

ガスを安全に使いましょ

次の点にご注意いただき、ガスを正しく安全に利用しましょう。

▶「小型湯沸器」は、風呂、洗濯機、シャワーには使わない。



▶地震が起きて、あせらず揺れが止まってから使用中のガス機器の器具栓、ガス栓を閉めてください。



▶ガス臭いと感じたら、窓や戸を大きく開け換気をし、すぐにガス事業者へ連絡を!



11月30日(木)まで「ガスと暮らしの安心運動」を実施中です。

詳しくは、(一社)日本ガス協会のホームページ(<http://www.gas.or.jp/gastokurashi>)へアクセスしてください。

市営ガスは、環境にも家計にもやさしい県産天然ガスを供給しています。

☎ガス事業課 ☎0475(72)1131



▲植込み内の草取りを行う参加者

9月2日、市指定ガス工事店組合、市建設業災害対策協

大網駅をきれいに清掃ボランティア活動

力会、山武管工事業協同組合大網白里支部による大網駅前広場の清掃ボランティア活動が行われました。

「市の玄関口である駅前をきれいにしたい」、「気持ちよく駅を利用してもらいたい」との思いから行われたボランティア活動に、各団体から計28人が参加しました。参加者たちは、駅周辺のごみ拾いや植込み内の草取りに汗を流しました。

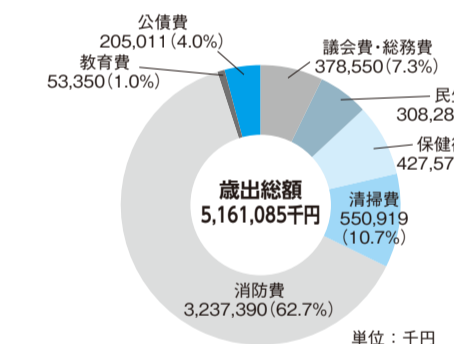
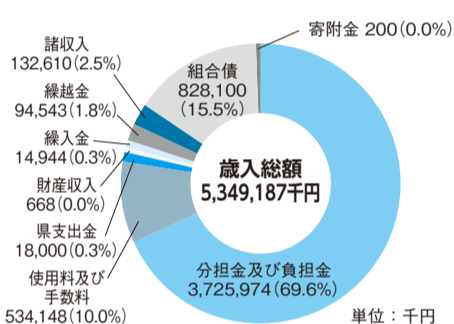
平成27年度山武郡市広域行政組合歳入歳出決算

山武郡市6市町の共同処理として山武郡市広域行政組合で行っている事務(消防業務、養護老人ホーム・老人デイサービスセンター・し尿処理施設・夜間急病診療所・休日救

急歯科診療所・斎場の運営、電子計算機による情報処理、介護認定審査会業務等)の決算についてお知らせします。一般会計の決算状況は歳入総額53億4,918万7千円、歳出総額51億6,108万5

千円、差引残額は1億8,810万2千円となっております。そのうち4,579万9千円が翌年度へ繰り越した事業(繰越明許費)の財源となります。収入が15.9%の増、歳出が16.7%の増となっております。

☎0475(54)0252



図書室 だより

- ◎おはなし会
▶日時=毎週(土)14時30分~
▶会場=大網白里市図書室会議室
◎中部分室おはなし会
▶日時=毎週(土)15時30分~
◎白里分室おはなし会
▶日時=毎週(土)15時30分~
◎歴史講座(全3回)

◎今月の展示棚(9~10月)
『いわしと海と九十九里』
九十九里浜の地引網漁法は、近世の初頭に紀州の漁師から伝えられたと言われています。それから現在まで、いわしは九十九里浜の名産として有名です。江戸中期から昭和初期まで盛んだったいわし漁の歴史、海や九十九里浜に関する本等を展示します。郷土の文化に触れてみませんか。

今年度も歴史講座を開催します。皆さんの参加をお待ちしています(電話申込可)。
▶会場=保健文化センター3階ホール
(第2回)
▶日時=10月8日(土)14時~
▶演題・講師
・「細草檀林の成立と敬台院」古山豊氏
(第3回)
▶日時=12月3日(土)14時~
▶演題・講師
・「近世絵図からみた大網白里」小高春雄氏
※第1回は終了しました。1回のみ受講も可能です。

『イワシの話』 平本紀久雄/著 らくだ出版
『四千万歩の男忠敬の生き方』 井上ひさし/著 講談社
『九十九里浜』 小関与四郎/著 春風社
『健康を食べよう・いわしの本』 本谷滋子/料理 文化出版局
『イワシ予報官の海辺の食卓』 平本紀久雄/著 崙書房
『煮干しの解剖教室』 小林真理子/文 仮説社

図書室休業日 3日(月)・10日(月・体育の日)・11日(火・振替休業日)・17日(月) 24日(月)・28日(金・室内整理日)・31日(月)

☎大網白里市図書室 ☎0475(72)8383
URL <https://www.lib100.nexs-service.jp/oamishirasato-chiba/>

入札結果の公表

市が発注する建設工事、業務委託、物品購入等の入札結果のうち、主なもの(落札金額が工事500万円以上・業務委託300万円以上・物品購入等200万円以上)について公表します。

なお、そのほかの結果も含め、全入札結果は、入札情報サービス、市役所受付行政情報コーナー、財政課で公表しています。

注:金額は税込表示
☎財政課契約管財班 ☎0475(70)0312

Table with columns for date, item name, location, bidder, bid amount, and bid rate. Includes sections for August 12th and August 25th general competition bids.

放射線量測定結果

◆定点測定
平成28年1月より、当面の間は放射線量測定箇所を22箇所として測定しています。

大気(9月7日~15日測定) 単位:マイクロシーベルト/時

Table with columns for measurement location, measurement height (1m and 50cm), and measurement results.

☎地域づくり課環境対策班 ☎0475(70)0386