

水産物の放射性物質の検査結果について(8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 |
| マコガレイ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<4.47) | 不検出 (<4.24) | 不検出 (<8.7) |
| | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<3.74) | 不検出 (<3.41) | 不検出 (<7.2) |
| シロメバル | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<3.44) | 不検出 (<2.62) | 不検出 (<6.1) |
| キツネメバル | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<3.45) | 不検出 (<3.56) | 不検出 (<7.0) |
| アイナメ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<3.76) | 不検出 (<2.88) | 不検出 (<6.6) |
| マサバ | 岩手県沖 | 大船渡魚市場 | 7/29 | 7/31 | 不検出 (<3.77) | 不検出 (<3.32) | 不検出 (<7.1) |
| | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<4.20) | 不検出 (<4.04) | 不検出 (<8.2) |
| ゴマサバ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<3.73) | 不検出 (<3.93) | 不検出 (<7.7) |
| ブリ | 岩手県沖 | 大船渡魚市場 | 7/29 | 7/31 | 不検出 (<3.89) | 不検出 (<4.11) | 不検出 (<8.0) |
| | | 宮古魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<3.94) | 不検出 (<4.33) | 不検出 (<8.3) |
| | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<0.539) | 不検出 (<0.582) | 不検出 (<1.1) |
| | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<2.16) | 不検出 (<2.62) | 不検出 (<4.8) |
| マアジ | 岩手県沖 | 大船渡魚市場 | 7/29 | 7/31 | 不検出 (<5.00) | 不検出 (<3.60) | 不検出 (<8.6) |
| | | | | | 不検出 (<5.24) | 不検出 (<3.65) | 不検出 (<8.9) |
| | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<4.64) | 不検出 (<5.54) | 不検出 (<10) |
| | | | | | 不検出 (<5.93) | 不検出 (<6.40) | 不検出 (<12) |
| | | | | | 不検出 (<5.49) | 不検出 (<5.28) | 不検出 (<11) |
| | | | | | 不検出 (<4.24) | 不検出 (<6.05) | 不検出 (<10) |
| マイワシ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<5.06) | 不検出 (<4.06) | 不検出 (<9.1) |
| タチウオ | 岩手県沖 | 大船渡魚市場 | 7/29 | 7/31 | 不検出 (<4.35) | 不検出 (<5.15) | 不検出 (<9.5) |
| ツクシトビウオ | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<3.67) | 不検出 (<3.28) | 不検出 (<7.0) |
| マダイ | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<4.69) | 不検出 (<4.81) | 不検出 (<9.5) |
| ウミタナゴ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<3.21) | 不検出 (<3.57) | 不検出 (<6.8) |
| | | | | | 不検出 (<4.17) | 不検出 (<3.64) | 不検出 (<7.8) |
| | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<6.07) | 不検出 (<5.20) | 不検出 (<11) |
| | | | | | 不検出 (<5.43) | 不検出 (<4.50) | 不検出 (<9.9) |
| | | | | | 不検出 (<5.48) | 不検出 (<5.61) | 不検出 (<11) |
| | | | | | | 不検出 (<3.71) | 不検出 (<5.59) |
| 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<5.04) | 不検出 (<4.59) | 不検出 (<9.6) | |
| ハウボウ | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<4.56) | 不検出 (<5.68) | 不検出 (<10) |
| | | | | | 不検出 (<4.84) | 不検出 (<4.83) | 不検出 (<9.7) |
| マアナゴ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<4.28) | 不検出 (<4.33) | 不検出 (<8.6) |
| | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<0.491) | 不検出 (<0.570) | 不検出 (<1.1) |
| スルメイカ | 釜石市沖 | 釜石魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<3.79) | 不検出 (<4.51) | 不検出 (<8.3) |
| | | | | | 不検出 (<5.49) | 不検出 (<5.21) | 不検出 (<11) |
| | | | | | 不検出 (<4.30) | 不検出 (<4.10) | 不検出 (<8.4) |
| | | | | | 不検出 (<4.91) | 不検出 (<4.09) | 不検出 (<9.0) |
| | | | | | 不検出 (<4.76) | 不検出 (<4.95) | 不検出 (<9.7) |
| 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<4.88) | 不検出 (<4.59) | 不検出 (<9.5) | |
| ケンサキイカ | 岩手県沖 | 宮古魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<2.62) | 不検出 (<3.57) | 不検出 (<6.2) |
| マダコ | 岩手県沖 | 大船渡魚市場 | 7/29 | 7/31 | 不検出 (<0.310) | 不検出 (<0.348) | 不検出 (<0.66) |
| | 久慈市沖 | 久慈魚市場 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<0.341) | 不検出 (<0.340) | 不検出 (<0.68) |
| マボヤ | 大船渡市沖 | 県漁連 | 7/30 | 8/1 | 不検出 (<0.264) | 不検出 (<0.316) | 不検出 (<0.58) |
| | | | | | 不検出 (<0.257) | 不検出 (<0.280) | 不検出 (<0.54) |
| | | | | | 不検出 (<0.296) | 不検出 (<0.308) | 不検出 (<0.60) |
| | | | | | 不検出 (<0.280) | 不検出 (<0.279) | 不検出 (<0.56) |
| (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)日本食品検査、(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)、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