

魚介類の分析結果について(12種17検体)

(1)海産魚介類

(底魚、二枚貝)

(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
アイナメ	ひたちなか市沖	R4.4.26	検出せず(< 3.13)	検出せず(< 3.41)	検出せず(< 6.5)
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	R4.4.26	検出せず(< 3.08)	検出せず(< 3.61)	検出せず(< 6.7)
カナガシラ	ひたちなか市沖	R4.5.6	検出せず(< 3.33)	検出せず(< 3.14)	検出せず(< 6.5)
クロダイ	ひたちなか市沖	R4.5.6	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 8.1)
チダイ	ひたちなか市沖	R4.5.6	検出せず(< 0.320)	検出せず(< 0.381)	検出せず(< 0.70)
ヒラメ	ひたちなか市沖	R4.4.26	検出せず(< 0.253)	検出せず(< 0.307)	検出せず(< 0.56)
ホッキガイ	鹿嶋市沖	R4.4.26	検出せず(< 3.22)	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 7.0)
マダイ	ひたちなか市沖	R4.4.26	検出せず(< 0.510)	検出せず(< 0.517)	検出せず(< 1.0)
	ひたちなか市沖	R4.5.6	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 2.91)	検出せず(< 7.6)
マトウダイ	ひたちなか市沖	R4.5.6	検出せず(< 0.499)	検出せず(< 0.505)	検出せず(< 1.0)
ムラソイ	ひたちなか市沖	R4.4.26	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 9.1)

(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	那珂川(城里町下坏地先)	R4.4.26	検出せず(< 3.59)	3.79	3.8
ウナギ(天然)	鬼怒川(常総市坂手町地先)	R4.4.17	検出せず(< 3.43)	検出せず(< 2.72)	検出せず(< 6.2)
	鬼怒川(常総市内守谷町地先)	R4.4.17	検出せず(< 3.40)	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 7.3)
	利根川(守谷市高野地先)	R4.4.15	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 8.1)
	利根川(利根町布川地先)	R4.4.12	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 8.8)
	利根川(利根町中谷地先)	R4.4.10	検出せず(< 2.95)	検出せず(< 3.50)	検出せず(< 6.5)

※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)口

※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4年5月12日 茨城県農林水産部漁政課長