



中国産農産物の安全性がマスメディアをにぎわせ、食に対する安全、安心が国民の大きな関心事となっています。しかし、わたしは食に対する心配もさることながら、日本の農業を取り巻く環境に改善の兆しが見えないことに不安を覚えます。国内の農業後継者はすでに70%以上が60歳を超えるかたで、また、先日は2006年度の食料自給率が、39%に落ち込んだとの報道に接しました。国の源である「食」や「農」、その部分を外国に依存しているのが日本の実状です。

深谷市では「農」を守る皆様への支援策として、消費者の求める安全・安心・新鮮・健康でおいしい農産物生産、販売体制の確立に向けた取り組みを行っています。

最初に安全・安心対策では、深谷産野菜の安全性を確保するため、深谷市の特産であるねぎ、ほうれん草、きゅうり、ブロッコリーなどの基幹品目を市内全域から抽出し、残留農薬分析検査を毎年実施しております。

次に新鮮・健康でおいしい農産物生産では、健康な土壌に健康な農産物が栽培されることから土づくり対策として、化学合成肥料を低減し、有機肥料等を投与した有機100倍運動やエコファーマー認証制度、特別栽培農産物認証制度の推進を図っています。

また、市内13か所の農地から土壌を抽出し、土壌分析検査事業を行い、有害物質がないことの確認や土壌中の肥料(全窒素、リン、カリウム)成分を分析し、栽培する作物に合った適正な肥料投与などの指導を行っています。

他方、販売の戦略として農産物の高値安定を図り、収益改善のため、「少し贅沢深谷ねぎ」で代表されるように深谷市農産物のブランド化を推進し、強い農業を志向しております。さらに、おいしい安全な野菜を知っていただくためにも「地元の野菜を地元で」と、学校給食を利用した食育も行い好評を得ています。

わたしは、安全・安心な農業生産を確立し、消費広報活動を図り、消費者から『やはり深谷の農畜産物』といわれるような産地づくりを目指しております。

魅力ある農業は経営の安定化と収益向上につながり、さらには『農業の少子化対策』に結び付くと考えています。積極的なPR活動や施策を打ち出すことが命運を握るのです。

進歩が生まれるのは多様性の中の選択からであって、
画一性を保持するからではない

ジョン・ラスキン

い今深をを 今ま谷見る 其の四

子どもの命を守るために

日本では、最近大きな地震が頻発しています。市では、いつ起こるか分からない地震に備えて、公共施設の耐震化を順次実施しています。特に、学校は子どもたちが多くの時間を過ごす生活の場であり、子どもが安心して学校で学べるように、学校の耐震化は必要不可欠です。

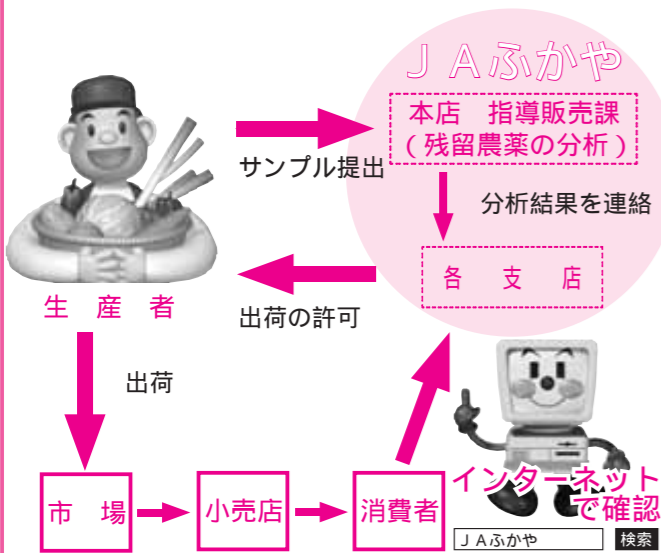
学校施設の耐震化

市では昭和56年以前の旧耐震基準で建築された学校施設について、地震に対する安全性を評価する「耐震診断」を実施し、その結果に基づいて耐震補強工事(改築工事含む)を実施しています。また、市内の学校施設は、災害時の避難所に指定されており、7月に発生した新潟県中越沖地震のような災害時には、被災者の生活の拠点になります。そのため、市にとって学校施設の耐震化は重要な施策であると言えます。

平成18年度実績	
岡部小学校校舎(西棟)大規模改修工事	補強工事 + 老朽改修
常盤小学校北校舎大規模改修工事	補強工事 + 老朽改修
川本南小学校体育館建設工事	改築工事

平成19年度実施予定	
川本北小学校南校舎大規模改修工事	補強工事 + 老朽改修
花園小学校体育館建設工事	改築工事

「安心安全野菜システム」



「JAふかや」では独自に、野菜の品目と薬品ごとに食品衛生法で定められた、残留農薬基準の1/10以下の基準を設けています。

合併1年 深谷市の取り組み
安心・安全な農産物を提供するために
「イムノアッセイ法による残留農薬検査」

深谷市とJAふかやでは消費者ニーズに対応した農産物を出荷するために、イムノアッセイ法を導入した残留農薬検査を実施しています。
イムノアッセイ法とは、わたしたちの体内にもともと無い花粉やウイルスなどの異物(抗原)が侵入すると、その異物に対し抗体が作られ、抗体はその抗原にのみ結合し、異物の活動を抑える性質を持っています。イムノアッセイ法はこうした抗原抗体反応をうまく利用した測定法であり、簡単・短時間・安価・高精度であることから、さまざまな分野においてこの測定方法が利用されています。

耐震診断とは

住宅やビルが地震に対してどの程度被害を受けにくいといった、地震に対する強さ、すなわち「耐震性」の度合いを調べる調査



補強工事



補強工事中(鉄骨ブレス設置)

岡部小学校校舎(西棟)大規模改修工事

平成14年度に耐震診断(2,861千円)を行い、平成16年度に設計業務(4,135千円)を行いました。その後、平成18年度に補強工事(1,664,255千円)を改修(含む)を実施しました。老朽



補強工事実施前



補強工事実施後

補強工事後ベランダへの出入り口が中央になりました。