

## 2012年1月～6月 検査結果

### **■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6月18日(月)～6月22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11日(月)～6月15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4日(月)～6月8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28日(月)～6月2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31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5月21日(月)～5月25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



