

# 農産物の放射性物質検査結果

JA世田谷目黒管内で生産された下記農産物について、当組合独自検査の結果、以下のとおりとなりました。

| 採取年月日      | 農産物の種類 | 検 査 結 果 |          |            |          | 採取地        |     |
|------------|--------|---------|----------|------------|----------|------------|-----|
| 2014/11/17 | みかん    | ヨウ素 131 | セシウム 134 | 検出限界値 4.58 | セシウム 137 | 検出限界値 6.39 | 世田谷 |
|            |        | 異常なし    | 異常なし     |            | 異常なし     |            |     |

## 当組合の検査機器・方法

### (1) 検査機器

当JAでは、応用光研工業(株)社製の「原発災害対策特別仕様一微量放射能測定装置(型式 FNF-401)」を使用しています。

### (2) 検査方法

Na I (T i) シンチレーションスペクトロメーターによる簡易(スクリーニング分析)による検査。

検査時間: 1000秒(約17分) 試料重量: 1kg以上

「検出限界値」とは: 検査機器が測定できる最小値のことを指します。検出限界値は、測定する個々の検体によって変わります。なお、ヨウ素131については、本検査機器での検出限界値の表示はありません。

「検出せず」とは: 放射性物質が、検査機器の検出限界値未満であることを指します。