

魚介類の分析結果について(11種16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
マアジ	ひたちなか市沖	R3.10.25	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 8.8)

(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
アカエイ	東海村沖	R3.10.22	検出せず(< 3.91)	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 7.8)
イシダイ	ひたちなか市沖	R3.10.25	検出せず(< 6.36)	検出せず(< 6.33)	検出せず(< 13)
ウマヅラハギ	ひたちなか市沖	R3.10.25	検出せず(< 0.569)	検出せず(< 0.602)	検出せず(< 1.2)
クロダイ	ひたちなか市沖	R3.10.25	検出せず(< 7.86)	検出せず(< 6.97)	検出せず(< 15)
シロメバル	ひたちなか市沖	R3.10.25	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 9.5)
ヒラメ	東海村沖	R3.10.22	検出せず(< 0.383)	検出せず(< 0.562)	検出せず(< 0.95)
ホウボウ	東海村沖	R3.10.22	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 9.1)
マトウダイ	東海村沖	R3.10.22	検出せず(< 3.52)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 8.1)

(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
エゾアワビ	日立市沖	R3.10.27	検出せず(< 2.4)	検出せず(< 2.9)	検出せず(< 5.3)
	日立市沖	R3.10.28	検出せず(< 2.4)	検出せず(< 3.1)	検出せず(< 5.5)

(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)	利根川(取手市米ノ井地先)	R3.10.15	検出せず(< 7.59)	検出せず(< 6.42)	検出せず(< 14)
	鬼怒川(つくばみらい市小絹地先)	R3.10.16	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 8.8)
	鬼怒川(常総市取手町岡ノ内地先)	R3.10.16	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 9.2)
	鬼怒川(常総市坂手町江島地先)	R3.10.17	検出せず(< 6.58)	検出せず(< 6.81)	検出せず(< 13)
	鬼怒川(常総市豊岡町地先)	R3.10.15	検出せず(< 5.48)	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 10)

※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3年11月2日 茨城県農林水産部漁政課長