

# え〜の可愛川たより

第2号

## 流域治水の3つの柱

～氾濫からの防御・被害対象の減少・早期の復旧・復興～

流域に関わる全員で水害対策を行う流域治水。  
この流域治水には、**3つのポイント**があります。

従来の行政による河道整備・ダム整備等に加えて、川や水路等から水が溢れ出さないよう水を貯める施設を整備したりすることです。



### 田んぼダム

大雨の時に、一時的に水を貯めることで、遊水地と同じ効果が得られます！

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策



三次市きりりパーク（三次市）  
川や水路等に流れ込む水の量を調整する役割があります。

家屋の浸水被害を減らすために、地盤の低い土地に住宅を建てさせない等の制限をしたり、安全な土地に移転してもらったりすることです。

被害対象を減少させるための対策

被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策

いざというときに備え、あらかじめ災害時にとるべき行動を決めておいたり、国から災害対応のプロ集団「テックフォース」を派遣して、できるだけ早期の復旧を目指したりすることです。

### 建築行為に関する浸水対策

- ・床上浸水を防止するため、建築行為届出区域で行う住宅に関する建築行為について、居室の床面の高さを制限します。
- ・基準となる高さは、エリアごとに設定します。〔施行規則〕

### ■居室の床面の高さ制限のイメージ



### 土地利用規制に関する条例（三次市）

指定された区域において、建築行為に一定の制限が課されることを定めたものです。



高台移転による持続可能な集落の創出（美郷町）



### マイタイムライン作成講習会

「マイタイムライン」とは、災害時に各々どのように行動すればよいかということを時系列的に示したものです。



### テックフォース

災害時に素早い調査や技術的な支援などを行います。

次回からはこの3本の柱それぞれについて説明します！

江の川流域水害対策協議会

