

広報あびこ

◆人口 133,540人 (-484人)
 【うち外国人1,353人 (+80人)】
 男 65,832人 (-182人)
 女 67,708人 (-302人)
 ◆世帯 56,282世帯 (+422世帯)
 3月1日現在 () 内は対前年同月比

平成26年
 (2014年)
3月16日

市ホームページアドレス <http://www.city.abiko.chiba.jp/> 携帯サイト <http://www.city.abiko.chiba.jp/mob/>
 編集・発行 我孫子市役所 総務部秘書広報課 広報室 〒270-1192 我孫子市我孫子 1858 番地 ☎04-7185-1111 (代表) FAX04-7185-0127 No.1353 (毎月1日・16日発行)

平成 26 年度施政方針

誰もが誇りと愛着をもってくらせるまち 我孫子をめざして

平成 26 年度は 3 つの主な事業 「東日本大震災からの復興」「放射能対策」「若い世代の定住化」と 5 つの重点プロジェクトを推進します!

平成26年度の施政方針、教育委員会施政方針、水道局事業経営方針を要約して紹介します。なお、施政方針などの全文は、市ホームページや行政情報資料室(市役所本庁舎1階)でご覧いただけます。
 企画課・内線273

東日本大震災からの復興

◎小規模改良住宅の建設
 *昨年10月の台風26号などの影響により、入居開始は4月以降となりました。入居予定の方々には、状況を説明しご理解をいただいておりますが、1日も早く入居できるように、全力で工事を進めていきます。



▲建設中の小規模改良住宅

◎自転車道とのアクセス改善
 *利根川の堤防上に整備されている佐原・我孫子自転車道に、都交差点から安全にアクセスできるように、歩行者・自転車用道路を整備します。併せて、これにより移転が必要となる消防団第21分団の器具置場を、近接地に新たに整備します。
 ◎市街地の液状化対策
 *6月を目標に液状化対策事業計画を策定し、事業の実施に向けて地域の方々と調整を進めていきます。
 ◎地籍整備型土地区画整理事業
 *24年に震災により不規則

に移動した土地の境界について行った土地境界再確定測量の成果と、法務局に備え付けの公園や登記地積とを整合させるために実施します。着手から概ね1年での完了をめざし、集中的に取り組んでいきます。

放射能対策を引き続き推進

◎公共施設の空間放射線量の測定
 *小・中学校や保育園、幼稚園、スポーツ施設などの子どもが利用する施設では月に1回、公園では4か月に1回行い、測定結果を公表します。基準値以上の箇所が見つかった場合は、速やかに除染などの対応をしていきます。
 ◎手賀沼湖畔の空間放射線量の測定
 *3か月に1回、14地点で空間放射線量の測定と結果の公表を行うほか、県に必要な対策を求めています。
 ◎内部被ばく対策
 *給食や農水産物、市民が持ち込む食品などの放射性物質検査を行うとともに、ホールボディカウンター測定費用の一部助成を行います。

◎防災施設の整備
 *27年度の完成をめざし、26年度は用地の取得と設計を行います。施設には、大地震による地盤の再液状化や水害に備え、在宅被災者の支援所や一時避難所、水防倉庫の機能を確保します。

2月26日の市議会本会議で、議長に木村得道氏(46歳)、副議長に椎名幸雄氏(68歳)が選ばれました。

▲木村 得道氏

▲椎名 幸雄氏

議長に木村得道氏
副議長に椎名幸雄氏

小・中学校における健康診断では、甲状腺の視診・触診や診断後の精密検査の受診勧奨を行います。
 ◎東京電力への賠償請求
 *昨年8月に行った総額約2億4551万円の賠償請求の未払い分で、3月中旬に支払いが予定されている分を除く約1億4400万円について引き続き強く支払いを求めています。



▲東京電力へ請求書を手渡す星野市長

若い世代の定住化を促進

◎シテイセルスの充実
 *「(仮称)あびこの魅力発信室」を設置し、10月から民間の経験者を採用し、我孫子市のイメージや知名度のアップに向けた広報戦略を展開していきます。

◎子育て世代にアピールできる公園遊具の整備
 *地域の核となる公園に、子どもたちがいろいろ遊びを体験できるコンビネーション遊具を計画的に整備していきます。26年度は、南新木地区の南新木沖田公園に設置します。



▲コンビネーション遊具イメージ

◎住宅取得への支援
 *若い世代の市外からの転入や、市内での定住化を促進するため、「子どもが住める」市域東側の住宅取得「などの条件により、最大で30万円の補助を行う予定です。これにより、中古住宅を購入しリフォーム補助も活用すると、合わせて最大で80万円の補助を受けられることとなります。

その他の事業は2面へ