

# 食品の放射能測定結果

【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、検出下限値、核種総和(25Bq/kg)未満を示します。

更新日

2013/9/9

| 検査日  | 部門 | 検査品目         | 産地情報  | 検査結果(Bq/kg) |          |          | 備考 |
|------|----|--------------|-------|-------------|----------|----------|----|
|      |    |              |       | ヨウ素-131     | セシウム-134 | セシウム-137 |    |
| 9月4日 | 加食 | 精米(ふさおとめ)5kg | 千葉県   | 検出せず        | 検出せず     | 検出せず     |    |
| 9月4日 | 加食 | 精米(ふさおとめ)2kg | 千葉県   | 検出せず        | 検出せず     | 検出せず     |    |
| 9月4日 | 加食 | 精米(ふさおとめ)2kg | 千葉県   | 検出せず        | 検出せず     | 検出せず     |    |
| 9月3日 | 加食 | 砂糖(てん菜含蜜糖)   | 北海道   | 検出せず        | 検出せず     | 検出せず     |    |
| 9月2日 | 加食 | 小豆           | 北海道十勝 | 検出せず        | 検出せず     | 検出せず     |    |