

平成 23 年 9 月吉日  
グリーンリーフ株式会社  
株式会社野菜くらぶ  
代表取締役 澤浦彰治

## 放射性物質の自主検査について

東日本大震災でお亡くなりになられた方の御冥福をお祈りすると共に、被災されました方々には心より御見舞い申し上げます。

大震災の 2 次的災害として福島原発の放射能汚染について、関東各県において農産物の安全検査を行い随時情報を公開し、厚生労働省が策定した暫定基準値に基づいて出荷を行っております。当社もその判断に基づいて出荷をしております。

それに合わせて、当社から出荷する農産物と、当社に原料入荷する農産物について放射性物質の自主検査を行い、独自にも安全確認を行ってまいります。下記の通りその内容を報告いたします。

### 記

## 放射性物質の自主検査について

### I. 出荷する農産物の自主検査について

#### ①使用する機器と検査内容

検査項目	放射性セシウム
検査方法	緊急時における食品の放射能測定マニュアル (平成14年改訂、文部科学省)に準拠
測定条件	時定数で3回測定
機器	シンチレーションサーベイメータTGS <sup>+</sup> 172B (ALOKA社製)
測定線種	γ線
検出器	Φ25.4×25.4mm、NaI (TI)シンチレーション検出器

#### ②自主検査の頻度とサンプリング

- 1) 週 1 回行う。
- 2) 各生産者の圃場ごと品目ごとにサンプリングし検査を行う。
- 3) 原則として翌週から出荷が始まる圃場から、出荷する前に検査を行う。
- 4) 頻度とサンプリングについては、福島原発の進展、群馬県の大気中の放射線量(県の公表値)に基づき、適時判断をする。

#### ③その他

- 1) 自粛になった翌日の 3 月 22 日に外部機関に委託し検査を行った後、群馬県で自粛が解除された翌週の 4 月 11 日の週より、上記の内容で自主検査を行っております。
- 2) 出荷の判断は県の指示に従います。

## II. 加工用の原料として入荷する農産物の自主検査について

### ①使用する機器と検査内容

検査項目	放射性ヨウ素スクリーニング測定
検査方法	自主検査の範囲
測定条件	1分間の測定
機器	ガイガーカウンター
測定線種	$\beta$ ( $\gamma$ 、) 線
検査頻度	受入時の品目別

### ②自主検査の頻度とサンプリング

- 1) 受入時に品目ごとに検査を行う。
- 2) 頻度とサンプリングについては、福島原発の進展、群馬県の大気中の放射線量(県の公表値)に基づき、適時判断をする。

### ③その他

- 1) 自粛になった翌日の3月22日に外部機関に委託し検査を行った後、群馬県で自粛が解除された翌週の4月11日の週より、上記の内容で自主検査を行っております。
- 2) 出荷の判断は県の指示に従います。

以上