

魚介類の分析結果について（23種54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
イカナゴ(メロード)	北茨城市沖	12/11	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.4)	検出せず(<6.1)
カタクチイワシ(カエリ)	北茨城市沖	12/11	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.3)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	12/11	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
	日立市沖	12/11	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.3)	検出せず(<11)
カタクチイワシ	大洗町沖	12/7	検出せず(<0.409)	0.699	0.70
	東海村沖	12/10	検出せず(<7.06)	検出せず(<5.85)	検出せず(<13)
	大洗町沖	12/10	0.754	1.43	2.2
	大洗町沖	12/11	0.564	0.781	1.3
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	12/10	0.534	1.23	1.8
ブリ幼魚(イナダ)	日立市沖	12/8	2.27	4.29	6.6
	日立市沖	12/10	検出せず(<1.9)	2.57	2.6
マアジ	日立市沖	12/10	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.93)	検出せず(<14)

（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	日立市沖	12/11	8.36	12.0	20
	日立市沖	12/12	9.10	17.5	27
	鉾田市沖	12/7	検出せず(<6.58)	検出せず(<6.99)	検出せず(<14)
アオメエソ(メヒカリ)	大洗町沖	12/7	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.6)	検出せず(<4.6)
アカエイ	大洗町沖	12/11	22.9	45.0	68
	鉾田市沖	12/7	検出せず(<5.37)	7.27	7.3
アカシタビラメ	大洗町沖	12/6	検出せず(<4.80)	5.68	5.7
アンコウ	東海村沖	12/11	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.0)	検出せず(<5.6)
イシガレイ	大洗町沖	12/11	2.67	5.09	7.8
	鉾田市沖	12/7	検出せず(<2.4)	4.27	4.3
コモンカスベ	ひたちなか市沖	12/9	7.60	13.1	21
	大洗町沖	12/6	7.92	12.3	20
	大洗町沖	12/11	8.85	15.6	24
	鉾田市沖	12/7	検出せず(<5.60)	10.6	11
ショウサイフグ	大洗町沖	12/6	検出せず(<3.16)	検出せず(<3.29)	検出せず(<6.5)
	鉾田市沖	12/7	2.53	3.88	6.4

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
スズキ	日立市沖	12/10	23.6	39.9	64 注1
	東海村沖	12/8	14.9	25.7	41
	ひたちなか市沖	12/9	10.3	18.0	28
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	12/10	10.2	19.2	29
	日立市沖	12/11	5.09	7.89	13
	日立市沖	12/11	9.12	14.8	24
	日立市沖	12/12	5.40	8.11	14
	東海村沖	12/7	16.6	28.1	45
	ひたちなか市沖	12/9	8.06	12.4	20
	大洗町沖	12/6	5.61	11.6	17
銚田市沖	12/7	2.04	4.65	6.7	
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
ホウボウ	日立市沖	12/12	6.78	14.3	21
マコガレイ	銚田市沖	12/7	3.86	6.32	10
マダイ	日立市沖	12/12	5.05	9.28	14
	銚田市沖	12/7	検出せず(<5.34)	検出せず(<6.13)	検出せず(<11)
マダコ	鹿嶋市沖	12/7	検出せず(<0.352)	検出せず(<0.460)	検出せず(<0.81)
マダラ	北茨城市沖	12/11	8.14	14.2	22
	北茨城市沖	12/11	6.57	14.2	21
	北茨城市沖	12/11	18.0	34.1	52 注1
	北茨城市沖	12/11	7.44	15.1	23
	北茨城市沖	12/11	検出せず(<5.53)	6.45	6.5
	北茨城市沖	12/11	検出せず(<6.33)	検出せず(<4.82)	検出せず(<11)
マトウダイ	東海村沖	12/10	検出せず(<5.62)	6.21	6.2
	ひたちなか市沖	12/9	8.09	14.0	22
ヤナギムシガレイ	東海村沖	12/11	検出せず(<2.3)	4.19	4.2

(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
ギンブナ(天然)	利根川(神栖市高浜地先)	12/10	12.8	24.9	38

※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.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24年12月17日 茨城県農林水産部漁政課長

