

水産物の放射性物質の検査結果について(11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  | 大船渡魚市場 | 10/31 | 11/2 | 不検出 (<3.80)    | 不検出 (<4.19)  | 不検出 (<8.0)  |
|          | 久慈市沖  | 久慈魚市場  | 11/1  | 11/3 | 不検出 (<4.36)    | 不検出 (<4.43)  | 不検出 (<8.8)  |
| ミギガレイ    | 岩手県沖  | 宮古魚市場  | 10/30 | 11/2 | 不検出 (<4.69)    | 不検出 (<6.45)  | 不検出 (<11)   |
| ソウハチ     | 岩手県沖  | 宮古魚市場  | 10/30 | 11/2 | 不検出 (<7.88)    | 不検出 (<7.67)  | 不検出 (<16)   |
| サメガレイ    | 岩手県沖  | 宮古魚市場  | 10/30 | 11/2 | 不検出 (<4.98)    | 不検出 (<4.13)  | 不検出 (<9.1)  |
| ヒラメ      | 岩手県沖  | 大船渡魚市場 | 10/31 | 11/2 | 不検出 (<3.75)    | 不検出 (<3.07)  | 不検出 (<6.8)  |
|          | 釜石市沖  | 釜石魚市場  | 10/31 | 11/2 | 不検出 (<5.00)    | 不検出 (<4.64)  | 不検出 (<9.6)  |
|          | 久慈市沖  | 久慈魚市場  | 11/1  | 11/3 | 不検出 (<5.57)    | 不検出 (<4.64)  | 不検出 (<10)   |
| ユメカサゴ    | 岩手県沖  | 宮古魚市場  | 10/30 | 11/2 | 不検出 (<6.04)    | 不検出 (<6.67)  | 不検出 (<13)   |
| 秋サケ(オス)  | 釜石市沖  | 釜石魚市場  | 10/31 | 11/2 | 不検出 (<0.354)   | 不検出 (<0.448) | 不検出 (<0.80) |
|          | 久慈市沖  | 久慈魚市場  | 11/1  | 11/3 | 不検出 (<4.55)    | 不検出 (<4.16)  | 不検出 (<8.7)  |
| マサバ      | 久慈市沖  | 久慈魚市場  | 11/1  | 11/3 | 不検出 (<4.20)    | 不検出 (<4.11)  | 不検出 (<8.3)  |
| ゴマサバ     | 岩手県沖  | 宮古魚市場  | 10/31 | 11/2 | 不検出 (<6.17)    | 不検出 (<6.73)  | 不検出 (<13)   |
| ブリ       | 岩手県沖  | 宮古魚市場  | 10/31 | 11/2 | 不検出 (<4.65)    | 不検出 (<4.79)  | 不検出 (<9.4)  |
|          |       | 大船渡魚市場 | 10/31 | 11/2 | 不検出 (<0.369)   | 不検出 (<0.364) | 不検出 (<0.73) |
|          | 釜石市沖  | 釜石魚市場  | 10/31 | 11/2 | 不検出 (<0.387)   | 不検出 (<0.392) | 不検出 (<0.78) |
|          | 久慈市沖  | 久慈魚市場  | 11/1  | 11/3 | 不検出 (<4.04)    | 不検出 (<4.04)  | 不検出 (<8.1)  |
| サンマ      | 岩手県沖  | 全さんま*  | 10/30 | 11/2 | 不検出 (<0.237)   | 不検出 (<0.296) | 不検出 (<0.53) |
|          |       |        |       |      | 不検出 (<0.466)   | 不検出 (<0.489) | 不検出 (<0.96) |
|          |       |        |       |      | 不検出 (<0.352)   | 不検出 (<0.318) | 不検出 (<0.67) |
|          |       |        |       |      | 不検出 (<0.290)   | 不検出 (<0.296) | 不検出 (<0.59) |
| タチウオ     | 岩手県沖  | 大船渡魚市場 | 10/31 | 11/2 | 不検出 (<4.25)    | 不検出 (<3.42)  | 不検出 (<7.7)  |
|          | 釜石市沖  | 釜石魚市場  | 10/31 | 11/2 | 不検出 (<4.77)    | 不検出 (<4.24)  | 不検出 (<9.0)  |
| マダイ      | 岩手県沖  | 大船渡魚市場 | 10/31 | 11/2 | 不検出 (<3.70)    | 不検出 (<3.75)  | 不検出 (<7.5)  |
| ウミタナゴ    | 釜石市沖  | 釜石魚市場  | 10/31 | 11/2 | 不検出 (<4.52)    | 不検出 (<5.77)  | 不検出 (<10)   |
| ホッケ      | 岩手県沖  | 宮古魚市場  | 10/30 | 11/2 | 不検出 (<4.24)    | 不検出 (<4.78)  | 不検出 (<9.0)  |
| エゾイソアイナメ | 岩手県沖  | 宮古魚市場  | 10/30 | 11/2 | 不検出 (<6.27)    | 不検出 (<6.59)  | 不検出 (<13)   |
|          | 釜石市沖  | 釜石魚市場  | 10/31 | 11/2 | 不検出 (<6.95)    | 不検出 (<5.33)  | 不検出 (<12)   |
| キアッコウ    | 岩手県沖  | 宮古魚市場  | 10/30 | 11/2 | 不検出 (<5.05)    | 不検出 (<4.48)  | 不検出 (<9.5)  |
| コモンカスベ   | 久慈市沖  | 久慈魚市場  | 11/1  | 11/3 | 不検出 (<4.81)    | 不検出 (<4.51)  | 不検出 (<9.3)  |
| スルメイカ    | 岩手県沖  | 県底曳網協会 | 11/1  | 11/3 | 不検出 (<0.380)   | 不検出 (<0.489) | 不検出 (<0.87) |
|          |       |        |       |      | 不検出 (<5.28)    | 不検出 (<5.39)  | 不検出 (<11)   |
| ヤリイカ     | 岩手県沖  | 宮古魚市場  | 10/31 | 11/2 | 不検出 (<4.77)    | 不検出 (<4.67)  | 不検出 (<9.4)  |
|          | 釜石市沖  | 釜石魚市場  | 10/31 | 11/2 | 不検出 (<0.343)   | 不検出 (<0.335) | 不検出 (<0.68) |
| マダコ      | 岩手県沖  | 大船渡魚市場 | 10/31 | 11/2 | 不検出 (<0.283)   | 不検出 (<0.330) | 不検出 (<0.61) |
| マボヤ      | 大船渡市沖 | 県漁連    | 11/1  | 11/3 | 不検出 (<0.334)   | 不検出 (<0.379) | 不検出 (<0.71) |
|          |       |        |       |      | 不検出 (<0.383)   | 不検出 (<0.455) | 不検出 (<0.84) |
|          |       |        |       |      | 不検出 (<0.343)   | 不検出 (<0.298) | 不検出 (<0.64) |
|          |       |        |       |      | 不検出 (<0.394)   | 不検出 (<0.453) | 不検出 (<0.85) |

(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 (一社)日本海事検定協会、(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)

※全国さんま棒受網漁業協同組合