

PROGRAM

開会式	13:00～13:30
和太鼓	13:30～14:00
レイクタウンスポーツ入門	
水上歩行機試乗会	10:00～13:00 13:30～15:00
カヌー試乗会	13:30～15:00
ラジコンボート (デモンストレーション)	
ダンボール船競漕	10:00～12:30
点検・審査	14:00～15:00
競漕	15:00～17:30
表彰式	17:30～
水上コンサート	
ハワイアン・和太鼓	18:00～20:00
灯ろう流し	19:15～
花火大会	20:00～21:00



水上フェスティバル

越谷市民まつり第11事業室
事務局(市役所商工課内)
☎64-2111(内)2263

◆◆出場者募集中◆◆

自作船競漕

- ・**(参加資格)** 小学生以上
- ・**(競技方法)** 70メートルタイムレース 1人乗り・2人乗り・親子の部
- *出場者を対象にアサイン賞など各賞を多数用意しています
- ・**(船の規定)** 段ボールを使用し、接着はガムテープ(3本まで)。デザインは自由。サーフボードタイプおよび推進力としての竹ざの使用は不可
- ・**(申込み)** 7月31日㈬までに、越谷市民まつり第11事業室事務室(十ヶ丘工業団地内)へ郵送または

灯ろう流し（参加自由）

灯ろうの大きさ、デザインは自由、ロウソクを立てられるようになります。直接会場へ

ミスコンテストは
10月20日(日)です
毎年8月に実施していた、
ミスこしがやコンテストの予
選は、今年は行われません。
コンテストは、10月20日(日)
の市民まつり当日、会場で実
施されます。資格は、市内在
住・在勤・在学の満18歳以上
の独身女性。募集は7月15日
(月)から8月31日(土)まで。詳
しくは次号で
問合せ 市民まつり実行委員
会(市役所生活安全課内)内

就職して3ヵ月、やつと仕事を慣れてきました。でも文章を書くことはまだ。毎日冷たい汗をかいています。こんなわざとしも休みの日には、海へリフレッシュに行きます。肌を小麦色に焼きながら、砂浜で遊ぶ若い娘(こ)たちを見て、去年の今ごろは、あの娘たちのように無邪気に遊んでいたなど懐かしく思いました。4捨5入すればまだ20歳なのに、頭に白いものがチラホラ。無添加、無着色、だつたわたしも職場の色に少しづつ染まつきました。(し)



とまちがいなし。それよりも出場するともっとオモシロイ！
ダンボール船競漕の出場者を現在受付中です。今年はタイムレースだけではなく、出場者全員を対象にアイデア賞、デザイン賞など各賞を用意しています。

昭和63年に始まつた「こしがや水上フェスティバル」は今年で4回目。毎回ボリュームアップされ、今年は8月3日(土)に開かれます(詳しくは左上のプログラムをご覧ください)。

メインイベントはもちろんダンボール船競漕。出場者が趣向を凝らした手づくりのダンボール船の70メートル競漕は、手に汗握る好プレー! 珍プレーの連続です。選手(出場者)のハッスルプレーを見ようと会場の两岸は黒山の人だかりとなります。見るだけでもオモンコイ

初めは怖かつたけど
楽しかったよ！

船をいいでいるときは、無我夢中だったそうです。
「できれば今年も参加したい
な」と申よしの一人。

和市さんは友だちと一緒に収めました。
「友だち7人で製作しました。造った船は2そう。体重た。



みんなのおたよりをご紹介します。

ストありがとう、これからもどんどん送つてくださいね。おたよりマンが紹介しちやうよ。

▽あて先③434越谷市越ヶ谷4の2の1、越谷市役所「広報こゝがや」係。住所と名前(ありがとうございます)、電話番号、学生の場合は学校名と学年を書いて。ペンネームでもOKだよ(本名も書いてね)。



広報

こじがや情報

かわら版

平成3年

1991年

7/1

発行/越谷市
〒343 越谷市越ヶ谷4丁目2番1号
☎0489(64)2111

編集/企画部 広報広聴課

情報

くらしゆたかにインフォメーション

ZOOM UP

進み行く鉄道高架

市内の駅で初めての構内地下通路

越谷駅に、市内の駅で初めての構内地下通路が完成しました。これは、鉄道高架工事で跨線（くせん）橋が、取り壊されたために造られたもので、6月29日には西口構内までつながりました。

元々7月に着工した、線増工事（せんぞうこうじ）も市南部から着工と進み、蒲生・新越谷駅間では、高架橋の工事が行われました。一部はその姿が現れています。

9年度の完成を目指して進む工事。これにより市内10ヵ所の踏切りが無くなり、交通渋滞も解消されます。

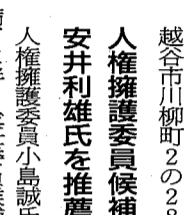
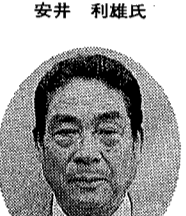
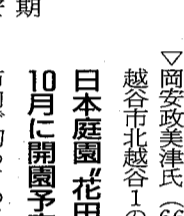
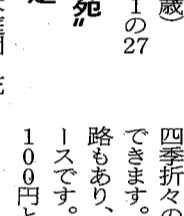
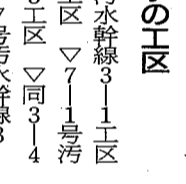
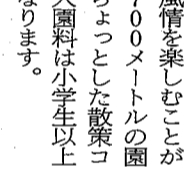
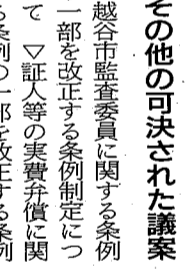
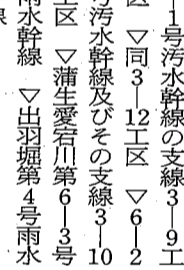
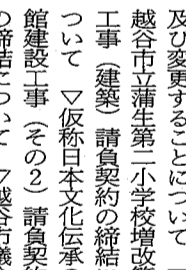
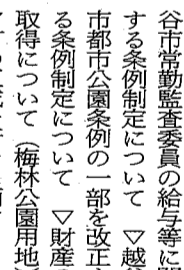
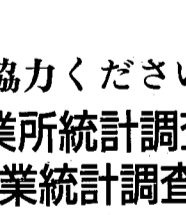
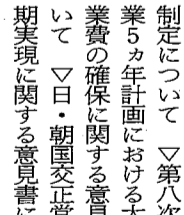
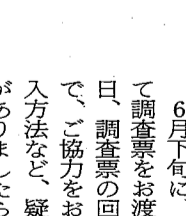
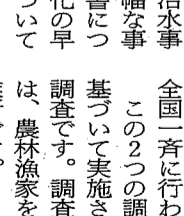
まちの玄関でもある駅が少しずつ変わっています。

越谷駅に、市内の駅で初めての構内地下通路が完成しました。これは、鉄道高架工事で跨線（くせん）橋が、取り壊されたために造られたもので、6月29日には西口構内までつながりました。

元々7月に着工した、線増工事（せんぞうこうじ）も市南部から着工と進み、蒲生・新越谷駅間では、高架橋の工事が行われました。一部はその姿が現れています。

9年度の完成を目指して進む工事。これにより市内10ヵ所の踏切りが無くなり、交通渋滞も解消されます。

まちの玄関でもある駅が少しずつ変わっています。

監査委員に
遠藤周司氏を選任監査委員に
遠藤周司氏を選任監査委員に
遠藤周司氏を選任監査委員に
遠藤周司氏を選任監査委員に
遠藤周司氏を選任監査委員に
遠藤周司氏を選任監査委員に
遠藤周司氏を選任監査委員に
遠藤周司氏を選任監査委員に
遠藤周司氏を選任監査委員に
遠藤周司氏を選任監査委員に
遠藤周司氏を選任監査委員に
遠藤周司氏を選任監査委員に
遠藤周司氏を選任監査委員に
遠藤周司氏を選任監査委員に
遠藤周司氏を選任監査委員に
遠藤周司氏を選任監査委員に
遠藤周司氏を選任監査委員に
遠藤周司氏を選任

水道水の力ビ臭

6月上旬から感じられるようになった水道水のカビ臭ですが、皆さんにはたいへん迷惑给您をおかけしています。

この原因は、利根川上流の貯水池の富栄養化により、カビ臭をつける物質を排出する植物性プランクトンの藍藻（らんそう）類が増えたことが考えられます。この物質は、飲んでも健康にはまったく問題はありませんが、微量入っているだ

△同3-1工区 △同3-2工区 △同3-3工区 △同3-4工区 △同4-1号污水幹線3-1工区 △同4-2号污水幹線3-1工区 △同4-3号污水幹線3-1工区 △同4-4号污水幹線3-1工区 △同4-5号污水幹線3-1工区 △同4-6号污水幹線3-1工区 △同4-7号污水幹線3-1工区

△同4-1号污水幹線3-1工区 △同4-2号污水幹線3-1工区 △同4-3号污水幹線3-1工区 △同4-4号污水幹線3-1工区 △同4-5号污水幹線3-1工区 △同4-6号污水幹線3-1工区 △同4-7号污水幹線3-1工区

ご協力ください 事業所統計調査 商業統計調査

7月1日現在で、平成3年事
現 在、市では「越谷市建築
景観賞」を制定し、建築物と
シンボルマークを広く募集し
ています。

ところ、「景観」には、自
然・田園・都市・歴史的景観
などがありますが、景色など
の状況を報告し、活性処理
等の要望をしています。

建築景観賞は、まち並みを
演出し、潤いや魅力を醸し出
すすぐれた建築物を表彰し、
市民の皆さんにまちの景観意
識を高めていただこうと制定
したものです。

担当課である私たち19人の
職員は、通勤途中や仕事で外
出するときなど、すてきな建
築物がないかとキヨロキヨロし
ている毎日。

たくさんのご応募をお待ち
しております。

6月下旬に、調査員が訪問し
て調査票をお渡ししました。後
日、調査票の回収に伺います。
入方法など、疑問点や不明な点
がありましたらお問い合わせく
ださい。

業所統計調査、商業統計調査が
全国一斉に行われています。
この2つの調査は、統計法に
基づいて実施される国的重要な
業費の確保に関する意見書につ
いて、▽日・朝国交正常化の早
期実現に関する意見書について
は、農林漁家を除くすべての事
業所です。

△同4-1号污水幹線3-1工区 △同4-2号污水幹線3-1工区 △同4-3号污水幹線3-1工区 △同4-4号污水幹線3-1工区 △同4-5号污水幹線3-1工区 △同4-6号污水幹線3-1工区 △同4-7号污水幹線3-1工区



オープンが待ち遠しい、本格的な日本庭園“花田苑”

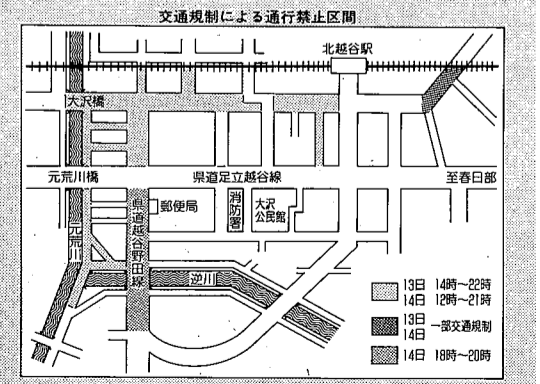
大沢の天王様

7月13日(土)・14日(日)

交通規制が行われます

* * *
大沢の天王様（八坂神社御
祭礼）は、毎年7月に行われる
勇壮な祭りです。この祭り
は京都の八坂神社の流れをく
むといわれ、牛頭（ごず）天
王を祭っていることから「天
王様」と呼ばれています。

7月13日(土)と14日(日)の両
日、大沢の天王様が開かれま
す。これに伴い大沢地区の一
部が通行禁止となりますので、
ご注意ください。

団体
66-3931
問合せ
越谷・松伏水道企業

建築審査課（い）

