

魚介類の分析結果について（28種62検体）

（1）海産魚介類
（浮魚）

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	3/4	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.9)	検出せず(<5.2)
	鹿嶋市沖	3/6	検出せず(<0.649)	0.710	0.71
シラウオ(イシカワシラウオ)	北茨城市沖	3/5	検出せず(<2.3)	検出せず(<3.0)	検出せず(<5.3)
	北茨城市沖	3/8	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
	日立市沖	3/4	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.6)	検出せず(<4.4)
	日立市沖	3/5	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.6)
シラス	日立市沖	3/5	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.9)	検出せず(<5.8)
ノレソレ(アナゴ幼生)	東海村沖	3/4	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.1)
マイワシ	大洗町沖	3/5	検出せず(<0.395)	0.801	0.80
	大洗町沖	3/6	検出せず(<0.483)	0.534	0.53

（底魚）

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	東海村沖	3/6	4.16	7.22	11
イシガレイ	高萩市沖	3/7	17.4	31.5	49
	東海村沖	3/6	3.50	9.18	13
	大洗町沖	3/5	1.00	2.06	3.1
	鉾田市沖	3/4	2.65	5.10	7.8
	鹿嶋市沖	3/1	検出せず(<5.72)	検出せず(<6.80)	検出せず(<13)
	神栖市沖	3/6	検出せず(<5.50)	検出せず(<4.96)	検出せず(<10)
ウスメバル	ひたちなか市沖	3/7	5.03	5.80	11
カナガシラ	ひたちなか市沖	3/4	検出せず(<7.53)	5.64	5.6
	ひたちなか市沖	3/7	検出せず(<7.15)	検出せず(<6.39)	検出せず(<14)
クロダイ	北茨城市沖	3/8	14.3	24.1	38
コモンカスベ	ひたちなか市沖	3/7	検出せず(<7.16)	16.4	16
コモンフグ	北茨城市沖	3/8	5.16	7.28	12
	大洗町沖	3/1	検出せず(<6.06)	7.94	7.9
ショウサイフグ	ひたちなか市沖	3/7	検出せず(<7.68)	検出せず(<6.73)	検出せず(<14)
シロメバル	ひたちなか市沖	3/7	6.07	9.48	16
	大洗町沖	3/6	検出せず(<5.21)	6.98	7.0
	鹿嶋市沖	3/4	検出せず(<5.86)	検出せず(<8.07)	検出せず(<14)
スズキ	ひたちなか市沖	3/7	15.6	24.2	40
	鹿嶋市沖	3/1	16.8	33.5	50
チダイ	ひたちなか市沖	3/4	検出せず(<5.25)	検出せず(<5.55)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	3/7	5.81	13.0	19
	鹿嶋市沖	3/5	1.80	3.37	5.2
ヒラメ(北緯36度38分より南)	東海村沖	3/6	5.50	9.60	15
	ひたちなか市沖	3/4	0.762	1.47	2.2
	ひたちなか市沖	3/7	2.23	3.77	6.0
	大洗町沖	3/1	1.28	2.32	3.6
	鉾田市沖	3/4	2.53	5.34	7.9
	鹿嶋市沖	3/1	検出せず(<5.23)	5.98	6.0
	鹿嶋市沖	3/7	1.19	2.48	3.7
	神栖市沖	3/6	検出せず(<7.88)	検出せず(<6.64)	検出せず(<15)

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	高萩市沖	3/7	6.09	8.90	15
	ひたちなか市沖	3/4	検出せず(<7.52)	検出せず(<6.55)	検出せず(<14)
マガレイ	ひたちなか市沖	3/7	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.37)	検出せず(<12)
マコガレイ	ひたちなか市沖	3/4	検出せず(<5.22)	5.54	5.5
マダイ	ひたちなか市沖	3/7	検出せず(<5.24)	検出せず(<5.07)	検出せず(<10)
マダラ	北茨城市沖	3/4	検出せず(<6.02)	10.5	11
	北茨城市沖	3/4	11.5	22.8	34
	北茨城市沖	3/4	6.69	13.6	20
	北茨城市沖	3/4	13.9	27.3	41
	北茨城市沖	3/4	14.4	33.2	48
	北茨城市沖	3/4	検出せず(<6.05)	16.2	16
	大洗町沖	3/4	6.81	10.5	17
ムシガレイ	ひたちなか市沖	3/4	検出せず(<6.93)	検出せず(<6.98)	検出せず(<14)
	ひたちなか市沖	3/7	1.41	2.37	3.8
ヤリイカ	鹿嶋市沖	3/6	検出せず(<0.500)	検出せず(<0.452)	検出せず(<0.95)

(磯根資源)

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
ヒジキ	日立市川尻地先	3/3	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.3)	検出せず(<11.5)
ワカメ	日立市会瀬地先	3/4	検出せず(<0.491)	検出せず(<0.533)	検出せず(<1.0)

(2)内水面魚介類
(内水面)

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)	花園川水沼ダム上流 (北茨城市)	3/3	25.1	42.4	68
ヤマメ(天然)	花園川水沼ダム上流 (北茨城市)	3/3	17.1	28.7	46
	大北川小山ダム上流 (高萩市)	3/3	13.5	24.6	38
	十王川 (日立市)	3/10	6.01	9.54	16

※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_ivouhou.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3月13日 茨城県農林水産部漁政課長

