

水産物の放射性物質の検査結果について(2月第3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 | 2/16 | 2/18 | 不検出 (<4.52) | 不検出 (<4.47) | 不検出 (<9.0) |
| スケトウダラ | 岩手県沖 | 県底曳網協会 | 2/16 | 2/18 | 不検出 (<4.05) | 不検出 (<4.38) | 不検出 (<8.4) |
| | | | | | 不検出 (<4.07) | 不検出 (<4.51) | 不検出 (<8.6) |
| マコガレイ | 岩手県沖 | 大船渡魚市場 | 2/16 | 2/18 | 不検出 (<4.65) | 不検出 (<4.73) | 不検出 (<9.4) |
| | | | | | 不検出 (<4.71) | 不検出 (<5.54) | 不検出 (<10) |
| ミギガレイ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 2/15 | 2/18 | 不検出 (<4.61) | 不検出 (<4.45) | 不検出 (<9.1) |
| ヒレグロ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 2/15 | 2/18 | 不検出 (<4.49) | 不検出 (<4.76) | 不検出 (<9.3) |
| ババガレイ | 岩手県沖 | 大船渡魚市場 | 2/16 | 2/18 | 不検出 (<7.89) | 不検出 (<6.74) | 不検出 (<15) |
| | | | | | 不検出 (<7.64) | 不検出 (<7.04) | 不検出 (<15) |
| | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 2/17 | 2/19 | 不検出 (<3.20) | 不検出 (<2.71) | 不検出 (<5.9) |
| | | | | | 不検出 (<3.53) | 不検出 (<3.80) | 不検出 (<7.3) |
| サメガレイ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 2/15 | 2/18 | 不検出 (<5.88) | 不検出 (<4.87) | 不検出 (<11) |
| | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 2/17 | 2/19 | 不検出 (<4.17) | 不検出 (<4.39) | 不検出 (<8.6) |
| アブラガレイ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 2/15 | 2/18 | 不検出 (<6.11) | 不検出 (<7.20) | 不検出 (<13) |
| シロメバル | 岩手県沖 | 大船渡魚市場 | 2/16 | 2/18 | 不検出 (<6.32) | 不検出 (<5.95) | 不検出 (<12) |
| | | | | | 不検出 (<5.65) | 不検出 (<6.26) | 不検出 (<12) |
| ユメカサゴ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 2/15 | 2/18 | 不検出 (<6.97) | 不検出 (<7.57) | 不検出 (<15) |
| アイナメ | 岩手県沖 | 大船渡魚市場 | 2/16 | 2/18 | 不検出 (<7.20) | 不検出 (<6.36) | 不検出 (<14) |
| | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 2/17 | 2/19 | 不検出 (<3.77) | 不検出 (<3.90) | 不検出 (<7.7) |
| | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 2/17 | 2/19 | 不検出 (<4.34) | 不検出 (<4.17) | 不検出 (<8.5) |
| メダイ | 岩手県沖 | 大船渡魚市場 | 2/16 | 2/18 | 不検出 (<0.585) | 不検出 (<0.535) | 不検出 (<1.1) |
| ニシン | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 2/15 | 2/18 | 不検出 (<4.46) | 不検出 (<5.85) | 不検出 (<10) |
| ケムシカジカ | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 2/17 | 2/19 | 不検出 (<3.31) | 不検出 (<3.77) | 不検出 (<7.1) |
| エゾイソアイナメ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 2/15 | 2/18 | 不検出 (<5.96) | 不検出 (<5.76) | 不検出 (<12) |
| | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 2/17 | 2/19 | 不検出 (<2.67) | 不検出 (<2.94) | 不検出 (<5.6) |
| マアナゴ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 2/15 | 2/18 | 不検出 (<4.34) | 不検出 (<5.49) | 不検出 (<9.8) |
| ナガヅカ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 2/15 | 2/18 | 不検出 (<4.21) | 不検出 (<5.38) | 不検出 (<9.6) |
| ギス | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 2/15 | 2/18 | 不検出 (<4.74) | 不検出 (<5.17) | 不検出 (<9.9) |
| マボヤ | 大船渡市沖 | 綾里漁協 | 2/17 | 2/19 | 不検出 (<0.279) | 不検出 (<0.277) | 不検出 (<0.56) |
| | | | | | 不検出 (<0.272) | 不検出 (<0.277) | 不検出 (<0.55) |
| | | | | | 不検出 (<0.283) | 不検出 (<0.274) | 不検出 (<0.56) |
| | | | | | 不検出 (<0.301) | 不検出 (<0.298) | 不検出 (<0.60) |
| (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)MIZUKEN、(株)静環検査センター、(公財)海洋生物環境研究所
(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