

魚介類の分析結果について（35種79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(メロード)	高萩市沖	7/8	検出せず(<8.60)	検出せず(<6.80)	検出せず(<15)
カツオ	ひたちなか市沖	7/9	検出せず(<0.484)	0.485	0.49
シラウオ(イシカワシラウオ)	大洗町沖	7/13	検出せず(<0.435)	検出せず(<0.472)	検出せず(<0.91)
シラス	日立市沖	7/1	検出せず(<0.382)	検出せず(<0.432)	検出せず(<0.81)
	日立市沖	7/9	検出せず(<0.370)	検出せず(<0.487)	検出せず(<0.86)
	日立市沖	7/12	検出せず(<0.418)	検出せず(<0.470)	検出せず(<0.89)
	鹿嶋市沖	7/13	検出せず(<0.460)	検出せず(<0.558)	検出せず(<1.0)

（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	7/9	検出せず(<4.81)	検出せず(<4.28)	検出せず(<9.1)
	日立市沖	7/11	検出せず(<0.470)	2.53	2.5
	日立市沖	7/11	検出せず(<4.65)	検出せず(<4.64)	検出せず(<9.3)
アカエイ	ひたちなか市沖	7/9	0.567	1.43	2.0
アナゴ	北茨城市沖	7/12	検出せず(<6.77)	検出せず(<6.30)	検出せず(<13)
	日立市沖	7/11	検出せず(<6.47)	検出せず(<6.00)	検出せず(<12)
イシガレイ	鹿嶋市沖	7/12	検出せず(<3.57)	検出せず(<2.97)	検出せず(<6.5)
ウスメバル	日立市沖	7/9	検出せず(<4.18)	検出せず(<4.16)	検出せず(<8.3)
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	7/12	検出せず(<3.76)	検出せず(<5.53)	検出せず(<9.3)
	日立市沖	7/11	検出せず(<4.65)	検出せず(<5.09)	検出せず(<9.7)
カガミダイ	日立市沖	7/11	検出せず(<4.59)	検出せず(<5.63)	検出せず(<10)
カサゴ	ひたちなか市沖	7/9	検出せず(<4.65)	検出せず(<4.25)	検出せず(<8.9)
カナガシラ	北茨城市沖	7/12	検出せず(<4.47)	検出せず(<4.09)	検出せず(<8.6)
	北茨城市沖	7/12	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.02)	検出せず(<14)
	日立市沖	7/12	検出せず(<5.50)	検出せず(<4.46)	検出せず(<10)
クロソイ	日立市沖	7/9	検出せず(<4.82)	検出せず(<4.98)	検出せず(<9.8)
クロダイ	ひたちなか市沖	7/9	検出せず(<4.01)	検出せず(<3.50)	検出せず(<7.5)
コモンカスベ	ひたちなか市沖	7/9	検出せず(<5.24)	検出せず(<5.32)	検出せず(<11)
シロメバル	日立市沖	7/9	検出せず(<5.44)	検出せず(<4.35)	検出せず(<9.8)
スルメイカ	日立市沖	7/11	検出せず(<4.27)	検出せず(<5.16)	検出せず(<9.4)
ソウハチ	北茨城市沖	7/12	検出せず(<4.20)	検出せず(<4.30)	検出せず(<8.5)
	日立市沖	7/11	検出せず(<3.63)	検出せず(<3.89)	検出せず(<7.5)
	日立市沖	7/11	検出せず(<5.77)	検出せず(<6.79)	検出せず(<13)
ニギス	日立市沖	7/11	検出せず(<3.22)	検出せず(<4.00)	検出せず(<7.2)
ババガレイ(ナメタガレイ)	北茨城市沖	7/12	検出せず(<4.83)	検出せず(<4.60)	検出せず(<9.4)
	日立市沖	7/11	検出せず(<4.74)	検出せず(<4.56)	検出せず(<9.3)
	日立市沖	7/11	検出せず(<6.20)	検出せず(<5.81)	検出せず(<12)
	日立市沖	7/11	検出せず(<4.80)	検出せず(<4.82)	検出せず(<9.6)
	日立市沖	7/12	検出せず(<5.08)	検出せず(<4.48)	検出せず(<9.6)
	ひたちなか市沖	7/9	検出せず(<4.46)	検出せず(<4.67)	検出せず(<9.1)
	鹿嶋市沖	7/11	検出せず(<4.25)	検出せず(<4.68)	検出せず(<8.9)
ヒラメ	北茨城市沖	7/12	検出せず(<0.350)	0.741	0.74
	北茨城市沖	7/12	検出せず(<0.356)	1.34	1.3
	日立市沖	7/9	検出せず(<4.92)	検出せず(<4.53)	検出せず(<9.5)
	ひたちなか市沖	7/9	検出せず(<0.425)	検出せず(<0.512)	検出せず(<0.94)
	鹿嶋市沖	7/12	検出せず(<4.25)	検出せず(<5.09)	検出せず(<9.3)

(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
ホウボウ	鹿嶋市沖	7/12	検出せず(<4.08)	検出せず(<4.33)	検出せず(<8.4)
マガレイ	北茨城市沖	7/12	検出せず(<2.65)	検出せず(<3.15)	検出せず(<5.8)
	日立市沖	7/11	検出せず(<4.88)	検出せず(<4.08)	検出せず(<9.0)
	日立市沖	7/12	検出せず(<5.59)	検出せず(<5.80)	検出せず(<11)
マコガレイ	北茨城市沖	7/12	検出せず(<3.06)	検出せず(<2.96)	検出せず(<6.0)
	日立市沖	7/9	検出せず(<3.72)	5.62	5.6
	ひたちなか市沖	7/9	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.00)	検出せず(<12)
	鹿嶋市沖	7/12	検出せず(<2.83)	検出せず(<2.87)	検出せず(<5.7)
マトウダイ	北茨城市沖	7/12	検出せず(<4.45)	検出せず(<5.88)	検出せず(<10)
	ひたちなか市沖	7/9	検出せず(<4.57)	検出せず(<5.57)	検出せず(<10)
ミギガレイ	北茨城市沖	7/12	検出せず(<4.58)	検出せず(<5.82)	検出せず(<10)
	日立市沖	7/11	検出せず(<5.34)	検出せず(<4.32)	検出せず(<9.7)
	日立市沖	7/11	検出せず(<4.33)	検出せず(<5.01)	検出せず(<9.3)
	日立市沖	7/11	検出せず(<4.51)	検出せず(<4.46)	検出せず(<9.0)
ムシガレイ	北茨城市沖	7/12	検出せず(<2.90)	検出せず(<2.39)	検出せず(<5.3)
	日立市沖	7/11	検出せず(<4.29)	検出せず(<5.54)	検出せず(<9.8)
	日立市沖	7/11	検出せず(<4.24)	検出せず(<5.49)	検出せず(<9.7)
	日立市沖	7/11	検出せず(<5.22)	検出せず(<4.61)	検出せず(<9.8)
ムラソイ	日立市沖	7/9	検出せず(<4.04)	検出せず(<4.90)	検出せず(<8.9)
	日立市沖	7/9	検出せず(<4.48)	検出せず(<4.15)	検出せず(<8.6)
ヤナギダコ	日立市沖	7/11	検出せず(<5.67)	検出せず(<4.88)	検出せず(<11)
	日立市沖	7/11	検出せず(<5.67)	検出せず(<4.87)	検出せず(<11)

(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(天然)	霞ヶ浦(西浦)	7/6	6.82	28.2	35
	霞ヶ浦(北浦)	7/13	4.36	32.3	37
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	7/11	検出せず(<4.02)	15.6	16
	霞ヶ浦(北浦)	7/13	検出せず(<4.04)	17.5	18
	牛久沼	6/18	6.94	25.1	32
ウナギ(天然)	鬼怒川(常総市大輪町地先)	7/9	検出せず(<4.54)	6.35	6.4
	鬼怒川(常総市大輪町地先)	7/12	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.74)	検出せず(<7.3)
	小貝川(常総市本豊田地先)	7/7	検出せず(<4.16)	検出せず(<5.31)	検出せず(<9.5)
	小貝川(常総市本豊田地先)	7/13	検出せず(<3.89)	検出せず(<4.62)	検出せず(<8.5)
	利根川(神栖市太田地先)	7/12	検出せず(<3.94)	検出せず(<3.71)	検出せず(<7.7)
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	7/6	検出せず(<4.59)	21.4	21
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	7/6	検出せず(<3.10)	8.98	9.0
	霞ヶ浦(北浦)	7/6	4.42	10.8	15
スズキ	利根川(神栖市太田地先)	7/12	検出せず(<0.502)	1.52	1.5

※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>

『 <http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/gyosei/chosei/houshanou/index.html#shukka> 』

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28年7月21日 茨城県農林水産部漁政課長

