

魚介類の分析結果について(9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
カタクチイワシ	鹿嶋市沖	R5.7.11	検出せず(< 3.52)	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 7.3)
シラス	銚田市沖	R5.7.7	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 9.3)
	鹿嶋市沖	R5.7.6	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 9.5)
	鹿嶋市沖	R5.7.11	検出せず(< 0.295)	検出せず(< 0.248)	検出せず(< 0.54)
マアジ	ひたちなか市沖	R5.7.13	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 9.1)

(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
エゾアワビ	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 2.4)	検出せず(< 2.9)	検出せず(< 5.3)
カサゴ	ひたちなか市沖	R5.7.10	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 9.4)
コショウダイ	ひたちなか市沖	R5.7.10	検出せず(< 5.84)	検出せず(< 6.63)	検出せず(< 12)
ヒラメ	ひたちなか市沖	R5.7.10	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 9.8)

(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(西浦)	R5.7.21	検出せず(< 2.2)	17.5	18
ウナギ(天然)	牛久沼(西谷田川)	R5.7.13	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 8.6)
	鬼怒川(つばみらい市細代地先)	R5.7.13	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 9.4)
	鬼怒川(常総市水海道高野町地先)	R5.7.10	検出せず(< 6.83)	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 12)
	鬼怒川(常総市大輪町地先)	R5.7.10	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 8.5)
	利根川(利根町中谷地先)	R5.7.11	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 9.4)
	利根川(取手市白山地先)	R5.7.15	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 9.0)
	利根川(取手市東地先)	R5.7.11	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 9.0)
	利根川(守谷市野木崎地先)	R5.7.11	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 8.6)

※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5年7月27日 茨城県農林水産部漁政課長