

## 魚介類の分析結果について(26種47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
ゴマサバ	鹿嶋市沖	R2.2.12	検出せず(< 4.71 )	検出せず(< 5.24 )	検出せず(< 10 )
マアジ	北茨城市沖	R2.2.13	検出せず(< 5.47 )	検出せず(< 4.57 )	検出せず(< 10 )
	高萩市沖	R2.2.13	検出せず(< 4.21 )	検出せず(< 4.49 )	検出せず(< 8.7 )
マイワシ	北茨城市沖	R2.2.14	検出せず(< 4.21 )	検出せず(< 4.15 )	検出せず(< 8.4 )

(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
アカカマス	北茨城市沖	R2.2.14	検出せず(< 2.57 )	検出せず(< 3.48 )	検出せず(< 6.1 )
ウスメバル	日立市沖	R2.2.10	検出せず(< 5.95 )	検出せず(< 6.75 )	検出せず(< 13 )
ウマヅラハギ	北茨城市沖	R2.2.13	検出せず(< 4.07 )	検出せず(< 3.96 )	検出せず(< 8.0 )
オキナマコ	日立市沖	R2.2.14	検出せず(< 5.19 )	検出せず(< 3.46 )	検出せず(< 8.7 )
カガミダイ	北茨城市沖	R2.2.14	検出せず(< 3.25 )	検出せず(< 2.51 )	検出せず(< 5.8 )
	日立市沖	R2.2.14	検出せず(< 3.75 )	検出せず(< 3.23 )	検出せず(< 7.0 )
カナガシラ	北茨城市沖	R2.2.13	検出せず(< 3.88 )	検出せず(< 4.02 )	検出せず(< 7.9 )
	高萩市沖	R2.2.13	検出せず(< 4.02 )	検出せず(< 3.77 )	検出せず(< 7.8 )
	日立市沖	R2.2.14	検出せず(< 2.67 )	検出せず(< 3.23 )	検出せず(< 5.9 )
ショウサイフグ	日立市沖	R2.2.10	検出せず(< 5.44 )	検出せず(< 4.99 )	検出せず(< 10 )
シログチ	北茨城市沖	R2.2.13	検出せず(< 3.55 )	検出せず(< 3.15 )	検出せず(< 6.7 )
	高萩市沖	R2.2.13	検出せず(< 3.84 )	検出せず(< 4.16 )	検出せず(< 8.0 )
	日立市沖	R2.2.14	検出せず(< 5.54 )	検出せず(< 3.91 )	検出せず(< 9.5 )
ジンドウイカ	北茨城市沖	R2.2.14	検出せず(< 5.20 )	検出せず(< 4.27 )	検出せず(< 9.5 )
スズキ	北茨城市沖	R2.2.13	検出せず(< 4.61 )	検出せず(< 3.60 )	検出せず(< 8.2 )
タチウオ	北茨城市沖	R2.2.13	検出せず(< 3.16 )	検出せず(< 3.16 )	検出せず(< 6.3 )
	高萩市沖	R2.2.13	検出せず(< 3.80 )	検出せず(< 3.84 )	検出せず(< 7.6 )
チダイ	北茨城市沖	R2.2.13	検出せず(< 4.06 )	検出せず(< 5.03 )	検出せず(< 9.1 )
	高萩市沖	R2.2.13	検出せず(< 2.98 )	検出せず(< 3.34 )	検出せず(< 6.3 )
	日立市沖	R2.2.14	検出せず(< 4.00 )	検出せず(< 4.04 )	検出せず(< 8.0 )
ニベ	北茨城市沖	R2.2.13	検出せず(< 3.49 )	検出せず(< 4.15 )	検出せず(< 7.6 )
ヒラメ	北茨城市沖	R2.2.14	検出せず(< 3.83 )	検出せず(< 4.34 )	検出せず(< 8.2 )
	日立市沖	R2.2.19	検出せず(< 2.0 )	検出せず(< 2.0 )	検出せず(< 4.0 )
	日立市沖	R2.2.14	検出せず(< 0.238 )	0.696	0.70
	ひたちなか市沖	R2.2.25	検出せず(< 1.7 )	検出せず(< 1.9 )	検出せず(< 3.6 )
ホウボウ	北茨城市沖	R2.2.13	検出せず(< 2.47 )	検出せず(< 2.32 )	検出せず(< 4.8 )
マダイ	ひたちなか市沖	R2.2.19	検出せず(< 5.14 )	検出せず(< 5.15 )	検出せず(< 10 )
マダコ	北茨城市沖	R2.2.13	検出せず(< 0.301 )	検出せず(< 0.360 )	検出せず(< 0.66 )
	日立市沖	R2.2.14	検出せず(< 3.83 )	検出せず(< 4.22 )	検出せず(< 8.1 )
マトウダイ	北茨城市沖	R2.2.13	検出せず(< 4.74 )	検出せず(< 4.76 )	検出せず(< 9.5 )
	高萩市沖	R2.2.13	検出せず(< 3.18 )	検出せず(< 4.36 )	検出せず(< 7.5 )
	日立市沖	R2.2.14	検出せず(< 4.29 )	検出せず(< 4.34 )	検出せず(< 8.6 )
マフグ	日立市沖	R2.2.14	検出せず(< 2.52 )	検出せず(< 2.18 )	検出せず(< 4.7 )
ムシガレイ	北茨城市沖	R2.2.13	検出せず(< 4.96 )	検出せず(< 4.38 )	検出せず(< 9.3 )
	高萩市沖	R2.2.13	検出せず(< 4.59 )	検出せず(< 4.42 )	検出せず(< 9.0 )
	日立市沖	R2.2.14	検出せず(< 4.80 )	検出せず(< 5.83 )	検出せず(< 11 )
メイタガレイ	北茨城市沖	R2.2.13	検出せず(< 2.18 )	検出せず(< 2.73 )	検出せず(< 4.9 )

(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
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	R2.2.13	検出せず(< 5.48 )	検出せず(< 4.27 )	検出せず(< 9.8 )
	高萩市沖	R2.2.13	検出せず(< 4.16 )	検出せず(< 4.78 )	検出せず(< 8.9 )
	日立市沖	R2.2.14	検出せず(< 2.86 )	検出せず(< 3.45 )	検出せず(< 6.3 )
ヤリイカ	北茨城市沖	R2.2.13	検出せず(< 3.99 )	検出せず(< 4.55 )	検出せず(< 8.5 )
	高萩市沖	R2.2.13	検出せず(< 4.54 )	検出せず(< 4.69 )	検出せず(< 9.2 )
	日立市沖	R2.2.14	検出せず(< 5.20 )	検出せず(< 5.98 )	検出せず(< 11 )

※放射性セシウム合計値欄:「検出せず」の後ろの( )内の数値は検出下限値

※放射性セシウム合計値欄: 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。

令和2年2月27日 茨城県農林水産部漁政課長 印

