

自家栽培とは、販売目的の食品・飲料物ではなく、自ら採取、栽培したものなどを示します。  
流通品とは、販売されている食品・飲料物であることを示します（個人販売も含まれます）。

平成 27 年 10 月 27 日(火曜日)

単位:(ベクレル/キログラム)

検体名	地域	放射性セシウム 134(検出限界値)	放射性セシウム 137(検出限界値)	合計値 (検出限界値)	備考
柿	福田	検出せず(8.61)	検出せず(9.89)	検出せず(18.50)	自家栽培
井戸水	福田	検出せず(4.27)	検出せず(5.14)	検出せず(9.41)	自宅採水

平成 27 年 10 月 23 日(金曜日)

単位:(ベクレル/キログラム)

検体名	地域	放射性セシウム 134(検出限界値)	放射性セシウム 137(検出限界値)	合計値 (検出限界値)	備考
柿	中央	検出せず(9.58)	検出せず(11.0)	検出せず(20.58)	自家栽培

精密測定検査結果：独立行政法人国民生活センターのゲルマニウム半導体検出器を用いた検査の結果です。市で行っている簡易検査において検体の放射性セシウム 134、137 の合計が 50 ベクレル/kg 以上であった場合で、希望される方は、この精密測定を行うことができます

### 検出限界値未満の数値の表記について

#### 1. 検出限界値とは

化学分析の用語で、「検査機器で検出できる最小の値」を検出限界値といいます。

#### 2. 本検査での検出限界値

検出限界未満の値については、放射性セシウムの検出が証明できない値であるため、本検査においては「検出せず」と表記しています。

### 放射性セシウムの基準値

単位：ベクレル/キログラム

食品区分	飲料水	牛乳	乳幼児食品	一般食品 (左記以外)
基準値	10	50	50	100

数値は、セシウム 134 と 137 の合計値です。