

令和5年3月30日

魚介類の分析結果について(3種4検体)

(1)海産魚介類

(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 |
|-------|------|---------|---------------|---------------|--------------|
| アカムツ | 東海村沖 | R5.2.20 | 検出せず(< 3.86) | 検出せず(< 4.39) | 検出せず(< 8.3) |
| ウスメバル | 日立市沖 | R5.3.15 | 検出せず(< 3.84) | 検出せず(< 3.89) | 検出せず(< 7.7) |
| | 日立市沖 | R5.3.15 | 検出せず(< 3.89) | 検出せず(< 4.17) | 検出せず(< 8.1) |

(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 |
|--------|---------|---------|---------------|---------------|--------------|
| コイ(養殖) | 霞ヶ浦(北浦) | R5.3.23 | 検出せず(< 5.23) | 検出せず(< 4.62) | 検出せず(< 9.9) |

※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5年3月30日 茨城県農林水産部漁政課長