

魚介類の分析結果について(6種18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	鹿嶋市沖	R6.3.4	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 4.20)	検出せず(< 8.9)
	鹿嶋市沖	R6.3.4	検出せず(< 6.17)	検出せず(< 5.61)	検出せず(< 12)
	鹿嶋市沖	R6.3.4	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 8.9)
	鹿嶋市沖	R6.3.4	検出せず(< 7.59)	検出せず(< 6.72)	検出せず(< 14)
	鹿嶋市沖	R6.3.4	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 9.4)
	鹿嶋市沖	R6.3.4	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 8.7)
	鹿嶋市沖	R6.3.4	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 5.55)	検出せず(< 10)
	鹿嶋市沖	R6.3.4	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 3.15)	検出せず(< 7.7)
	鹿嶋市沖	R6.3.4	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 9.9)
	鹿嶋市沖	R6.3.4	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 8.8)

(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
ウスメバル	東海村沖	R6.2.14	検出せず(< 3.61)	検出せず(< 3.41)	検出せず(< 7.0)
マダイ	鹿嶋市沖	R6.3.4	検出せず(< 5.90)	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 11)
	鹿嶋市沖	R6.3.4	検出せず(< 7.01)	検出せず(< 5.67)	検出せず(< 13)
マダコ	鹿嶋市沖	R6.2.13	検出せず(< 3.84)	検出せず(< 3.94)	検出せず(< 7.8)
	鹿嶋市沖	R6.3.4	検出せず(< 0.303)	検出せず(< 0.298)	検出せず(< 0.60)

(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(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	R6.3.3	検出せず(< 2.87)	検出せず(< 2.99)	検出せず(< 5.9)
コイ(養殖)	霞ヶ浦(北浦)	R6.3.4	検出せず(< 5.39)	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 9.9)
	霞ヶ浦(西浦)	R6.3.4	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 4.20)	検出せず(< 9.3)

※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>

『 <https://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/gyosei/chosei/houshanou/index.html> 』

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6年3月14日 茨城県農林水産部漁政課長