## 魚介類の分析結果について(25種80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
シラス	鹿嶋市沖	R5.4.18	検出せず(< 0.334 )	検出せず(< 0.403 )	検出せず(< 0.74 )
マサバ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 7.46 )	検出せず(< 6.90 )	検出せず(< 14 )
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 6.80 )	検出せず(< 6.58 )	検出せず(< 13 )
	東海村沖	R5.4.25	検出せず(< 4.94 )	検出せず(< 5.20 )	検出せず(< 10 )
	東海村沖	R5.4.25	検出せず(< 4.69 )	検出せず(< 5.20 )	検出せず(< 9.9 )
	鉾田市沖	R5.4.14	検出せず(< 3.61 )	検出せず(< 5.04 )	検出せず(< 8.7 )
	鉾田市沖	R5.4.14	検出せず(< 7.32 )	検出せず(< 7.00 )	検出せず(< 14 )

(底魚、二枚貝) (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
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 6.53 )	検出せず(< 5.75 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 6.77 )	検出せず(< 5.84 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 0.433 )	検出せず(< 0.511 )	検出せず(< 0.94 )
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 0.284 )	検出せず(< 0.302 )	検出せず(< 0.59 )
アオメエソ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 0.355 )	検出せず(< 0.420 )	検出せず(< 0.78 )
)	鉾田市沖	R5.4.14	検出せず(< 4.29 )	検出せず(< 4.36 )	検出せず(< 8.7 )
	鉾田市沖	R5.4.14	検出せず(< 4.99 )	検出せず(< 4.74 )	検出せず(< 9.7 )
	鉾田市沖	R5.4.14	検出せず(< 4.98 )	検出せず(< 5.64 )	検出せず(< 11 )
	鉾田市沖	R5.4.14	検出せず(< 0.537 )	検出せず(< 0.575 )	検出せず(< 1.1 )
	鉾田市沖	R5.4.14	検出せず(< 0.376 )	検出せず(< 0.362 )	検出せず(< 0.74 )
	鉾田市沖	R5.4.14	検出せず(< 4.23 )	検出せず(< 4.85 )	検出せず(< 9.1 )
アナゴ	鉾田市沖	R5.4.14	検出せず(< 5.09 )	検出せず(< 4.25 )	検出せず(< 9.3 )
	鉾田市沖	R5.4.14	検出せず(< 6.89 )	検出せず(< 6.94 )	検出せず(< 14 )
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 4.18 )	検出せず(< 4.39 )	検出せず(< 8.6 )
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 3.87 )	検出せず(< 4.43 )	検出せず(< 8.3 )
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 3.62 )	検出せず(< 3.43 )	検出せず(< 7.1 )
エゾイソアイナメ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 3.97 )	検出せず(< 4.21 )	検出せず(< 8.2 )
	鉾田市沖	R5.4.14	検出せず(< 4.49 )	検出せず(< 4.05 )	検出せず(< 8.5 )
	鉾田市沖	R5.4.14	検出せず(< 5.62 )	検出せず(< 5.19 )	検出せず(< 11 )
	鉾田市沖	R5.4.14	検出せず(< 4.69 )	検出せず(< 4.94 )	検出せず(< 9.6 )
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 7.10 )	検出せず(< 5.81 )	検出せず(< 13 )
オキナマコ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 7.72 )	検出せず(< 6.18 )	検出せず(< 14 )
	鉾田市沖	R5.4.14	検出せず(< 0.376 )	検出せず(< 0.370 )	検出せず(< 0.75 )
<del>カボミだ</del> ノ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 4.34 )	検出せず(< 5.06 )	検出せず(< 9.4 )
カガミダイ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 4.17 )	検出せず(< 4.75 )	検出せず(< 8.9 )
鹿島灘はまぐり	大洗町沖	R5.4.19	検出せず(< 2.2 )	検出せず(< 1.2 )	検出せず(< 3.4 )
キチジ	日立市沖	R5.4.18	検出せず(< 5.07 )	検出せず(< 4.96 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R5.4.18	検出せず(< 4.48 )	検出せず(< 4.93 )	検出せず(< 9.4 )
	日立市沖	R5.4.18	検出せず(< 5.61 )	検出せず(< 5.46 )	検出せず(< 11 )
サメガレイ	日立市沖	R5.4.18	検出せず(< 5.77 )	検出せず(< 4.83 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R5.4.18	検出せず(< 6.89 )	検出せず(< 7.97 )	検出せず(< 15 )
シライトマキバイ	日立市沖	R5.4.18	検出せず(< 4.99 )	検出せず(< 5.33 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R5.4.18	検出せず(< 5.01 )	検出せず(< 5.14 )	検出せず(< 10 )
ニギス	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 6.94 )	検出せず(< 7.34 )	検出せず(< 14 )
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 6.51 )	検出せず(< 5.92 )	検出せず(< 12 )

(底魚、二枚貝) (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
ババガレイ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 5.46 )	検出せず(< 4.42 )	検出せず(< 9.9 )
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 5.32 )	検出せず(< 4.78 )	検出せず(< 10 )
	鉾田市沖	R5.4.14	検出せず(< 0.537 )	検出せず(< 0.518 )	検出せず(< 1.1 )
ヒラメ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 0.355 )	検出せず(< 0.337 )	検出せず(< 0.69 )
ホウボウ	大洗町沖	R5.4.24	検出せず(< 5.60 )	検出せず(< 6.92 )	検出せず(< 13 )
ホッキガイ	大洗町沖	R5.4.28	検出せず(< 1.4 )	検出せず(< 1.8 )	検出せず(< 3.2 )
マダイ	鹿嶋市沖	R5.4.18	検出せず(< 4.65 )	検出せず(< 4.82 )	検出せず(< 9.5 )
_ ==	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 4.52 )	検出せず(< 4.38 )	検出せず(< 8.9 )
マダラ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 4.64 )	検出せず(< 5.22 )	検出せず(< 9.9 )
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 5.19 )	検出せず(< 4.89 )	検出せず(< 10 )
ミギガレイ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 6.55 )	検出せず(< 7.35 )	検出せず(< 14 )
ミナカレイ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 5.43 )	検出せず(< 5.19 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 5.50 )	検出せず(< 5.24 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 2.97 )	検出せず(< 2.77 )	検出せず(< 5.7 )
/ S.+T /	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 2.63 )	検出せず(< 2.91 )	検出せず(< 5.5 )
ムシガレイ	大洗町沖	R5.4.24	検出せず(< 4.46 )	検出せず(< 4.58 )	検出せず(< 9.0 )
	鉾田市沖	R5.4.14	検出せず(< 4.81 )	検出せず(< 4.53 )	検出せず(< 9.3 )
ヤナギダコ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 0.238 )	検出せず(< 0.223 )	検出せず(< 0.46 )
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 0.307 )	検出せず(< 0.297 )	検出せず(< 0.60 )
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 0.278 )	検出せず(< 0.319 )	検出せず(< 0.60 )
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 0.266 )	検出せず(< 0.297 )	検出せず(< 0.56 )
	鉾田市沖	R5.4.14	検出せず(< 0.436 )	検出せず(< 0.413 )	検出せず(< 0.85 )
	鉾田市沖	R5.4.14	検出せず(< 0.627 )	検出せず(< 0.525 )	検出せず(< 1.2 )
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 4.49 )	検出せず(< 4.50 )	検出せず(< 9.0 )
ヤリイカ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 0.383 )	検出せず(< 0.348 )	検出せず(< 0.73 )
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 0.325 )	検出せず(< 0.397 )	検出せず(< 0.72 )
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 0.326 )	検出せず(< 0.350 )	検出せず(< 0.68 )
ユメカサゴ	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 3.60 )	検出せず(< 3.21 )	検出せず(< 6.8 )
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 4.09 )	検出せず(< 4.43 )	検出せず(< 8.5 )
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 3.44 )	検出せず(< 3.54 )	検出せず(< 7.0 )
	日立市沖	R5.4.13	検出せず(< 4.56 )	検出せず(< 5.02 )	検出せず(< 9.6 )

## (2)内水面魚介類

(内水面) (単位: Bq/kg)

品目	採取水域	採取日	放射性セシウムー134	放射性セシウムー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)	R5.4.20	検出せず(< 4.86 )	検出せず(< 4.87 )	検出せず(< 9.7 )
	鬼怒川(常総市坂手町地先)	R5.4.16	検出せず(< 5.02 )	検出せず(< 4.65 )	検出せず(< 9.7 )
	鬼怒川(常総市内守谷町地先)	R5.4.17	検出せず(< 5.40 )	検出せず(< 3.92 )	検出せず(< 9.3 )
	鬼怒川(常総市花島町地先)	R5.4.17	検出せず(< 5.56 )	検出せず(< 5.53 )	検出せず(< 11 )
	利根川(守谷市高野地先)	R5.4.15	検出せず(< 6.98 )	検出せず(< 6.18 )	検出せず(< 13 )
	利根川(利根町布川地先)	R5.4.16	検出せず(< 7.42 )	検出せず(< 6.70 )	検出せず(< 14 )
	牛久沼(西谷田川)	R5.4.23	検出せず(< 5.28 )	11.1	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>