

に各小学校・中学校児童生徒の保護者を対象に「給食費改定に関するアンケート調査」を実施した結果は、回収率は65%で、主な意見としては、「値上げしてパランスのとれた給食と給食日数を増やすべきだ」に回答した方が70・8%ありました。

この調査結果を踏まえて、給食内容の充実及び給食実施回数増の必要性、保護者の方々の負担なども総合的に考慮し、平成18年度から小学校では月額4千300円に、中学校では月額4千910円に給食費の改定を予定しているところです。

廃食油の利用について

問 廃食油をバイオディーゼル燃料として清掃車を実験的に走らせていると聞きました、その結果と今後の取り組みは如何か。

市長 現在、クリーンセンターの車両3台を使って、試験を行っており、約半年間使用した結果、夏場・冬場であっても、特に問題もなく、良好でした。

今後は、他の車両や重機類にも、その範囲を広げたいと考えています。

やちまた21

山本 正美
押尾 定明
小澤 誠治
会嶋 弘
加藤 弘

代表
質問 **山本 正美**

財政運営

問 税財源の確保と将来の拡大にどのように取り組んでいるか。

市長 本年4月からスタートした八街市総合計画において、これらの施策を計画的に推進して税源の涵養を図り、もって財源の拡大確保につなげていきたい。

高齢者福祉充実

問 本市の高齢化率14%を迎えてどのように考え、具体的にどのように対処するのか。

市長 高齢者一人ひとりが健康で生きがいを持って暮らすことのできる社会、寝たきりや認知症、虚弱の方など高齢者の日常生活を支援する社会の実現に向けて、総合的な福祉施策のさらなる充実が必要であると認識

しています。

病気にかからない体力づくりを基本とし、老人クラブへの加入や地区ごとに行われる各種行事などに、積極的に参加していただけるよう推進するとともに、生涯学習への参加促進に努めたい。

問 高齢者の健康づくりに具体的にどのように支援していくのか。

市長 老人福祉センター、老人憩いの家、シルバー人材センター等を高齢者の活動拠点として、健康増進、教養の向上等社会参加の機会と生きがいと自らの健康を自ら守るための健康づくり等を積極的に支援した。

精神障害者の自立支援

問 精神障害者福祉対策をどのように位置付け、どのように取り組んでいこうとしているのか。

市長 これまで、身体や知的の障害を持つ方に比べ立ち遅れていた精神障害を持つ方への福祉施策の充実が、必須課題であると十分に承知していますので、障害者施策全体の均衡が図れるような支援策を検討するとともに広域的な見地から

社会福祉法人のみならず、利用者のニーズに合った民間サービス提供者の確保に努めたい。

問 精神障害者の就労支援にどのように取り組んでいこうとしているのか。

市長 近隣市町村との連携により、広域での対応を図るとともに、民間による施設整備の促進を図りたい。

八街駅北口

土地区画整理事業

問 事業の完成見通しはどうか、また、商店街等の概成見通しはどうか。

市長 駅周辺の商業の中心として、賑わいと活力のある商店街ができるよう、民間企業誘致の情報提供や技術的支援等をしたい。

JRの利便性の向上

問 快速電車の増発にどのように取り組んでいるか、また、その促進のための市民活動を具体的にどのような展開等導くのか。

市長 10月19日から3日間の日程で、JRの利用促進と参加者相互の親睦を図ることを目的に、恒例の八街



八街駅、朝の通勤ラッシュ

市民号を行います。

「総武本線佐倉・成東間快速電増発促進協議会」では、10月末に4首長によるJR千葉支社長への要望活動を計画しています。

快速電増発や複線化の実現はひとえにJR総武本線の利用促進にあります。八街駅も榎戸駅もここ数年

利用客が減少している状況にありますので、利用者の増加につながるような駅施設や、その周辺の環境整備に努めるとともに、愛着のもてる利便性の高い駅施設となるよう、市民を巻き込んだ活動を展開したい。

問 市役所や、けやきの森公園駐車場に無断駐車する

JR利用者を防ぐと共に、その利用者の利便性向上のための駐車場整備についてどのように対応するのか。

市長 職員による見回りを1日2回行い、警告を促すため車両に張り紙をし、規制していますが、無断駐車車両の解消には至っていません。

駅周辺には、民間の月極駐車場が用意されていますので、今後、当該駐車場の利用を誘導する手法を検討したい。

農業振興

問 付加価値の高い農産物の生産支援の充実を望むかどうか。

市長 高品質野菜生産による価格安定化及び農業経営の安定の確保のための施策を実施したい。

市街地の集中豪雨対策

問 雨水浸透式柵等の緊急整備を図るべきと考えるかどうか。

市長 現在、建築確認申請時には、宅地内に雨水浸透式柵の設置をお願いし、歩道においては、透水性の舗装を施工しています。今後は、道路排水におい