

魚介類の分析結果について（27種55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
シラス	鹿嶋市沖	11/10	検出せず(<0.570)	検出せず(<0.635)	検出せず(<1.2)
ブリ	日立市沖	11/10	検出せず(<4.31)	検出せず(<3.91)	検出せず(<8.2)
	日立市沖	11/11	検出せず(<7.08)	検出せず(<7.51)	検出せず(<15)
マアジ	日立市沖	11/10	検出せず(<0.665)	0.900	0.90

（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	ひたちなか市沖	11/10	検出せず(<4.14)	検出せず(<4.61)	検出せず(<8.8)
アカエイ	北茨城市沖	11/11	検出せず(<5.86)	16.8	17
	ひたちなか市沖	11/9	検出せず(<6.42)	4.63	4.6
	ひたちなか市沖	11/10	検出せず(<5.47)	検出せず(<4.54)	検出せず(<10)
イシガレイ(北緯36度38分より南)	日立市沖	11/8	7.95	20.1	28
ウスメバル	日立市沖	11/8	検出せず(<4.90)	検出せず(<5.09)	検出せず(<10)
カナガシラ	北茨城市沖	11/11	検出せず(<4.85)	検出せず(<5.24)	検出せず(<10)
キツネメバル	高萩市沖	11/11	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.71)	検出せず(<14)
クロダイ	日立市沖	11/8	検出せず(<6.57)	検出せず(<7.64)	検出せず(<14)
コモンカスベ	北茨城市沖	11/11	検出せず(<5.25)	12.4	12
	日立市沖	11/8	検出せず(<6.33)	7.76	7.8
	ひたちなか市沖	11/10	検出せず(<6.53)	5.95	6.0
ショウサイフグ	北茨城市沖	11/11	検出せず(<4.83)	検出せず(<4.75)	検出せず(<9.6)
	鹿嶋市沖	11/10	検出せず(<5.61)	検出せず(<6.20)	検出せず(<12)
シロメバル	高萩市沖	11/11	検出せず(<4.87)	検出せず(<5.00)	検出せず(<9.9)
	ひたちなか市沖	11/10	検出せず(<5.30)	検出せず(<4.82)	検出せず(<10)
	ひたちなか市沖	11/10	検出せず(<6.99)	検出せず(<4.96)	検出せず(<12)
チダイ	北茨城市沖	11/11	検出せず(<4.14)	検出せず(<4.60)	検出せず(<8.7)
	日立市沖	11/10	検出せず(<6.41)	検出せず(<5.42)	検出せず(<12)
	鹿嶋市沖	11/10	検出せず(<0.384)	0.921	0.92
ヒラメ(北緯36度38分以上)	北茨城市沖	11/11	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.5)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	高萩市沖	11/11	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.85)	検出せず(<13)
	ひたちなか市沖	11/10	0.482	1.54	2.0
	鹿嶋市沖	11/10	検出せず(<5.29)	検出せず(<6.23)	検出せず(<12)
ホウボウ	北茨城市沖	11/11	検出せず(<4.77)	検出せず(<6.32)	検出せず(<11)
マコガレイ	北茨城市沖	11/11	検出せず(<1.8)	4.37	4.4
	ひたちなか市沖	11/10	1.41	4.61	6.0
マゴチ	ひたちなか市沖	11/10	検出せず(<6.21)	7.47	7.5

(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
マダイ	日立市沖	11/10	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.35)	検出せず(<12)
	日立市沖	11/11	検出せず(<5.80)	検出せず(<6.29)	検出せず(<12)
	鹿嶋市沖	11/10	検出せず(<0.436)	0.513	0.51
マダラ	北茨城市沖	11/10	検出せず(<4.41)	検出せず(<5.95)	検出せず(<10)
	北茨城市沖	11/10	0.830	2.26	3.1
	北茨城市沖	11/10	0.953	2.79	3.7
	北茨城市沖	11/10	10.0	35.2	45
	北茨城市沖	11/10	0.599	2.32	2.9
	北茨城市沖	11/10	検出せず(<0.494)	1.96	2.0
	神栖市沖	11/13	0.982	4.14	5.1
マトウダイ	北茨城市沖	11/11	検出せず(<5.33)	検出せず(<4.62)	検出せず(<10)
	高萩市沖	11/11	検出せず(<3.91)	検出せず(<5.00)	検出せず(<8.9)

(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
ウナギ(天然)	利根川(神栖市太田地先)	11/9	検出せず(<4.01)	8.69	8.7
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	11/11	検出せず(<4.86)	10.4	10
	霞ヶ浦(北浦)	11/11	4.23	15.7	20
	霞ヶ浦(外浪逆浦)	11/11	7.18	21.3	28
	新利根川(稲敷市中島地先)	11/12	4.29	11.1	15
	小野川(稲敷市稲波地先)	11/14	10.4	42.4	53
	小野川(稲敷市稲波地先)	11/14	13.0	41.3	54
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	11/11	検出せず(<4.05)	12.5	13
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)	11/11	検出せず(<3.92)	12.0	12
ボラ	霞ヶ浦(外浪逆浦)	11/11	4.99	18.6	24
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	11/11	検出せず(<2.76)	4.92	4.9

※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/gyosei/housyanou_joyouhou.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11月18日 茨城県農林水産部漁政課長

