

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) |
| 1345 | 12月4日 | デポー | いわし(青森) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 11月23日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1344 | 12月4日 | デポー | 殻付きホタテ(岩手) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 11月23日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1343 | 12月4日 | デポー | メバル(岩手) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 11月23日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1342 | 12月4日 | デポー | アイナメ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 11月23日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1341 | 12月4日 | デポー | 白魚(青森) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 11月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |