

魚介類の分析結果について(22種39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	鹿嶋市沖	R4.10.20	検出せず(< 2.38)	検出せず(< 3.62)	検出せず(< 6.0)
シイラ	鹿嶋市沖	R4.10.20	検出せず(< 0.303)	検出せず(< 0.498)	検出せず(< 0.80)

(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
ウマヅラハギ	ひたちなか市沖	R4.10.23	検出せず(< 3.28)	検出せず(< 3.06)	検出せず(< 6.3)
エゾハリイカ	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 3.25)	検出せず(< 3.10)	検出せず(< 6.4)
オキナマコ	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 8.3)
カガミダイ	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 3.68)	検出せず(< 8.4)
	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 8.6)
カナガシラ	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 3.00)	検出せず(< 2.67)	検出せず(< 5.7)
	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 2.27)	検出せず(< 2.41)	検出せず(< 4.7)
	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 2.71)	検出せず(< 2.29)	検出せず(< 5.0)
	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 2.62)	検出せず(< 2.35)	検出せず(< 5.0)
	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 5.26)	検出せず(< 9.4)
ガンゾウビラメ	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 2.44)	検出せず(< 2.99)	検出せず(< 5.4)
シロメバル	ひたちなか市沖	R4.10.23	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 8.6)
スズキ	日立市沖	R4.10.28	検出せず(< 2.3)	検出せず(< 1.9)	検出せず(< 4.2)
チダイ	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 0.322)	検出せず(< 0.321)	検出せず(< 0.64)
	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 3.17)	検出せず(< 2.35)	検出せず(< 5.5)
ハバガレイ	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 3.08)	検出せず(< 2.99)	検出せず(< 6.1)
	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 9.1)
ヒガンフグ	ひたちなか市沖	R4.10.23	検出せず(< 3.46)	検出せず(< 3.21)	検出せず(< 6.7)
ヒメコウイカ	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 3.81)	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 7.9)
マダイ	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 3.29)	検出せず(< 2.40)	検出せず(< 5.7)
	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 8.9)
マトウダイ	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 2.34)	検出せず(< 2.71)	検出せず(< 5.1)
ミギガレイ	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 3.44)	検出せず(< 3.66)	検出せず(< 7.1)
	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 8.5)
ムシガレイ	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 3.09)	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 6.9)
	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 3.08)	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 8.2)
	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 8.4)
	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 8.7)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 2.63)	検出せず(< 3.58)	検出せず(< 6.2)
	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 3.40)	検出せず(< 3.27)	検出せず(< 6.7)

(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
ヤリイカ	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 2.36)	検出せず(< 2.18)	検出せず(< 4.5)
	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 0.235)	検出せず(< 0.335)	検出せず(< 0.57)
	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R4.10.17	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 4.20)	検出せず(< 9.2)

(磯根資源)

(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
エゾアワビ	日立市沖	R4.10.28	検出せず(< 2.3)	検出せず(< 1.8)	検出せず(< 4.1)

(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
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	R4.10.24	検出せず(< 4.19)	13.3	13

※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4年11月2日 茨城県農林水産部漁政課長