

魚介類の分析結果について（22種39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
ゴマサバ	日立市沖	1/7	1.94	1.91	3.9
サヨリ	大洗町沖	1/10	検出せず(<0.500)	0.972	0.97
	鹿嶋市沖	1/11	検出せず(<3.59)	検出せず(<4.36)	検出せず(<8.0)
ブリ(イナダ)	日立市沖	1/7	検出せず(<2.2)	5.81	5.8
マアジ	銚田市沖	1/16	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)	検出せず(<10)

（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
アカエイ	大洗町沖	1/11	検出せず(<5.77)	7.61	7.6
アカガレイ	大洗町沖	1/10	3.02	3.78	6.8
アンコウ	東海村沖	1/10	2.34	3.31	5.7
イシガレイ	日立市沖	1/7	2.29	3.76	6.1
	日立市沖	1/11	2.60	5.35	8.0
	ひたちなか市沖	1/14	1.79	3.44	5.2
	大洗町沖	1/7	3.67	7.88	12
	大洗町沖	1/11	3.26	4.73	8.0
ウスメバル	日立市沖	1/10	6.29	12.1	18
コモンカスベ	大洗町沖	1/11	7.64	10.8	18
シウサイフグ	大洗町沖	1/11	検出せず(<6.95)	検出せず(<5.90)	検出せず(<13)
スズキ	日立市沖	1/7	14.9	24.7	40
	ひたちなか市沖	1/14	7.62	24.6	32
スルメイカ(マイカ)	銚田市沖	1/16	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
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
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	1/11	検出せず(<2.6)	7.18	7.2
	日立市沖	1/12	6.05	10.3	16
	大洗町沖	1/11	6.03	7.66	14
	鹿嶋市沖	1/7	3.84	7.66	12
	鹿嶋市沖	1/11	検出せず(<3.12)	検出せず(<3.75)	検出せず(<6.9)
マコガレイ	大洗町沖	1/11	2.20	5.93	8.1
マダコ	大洗町沖	1/11	検出せず(<0.549)	検出せず(<0.473)	検出せず(<1.0)
	鹿嶋市沖	1/7	検出せず(<0.390)	検出せず(<0.407)	検出せず(<0.8)
マダラ	北茨城市沖	1/13	検出せず(<8.49)	13.6	14
	北茨城市沖	1/13	9.14	16.4	26
	北茨城市沖	1/13	検出せず(<5.75)	検出せず(<5.52)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	1/13	11.5	18.4	30
	北茨城市沖	1/13	13.0	24.2	37
	北茨城市沖	1/13	9.26	18.6	28
ヤナギダコ	銚田市沖	1/16	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
ヤリイカ	銚田市沖	1/16	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)

(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
ウナギ(天然)	濁沼	12/27	検出せず(<6.75)	9.48	9.5
	濁沼	12/27	検出せず(<7.83)	8.07	8.1
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	1/15	23.8	38.5	62
ヤマトシジミ	濁沼川	12/26	検出せず(<6.08)	検出せず(<7.08)	検出せず(<13)

※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\\_iyouhou.html](http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housyanou_iyouhou.html) 』

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25年1月18日 茨城県農林水産部漁政課長

