

# 水産(原料・製品)

検査結果(2018/4/1~2018/5/31)

ユーコープ

ゲルマニウム半導体核種分析装置を用いた検査結果です

\*1 検出せずとは結果が検出限界値を下回ったことを示します(検出限界値は検査対象食品によって異なります)。

\*2 検出限界とは、その分析法や検査法を用いて検出できる最低値をいいます。

\*3 分類は、新基準(2012.4.1施行)の食品分類を示しています。

[乳児用食品、乳・乳飲料、飲料水(ミネラルウォーター・原料に茶を含む清涼飲料水・飲用に供する茶)、一般食品]

| 月  | 分類*3 | 食品名  | 原料産地<br>または加工地 | 検査結果*1 単位:ベクレル/kg(検出限界*2:ベクレル/kg) |      |            |      | 判定 |
|----|------|------|----------------|-----------------------------------|------|------------|------|----|
|    |      |      |                | 放射性セシウム134                        |      | 放射性セシウム137 |      |    |
|    |      |      |                | 検査結果                              | 検出限界 | 検査結果       | 検出限界 |    |
| 5月 | 一般食品 | ごまさば | 岩手県            | 検出せず                              | 10   | 検出せず       | 10   | ○  |
| 5月 | 一般食品 | 真いわし | 千葉県            | 検出せず                              | 10   | 検出せず       | 10   | ○  |