

## 連携項目抽出版タイムライン（改良版）

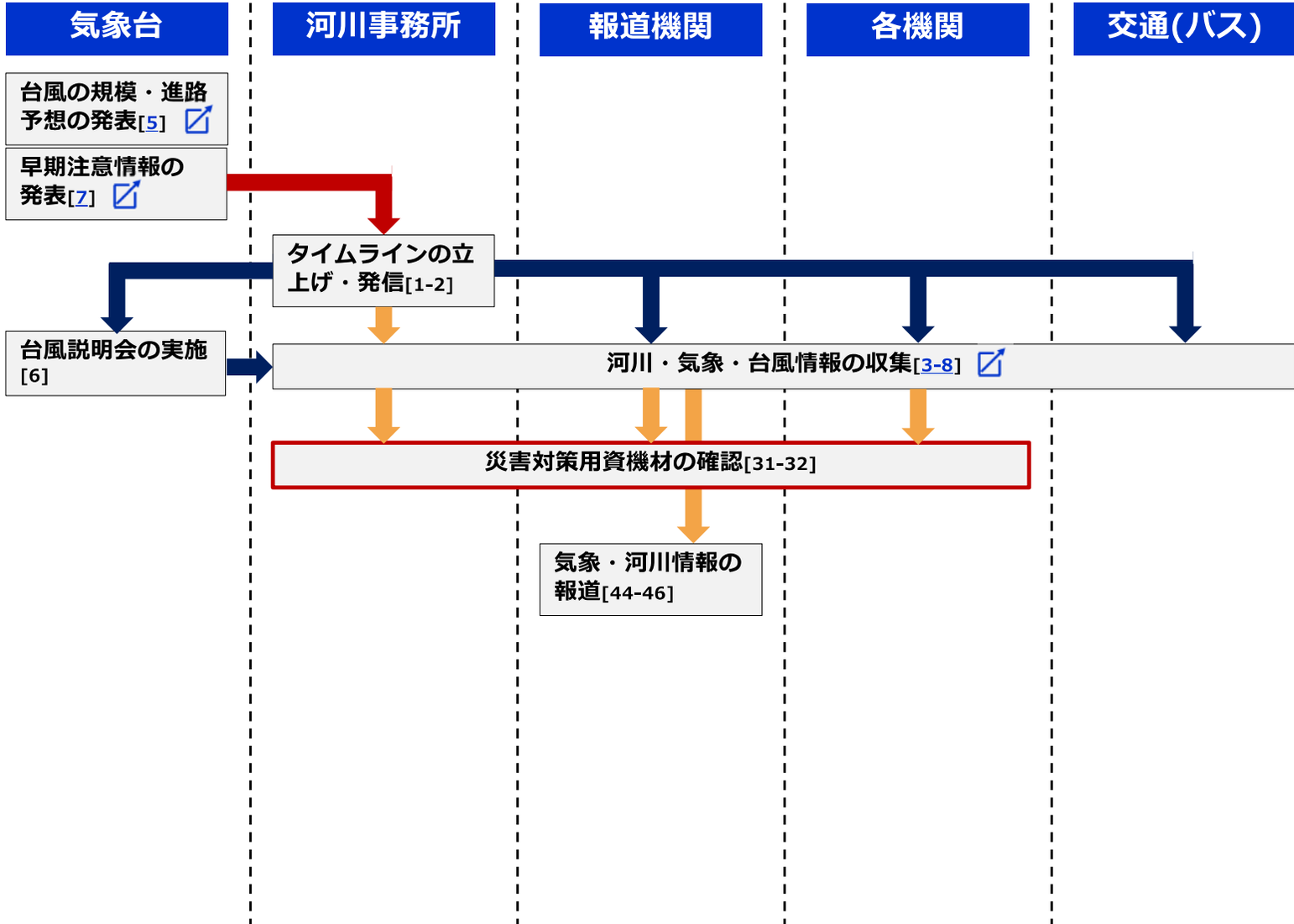
## 【タイムラインレベル0-1】

<状況> 3日後に台風が千代川流域に影響するおそれ

<TLトリガー> 台風情報、3日先までの早期注意情報（警報級（大雨）の可能性）

← : 防災行動の流れ  
← : 情報の流れ  
← : トリガー情報  
[ ] : 詳細版の防災行動項目No

- 気象情報を収集し、災害対策用資機材の確認など、災害対応の事前準備を行う。



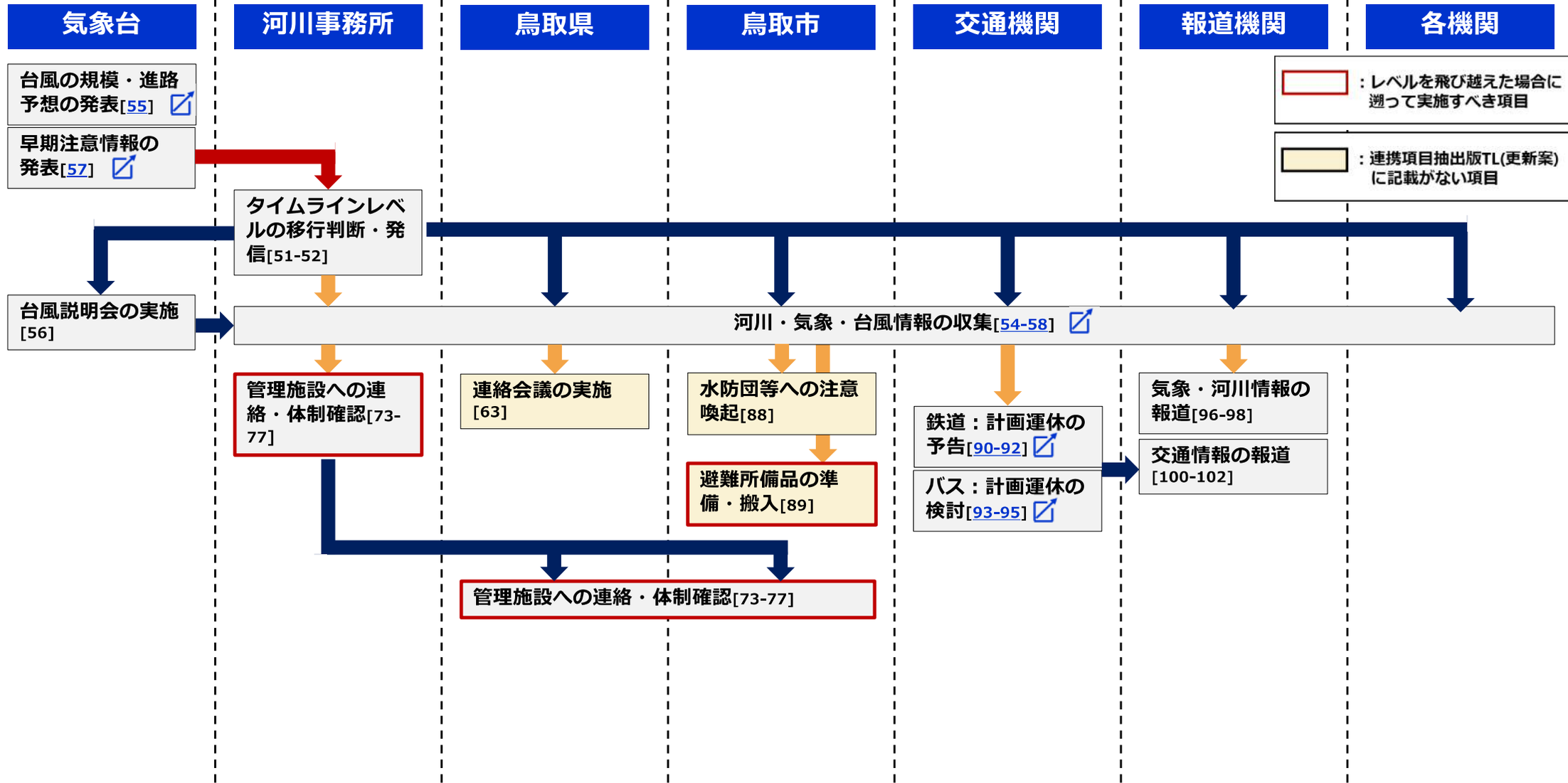
□ : レベルを飛び越えた場合に遡って実施すべき項目

# 【タイムラインレベル0-2】

＜状況＞ 2日後に台風が千代川流域に影響するおそれ  
 ＜TLトリガー＞ 台風情報、2日先までの早期注意情報（警報級（大雨）の可能性）

→ : 防災行動の流れ  
→ : 情報の流れ  
→ : トリガー情報  
 [ ] : 詳細版の防災行動項目No

- 引き続き気象情報を収集し、水防団への注意喚起や避難所備品の準備等、災害対応の事前準備を行う。

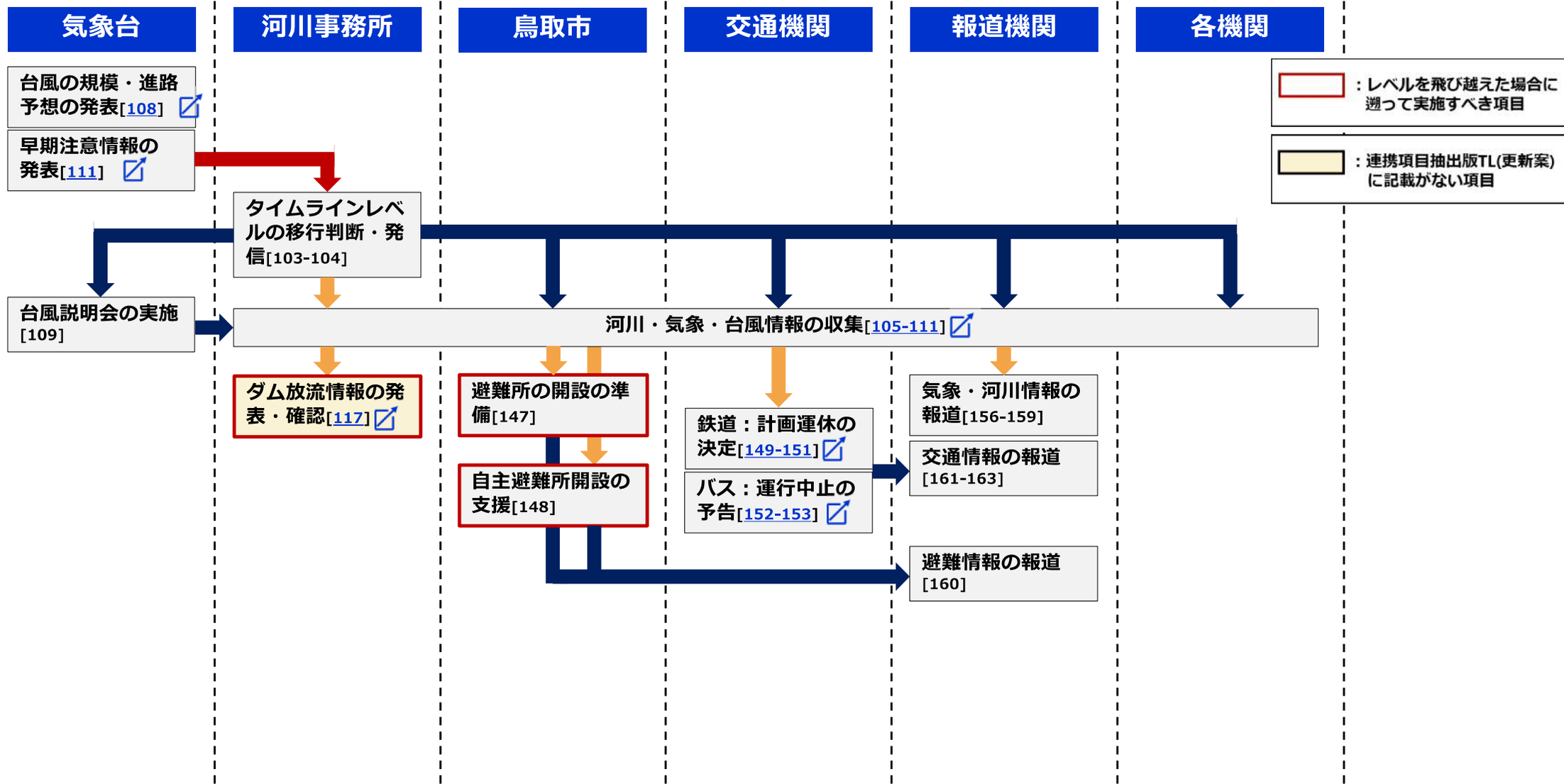


# 【タイムラインレベル1】

<状況> 降雨の開始、内水氾濫発生の見込み  
 <TLトリガー> 台風情報、翌日までの早期注意情報（警報級（大雨）の可能性）

→ : 防災行動の流れ  
→ : 情報の流れ  
→ : トリガー情報  
 [ ] : 詳細版の防災行動項目No

- 引き続き気象情報を収集し、避難所開設準備や、鉄道の計画運休の決定等、災害対応の備えを高める。



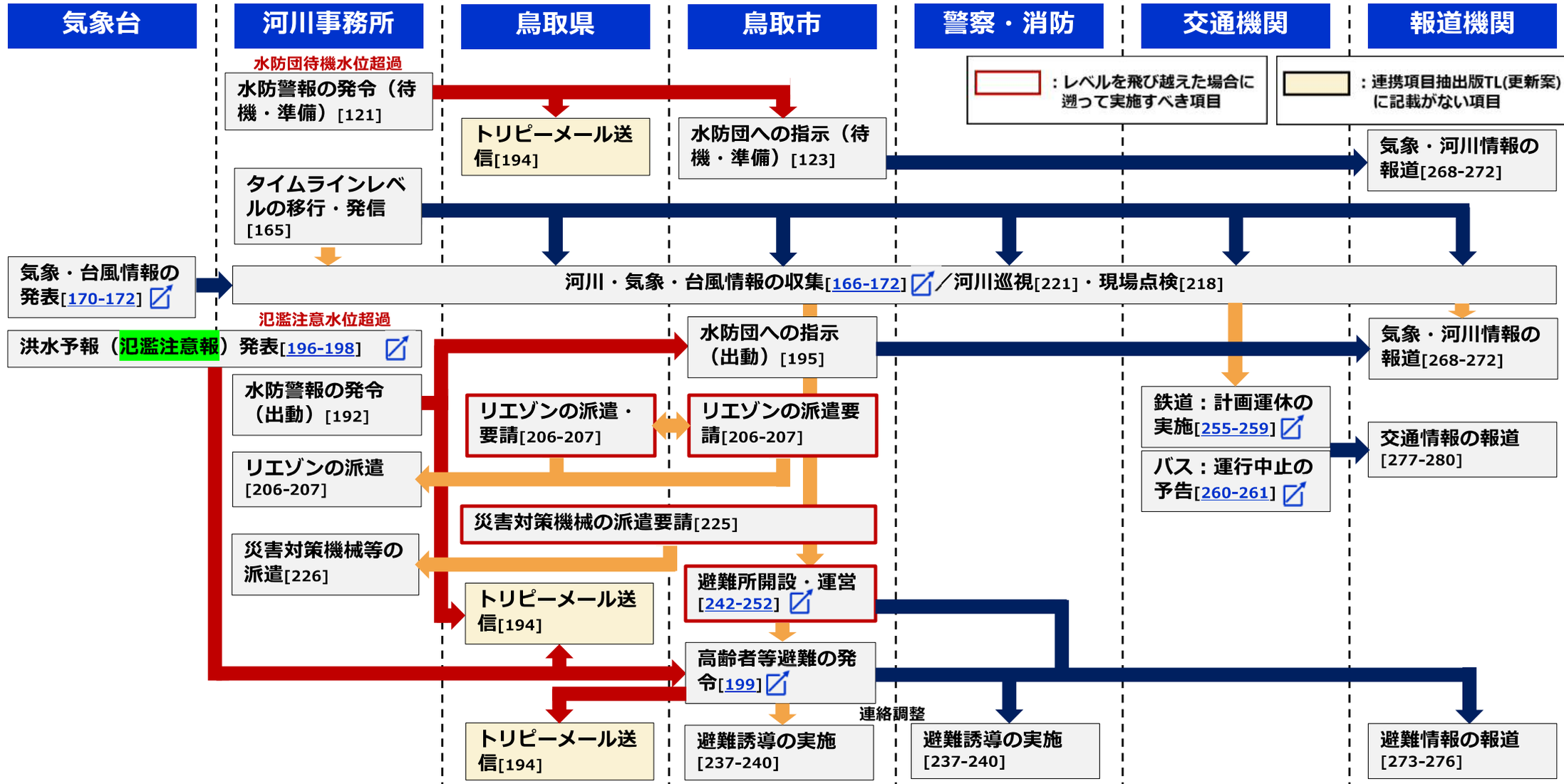
# 【タイムラインレベル2】

＜状況＞本川の水位上昇、内水氾濫発生のおそれ  
 ＜TLトリガー＞いずれか(※)の水位観測所で水防団待機水位または氾濫注意水位の超過、**氾濫注意報**

※行徳、袋河原、用瀬、宮ノ下

→ : 防災行動の流れ  
→ : 情報の流れ  
→ : トリガー情報  
 [ ] : 詳細版の防災行動項目No

- 洪水予警報等を基にトリピーメールによる意喚起や、収集した気象情報等やホットライン等の情報を基に避難所開設や避難情報発令の判断を行う。

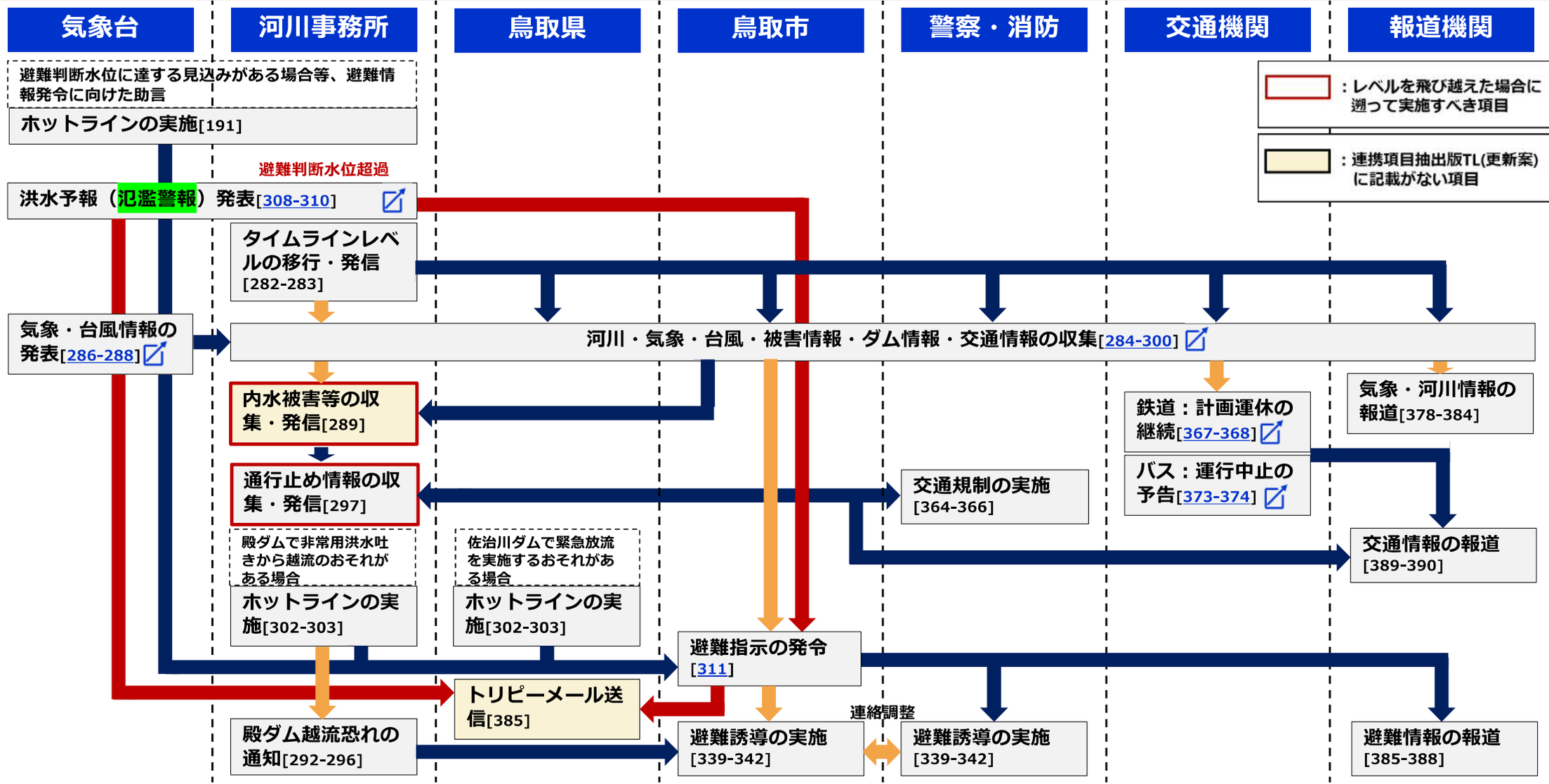


**【タイムラインレベル3】** <状況> 本川の水位上昇、中小河川の氾濫による浸水発生のおそれ  
 <TLトリガー> いずれか(\*)の水位観測所で避難判断水位の超過、**氾濫警報**

※行徳、袋河原、用瀬、宮ノ下

→ : 防災行動の流れ  
→ : 情報の流れ  
→ : トリガー情報  
 [ ] : 詳細版の防災行動項目No

・ 内水被害等の情報や通行止め情報などの発信、収集した気象情報等やホットライン等の情報を基に避難指示の判断や避難誘導を行う。



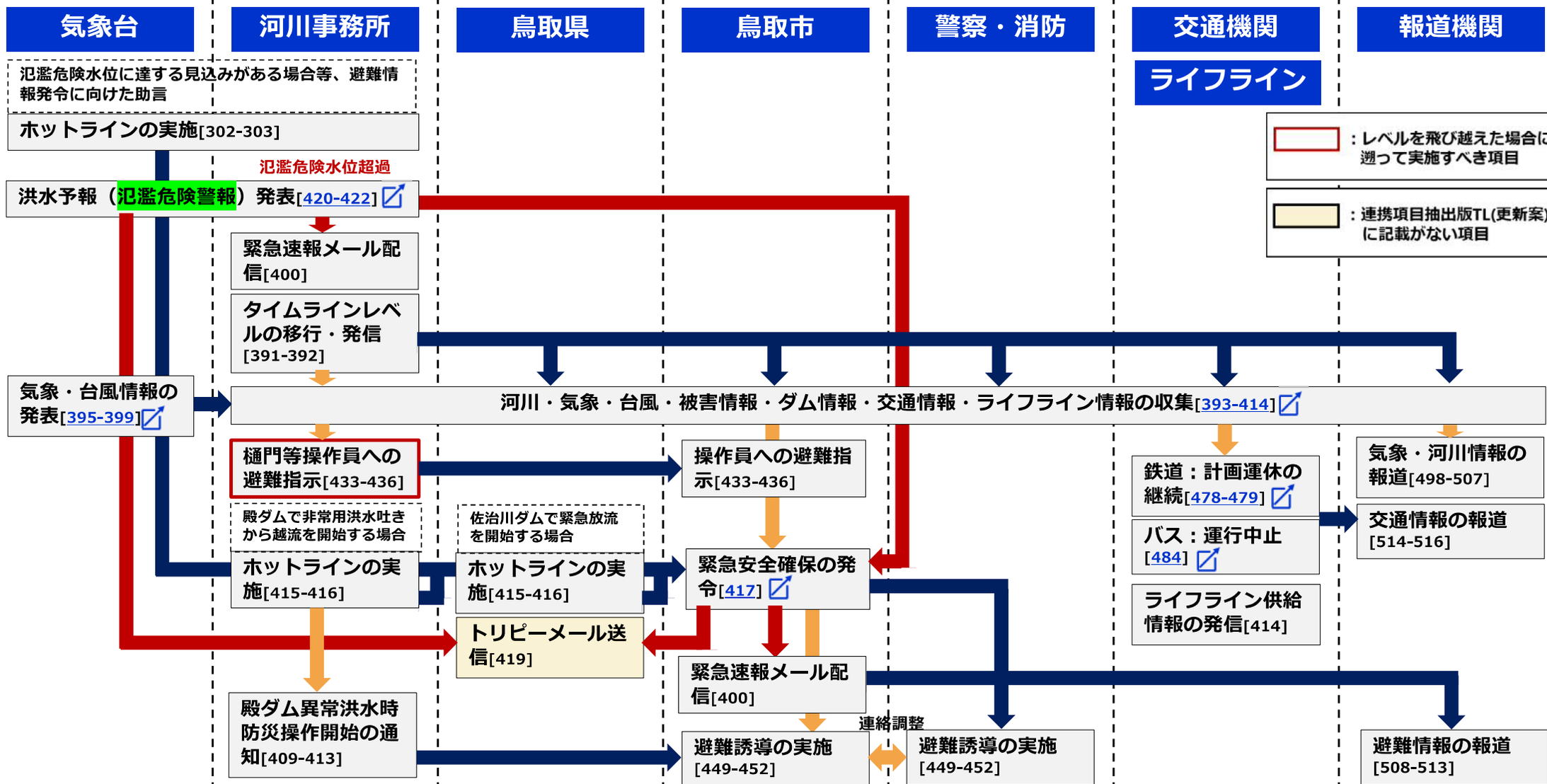
# 【タイムラインレベル4】

<状況> 本川の水位上昇による氾濫のおそれ、中小河川の氾濫による浸水発生  
 <TLトリガー> いずれか(\*)の水位観測所で氾濫危険水位の超過、**氾濫危険警報**

※行徳、袋河原、用瀬、宮ノ下

→ : 防災行動の流れ  
→ : 情報の流れ  
→ : トリガー情報  
[ ] : 詳細版の防災行動項目No

- 住民の避難誘導や、緊急安全確保の発令など住民の命を守る行動をとる。



: レベルを飛び越えた場合に遡って実施すべき項目  
 : 連携項目抽出版TL(更新案)に記載がない項目

# 【タイムラインレベル5】

＜状況＞本川からの越水、堤防の決壊、土砂災害発生  
 ＜TLトリガー＞本川からの越水、堤防の決壊、**氾濫特別警報**

→ : 防災行動の流れ  
→ : 情報の流れ  
→ : トリガー情報  
[ ] : 詳細版の防災行動項目No

- 堤防の決壊、氾濫発生状況の発信や、自衛隊派遣要請など逃げ遅れた住民の救助等を行う。

