## 魚介類の分析結果について(23種91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	放射性セシウムー137	放射性セシウム合計値
マサバ	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 5.64 )	検出せず(< 5.08 )	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
アイナメ	ひたちなか市沖	R7.9.18	検出せず(< 4.79 )	検出せず(< 5.88 )	検出せず(< 11 )
74.47	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 0.409 )	検出せず(< 0.493 )	検出せず(< 0.90 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 0.446 )	検出せず(< 0.420 )	検出せず(< 0.87 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 0.480 )	検出せず(< 0.471 )	検出せず(< 0.95 )
アオメエソ	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 0.456 )	検出せず(< 0.518 )	検出せず(< 0.97 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 0.457 )	検出せず(< 0.441 )	検出せず(< 0.90 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 4.29 )	検出せず(< 3.11 )	検出せず(< 7.4 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 4.57 )	検出せず(< 4.72 )	検出せず(< 9.3 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 5.51 )	検出せず(< 6.13 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 5.10 )	検出せず(< 4.48 )	検出せず(< 9.6 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 3.24 )	検出せず(< 3.28 )	検出せず(< 6.5 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 3.52 )	検出せず(< 3.59 )	検出せず(< 7.1 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 3.51 )	検出せず(< 3.78 )	検出せず(< 7.3 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 4.25 )	検出せず(< 5.02 )	検出せず(< 9.3 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 6.05 )	検出せず(< 4.94 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 3.48 )	検出せず(< 3.61 )	検出せず(< 7.1 )
エゾイソアイナメ	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 3.38 )	検出せず(< 3.69 )	検出せず(く 7.1 )
127477477	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 4.65 )	検出せず(< 4.56 )	検出せず(< 9.2 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 3.63 )	検出せず(< 4.42 )	検出せず(< 8.1 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 5.49 )	検出せず(< 4.91 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 4.52 )	検出せず(< 5.32 )	検出せず(< 9.8 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 6.78 )	検出せず(< 6.37 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 5.42 )	検出せず(< 4.69 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 4.21 )	検出せず(< 4.08 )	検出せず(< 8.3 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 3.53 )	検出せず(< 3.68 )	検出せず(< 7.2 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 3.84 )	検出せず(< 3.45 )	検出せず(< 7.3 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 4.10 )	検出せず(< 4.88 )	検出せず(< 9.0 )
オオニベ	ひたちなか市沖	R7.9.18	検出せず(< 0.406 )	検出せず(< 0.617 )	検出せず(< 1.0 )
オキナマコ	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 5.82 )	検出せず(< 5.08 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 6.18 )	検出せず(< 6.35 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 4.15 )	検出せず(< 4.17 )	検出せず(< 8.3 )

(底魚) (単位:Bq/kg)

品目	採取水域	採取日	放射性セシウムー134	放射性セシウムー137	放射性セシウム合計値
	ひたちなか市沖	R7.9.18	検出せず(< 6.25 )	検出せず(< 6.77 )	検出せず(< 13 )
	ひたちなか市沖	R7.9.18	検出せず(< 5.83 )	検出せず(く 5.17 )	検出せず(く 11 )
	ひたちなか市沖	R7.9.18	検出せず(< 5.01 )	検出せず(< 4.92 )	検出せず(< 9.9 )
カサゴ 	ひたちなか市沖	R7.9.18	検出せず(< 5.33 )	検出せず(< 4.91 )	検出せず(< 10 )
	ひたちなか市沖	R7.9.18	検出せず(< 4.27 )	検出せず(< 5.19 )	検出せず(< 9.5 )
	ひたちなか市沖	R7.9.18	検出せず(< 3.47 )	検出せず(< 5.45 )	検出せず(< 8.9 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 4.71 )	検出せず(< 4.35 )	検出せず(< 9.1 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 3.68 )	検出せず(< 4.48 )	検出せず(< 8.2 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 3.65 )	検出せず(< 4.29 )	検出せず(< 7.9 )
ギス	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 4.80 )	検出せず(< 5.65 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 4.66 )	検出せず(< 4.05 )	検出せず(< 8.7 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 5.14 )	検出せず(< 4.27 )	検出せず(< 9.4 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 5.40 )	検出せず(< 4.77 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 3.22 )	検出せず(< 3.46 )	検出せず(< 6.7 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 4.12 )	検出せず(< 4.68 )	検出せず(< 8.8 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 3.58 )	検出せず(< 4.19 )	検出せず(< 7.8 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 3.77 )	検出せず(< 3.57 )	検出せず(< 7.3 )
シェハラナバノ	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 4.53 )	検出せず(< 4.12 )	検出せず(< 8.7 )
シライトマキバイ	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 3.28 )	検出せず(< 3.88 )	検出せず(< 7.2 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 3.63 )	検出せず(< 2.91 )	検出せず(< 6.5 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 2.83 )	検出せず(< 3.07 )	検出せず(< 5.9 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 3.01 )	検出せず(< 2.68 )	検出せず(< 5.7 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 3.49 )	検出せず(< 3.73 )	検出せず(< 7.2 )
シロメバル	ひたちなか市沖	R7.9.18	検出せず(< 3.76 )	検出せず(< 4.40 )	検出せず(< 8.2 )
	ひたちなか市沖	R7.9.18	検出せず(< 4.64 )	検出せず(< 4.22 )	検出せず(< 8.9 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 4.46 )	検出せず(< 3.89 )	検出せず(< 8.4 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 4.03 )	検出せず(< 4.10 )	検出せず(< 8.1 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 3.27 )	検出せず(< 3.57 )	検出せず(< 6.8 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 3.07 )	検出せず(< 3.76 )	検出せず(< 6.8 )
フルメイカ	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 4.12 )	検出せず(< 4.35 )	検出せず(< 8.5 )
スルメイカ	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 4.36 )	検出せず(< 5.42 )	検出せず(< 9.8 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 5.70 )	検出せず(< 5.44 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 5.92 )	検出せず(< 5.13 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 5.43 )	検出せず(< 5.31 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 7.04 )	検出せず(< 7.26 )	検出せず(< 14 )
タカノハダイ	ひたちなか市沖	R7.9.18	検出せず(< 5.65 )	検出せず(< 5.36 )	検出せず(< 11 )
	ひたちなか市沖	R7.9.18	検出せず(< 6.59 )	検出せず(< 6.75 )	検出せず(< 13 )
	ひたちなか市沖	R7.9.18	検出せず(< 5.10 )	検出せず(く 4.71 )	検出せず(< 9.8 )
ババガレイ	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 5.98 )	検出せず(< 7.08 )	検出せず(< 13 )
ボウシュウボラ	ひたちなか市沖	R7.9.18	検出せず(< 5.16 )	検出せず(< 5.83 )	検出せず(< 11 )
小フノエフ小フ	ひたちなか市沖	R7.9.18	検出せず(< 6.69 )	検出せず(< 6.76 )	検出せず(< 13 )

(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
ボタンエビ	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 4.91 )	検出せず(< 5.09 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 6.95 )	検出せず(< 5.36 )	検出せず(< 12 )
マダイ	ひたちなか市沖	R7.9.18	検出せず(< 5.15 )	検出せず(< 5.32 )	検出せず(< 10 )
ミギガレイ	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 5.22 )	検出せず(< 6.11 )	検出せず(< 11 )
ムシガレイ	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 4.83 )	検出せず(< 4.92 )	検出せず(< 9.8 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 5.51 )	検出せず(< 4.73 )	検出せず(< 10 )
ヤナギダコ	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 0.300 )	検出せず(< 0.336 )	検出せず(< 0.64 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 6.13 )	検出せず(< 5.98 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 4.19 )	検出せず(< 4.72 )	検出せず(< 8.9 )
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 4.16 )	検出せず(< 3.48 )	検出せず(< 7.6 )
ヤナキムシガレイ	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 4.20 )	検出せず(< 3.89 )	検出せず(< 8.1 )
	日立市沖	R7.9.17	検出せず(< 4.98 )	検出せず(< 5.14 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 4.78 )	検出せず(< 3.33 )	検出せず(< 8.1 )
ユメカサゴ	日立市沖	R7.9.18	検出せず(< 4.95 )	検出せず(< 6.18 )	検出せず(< 11 )

(機根資源) (単位: Bq/kg)

品目	採取水域	採取日	放射性セシウムー134	放射性セシウムー137	放射性セシウム合計値
サザエ	ひたちなか市沖	R7.9.18	検出せず(< 5.17 )	検出せず(< 4.82 )	検出せず(< 10 )
	ひたちなか市沖	R7.9.18	検出せず(< 5.39 )	検出せず(< 4.74 )	検出せず(< 10 )
	ひたちなか市沖	R7.9.18	検出せず(< 5.69 )	検出せず(< 5.13 )	検出せず(< 11 )

## (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)	小貝川(つくばみらい市伊丹地先)	R7.9.26	検出せず(< 3.06 )	検出せず(< 3.18 )	検出せず(< 6.2 )

- ※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>

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7年10月16日 茨城県農林水産部漁政課長