

魚介類の分析結果について(12種13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
ゴマサバ	銚田市沖	R5.3.1	検出せず(< 0.278)	検出せず(< 0.323)	検出せず(< 0.60)

(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
ショウサイフグ	銚田市沖	R5.3.9	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 8.0)
チダイ	銚田市沖	R5.3.9	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 8.8)
ヒラメ	日立市沖	R5.3.8	検出せず(< 0.412)	0.550	0.55
	ひたちなか市沖	R5.3.10	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 8.4)
ホウボウ	銚田市沖	R5.3.9	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 3.47)	検出せず(< 8.1)
ムシガレイ	東海村沖	R5.3.8	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 8.0)
ヤナギダコ	日立市沖	R5.2.18	検出せず(< 0.306)	検出せず(< 0.225)	検出せず(< 0.53)
ヤリイカ	大洗町沖	R5.3.9	検出せず(< 3.64)	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 7.0)

(磯根資源)

(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
ツノマタ	ひたちなか市磯崎町地先	R5.3.10	検出せず(< 0.395)	検出せず(< 0.492)	検出せず(< 0.89)
ナガマタ	ひたちなか市磯崎町地先	R5.3.10	検出せず(< 0.456)	検出せず(< 0.481)	検出せず(< 0.94)

(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
アメリカナマズ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	R5.3.16	検出せず(< 4.00)	7.96	8.0
コイ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	R5.3.7	検出せず(< 3.65)	検出せず(< 3.17)	検出せず(< 6.8)

※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5年3月23日 茨城県農林水産部漁政課長