

2012年 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。

－＊

■自主基準による社内簡易検査【製品】

2012年7月17日(火)～7月21日(土)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。

■社外検査 ハイ・ゲンキスピルリナ入り

検査対象 2012年7月17日製造ハイ・ゲンキスピルリナ入り

検査日時 2012年7月19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(4.7Bq/kg)、セシウム-134(4.7Bq/kg)、ヨウ素-131(3.8Bq/kg)

検査結果 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7月9日(月)～7月13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。

- * - *

■自主基準による社内簡易検査【製品】

2012年7月2日(月)～7月6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。

- * - *

■自主基準による社内簡易検査【製品】

7月2日(月)～7月6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。

- * - *

■自主基準による社内簡易検査【製品】

2012年6月25日(月)～6月30日(土)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5月7日(月)～5月17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。

－＊

■自主基準による社内簡易検査【製品】

2012年5月7日(月)～5月12日(土)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【原料】

2012年5月10日(木)11日(金)に入荷した原料の簡易検査を行いました。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5月2日(火)～5月3日(水)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【原料】

2012年5月1日(火)に入荷した原料の簡易検査を行いました。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4月23日(月)～4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。

※2012年4月23日(月)～4月27日(金)は原料を入荷していませんので、入荷原料の検査はおこなっていません。

－＊

■自主基準による社内簡易検査【製品】

2012年4月16日(月)～4月21日(土)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4月9日(月)～4月13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。

■**自主基準による社内簡易検査【原料】**

2012年4月10日(火)に入荷した原料の簡易検査を行いました。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4月2日(月)～4月7日(土)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【原料】**

2012年4月5日(木)に入荷した原料の簡易検査を行いました。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3月26日(月)～3月30日(土)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【原料】**

2012年3月27日(火)に入荷した原料の簡易検査を行いました。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3月19日(月)～3月23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。

■自主基準による社内簡易検査【原料】

2012年3月22日(木)に入荷した原料の簡易検査を行いました。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3月12日(月)～3月16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。

■自主基準による社内簡易検査【原料】

2012年3月13日(火)に入荷した原料の簡易検査を行いました。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3月5日(月)～3月10日(土)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【原料】

2012年3月8日(月)に入荷した原料の簡易検査を行いました。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2月27日(月)～3月3日(土)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【原料】

2012年2月27日(月)、28日(火)に入荷した原料の簡易検査を行いました。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2月20日(月)～2月24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。

■自主基準による社内簡易検査【原料】

2012年2月23日(木)に入荷した原料の簡易検査を行いました。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2月13日(月)～2月17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。

— * — *

■自主基準による社内簡易検査【製品】

2012年2月6日(月)～2月10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。

■社外検査 ハイゲンキスピルリナ入り

検査対象 2012年2月2日製造ハイゲンキスピルリナ入り
検査日時 2012年2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 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 20Bq/kg
検査結果 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1月27日(月)～2月4日(土)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【原料】

2012年2月2日(木)に入荷した原料の簡易検査を行いました。自然放射線量を超える線量は計測されていません。

— * — *

■自主基準による社内簡易検査【製品】

2012年1月23日(月)～1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いません。

■自主基準による社内簡易検査【原料】

2012年1月24日(火)、26日(木)に入荷した原料の簡易検査を行いました。自然放射線量を超える線量は計測されていません。

— * — *

■自主基準による社内簡易検査【製品】

2012年1月16日(月)～1月20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いません。

■自主基準による社内簡易検査【原料】

2012年1月17日(火)に入荷した原料の簡易検査を行いました。自然放射線量を超える線量は計測されていません。

— * — *

■自主基準による社内簡易検査【製品】

2012年1月10日(火)～1月13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いません。

※2012年1月10日(火)～1月13日(金)は原料は入荷していませんので、入荷原料の検査はおこなっていません。

■2011年産 胚芽・表皮 社外検査

検査対象 2011年12月27日入荷の胚芽・表皮

検査日時 2012年1月9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

