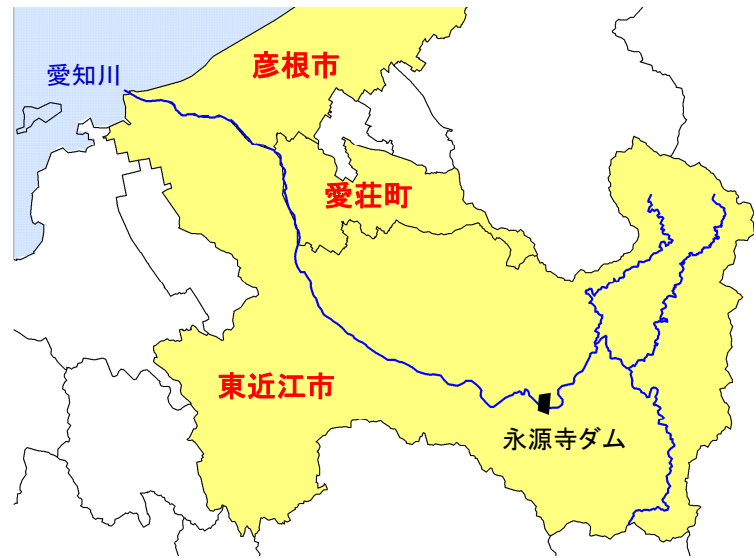


## ■愛知川沿川防災情報WG

### WGの設置目的

愛知川については東近江圏域と湖東圏域の境を流れており、大雨の時の避難勧告等の発令について左岸右岸の市町で発令タイミングに差があったこと、また上流に永源寺ダムを抱えていることから、これらに関する情報を沿川の3市町(東近江市、彦根市、愛荘町)で共有しておきたいとの声があり、平成27年度に新たに立ち上がった圏域を超えたWGである。



### 次年度以降の取り組みについて(案)

・第1回WGでは永源寺ダムの説明を取り入れ、担当が変わっても永源寺ダムの情報が伝わるようにする。  
→愛知川を議論するうえで、永源寺ダムの問題は大切な話で、正しい知識を得ることは重要であるという共通認識

・第2回以降は、当該年度で取り上げるべき事案について議論する。  
→出水時の対応や課題の共有、新基準水位の検証、パトロール箇所等の現場の共同点検 など

### これまでの取り組み(平成27年度、平成28年度)

#### 【平成27年度】

##### ■H27第1回調整会議(H27.5.21)

- ・永源寺ダムの諸元について
- ・愛知川の水位変化に関する解説
- ・各市町の避難判断の考え方
- ・今年度出水期に向けた意見交換や調整
- ・永源寺ダムの見学



##### ■H27第2回調整会議(H27.9.2)

- ・避難判断ガイドライン改正による愛知川水位設定見直しについて
- ・平成27年度出水期前半に関する報告と協議

##### ■H27第3回調整会議(H27.11.26)

- ・避難判断ガイドライン改正による愛知川水位設定見直しについて
- ・平成27年度出水期に関する協議

#### 【平成28年度】

##### ■H28第1回調整会議(H28.8.18)

- ・永源寺ダムの諸元について
- ・各市町の避難判断等に関する情報共有

##### ■H28第2回調整会議(H28.12.21)

- ・過去に破堤した箇所の確認(S13洪水、H2洪水)
- ・各市町が注視している箇所の確認
- ・流下能力不足箇所および背後地の確認



水位検証結果 愛知川(御幸橋)

