

魚介類の分析結果について（22種58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	北茨城市沖	8/6	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.9)	検出せず(<11)
	日立市沖	7/29	検出せず(<0.502)	検出せず(<0.466)	検出せず(<0.97)
	日立市沖	8/1	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.0)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	7/29	検出せず(<0.433)	検出せず(<0.402)	検出せず(<0.84)
	大洗町沖	7/31	検出せず(<0.303)	検出せず(<0.393)	検出せず(<0.70)
	鹿嶋市沖	7/30	検出せず(<0.481)	検出せず(<0.378)	検出せず(<0.86)

（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	7/30	3.74	6.37	10
イシガレイ(北緯36度38分より南)	鉾田市沖	7/30	検出せず(<6.95)	検出せず(<7.18)	検出せず(<14)
	神栖市沖	7/29	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.07)	検出せず(<12)
カガミダイ	神栖市沖	7/30	検出せず(<3.80)	検出せず(<3.00)	検出せず(<6.8)
カナガシラ	鹿嶋市沖	7/30	検出せず(<3.53)	検出せず(<2.86)	検出せず(<6.4)
	神栖市沖	7/30	検出せず(<4.21)	検出せず(<4.39)	検出せず(<8.6)
コモンカスベ	神栖市沖	7/30	検出せず(<2.1)	3.31	3.3
ショウサイフグ	日立市沖	7/22	検出せず(<5.31)	検出せず(<4.68)	検出せず(<10)
	日立市沖	7/31	0.631	1.36	2.0
	鹿嶋市沖	7/30	検出せず(<3.54)	検出せず(<3.12)	検出せず(<6.7)
シライトマキバイ	ひたちなか市沖	7/31	検出せず(<6.73)	検出せず(<7.00)	検出せず(<14)
スズキ	日立市沖	7/20	4.63	10.4	15
	日立市沖	7/22	2.63	5.29	7.9
	日立市沖	7/26	5.17	10.7	16
	日立市沖	7/27	5.92	13.9	20
	日立市沖	7/29	3.47	7.21	11
	日立市沖	7/30	10.5	21.4	32
	日立市沖	7/31	5.81	11.9	18
ニベ	日立市沖	7/22	検出せず(<7.98)	6.14	6.1
	ひたちなか市沖	7/29	検出せず(<6.84)	7.26	7.3
	大洗町沖	8/1	3.63	4.58	8.2
ハバガレイ(ナメタガレイ)	鉾田市沖	7/30	1.32	3.41	4.7
ヒメコウイカ	神栖市沖	7/30	検出せず(<5.27)	検出せず(<4.75)	検出せず(<10)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	鉾田市沖	7/30	1.47	2.21	3.7
	神栖市沖	7/29	検出せず(<7.97)	検出せず(<7.34)	検出せず(<15)
ホウボウ	鉾田市沖	7/30	検出せず(<4.42)	検出せず(<5.47)	検出せず(<9.9)
マコガレイ	鉾田市沖	7/30	検出せず(<6.75)	検出せず(<7.25)	検出せず(<14)
	神栖市沖	7/30	検出せず(<4.74)	検出せず(<5.69)	検出せず(<10)
マダラ	北茨城市沖	7/28	4.05	7.90	12
	北茨城市沖	7/28	4.44	11.9	16
	北茨城市沖	7/28	3.40	8.95	12
	北茨城市沖	7/28	4.13	7.79	12
	北茨城市沖	7/28	11.5	26.0	38
	北茨城市沖	7/28	12.6	28.3	41

(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
マトウダイ	日立市沖	7/25	2.33	5.24	7.6
	日立市沖	7/29	検出せず(<4.33)	検出せず(<4.21)	検出せず(<8.5)
	日立市沖	7/31	1.42	3.25	4.7
	神栖市沖	7/30	検出せず(<5.27)	検出せず(<4.60)	検出せず(<9.9)
ミギガレイ	神栖市沖	7/30	検出せず(<5.29)	検出せず(<5.17)	検出せず(<10)
ヤナギダコ	神栖市沖	7/30	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.0)	検出せず(<5.7)
ヤナギムシガレイ	神栖市沖	7/30	検出せず(<4.88)	検出せず(<4.19)	検出せず(<9.1)

(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)	潤沼	7/26	検出せず(<5.97)	検出せず(<5.31)	検出せず(<11)
	潤沼	7/26	検出せず(<5.10)	6.81	6.8
	潤沼	7/26	検出せず(<5.58)	7.61	7.6
	潤沼	7/26	検出せず(<4.59)	6.91	6.9
	潤沼	7/29	検出せず(<6.15)	検出せず(<7.00)	検出せず(<13)
	潤沼	7/29	検出せず(<6.69)	検出せず(<7.64)	検出せず(<14)
	潤沼	7/29	検出せず(<6.60)	検出せず(<6.48)	検出せず(<13)
	潤沼	7/29	検出せず(<6.45)	検出せず(<8.10)	検出せず(<15)
	潤沼	7/30	3.02	6.02	9.0
	潤沼	7/30	検出せず(<3.72)	6.06	6.1
ヤマトシジミ	潤沼川	7/25	検出せず(<7.07)	検出せず(<7.19)	検出せず(<14)

※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/housvanou_ityouhou.html 』

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25年8月7日 茨城県農林水産部漁政課長

