

魚介類の分析結果について(10種17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
マアジ	東海村沖	R5.11.10	検出せず(< 5.41)	検出せず(< 7.01)	検出せず(< 12)

(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
アカエイ	東海村沖	R5.11.10	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 8.1)
コモンカスベ	東海村沖	R5.11.10	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 5.65)	検出せず(< 11)
スズキ	ひたちなか市沖	R5.11.16	検出せず(< 0.352)	検出せず(< 0.502)	検出せず(< 0.85)
ヒラメ	東海村沖	R5.11.10	検出せず(< 0.305)	0.529	0.53
ホウボウ	東海村沖	R5.11.10	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 9.0)
マコガレイ	東海村沖	R5.11.10	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 8.9)
マゴチ	東海村沖	R5.11.10	検出せず(< 3.48)	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 8.2)
マトウダイ	東海村沖	R5.11.10	検出せず(< 0.312)	0.435	0.44
	ひたちなか市沖	R5.11.16	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 9.0)

(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)	牛久沼(西谷田川)	R5.11.3	検出せず(< 5.95)	8.26	8.3
	鬼怒川(守谷町大木地先)	R5.11.8	検出せず(< 5.52)	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 11)
	鬼怒川(常総市内守谷町地先)	R5.11.7	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 10)
	鬼怒川(常総市水海道森下町地先)	R5.11.9	検出せず(< 5.55)	検出せず(< 5.09)	検出せず(< 11)
	利根川(取手市新町地先)	R5.11.5	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 10)
	利根川(利根町布川地先)	R5.11.10	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 9.5)
	利根川(守谷市大柏地先)	R5.11.8	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 5.95)	検出せず(< 11)

※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11月22日 茨城県農林水産部漁政課長