

## 放射性物質分析結果

【検査方法】NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター(自社所有)による核種分析を行います。

【検査結果の見方】「検出せず」とは検出限界未満の事です。検出限界とは測定下限値のことで、検体重量や測定時間によって変わります。

誤差(3 $\sigma$ )

| 検査日    | 部門 | 検査品目     | 産地情報 | 検査結果(単位:Bq/kg) |          |          |        | 備考 |
|--------|----|----------|------|----------------|----------|----------|--------|----|
|        |    |          |      | ヨウ素-131        | セシウム-134 | セシウム-137 | セシウム合算 |    |
|        |    |          |      | 検査結果           | 検査結果     | 検査結果     | 検査結果   |    |
| 12月13日 | 果実 | りんご(はるか) | 福島県  | 検出せず           | 検出せず     | 検出せず     | 検出せず   |    |
| 12月11日 | 果実 | 梨        | 福島県  | 検出せず           | 検出せず     | 検出せず     | 検出せず   |    |