

水産物の放射性物質の検査結果について(12月第1週分)

○ 水産物の検査を実施した結果、放射性セシウムは検出されませんでした。

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 |
| マダラ | 岩手県沖 | 県底曳網協会 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<4.80) | 不検出 (<5.31) | 不検出 (<10) |
| | | | | | 不検出 (<4.33) | 不検出 (<5.35) | 不検出 (<9.7) |
| | | | | | 不検出 (<4.46) | 不検出 (<5.33) | 不検出 (<9.8) |
| スケトウダラ | 岩手県沖 | 県底曳網協会 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<4.99) | 不検出 (<4.95) | 不検出 (<9.9) |
| | | | | | 不検出 (<4.95) | 不検出 (<5.11) | 不検出 (<10) |
| | | | | | 不検出 (<4.86) | 不検出 (<4.72) | 不検出 (<9.6) |
| マコガレイ | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出 (<3.63) | 不検出 (<3.85) | 不検出 (<7.5) |
| ババガレイ | 岩手県沖 | 大船渡魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<3.10) | 不検出 (<3.40) | 不検出 (<6.5) |
| ヒラメ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<4.05) | 不検出 (<4.06) | 不検出 (<8.1) |
| | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<3.58) | 不検出 (<3.20) | 不検出 (<6.8) |
| | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出 (<4.42) | 不検出 (<4.19) | 不検出 (<8.6) |
| キツネメバル | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<3.55) | 不検出 (<3.58) | 不検出 (<7.1) |
| | | 大船渡魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<3.82) | 不検出 (<3.10) | 不検出 (<6.9) |
| | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出 (<4.22) | 不検出 (<4.05) | 不検出 (<8.3) |
| エゾメバル | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<4.01) | 不検出 (<3.55) | 不検出 (<7.6) |
| ウスメバル | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出 (<4.24) | 不検出 (<3.01) | 不検出 (<7.3) |
| アイナメ | 岩手県沖 | 大船渡魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<3.98) | 不検出 (<3.35) | 不検出 (<7.3) |
| 秋サケ(オス) | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<0.407) | 不検出 (<0.373) | 不検出 (<0.78) |
| マサバ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<2.96) | 不検出 (<3.06) | 不検出 (<6.0) |
| | | 大船渡魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<3.73) | 不検出 (<3.82) | 不検出 (<7.6) |
| | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<4.87) | 不検出 (<4.05) | 不検出 (<8.9) |
| | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出 (<4.12) | 不検出 (<4.14) | 不検出 (<8.3) |
| ゴマサバ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<3.64) | 不検出 (<3.55) | 不検出 (<7.2) |
| | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<4.33) | 不検出 (<4.17) | 不検出 (<8.5) |
| ブリ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<3.36) | 不検出 (<3.64) | 不検出 (<7.0) |
| | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<0.318) | 不検出 (<0.312) | 不検出 (<0.63) |
| ヒラマサ | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<3.73) | 不検出 (<2.70) | 不検出 (<6.4) |
| | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出 (<3.84) | 不検出 (<3.58) | 不検出 (<7.4) |
| マアジ | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<4.40) | 不検出 (<5.44) | 不検出 (<9.8) |
| | | | | | 不検出 (<4.94) | 不検出 (<4.49) | 不検出 (<9.4) |
| | | | | | 不検出 (<5.61) | 不検出 (<4.88) | 不検出 (<10) |
| マダイ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<3.42) | 不検出 (<4.17) | 不検出 (<7.6) |
| | | 大船渡魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<3.32) | 不検出 (<3.42) | 不検出 (<6.7) |
| ウミタナゴ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<3.28) | 不検出 (<3.10) | 不検出 (<6.4) |
| | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<4.90) | 不検出 (<4.49) | 不検出 (<9.4) |
| | | | | | 不検出 (<4.85) | 不検出 (<5.63) | 不検出 (<10) |
| ウマヅラハギ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<3.86) | 不検出 (<3.32) | 不検出 (<7.2) |
| ホウボウ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<3.98) | 不検出 (<3.57) | 不検出 (<7.6) |
| エゾイソアイナメ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<3.60) | 不検出 (<3.78) | 不検出 (<7.4) |
| | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出 (<4.28) | 不検出 (<3.52) | 不検出 (<7.8) |
| スルメイカ | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<0.315) | 不検出 (<0.332) | 不検出 (<0.65) |
| マダコ | 岩手県沖 | 大船渡魚市場 | 11/29 | 12/2 | 不検出 (<0.286) | 不検出 (<0.292) | 不検出 (<0.58) |
| マボヤ | 大船渡市沖 | 県漁連 | 11/30 | 12/2 | 不検出 (<0.344) | 不検出 (<0.419) | 不検出 (<0.76) |
| | | | | | 不検出 (<0.249) | 不検出 (<0.340) | 不検出 (<0.59) |
| | | | | | 不検出 (<0.337) | 不検出 (<0.507) | 不検出 (<0.84) |
| | | | | | 不検出 (<0.263) | 不検出 (<0.272) | 不検出 (<0.54) |
| (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、(公財)海洋生物環境研究所、いであ(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)