

市債を低利に借換え

約40億円の公的資金が対象

国による公債費負担の軽減対策により、平成19年度から21年度の3カ年に限り、年5%以上の高金利の公的資金による市債(借金)について、繰上償還を行う際に必要になる補償金(違約金)が免除されることになりました。公的資金とは、財務省

の旧資金運用部、旧簡易生命保険、公営企業金融公庫の各資金です。西宮市では、この制度を活用して繰上償還することとしており、19年度における対象額は、普通会計で5億8300万円、水道事業会計で14億6500万円、工業用水道事業会計で3000万円、下水道事業会計で19億1200万円、合わせて39億9000万円となっています。この繰上償還は、金融機関からより低い利率で借り換えることにしており、効果額と言え、利子軽減総額は、残りの償還期間全体(7年間)で、約6億3000万円になります。

なお、制度の活用にあたっては、一定の条件を満たしたうえで、補償金免除額を上回る財政改善効果を前提とした財政健全化計算・決算)に掲載しています。

西宮市都市計画審議会 西宮市都市景観審議会 委員を公募します

市は、市政への市民の参画を推進するため、審議会委員の公募を進めています。

【対象】平成20年7月1日現在、20歳以上73歳未満の市内在住・在勤者で、本市の他の審議会委員・職員・市議会議員等でない人

審議会名	募集人数	小論文のテーマ
西宮市都市計画審議会	2人	西宮の都市計画について考えること
西宮市都市景観審議会	1人	美しいまちづくりについて考えること

【応募方法】所定の申込書に小論文(800字～1200字)を添えて、4月21日までに都市計画グループへ提出を

「緊急交通路」を知っていますか?

大規模災害のときに指定される

大規模災害が発生した場合、緊急自動車やあらかじめ登録された車両以外の通行を禁止・制限する「緊急交通路」が指定されます。県内では、高速



道路・幹線道路を中心に18ルートが事前に指定されています。この緊急交通路を下ライバーの皆さんに周知するため、3月末までに、県内41カ所に「緊急

交通路予告標識(上図参照)が設置されます。市内では、札幌筋交差点(国道2号)および津交差点(国道43号)に設置されます。

大規模災害時には、被災地への緊急輸送等を円滑に進めるため、予告標識がある路線への通行を控えるよう、ご協力をお願いします。

問合せは兵庫県警察(078・341・744)へ。

後期高齢者医療制度の保険料

年金から天引きされる人に「仮徴収額決定通知書」を送付

4月から、これまでの老人保健制度に代わり、新たに「後期

高齢者医療制度」が始まります。75歳以上(一定の障害のある人は65歳以上)の人は、同制度の被保険者になります。

後期高齢者医療制度の保険料は、被保険者一人ひとりに賦課します。原則として、保険料は年金からの天引き(特別徴収)により納めることとなります。

特別徴収となる人には4月上旬に、「仮徴収額決定通知書」を送付します。

なお、平成20年度の年間保険料額は、19年中の所得により算定しますが、4月・6月・8月は、18年中の所得により算定した額を徴収します(仮徴収)。10月・12月・来年2月の徴収額は、20年7月に20年度の確定年間保険料が決定した後、仮徴収額との差を調整した額になります(本徴収)。

「さくらFM」の番組を 市内大学生が企画・制作

土曜午後10時15分から「キャンパス in にしのみや、

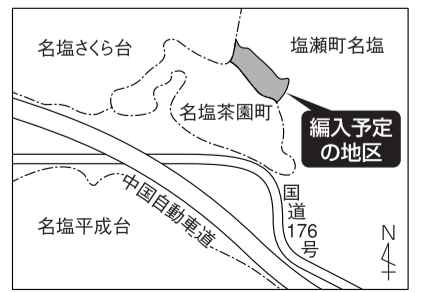
皆さんにおなじみのさくらFM(78・7メガヘルツ)。4月から新たな市の提供番組「キャンパス in にしのみや」がスタートします!

10の大学・短期大学があるまち「カレッジタウン西宮」の特色を生かし、市内の大学生が若い感性で自ら企画・制作する番組です。キャンパス情報や音楽、大学周辺のショップ情報などを発信し、フレッシュな情報をお届けします。

放送は、毎月第1週から第4週までの土曜午後10時15分から30分間。第1週は武庫川女子大学、第2週は関西学院大学、第3週は神戸女学院大学、第4週は聖和大学の皆さんが出演します。問合せは市広報課(0798・35・3402)へ。

塩瀬町名塩地区の一部が 名塩茶園町に

原案を公開しています



市は、塩瀬町名塩地区の一部(下図参照)を名塩茶園町に編入する原案を公示しています。

原案に異議のある人は、4月23日までに、地区内の有権者50人以上の署名と理由書を添えて、市長あてに案の変更を請求することができます。

市からの伝言板

海の透明度について

市は、甲子園浜などで定期的に海の水質測定を行っています。今年度から簡単に測ることができ、海の状態が即座に分か

る「透明度」を測定項目に加えました。

透明度は、直径30センチの白色の円盤を船上から水中に降ろし、上から見えなくなる限界の深さをメートル単位で表す分かりやすい測定項目です。通常、きれいな水ほど高い透明度を示します。

北海道の摩周湖が1931年に湖の世界最高の透明度41・6メートルを記録したことはよく知られています。一方、甲子園浜などでこれまでの測定結果は、甲子園浜が0・4から1・2メートル、今津港が0・6から1・3メートルで、きれいな水環境とは言え

ず、大阪湾では赤潮の発生が年間数十回報告されています。このため市は、「下水道の高度処理化」や「合流式下水道の改善」に着手するとともに、大阪湾沿岸の各自治体と連携して、国に「大阪湾の環境保全に関する要望」を行うなど、大阪湾の水環境の改善に取り組んでいます。