

魚介類の分析結果について(11種11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	日立市沖	R3.11.24	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 7.6)
シイラ	日立市沖	R3.11.24	検出せず(< 3.35)	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 7.7)
マアジ	ひたちなか市沖	R3.11.25	検出せず(< 0.342)	検出せず(< 0.410)	検出せず(< 0.75)

(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
イシダイ	ひたちなか市沖	R3.11.25	検出せず(< 5.55)	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 11)
ウマヅラハギ	ひたちなか市沖	R3.11.25	検出せず(< 0.442)	検出せず(< 0.477)	検出せず(< 0.92)
カサゴ	ひたちなか市沖	R3.11.25	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 9.6)
クロダイ	ひたちなか市沖	R3.11.25	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 8.2)
シロメバル	ひたちなか市沖	R3.11.25	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 4.95)	検出せず(< 9.3)
ニベ	ひたちなか市沖	R3.11.25	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 3.74)	検出せず(< 8.4)
ホウボウ	日立市沖	R3.11.24	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 10)

(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(天然)	霞ヶ浦(西浦)	R3.11.25	検出せず(< 4.58)	26.2	26

※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12月2日 茨城県農林水産部漁政課長