/9	12	17	29
	鬼怒川 (筑西市女方地先)	7/10	4.0	5.9	10
ウナギ(天然)	那珂川 (ひたちなか市枝川地先)	7/17	13	18	31
	霞ヶ浦(北浦)	7/17	19	49	68
ヌマチチブ	霞ヶ浦(北浦)	7/23	7.1	11	18

※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_jyuhou.htm 』

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7月25日 茨城県農林水産部漁政課長

