## 水産物の放射性物質の検査結果について(1月第5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  | 宮古魚市場  | 1/27 | 1/29 | 不検出( <5.28)     | 不検出( <4.71)    | 不検出( <10 )  |
|                      |       | 県底曳網協会 | 1/27 | 1/29 | 不検出( <5.08)     | 不検出( <7.49)    | 不検出( <13 )  |
|                      |       |        |      |      | 不検出( <5.11)     | 不検出( <5.41)    | 不検出( <11 )  |
|                      |       | 大船渡魚市場 | 1/27 | 1/29 | 不検出( <4.66)     | 不検出( <4.08)    | 不検出( <8.7)  |
|                      | 釜石市沖  | 釜石魚市場  | 1/27 | 1/29 | 不検出( <0.309)    | 不検出( <0.367)   | 不検出( <0.68) |
| スケトウダラ               | 岩手県沖  | 宮古魚市場  | 1/27 | 1/29 | 不検出( <4.84)     | 不検出( <5.11)    | 不検出( <10 )  |
|                      |       | 県底曳網協会 | 1/27 | 1/29 | 不検出( <5.63)     | 不検出( <6.48)    | 不検出( <12 )  |
|                      |       |        |      |      | 不検出( <5.23)     | 不検出( <6.84)    | 不検出( <12 )  |
| マコガレイ                | 岩手県沖  | 大船渡魚市場 | 1/27 | 1/29 | 不検出( <3.62)     | 不検出( <3.39)    | 不検出( <7 )   |
|                      | 釜石市沖  | 釜石魚市場  | 1/27 | 1/29 | 不検出( <4.90)     | 不検出( <5.15)    | 不検出( <10 )  |
| ムシガレイ                | 釜石市沖  | 釜石魚市場  | 1/27 | 1/29 | 不検出( <3.96)     | 不検出( <3.90)    | 不検出( <7.9)  |
| アブラガレイ               | 岩手県沖  | 宮古魚市場  | 1/27 | 1/29 | 不検出( <4.00)     | 不検出( <5.02)    | 不検出( <9 )   |
| ヒラメ                  | 釜石市沖  | 釜石魚市場  | 1/27 | 1/29 | 不検出 ( <0.319 )  | 不検出( <0.362)   | 不検出( <0.68) |
| キツネメバル               | 岩手県沖  | 宮古魚市場  | 1/27 | 1/29 | 不検出( <4.31)     | 不検出( <4.68)    | 不検出( <9 )   |
|                      |       | 大船渡魚市場 | 1/27 | 1/29 | 不検出( <5.88)     | 不検出( <3.52)    | 不検出( <9.4)  |
|                      | 釜石市沖  | 釜石魚市場  | 1/27 | 1/29 | 不検出( <4.70)     | 不検出( <5.14)    | 不検出( <9.8)  |
| エゾメバル                | 岩手県沖  | 宮古魚市場  | 1/27 | 1/29 | 不検出( <4.48)     | 不検出( <4.91)    | 不検出( <9.4)  |
| アイナメ                 | 岩手県沖  | 大船渡魚市場 | 1/27 | 1/29 | 不検出( <4.27)     | 不検出( <4.71)    | 不検出( <9 )   |
|                      | 釜石市沖  | 釜石魚市場  | 1/27 | 1/29 | 不検出 ( <0.508 )  | 不検出 ( <0.540 ) | 不検出( <1 )   |
| マサバ                  | 岩手県沖  | 宮古魚市場  | 1/27 | 1/29 | 不検出( <5.42)     | 不検出( <4.72)    | 不検出( <10 )  |
|                      |       | 大船渡魚市場 | 1/27 | 1/29 | 不検出( <4.31)     | 不検出( <3.14)    | 不検出( <7.5)  |
| カガミダイ                | 岩手県沖  | 宮古魚市場  | 1/27 | 1/29 | 不検出( <4.67)     | 不検出( <5.01)    | 不検出( <9.7)  |
| ニシン                  | 岩手県沖  | 宮古魚市場  | 1/27 | 1/29 | 不検出( <5.49)     | 不検出 ( <4.79 )  | 不検出( <10 )  |
| エゾイソアイナメ             | 岩手県沖  | 宮古魚市場  | 1/27 | 1/29 | 不検出( <5.68)     | 不検出( <5.03)    | 不検出( <11 )  |
|                      | 釜石市沖  | 釜石魚市場  | 1/27 | 1/29 | 不検出 ( < 0.315 ) | 不検出 ( <0.362 ) | 不検出( <0.68) |
| マアナゴ                 | 岩手県沖  | 宮古魚市場  | 1/27 | 1/29 | 不検出( <4.72)     | 不検出 ( <4.78 )  | 不検出( <9.5)  |
| ミズダコ                 | 岩手県沖  | 大船渡魚市場 | 1/27 | 1/29 | 不検出 ( < 0.280 ) | 不検出 ( <0.264 ) | 不検出( <0.54) |
| マボヤ                  | 大船渡市沖 | 県漁連    | 1/28 | 1/30 | 不検出( <0.221)    | 不検出 ( <0.283 ) | 不検出( <0.5)  |
|                      |       |        |      |      | 不検出( <0.343)    | 不検出 ( <0.420 ) | 不検出( <0.76) |
|                      |       |        |      |      | 不検出 ( < 0.274 ) | 不検出( <0.299)   | 不検出( <0.57) |
|                      |       |        |      |      | 不検出 ( < 0.446 ) | 不検出( <0.372)   | 不検出( <0.82) |
| (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、(公財)海洋生物環境研究所、いであ㈱ ㈱環境総合テクノス、㈱総合水研究所

(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】 水產振興課•特命担当