

魚介類の分析結果について（28種70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
サヨリ	日立市沖	2/24	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.44)	検出せず(<6.9)

（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
アカガレイ	北茨城市沖	2/24	検出せず(<7.07)	検出せず(<7.13)	検出せず(<14)
アンコウ	北茨城市沖	2/23	検出せず(<1.8)	1.82	1.8
	ひたちなか市沖	2/24	検出せず(<1.6)	2.06	2.1
イシガレイ(北緯36度38分以上)	北茨城市沖	2/22	14.1	51.2	65
	北茨城市沖	2/23	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.7)
	北茨城市沖	2/24	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.3)
イシガレイ(北緯36度38分より南)	日立市沖	2/24	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.1)
	ひたちなか市沖	2/24	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.6)	検出せず(<4.9)
	ひたちなか市沖	2/25	検出せず(<7.98)	検出せず(<7.36)	検出せず(<15)
ウスメバル	日立市沖	2/23	検出せず(<6.26)	検出せず(<7.30)	検出せず(<14)
カナガシラ	北茨城市沖	2/23	検出せず(<5.86)	検出せず(<5.47)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	2/24	検出せず(<3.33)	3.96	4.0
	日立市沖	2/24	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.57)	検出せず(<12)
	ひたちなか市沖	2/24	検出せず(<3.72)	検出せず(<3.71)	検出せず(<7.4)
	ひたちなか市沖	2/25	検出せず(<4.73)	検出せず(<5.13)	検出せず(<9.9)
クサフグ	日立市沖	2/24	検出せず(<4.28)	検出せず(<5.45)	検出せず(<9.7)
クロダイ	北茨城市沖	2/25	検出せず(<4.68)	検出せず(<5.84)	検出せず(<11)
コモンカスベ	北茨城市沖	2/22	検出せず(<4.58)	13.7	14
	ひたちなか市沖	2/24	検出せず(<4.32)	検出せず(<4.12)	検出せず(<8.4)
	ひたちなか市沖	2/25	検出せず(<6.72)	検出せず(<5.32)	検出せず(<12)
コモンフグ	日立市沖	2/17	検出せず(<5.43)	検出せず(<4.82)	検出せず(<10)
	日立市沖	2/23	検出せず(<4.95)	検出せず(<5.29)	検出せず(<10)
	日立市沖	2/24	検出せず(<3.96)	検出せず(<4.21)	検出せず(<8.2)
スズキ	北茨城市沖	2/22	1.10	3.78	4.9
	北茨城市沖	2/23	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.95)	検出せず(<14)
	北茨城市沖	2/24	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.15)	検出せず(<6.8)
	日立市沖	2/24	検出せず(<6.77)	検出せず(<5.30)	検出せず(<12)
	ひたちなか市沖	2/24	検出せず(<3.80)	4.80	4.8
	ひたちなか市沖	2/25	3.14	12.0	15
	神栖市沖	2/23	検出せず(<5.54)	検出せず(<5.42)	検出せず(<11)
ソウハチ	北茨城市沖	2/23	検出せず(<4.38)	検出せず(<3.96)	検出せず(<8.3)
	北茨城市沖	2/24	検出せず(<6.25)	検出せず(<6.76)	検出せず(<13)
	日立市沖	2/24	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.96)	検出せず(<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
チダイ	日立市沖	2/24	検出せず(<5.53)	検出せず(<4.49)	検出せず(<10)
ニベ	北茨城市沖	2/23	検出せず(<6.11)	検出せず(<9.33)	検出せず(<15)
	北茨城市沖	2/24	検出せず(<4.93)	4.53	4.5
ヒガンフグ	日立市沖	2/23	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.45)	検出せず(<7.0)
	日立市沖	2/24	検出せず(<4.32)	検出せず(<5.29)	検出せず(<9.6)
ヒラメ	北茨城市沖	2/23	検出せず(<2.3)	3.18	3.2
	北茨城市沖	2/24	検出せず(<2.0)	3.47	3.5
	日立市沖	2/24	検出せず(<2.2)	4.27	4.3
	ひたちなか市沖	2/24	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.6)
	ひたちなか市沖	2/25	検出せず(<5.17)	検出せず(<4.36)	検出せず(<9.5)
ホウボウ	北茨城市沖	2/24	検出せず(<6.55)	検出せず(<7.08)	検出せず(<14)
マガレイ	北茨城市沖	2/23	検出せず(<4.85)	5.82	5.8
	北茨城市沖	2/24	検出せず(<6.56)	検出せず(<6.40)	検出せず(<13)
	ひたちなか市沖	2/25	検出せず(<0.361)	0.573	0.57
マコガレイ	ひたちなか市沖	2/25	検出せず(<0.622)	3.30	3.3
マダイ	日立市沖	2/24	検出せず(<4.80)	検出せず(<4.64)	検出せず(<9.4)
	ひたちなか市沖	2/24	検出せず(<3.85)	検出せず(<4.36)	検出せず(<8.2)
マダコ	鹿嶋市沖	2/24	検出せず(<0.423)	検出せず(<0.406)	検出せず(<0.83)
マダラ	北茨城市沖	2/23	検出せず(<6.72)	検出せず(<7.32)	検出せず(<14)
	北茨城市沖	2/24	検出せず(<5.95)	検出せず(<7.76)	検出せず(<14)
	日立市沖	2/24	検出せず(<2.73)	検出せず(<3.13)	検出せず(<5.9)
	ひたちなか市沖	2/24	検出せず(<3.46)	検出せず(<3.89)	検出せず(<7.4)
ムシガレイ	北茨城市沖	2/23	検出せず(<3.79)	検出せず(<4.24)	検出せず(<8.0)
	北茨城市沖	2/24	検出せず(<5.71)	検出せず(<4.22)	検出せず(<9.9)
	日立市沖	2/24	検出せず(<3.15)	検出せず(<3.41)	検出せず(<6.6)
	ひたちなか市沖	2/24	検出せず(<3.18)	検出せず(<3.53)	検出せず(<6.7)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	2/23	検出せず(<4.32)	検出せず(<4.86)	検出せず(<9.2)
	ひたちなか市沖	2/24	検出せず(<2.80)	検出せず(<3.75)	検出せず(<6.6)

## (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
イワナ(天然)	大北川(小山ダム上流) 高萩市	2/21	検出せず(<4.11)	14.9	15
	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	2/21	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.78)	検出せず(<7.7)
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	2/23	7.94	23.6	32
	常陸利根川(神栖市高浜地先)	2/25	検出せず(<4.88)	18.8	19
ゲンゴロウブナ(天然)	常陸利根川(神栖市高浜地先)	2/25	7.31	11.9	19
ヤマメ(天然)	大北川(小山ダム上流) 高萩市	2/21	検出せず(<4.82)	検出せず(<4.54)	検出せず(<9.4)
	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	2/21	検出せず(<4.53)	検出せず(<4.36)	検出せず(<8.9)
	北茨城市				
	十王川	2/22	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.8)	検出せず(<5.0)

※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&gt;本県水産物に係る放射能関係情報&gt;3.出荷・販売等の規制に関する情報

『 [http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housyanou\\_ivouhou.html#3](http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housyanou_ivouhou.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27年3月3日 茨城県農林水産部漁政課長

