

### 青年海外協力隊に 市内にお住まいの 村田さんと古宇田さん



村田あさみさん



古宇田亜由美さん

たる生徒を対象に体育・スポーツ指導などを行うほか、教育省や教員養成校と連携しながら体育授業の力キキウム作成などをサポートする予定です。

JICA(国際協力機構)が行なっている青年海外協力隊(平成18年度第2次隊)に市内にお住まいの村田あさみさんと古宇田亜由美さんの派遣が決まり、報告のため昨年12月18日に市役所を訪れました。

村田さんは体育教師が不足しているプータンの学校で、日本の幼稚園年長から中学2年生までにあ



(町田市医師会)

脂肪肝とは、肝臓の細胞に脂肪滴が沈着して肝機能障害を起こす病気で、その原因は過度の飲酒、いわゆる生活習慣病(肥満、高脂血症、糖尿病、高血圧)、高度の栄養障害、下垂体機能不全、妊娠、原因不明など多岐にわたります。

脂肪肝には、過度な飲酒で生じ、最終的にはアルコール性肝硬変へと進展するアルコール性脂肪肝と、飲酒に無関係に起こる脂肪肝があり、これを非アルコール性脂肪肝といいます。

## 非アルコール性 脂肪性肝障害 (NASH)について

以前は、非アルコール性脂肪性肝は肝硬変や肝臓がんの原因とはならない予後の良い疾患であると考えられていました。しかし、近年の研究によって、非アルコール性脂肪肝の一部で肝臓の線維化が進み、肝硬変になったり、肝臓がんの発生が見られることが解ってきました。このように、非アルコール性脂肪肝に炎症が起り線維化を伴った状態を、非アルコール性脂肪性肝障害(NASH)と呼びます。

NASHの診断は、肝生検という肝臓の一部を採取して肝炎のあることを証明する必要があります。現段階では、血液検査や画像

これらの異常が見られた場合は、NASHが進行してきた可能性があります。NASHに特有の治療法はまだありません。しかし、食生活や有

診断のみでは、通常の脂肪肝とNASHを区別することはできません。しかし、脂肪肝障害が進行してくると、線維化マーカー(ヒアルロン酸、IV型コラーゲン)の上昇や、血小板・コリンエステラーゼの低下、プロトロンビン時間延長など、肝臓の線維化や肝機能の低下を示唆する異常が認められるようになります。通常の脂肪肝のみではこれらの変化は見られませんので、これらの異常が見られた場合は、NASHが進行してきた可能性があります。

NASHに特有の治療法はまだありません。しかし、食生活や有

## 第26回東京都乳牛共進会 町田の畜産農家が 農林水産大臣賞など受賞

昨春秋、東京都乳牛共進会が開催され、市内の畜産農家の皆さんが出品した乳牛がそれぞれ優秀な成績を収め、その報告に市役所を訪れました。



受賞者の皆さんと石阪市長

この共進会は毎年行なわれるもので市内の乳牛の優秀さを競うものです。

特別賞  
農林水産大臣賞・東京都知事賞(3歳未満) 北島隆  
共進会実行委員会会長賞(8か月以上12か月未満) 北島隆  
優等賞  
1席 北島隆・加藤雅孝・萩原隆二

1等賞  
2席 北島隆  
2席 中島義雄  
1席 細野修一  
2席 細野修一  
中央畜産会会長賞(ベストブリーダー) 北島隆  
牛群検定組合長賞(ベストブリーダー) 細野修一



町田のまち消費生活センター ☎725・8805

## 残留農薬検査の 結果について

町田市消費生活センターでは、市民の皆さんの食生活の安全性に対する不安を少しでも解消するために、年1回、1種類の野菜や果物などを取り上げ、食品中に含まれる残留農薬について、検査を行っています。

5月29日から「ポジティブリスト制度」(1)が施行されました。従来、残留基準がなく、規制

対象とならなかった農薬等には一律基準値が設定され、基準値を超えて残留する場合はその食品の販売等が禁止される事になりました。輸入食品等を含めていくぶん不安は緩和されましたが規制効果を見るために、検査を行いました。

今回は「キャベツ」です  
今回は「キャベツ」です  
今回は「キャベツ」です

今回の結果は、いずれも「検出せず」でした(下表参照)。

検査結果では、今回は、検出されませんでした。消費生活の立場から、今後も運用を見守っていき、日常生活の中では、農薬の摂取を少なくする努力をしていきたいものです。

残留農薬を減らす工夫(野菜)「水洗い」「皮むき」「ゆでる」「揚げる」「酢洗い」「板ずり」などそれぞれの食品に適した方法で調理する工夫をしましょう。

分析試験結果

検査農薬	残留基準値	結果(ABC共)	検出限界	方法
ジクロロボス及びナレド	0.1ppm	検出せず	0.01ppm	ガスクロマトグラフ法
マラソン(マラチオン) 有機リン系農薬(殺虫剤)	2.0ppm	検出せず	0.01ppm	ガスクロマトグラフ法
クロロタロニル 有機塩素系農薬(殺菌剤)	2.0ppm	検出せず	0.01ppm	ガスクロマトグラフ・質量分析法
マンゼブ ジチオカルバメート系農薬(殺菌剤)	5.0ppm	検出せず	0.05ppm	高速液体クロマトグラフ法

(注) 1、試験依頼先: (財)日本食品分析センター  
2、試験成績所発行年月日・発行番号: 2006年(平成18年)8月18日第506080034-001号~003号  
3、残留農薬基準: 食品衛生法に定める値  
4、ppm: 100万分の1の割合(濃度)を表すもの

## 国土交通大臣賞受賞

三輪緑山管理組合が  
住まいのまちなみコンクール  
住まいのまちなみコンクールで

財団法人住宅生産振興財団が主催する第2回「住まいのまちなみコンクール」で三輪緑山住宅の三輪緑山管理組合が国土交通大臣賞を受賞し、市役所に報告に訪れました。

「住まいのまちなみコンクール」は、住民や住民組織による住環境の維持管理活動が重要になる中、実績を挙げている住民組織をまちづくりのモデルとして表彰するものです。今回受賞した三輪緑山管理組合では、道路面に設置されたサツキのグリーンベルトの維持管理や、テレビの共聴施設を

設置してアンテナのないまちをつくるなど、美しく快適な住まいのまちなみ景観を形成する活動を行っています。

三輪緑山管理組合の皆さんと石阪市長

## 広報まちだ 4月1日号から 2008年3月21日号の 掲載広告募集

以下の要領で市民生活に関連の深い広告を募集します。ぜひ、会社やお店の宣伝にご利用下さい。

応募資格 市内または近隣市に事業所を有する事業主(掲載については、市内の事業主の方が優先されます)  
申込締切 2月9日(必着)  
問 広報広聴課 ☎724・2101

広告掲載料 1回1枠あたり4万円(縦42mm×横73mm)  
募集枠数 各号3枠  
応募できないもの 広報紙の公共性または品位を損なうおそれがあるもの 公序良俗に反するおそれのあるもの 風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律第2条に掲げる風俗営業に関するもの 政治又は宗教に関するもの 個人、団体の意見広告を内容とするもの 法令の規定に違反するおそれのあるもの その他市長が掲載する広告として適当でないと思われるもの等です。  
ご希望の方には、募集案内等をお送りしますので、広報広聴課へお問い合わせ下さい。