

魚介類の分析結果について（29種59検体）

（1）海産魚介類
（浮魚）

（単位：Bq/kg）

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
イカナゴ稚魚(コウナゴ)	高萩市沖	4/17	検出せず(<5.72)	検出せず(<5.22)	検出せず(<11)
	日立市沖	4/12	検出せず(<0.339)	0.347	0.35
イカナゴ(メロード)	神栖市沖	4/16	検出せず(<5.68)	検出せず(<5.15)	検出せず(<11)
サヨリ	日立市沖	4/14	検出せず(<5.81)	検出せず(<5.45)	検出せず(<11)
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	4/14	検出せず(<0.805)	1.29	1.3
シラス	北茨城市沖	4/17	検出せず(<5.76)	検出せず(<5.26)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	4/21	検出せず(<5.74)	検出せず(<5.29)	検出せず(<11)
	日立市沖	4/14	検出せず(<0.563)	検出せず(<0.656)	検出せず(<1.2)
	鹿嶋市沖	4/14	検出せず(<0.453)	検出せず(<0.531)	検出せず(<0.98)
	鹿嶋市沖	4/16	検出せず(<5.68)	検出せず(<5.19)	検出せず(<11)
	神栖市沖	4/16	検出せず(<5.68)	検出せず(<5.15)	検出せず(<11)
ノソレ(アナゴ稚魚)	北茨城市沖	4/17	検出せず(<5.63)	検出せず(<5.13)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	4/16	検出せず(<5.64)	検出せず(<5.15)	検出せず(<11)

（底魚）

（単位：Bq/kg）

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	4/12	0.770	2.42	3.2
	ひたちなか市沖	4/14	検出せず(<6.84)	検出せず(<6.31)	検出せず(<13)
アカエイ	北茨城市沖	4/10	検出せず(<6.73)	検出せず(<6.44)	検出せず(<13)
インガレイ(北緯36度38分より南)	日立市沖	4/11	検出せず(<5.15)	検出せず(<6.16)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	4/14	検出せず(<5.55)	検出せず(<5.84)	検出せず(<11)
ウスメバル	東海村沖	4/9	1.39	2.59	4.0
ウマヅラハギ	北茨城市沖	4/10	検出せず(<6.83)	検出せず(<6.40)	検出せず(<13)
カナガシラ	北茨城市沖	4/10	検出せず(<4.20)	検出せず(<3.90)	検出せず(<8.1)
	ひたちなか市沖	4/13	検出せず(<5.55)	検出せず(<5.72)	検出せず(<11)
クロダイ	ひたちなか市沖	4/14	検出せず(<6.19)	検出せず(<6.33)	検出せず(<13)
コモンカスベ	北茨城市沖	4/10	6.82	16.4	23
コモンフグ	北茨城市沖	4/10	検出せず(<3.22)	検出せず(<4.64)	検出せず(<7.9)
ショウサイフグ	北茨城市沖	4/10	検出せず(<3.09)	検出せず(<3.85)	検出せず(<6.9)
スズキ	北茨城市沖	4/10	検出せず(<4.85)	検出せず(<4.98)	検出せず(<9.8)
	日立市沖	4/11	1.90	4.96	6.9
	東海村沖	4/10	4.84	14.0	19
	ひたちなか市沖	4/10	3.46	9.49	13
	ひたちなか市沖	4/14	7.53	19.0	27
チダイ	ひたちなか市沖	4/13	検出せず(<6.48)	検出せず(<6.55)	検出せず(<13)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	ひたちなか市沖	4/13	検出せず(<4.99)	検出せず(<6.37)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	4/14	0.630	1.76	2.4
ホウボウ	北茨城市沖	4/10	検出せず(<4.76)	検出せず(<4.87)	検出せず(<9.6)
マガレイ	北茨城市沖	4/10	検出せず(<6.58)	検出せず(<4.83)	検出せず(<11)

(単位: Bq/kg)

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
マコガレイ	ひたちなか市沖	4/13	検出せず(<6.60)	検出せず(<6.18)	検出せず(<13)
	ひたちなか市沖	4/14	2.12	6.11	8.2
	鹿嶋市沖	4/14	検出せず(<5.77)	検出せず(<6.14)	検出せず(<12)
マダラ	北茨城市沖	4/14	4.79	12.7	17
	北茨城市沖	4/14	1.78	5.34	7.1
	北茨城市沖	4/14	0.541	1.69	2.2
	北茨城市沖	4/14	2.20	6.19	8.4
	北茨城市沖	4/14	検出せず(<7.71)	8.16	8.2
	北茨城市沖	4/14	1.18	2.18	3.4
ムシガレイ	北茨城市沖	4/10	検出せず(<4.04)	検出せず(<3.90)	検出せず(<7.9)

(磯根資源)

(単位: Bq/kg)

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
ツノマタ	ひたちなか市磯崎町地先	4/15	検出せず(<0.621)	検出せず(<0.728)	検出せず(<1.3)
	大洗町地先	4/15	検出せず(<0.656)	0.726	0.73
ナガマタ	ひたちなか市磯崎町地先	4/15	検出せず(<0.673)	検出せず(<0.828)	検出せず(<1.5)
	大洗町地先	4/15	検出せず(<0.851)	検出せず(<0.873)	検出せず(<1.7)

(2)内水面魚介類

(内水面)

(単位: Bq/kg)

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
アメリカナマズ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	4/16	検出せず(<4.76)	9.11	9.1
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	4/15	10.7	28.7	39
	霞ヶ浦(西浦)	4/15	12.6	39.1	52
	霞ヶ浦(西浦)	4/15	8.02	24.6	33
	霞ヶ浦(北浦)	4/14	8.73	24.0	33
	霞ヶ浦(北浦)	4/14	10.8	28.0	39
	霞ヶ浦(北浦)	4/14	7.17	18.5	26
コイ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	4/15	検出せず(<6.86)	検出せず(<6.94)	検出せず(<14)
	霞ヶ浦(北浦)	4/8	検出せず(<5.19)	検出せず(<4.87)	検出せず(<10)

※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/gyossi/housyanou_ityouhou.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4月23日 茨城県農林水産部漁政課長

