

魚介類の分析結果について(32種55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
シラス	日立市沖	R3.7.8	検出せず(< 2.2)	検出せず(< 1.8)	検出せず(< 4.0)
	鹿嶋市沖	R3.7.5	検出せず(< 0.515)	検出せず(< 0.513)	検出せず(< 1.0)

(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
アオメソ	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 0.468)	検出せず(< 0.469)	検出せず(< 0.94)
	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 0.455)	検出せず(< 0.498)	検出せず(< 0.95)
	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 0.496)	検出せず(< 0.499)	検出せず(< 1.0)
アカガレイ	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 7.8)
	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 3.51)	検出せず(< 3.84)	検出せず(< 7.4)
	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 7.8)
イシダイ	ひたちなか市沖	R3.7.6	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 9.0)
イセエビ	鹿嶋市沖	R3.7.5	検出せず(< 5.43)	検出せず(< 6.18)	検出せず(< 12)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 0.308)	検出せず(< 0.389)	検出せず(< 0.70)
	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 5.43)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 5.32)	検出せず(< 9.3)
	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 5.67)	検出せず(< 10)
オウゴンムラソイ	ひたちなか市沖	R3.7.6	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 9.5)
オキナマコ	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 3.66)	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 7.5)
カサゴ	ひたちなか市沖	R3.7.6	検出せず(< 3.66)	検出せず(< 5.56)	検出せず(< 9.2)
キチジ	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 8.2)
	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 5.27)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 7.8)
クロダイ	東海村沖	R3.7.5	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 8.1)
コショウダイ	東海村沖	R3.7.5	検出せず(< 0.503)	検出せず(< 0.408)	検出せず(< 0.91)
サメガレイ	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 4.30)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 4.20)	検出せず(< 8.2)
シライトマキバイ	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 10)
	鹿嶋市沖	R3.7.4	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 5.63)	検出せず(< 11)
シログチ	ひたちなか市沖	R3.7.6	検出せず(< 0.413)	検出せず(< 0.338)	検出せず(< 0.75)
シロメバル	ひたちなか市沖	R3.7.6	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 9.5)
チヂミエソボラ	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 9.0)
ハバガレイ	東海村沖	R3.7.5	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 3.19)	検出せず(< 6.6)
ヒラメ	東海村沖	R3.7.5	検出せず(< 0.290)	検出せず(< 0.366)	検出せず(< 0.66)
	鹿嶋市沖	R3.7.5	検出せず(< 5.32)	検出せず(< 6.04)	検出せず(< 11)
ヒレグロ	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 5.62)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 5.46)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 10)
ポタンエビ	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 9.8)
マダイ	ひたちなか市沖	R3.7.6	検出せず(< 5.41)	検出せず(< 5.32)	検出せず(< 11)

(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
マトウダイ	東海村沖	R3.7.5	検出せず(< 3.41)	検出せず(< 3.74)	検出せず(< 7.2)
ムシガレイ	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 5.23)	検出せず(< 10)
ムラソイ	ひたちなか市沖	R3.7.6	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 8.6)
ヤナギダコ	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 0.221)	検出せず(< 0.252)	検出せず(< 0.47)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 9.5)
ユメカサゴ	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 9.8)
	日立市沖	R3.6.28	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 9.6)

(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
ウナギ(天然)	小貝川(つくばみらい市十和地先)	R3.7.2	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 6.41)	検出せず(< 11)
シラウオ	霞ヶ浦(北浦)	R3.7.5	検出せず(< 3.13)	4.63	4.6
	霞ヶ浦(西浦)	R3.7.7	検出せず(< 3.25)	3.61	3.6
ヤマトシジミ	溜沼川	R3.6.30	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 6.05)	検出せず(< 11)
	溜沼川	R3.6.30	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 9.6)
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	R3.7.5	検出せず(< 3.39)	5.77	5.8
	霞ヶ浦(西浦)	R3.7.7	検出せず(< 4.06)	10.1	10
	霞ヶ浦(西浦)	R3.7.7	検出せず(< 4.67)	7.86	7.9
	霞ヶ浦(西浦)	R3.7.7	検出せず(< 4.45)	13.6	14
	霞ヶ浦(西浦)	R3.7.7	検出せず(< 3.77)	7.88	7.9

※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7月15日 茨城県農林水産部漁政課長