

令和8年6月4日

魚介類の分析結果について(12種25検体)

(1)海産魚介類

(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	R8.5.19	検出せず(< 6.64)	検出せず(< 6.85)	検出せず(< 13)
カンテンゲンゲ	日立市沖	R8.5.19	検出せず(< 5.73)	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 11)
ギス	日立市沖	R8.5.19	検出せず(< 0.443)	検出せず(< 0.428)	検出せず(< 0.87)
キチジ	日立市沖	R8.5.19	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	R8.5.19	検出せず(< 5.48)	検出せず(< 5.44)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R8.5.19	検出せず(< 6.01)	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R8.5.19	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 9.6)
サマガレイ	日立市沖	R8.5.19	検出せず(< 7.05)	検出せず(< 5.71)	検出せず(< 13)
シライトマキバイ	日立市沖	R8.5.19	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 9.8)
	日立市沖	R8.5.19	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 9.6)
シロゲンゲ	日立市沖	R8.5.19	検出せず(< 5.48)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 10)
ヒレグロ	日立市沖	R8.5.19	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	R8.5.19	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 5.56)	検出せず(< 11)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R8.5.19	検出せず(< 5.84)	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R8.5.19	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 9.1)
ユメカサゴ	日立市沖	R8.5.19	検出せず(< 5.40)	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 9.3)
	日立市沖	R8.5.19	検出せず(< 6.13)	検出せず(< 6.32)	検出せず(< 12)

(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
アユ	久慈川(常陸太田市堅磐町地先)	R8.4.9 R8.5.8	検出せず(< 3.19)	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 7.4)
ウナギ(天然)	鬼怒川(常総市羽生町地先)	R8.5.9	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 9.6)
	鬼怒川(常総市羽生町地先)	R8.5.20	検出せず(< 3.68)	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 7.8)
	鬼怒川(常総市坂手町江島地先)	R8.5.12	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 5.20)	検出せず(< 9.5)
	鬼怒川(常総市内守谷町長ノ入地先)	R8.5.10	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 3.45)	検出せず(< 7.4)
	鬼怒川(つくばみらい市小絹地先)	R8.5.10	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 8.5)
	利根川(守谷市大柏地先)	R8.5.10	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 8.1)
	利根川(取手市小文間地先)	R8.5.10	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 9.1)

※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6月4日 茨城県農林水産部漁政課長