

# 今年も行こう！ 大江川クリーン作戦！！

## 第11回「大江川クリーン作戦」 みんなの力で環境を変えよう！！

内容：一宮市内を流れる大江川（大江排水路）の浄化、ごみ・草取り、沿道の美化活動です。終了後はみんなで「いも煮」を楽しみましょう！！※詳しいお問い合わせは下記申込先まで！

日時：11月14日（土）9：30～11：00（9：00集合）  
なお決行・順延決定は当日の午前7時に決定。予備日は15日（日）。

集合場所：天道公園（一宮市羽衣一丁目・和光交差点南西角）

申込先：グラウンドワーカー宮実行委員会（一宮市役所地域ふれあい課内）  
TEL：0586-28-8954 FAX：0586-73-9129



## 教えて！のーりんQ&A

皆さまからの質問にお答えしています。

Q：ミツバチがいなくなる！！「CCD(蜂群崩壊症候群)」って何？

A：CCD(蜂群崩壊症候群)というのは、大量の働きバチが巣(群)からいなくなるというものです。西暦2006年、アメリカ合衆国で確認され、その後、ヨーロッパ各国、日本でも確認されています。働きバチが巣からいなくなる原因には、ウイルス、蜂に寄生するダニ、栄養不足など様々な可能性が指摘されていますが、まだ、よくわかっていません。農業生産においては、果樹やメロン、イチゴなどの受粉にミツバチを利用しているため、働きバチの不足は、農業生産に大きな影響を与えます。

現在、農林水産省では、ミツバチの安定供給に向けた需給調整を行っています。これについてのお問い合わせは、下記の窓口まで

東海農政局生産経営流通部 園芸特産課(052-223-4624)  
畜産課(052-201-7271 内線2432,2435)

詳しくは、下記のアドレス(農林水産省ホームページ)にも掲載されています。アドレスはこちら、<http://www.maff.go.jp/j/chikusan/gjjuutu/mitubati/index.html>

インターネットで、検索！

花粉交配用ミツバチ 検索

編集・発行 リフレッシュ濃尾用水・編集事務局

農林水産省 東海農政局 新濃尾農地防災事業所 (しんのうびのうちぼうさいじぎょうしょ)  
(〒491-0903 愛知県一宮市八幡5-1-14 TEL0586-47-7720 FAX0586-47-6851)  
犬山支所 (〒484-0085 愛知県犬山市大字犬山字西古券地先 TEL0568-62-6201)  
羽島工区 (〒501-6074 岐阜県羽島郡笠松町新町42 TEL058-218-2127)

【ホームページアドレス】

☆新濃尾農地防災事業所：<http://www.maff.go.jp/tokai/seibi/kensetu/sinnoubi/>  
☆農林水産省：<http://www.maff.go.jp/> ☆東海農政局：<http://www.tokai.maff.go.jp/>

ご意見・ご質問はホームページのお問い合わせフォームから！

# リフレッシュ濃尾用水

【編集発行：隔月】  
農林水産省東海農政局  
新濃尾農地防災事業所  
2009年9月 第32号

## Topics!

- ★ 愛知県立一宮北高等学校の生徒さんによる「職業インタビュー」を受けました！
- ★ 今年も「水の週間」シンポジウムが開催されました。
- ★ 「第11回大江川クリーン作戦」が開催されます。
- ★ 平成21年度新濃尾農地防災事業所の工事予定情報を掲載しました。

## 一宮北高等学校の生徒さんによる「職業インタビュー」！

8月3日（月）、愛知県一宮北高校の生徒さん4名が、引率の先生とともに当事業所と犬山頭首工管理所を訪問されました。

まずは事業所長へのインタビュー

今回の訪問目的は、1年生の「総合的な学習の時間」における進路学習の一環として、職業理解のための「職業インタビュー」です。生徒さんは、当事業所の仕事の概要や公務員の仕事について、事業所職員に対して直接インタビューをして、熱心に質問されていました。この取材を契機に、本事業や公務員に対する関心や理解が深められればと思うとともに、将来、立派な社会人になるための一助になってくれればと願っています。



犬山頭首工管理所を見学

職員へのインタビュー



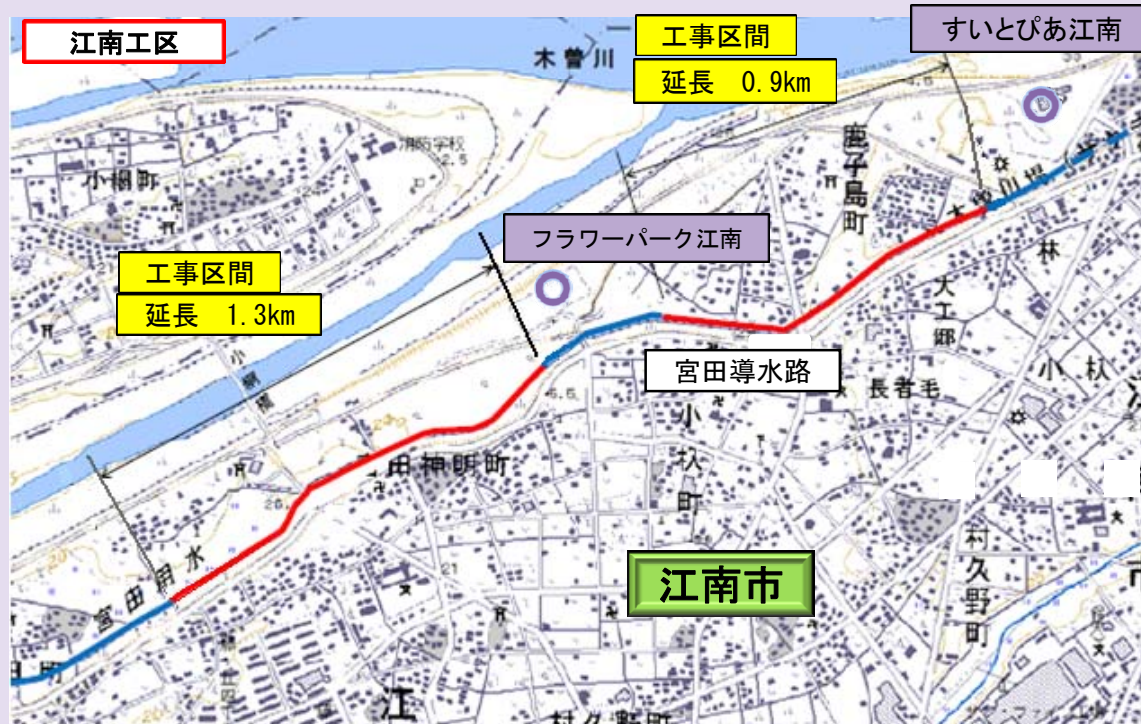
## 今年も「水の週間」シンポジウムが開催されました！！

8月5日（水）、小牧市公民館において、第31回「水の週間」シンポジウムが開催されました。このシンポジウムは、「水の日」（8月1日）及び「水の週間」（8月1日を初日とする1週間）にあわせて、木津用水水管理対策協議会が毎年主催して開催しています。今回は、中日新聞論説委員 飯尾歩氏が「水田の持つ多面的機能」をテーマに、水田は、国土の保全、水源の涵養、自然環境の保全などの機能に加え、子供達への教育機能（田んぼの生きもの調査等）としての価値があることや、今話題の「気候変動枠組条約締約国会議」と、来年名古屋で開催される「生物多様性条約第10回締約国会議(COP10)」の関係などの話題をわかりやすく講演されました。



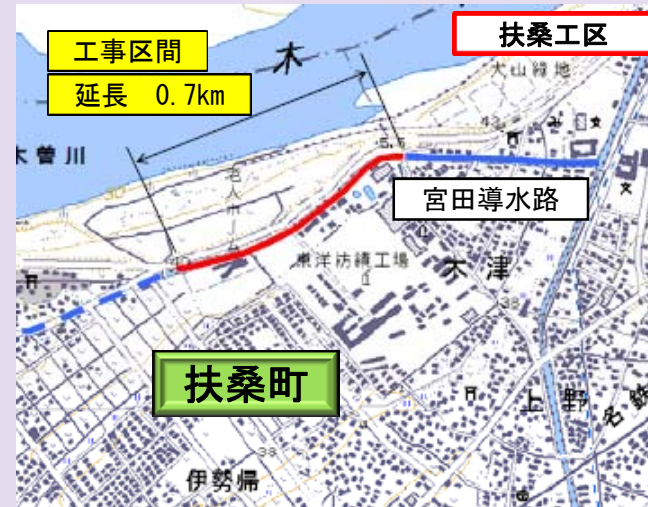
# ”平成21年度 新濃尾農地防災事業所 工事予定情報”

## 宮田導水路改修工事



**宮田導水路 扶桑工区**  
宮田導水路の水質悪化を防ぐため、排水導水管を設置し、現在の用水路を補修する工事を行います。

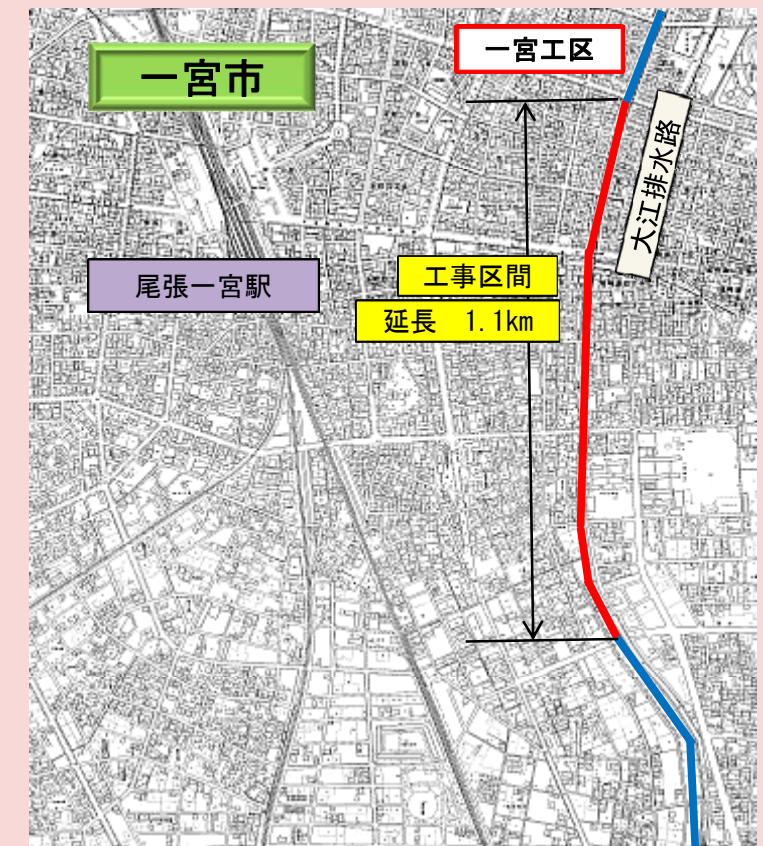
**宮田導水路 江南工区**  
宮田導水路の水質悪化を防ぐため、用水路を暗渠化する工事を行います。雨水および雑排水は現況の水路の一部を利用した側水路に流します。



— 平成21年度の工事区間  
— 導水路・用水路と排水路

## 大江排水路改修工事

大江排水路の通水能力を回復するため、排水路の改修工事を行ってきました。平成21年度は、既設玉石護岸保護のため、張コンクリートの工事を行います。(下の写真は完成した区間です。)



平成10年度から工事を進めてきた犬山頭首工、羽島用水路、木津用水路、大江排水路の改修工事は今年度で完了です。宮田導水路の改修工事は引き続き行います。

工事期間中は、工事車両の通行、各種交通規制等で地域住民の皆様にご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

## 羽島用水路改修工事

羽島用水路の水質悪化やゴミ流入を防ぐため、用水路のパイプライン化の工事を進めています。各務原市内の既設暗渠を補修する工事を行います。

