

令和8年5月21日

魚介類の分析結果について(5種7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
シラス	大洗町沖	R8.5.8	検出せず(< 1.4)	検出せず(< 2.1)	検出せず(< 3.5)
マアジ	日立市沖	R8.4.28	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R8.4.28	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 5.09)	検出せず(< 8.9)

(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
アヤマカサゴ	日立市沖	R8.4.28	検出せず(< 6.14)	検出せず(< 6.18)	検出せず(< 12)
ホッキガイ	大洗町沖	R8.5.12	検出せず(< 1.6)	検出せず(< 1.7)	検出せず(< 3.3)

(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(常総市大輪町地先)	R8.4.28	検出せず(< 3.20)	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 6.7)
	鬼怒川(常総市花島町地先)	R8.5.5	検出せず(< 3.06)	検出せず(< 3.28)	検出せず(< 6.3)

※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5月21日 茨城県農林水産部漁政課長