

## 5. 予測システムでの表示内容

# ユーザーインターフェイス

- マニュアルレスかつ少ない操作回数で情報取得が可能で、視認性・一覧性にも優れたユーザビリティの高いインターフェイスを構築(今年度構築予定のプロトタイプ版に実装予定)

## ユーザーインターフェイスイメージ

**ワンクリックで見たい観測所にアクセス可能**

**氾濫のリスクがある河川区間を着色表示**

**観測所の水位および雨量(いずれも実況・予測)をグラフや一覧表で表示**

**観測所情報と同画面で、過去~36時間先までの予測雨量をスライダーで時系列表示**

**河川氾濫危険度の表示**

**予測氾濫域・浸水深の表示**

**スマートフォンでどこからでもアクセス可能**

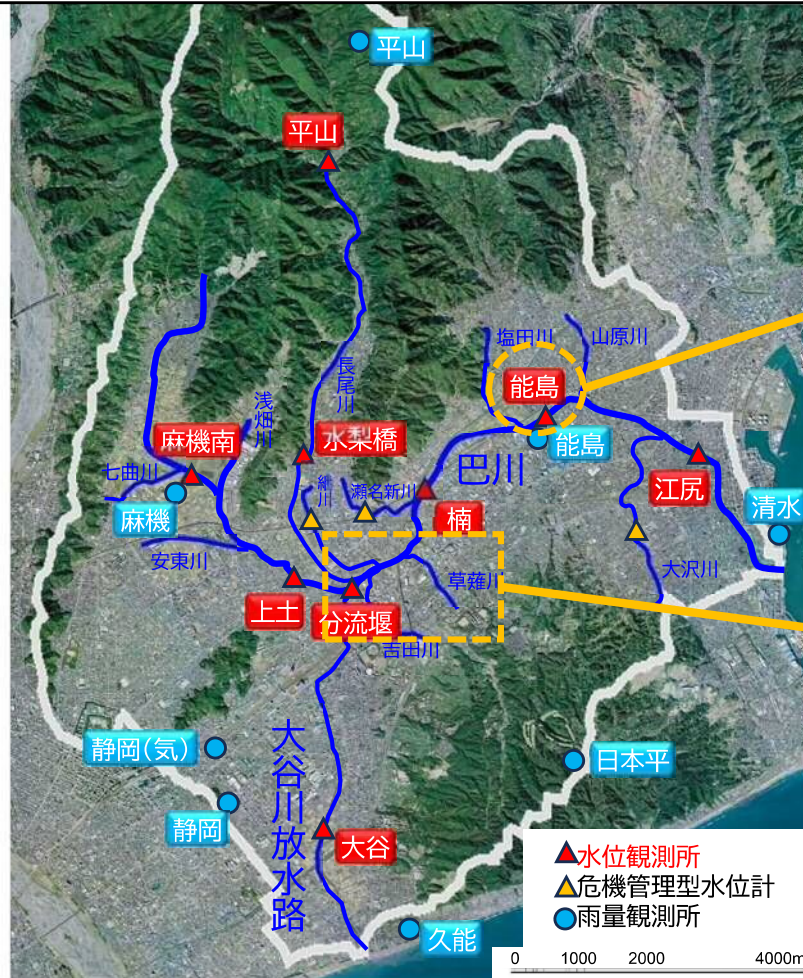
日時	水位 (m)
06/02 13:00	1.08
06/02 13:05	1.09
06/02 13:10	1.09
06/02 13:15	1.09
06/02 13:20	1.10
06/02 13:25	1.10
06/02 13:55	1.12
06/02 14:00	1.12

# 水位・氾濫域予測結果の主な表示対象

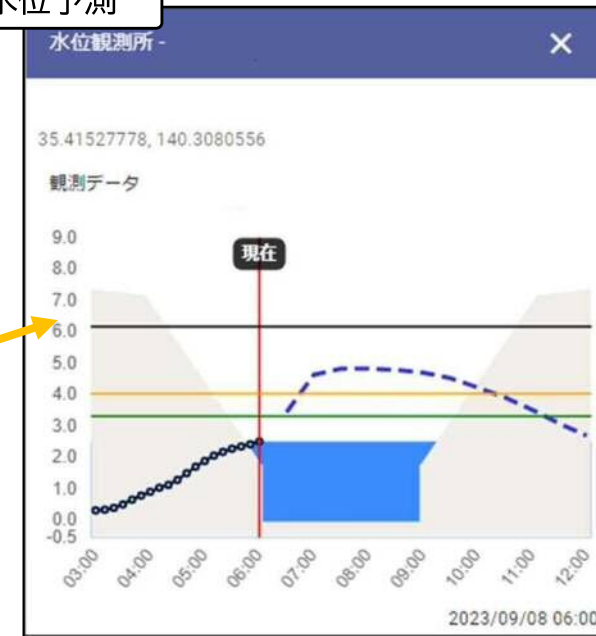
- 県管理水位観測所における水位と、低平地全体における氾濫域・浸水深を予測

## ■ 水位予測を表示する水位観測所

実況水位のオンライン取得が可能な県水位観測所(大谷川分流堰地点を含む)の全9地点とする



## 水位予測



## 氾濫域・浸水深予測

