

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 |
| スケトウダラ | 岩手県沖 | 県底曳網協会 | 12/1 | 12/3 | 不検出(<4.44) | 不検出(<4.28) | 不検出(<8.7) |
| | | | | | 不検出(<3.86) | 不検出(<4.54) | 不検出(<8.4) |
| マコガレイ | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 12/1 | 12/3 | 不検出(<5.69) | 不検出(<5.99) | 不検出(<12) |
| ムシガレイ | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 12/1 | 12/3 | 不検出(<4.91) | 不検出(<4.16) | 不検出(<9.1) |
| ヒラメ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<5.18) | 不検出(<4.69) | 不検出(<9.9) |
| | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<4.64) | 不検出(<4.85) | 不検出(<9.5) |
| | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 12/1 | 12/3 | 不検出(<4.40) | 不検出(<4.86) | 不検出(<9.3) |
| キツネメバル | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<5.81) | 不検出(<5.82) | 不検出(<12) |
| | | 大船渡魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<4.27) | 不検出(<4.92) | 不検出(<9.2) |
| | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 12/1 | 12/3 | 不検出(<6.64) | 不検出(<5.76) | 不検出(<12) |
| アイナメ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<5.81) | 不検出(<4.91) | 不検出(<11) |
| | | 大船渡魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<4.46) | 不検出(<4.36) | 不検出(<8.8) |
| 秋サケ(オス) | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<0.445) | 不検出(<0.550) | 不検出(<1.0) |
| 秋サケ(メス) | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<0.429) | 不検出(<0.554) | 不検出(<0.98) |
| 秋サケ(卵巣) | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<5.03) | 不検出(<5.41) | 不検出(<10) |
| マサバ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<6.21) | 不検出(<6.18) | 不検出(<12) |
| | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<4.39) | 不検出(<5.32) | 不検出(<9.7) |
| ゴマサバ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<3.80) | 不検出(<4.37) | 不検出(<8.2) |
| | | 大船渡魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<5.31) | 不検出(<4.59) | 不検出(<9.9) |
| ブリ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<4.09) | 不検出(<4.87) | 不検出(<9.0) |
| | | 大船渡魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<4.29) | 不検出(<5.66) | 不検出(<10) |
| マアジ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<6.62) | 不検出(<7.21) | 不検出(<14) |
| | | 大船渡魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<4.54) | 不検出(<5.28) | 不検出(<9.8) |
| サンマ | 岩手県沖 | 全さんま* | 11/28 | 12/2 | 不検出(<0.363) | 不検出(<0.330) | 不検出(<0.69) |
| | | | | | 不検出(<0.432) | 不検出(<0.379) | 不検出(<0.81) |
| チダイ | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 12/1 | 12/3 | 不検出(<4.99) | 不検出(<5.24) | 不検出(<10) |
| アカカマス | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<6.29) | 不検出(<4.78) | 不検出(<11) |
| ウミタナゴ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<5.61) | 不検出(<5.28) | 不検出(<11) |
| イシダイ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<5.11) | 不検出(<6.89) | 不検出(<12) |
| ウマヅラハギ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<5.74) | 不検出(<5.26) | 不検出(<11) |
| | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 12/1 | 12/3 | 不検出(<3.92) | 不検出(<5.19) | 不検出(<9.1) |
| マアナゴ | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<0.470) | 不検出(<0.576) | 不検出(<1.0) |
| スルメイカ | 岩手県沖 | 県底曳網協会 | 12/1 | 12/3 | 不検出(<3.58) | 不検出(<4.14) | 不検出(<7.7) |
| | | | | | 不検出(<3.47) | 不検出(<4.05) | 不検出(<7.5) |
| | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<0.459) | 不検出(<0.504) | 不検出(<0.96) |
| | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 12/1 | 12/3 | 不検出(<4.02) | 不検出(<5.74) | 不検出(<9.8) |
| ヤリイカ | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<0.536) | 不検出(<0.630) | 不検出(<1.2) |
| マダコ | 岩手県沖 | 大船渡魚市場 | 11/30 | 12/2 | 不検出(<0.358) | 不検出(<0.398) | 不検出(<0.76) |
| マボヤ | 大船渡市沖 | 県漁連 | 12/1 | 12/3 | 不検出(<0.511) | 不検出(<0.495) | 不検出(<1.0) |
| | | | | | 不検出(<0.557) | 不検出(<0.607) | 不検出(<1.2) |
| | | | | | 不検出(<0.506) | 不検出(<0.658) | 不検出(<1.2) |
| | | | | | 不検出(<0.537) | 不検出(<0.563) | 不検出(<1.1) |
| (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 (公財)海洋生物環境研究所、(一財)日本食品分析センター、(株)静環検査センター
(公財)日本分析センター、いであ(株)、ユーロフィン日本総研(株)、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)

*全国さんま棒受網漁業協同組合