

# 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。

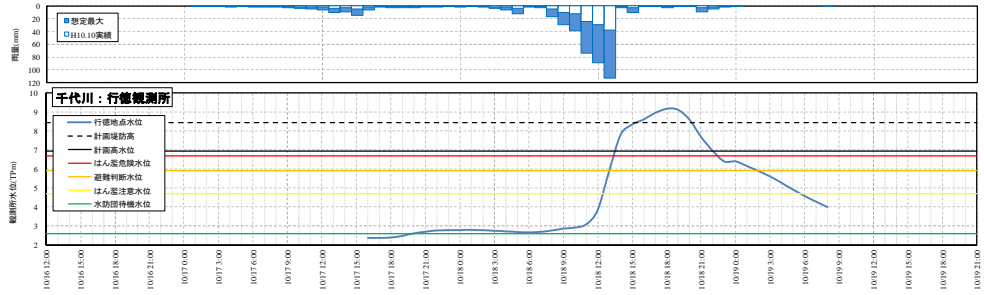
\* 全ての行動項目が網羅されているわけではありません。

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			01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
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

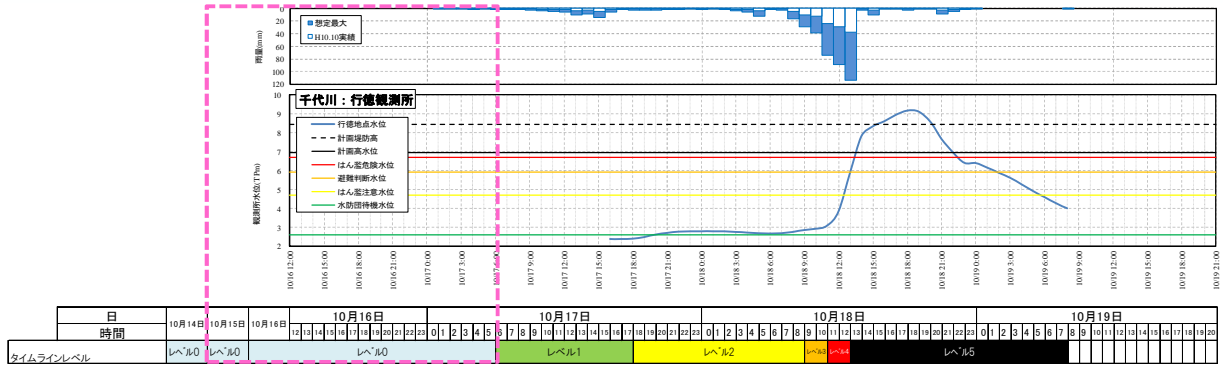
- TL運用体制の構築
- 気象情報の収集
- 要配慮者支援の準備
- 自治体担当者との連絡

## 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

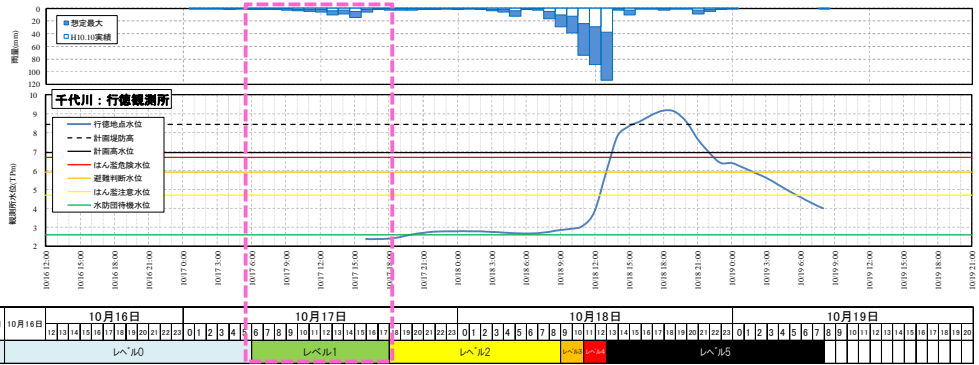
- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 要配慮者支援の準備
- 自治体担当者との連絡

## 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

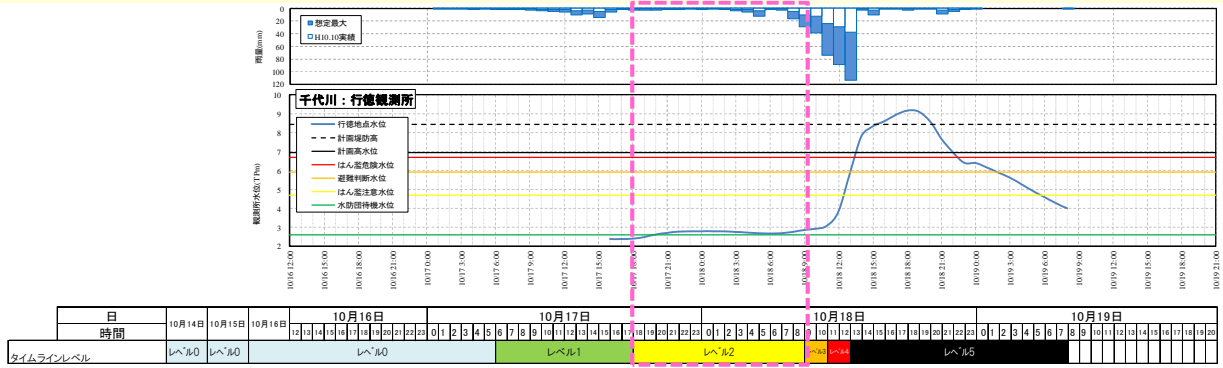
- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 要配慮者支援の準備
- 要配慮者避難の準備
- 自治体担当者との連絡

## 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

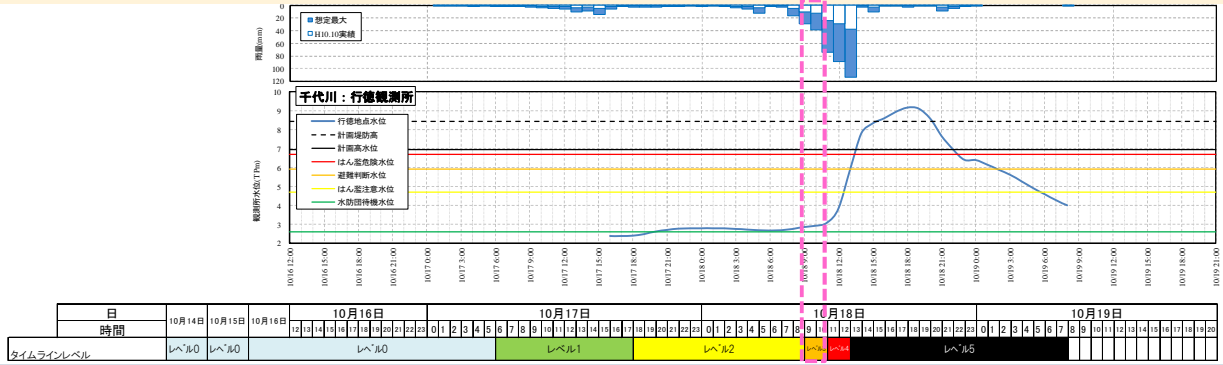
- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 要配慮者避難の開始
- 自治体担当者との連絡

## 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）



## 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

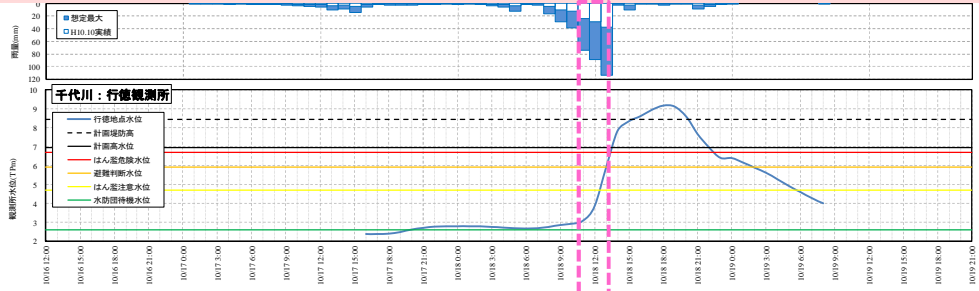
- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 要配慮者避難完了

## 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3

## 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

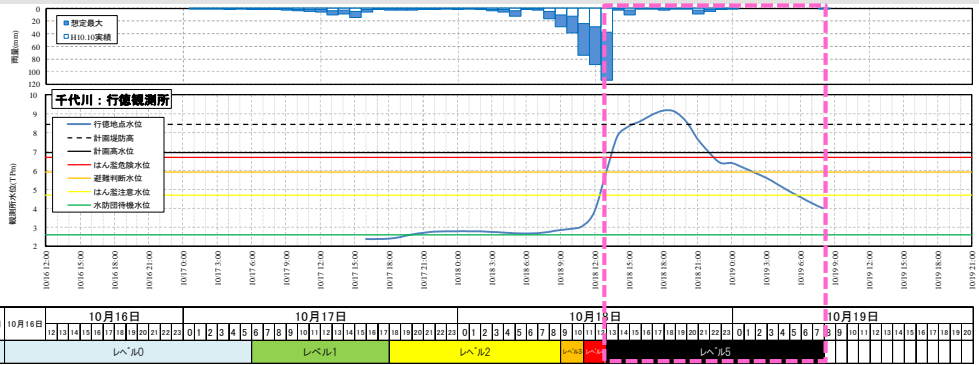
- 気象・雨量・水位・交通情報等の収集
- 従業員の退避

## 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