

## 魚介類の分析結果について(25種105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
シイラ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 0.366 )	検出せず(< 0.346 )	検出せず(< 0.71 )
シラス	日立市沖	R6.7.17	検出せず(< 1.9 )	検出せず(< 2.3 )	検出せず(< 4.2 )
シラス	銚田市沖	R6.7.9	検出せず(< 0.198 )	検出せず(< 0.213 )	検出せず(< 0.41 )
マアジ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 5.46 )	検出せず(< 4.25 )	検出せず(< 9.7 )
マアジ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 0.241 )	検出せず(< 0.305 )	検出せず(< 0.55 )
マアジ	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 0.302 )	検出せず(< 0.355 )	検出せず(< 0.66 )
マアジ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.17 )	検出せず(< 4.42 )	検出せず(< 8.6 )
マサバ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 5.25 )	検出せず(< 4.41 )	検出せず(< 9.7 )
マサバ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 3.79 )	検出せず(< 4.75 )	検出せず(< 8.5 )
マサバ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 5.30 )	検出せず(< 4.89 )	検出せず(< 10 )
マサバ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 5.89 )	検出せず(< 5.02 )	検出せず(< 11 )
マサバ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.54 )	検出せず(< 5.20 )	検出せず(< 9.7 )

(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
アオメエソ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 0.260 )	検出せず(< 0.335 )	検出せず(< 0.60 )
アオメエソ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 0.341 )	検出せず(< 0.320 )	検出せず(< 0.66 )
アオメエソ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 0.482 )	検出せず(< 0.633 )	検出せず(< 1.1 )
アオメエソ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 0.360 )	検出せず(< 0.369 )	検出せず(< 0.73 )
アオメエソ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 0.423 )	検出せず(< 0.486 )	検出せず(< 0.91 )
アカアマダイ	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 3.92 )	検出せず(< 4.58 )	検出せず(< 8.5 )
アカムツ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 4.12 )	検出せず(< 3.88 )	検出せず(< 8.0 )
アカムツ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 3.64 )	検出せず(< 4.33 )	検出せず(< 8.0 )
アカムツ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.97 )	検出せず(< 4.02 )	検出せず(< 9.0 )
エゾイソアイナメ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 6.69 )	検出せず(< 7.92 )	検出せず(< 15 )
オキナマコ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 5.15 )	検出せず(< 4.17 )	検出せず(< 9.3 )
オキナマコ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 0.591 )	検出せず(< 0.557 )	検出せず(< 1.1 )
オキナマコ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 0.302 )	検出せず(< 0.349 )	検出せず(< 0.65 )
オキナマコ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.31 )	検出せず(< 4.03 )	検出せず(< 8.3 )
カガミダイ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 4.42 )	検出せず(< 4.27 )	検出せず(< 8.7 )
カガミダイ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 4.17 )	検出せず(< 4.50 )	検出せず(< 8.7 )
カガミダイ	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 3.18 )	検出せず(< 3.85 )	検出せず(< 7.0 )
カガミダイ	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 4.25 )	検出せず(< 3.86 )	検出せず(< 8.1 )
カガミダイ	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 4.27 )	検出せず(< 4.17 )	検出せず(< 8.4 )
カガミダイ	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 3.12 )	検出せず(< 3.51 )	検出せず(< 6.6 )
カガミダイ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.88 )	検出せず(< 4.14 )	検出せず(< 9.0 )
カナガシラ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 4.31 )	検出せず(< 3.70 )	検出せず(< 8.0 )
カナガシラ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 5.28 )	検出せず(< 6.36 )	検出せず(< 12 )
カナガシラ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 5.57 )	検出せず(< 4.83 )	検出せず(< 10 )

(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
カナガシラ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 4.57 )	検出せず(< 5.77 )	検出せず(< 10 )
カナガシラ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 4.75 )	検出せず(< 4.97 )	検出せず(< 9.7 )
カナガシラ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 4.63 )	検出せず(< 5.16 )	検出せず(< 9.8 )
カナガシラ	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 4.61 )	検出せず(< 4.06 )	検出せず(< 8.7 )
カナガシラ	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 5.72 )	検出せず(< 5.38 )	検出せず(< 11 )
カナガシラ	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 5.55 )	検出せず(< 5.36 )	検出せず(< 11 )
カナガシラ	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 3.65 )	検出せず(< 4.66 )	検出せず(< 8.3 )
カナガシラ	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 3.88 )	検出せず(< 5.00 )	検出せず(< 8.9 )
カナガシラ	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 5.30 )	検出せず(< 5.00 )	検出せず(< 10 )
カナガシラ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.81 )	検出せず(< 4.36 )	検出せず(< 9.2 )
カナド	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 5.26 )	検出せず(< 5.20 )	検出せず(< 10 )
カナド	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.94 )	検出せず(< 6.56 )	検出せず(< 12 )
カナド	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.87 )	検出せず(< 5.89 )	検出せず(< 11 )
シログチ	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 3.56 )	検出せず(< 4.01 )	検出せず(< 7.6 )
シログチ	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 4.35 )	検出せず(< 4.71 )	検出せず(< 9.1 )
スルメイカ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 6.13 )	検出せず(< 6.94 )	検出せず(< 13 )
スルメイカ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 5.10 )	検出せず(< 4.60 )	検出せず(< 9.7 )
スルメイカ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 0.524 )	検出せず(< 0.534 )	検出せず(< 1.1 )
チダイ	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 5.33 )	検出せず(< 5.21 )	検出せず(< 11 )
ニギス	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 4.52 )	検出せず(< 4.77 )	検出せず(< 9.3 )
ニギス	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 3.96 )	検出せず(< 3.95 )	検出せず(< 7.9 )
ニギス	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 0.229 )	検出せず(< 0.218 )	検出せず(< 0.45 )
ニギス	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 3.16 )	検出せず(< 2.77 )	検出せず(< 5.9 )
ニギス	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.99 )	検出せず(< 5.13 )	検出せず(< 10 )
ニギス	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 5.59 )	検出せず(< 5.19 )	検出せず(< 11 )
ニギス	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 5.05 )	検出せず(< 4.81 )	検出せず(< 9.9 )
ニギス	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.82 )	検出せず(< 4.76 )	検出せず(< 9.6 )
ニギス	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.78 )	検出せず(< 5.88 )	検出せず(< 11 )
ババガレイ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.43 )	検出せず(< 3.92 )	検出せず(< 8.4 )
ババガレイ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.37 )	検出せず(< 5.02 )	検出せず(< 9.4 )
ババガレイ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.98 )	検出せず(< 5.00 )	検出せず(< 10 )
ババガレイ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 5.04 )	検出せず(< 5.55 )	検出せず(< 11 )
ヒラメ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 4.92 )	検出せず(< 3.49 )	検出せず(< 8.4 )
ホウボウ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 4.59 )	検出せず(< 4.67 )	検出せず(< 9.3 )
マダイ	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 4.88 )	検出せず(< 4.48 )	検出せず(< 9.4 )
マトウダイ	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 3.38 )	検出せず(< 4.70 )	検出せず(< 8.1 )
ミギガレイ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 6.02 )	検出せず(< 6.75 )	検出せず(< 13 )
ミギガレイ	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 3.83 )	検出せず(< 4.21 )	検出せず(< 8.0 )
ミギガレイ	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 3.80 )	検出せず(< 4.17 )	検出せず(< 8.0 )
ミギガレイ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.94 )	検出せず(< 5.73 )	検出せず(< 11 )
ミギガレイ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 3.89 )	検出せず(< 5.18 )	検出せず(< 9.1 )
ミギガレイ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 5.73 )	検出せず(< 5.58 )	検出せず(< 11 )

(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
ミギガレイ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.72 )	検出せず(< 4.33 )	検出せず(< 9.1 )
ミギガレイ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 5.13 )	検出せず(< 5.05 )	検出せず(< 10 )
ムシガレイ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 4.71 )	検出せず(< 4.92 )	検出せず(< 9.6 )
ムシガレイ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 4.36 )	検出せず(< 4.28 )	検出せず(< 8.6 )
ムシガレイ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 3.54 )	検出せず(< 3.53 )	検出せず(< 7.1 )
ムシガレイ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 5.04 )	検出せず(< 3.97 )	検出せず(< 9.0 )
ムシガレイ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 5.71 )	検出せず(< 4.39 )	検出せず(< 10 )
ムシガレイ	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 2.66 )	検出せず(< 3.04 )	検出せず(< 5.7 )
ムシガレイ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 7.78 )	検出せず(< 5.27 )	検出せず(< 13 )
ムシガレイ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.59 )	検出せず(< 4.16 )	検出せず(< 8.8 )
ムシガレイ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.30 )	検出せず(< 4.64 )	検出せず(< 8.9 )
ムシガレイ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 7.74 )	検出せず(< 6.80 )	検出せず(< 15 )
ムシガレイ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.88 )	検出せず(< 4.93 )	検出せず(< 9.8 )
ムシガレイ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.36 )	検出せず(< 4.89 )	検出せず(< 9.3 )
ムシガレイ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.01 )	検出せず(< 4.94 )	検出せず(< 9.0 )
ヤナギダコ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 0.197 )	検出せず(< 0.243 )	検出せず(< 0.44 )
ヤナギダコ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 0.297 )	検出せず(< 0.303 )	検出せず(< 0.60 )
ヤナギダコ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 0.232 )	検出せず(< 0.224 )	検出せず(< 0.46 )
ヤナギダコ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 0.530 )	検出せず(< 0.457 )	検出せず(< 0.99 )
ヤナギダコ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 0.433 )	検出せず(< 0.416 )	検出せず(< 0.85 )
ヤナギダコ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 0.452 )	検出せず(< 0.373 )	検出せず(< 0.83 )
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	R6.7.9	検出せず(< 5.85 )	検出せず(< 5.73 )	検出せず(< 12 )
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 4.53 )	検出せず(< 3.85 )	検出せず(< 8.4 )
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R6.7.9	検出せず(< 2.47 )	検出せず(< 2.80 )	検出せず(< 5.3 )
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.36 )	検出せず(< 4.73 )	検出せず(< 9.1 )
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 2.51 )	検出せず(< 2.88 )	検出せず(< 5.4 )
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R6.7.10	検出せず(< 4.59 )	検出せず(< 3.97 )	検出せず(< 8.6 )

※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6年7月25日 茨城県農林水産部漁政課長