

水産物の放射性物質の検査結果について(6月第1週分)

○ 水産物の検査を実施した結果、放射性セシウムは全て食品衛生法上の基準値を下回りました。

1 検査の区分 「県産農林水産物の放射性物質濃度の検査計画」に基づく検査

2 検査結果一覧

| 品目 | 採取場所 | 採取者 | 採取日 | 測定日 | 測定値 (単位:Bq/kg) | | |
|----------------------|-------|--------|------|-----|----------------|--------------|-------------|
| | | | | | 放射性セシウム | | |
| | | | | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 |
| スケトウダラ | 岩手県沖 | 県底曳網協会 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<4.77) | 不検出 (<4.41) | 不検出 (<9.2) |
| | | | | | 不検出 (<4.40) | 不検出 (<4.65) | 不検出 (<9.1) |
| | | | | | 不検出 (<4.19) | 不検出 (<4.76) | 不検出 (<9.0) |
| | | | | | 不検出 (<4.66) | 不検出 (<4.70) | 不検出 (<9.4) |
| | | | | | 不検出 (<4.95) | 不検出 (<4.81) | 不検出 (<9.8) |
| マコガレイ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<4.75) | 不検出 (<4.57) | 不検出 (<9.3) |
| | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<5.68) | 不検出 (<4.14) | 不検出 (<9.8) |
| | | | | | 不検出 (<4.41) | 不検出 (<4.26) | 不検出 (<8.7) |
| | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 5/31 | 6/2 | 不検出 (<4.89) | 不検出 (<4.92) | 不検出 (<9.8) |
| イシガレイ | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 5/31 | 6/2 | 不検出 (<5.18) | 不検出 (<4.28) | 不検出 (<9.5) |
| ヒラメ | 岩手県沖 | 大船渡魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<6.15) | 不検出 (<6.72) | 不検出 (<13) |
| | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<3.81) | 不検出 (<3.61) | 不検出 (<7.4) |
| | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 5/31 | 6/2 | 不検出 (<0.486) | 不検出 (<0.482) | 不検出 (<0.97) |
| クロソイ | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<4.60) | 不検出 (<5.17) | 不検出 (<9.8) |
| シロメバル | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<4.92) | 不検出 (<3.99) | 不検出 (<8.9) |
| | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<3.66) | 不検出 (<3.58) | 不検出 (<7.2) |
| | | | | | 不検出 (<5.35) | 不検出 (<4.54) | 不検出 (<9.9) |
| | | | | | 不検出 (<4.89) | 不検出 (<4.50) | 不検出 (<9.4) |
| キツネメバル | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<5.44) | 不検出 (<4.34) | 不検出 (<9.8) |
| | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<3.74) | 不検出 (<3.95) | 不検出 (<7.7) |
| | | | | | 不検出 (<7.23) | 不検出 (<6.12) | 不検出 (<13) |
| | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 5/31 | 6/2 | 不検出 (<5.66) | 不検出 (<5.14) | 不検出 (<11) |
| アイナメ | 岩手県沖 | 大船渡魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<4.94) | 不検出 (<5.18) | 不検出 (<10) |
| | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<5.35) | 不検出 (<4.91) | 不検出 (<10) |
| サクラマス | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 5/31 | 6/2 | 不検出 (<3.94) | 不検出 (<3.93) | 不検出 (<7.9) |
| マサバ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<6.07) | 不検出 (<5.81) | 不検出 (<12) |
| ゴマサバ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<7.83) | 不検出 (<6.90) | 不検出 (<15) |
| | | 大船渡魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<5.18) | 不検出 (<5.22) | 不検出 (<10) |
| マイワシ | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<3.61) | 不検出 (<4.46) | 不検出 (<8.1) |
| サワラ | 岩手県沖 | 大船渡魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<4.86) | 不検出 (<3.69) | 不検出 (<8.6) |
| スズキ | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 5/31 | 6/2 | 不検出 (<4.12) | 不検出 (<3.76) | 不検出 (<7.9) |
| ウミタナゴ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<2.86) | 不検出 (<2.47) | 不検出 (<5.3) |
| ウマヅラハギ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<6.23) | 不検出 (<6.27) | 不検出 (<13) |
| | | 大船渡魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<0.567) | 0.420 | 0.42 |
| | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 5/31 | 6/2 | 不検出 (<4.92) | 不検出 (<5.08) | 不検出 (<10) |
| ホッケ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<3.72) | 不検出 (<3.87) | 不検出 (<7.6) |
| キアコウ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<3.86) | 不検出 (<3.79) | 不検出 (<7.7) |
| マアナゴ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<4.33) | 不検出 (<3.78) | 不検出 (<8.1) |
| | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<4.42) | 不検出 (<4.09) | 不検出 (<8.5) |
| トゲクリガニ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 5/30 | 6/1 | 不検出 (<4.78) | 不検出 (<4.95) | 不検出 (<9.7) |
| マボヤ | 大船渡市沖 | 県漁連 | 5/31 | 6/2 | 不検出 (<3.78) | 不検出 (<3.15) | 不検出 (<6.9) |
| | | | | | 不検出 (<4.57) | 不検出 (<3.77) | 不検出 (<8.3) |
| | | | | | 不検出 (<3.11) | 不検出 (<2.79) | 不検出 (<5.9) |
| | | | | | 不検出 (<0.367) | 不検出 (<0.388) | 不検出 (<0.76) |
| | | | | | 不検出 (<4.10) | 不検出 (<4.07) | 不検出 (<8.2) |
| | | | | | 不検出 (<0.223) | 不検出 (<0.291) | 不検出 (<0.51) |
| | | | | | 不検出 (<0.359) | 不検出 (<0.496) | 不検出 (<0.86) |
| | | | | | 不検出 (<0.399) | 不検出 (<0.448) | 不検出 (<0.85) |
| | | | | | 不検出 (<0.240) | 不検出 (<0.313) | 不検出 (<0.55) |
| (参考)食品衛生法上の基準値(一般食品) | | | | | | | 100以下 |

注1 測定機関 (一財)日本食品分析センター、(株)KANSOテクノス、(株)静環検査センター
(公財)海洋生物環境研究所、東北緑化環境保全(株)

(水産庁「放射性物質影響調査推進事業」)

注2 測定機器 ゲルマニウム半導体検出器 注3 「測定値」欄の()内は検出限界値

注4 放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知による)

【担当】水産振興課・振興担当