

# 流域タイムラインの更新について

## 「流域タイムラインの作成・活用」と 「WEB会議ツールによる危機感の共有」

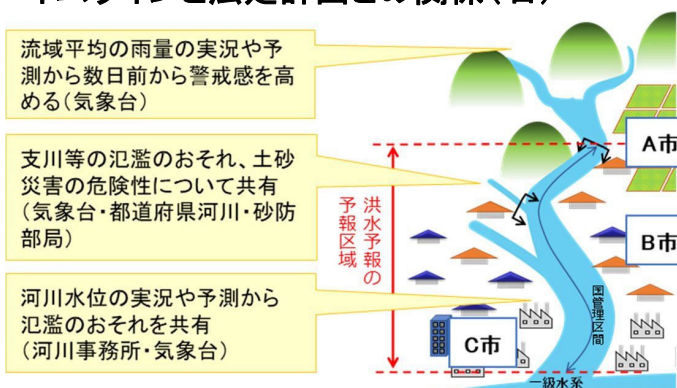
＜河川・気象の行動のきっかけとなる情報をまとめた流域タイムラインを作成・活用＞

- 河川・気象情報の提供やこれを受けた市区町村による避難情報の発令など基本的な行動を時系列で整理するタイムラインを、流域などの単位で作成。
- 河川の増水・氾濫時の更なる円滑な防災対応や訓練等に活用することで振り返りによる改善を実施。（不断の改善により防災対応をブラッシュアップ）

＜台風接近時等のWEB会議ツールによる危機感の共有＞

- 市区町村による避難情報発令などの防災対応を支援するため、河川事務所、気象台のほか、都道府県の河川・砂防部局とも連携し、WEB会議ツールを活用することで防災情報や危機感の共有、流域自治体の対応状況等を関係者で一斉に共有

### ■ 流域タイムラインのイメージ(下)、水害タイムラインと法定計画との関係(右)



領域	法定計画等 (策定主体)	タイムライン
流域	国土交通省防災業務計画等 (地方整備局等、事務所等)	流域タイムライン
市区町村	地域防災計画 (市区町村)	市区町村タイムライン
地区	地区防災計画 (自治会、自主防災組織)	コミュニティタイムライン
個人、事業者等	避難確保計画(要配慮者利用施設) 個別避難計画(要配慮者)	マイ・タイムライン

## 「流域タイムライン」の更新について

- 令和8年出水期より新たな防災気象情報に変わることを踏まえ、流域タイムラインを更新する必要がある。

### 【更新内容の例】

- 「洪水警報」など洪水に関する情報発信の削除
- 防災気象情報の名称の変更(情報名称に「レベル」を付与)
- 氾濫に係る通報制度の新設

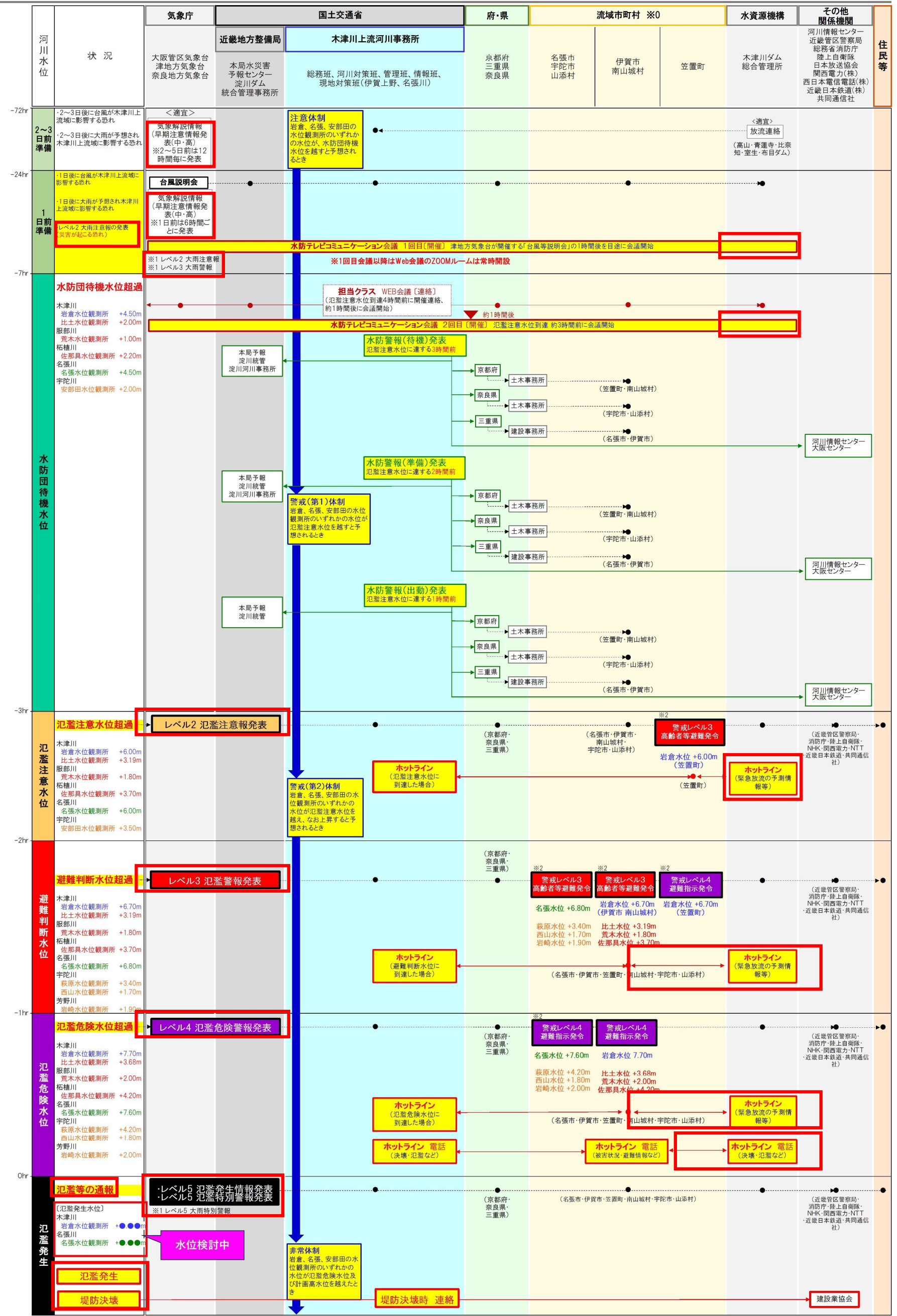
- 更新(案)を次頁に記載したため、ご確認いただきたい。

作成年月:令和5年5月  
改正:令和8年4月

本タイムラインは、想定最大規模降雨(加茂地点上流域の12時間総雨量358mm、鳥ヶ原地点上流域の9時間総雨量360mm、家野地点上流域の9時間総雨量380mm)による事象を想定しており、実際の気象状況や台風進路により時間軸は異なります。

木津川上流域タイムライン(案) 全体版 **令和8年4月改正(案)** **赤枠**:更新箇所

→ 情報伝達の流れ(事務所)  
→ 情報伝達の流れ(事務所以外)



※0 曾爾村、御杖村については、土砂災害を対象としたタイムラインを県防防部局と要協議の上、作成する必要があります。

※1 発表等のタイミングについては、地域・事象によって異なります。また、暴風警報等の発表などにも留意し、体制や対応を考慮します。

※2 なお、河川水位や洪水予報以外の諸情報は勘案して発令

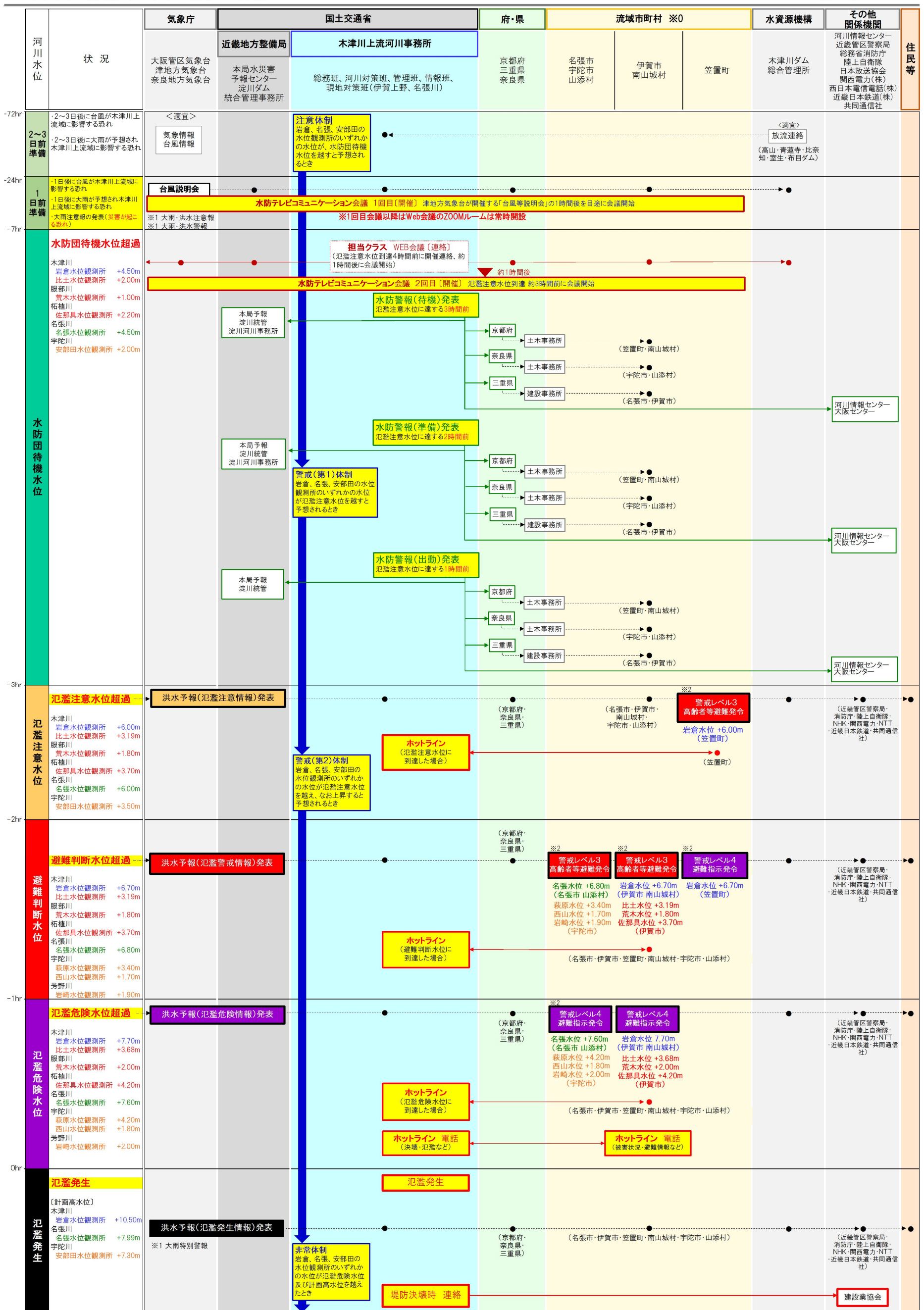
本タイムラインは(最終改正年月)時点の案であり、今後の災害や訓練等を通じて、随時、改善や見直しを行うことを前提としている。

作成年月:令和5年5月  
改正:令和6年1月

本タイムラインは、想定最大規模降雨(加茂地点上流域の12時間総雨量358mm、鳥ヶ原地点上流域の9時間総雨量360mm、家野地点上流域の9時間総雨量380mm)による事象を想定しており、実際の気象状況や台風進路により時間軸は異なります。

# 木津川上流域タイムライン(案) 全体版 ※令和6年1月時点版

情報伝達の流れ(事務所)  
情報伝達の流れ(事務所以外)



※0 曾爾村、御杖村については、土砂災害を対象としたタイムラインを  
県防防部局と協議の上、作成する必要があります。

※1 発表等のタイミングについては、地域・事象によって異なります。  
また、暴風警報等の発表などにも留意し、体制や対応を考慮します。

※2 なお、河川水位や洪水予報以外の諸情報も勘案して発令

本タイムラインは(最終改正年月)時点の案であり、今後の災害や訓練等を通じ  
て、随時、改善や見直しを行うことを前提としている。

## ■各観測所における基準水位

観測所名	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	氾濫発生水位
比土 (木津川)	2.00m	3.19m	3.19m	3.68m	
荒木 (服部川)	1.00m	1.80m	1.80m	2.00m	
佐那具 (柘植川)	2.20m	3.70m	3.70m	4.20m	
岩倉 (木津川)	4.50m	6.00m	6.70m	7.70m	検討中
西山 (宇陀川)	1.30m	1.70m	1.70m	1.80m	
岩崎 (芳野川)	0.90m	1.90m	1.90m	2.00m	
萩原 (宇陀川)	1.70m	2.80m	3.40m	4.20m	
安部田(機構) (宇陀川)	2.00m	3.50m	—	—	
名張 (名張川)	4.50m	6.00m	6.80m	7.60m	検討中

