

魚介類の分析結果について(17種24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
カツオ	ひたちなか市沖	R2.10.1	検出せず(< 0.329)	検出せず(< 0.308)	検出せず(< 0.64)
シイラ	ひたちなか市沖	R2.10.1	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 8.3)

(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	ひたちなか市沖	R2.10.15	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 9.0)
アンコウ	大洗町沖	R2.10.13	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 8.5)
オキナマコ	大洗町沖	R2.10.13	検出せず(< 5.79)	検出せず(< 6.54)	検出せず(< 12)
カガミダイ	大洗町沖	R2.10.13	検出せず(< 5.29)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 9.6)
ガザミ	ひたちなか市沖	R2.10.15	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 10)
チダイ	大洗町沖	R2.10.13	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 10)
ナガレメイタガレイ	大洗町沖	R2.10.13	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 8.1)
ヒラメ	ひたちなか市沖	R2.10.15	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 5.35)	検出せず(< 9.4)
ホウボウ	高萩市沖	R2.9.29	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 7.9)
	日立市沖	R2.9.29	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 5.65)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	R2.10.13	検出せず(< 6.20)	検出せず(< 6.26)	検出せず(< 12)
マコガレイ	ひたちなか市沖	R2.10.15	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 5.80)	検出せず(< 11)
マゴチ	ひたちなか市沖	R2.10.15	検出せず(< 5.34)	検出せず(< 6.65)	検出せず(< 12)
マダコ	大洗町沖	R2.10.13	検出せず(< 6.76)	検出せず(< 6.39)	検出せず(< 13)
マトウダイ	高萩市沖	R2.9.29	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 7.6)
	日立市沖	R2.9.29	検出せず(< 2.94)	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 6.5)
	ひたちなか市沖	R2.10.15	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 9.5)
	大洗町沖	R2.10.13	検出せず(< 5.33)	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 10)
ムシガレイ	大洗町沖	R2.10.13	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 3.39)	検出せず(< 7.5)

(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
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	R2.10.5	検出せず(< 2.90)	24.2	24
	霞ヶ浦(北浦)	R2.10.6	検出せず(< 3.76)	13.5	14
	外浪逆浦(神栖市下幡木地先)	R2.10.14	検出せず(< 3.95)	23.3	23

※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10月22日 茨城県農林水産部漁政課長 印

