

2012年7月～12月 検査結果

■自主基準による社内簡易検査【製品】

2012年12月1日(土)～12月27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。

— * — *

■自主基準による社内簡易検査【製品】

2012年12月1日(土)～12月14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】

2012年12月1日(土)～12月8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】

2012年11月1日(木)～11月30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】

2012年11月1日(木)～11月22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。

— * — *

■自主基準による社内簡易検査【製品】

2012年11月1日(木)～11月9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。

— * — *

■2012年産 玄米 社外検査

2012年10月31日までに収穫した2012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10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 2012年10月31日までに北海道内10カ所の契約農家で収穫された玄米

検査日時 2012年10月17、23、24、29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 γ 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(2.9Bq/kg)、セシウム-134(2.7Bq/kg)、ヨウ素-131(2.1Bq/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】

2012年10月15日(月)～10月31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。

— * — *

■2012年産 玄米 社外検査

2012年10月1日までに収穫した2012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3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 2012年10月1日までに北海道内3カ所の契約農家で収穫された玄米

検査日時 2012年10月5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 γ 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(2.9Bq/kg)、セシウム-134(2.7Bq/kg)、ヨウ素-131(2.1Bq/kg)

検査結果 3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】

2012年9月18日(火)～9月29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】

2012年10月1日(月)～10月12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】

2012年9月1日(土)～9月14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】

2012年8月16日(木)～8月31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】

2012年8月6日(月)～8月10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】

2012年7月30日(月)～8月4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】

2012年7月23日(月)～7月27日(金)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。

－＊

