

魚介類の分析結果について(12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
マサバ	ひたちなか市沖	R2.2.19	検出せず(< 3.80)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 8.4)
	銚田市沖	R2.2.20	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 9.7)

(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
アイナメ	ひたちなか市沖	R2.2.25	検出せず(< 3.00)	検出せず(< 3.52)	検出せず(< 6.5)
ウスメバル	銚田市沖	R2.2.20	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 9.2)
シログチ	北茨城市沖	R2.2.29	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 9.0)
スズキ	北茨城市沖	R2.2.29	検出せず(< 3.66)	37.2	37
ヒラメ	北茨城市沖	R2.2.29	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 9.2)
	ひたちなか市沖	R2.2.25	検出せず(< 4.30)	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 8.7)
マコガレイ	ひたちなか市沖	R2.2.25	検出せず(< 3.23)	検出せず(< 3.51)	検出せず(< 6.7)
マゴチ	ひたちなか市沖	R2.2.25	検出せず(< 3.27)	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 7.4)
マトウダイ	ひたちなか市沖	R2.2.25	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 9.4)
ヤリイカ	ひたちなか市沖	R2.2.25	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 8.1)

(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
イワナ(天然)	花園川(水沼ダム上流)北茨城市	R2.2.15	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 8.7)
	大北川(小山ダム上流)高萩市	R2.2.15	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 5.39)	検出せず(< 10)
ヤマメ(天然)	花園川(水沼ダム上流)北茨城市	R2.2.15	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 8.4)
	大北川(小山ダム上流)高萩市	R2.2.15	検出せず(< 4.20)	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 9.1)

※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2年3月5日 茨城県農林水産部漁政課長 印

