

「櫛田川・佐奈川」現場からの便り

# 櫛田川通信

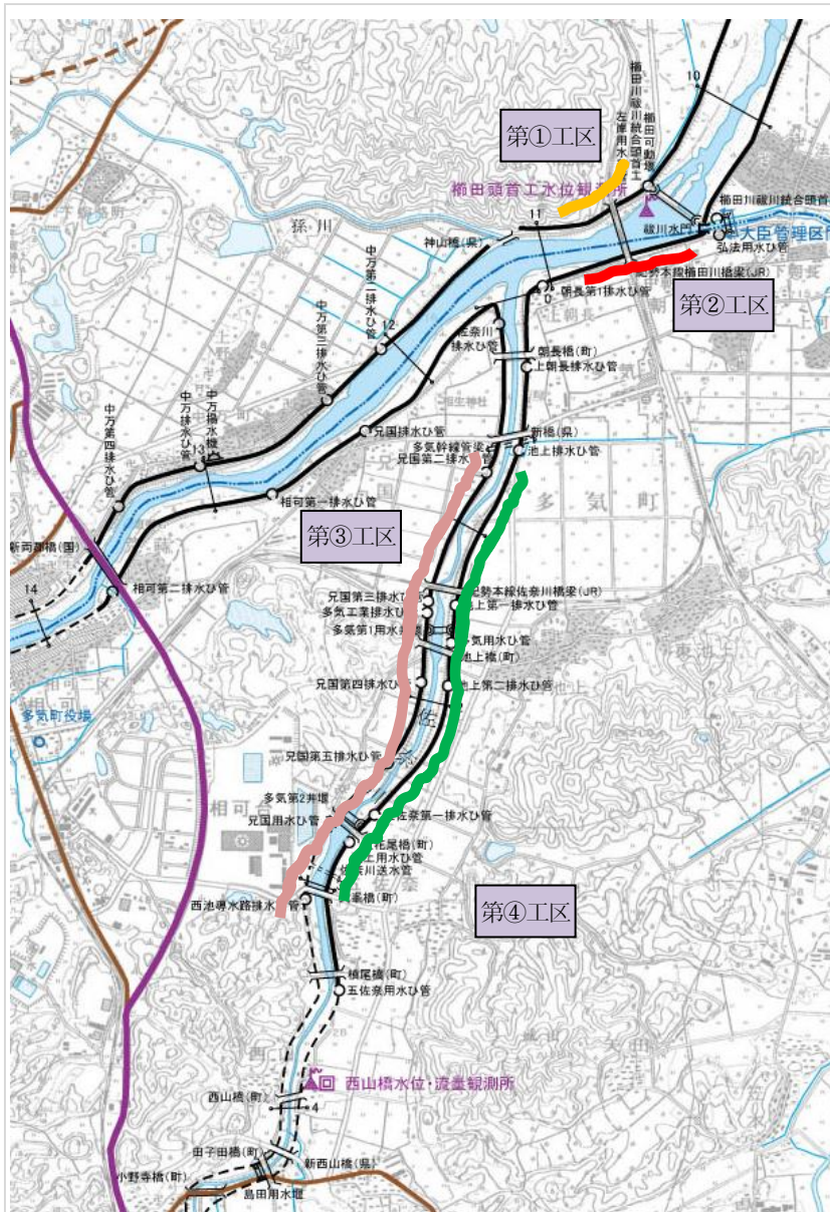
国土交通省中部地方整備局  
三重河川国道事務所  
櫛田川出張所

第27号

平成29年8月発行

## 櫛田川や佐奈川で堤防の浸透対策（舗装）工事を実施します。

『水防災意識社会再構築ビジョン』に基づく、危機管理型ハード対策事業（堤防からの越水などが発生した場合でも、決壊までの時間を少しでも引き延ばすための工事）を推進するため、今年度は、下記の4地区にて堤防天端舗装（浸透対策）や法尻保護工事などを実施します。



### <工事予定箇所>

- 第①工区 櫛田川左岸 — JR 紀勢本線の上下流
- 第②工区 櫛田川右岸 — JR 紀勢本線の上下流
- 第③工区 佐奈川左岸 — 新橋～大峯橋まで
- 第④工区 佐奈川右岸 — 県道仁田多気停車場線～大峯橋まで

### <施工時期・予定>

- 佐奈川③④工区  
9月初旬～10月中旬
- 櫛田川①②工区  
10月中旬～11月中旬

### <作業時間>

午前8時～午後5時まで（予定）

### <通行規制>

工事区間の堤防道路は全て「昼夜通行止め」となります。ご理解ご協力をお願いします。

『水防災意識社会再構築ビジョン』についての詳細は、国土交通省のウェブサイト (<http://www.mlit.go.jp/river/mizubousaivision/>) をご参照ください。

# 櫛田川通信

渇水で苦しんでいた櫛田川に、ようやく水が戻ってきました！

櫛田川流域では、5月から7月の少雨により平年の半分程度しか雨が降らなかったことから、蓮ダムの貯水量が減少したため、三重河川国道事務所では6月16日に『渇水対策支部』を立ち上げて、流況の監視などを続けて参りました。

台風5号をはじめとする8月初旬の降雨によりどうにか櫛田川の流況は回復し、櫛田川祓川沿岸土地改良区をはじめとした利水者の方々のご協力により、特に大きな被害を出すことはありませんでしたが、流域の皆様におかれましては、今後とも引き続き「水を大切に」して頂きますようお願いいたします。



農業用水路の末端に水が届いていない状態  
(櫛田川祓川沿岸土地改良区 撮影)  
6/28 撮影



取水するため仮設ポンプを設置した様子  
(櫛田川祓川沿岸土地改良区 撮影)  
6/28 撮影



国道42号両郡橋の水位状況  
水位-0.07m 6/19 撮影



台風5号後の両郡橋  
水位2.2m 8/8 撮影



田引(雨量・流量観測所)付近 8/14 撮影



蓮ダム貯水池(奥香肌湖)付近 8/14 撮影

# 櫛田川通信

## 櫛田川で堤防点検を実施しました（8月10日）

堤防などの河川管理施設は、安全性が損なわれていないかどうかを日々の河川巡視にて確認しておりますが、平成24年度より台風期を前に職員が徒歩で巡視することによって、堤防の崩れや護岸の損傷がないか？補修が必要な箇所はないか？などを改めて確認しています。



今年度の「堤防点検」では、総勢13名により、左岸堤防は松阪東大橋から高須町まで、右岸堤防は松名瀬町から機殿地区ポンプ場前までの徒歩巡視を行い、軽微な変位が発見されたものの特に大きな変位がないことを確認しました。

なお、今回確認した軽微な変位については、引き続き監視又は適切に修繕を図っていきます。

## 川で安全に楽しく遊ぶために！

水に関わる事故は、普段からの備えと緊急時の的確な情報があれば、避けられることが多いものです。時間とともに変化する雨量・気象情報・河川水位などに十分に注意して、安全な河川利用を心がけて下さい。



# 櫛田川通信

## 行事予定など

例年実施しております「川と海のクリーン大作戦（統一日は10月第4日曜）ですが、昨年度は櫛田川水系では431名の参加者がありました。今年も、出来るだけたくさんの皆様にご参加いただけますよう、お願いします。

 <b>川と海のクリーン大作戦</b>			
今年の「統一日」は10月22日（日曜日）です。			
月日・曜日	活動（団体）名		場所
10月15日（日）	中万自治会	清掃活動	松阪市中万町
10月21日（土）	佐奈川を美しくする会	清掃活動	佐奈川 桜つつみ公園
10月22日（日）	松名瀬海岸（松阪市）	清掃活動	松阪市松名瀬町
	高須海岸（三重県）	清掃活動	松阪市高須町
11月5日（日）	掬水まちづくり協議会	清掃活動	協和コンクリート前

## 平成29年度 櫛田川水系クリーン大作戦 会場



『川と海のクリーン大作戦』に関する詳細は、三重河川国道事務所のウェブサイト (<http://www.cbr.mlit.go.jp/mie/river/clean/index.html>) をご確認ください。