

魚介類の分析結果について(20種28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
カタクチイワシ	大洗町沖	R2.12.4	検出せず(< 3.66)	検出せず(< 3.09)	検出せず(< 6.8)

(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
アナゴ	大洗町沖	R3.1.12	検出せず(< 3.91)	検出せず(< 3.48)	検出せず(< 7.4)
アンコウ	ひたちなか市沖	R3.1.12	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 7.9)
カナガシラ	ひたちなか市沖	R3.1.12	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 3.64)	検出せず(< 8.5)
	大洗町沖	R3.1.12	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 3.62)	検出せず(< 7.9)
スズキ	ひたちなか市沖	R2.12.14	検出せず(< 1.8)	検出せず(< 1.6)	検出せず(< 3.4)
スルメイカ	ひたちなか市沖	R3.1.12	検出せず(< 3.21)	検出せず(< 2.95)	検出せず(< 6.2)
チダイ	大洗町沖	R3.1.12	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 8.5)
ナガレメイタガレイ	大洗町沖	R3.1.12	検出せず(< 3.45)	検出せず(< 3.05)	検出せず(< 6.5)
ニギス	ひたちなか市沖	R3.1.12	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 2.81)	検出せず(< 6.7)
ヒメコウイカ	ひたちなか市沖	R3.1.12	検出せず(< 3.27)	検出せず(< 4.24)	検出せず(< 7.5)
	大洗町沖	R3.1.12	検出せず(< 2.95)	検出せず(< 3.50)	検出せず(< 6.5)
ヒラメ	ひたちなか市沖	R2.12.14	検出せず(< 0.440)	検出せず(< 0.351)	検出せず(< 0.79)
	ひたちなか市沖	R3.1.12	検出せず(< 0.501)	検出せず(< 0.565)	検出せず(< 1.1)
	大洗町沖	R3.1.12	検出せず(< 2.95)	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 6.3)
ホウボウ	大洗町沖	R3.1.12	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 3.40)	検出せず(< 7.9)
マゴチ	ひたちなか市沖	R2.12.14	検出せず(< 3.81)	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 7.6)
マダイ	大洗町沖	R3.1.12	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 8.0)
マダコ	大洗町沖	R3.1.12	検出せず(< 0.477)	検出せず(< 0.434)	検出せず(< 0.91)
	大洗町沖	R3.1.12	検出せず(< 0.240)	検出せず(< 0.322)	検出せず(< 0.56)
	鹿嶋市沖	R3.1.20	検出せず(< 0.491)	検出せず(< 0.475)	検出せず(< 0.97)
マトウダイ	大洗町沖	R3.1.12	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 8.9)
マフグ	ひたちなか市沖	R3.1.12	検出せず(< 3.23)	検出せず(< 3.12)	検出せず(< 6.4)
	大洗町沖	R3.1.12	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 3.68)	検出せず(< 7.5)
ムシガレイ	ひたちなか市沖	R3.1.12	検出せず(< 3.34)	検出せず(< 3.17)	検出せず(< 6.5)
	大洗町沖	R3.1.12	検出せず(< 3.52)	検出せず(< 3.80)	検出せず(< 7.3)
ヤナギムシガレイ	大洗町沖	R3.1.12	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 7.7)
ヤリイカ	ひたちなか市沖	R3.1.12	検出せず(< 3.47)	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 7.0)

※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1月28日 茨城県農林水産部漁政課長 印

