

魚介類の分析結果について（9種12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
サヨリ	日立市沖	12/28	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.3)

（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	12/25	検出せず(<6.57)	8.97	9.0
鹿島灘はまぐり	大洗町沖	12/26	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.8)
	鉾田市沖	12/21	検出せず(<6.18)	検出せず(<8.25)	検出せず(<14)
コモンカスベ	ひたちなか市沖	12/25	8.69	15.6	24
ババガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	12/25	7.44	13.9	21
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	1/7	12.7	20.1	33
ホッキガイ	大洗町沖	12/26	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.9)	検出せず(<5.2)
	鉾田市沖	12/21	検出せず(<6.94)	検出せず(<7.48)	検出せず(<14)
マダラ	神栖市沖	12/24	8.03	14.6	23
	神栖市沖	12/24	6.28	9.63	16
マトウダイ	ひたちなか市沖	12/25	検出せず(<6.69)	9.46	9.5

※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_joyuhou.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25年1月8日 茨城県農林水産部漁政課長

