

魚介類の分析結果について(7種14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	大洗町沖	R4.8.26	検出せず(< 1.6)	検出せず(< 1.7)	検出せず(< 3.3)

(底魚、二枚貝)

(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
イセエビ	鹿嶋市沖	R4.8.23	検出せず(< 3.32)	検出せず(< 3.64)	検出せず(< 7.0)
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	R4.8.19	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 8.5)
ヒラメ	鹿嶋市沖	R4.8.23	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 8.6)
ホッキガイ	鹿嶋市沖	R4.8.19	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 9.2)

(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)	R4.8.22	検出せず(< 3.62)	18.5	19
ウナギ(天然)	利根川(利根町布川地先)	R4.8.15	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 10)
	利根川(取手市小文間地先)	R4.8.16	検出せず(< 6.66)	検出せず(< 6.63)	検出せず(< 13)
	利根川(取手市白山地先)	R4.8.15	検出せず(< 6.81)	検出せず(< 7.76)	検出せず(< 15)
	利根川(守谷市野木崎地先)	R4.8.14	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 5.70)	検出せず(< 11)
	鬼怒川(常総市豊岡町地先)	R4.8.14	検出せず(< 5.82)	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 10)
	鬼怒川(常総市水海道高野町地先)	R4.8.14	検出せず(< 7.74)	検出せず(< 6.24)	検出せず(< 14)
	鬼怒川(常総市三坂町地先)	R4.8.15	検出せず(< 6.15)	検出せず(< 6.35)	検出せず(< 13)
	鬼怒川(常総市坂手町地先)	R4.8.16	検出せず(< 5.06)	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 10)

※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)口

※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9月1日 茨城県農林水産部漁政課長