

## 2015年7月～12月 検査結果

### **■自主基準による社内簡易検査【製品】**

2015年12月16日(水)～12月25日(金)までの間に製造した全ての製品の簡易検査を行いました。  
検査した全ての製品で自然放射線量を超える線量は計測されておりません。

－＊

### **■自主基準による社内簡易検査【製品】**

2015年12月1日(火)～12月15日(火)までの間に製造した全ての製品の簡易検査を行いました。  
検査した全ての製品で自然放射線量を超える線量は計測されておりません。

－＊

### **■2015年産 大豆 社外検査**

2015年12月2日までに収穫した2015年産大豆は、日本食品分析センターで放射線核種の分析を行いました。提出のあった契約農家11カ所で収穫された玄米の分析結果は、全て検出せずでした。

検査対象 2015年12月2日までに北海道内11カ所の契約農家で収穫された玄米

検査日時 2015年11月30日、12月8日

検査機関 日本食品分析センター

分析核種 セシウム-137、セシウム-134、ヨウ素-131

検査方法 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法

測定時間 1,000秒

定量下限 セシウム-137(3.5Bq/kg)、セシウム-134(3.3Bq/kg)、ヨウ素-131(3.1Bq/kg)

検査結果 10カ所とも分析した核種すべて検出せず

－＊

### **■自主基準による社内簡易検査【製品】**

2015年11月16日(月)～11月30日(月)までの間に製造した全ての製品の簡易検査を行いました。  
検査した全ての製品で自然放射線量を超える線量は計測されておりません。

－＊

### **■自主基準による社内簡易検査【製品】**

2015年11月1日(日)～11月15日(日)までの間に製造した全ての製品の簡易検査を行いました。

検査した全ての製品で自然放射線量を超える線量は計測されておりません。

— \* — \*

**■自主基準による社内簡易検査【製品】**

2015年10月15日(木)～10月31日(土)までの間に製造した全ての製品の簡易検査を行いました。  
検査した全ての製品で自然放射線量を超える線量は計測されておりません。

— \* — \*

**■自主基準による社内簡易検査【製品】**

2015年10月1日(木)～10月15日(木)までの間に製造した全ての製品の簡易検査を行いました。  
検査した全ての製品で自然放射線量を超える線量は計測されておりません。

— \* — \*

**■2015年産 玄米 社外検査**

2015年10月15日までに収穫した2015年産玄米は、日本食品分析センターで放射線核種の分析を行いました。提出のあった契約農家7カ所で収穫された玄米の分析結果は、全て検出せずでした。

検査対象 2015年10月15日までに北海道内7カ所の契約農家で収穫された玄米

検査日時 2015年10月29日、11月2日

検査機関 日本食品分析センター

分析核種 セシウム-137、セシウム-134、ヨウ素-131

検査方法 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法

測定時間 1,000秒

定量下限 セシウム-137(2.6Bq/kg)、セシウム-134(2.5Bq/kg)、ヨウ素-131(2.8Bq/kg)

検査結果 10カ所とも分析した核種すべて検出せず

— \* — \*

**■自主基準による社内簡易検査【製品】**

22015年9月15日(火)～9月30日(水)までの間に製造した全ての製品の簡易検査を行いました。  
検査した全ての製品で自然放射線量を超える線量は計測されておりません。

— \* — \*

**■自主基準による社内簡易検査【製品】**

