

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）。

5月27日(火)

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
いちご	南部	検出せず(9.81)	検出せず(13.00)	検出せず(22.81)	自家栽培

5月13日(火)

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
井戸水	北部	検出せず(4.47)	検出せず(5.04)	検出せず(9.51)	自家採水

5月2日(金)

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
フキ	南部	検出せず(8.26)	検出せず(10.1)	検出せず(18.36)	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