

# 産直野菜をご利用の皆様へ

## 福島原発事故の影響について

いつも産直品をご利用いただきまして、ありがとうございます。

多古町旬の味産直センター野菜について、独自の検査をした結果、放射性物質は「検出せず」となっております。

### ※検査結果のもつ意味と公表について

コープネットで行っている自主検査は、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではなく、あくまでもスクリーニングのための検査です。

個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたします。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではありません。

検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ結果を意味するものではありません。

以上のようにスクリーニング検査はあくまでも迅速性を優先して、より多くの食品について規制値に比べてどの程度のレベルなのかを把握することを目的としており、

検査精度の高い公定法による検査ではないこと、及び上記の検査の限界をふまえて、詳細のデータ(検出値)の公表を差し控えてさせていただきます。

農産(9月以降)

商品名	産地	産地情報など	入手日	検査実施日	判定	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
さといも	農産	千葉県香取市	2011/9/27	9月28日	適	検出せず	検出せず	検出せず
トマト	農産	千葉県旭市	2011/9/27	9月28日	適	検出せず	検出せず	検出せず
さといも	農産	千葉県芝山町	2011/9/28	9月28日	適	検出せず	検出せず	検出せず
青首大根	農産	千葉県香取市(旧佐原市)	2011/9/28	9月28日	適	検出せず	検出せず	検出せず
にら	農産	千葉県山根市	2011/9/28	9月28日	適	検出せず	検出せず	検出せず
さつま芋(へにはるか)	農産	千葉県香取市(旧佐原市)	2011/9/28	9月28日	適	検出せず	検出せず	検出せず
紫さつま芋	農産	千葉県香取市(旧栗原町)	2011/9/28	9月28日	適	検出せず	検出せず	検出せず
さつま芋(へにまさり)	農産	千葉県香取市(旧佐原市)	2011/9/28	9月28日	適	検出せず	検出せず	検出せず
長ねぎ(ムキ)	農産	千葉県香取市	2011/9/19	9月24日	適	検出せず	検出せず	検出せず
大和平	農産	千葉県旭市	2011/9/20	9月24日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ピーマン	農産	千葉県西環市	2011/9/20	9月22日	適	検出せず	検出せず	検出せず
小松菜	農産	千葉県多古町	2011/9/20	9月22日	適	検出せず	検出せず	検出せず
しいたけ	農産	千葉県多古町	2011/9/20	9月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ひらたけ	農産	千葉県多古町	2011/9/20	9月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
小松菜	農産	千葉県香取市(旧山田町)	2011/9/20	9月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
生落花生	農産	千葉県多古町	2011/9/20	9月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
小ねぎ	農産	千葉県旭市(旧飯岡町)	2011/9/20	9月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ミニトマト	農産	千葉県旭市	2011/9/12	9月13日	適	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは測定限界未満のことです

※「規制値以内」とは、政府による食品の暫定規制値(セシウム300Bq以内)のことです

※検査方法:厚生労働省の「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づいたシンチレーションセンサーを使用

※測定限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137、それぞれについて20Bq/kg程度(商品特性によって変わります)

なお、米と野菜についての放射性物質(セシウム)の出荷規制値は500ベクレルです。上記の「検出せず」というのは、放射性物質が存在しない、もしくは測定機器では検査できない程度の量(およそ20ベクレル以下)ということです。

2011年10月07日 多古町旬の味産直センター  
フリーダイヤル:0120-831-118