

魚介類の分析結果について（18種26検体）

（1）海産魚介類

（浮魚）

（単位：Bq/kg）

品目	採取水域	採取日	検査機器	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(コウナゴ)	日立市沖	2/18	Ge※	検出せず(<6.97)	検出せず(<7.52)	検出せず(<14)

（底魚）

（単位：Bq/kg）

品目	採取水域	採取日	検査機器	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	東海村沖	2/12	Ge※	1.47	3.45	4.9
アカエイ	ひたちなか市沖	2/18	Ge※	17.4	36.9	54
アカシタビラメ	ひたちなか市沖	2/17	Ge※	0.423	0.990	1.4
イシガレイ(北緯36度38分より南)	日立市沖	2/12	Ge※	検出せず(<4.77)	検出せず(<4.87)	検出せず(<9.6)
	ひたちなか市沖	2/17	Ge※	検出せず(<4.88)	検出せず(<4.62)	検出せず(<9.5)
ウスメバル	ひたちなか市沖	2/17	Ge※	1.68	3.73	5.4
クロウシノシタ	ひたちなか市沖	2/17	Ge※	検出せず(<5.38)	検出せず(<4.76)	検出せず(<10)
クロソイ	日立市沖	2/12	Ge※	検出せず(<3.33)	5.08	5.1
クロダイ	ひたちなか市沖	2/17	Ge※	1.29	2.59	3.9
シロメバル	東海村沖	2/10	Ge※	検出せず(<4.29)	11.9	12
スズキ	北茨城市沖	2/18	Ge※	27.2	68.2	95 注1
	東海村沖	2/12	Ge※	4.47	10.4	15
	ひたちなか市沖	2/17	Ge※	2.20	5.99	8.2
	大洗町沖	2/17	Ge※	3.77	10.3	14
	鉾田市沖	2/14	Ge※	5.17	13.0	18
ニベ	鉾田市沖	2/14	Ge※	1.71	4.89	6.6
ヒラメ(北緯36度38分より南)	東海村沖	2/13	Ge※	検出せず(<3.68)	検出せず(<3.50)	検出せず(<7.2)
	ひたちなか市沖	2/17	Ge※	0.552	0.966	1.5
マコガレイ	ひたちなか市沖	2/17	Ge※	0.435	1.58	2.0
マゴチ	ひたちなか市沖	2/17	Ge※	検出せず(<4.92)	検出せず(<6.00)	検出せず(<11)
マダラ	ひたちなか市沖	2/18	Ge※	2.12	4.40	6.5
	ひたちなか市沖	2/18	Ge※	検出せず(<5.49)	6.29	6.3
	鉾田市沖	2/14	Ge※	1.45	3.65	5.1
ムラソイ	北茨城市沖	2/18	Ge※	11.8	26.9	39

注1:スズキについては、既に国の出荷制限指示を受けております。

（2）内水面魚介類

（内水面）

（単位：Bq/kg）

品目	採取水域	採取日	検査機器	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
ヤマトシジミ	濁沼川	2/17	Ge※	検出せず(<7.13)	検出せず(<7.09)	検出せず(<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/gvossi/housvsnou_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2月21日 茨城県農林水産部漁政課長

