

## 残留農薬基準超過ならびに登録外農薬使用によるレタスの自主回収について

この度、残留基準値を超える農薬ならびに登録外農薬の使用が確認されたレタスが市場出荷された件に関し、当 JA では、事態を重大かつ重く受け止め、消費者及び関係各位の皆様方に多大なご迷惑をおかけしたことを深くお詫び申し上げます。

当 JA より市場出荷された「レタス」において、自主検査を行ったところ、食品衛生法で規定する残留基準値を超える農薬成分及び登録外農薬成分が検出されたため、出荷開始の 4 月 20 日から 21 日までの期間出荷したレタスを自主回収致します。また 4 月 21 日以降、レタスの市場出荷は中止しております。

なお、当該レタスについては検出値から判断すると、通常の摂取では健康に影響を及ぼすおそれはありません。

### 1. 検査結果概要

- (1) 農産物名       レタス
- (2) 生産者        当 JA 管内生産者 1 名
- (3) 検査結果

検出農薬成分	検出値	基準値
ホスチアゼート	0.40ppm	0.10ppm

- (4) 結果判明日   平成 26 年 4 月 22 日(火)
- (5) 検査機関     青森県薬剤師会

### 2. 当該農産物の出荷状況

- (1) 出荷日        平成 26 年 4 月 20 日(日)、21 日(月)
- (2) 出荷量       236 箱 / 5kg (20 日 : 142 箱、21 日 : 94 箱)
- (3) 出荷先        弘前中央青果(株)

### 3. 原因

当該生産者の誤散布

### 4. 当 JA の対応

- (1) 4 月 20、21 日出荷のレタスを自主回収致します。
- (2) 当 JA 生産者のレタスについて、平成 26 年 4 月 21 日以降出荷を自粛しております。
- (3) 当 JA 生産者のレタスの残留農薬検査を実施いたしました。
- (4) 農薬使用に関する講習会を開催し、適正な農薬使用の周知・徹底を図ります。
- (5) 今後出荷される生産物については、出荷前の自主検査を徹底いたします。

### 【参考】ホスチアゼートについて

- (1) 用途：殺虫剤
- (2) 今回の検出量は、体重 50kg の人が毎日 125g を一生涯食べ続けても、健康に影響が認められない量です。  
内閣府食品安全委員会食品健康影響評価に基づき算出致しました。

(商品に関する問い合わせ先)  
津軽みらい農業協同組合 野菜課  
TEL 0172-52-5119

(農薬に関する問い合わせ先)  
津軽みらい農業協同組合 営農課  
TEL 0172-52-5112