

# 豊川圏域大規模氾濫減災総合サミットの開催

～豊川水防災サミット(国)、豊川圏域水防災協議会(県)の合同開催～

- 豊川の洪水から流域住民の命を守り、社会経済被害の最小化を目指す「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づく取組として、国や愛知県管理区間の関係機関により、豊川や豊川圏域の減災に係る取組方針を策定。
- 出水期を迎え、取組内容のフォローアップについて、国は平成29年度、愛知県は平成30年度から開始。
- これらの水防災に関連する各種会議を合同で開催することにより、関係機関の積極的な取組事例を水平展開し、各種取組の効果的、効率的な推進を図る。

## 【開催概要】

日時:平成30年5月9日(水) 16:00～17:30

会場:豊橋市役所 13階 講堂

出席者:沿川市町村首長、愛知県建設部長、名古屋地方気象台長、陸上自衛隊豊川駐屯地司令、愛知県警・水資源機構・河川情報センター 各担当者、中部地方整備局 豊橋河川事務所長 その他防災担当者 計23委員

## 【主な議事】

(国報告)タイムラインの活用、ホットライン運用の拡充、危機管理型水位計の設置、洪水情報プッシュ型配信、洪水予報連絡会・水防連絡会の事業計画など

(愛知県報告)タイムラインの策定、L2浸水想定区域図作成、危機管理型水位計設置など

(自治体報告)ドローン隊創設、危機管理訓練の実施、L2ハザードマップ



中部地方整備局  
河川調査官



豊橋河川事務所長



協議会開催状況



豊橋市長



豊川市長



新城市長



蒲郡市長



田原市長

## 【主な発言内容】

- ・豊橋市長:水ビジョンの取組等の情報を多くの機関と共有できることは良いことである。ドローンは防災情報の収集等に今後有効に活用したい。
- ・豊川市長:霞堤地区にCCTVカメラを設置いただいてよかった。昨年度、洪水ハザードマップの作成等に取組んだ。今年度も水ビジョンに取組んでいきたい。
- ・新城市長:4月出水では水位予測の情報提供いただき、水防活動にも余裕が生まれた。国と県が合同で水ビジョンに取り組むことを歓迎したい。
- ・蒲郡市長:国、県、市町村が一体で備えることは、災害に強いまちづくりにとって重要である。危機管理型水位計の設置を参考に、管理体制を充実させていきたい。
- ・田原市長:豊川の恩恵を受ける豊川圏域として国、県、市町村が一体となって防災に取り組むことは重要である。今後も一緒になって減災に励んでいきたい。

# 矢作川圏域大規模氾濫減災総合協議会の開催

～矢作川水防災協議会(国)、矢作川圏域水防災協議会(県)の合同開催～

- 矢作川の洪水から流域住民の命を守り、社会経済被害の最小化を目指す「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づく取組として、国や愛知県管理区間の関係機関により、矢作川や矢作川圏域の減災に係る取組方針を策定。
- 出水期を迎え、取組内容のフォローアップについて、国は平成29年度、愛知県は平成30年度から開始。
- 今回、これらの水防災に関連する各種会議を合同で開催することにより、関係機関の積極的な取組事例を水平展開し、各種取組の効果的、効率的な推進を図る。

## 【開催概要】

日時：平成30年5月23日(水)  
会場：岡崎商工会議所 大ホール  
出席者：沿川市町首長、愛知県建設部長、名古屋地方気象台長、陸上自衛隊・愛知県警・中部電力(株)・河川情報センター 各担当者  
中部地方整備局 豊橋河川事務所長・矢作ダム管理所長  
その他防災担当者 計31委員



中部地方整備局  
河川部長



豊橋河川事務所長



岡崎市長



協議会開催状況

## 【主な議事】

(国報告)タイムラインの活用、ホットライン運用の拡充、危機管理型水位計の設置、洪水情報プッシュ型配信洪水予報連絡会、水防連絡会事業計画 など

(愛知県報告)タイムラインの策定、L2浸水想定区域図作成、危機管理型水位計設置など

(自治体報告) 広域避難計画、要配慮者利用施設[小学校]避難訓練、L2ハザードマップ



豊田市長



安城市長



西尾市長



知立市長



高浜市長

## 【主な発言内容】

- ・岡崎市長：水害対応タイムラインを運営していく上での課題への対応、広域避難の仕組み・体制作りの支援、取組目標年度までの河川堤防整備の促進を要望する。
- ・豊田市長：県管理区間とのバランスを考慮した河川整備を。ハザードマップ作成に向け、県管理河川の洪水浸水想定区域の策定対象河川の拡充を要望する。
- ・安城市長：市民による地域の水害に対する知恵の集積である手作りハザードマップ作成の継続。今年度に矢作川の増水、越水を想定した水防訓練の実施を予定。
- ・西尾市長：河川監視用の水位計やカメラの増設、事業進捗に伴う矢作古川の水位計設置の見直しを要望。国・県・自治体との連携により災害への備えを進める。
- ・知立市長：今年度に逢妻川での水防訓練を実施予定。自然環境の変化による台風や大雨の増加などが懸念。逢妻川をはじめ市内河川の改修及び整備を要望する。
- ・高浜市長：洪水に関する情報を発信することで、小中学生や市民が自らの身を守る意識を持って頂くことが重要。高浜川のポンプ場整備を要望。