## 魚介類の分析結果について(30種86検体)

## (1)海産魚介類

(浮魚) (単位: Bq/kg)

品目	採取水域	採取日	放射性セシウムー134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計値
ウルメイワシ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 3.73 )	検出せず(< 3.96 )	検出せず(< 7.7 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 3.73 )	検出せず(< 4.00 )	検出せず(< 7.7 )
マサバ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 6.53 )	検出せず(< 6.74 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.46 )	検出せず(< 5.22 )	検出せず(< 9.7 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.53 )	検出せず(< 4.83 )	検出せず(< 9.4 )

(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
アカアマダイ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 6.70 )	検出せず(< 6.12 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.03 )	検出せず(< 4.86 )	検出せず(< 9.9 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 7.09 )	検出せず(< 6.60 )	検出せず(< 14 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.54 )	検出せず(< 4.72 )	検出せず(< 9.3 )
=1.1.00	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 3.88 )	検出せず(< 5.32 )	検出せず(< 9.2 )
アカムツ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 3.80 )	検出せず(< 3.38 )	検出せず(< 7.2 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.41 )	検出せず(< 4.68 )	検出せず(< 10 )
アンコウ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.04 )	検出せず(< 5.41 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.88 )	検出せず(< 4.80 )	検出せず(< 11 )
オキナマコ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.11 )	検出せず(< 3.04 )	検出せず(< 7.2 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.18 )	検出せず(< 5.36 )	検出せず(< 9.5 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.79 )	検出せず(< 4.95 )	検出せず(< 9.7 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 6.23 )	検出せず(< 5.81 )	検出せず(< 12 )
カガミダイ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.95 )	検出せず(< 5.09 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.71 )	検出せず(< 6.32 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.31 )	検出せず(< 4.84 )	検出せず(< 9.2 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 7.31 )	検出せず(< 5.91 )	検出せず(< 13 )
カナガシラ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.46 )	検出せず(< 3.97 )	検出せず(< 8.4 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 3.55 )	検出せず(< 4.00 )	検出せず(< 7.6 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.46 )	検出せず(< 3.74 )	検出せず(< 8.2 )
ケンサキイカ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 3.87 )	検出せず(< 3.40 )	検出せず(< 7.3 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.06 )	検出せず(< 4.60 )	検出せず(< 9.7 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.14 )	検出せず(< 3.76 )	検出せず(< 7.9 )
シシイカ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 3.86 )	検出せず(< 4.25 )	検出せず(< 8.1 )
ショウサイフグ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.94 )	検出せず(< 5.25 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 6.49 )	検出せず(< 6.48 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.78 )	検出せず(< 5.09 )	検出せず(< 9.9 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 7.00 )	検出せず(< 5.60 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.12 )	検出せず(< 4.62 )	検出せず(< 8.7 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.54 )	検出せず(< 4.63 )	検出せず(< 9.2 )
-	•				

(底魚) (単位:Bq/kg)

(戊焦)					(単位:DQ/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
シログチ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.29 )	検出せず(< 4.52 )	検出せず(< 8.8 )
ジンドウイカ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.70 )	検出せず(< 5.74 )	検出せず(< 10 )
スルメイカ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 6.17 )	検出せず(< 7.01 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.64 )	検出せず(< 5.29 )	検出せず(< 9.9 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.74 )	検出せず(< 6.25 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 3.37 )	検出せず(< 3.71 )	検出せず(< 7.1 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 6.45 )	検出せず(< 6.00 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 3.97 )	検出せず(< 5.94 )	検出せず(< 9.9 )
チダイ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 6.57 )	検出せず(< 6.48 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.35 )	検出せず(< 4.82 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.53 )	検出せず(< 4.21 )	検出せず(< 9.7 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.91 )	検出せず(< 4.62 )	検出せず(< 9.5 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.90 )	検出せず(< 4.71 )	検出せず(< 9.6 )
- + + - + / +	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 3.97 )	検出せず(< 4.66 )	検出せず(< 8.6 )
テナガコウイカ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.25 )	検出せず(< 4.96 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.74 )	検出せず(< 5.18 )	検出せず(< 11 )
ナガレメイタガレイ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.62 )	検出せず(< 5.22 )	検出せず(< 9.8 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.21 )	検出せず(< 4.85 )	検出せず(< 10 )
<i>- *</i> →	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 6.03 )	検出せず(< 4.61 )	検出せず(< 11 )
ニギス	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.96 )	検出せず(< 6.20 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.65 )	検出せず(< 5.25 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.32 )	検出せず(< 4.34 )	検出せず(< 8.7 )
· \$ · \$ <del>- \$</del> 1 · . 7	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.33 )	検出せず(< 5.80 )	検出せず(< 11 )
ババガレイ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.88 )	検出せず(< 5.96 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.71 )	検出せず(< 4.89 )	検出せず(< 9.6 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 3.83 )	検出せず(< 3.33 )	検出せず(< 7.2 )
ヒメコウイカ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 3.98 )	検出せず(< 3.78 )	検出せず(< 7.8 )
ホウボウ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 3.34 )	検出せず(< 4.78 )	検出せず(< 8.1 )
マダイ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 3.67 )	検出せず(< 3.71 )	検出せず(< 7.4 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 3.63 )	検出せず(< 3.51 )	検出せず(< 7.1 )
<b>—</b> 4°_	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 3.87 )	検出せず(< 3.03 )	検出せず(< 6.9 )
マダコ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.38 )	検出せず(< 4.78 )	検出せず(< 10 )
マトウダイ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.66 )	検出せず(< 4.28 )	検出せず(< 8.9 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.28 )	検出せず(< 4.99 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.94 )	検出せず(< 6.60 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 6.25 )	検出せず(< 5.95 )	検出せず(< 12 )
マフグ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.71 )	検出せず(< 4.30 )	検出せず(< 9.0 )
ミギガレイ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.05 )	検出せず(< 5.64 )	検出せず(< 9.7 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 3.81 )	検出せず(< 3.86 )	検出せず(く 7.7 )

(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
ムシガレイ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 3.85 )	検出せず(< 4.99 )	検出せず(< 8.8 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.42 )	検出せず(< 4.65 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.61 )	検出せず(< 4.32 )	検出せず(< 8.9 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.75 )	検出せず(< 4.91 )	検出せず(< 9.7 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.43 )	検出せず(< 5.30 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.09 )	検出せず(< 4.92 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 6.55 )	検出せず(< 5.52 )	検出せず(< 12 )
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.10 )	検出せず(< 5.34 )	検出せず(< 10 )
レンコダイ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.59 )	検出せず(< 4.32 )	検出せず(< 8.9 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 5.06 )	検出せず(< 5.17 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 4.42 )	検出せず(< 4.84 )	検出せず(< 9.3 )
ワニエソ	日立市沖	R7.10.16	検出せず(< 3.48 )	検出せず(< 3.44 )	検出せず(< 6.9 )

- ※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7年11月6日 茨城県農林水産部漁政課長