

# タイムラインレベルごとの 各機関の主な行動項目

この資料には、タイムラインレベル(気象状況や河川の水位上昇、氾濫状況)に応じた各機関の主な行動項目\*が記載されています。各機関で行動項目を抽出する際に参考にしてください。

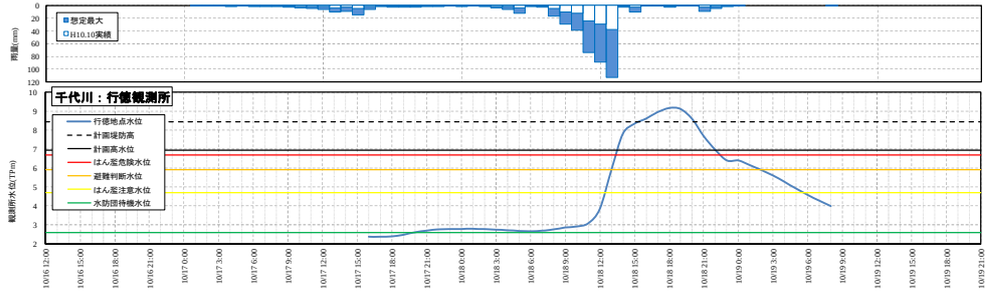
\* 全ての行動項目が網羅されているわけではありません。

また、太字・下線で示された項目は、他機関との関わりを含む行動項目(他機関の行動項目のトリガーとなる行動項目)です。

自機関の行動項目だけでなく、他機関の項目を見ながら検討してください。

# タイムラインレベル0 内部調整

(3日後に台風が千代川流域に影響する恐れ)



日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日
時間						
タイムラインレベル	レベル0	レベル0	レベル0	レベル1	レベル2	レベル3

## 気象庁

- 台風情報の発表

## 河川事務所

- TL運用体制の構築
- TL上のレベル設定
- 災害対策本部の設置
- 気象情報の収集

## 自治体

- TL運用体制の構築
- 気象情報の収集・周知
- 注意喚起
- 自主避難の情報提供、要配慮者施設との連絡

## 鳥取県 警察・消防

- TL運用体制の構築
- 気象情報の収集
- 資機材の準備

## ライフライン

- TL運用体制の構築
- 気象情報の収集
- 資機材の準備

## 交通

- TL運用体制の構築
- 気象情報の収集
- 資機材の準備

## 報道

- TL運用体制の構築
- 気象情報の収集
- 資機材の準備
- 気象情報の放送

## 要配慮者施設

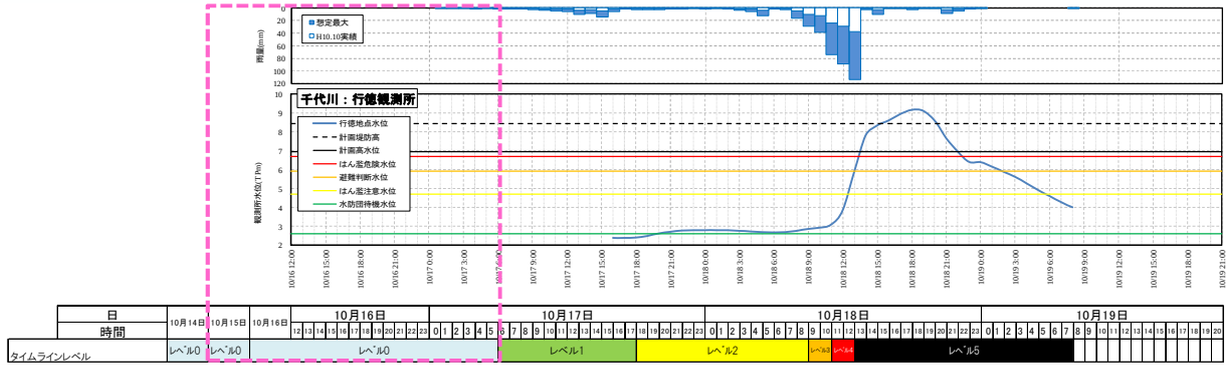
- TL運用体制の構築
- 気象情報の収集
- 要配慮者支援の準備
- 自治体担当者との連絡

## 住民

- 気象情報の収集 (テレビ、ラジオ、インターネット、エリアメール、防災無線等)

# タイムラインレベル0 機関調整

(2日後に台風が千代川流域に影響する恐れ、気象注意報の発表)



## 気象庁

- 台風説明会の実施
- 台風情報の発表
- 大雨・洪水・強風・波浪注意報の発表

## 河川事務所

- 気象情報の収集
- 観測所雨量・水位の情報提供
- 河川施設の操作
- リエゾン派遣の準備
- 市町村長との連絡体制
- 河川巡視

## 自治体

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集・周知
- 注意喚起
- 住民避難支援・避難所開設の準備
- 河川施設の操作
- 河川巡視
- 住民避難支援・避難所開設の準備
- 要配慮者施設との連絡

## 鳥取県警察・消防

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 河川施設の操作
- 住民避難の準備
- リエゾン派遣の準備

## ライフライン

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 停電対応の準備
- 関係機関との連絡体制の構築

## 交通

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 停電対応の準備
- 運行停止の準備
- 関係機関との連絡体制の構築

## 報道

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 現地情報の収集
- 台風、気象警報・注意報、交通情報の放送
- リエゾン派遣の準備

## 要配慮者施設

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 要配慮者支援の準備
- 自治体担当者との連絡

## 住民

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集 (テレビ、ラジオ、インターネット、エリアメール、防災無線等)

# タイムラインレベル1 地域調整

(気象情報の発表、内水氾濫発生の見込み)



## 気象庁

- 台風情報の発表
- 大雨・洪水・暴風・波浪警報の発表

## 河川事務所

- 気象情報の収集
- 観測所雨量・水位の情報提供
- 水防警報の発表
- 河川施設の操作
- リエゾン派遣

## 自治体

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集・周知
- 災害対策本部の設置
- リエゾン受入れ
- 関係機関との連絡
- 注意喚起
- 水防活動の準備
- 要配慮者施設との連絡
- 避難所の開設
- 住民避難の支援（内水氾濫）

## 鳥取県警察・消防

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 河川施設の操作
- 住民避難の支援（内水氾濫）
- リエゾン派遣
- 水防活動の準備

## ライフライン

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 停電対応の準備
- 関係機関との連絡

## 交通

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 停電対応の準備
- 運行停止の準備
- 関係機関との連絡体制の構築

## 報道

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 現地情報の収集
- 台風、気象警報・注意報、交通情報の放送
- リエゾン派遣

## 要配慮者施設

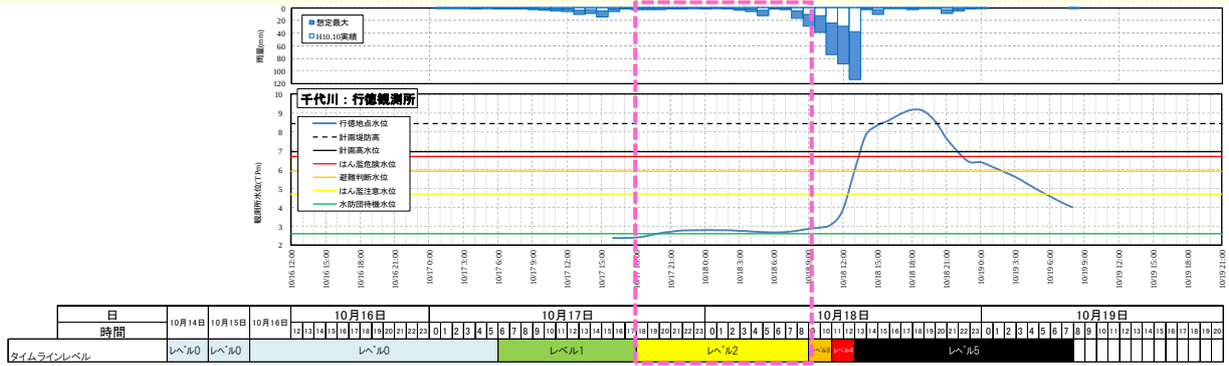
- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 要配慮者支援の準備
- 要配慮者避難の準備
- 自治体担当者との連絡

## 住民

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集（テレビ、ラジオ、インターネット、エリアメール、防災無線等）
- 要配慮者避難の準備

# タイムラインレベル2 避難（内水）

（内水氾濫発生、水防団待機水位・氾濫注意水位の超過、氾濫注意情報の発表）



## 気象庁

- 台風情報の発表

## 河川事務所

- 気象情報の収集
- 観測所雨量・水位の情報提供
- 水防警報（待機・準備/出動）の発表
- 洪水予報（氾濫注意情報）の発表
- ホットラインによる市町村への連絡
- 河川施設の操作

## 自治体

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集・周知
- 水防活動の準備・実施
- 関係機関との連絡
- 要配慮者施設との連絡
- 避難準備・高齢者等避難開始の発令
- 要配慮者の避難支援
- 住民避難の準備（外水氾濫）

## 鳥取県警察・消防

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 河川施設の操作
- 水防活動の準備・実施
- 住民避難の支援（内水氾濫）
- 住民避難の準備（外水氾濫）

## ライフライン

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 停電対応の準備
- 関係機関との連絡

## 交通

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 停電対応の準備
- 運行停止の準備
- 関係機関との連絡

## 報道

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 現地情報の収集
- 台風、気象警報・注意報、交通・ライフライン停止状況、浸水情報の放送

## 要配慮者施設

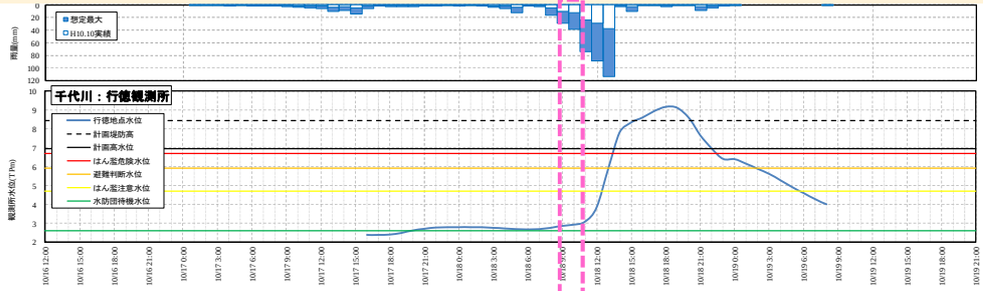
- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 要配慮者避難の開始
- 自治体担当者との連絡

## 住民

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集（テレビ、ラジオ、インターネット、エリアメール、防災無線等）
- 要配慮者避難の開始

# タイムラインレベル3 早期避難（外水）

（記録的短時間大雨情報発表、避難判断水位超過の見込み、氾濫警戒情報の発表）



日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日
時間						
タイムラインレベル	レベル0	レベル0	レベル0	レベル1	レベル2	レベル3

## 気象庁

- 台風情報の発表
- 記録的短時間大雨情報発表
- 土砂災害警戒情報発表

## 河川事務所

- 気象情報の収集
- 観測所雨量・水位の情報提供
- 水防警報（状況）の発表
- 洪水予報（氾濫警戒情報）の発表
- ホットラインによる市町村への連絡
- 河川施設の操作

## 自治体

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集・周知
- 水防活動の準備・実施
- 関係機関との連絡
- 要配慮者施設との連絡
- 避難勧告の発令
- 住民避難の支援（外水氾濫）

## 鳥取県警察・消防

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 河川施設の操作
- 水防活動の準備・実施
- 住民避難の支援（外水氾濫）

## ライフライン

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 停電対応の準備
- 関係機関との連絡
- 関係施設の浸水状況確認

## 交通

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 停電対応の準備
- 運行停止の準備
- 関係機関との連絡

## 報道

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 現地情報の収集
- 台風、気象警報・注意報、交通・ライフライン停止状況、浸水情報の放送

## 要配慮者施設

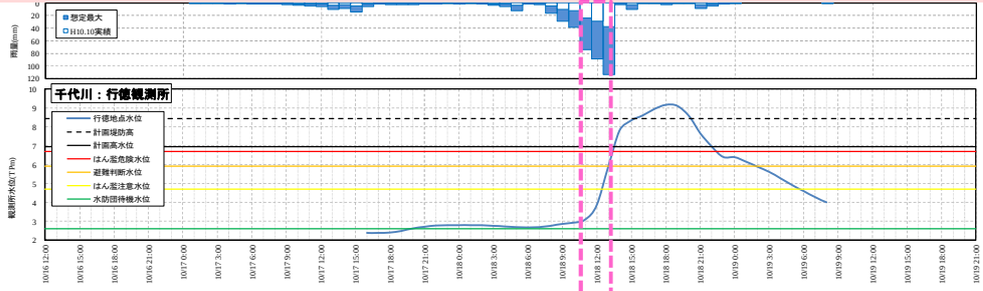
- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 要配慮者避難完了

## 住民

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集（テレビ、ラジオ、インターネット、エリアメール、防災無線等）
- 住民避難の開始

# タイムラインレベル4 避難（外水）

（大雨特別警報発表、氾濫危険水位超過、氾濫危険情報の発表）



日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日
時間						
タイムラインレベル	レベル0	レベル0	レベル0	レベル1	レベル2	レベル4

## 気象庁

- 台風情報の発表
- 洪水・暴風・波浪警報継続
- 大雨特別警報の発表

## 河川事務所

- 気象情報の収集
- 観測所雨量・水位の情報提供
- 水防警報（状況）の発表
- 洪水予報（氾濫危険情報）の発表
- ホットラインによる市町村への連絡
- 河川施設の操作

## 自治体

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集・周知
- 水防活動の準備・実施
- 関係機関との連絡
- 避難指示（緊急）の発令
- 住民避難の支援（外水氾濫）

## 鳥取県警察・消防

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 河川施設の操作
- 水防活動の準備・実施
- 住民避難の支援（外水氾濫）

## ライフライン

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 停電対応の準備
- 関係機関との連絡
- 関係施設の浸水状況確認

## 交通

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 停電対応の準備
- 運行停止
- 関係機関との連絡
- 従業員の退避

## 報道

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 現地情報の収集
- 各種情報の放送
- 従業員の退避

## 要配慮者施設

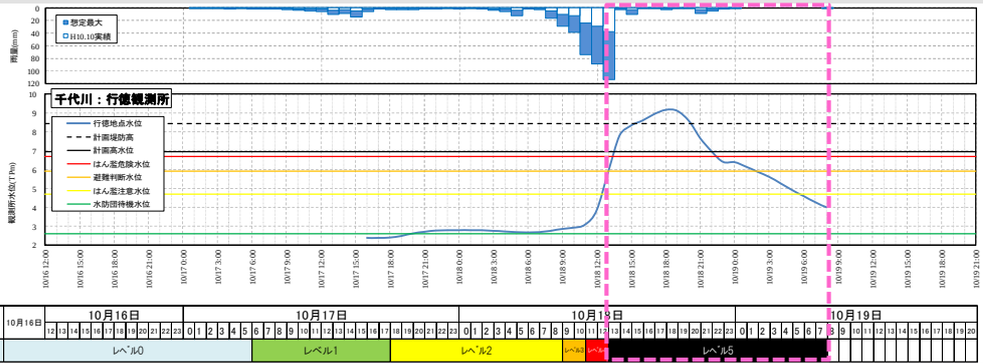
- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 従業員の退避

## 住民

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集（テレビ、ラジオ、インターネット、エリアメール、防災無線等）
- 住民避難の完了

# タイムラインレベル5 緊急対応

(堤防の決壊、氾濫発生情報の発表、決壊の通報)



## 気象庁

### ➤ 台風情報の発表

## 河川事務所

- 気象情報の収集
- 観測所雨量・水位の情報提供
- 水防警報(状況)の発表
- 洪水予報(氾濫発生情報)の発表
- ホットラインによる市町村への連絡
- 応急復旧活動の開始
- 河川施設の操作

## 自治体

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集・周知
- 水防活動の準備・実施
- 関係機関との連絡(応援要請)
- 災害対策本部の強化
- 避難所の運営

## 鳥取県警察・消防

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 河川施設の操作
- 水防活動の準備・実施
- 住民避難の支援(外水-)

## ライフライン

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 停電対応の実施
- 関係機関との連絡
- 関係施設の浸水状況確認
- 復旧対応の開始

## 交通

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 停電対応の実施
- 復旧対応の開始

## 報道

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 現地情報の収集
- 被害情報の放送

## 要配慮者施設

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 安否確認
- 避難所生活支援

## 住民

- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集(TV、ラジオ、インターネット、エリアメール、防災無線等)
- 住民避難の完了
- 安否確認