

## 河川・水路等の浸水対策は

県と協力した河川の整備、水路・道路側溝の整備や維持管理、排水機能の確保に努めていく



小川 貴夫  
自由民主党田原市議団



### 防災対策について

**問** 気象・防災情報を住民に伝える今後の展開は。

**答** 本市では防災行政無線をはじめ、防災ラジオ、安心安全ほっとメール、ホームページ、ケーブルテレビのほか、民間企業が運営する防災アプリとも連携するなど伝達手段の多重化を図っており、今後は、より簡単に情報を入手できるスマートフォンの活用を広めていきたい。

**問** 台風15号で特に被害の多かった渥美地域の住宅浸水状況を踏まえた河川・水路等の浸水対策は。

**答** 泉校区の住宅浸水被害発生の主要因は県管理の防潮樋門と考えられており、県により防潮樋門改築が事業化されているため、本市も事業に協力していく。折立地区の入江川では潮の満ち引きや県管理の防潮樋門が被害発生の要因と考えられるため、県と共に被害発生のメカニズムを検証する。排水対策は、下流からしっかり対応することが重要であるため、県と協力して河川整備に取り組み、水路・道路側溝の整備、維持管理と併せ、引き続き排水機能の確保に努めていく。

**問** 河川・水路の維持管理の課題は。

**答** 市管理の河川等のうち、準用河川だけでも56河川、約49キロメートルあり、常時全てを行うことは困難。実施箇所や時期、作業方法など、いかに効果的に対応していくかが課題と捉えている。

**問** 建築物の耐震化・減災化について、今後の対応は。

**答** 耐震性の低い建築物の所有者などに直接働きかける耐震診断ローラー作戦の再開などを自主防災会などと協働で実施し、市民全体の耐震化・減災化への意識の高揚と建築物の耐震化率の向上に取り組んでいきたい。



### 議会ホームページで本会議（一般質問）の映像を見ることができます

パソコン・スマートフォン・タブレット端末で本会議（一般質問）の映像を見ることができます。



#### 利用方法

- ①下のQRコードかアドレスからアクセス
- ②視聴したい定例会、日程、議員を選択



<https://www2.city.tahara.aichi.jp/gikai/>

### スマートフォンで議会だよりが読めます

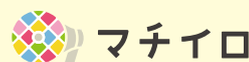
無料アプリ「マチイロ」で「議会だより」をスマートフォンでご覧になれます。

簡単な設定を行えば、議会だよりの発行に合わせて通知が届き、移動中などちょっとした空き時間にご覧になれます。ぜひ、ご利用ください。



#### 利用方法

- ①下のQRコードかアドレスからアクセス
- ②「マチイロ」をダウンロード
- ③個人設定→お住まいの地域を「田原市」に設定



マチを好きになるアプリ



[https://machi-iro.town/lq/aichi\\_tahara](https://machi-iro.town/lq/aichi_tahara)