

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は(たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

最新月

| NO | 情報公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム合計 [Bq/kg] | セシウム合計 [Bq/kg] |
|------|--------|---------|------------|----------|------|-------|-----|----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|----------------|----------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界(下限) | 検出値 | 検出限界(下限) | 検出値 | 検出限界(下限) | 検出値 | 検出限界(下限) |
| 1569 | 11月13日 | デポー | マガレイ(北海道) | 川崎食品サービス | 大宮 | 11月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1568 | 11月13日 | デポー | アイナメ(宮城) | 川崎食品サービス | 大宮 | 11月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1567 | 11月13日 | デポー | 鮭(オス)(北海道) | 川崎食品サービス | 大宮 | 11月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1566 | 11月13日 | デポー | 小あじ(神奈川) | 川崎食品サービス | 大宮 | 11月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |