

令和6年4月18日

### 魚介類の分析結果について(1種4検体)

#### (1)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   |
|----|----------------|--------|---------------|---------------|--------------|
| アユ | 久慈川(常陸太田市粟原地先) | R6.4.8 | 検出せず(< 5.36 ) | 検出せず(< 5.24 ) | 検出せず(< 11 )  |
|    | 久慈川(常陸太田市粟原地先) | R6.4.8 | 検出せず(< 4.56 ) | 検出せず(< 5.11 ) | 検出せず(< 10 )  |
|    | 久慈川(常陸太田市粟原地先) | R6.4.8 | 検出せず(< 4.56 ) | 検出せず(< 4.27 ) | 検出せず(< 8.8 ) |
|    | 那珂川(城里町下坏地先)   | R6.4.8 | 検出せず(< 2.82 ) | 検出せず(< 2.24 ) | 検出せず(< 5.1 ) |

※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6年4月18日 茨城県農林水産部漁政課長