

令和8年7月9日

魚介類の分析結果について(29種135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
マアジ	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 0.375 )	検出せず(< 0.425 )	検出せず(< 0.80 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 4.90 )	検出せず(< 3.92 )	検出せず(< 8.8 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 5.46 )	検出せず(< 4.94 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 4.26 )	検出せず(< 4.73 )	検出せず(< 9.0 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 4.81 )	検出せず(< 5.03 )	検出せず(< 9.8 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 4.13 )	検出せず(< 3.80 )	検出せず(< 7.9 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 4.99 )	検出せず(< 4.49 )	検出せず(< 9.5 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 4.79 )	検出せず(< 4.97 )	検出せず(< 9.8 )
マサバ	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 2.53 )	検出せず(< 2.45 )	検出せず(< 5.0 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 3.45 )	検出せず(< 4.05 )	検出せず(< 7.5 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 3.37 )	検出せず(< 3.57 )	検出せず(< 6.9 )

(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
アオメエソ	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 0.394 )	検出せず(< 0.393 )	検出せず(< 0.79 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 0.331 )	検出せず(< 0.384 )	検出せず(< 0.72 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 0.292 )	検出せず(< 0.332 )	検出せず(< 0.62 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.24 )	検出せず(< 5.02 )	検出せず(< 9.3 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 3.98 )	検出せず(< 4.50 )	検出せず(< 8.5 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 5.27 )	検出せず(< 5.45 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 6.05 )	検出せず(< 6.70 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.33 )	検出せず(< 4.20 )	検出せず(< 8.5 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.45 )	検出せず(< 3.99 )	検出せず(< 8.4 )
アカムツ	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 4.41 )	検出せず(< 5.64 )	検出せず(< 10 )
アナゴ	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 0.486 )	検出せず(< 0.453 )	検出せず(< 0.94 )
アンコウ	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 4.60 )	検出せず(< 5.13 )	検出せず(< 9.7 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 4.55 )	検出せず(< 4.54 )	検出せず(< 9.1 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 5.64 )	検出せず(< 5.02 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 4.16 )	検出せず(< 4.53 )	検出せず(< 8.7 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 6.46 )	検出せず(< 6.66 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 5.09 )	検出せず(< 4.61 )	検出せず(< 9.7 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 5.09 )	検出せず(< 4.43 )	検出せず(< 9.5 )

(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
エゾイソアイナメ	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 3.06 )	検出せず(< 4.43 )	検出せず(< 7.5 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 3.60 )	検出せず(< 3.84 )	検出せず(< 7.4 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.06 )	検出せず(< 4.15 )	検出せず(< 8.2 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.03 )	検出せず(< 4.93 )	検出せず(< 9.0 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 7.34 )	検出せず(< 6.59 )	検出せず(< 14 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 6.99 )	検出せず(< 5.29 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.61 )	検出せず(< 4.85 )	検出せず(< 9.5 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 3.42 )	検出せず(< 4.82 )	検出せず(< 8.2 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.51 )	検出せず(< 5.08 )	検出せず(< 9.6 )
オキナマコ	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 4.10 )	検出せず(< 4.41 )	検出せず(< 8.5 )
カガミダイ	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 3.35 )	検出せず(< 3.62 )	検出せず(< 7.0 )
ギス	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.16 )	検出せず(< 5.03 )	検出せず(< 9.2 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 5.67 )	検出せず(< 5.40 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 5.85 )	検出せず(< 5.72 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 5.67 )	検出せず(< 6.56 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.48 )	検出せず(< 4.72 )	検出せず(< 9.2 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 6.69 )	検出せず(< 6.79 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 5.06 )	検出せず(< 5.05 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 5.60 )	検出せず(< 4.66 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 5.02 )	検出せず(< 4.28 )	検出せず(< 9.3 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 5.75 )	検出せず(< 6.37 )	検出せず(< 12 )
キチジ	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 2.51 )	検出せず(< 2.24 )	検出せず(< 4.8 )
サメガレイ	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 5.84 )	検出せず(< 5.41 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 4.05 )	検出せず(< 3.49 )	検出せず(< 7.5 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 0.354 )	検出せず(< 0.282 )	検出せず(< 0.64 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.18 )	検出せず(< 3.65 )	検出せず(< 7.8 )

(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
シライトマキバイ	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 6.57 )	検出せず(< 5.60 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 5.19 )	検出せず(< 5.01 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 5.49 )	検出せず(< 5.01 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 6.16 )	検出せず(< 5.42 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.76 )	検出せず(< 4.98 )	検出せず(< 9.7 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.75 )	検出せず(< 5.08 )	検出せず(< 9.8 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 5.26 )	検出せず(< 5.32 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.88 )	検出せず(< 4.99 )	検出せず(< 9.9 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 5.59 )	検出せず(< 5.15 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 6.01 )	検出せず(< 5.13 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 6.95 )	検出せず(< 6.17 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 3.76 )	検出せず(< 5.13 )	検出せず(< 8.9 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 5.66 )	検出せず(< 6.17 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 5.30 )	検出せず(< 4.81 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.50 )	検出せず(< 4.43 )	検出せず(< 8.9 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.92 )	検出せず(< 4.06 )	検出せず(< 9.0 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.92 )	検出せず(< 4.97 )	検出せず(< 9.9 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.03 )	検出せず(< 5.74 )	検出せず(< 9.8 )
ジンドウイカ	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 3.71 )	検出せず(< 2.74 )	検出せず(< 6.5 )
スルメイカ	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 3.96 )	検出せず(< 5.26 )	検出せず(< 9.2 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 3.69 )	検出せず(< 4.25 )	検出せず(< 7.9 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 4.52 )	検出せず(< 3.40 )	検出せず(< 7.9 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 2.94 )	検出せず(< 3.63 )	検出せず(< 6.6 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 3.05 )	検出せず(< 2.84 )	検出せず(< 5.9 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 5.22 )	検出せず(< 5.79 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 0.245 )	検出せず(< 0.326 )	検出せず(< 0.57 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 0.306 )	検出せず(< 0.360 )	検出せず(< 0.67 )
日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 0.332 )	検出せず(< 0.371 )	検出せず(< 0.70 )	
トラフグ	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 4.10 )	検出せず(< 4.56 )	検出せず(< 8.7 )
ニギス	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 2.67 )	検出せず(< 3.67 )	検出せず(< 6.3 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 3.70 )	検出せず(< 3.21 )	検出せず(< 6.9 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 6.25 )	検出せず(< 4.92 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 4.94 )	検出せず(< 4.15 )	検出せず(< 9.1 )
ババガレイ	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 4.12 )	検出せず(< 4.42 )	検出せず(< 8.5 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 3.55 )	検出せず(< 3.64 )	検出せず(< 7.2 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 3.84 )	検出せず(< 4.98 )	検出せず(< 8.8 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 3.63 )	検出せず(< 3.47 )	検出せず(< 7.1 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 3.72 )	検出せず(< 3.02 )	検出せず(< 6.7 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 4.58 )	検出せず(< 4.71 )	検出せず(< 9.3 )
ヒメコウイカ	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 2.87 )	検出せず(< 3.23 )	検出せず(< 6.1 )

(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
マフゲ	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 4.46 )	検出せず(< 4.13 )	検出せず(< 8.6 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 5.40 )	検出せず(< 5.30 )	検出せず(< 11 )
ミギガレイ	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 4.93 )	検出せず(< 4.70 )	検出せず(< 9.6 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 6.01 )	検出せず(< 5.09 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 4.52 )	検出せず(< 4.41 )	検出せず(< 8.9 )
ムシガレイ	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 0.341 )	検出せず(< 0.345 )	検出せず(< 0.69 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 3.21 )	検出せず(< 3.87 )	検出せず(< 7.1 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 2.38 )	検出せず(< 2.28 )	検出せず(< 4.7 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 3.74 )	検出せず(< 3.49 )	検出せず(< 7.2 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 2.90 )	検出せず(< 3.12 )	検出せず(< 6.0 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 3.45 )	検出せず(< 3.00 )	検出せず(< 6.5 )
ヤナギダコ	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 0.408 )	検出せず(< 0.539 )	検出せず(< 0.95 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 0.527 )	検出せず(< 0.564 )	検出せず(< 1.1 )
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 3.49 )	検出せず(< 2.58 )	検出せず(< 6.1 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 5.05 )	検出せず(< 4.71 )	検出せず(< 9.8 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.95 )	検出せず(< 5.76 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 5.36 )	検出せず(< 5.42 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.62 )	検出せず(< 4.08 )	検出せず(< 8.7 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.72 )	検出せず(< 5.10 )	検出せず(< 9.8 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.83 )	検出せず(< 6.23 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 7.30 )	検出せず(< 6.24 )	検出せず(< 14 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 5.12 )	検出せず(< 5.15 )	検出せず(< 10 )
ヤリイカ	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 3.28 )	検出せず(< 3.47 )	検出せず(< 6.8 )
	日立市沖	R8.6.11	検出せず(< 3.63 )	検出せず(< 3.39 )	検出せず(< 7.0 )
ユメカサゴ	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 5.31 )	検出せず(< 5.49 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.97 )	検出せず(< 4.55 )	検出せず(< 9.5 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 6.33 )	検出せず(< 6.69 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.99 )	検出せず(< 5.24 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.97 )	検出せず(< 6.13 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R8.6.12	検出せず(< 4.32 )	検出せず(< 4.60 )	検出せず(< 8.9 )

## (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)	鬼怒川(常総市坂手町樋ノ口地先)	R8.6.10	検出せず(< 2.73 )	検出せず(< 3.26 )	検出せず(< 6.0 )
	鬼怒川(常総市内守谷町きぬの里地先)	R8.6.10	検出せず(< 3.75 )	検出せず(< 4.77 )	検出せず(< 8.5 )
	鬼怒川(常総市大輪町地先)	R8.6.10	検出せず(< 3.34 )	検出せず(< 3.55 )	検出せず(< 6.9 )
	鬼怒川(常総市大輪町地先)	R8.6.19	検出せず(< 2.54 )	検出せず(< 2.80 )	検出せず(< 5.3 )
	鬼怒川(常総市水海道橋本町地先)	R8.6.17	検出せず(< 3.95 )	検出せず(< 3.80 )	検出せず(< 7.8 )
	鬼怒川(つくばみらい市網代地先)	R8.6.10	検出せず(< 3.76 )	検出せず(< 4.02 )	検出せず(< 7.8 )
	利根川(守谷市野木崎地先)	R8.6.13	検出せず(< 3.42 )	検出せず(< 4.28 )	検出せず(< 7.7 )
	利根川(取手市新町地先)	R8.6.10	検出せず(< 3.38 )	検出せず(< 3.77 )	検出せず(< 7.2 )
シラウオ	霞ヶ浦(北浦)(行方市白浜地先)	R8.6.24	検出せず(< 4.58 )	検出せず(< 4.56 )	検出せず(< 9.1 )
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)(潮来市水原地先)	R8.6.24	検出せず(< 4.72 )	検出せず(< 4.89 )	検出せず(< 9.6 )

※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>

『 <https://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/gyosei/chosei/houshanou/index.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。

令和8年7月9日 茨城県農林水産部漁政課長