

魚介類の分析結果について（35種94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	高萩市沖	8/4	検出せず(<5.78)	検出せず(<5.08)	検出せず(<11)
	日立市沖	7/27	検出せず(<3.46)	検出せず(<3.11)	検出せず(<6.6)
	日立市沖	7/28	検出せず(<4.78)	検出せず(<4.66)	検出せず(<9.4)
	日立市沖	7/29	検出せず(<4.40)	検出せず(<4.98)	検出せず(<9.4)
	鹿嶋市沖	7/28	検出せず(<0.419)	検出せず(<0.559)	検出せず(<0.98)

（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
アカムツ	ひたちなか市沖	7/27	検出せず(<6.41)	検出せず(<4.63)	検出せず(<11)
アナゴ	北茨城市沖	7/24	検出せず(<3.68)	検出せず(<3.20)	検出せず(<6.9)
	日立市沖	7/23	検出せず(<6.37)	検出せず(<5.29)	検出せず(<12)
	ひたちなか市沖	7/27	検出せず(<4.73)	検出せず(<3.87)	検出せず(<8.6)
アンコウ	北茨城市沖	7/24	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.71)	検出せず(<7.5)
	日立市沖	7/23	検出せず(<4.74)	検出せず(<5.74)	検出せず(<10)
	大洗町沖	7/27	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.24)	検出せず(<7.1)
イシガレイ(北緯36度38分より南)	日立市沖	7/16	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.03)	検出せず(<12)
	日立市沖	7/21	検出せず(<2.60)	検出せず(<4.03)	検出せず(<6.6)
	ひたちなか市沖	7/28	検出せず(<3.28)	検出せず(<3.87)	検出せず(<7.2)
	鹿嶋市沖	7/27	検出せず(<4.02)	検出せず(<4.17)	検出せず(<8.2)
ウスメバル	日立市沖	7/22	検出せず(<6.01)	検出せず(<5.72)	検出せず(<12)
オキナマコ	日立市沖	7/23	検出せず(<5.23)	検出せず(<3.51)	検出せず(<8.7)
	ひたちなか市沖	7/27	検出せず(<4.17)	検出せず(<4.56)	検出せず(<8.7)
カナガシラ	北茨城市沖	7/24	検出せず(<4.57)	検出せず(<4.45)	検出せず(<9.0)
	日立市沖	7/23	検出せず(<5.62)	検出せず(<4.00)	検出せず(<9.6)
	ひたちなか市沖	7/27	検出せず(<6.53)	検出せず(<6.04)	検出せず(<13)
キツネメバル	日立市沖	7/27	検出せず(<4.75)	検出せず(<4.75)	検出せず(<9.5)
クサフグ	日立市沖	7/21	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.83)	検出せず(<7.7)
クロダイ	日立市沖	7/15	検出せず(<4.70)	検出せず(<4.70)	検出せず(<9.4)
	日立市沖	7/18	検出せず(<5.17)	検出せず(<5.31)	検出せず(<10)
	東海村沖	7/15	検出せず(<5.06)	検出せず(<5.25)	検出せず(<10)
コモンカスベ	日立市沖	7/10	検出せず(<4.16)	検出せず(<5.54)	検出せず(<9.7)
	日立市沖	7/13	検出せず(<4.03)	3.58	3.6
	日立市沖	7/14	検出せず(<4.67)	検出せず(<4.43)	検出せず(<9.1)
	東海村沖	7/10	検出せず(<4.44)	検出せず(<5.88)	検出せず(<10)
	東海村沖	7/13	検出せず(<4.51)	検出せず(<4.73)	検出せず(<9.2)
	東海村沖	7/14	検出せず(<4.63)	4.49	4.5
	東海村沖	7/14	検出せず(<4.73)	検出せず(<5.28)	検出せず(<10)

(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
コモンフグ	日立市沖	7/21	検出せず(<2.95)	検出せず(<3.83)	検出せず(<6.8)
	東海村沖	7/21	検出せず(<3.49)	検出せず(<3.84)	検出せず(<7.3)
ショウサイフグ	日立市沖	7/16	検出せず(<3.58)	検出せず(<2.86)	検出せず(<6.4)
	日立市沖	7/21	検出せず(<4.61)	検出せず(<5.03)	検出せず(<9.6)
	東海村沖	7/21	検出せず(<4.78)	検出せず(<4.56)	検出せず(<9.3)
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	7/24	検出せず(<4.43)	検出せず(<4.55)	検出せず(<9.0)
シロメバル	日立市沖	7/21	検出せず(<3.80)	3.79	3.8
	日立市沖	7/22	検出せず(<6.31)	検出せず(<6.15)	検出せず(<12)
	日立市沖	7/23	検出せず(<5.49)	検出せず(<5.30)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	7/28	0.756	2.48	3.2
スズキ	日立市沖	7/15	検出せず(<0.696)	1.88	1.9
	日立市沖	7/16	0.634	2.20	2.8
	日立市沖	7/17	1.21	5.22	6.4
	東海村沖	7/15	0.529	2.28	2.8
	東海村沖	7/16	検出せず(<4.96)	検出せず(<5.41)	検出せず(<10)
トラザメ	北茨城市沖	7/24	検出せず(<5.10)	検出せず(<4.95)	検出せず(<10)
	日立市沖	7/23	検出せず(<4.43)	検出せず(<4.77)	検出せず(<9.2)
	ひたちなか市沖	7/27	検出せず(<3.83)	検出せず(<3.71)	検出せず(<7.5)
ニギス	日立市沖	7/23	検出せず(<4.46)	検出せず(<4.38)	検出せず(<8.8)
ハバガレイ(ナメタガレイ)	北茨城市沖	7/24	検出せず(<2.82)	検出せず(<2.71)	検出せず(<5.5)
	日立市沖	7/23	検出せず(<4.35)	検出せず(<4.39)	検出せず(<8.7)
	鹿嶋市沖	7/27	検出せず(<4.36)	検出せず(<3.85)	検出せず(<8.2)
ヒラメ	北茨城市沖	7/24	検出せず(<0.574)	0.892	0.89
	日立市沖	7/15	検出せず(<0.446)	0.976	0.98
	日立市沖	7/23	0.654	1.64	2.3
	鹿嶋市沖	7/27	検出せず(<0.482)	0.943	0.94
ホウボウ	日立市沖	7/25	検出せず(<3.15)	検出せず(<3.39)	検出せず(<6.5)
	日立市沖	7/27	検出せず(<5.46)	検出せず(<3.76)	検出せず(<9.2)
	鹿嶋市沖	7/27	検出せず(<3.48)	検出せず(<4.34)	検出せず(<7.8)
マガレイ	北茨城市沖	7/24	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.44)	検出せず(<13)
	ひたちなか市沖	7/27	検出せず(<5.20)	検出せず(<3.39)	検出せず(<8.6)
マコガレイ	北茨城市沖	7/24	検出せず(<3.87)	4.17	4.2
	日立市沖	7/21	検出せず(<3.89)	5.55	5.6
	鹿嶋市沖	7/27	検出せず(<7.32)	検出せず(<5.87)	検出せず(<13)
マトウダイ	北茨城市沖	7/24	検出せず(<3.51)	検出せず(<2.91)	検出せず(<6.4)
ミギガレイ	北茨城市沖	7/24	検出せず(<4.08)	検出せず(<4.66)	検出せず(<8.7)
	日立市沖	7/23	検出せず(<5.34)	検出せず(<4.35)	検出せず(<9.7)
	ひたちなか市沖	7/27	検出せず(<5.06)	検出せず(<5.38)	検出せず(<10)
ムシガレイ	北茨城市沖	7/24	検出せず(<3.04)	検出せず(<2.85)	検出せず(<5.9)
	日立市沖	7/23	検出せず(<6.49)	検出せず(<5.81)	検出せず(<12)
	ひたちなか市沖	7/27	検出せず(<7.19)	検出せず(<6.66)	検出せず(<14)

(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
ムラソイ	日立市沖	7/27	検出せず(<4.09)	7.45	7.5
ヤナギダコ	北茨城市沖	7/24	検出せず(<0.279)	検出せず(<0.287)	検出せず(<0.57)
	日立市沖	7/23	検出せず(<0.255)	検出せず(<0.258)	検出せず(<0.51)
	ひたちなか市沖	7/27	検出せず(<0.429)	検出せず(<0.437)	検出せず(<0.87)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	7/24	検出せず(<4.08)	検出せず(<4.13)	検出せず(<8.2)
	日立市沖	7/23	検出せず(<4.52)	検出せず(<4.83)	検出せず(<9.4)
	ひたちなか市沖	7/27	検出せず(<2.80)	検出せず(<4.13)	検出せず(<6.9)
ユメカサゴ	日立市沖	7/23	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.97)	検出せず(<7.8)
	日立市沖	7/23	検出せず(<6.53)	検出せず(<6.74)	検出せず(<13)
	ひたちなか市沖	7/27	検出せず(<3.34)	検出せず(<2.80)	検出せず(<6.1)

(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)	7/26	検出せず(<4.40)	検出せず(<5.36)	検出せず(<9.8)
	霞ヶ浦(西浦)	7/21	6.64	24.2	31
	霞ヶ浦(西浦)	7/24	6.19	22.5	29
	霞ヶ浦(西浦)	7/24	4.99	21.5	26
	霞ヶ浦(北浦)	7/28	検出せず(<4.86)	16.6	17
	霞ヶ浦(北浦)	7/29	検出せず(<4.63)	8.30	8.3
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)	7/27	検出せず(<4.79)	10.2	10
ヤマトシジミ	涸沼川	7/29	検出せず(<4.55)	検出せず(<4.26)	検出せず(<8.8)
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	7/27	6.23	14.2	20

※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/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27年8月6日 茨城県農林水産部漁政課長

