

## 2. 河川、砂防、下水道

### 風水害、土砂災害対策

### 防災・減災、県土強靱化

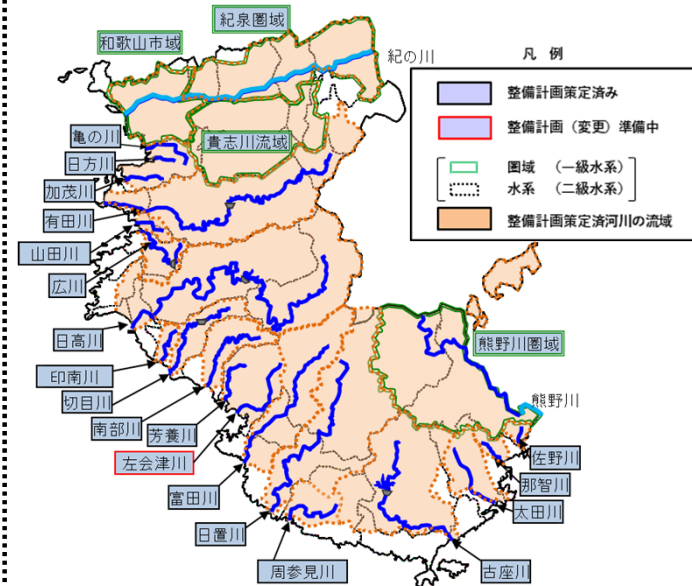
【近年の主な災害】 台風や豪雨等により、県内各地で浸水被害や土砂災害が発生しています。



### 【河川の整備】

浸水被害の軽減に向け、河川整備計画に基づき七瀬川や熊野川などで河道拡幅や護岸整備を進めています。

河川整備計画は、19水系4圏域で策定済みであり、流域面積の約9割※に及んでいます。



※流域面積カバー率 =  $\frac{\text{整備計画策定面積}}{\text{流域面積(一級河川・二級河川)}}$

河川整備計画策定状況(2026年1月時点)



七瀬川(河道拡幅)整備状況



熊野川(輪中堤)整備状況

### 【流域治水の推進】

気候変動を踏まえ、流域のあらゆる関係者で行う水災害対策「流域治水」に取り組んでおり、20水系で「流域治水プロジェクト」を策定しています。

各関係機関との連携をより強固にして、治水対策をさらに加速化しています。



「流域治水」のイメージ

### 【災害復旧】

台風や豪雨により、公共土木施設が被災した場合、国の災害復旧事業を活用し、速やかな復旧を行っています。



災害復旧助成事業によって復旧した那智川(2011年発生災害)

