

千代川水害タイムライン運用方法 (令和3年度)

千代川水害タイムライン検討会

改訂履歴

改訂年月日	改訂内容／理由
2020.1.7	運用方法（令和元年度版）（案）作成
2020.1.15	運用方法（令和元年度版）（案）修正
2020.1.20	運用方法（令和元年度版）（案）修正
2020.2.21	p.9 表 4 文言修正
2020.4.2	p.4 図 3 修正、p.15 機関名変更、p.18~20 文言修正、p.21 写真変更
2020.8.19	P.15 にメーリングリストアドレス追記
2021.7.1	メーリングリストとシステムを併用した情報共有ルールについて追記

目 次

運用方法の構成	1
1 はじめに	2
(1) タイムラインとは	2
(2) 千代川におけるタイムライン作成のポイント	3
(3) タイムライン検討の経緯と今後の予定	4
(4) タイムライン作成過程で想定する災害シナリオ	5
(5) タイムラインの構成	8
(6) 出水対応に向けて準備しておくもの	9
(7) タイムライン【詳細版】について	10
2 タイムライン立ち上げ・レベル移行・解除	11
3 レベル情報の連絡と各機関からの情報共有	15
4 メーリングリストによる連絡	17
(1) メールについて	17
(2) メーリングリストのアドレス・参加機関	17
(3) メーリングリストの運用方針案	18
5 情報共有システムによる情報共有	21
(1) 情報共有システムについて	21

(2) メイン機能（発信機能）による情報共有、閲覧の方法	24
(3) サブ機能について	25
6 出水対応の記録	28
7 振り返りの実施	29

運用方法の構成

本書は、タイムラインの実際の運用にあたり、実施すべき手順（タイムラインへの記録方法や情報共有システムの使い方）を示すとともに、運用後の振り返り（事後検証）の方法について示したものです。

本書は、以下のような構成となっています。

表 1 運用方法の構成

構成	概要	場面
1. はじめに	・タイムラインやこれまでの検討経緯について記載	—
2. タイムライン立ち上げ ・レベル移行・解除	・「タイムラインの立ち上げ」、「レベルの移行」及び「タイムラインの解除」の判断に必要な情報・状況を記載	出水期
3. レベル情報の連絡と 各機関からの情報共有	・情報共有の対象となる行動項目とその手段について記載	
4. メーリングリストによる 連絡	・メーリングリストや運用方針案について記載	
5. 情報共有システムによる 情報共有	・システムの概要とメイン機能（発信機能）を用いた発信例について記載 ・サブ機能について記載	
6. 出水対応の記録	・タイムライン【詳細版】を用いた出水対応の記録について記載	
7. 振り返りの実施	・タイムライン運用後の振り返りの実施方法について記載	出水期後

1 はじめに

(1) タイムラインとは

「タイムライン」とは、住民の命を守る、さらに経済被害を最小化することを目的に、「いつ」「誰が」「何を」の3つの要素を、防災に係わる機関が連携し、災害に対するそれぞれの役割や対応行動をあらかじめ定めたもので、全国で検討・運用が進められています。タイムラインを導入することにより、災害対応の抜け、漏れ、落ちの確認が可能となること、「先を見越した対応」が可能となること、関係機関との協働作業で「顔の見える関係」が構築され、「相互の役割分担」が明確になること等の効果が期待できます。

タイムラインは米国において開発された、被害発生を前提とした災害対応プログラムであり、2012年10月にアメリカ東海岸にハリケーン・サンディが上陸した際に、タイムラインに従った事前の対応により被害を最小限に抑えた事例を受けて、日本で導入されました。

<タイムライン導入のメリット>

- ① 災害時、実務担当者は先を見越した早め早めの行動ができます。また、意思決定者は不測の事態の対応に専念できます。
- ② 防災関係機関の責任の明確化、防災行動の抜け、漏れ、落ちの防止が図れます（行動のチェックリストとして機能します）。
- ③ 防災関係機関で顔の見える関係を構築できます。
- ④ 災害対応の振り返り（検証）、改善を容易に行うことができます。

(2) 千代川におけるタイムライン作成のポイント

「タイムライン」とは、住民の命を守る、さらに経済被害を最小化することを目的に、「いつ」「誰が」「何を」の3つの要素を、防災に係わる機関が連携し、災害に対するそれぞれの役割や対応行動をあらかじめ定めたもので、全国で検討・運用が進められています。

千代川においては、これまで個別で対応していた防災に対する課題について、千代川（鳥取河川国道事務所管内）に関わる関係者全員で知恵を出し合うことで解決策を導き出し防災対応力を向上させることを目指し、タイムラインの作成を行いました。

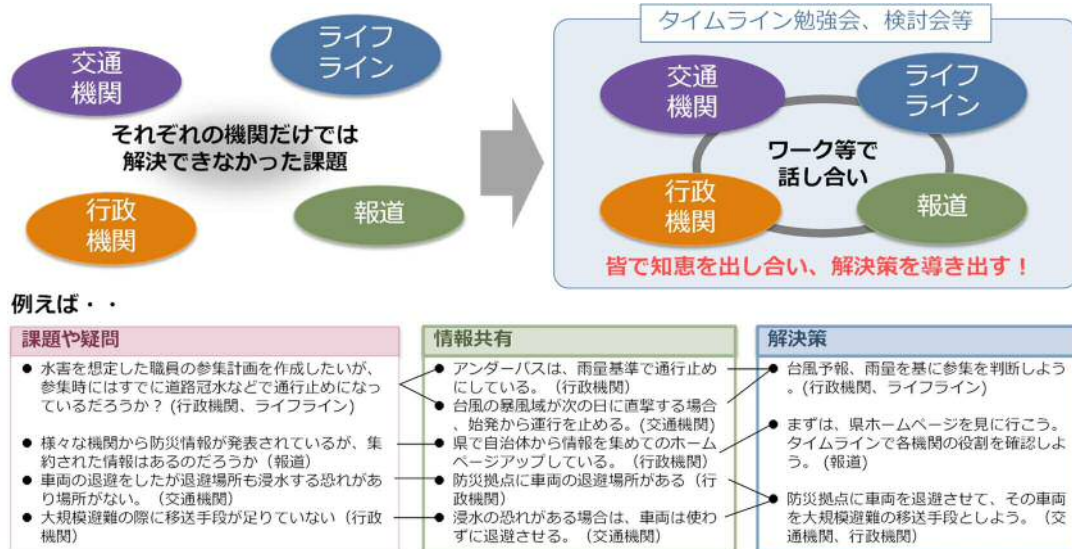


図 1 千代川におけるタイムライン作成で目指すこと

また、千代川水害タイムラインは、千代川の水害特性を踏まえながら、前線や台風による水害（内水や土砂災害を含む）に対する逃げ遅れゼロ及び社会経済被害の最小化に向けて、以下の観点に着目したタイムラインを作成しています。

- 広範囲に渡る浸水**
 →→→**的確な避難行動に向けた多様な防災活動を含む多機関連携**
 - 鳥取市：行政機能を確保、広域避難を視野に自治体間の調整
 - 鉄道、バス運行業者：運行調整と運行状況の共有
 - 電力事業者：避難所への電力供給や停電の調整
 - 要配慮者施設：受入施設の事前調整、移送支援者・経路確保の調整
- 交通途絶・ライフラインの停止**
 →→→**早期の復旧活動、社会経済被害の軽減のための多機関連携**
 - 鉄道、バス運行業者：運行停止に向けた準備、施設利用者の避難誘導
 - 道路管理者：鉄道の停止等と連携、迂回路
 - ライフライン事業者：浸水に伴う機能停止に向けた準備
- 情報途絶**
 →→→**的確な情報収集・情報発信を行うための多機関連携**
 - 鳥取市：明確な役割分担、広報担当、関係機関と連絡要員（リエゾン）を相互派遣
 - 気象庁：関係機関と連絡要員（リエゾン）を相互派遣
 - 報道：関係機関と連絡要員（リエゾン）を相互派遣、市町村広報担当と連携

図 2 千代川流域の特性を踏まえたタイムライン作成のポイント

(3) タイムライン検討の経緯と今後の予定

千代川流域では、平成30年7月豪雨を踏まえ、多機関連携による防災行動の見える化を目的とした「千代川水害タイムライン」を早期に作成し、令和2年度の出水期（6/10）より運用を開始しています。

作成にあたっては、令和元年度に開催された「千代川水害タイムライン検討会」による研修会と計4回の検討会を通して千代川の氾濫特性や被害状況を把握しながら、対応行動を検討しました。その後各機関に内容を確認いただき、「千代川水害タイムライン（令和元年度版）」の作成を行いました。

タイムライン作成後は、実際の出水時におけるタイムラインの運用をふまえて、項目の漏れや役割の再確認を行うことでブラッシュアップを図ります。それに加えて、実効性を高めるために運用方法も含めた課題抽出をして検証を行っていきます。このように運用・ふりかえり・改善を行い、継続的な活用によるスパイラルアップを行い、タイムラインを育成していきます。

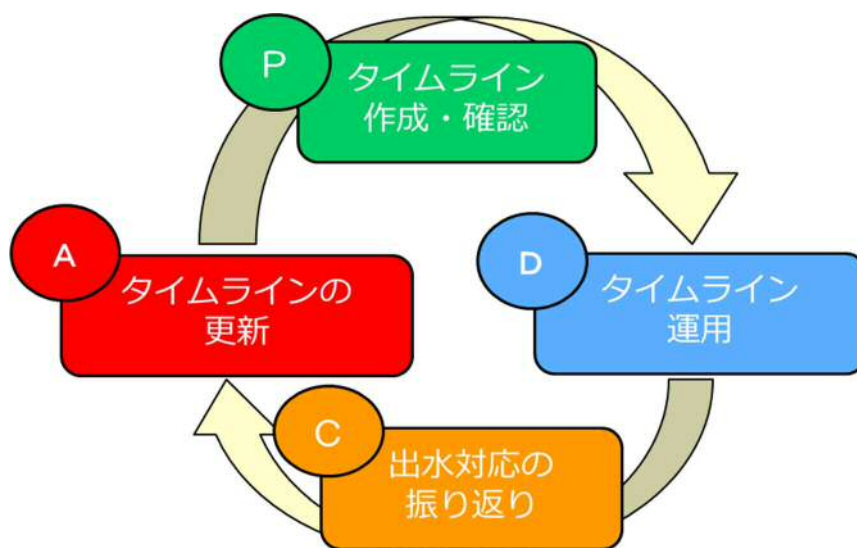


図3 千代川水害タイムライン運用の進め方

(4) タイムライン作成過程で想定する災害シナリオ

千代川流域は山地に取り囲まれた中央に鳥取平野が位置し、河口部には砂丘を有することから、水はけが悪く内水被害が発生しやすい地形です。

近年の大災害を振り返ると H27 関東東北豪雨、H29 九州北部豪雨災害、令和元年の台風 19 号など、各地で災害が生じています。中国地方でも H26 の土砂災害や、H30 の 7 月豪雨や、R2 の 7 月豪雨にて甚大な被害が生じました。

千代川流域では S54.10 台風の戦後最大洪水や、H30.7 豪雨(基準地点で戦後第 2 位の水位、3 観測にてはん濫危険水位に迫る水位を観測。内水被害、低水護岸被害、漏水も発生) など、度重なる洪水が発生しています。千代川流域でも同様の雨が集中して降れば破堤する可能性があります。上記を踏まえて、千代川水害タイムライン作成における災害シナリオでは、想定最大規模 (H10.10 型) 波形を使用しました。

想定最大規模 (H10.10 型) における観測所水位の氾濫危険水位の超過時刻は、用瀬地点が最も早いです。各観測所の氾濫危険水位の超過は、用瀬地点の氾濫危険水位超過から 3 時間程度と短く、本支川ともに水位上昇量が大きいことが特徴です。

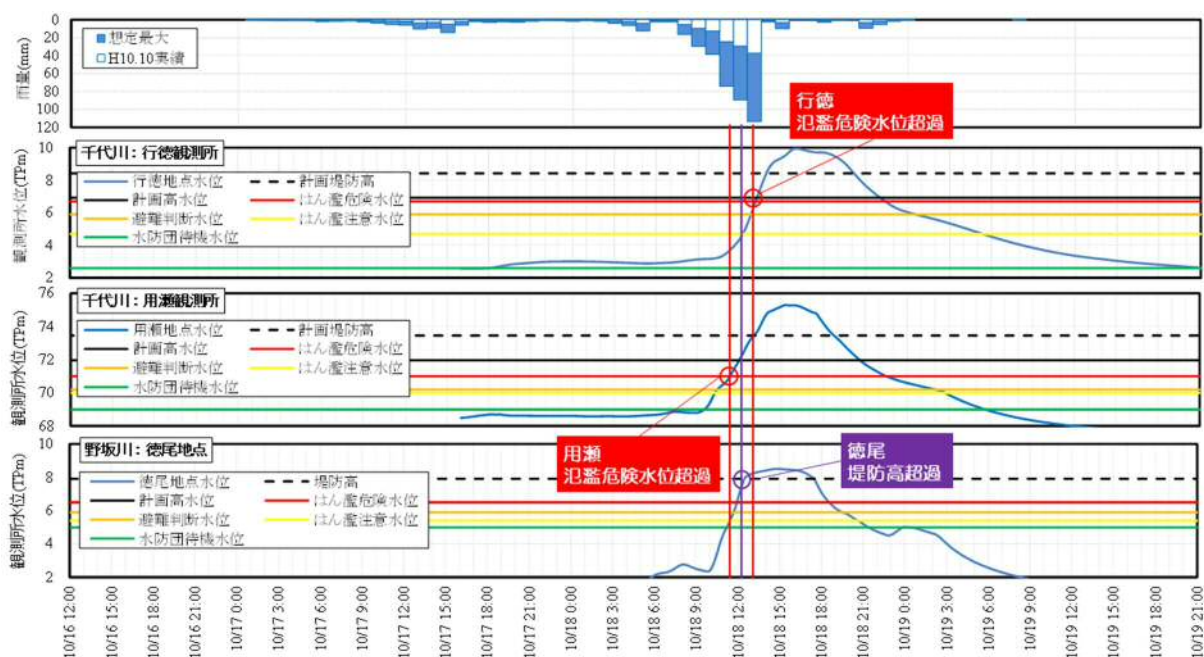


図 4 想定最大規模 (H10.10 型) の洪水波形

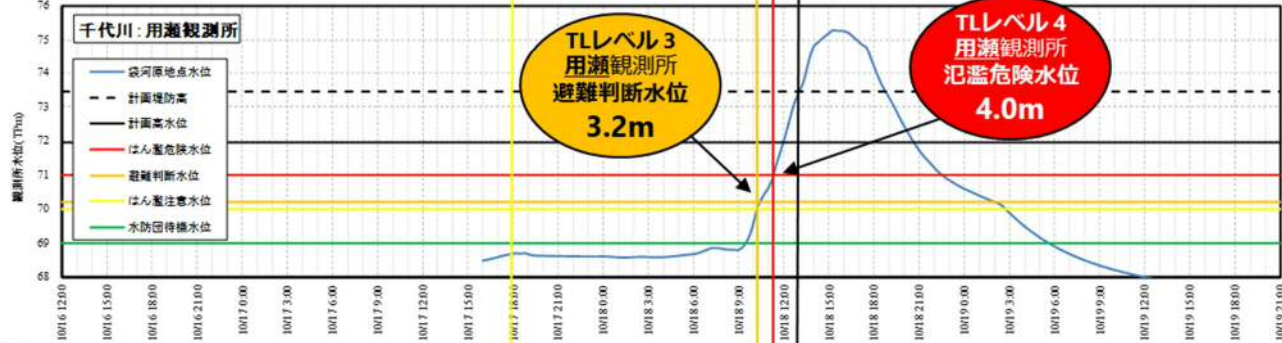
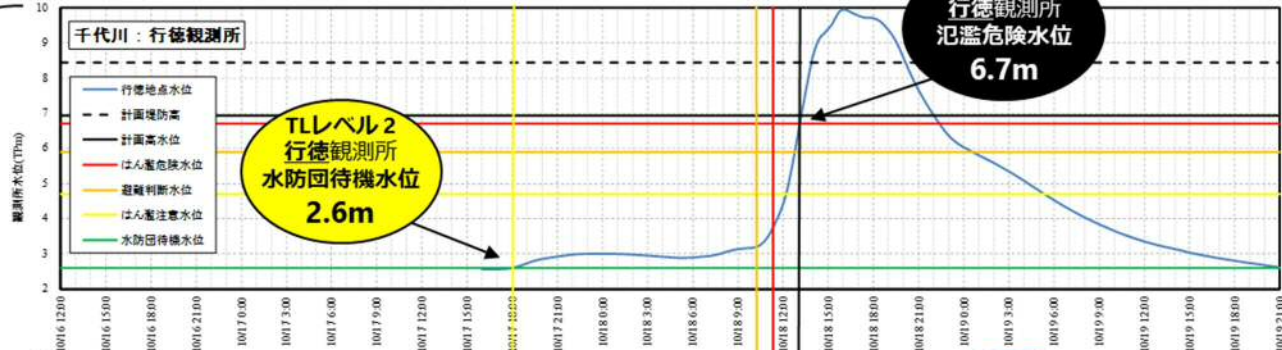
また、被害想定外力は、千代川流域で想定し得る最大降雨が発生した場合の洪水波形を対象として浸水被害を想定しました。

降雨ハイトグラフ



TLレベルのトリガー 水位ハイドログラフ

(・行徳観測所
・用瀬観測所)



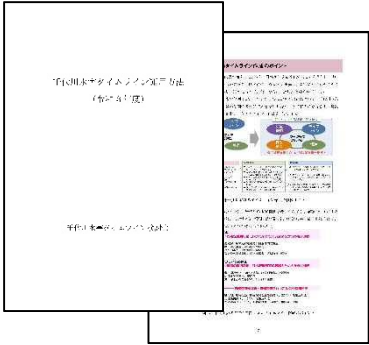
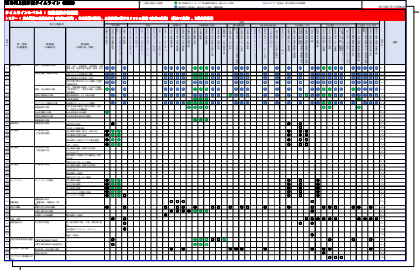

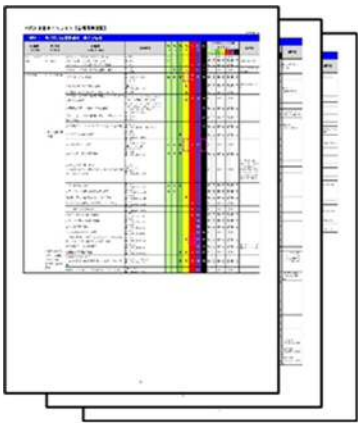
日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日
時間			12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
タイムラインレベル	レベル0	レベル0	レベル0	レベル1	レベル2	レベル5

図 5 千代川水害タイムライン 想定シナリオ(行徳観測所、用瀬観測所)

(5) タイムラインの構成

千代川水害タイムラインは、以下の4つから構成されます。

表 2 千代川水害タイムラインの構成

種類	概要	イメージ
タイムライン運用方法	<p>台風や大雨に対するタイムラインの立上げ・移行基準や、メーリングリスト・タイムライン情報共有システムを利用した情報発信等が記載されています。タイムラインを運用する際に確認・活用します。</p>	
タイムライン【詳細版】	<p>行動手段・手順（第3階層）までの詳細な対応が各機関・部署毎に時系列に整理されています。水害時は対応のチェックリストとして活用します。</p>	
タイムライン【概要版】	<p>タイムライン【詳細版】の対応項目を抜粋して防災行動の種別毎に整理されています。対応の全体像を確認するときに活用します。</p>	
タイムライン【自機関早見版】	<p>【詳細版】に基づいた、参加機関毎のタイムラインです。自機関の実施行動項目のみ記載し、各レベル横並びで記号表示することで、時系列に沿った流れを、分かり易く把握することが可能です。関係機関欄を設けることで、連携機関を明確化しています。</p>	

(7) タイムライン【詳細版】について

これまでの研修会・検討会ワーキング、事前作業で抽出頂いた防災行動項目、鳥取市地域防災計画等を基に、「千代川水害タイムライン【詳細版】」が作成されました。

「千代川水害タイムライン【詳細版】」では、各機関の連携や役割分担、情報発信・受信を分かり易く表現するため、下記の防災行動項目の階層分類・記号分類を採用しています。

表 3 千代川水害タイムライン【詳細版】の階層分類

第1階層	行動種別	事務局で想定した大分類の行動項目を基に、ワーキング成果を反映しながら整理しました。他機関との係わりが強い重点行動項目についても、グループワーキングを通じて抽出しました。 例) 情報収集
第2階層	行動項目	第1階層の項目を実施するにあたって行う、中分類の行動項目です。 例) 河川情報の収集
第3階層	行動手段	第2階層の項目をより具体化・細分化した行動手段です。 例) 水位情報の収集

表 4 千代川水害タイムライン【詳細版】の記号分類

◎	主体的に行動する機関
○	支援または協働する機関
発	情報を発信する機関
収	情報を自ら収集する機関
受	情報を受ける機関
✉	メールリストで発信する情報（防災行動項目名称の文頭に記載。上記の項目と関連しない）
🔔	タイムライン情報共有システムで発信する情報（防災行動項目名称の文頭に記載。上記の項目と関連しない）

2 タイムライン立ち上げ・レベル移行・解除

タイムラインの立ち上げ・レベル移行・解除（レベル情報）は、台風及び前線性降雨による鳥取県への影響を考慮し、鳥取河川国道事務所が主体となってタイムライン検討会メンバーにメーリングリストとタイムライン情報共有システムを併用して連絡します。（図 8 参照）

【タイムラインレベル移行の概要】

- ・タイムラインは、台風情報、早期注意情報（警報級の可能性）、気象予警報、河川水位状況を総合的に判断して、順次レベルが移行（引き上げ、引き下げ）されます。（図 9 参照）
- ・台風及び前線性降雨によるタイムラインレベルの移行については、気象情報、河川水位の基準水位超過状況等を勘案し、必要に応じて鳥取地方気象台の助言を受けながら、鳥取河川国道事務所が関係機関へ連絡します。（図 8 参照）
- ・被害が発生した場合（レベル 5 に到達した場合）は、応急復旧や救助活動が収束するまでレベル 5 を維持し、応急復旧や救助活動が収束した段階でタイムラインを解除します。

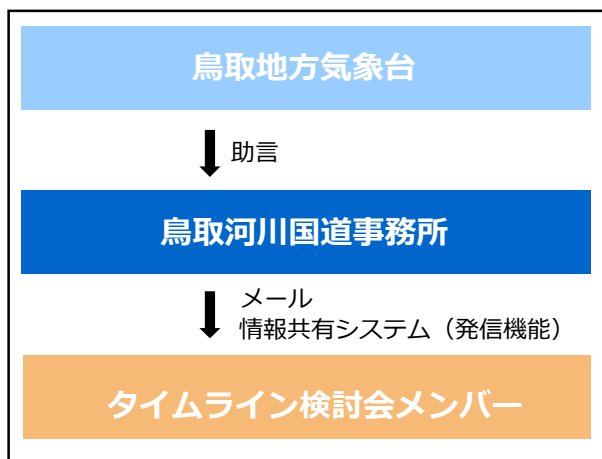


図 8 タイムラインの連絡系統図

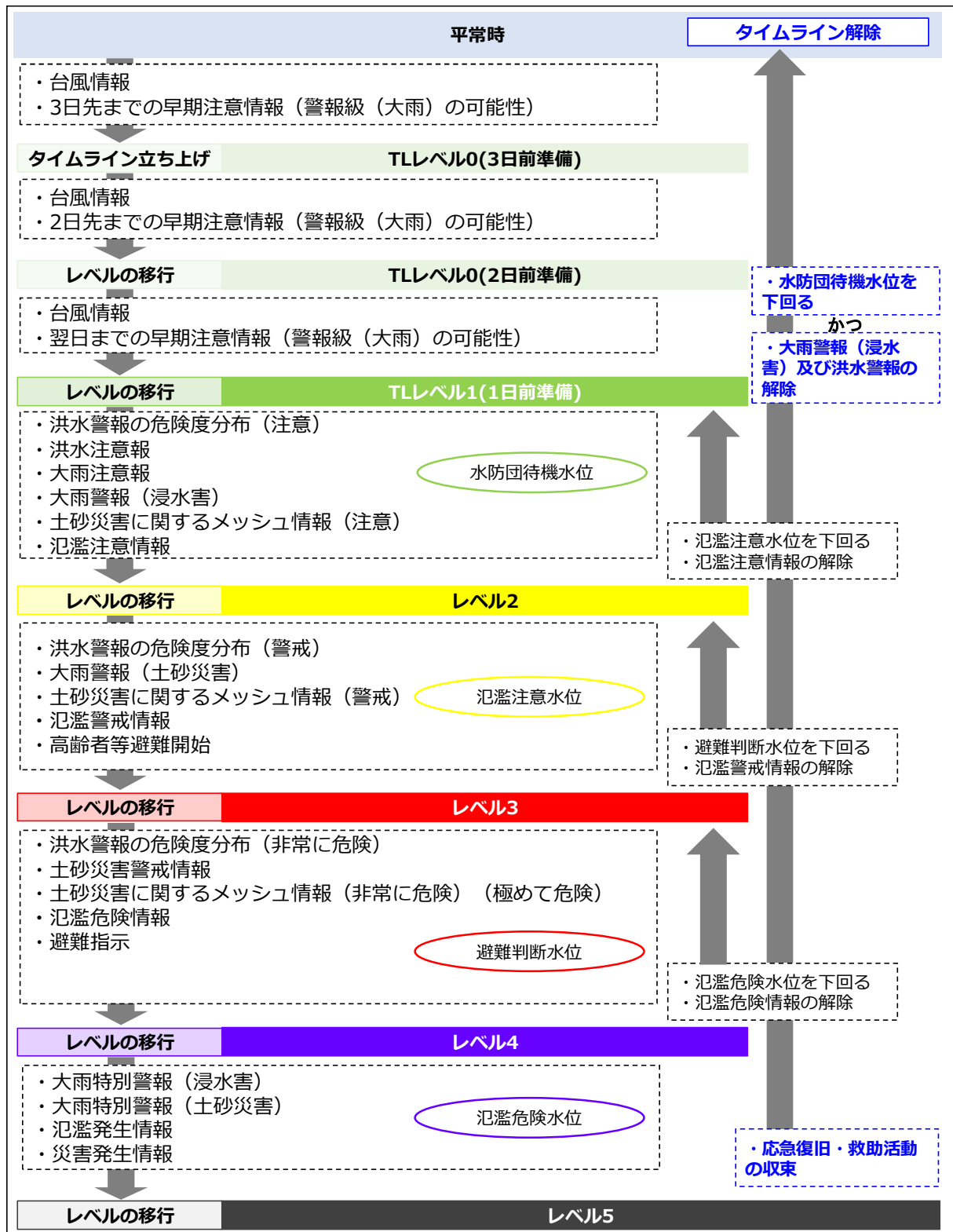


図 9 レベル立ち上げ、移行、引き下げのトリガーと流れ

千代川水害タイムラインでは、タイムラインレベルは気象情報、河川水位の基準水位超過状況及び、洪水予報に基づいて移行を行います。

図 10 には、タイムラインレベルと警戒レベルの関係性の目安を整理しています。

TLレベル	TLレベル0-1 (3日前準備)	TLレベル0-2 (2日前準備)	TLレベル1	TLレベル2	TLレベル3	TLレベル4	TLレベル5
警戒レベル	-	-	警戒レベル1	警戒レベル2	警戒レベル3相当	警戒レベル4相当	警戒レベル5相当
目標	内部調整	機関調整	地域調整	避難(内水)	早期避難(外水)	避難(外水)	緊急対応
状況	・3日後に台風が千代川流域に影響するおそれ	・2日後に台風が千代川流域に影響するおそれ	・降雨の開始 ・内水氾濫発生の見込み	・行徳地点水防回待機水位の超過 ・内水氾濫発生のおそれ	・用瀬地点避難判断水位の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生のおそれ	・用瀬地点氾濫危険水位の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生	・行徳地点氾濫危険水位の超過 ・本川からの越水、堤防の決壊 ・土砂災害発生
気象情報	洪水	・早期注意情報(警報級の可能性)【目安:3日後に影響】	・早期注意情報(警報級の可能性)【目安:2日後に影響】	・洪水警報の危険度分布(注意) ・洪水注意報 ・大雨注意報 ・大雨警報(浸水害)	・洪水警報 ・洪水警報の危険度分布(警戒)	・洪水警報の危険度分布(非常に危険)	・大雨特別警報(浸水害)
	土砂			・大雨警報(土砂災害)の危険度分布(注意)	・大雨警報(土砂災害) ・大雨警報(土砂災害)の危険度分布(警戒)	・土砂災害警戒情報 ・大雨警報(土砂災害)の危険度分布(非常に危険)、(極めて危険)	・大雨特別警報(土砂災害)
河川情報		-		・氾濫注意情報	・氾濫警戒情報	・氾濫危険情報	・氾濫発生情報 ・災害発生情報
避難情報	-	-	・警報級の可能性	・注意報	・高齢者等避難	・避難指示	・緊急安全確保
住民等の行動		・心構えを高める		・避難行動の確認	・高齢者等は避難 ・他の住民は準備	・避難	・命を守る最善の行動

図 10 タイムラインレベルと警戒レベルの関係性(目安)

【参考：警戒レベルについて】

警戒レベル	状況	住民が取るべき行動	行動を促す情報(避難情報等)	住民が自ら行動をとる際の判断に参考となる防災気象情報				
				洪水等に関する情報			土砂災害に関する情報	
				水位情報が ある場合 (下段：国管理河川の 洪水の危険度分布※1)	水位情報が ない場合 (下段：洪水警報 の危険度分布)	内水氾濫に 関する情報	土砂災害に 関する情報 (下段：土砂災害の 危険度分布)	高潮に 関する情報
5 相当	災害発生又は 切迫	命の危険 直ちに安全確保!	緊急安全確保 (必ず実施するものではない)	氾濫発生情報 (危険度分布：黒)	大雨特別警報 (浸水害)※2		大雨特別警報 (土砂災害)	高潮特別警報※3
4 相当	災害のおそれ 高い	危険な場所から 全員避難	避難指示 (命を守るための対応 以前の避難勧告の イメージで実施)	氾濫危険情報 (危険度分布：紫)	危険度分布： 赤紫 (浸水・氾濫)	内水氾濫 危険情報 (浸水・氾濫) ※4	土砂災害警戒情報 (危険度分布： 赤紫 (浸水・氾濫))	高潮特別警報※3 高潮警報※3
3 相当	災害のおそれ あり	危険な場所から 高齢者等は避難※5	高齢者等避難	氾濫警戒情報 (危険度分布：赤)	洪水警報 (危険度分布：赤)		大雨警報(土砂災害) (危険度分布：赤)	高潮警報に切り替 える可能性に言及 する高潮注意報
2 相当	気象 状況 悪化	自らの避難行動を 確認する	洪水、大雨、 高潮注意報	氾濫注意情報 (危険度分布：黄)	危険度分布：黄 (注意)		危険度分布：黄 (注意)	
1 相当	今後気象 状況悪化 のおそれ	災害への心構えを 高める	早期注意情報					

市町村は、警戒レベル相当情報の他、暴風や日没の時刻、堤防や樋門等の施設に関する情報なども参考に、総合的に避難指示等の発令を判断する。

※1 HPにお公表している国管理河川の洪水の危険度分布(水害リスクライン)では、観測外位等から詳細(左右岸200m毎)の現況水位を推定し、その地点の堤防の高さと比較することで警戒レベル3~5相当の危険度を表示。
 ※2 水位情報が無いような中小河川における氾濫は、外水氾濫、内水氾濫のいずれによるものかの区別がつかない場合が多いため、これらをまとめて大雨特別警報(浸水害)の対象としている。
 ※3 水位情報等に基づいて都道府県知事から発表される情報。台風が予高潮の潮位上昇に際しては、高潮警報に切り替える可能性に言及する高潮注意報が発表された際の警戒レベルの発令対象区域の絞り込みに活用する。
 ※4 高潮警報は、高潮より命に危険が及ぶおそれがあると予想される場合に、暴風が吹き始めて屋外への立退き避難が困難となるタイミングも考慮して発表されるため、また、高潮特別警報は、数十年に一度の強度の台風や何段階の温帯低気圧により高潮になると予想される場合に高潮警報を高潮特別警報として発表するため、両方を警戒レベル4相当情報に位置付けている。
 ※5 本資料では、気象庁が提供する大雨警報(土砂災害)の危険度分布と都道府県が提供する「土砂災害危険度情報」をまとめて「土砂災害の危険度分布」と呼ぶ。

上段赤字：危険性が高まるなど、特定の条件となった際に発表される情報(市町村に対し関係機関からアクション型で提供される情報)
 下段赤字：常時、地図上で色表示などにより状況が提供されている情報(市町村が自ら確認する必要がある情報)

図 11 避難情報に関するガイドライン(内閣府)

【参考：早期注意情報（警報級の可能性）について】

「早期注意情報（警報級の可能性）」は、警報級の現象が5日先までに予想されているときに、その可能性を[高]、[中]の2段階の確度を付して発表されます。

翌日までの「早期注意情報（警報級の可能性）」は、定時の天気予報の発表（毎日05時、11時、17時）に合わせて、天気予報の対象地域と同じ発表単位（鳥取県東部など）で発表されています。2日先から5日先までの「警報級の可能性」は、週間天気予報の発表（毎日11時、17時）に合わせて、週間天気予報の対象地域と同じ発表単位（鳥取県など）で発表しています。これらは、雨、雪、風、波を対象に発表されています。

5日先までの早期注意情報(警報級の可能性)

〇〇県南部の早期注意情報(警報級の可能性)

南部では、4日までの期間内に、暴風、波浪警報を発表する可能性が高い。また、4日明け方までの期間内に、大雨警報を発表する可能性がある。

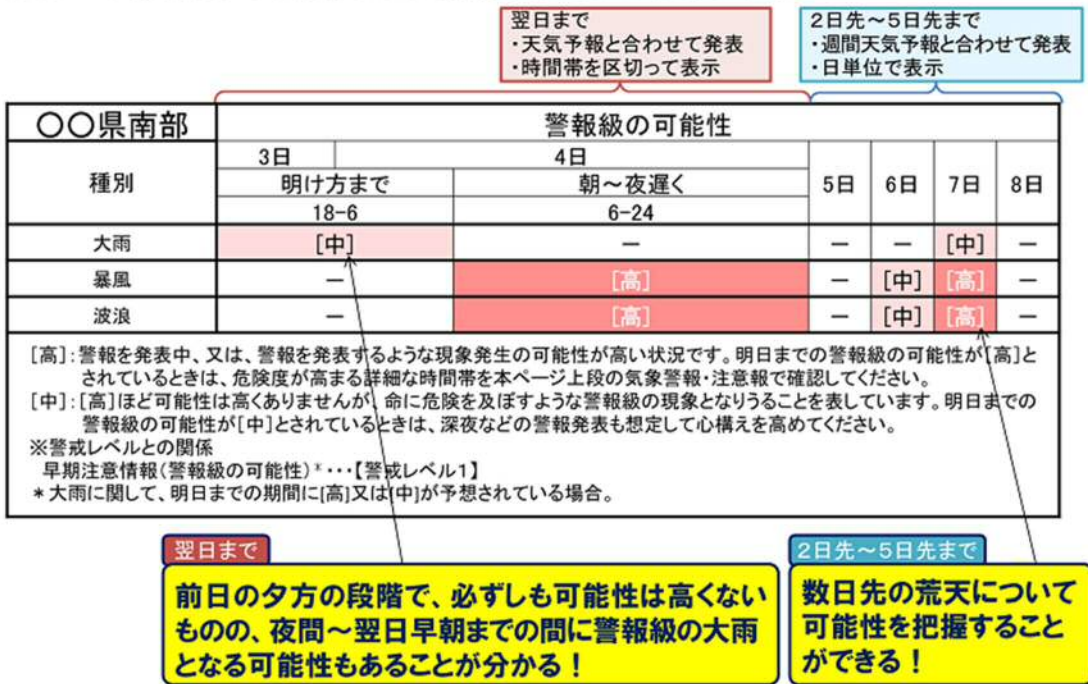


図 12 警報級の可能性について

出典：気象庁 HP 早期注意情報（警報級の可能性）

3 レベル情報の連絡と各機関からの情報共有

タイムラインの立ち上げ・レベル移行・解除に関する「レベル情報」は、各機関がタイムラインを活用した出水対応を行うため、「メーリングリスト」と「情報共有システム（発信機能）」を併用して連絡を行います。

「各機関からの情報共有」は、タイムライン関係機関が連携して対応をする上で必要な情報であるため、「情報共有システム（発信機能）」を用いて情報共有を行うものとします。

しかしながら、実対応上システムへの入力が困難な場合も想定されるため、情報共有システムにおける関係機関HPリンク集から各機関のホームページを参照する等で情報収集を行うことも重要です。

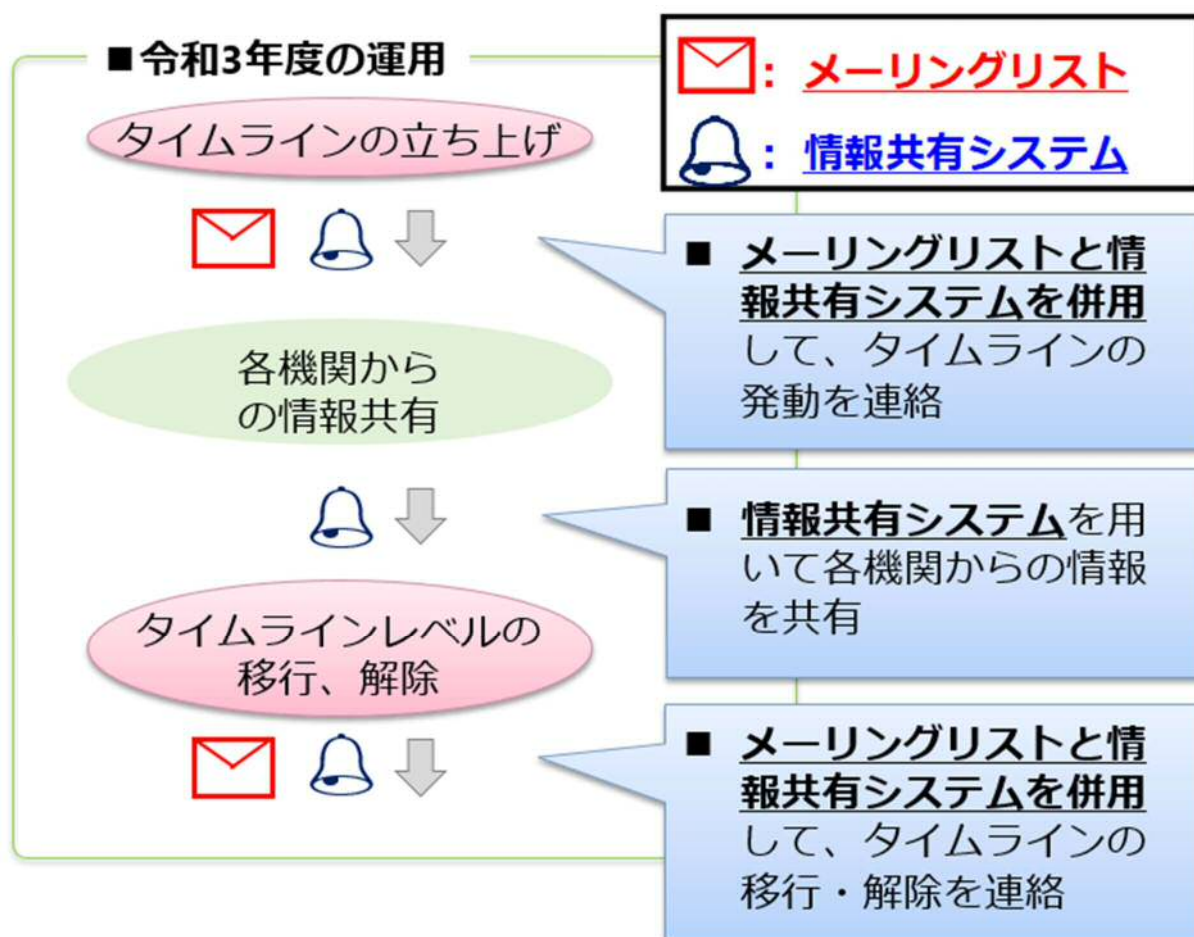


図 13 タイムラインの連絡系統図

表 5 情報共有の対象となる行動項目とその手段

発信する内容※	手段		発信する機関
	メーリング リスト	情報共有 システム	
レベル情報	○	○	鳥取河川国道事務所河川管理課
ダム放流情報		○	ダム管理者
氾濫発生情報		○	河川管理者
避難所の開設状況 避難情報の発令状況		○	鳥取市
現地取材により明らかになっ た被害状況		○	報道機関
通行止め情報		○	道路管理者
鉄道の運行停止情報		○	鉄道会社
バスの運行中止状況		○	バス会社

※発信する内容は、タイムライン詳細版における「発」の行動項目ではなく、タイムライン関係機関で共有すべき情報としてタイムライン作成時に整理したものです。

4 メーリングリストによる連絡

(1) メールについて

- 千代川水害タイムラインを確実に運用するために、タイムラインの運用に関するレベル情報を連絡する手段としてメールを活用します。
- タイムライン構成機関のメールアドレスが登録されたメーリングリストのアドレスからメールを一斉発信します。

(2) メーリングリストのアドレス・参加機関

- メーリングリストのアドレスは以下の通りです。
○○ @***.***.**.*
- メーリングリストは、千代川検討会参加機関 29 機関が対象となります。

千代川検討会参加機関 ※参加団体名は順不同

鳥取市 危機管理部 危機管理課、鳥取県 県土整備部 河川課、鳥取県 危機管理局 危機管理政策課、鳥取県 鳥取県土整備事務所 計画調査課、鳥取県警察本部 警備部 警備第二課、鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署、陸上自衛隊 第8普通科連隊、鳥取県 東部広域行政管理組合 消防局、中国電力ネットワーク(株) 鳥取ネットワークセンター 配電補修課・変電課、鳥取ガス(株)、西日本電信電話(株) 鳥取支店、西日本旅客鉄道(株) 米子支社、日本交通(株)、日ノ丸自動車(株)、NHK 鳥取放送局、日本海テレビジョン(株)、(株)山陰放送、山陰中央テレビジョン(株)、日本海ケーブルネットワーク(株)、(株)鳥取テレトピア、気象庁 鳥取地方气象台、国土交通省 鳥取河川国道事務所 河川管理課・殿ダム管理支所・防災課・道路管理一課・道路管理二課

- メンバーの追加・変更登録が必要な場合は、鳥取河川国道事務所にその旨を相談して下さい。

(3) メーリングリストの運用方針案

- メーリングリストを BCC で発信します。

※転送等を行う場合に、意図せずメーリングリストのアドレスが拡散してしまったり、使用するソフトによっては個人のアドレスが判明したりしてしまう懸念があるため。

- メールで連絡するレベル情報は、以下の通りとします。
 - ① タイムラインの立ち上げ
 - ② タイムラインレベルの移行
 - ③ タイムラインの解除

<考え方>

- タイムラインの運用においては、各機関が必要な情報を収集し、情報交換を行いながら連携した対応を行うことが重要です。
- 出水期においてタイムラインを確実に運用するために、タイムラインの運用に関するレベル情報は確実に連絡しておく必要があると考えられます。そのため、レベル情報については、メールで連絡するほか、情報共有システム（発信機能）も併用して連絡することとします。

【発信例】

例 1) タイムラインの立ち上げについて

件名：【重要】千代川 TL 発動
千代川水害タイムライン検討会メンバー各位
鳥取河川国道事務所河川管理課より、以下のとおり連絡します。
【重要】タイムライン段階（レベル）について 台風経路や今後の気象情報等から、 <u>〇時〇分現在のタイムライン段階をレベル 0 (3 日前準備)</u> とします。
■現状について 台風〇号は、現在〇〇付近に位置しており、尚も北上中です。
■今後の気象情報等について 〇日には、千代川流域に最接近することが予想されます。 千代川流域では、〇日の早朝から猛烈な雨と風が予想されており 厳重な警戒が必要です。

例 2) タイムラインの解除について

件名：【全体解除】千代川 TL
千代川水害タイムライン検討会メンバー各位
鳥取河川国道事務所河川管理課より、以下のとおり連絡します。
千代川流域の自治体に発表されていた全ての気象警報が解除され、全ての基準観測所で水防団待機水位を下回ったため、本メールをもってタイムラインを解除します。
タイムラインは解除されますが、各関係機関で対応中または対応すべき行動がある場合は引き続き対応をお願い致します。

例 3) タイムラインレベルの移行

件名：【移行】千代川 TL レベル 3

千代川水害タイムライン検討会メンバー各位

鳥取河川国道事務所河川管理課より、以下のとおり連絡します。

【重要】タイムライン段階（レベル）について

台風経路や今後の気象情報等から、〇時〇分現在のタイムライン段階をレベル 3 とします。

■現在の基準観測所の水位

用瀬地点で避難判断水位を超過しました。

中小河川の氾濫による浸水発生の恐れがあります。

■今後の気象情報

〇日にかけて、引き続き非常に激しい雨の降るおそれがあります。

今後の台風情報にご注意下さい。

■現在の避難情報

〇〇市は全域に避難準備・高齢者等避難開始情報を発令しました。（□時□分）

5 情報共有システムによる情報共有

(1) 情報共有システムについて

- 情報共有システムは、タイムラインの運用に関するレベル情報（タイムラインの立ち上げ、レベル移行、解除）と各機関からの情報を、発信・閲覧するためのシステムです。
- 情報共有システムのブラウザ動作環境条件は以下の通りです。
 - ・ IE11.0 以降
 - ・ google chrome91.0 以降
 - ・ FireFox 88.0 以降
 - ・ Microsoft Edge 91.0 以降
- 情報共有システムには、ポータルサイトのトップページからアクセスが可能で各機関の ID、PW からログインすることができます。

URL : http://*****/



図 14 ポータルサイトトップページ

- 各機関で発行されるユーザーID・パスワードを入力して共有システムにログインします。ユーザーID・パスワードを入力後、各機関のタイムライン確認画面へ移行します。

※ ID・PW の保管には注意してください。

※ 本システムにアクセスしてもログイン画面が表示されない場合は、セキュリティにて拒否されている場合があります。



図 15 タイムライン情報共有システムログイン画面

- 共有システムには様々な機能がありますが、メイン機能が「発信機能」となり、それ以外はサブ機能となります。

メイン機能

発信

タイムライン参加機関でリアルタイムで情報共有・確認できます。発信情報はシステム上にテロップ表示することができます。

資料

タイムラインに関連する資料を閲覧することができます。

確認

タイムライン詳細版を閲覧できます。タイムライン発動中は各機関の対応状況を確認できます。

登録

タイムライン参加機関が行う行動記録をシステム上で記録し、共有することができます。

千代川TL情報共有システム

ホーム画面 (確認画面)

TLレベル	No.	防災行動内容	防災情報						
			気象台	鳥取県 河川課	鳥取県土 整備事務所	鳥取県国 道川管理	鳥取県河 湖ダム管理	鳥取県道 防災課	鳥取県国 道第一課
レベル1		タイムラインの運用							
レベル1		タイムラインレベルの移行							
レベル1	105	タイムラインレベル移行のための情報収集	◎			◎			
レベル1	106	※タイムラインレベルの移行判断・実施	○			◎			
レベル1		情報の収集							
レベル1		河川情報の収集							
レベル1	107	水位情報の確認	収	発	収	発	収	受	収
レベル1	108	鳥取県の緊急情報の確認	発	収	収	収	収	受	収
レベル1	109	鳥取県の緊急情報の確認	発	収	収	収	収	受	収
レベル1	110	台風の規模・進路予想の確認	発	収	収	収	収	受	収
レベル1	111	台風説明会の実施 (台地経路の確認、雨量予測、台地課)	◎	○	◎	○	○	○	◎
レベル1	112	気象台からの発表情報の聞き取り確認	発		収				
レベル1	113	早期注意情報の確認	発	収	収	収	収	収	収
レベル1		交通情報の収集 (通行止の等の運送交通情報、計画運休)							
レベル1	114	砂通行止の情報の確認	収	収	収	収	収	収	発
レベル1	115	交通情報の確認 (HP)	収	収	収	収	収	収	発

図 16 タイムライン情報共有システムの機能説明

- ポータルサイトにおける関係機関HPリンク集では、各機関のホームページにリンクしています。散在する情報をリンク集から効率的にアクセスすることができます。

千代川水害タイムラインリンク集			
<p>■ 河川・気象・ダム情報</p> <ul style="list-style-type: none"> 国交省 川の防災情報 「気象庁」洪水・土砂災害警戒情報 <p>■ 河川に関する情報</p> <ul style="list-style-type: none"> 水害119サイト 国交省中国地方河川カメライブラリー YouTube 国交省中国地方チャンネル 川の水位情報 気象庁 指定河川洪水予報 鳥取県リアルタイム雨量・河川・道路カメラ情報 <p>■ 気象に関する情報</p> <ul style="list-style-type: none"> 気象庁 天気図 天気予報 気象情報 気象衛星 台風情報 気象情報・注意報 風向風速 溶解度降水ノウキレスト 今後の雨(降水観測予報) 大雨警報(土砂災害)の危険度分布 大雨警報(浸水害)の危険度分布 洪水警報の危険度分布 気象庁 鳥取地方気象台 国土交通省 防災情報提供センター 川の防災情報 X-RAIN(雨量情報) 中国電力 ネットワーク 重情報 <p>■ ダムに関する情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ダム管理支所 中国地方ダム防災情報システム 	<p>■ 災害・避難情報</p> <p>■ 災害・被害に関する情報</p> <ul style="list-style-type: none"> 内閣府 消防庁 国土交通省 国土交通省 中国地方整備局 鳥取河川国道事務所 鳥取県 あんしんトリバーナビ とっとりshockマップ 鳥取県 八草町 加賀町 雲孫町 YANOO JAPAN(避難情報) <p>■ 土砂災害に関する情報</p> <ul style="list-style-type: none"> 気象庁 土砂災害警戒情報 国土交通省 土砂災害危険箇所 土砂災害警戒情報 鳥取県土砂災害警戒情報システム <p>■ 避難・救助の情報</p> <ul style="list-style-type: none"> 鳥取県警署 鳥取県警署 警察署警署 警察署警署 陸上自衛隊 米子駐屯地 鳥取県東部広域行政管理局 	<p>■ 道路・交通情報</p> <p>■ 道路に関する情報</p> <ul style="list-style-type: none"> NRXの西日本グループ ハイウェイ交通情報 国土交通省 中国地方整備局 道路情報提供システム 国土交通省 道路防犯情報 道路防犯情報WEBマップ (道路に関するハザードマップ) 鳥取県 通行規制情報一覧 公益財団法人 日本道路交通情報センター 道路に関する情報道路交通情報kay <p>■ 交通に関する情報</p> <ul style="list-style-type: none"> JR西日本 中国エリア運行情報 日本交通株式会社 日のも自動車株式会社 <p>■ ライフライン情報</p> <ul style="list-style-type: none"> 中国電力 鳥取ガス(エネトピア) NIT西日本 <p>各情報をクリックすることでサイトへリンクします。</p>	<p>■ メディア情報</p> <p>■ 報道機関の情報</p> <ul style="list-style-type: none"> NHK 日本テレビジョン放送 山陰放送 山陰中央テレビジョン放送 日本ケーブルネットフーズ いなびきふんばいんネット <p>■ 新聞社の情報</p> <ul style="list-style-type: none"> 毎日新聞社 読売新聞社 日本経済新聞社 朝日新聞社 新日本新聞社 山陰中央新聞社 <p>■ 海象に関する情報</p> <ul style="list-style-type: none"> 気象庁 海上警備 日別海面水温 潮位観測 建設観測 海上保安庁 海洋情報部 潮汐・潮流情報 国土交通省 中国地方整備局 潮位情報 リアルタイム ナウファス (日本気象協会提供) 中国地方気象台 潮位情報 ナウファス 潮流データ 海洋状況表示システム

図 17 千代川水害タイムラインリンク集

(2) メイン機能(発信機能)による情報共有、閲覧の方法

- 情報共有システムにログイン後、上段メニューの「発信」を選択します。
- 発信する内容を入力し、必要に応じて添付資料の登録後、新規登録を選択することで、情報共有システムの上段に入力した発信内容がテロップ表示されます。

※ 100文字程度までで入力をお願いします。

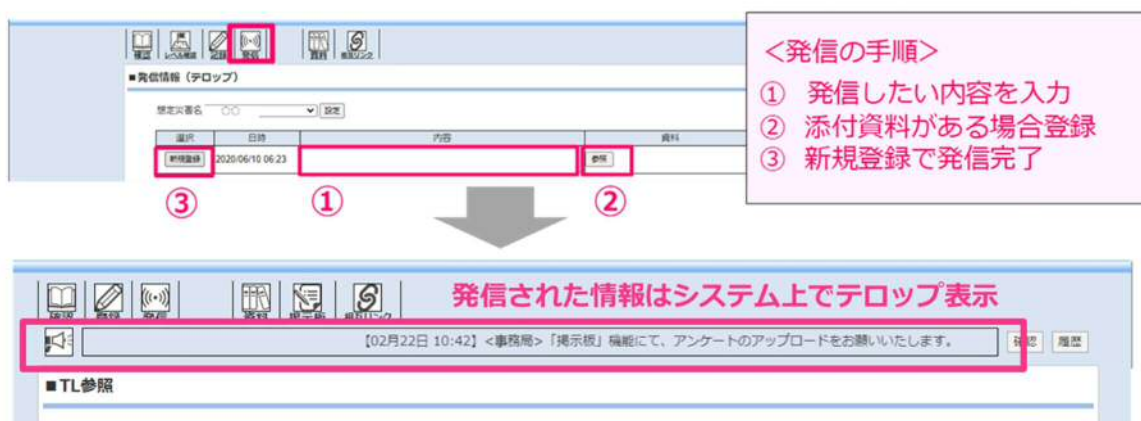


図 18 「発信機能」操作イメージ図

- 発信された情報は、システム上にテロップ表示され、「履歴」からこれまで発信された情報の一覧や添付資料を確認することができます。

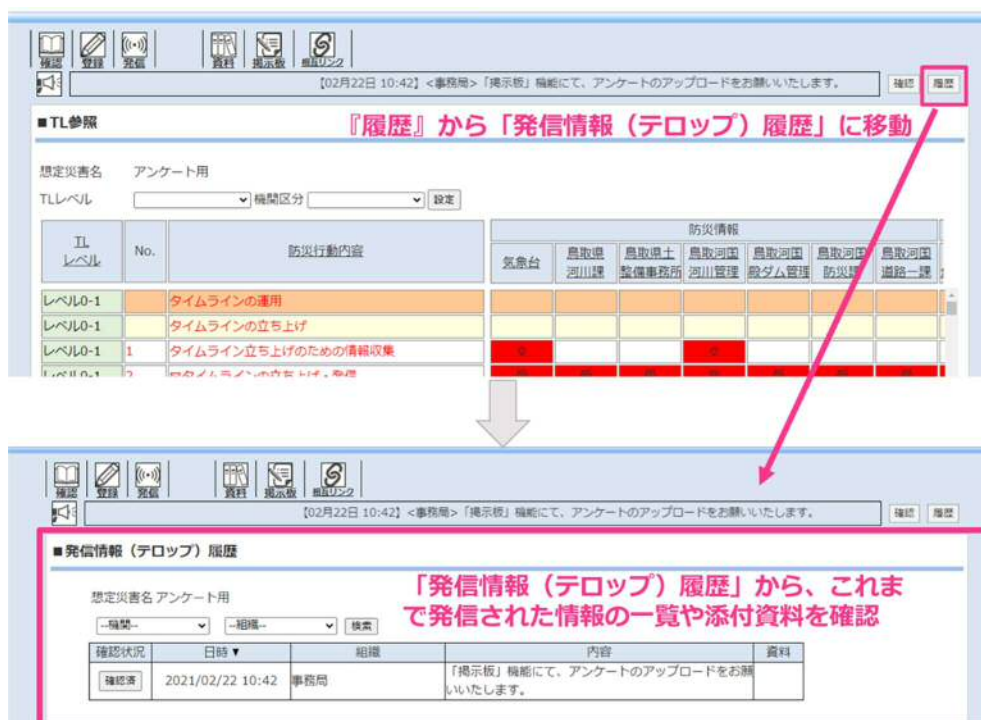


図 19 「発信機能 (テロップ) 履歴」操作イメージ図

(3) サブ機能について

- タイムライン情報共有システムでは「発信機能」の他に以下の3つの機能を利用出来ます。
 - 確認機能
 - 登録機能
 - 資料機能
- 「確認機能」は、ログイン後の初期画面でタイムライン詳細版を閲覧できます。登録機能から行動項目の実施状況を登録した場合、その実施状況を確認することができます。

黄色ハッチ：対応開始、青ハッチ：対応完了

TLレベル	No.	防災行動内容	防災情報							
			気象台	鳥取県河川課	鳥取県土産物産課	鳥取県河川管理課	鳥取県ダム管理課	鳥取県防災課	鳥取県道路課	
レベル0-1		タイムラインの運用								
レベル0-1		タイムラインの立ち上げ								
レベル0-1	1	タイムライン立ち上げのための情報収集	○			○				
レベル0-1	2	☑タイムラインの立ち上げ・発信	受	受	受	発	受	受	受	受
レベル0-1		情報収集								
レベル0-1		河川情報の収集								
レベル0-1	3	水位情報の確認	収	発	収	発	収	収	収	収
レベル0-1		気象・台風情報の収集								
レベル0-1	4	雨量情報の確認	発	収	収	収	収	収	収	収
レベル0-1	5	台風の経緯・進路予想の確認	発	収	収	収	収	収	収	収
レベル0-1	6	台風説明会の実施・参加	○	○	○	○	○	○	○	○
レベル0-1	7	早期注意情報の確認	発	収	収	収	収	収	収	収
レベル0-1	8	大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	発	収	収	収	収	収	収	収
レベル0-1	9	気象台からの発表情報の聞き取り確認	発							
レベル0-1		交通情報の収集								
レベル0-1	10	交通情報の確認 (HP) (通行止め等の道路交通情報、)			収					発

図 20 「確認機能」操作イメージ図

- 「登録機能」は、タイムラインの行動項目について実施状況の記録を行うことができます。登録機能の操作方法及び操作イメージ図は以下の通りです。

- ① 行動を開始する項目の「開始」「終了」をクリック
- ② レベルを選択し、一括記録（該当するレベルの項目を同時に「開始」「終了」）する場合は、表の上の「該当レベル一括開始・終了」をクリック

■ TL進行状況登録

想定災害名：千代川ベース

機関 防災情報 組織・所属 鳥取河川国道事務所 河川管理課

防災行動内容が完了してはタイムライン毎の「完了」ボタンをクリックしてください。

TLレベル絞り込み [▼] 設定 該当レベル一括 [開始] [完了]

TLレベル	番号	防災行動内容	行動種別	開始	完了
レベル0-1		タイムラインの運用		開始	完了
レベル0-1		タイムラインの立ち上げ		開始	完了
レベル0-1	1	タイムライン立ち上げのための情報収集	◎	開始	完了
レベル0-1	2	☑タイムラインの立ち上げ・発信	完	開始	完了
レベル0-1		情報収集		開始	完了
レベル0-1		河川情報の収集		開始	完了
レベル0-1	3	水位情報の確認	完	開始	完了
レベル0-1		気象・台風情報の収集		開始	完了
レベル0-1	4	雨量情報の確認	収	開始	完了
レベル0-1	5	台風の規模・進路予想の確認	収	開始	完了
レベル0-1	6	台風説明会の実施、参加	○	開始	完了
レベル0-1	7	早期注意情報の確認	収	開始	完了
レベル0-1	8	大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	収	開始	完了
レベル0-1	9	気象台からの発表情報の聞き取り確認			
レベル0-1		交通情報の収集		開始	完了
レベル0-1	10	交通情報の確認 (HP) (通行止め等の道路交通情報、計画運休情報の確認)			
レベル0-1		体制の構築		開始	完了
レベル0-1		機関内防災体制の構築		開始	完了
レベル0-1	11	機関内体制の確認	◎	開始	完了

図 21 「登録機能」操作イメージ図

- 「資料機能」ではタイムラインに関連する資料を閲覧、ダウンロードすることができます。

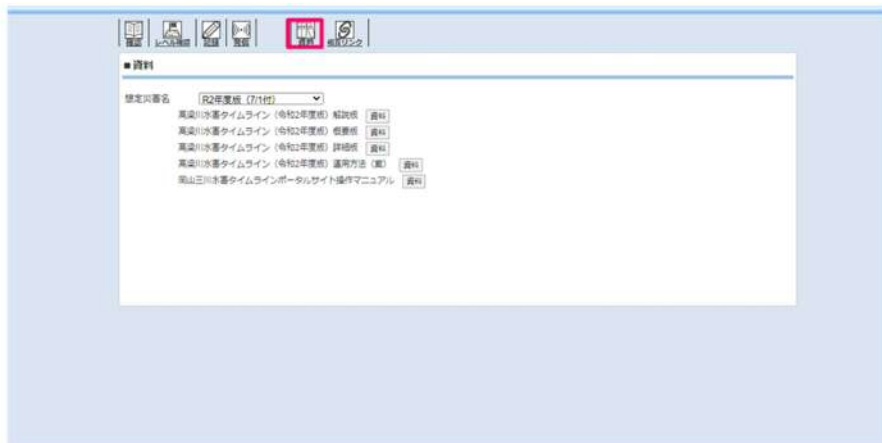


図 22 「資料機能」操作イメージ図

6 出水対応の記録

タイムライン【詳細版】は、以下の通り出水対応を記録することができます。

また、情報共有システムの「登録機能（サブ機能）」にて自機関の対応を記録することもできます。登録機能の操作方法は P26 を参照。

- 行動記録の手順：タイムライン【詳細版】（紙資料、エクセル資料）

A. 「チェック欄」

行動項目に漏れがないよう、実施した行動についてチェックをつけます。

B. 「実施状況チェック欄」

行動開始時刻と終了時刻を記入します。

C. 「行動項目追加欄」

タイムライン記載以外で実施した行動を追記します。合わせて、対応機関、実施開始時刻、終了時刻も記入します。

D. 「メモ欄」

課題や改善点等を記入する欄として使用します。

TL2 ALL 項目 No.	防災行動項目		実施状況チェック欄	
	第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動) 階層 段・手順	チェック欄	備考
				開始時刻 終了時刻
243	タイムライン内部会議	タイムラインレベル移行 の情報周知（情報受け）	<input type="checkbox"/>	
244	☒タイムラインレベルの 移行		<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	

図 23 チェック欄付きタイムライン(イメージ)

7 振り返りの実施

大きな出水があった場合は、各機関の行動記録をもとに振り返りを実施します。振り返りの結果をタイムラインに反映し次年度の出水期に備えます。振り返りの手順は以下の通りです。

- ① 出水対応を振り返るにあたり、当時のクロノロや防災計画を参考にしながら、「起きたこと」、「行ったこと」を振り返ります。検討会等では必要に応じてテーブルで共有します。
- ② 出水対応について、「うまくいったこと」、「うまくいかなかったこと」を、各自で抽出します。
- ③ うまくいったこと、うまくいかなかったことについて、グルーピングを行い、タイムラインの活用による効果やタイムラインの改善点を抽出します。
- ④ タイムラインの活動による効果や改善点をタイムラインに反映します。

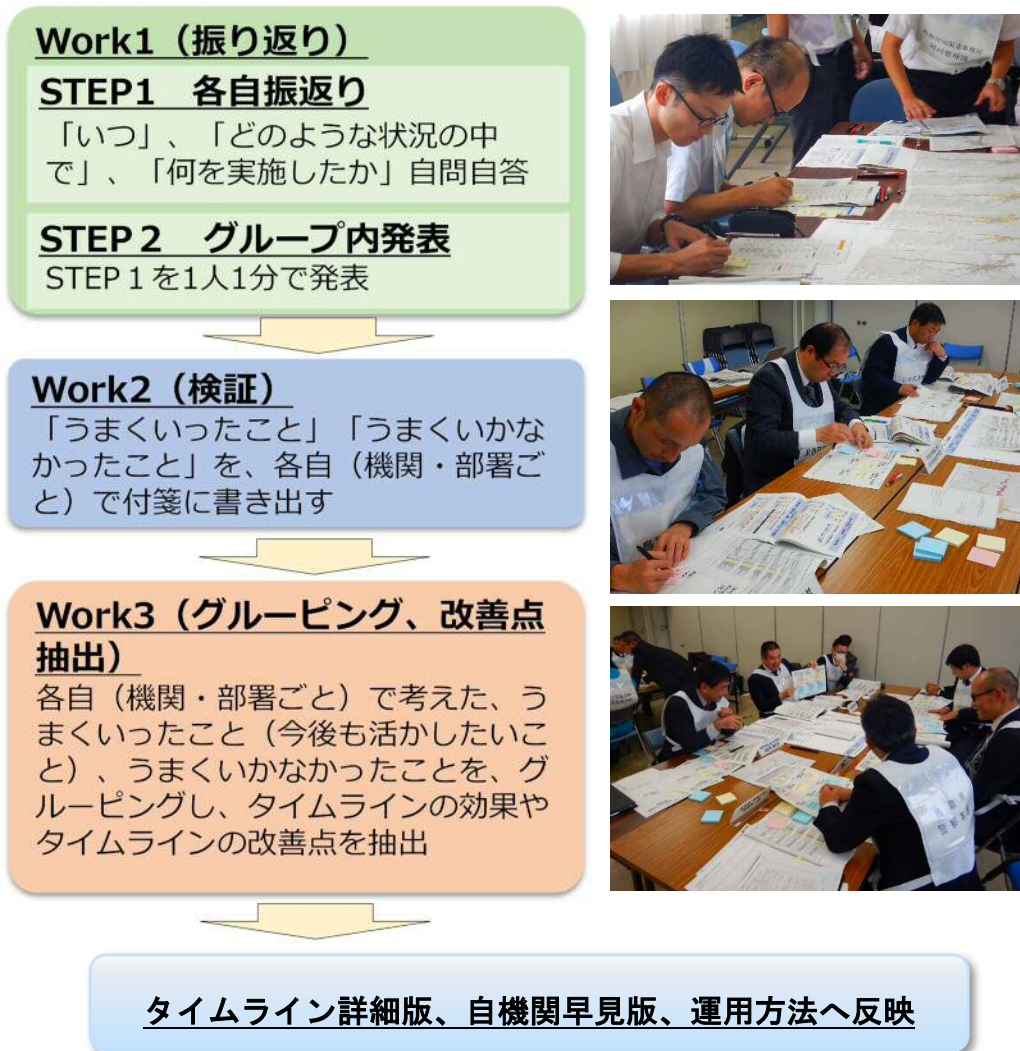


図 24 振り返りの実施方法

タイムラインレベル2：いずれかの水位観測所で水防団待機水位の超過、内水氾濫発生のおそれ
 トリガー：洪水警報の危険度分布（注意）、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報（浸水害）、大雨警報（土砂災害）の危険度分布（注意）、氾濫注意情報 R3.7.1版

項目 No.	防災行動項目				実施状況 チェック欄		役割																				備考								
	第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	チェック 欄	開始時刻	終了時刻	防災情報					避難対応		報道					大規模避難・救助				社会基盤												
							鳥取 地方気象台	鳥取 県土整備部 河川課	鳥取 県土整備事務所 計画調査課	鳥取 河川国道事務所 河川管理課	鳥取 河川国道事務所 殿ダム管理支所	鳥取 河川国道事務所 防災課	鳥取 河川国道事務所 道路管理一課	鳥取 県 危機管理局 危機管理政策課	鳥取 市 危機管理部 危機管理課	NHK 鳥取放送局	報道 制作局	日本海 テレビジョン 放送株式会社	株式 会社山陰放送 鳥取支局	山陰 中央テレビジョン 株式会社	鳥取 日本海ケーブル ネットワーク株式会社	株式 会社鳥取テレビ ピア	鳥取 県警察本部 警備部 警備第二課	警察 署(鳥取・智頭・郡家)	陸上 自衛隊 第8普通科連隊	消防 局 警東部 広域行政管理組合		鳥取 電力 ネットワーク 株式会社	中国 電力 ネットワーク 株式会社	鳥取 電力 ネットワーク 株式会社	鳥取 ガス 株式会社	NTT 西日本 株式会社 鳥取支店	JR 西日本 株式会社 米子支社 安全推進室	日本 交通 株式会社 鳥取	日ノ丸 自動車 株式会社 鳥取
254	報道対応	△現地取材により明らかになった被害状況		<input type="checkbox"/>			収	収	収	収	収	収	収	収	収	収	発	発	発	発	発	発	収	収	収	収	収	収	収	収	収	収	収		
255		気象・河川情報の報道	記者への気象台などへの取材指示・取材	<input type="checkbox"/>			○										◎	◎	◎	◎	◎	◎													
256			気象庁・気象会社からの情報提供、FAX、あんしんトリピーメール、Lアラート等による情報収集	<input type="checkbox"/>				○	◎	◎		○		◎	○		◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		○	○									
257			情報内容の精査	<input type="checkbox"/>													◎	◎	◎	◎	◎	◎													
258			通常放送（通常ニュース、気象コーナー等）	<input type="checkbox"/>													◎	◎	◎	◎	◎	◎													
259			L字放送・データ放送による情報提供	<input type="checkbox"/>													◎	◎	◎	◎	◎	◎													
260		避難情報の報道	FAX、あんしんトリピーメール、Lアラート等による情報収集	<input type="checkbox"/>				○	○	◎		○		◎	○		◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		○	○									
261			情報内容の精査	<input type="checkbox"/>													◎	◎	◎	◎	◎	◎													
262			通常放送（通常ニュース、気象コーナー等）	<input type="checkbox"/>													◎	◎	◎	◎	◎	◎													
263			L字放送・データ放送による情報提供	<input type="checkbox"/>													◎	◎	◎	◎	◎	◎													
264		交通情報の報道	鉄道会社への取材による情報収集	<input type="checkbox"/>													◎	◎	◎	◎	◎	◎						○							
265			情報内容の精査（気象情報の予報確認）	<input type="checkbox"/>													◎	◎	◎	◎	◎	◎													
266			通常放送（計画運休情報）	<input type="checkbox"/>													◎	◎	◎	◎	◎	◎													
267			L字放送・データ放送による情報提供	<input type="checkbox"/>													◎	◎	◎	◎	◎	◎													
268	要配慮者利用施設支援	要配慮者施設との連絡	要配慮者施設、大規模事業者に洪水予報伝達	<input type="checkbox"/>													◎																		
				<input type="checkbox"/>																															
				<input type="checkbox"/>																															
				<input type="checkbox"/>																															

タイムラインレベル5：いずれかの水位観測所で氾濫危険水位の超過、本川からの越水、堤防の決壊、土砂災害発生
 トリガー：大雨特別警報（浸水害）、大雨特別警報（土砂災害）、氾濫発生情報、災害発生情報

R3.7.1版

項目 No.	防災行動項目				実施状況 チェック欄		役割																				備考									
	第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	チェック 欄	開始時刻	終了時刻	防災情報					避難対応		報道					大規模避難・救助				社会基盤													
							鳥取 地方気象台	鳥取 県土整備部 河川課	鳥取 県土整備事務所 計画調査課	鳥取 河川国道事務所 河川管理課	鳥取 河川国道事務所 殿ダム管理支所	鳥取 河川国道事務所 防災課	鳥取 河川国道事務所 道路管理一課	鳥取 県 危機管理局 危機管理政策課	鳥取 市 危機管理部 危機管理課	NHK 鳥取放送局	報道 制作局	日本海 テレビジョン 放送株式会社	株式 会社山陰放送 鳥取支局	山陰 中央テレビジョン 株式会社	鳥取 日本海ケーブル ネットワーク株式 会社	株式 会社鳥取テレビ ピア	鳥取 県警察本部 警備部 警備第二課	警察 署(鳥取・智頭・郡家)	陸上 自衛隊 第8普通科連隊	消防 局 警防課 警防課 東部広域行政 管理組合		鳥取 電力ネットワーク 配電補修課	中国 電力ネットワーク 変電課	鳥取 電力ネットワーク 株式会社	鳥取 ガス株式会社	NTT 西日本株式会社 鳥取支店	安全 推進室	JR 西日本株式会社 米子支社	日本 交通株式会社 鳥取	日ノ丸 自動車株式会社 鳥取
599	報道対応	△現地取材により明らかになった被害状況		<input type="checkbox"/>			収	収	収	収	収	収	収	収	収	発	発	発	発	発	発	収	収	収	収	収	収	収	収	収	収	収	収	収	報道対応→(国)計画課が対応	
600		緊急報道の実施	鳥取市から直接連絡を受け、報道	<input type="checkbox"/>												◎	◎	◎	◎	◎	◎															
601		気象・河川情報の報道	報道担当者の人員確保	<input type="checkbox"/>												◎	◎	◎	◎	◎	◎															
602			記者への気象台などへの取材指示・取材	<input type="checkbox"/>			○									◎	◎	◎	◎	◎	◎															
603			気象庁・気象会社、河川課からの情報提供、FAX、Lアラート等による情報収集	<input type="checkbox"/>				○		◎		○		◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		○	○											
604			情報内容の精査・とりまとめ	<input type="checkbox"/>												◎	◎	◎	◎	◎	◎															
605			決壊氾濫情報の報道	<input type="checkbox"/>												◎	◎	◎	◎	◎	◎															
606			河川情報の報道(河川の様子、浸水予測ハザードマップ、避難の目安、準備の呼びかけ)	<input type="checkbox"/>												◎	◎	◎	◎	◎	◎															
607			気象情報の報道(見込まれる影響、避難の目安、準備の呼びかけ)	<input type="checkbox"/>												◎	◎	◎	◎	◎	◎															
608			気象情報の速報対応	<input type="checkbox"/>												◎	◎	◎	◎	◎	◎															
609			原稿の作成	<input type="checkbox"/>												◎	◎	◎	◎	◎	◎															
610			ニューステロップ作成・放送	<input type="checkbox"/>												◎	◎	◎	◎	◎	◎															
611			気象・河川情報の速報対応(ニュース速報スーパー、L字画面)	<input type="checkbox"/>												◎	◎	◎	◎	◎	◎															
612			静止画文字画面・データ放送による情報提供	<input type="checkbox"/>												◎	◎	◎	◎	◎	◎															
613		交通情報の報道	鉄道会社への取材等による情報収集	<input type="checkbox"/>												◎	◎	◎	◎	◎	◎															
614			情報内容の精査	<input type="checkbox"/>												◎	◎	◎	◎	◎	◎															
615			交通情報の速報対応(ニュース速報スーパー、L字画面)	<input type="checkbox"/>												◎	◎	◎	◎	◎	◎															
616			静止画文字画面・データ放送による情報提供	<input type="checkbox"/>												◎	◎	◎	◎	◎	◎															
617		避難情報の報道	FAX、あんしんトリピーメール、Lアラート等による避難情報入手	<input type="checkbox"/>				○		◎		○		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		○	○											
618			自治体(市町村)への取材	<input type="checkbox"/>												◎	◎	◎	◎	◎	◎															
619			情報内容の精査	<input type="checkbox"/>												◎	◎	◎	◎	◎	◎															
620			速報文・L字画面の作成	<input type="checkbox"/>												◎	◎	◎	◎	◎	◎															
621			避難情報の速報対応(ニュース速報スーパー、L字画面)	<input type="checkbox"/>												◎	◎	◎	◎	◎	◎															
622			生放送による避難情報の報道	<input type="checkbox"/>												◎	◎	◎	◎	◎	◎															
623			静止画文字画面・データ放送による情報提供	<input type="checkbox"/>												◎	◎	◎	◎	◎	◎															
624			カットインでローカル情報を放送	<input type="checkbox"/>												◎	◎	◎	◎	◎	◎															
625	記者発表	特別警報発表に伴う記者発表	記者発表の実施	<input type="checkbox"/>			◎																													
626			応急対応準備	<input type="checkbox"/>																																

千代川水害タイムライン【概要版】

R3.7.1版

本資料は、千代川水害タイムライン【詳細版】の対応項目を抜粋して防災行動の種別ごとに整理しています。対応の全体像を確認するときに活用してください。

TL レベル	事象	トリガー	避難情報・ 住民等の 行動	対応項目							
				①		②		③		④	
				防災情報	避難対応	報道・広報	大規模避難・救助	社会基盤(ライフライン)	社会基盤(交通・運輸)		
01	・3日後に台風が千代川流域に影響するおそれ	・早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】	・心構えを高める	タイムラインの立ち上げ・周知	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	
				河川・気象・台風・道路情報の発信	機関内防災体制の構築・他機関との体制構築	災害対策用資機材の確認	体制の構築	災害対策用資機材の確認	計画運休の予告		
				機関内防災体制の構築・他機関との体制構築・リエゾンの準備	管理施設対応、連絡・体制の確認	気象・河川・避難・交通情報の報道	点検・巡視	防災備蓄品の確認	バスの運休停止の検討		
				管理施設対応	災害対策用資機材の確認		災害対策用資機材の確認	浸水対策・水防活動の実施			
02	・2日後に台風が千代川流域に影響するおそれ	・早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】	・心構えを高める	タイムラインの立ち上げ・周知	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	
				河川・気象・台風・道路情報の発信	機関内防災体制の構築	災害対策用資機材の確認	体制の構築	災害対策用資機材の確認	災害対策本部の立ち上げ		
				機関内防災体制の構築・他機関との体制構築・リエゾンの準備	他機関との体制構築	気象・河川・避難・交通情報の報道	点検・巡視	防災備蓄品の確認	計画運休の予告		
				管理施設対応	管理施設対応、連絡・体制の確認		災害対策用資機材の確認	浸水対策・水防活動の実施	バスの運休停止の検討		
1	・降雨の開始 ・内水氾濫発生の見込み	・早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】	・心構えを高める	タイムラインの立ち上げ・周知	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通・被災情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	管理施設対応	
				河川・気象・台風・道路・ダム情報の発信	避難情報の発令判断	災害対策用資機材の確認	体制の構築	災害対策用資機材の確認	対策本部の立ち上げ		
				機関内防災体制の構築・他機関との体制構築・リエゾンの実施	機関内防災体制の構築・他機関との体制構築	気象・河川・避難・交通情報の報道	浸水対策・水防活動の実施	浸水対策・水防活動の実施(電力施設の浸水対策実施判断等)	線路・設備の事前点検・巡視		
				管理施設対応	管理施設対応、連絡・体制の確認			停電箇所の復旧対応	計画運休の決定		
2	・水防団待機水位の超過 ・内水氾濫発生のおそれ	・洪水警報の危険度分布(注意) ・洪水注意報 ・大雨警報(土砂災害)の危険度分布(注意) ・大雨警報(浸水害) ・氾濫注意情報	・避難行動の確認	タイムラインの移行	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通・被災情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	災害対策用資機材の使用可否の確認・準備	
				河川・気象・台風・道路・ダム情報の発信	避難情報の収集・発令	災害対策用資機材の使用可否の確認・準備	体制の構築(即動部隊準備、関係機関への連絡等)	ライフライン供給情報の収集	避難所に特設公衆電話開設		
				水防警報の発令、伝達	ホットラインの実施	従業員の安全確保	災害危険箇所の点検・巡視	管理施設対応(被害情報の収集(通信設備等)、行政等の重要ユーザーへのサービス影響の確認)	計画運休の実施		
				機関内防災体制の構築・他機関との体制構築・リエゾンの実施	指定河川洪水予報の実施	気象・河川・避難・交通情報の報道	災害対策用資機材の使用可否の確認・準備	災害対策用資機材の使用可否の確認・準備	バスの運行中止の予告		
3	・避難判断水位超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生のおそれ	・洪水警報の危険度分布(警戒) ・大雨警報(土砂災害) ・大雨警報(土砂災害)の危険度分布(警戒) ・氾濫警戒情報	・高齢者等避難	タイムラインの移行	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通・被災情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	鉄道の運休対応(計画運休の実施、線路・設備状況・並行道路の状況把握、点検の実施)	
				河川・気象・台風・道路・ダム情報の発信	ホットラインの実施	避難情報の収集	避難情報の収集	避難情報の収集	業務車両の移動、ルートの確認		
				水防警報の発令、伝達	リエゾン派遣の実施	現地取材により明らかになった被害状況	災害に係る支援要請、及びその確認	点検・巡視	バス運行の中止		
				機関内防災体制の構築・他機関との体制構築・リエゾンの実施	指定河川洪水予報の実施	広域避難(住民への周知、避難所の決定、住民の輸送・移動)	災害危険箇所の点検・巡視	避難所に特設公衆電話の開設・事前設置(特設公衆電話が使えない時、電話回線の修理対応。修理担当者の確保手配。)			
4	・氾濫危険水位超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生	・洪水警報の危険度分布(非常に危険) ・土砂災害警戒情報 ・大雨警報(土砂災害)の危険度分布(非常に危険)(極めて危険) ・氾濫危険情報	・避難指示	タイムラインの移行	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通・被災・避難情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	鉄道の運休対応(計画運休の実施、線路・設備状況・並行道路の状況把握、点検の実施)	
				河川・気象・台風・道路・ダム情報の発信	レベル4プッシュ型配信	災害対策用資機材の確認	避難情報の収集	避難情報の収集	業務車両の移動、ルートの確認		
				水防警報の発令、伝達	指定河川洪水予報(氾濫危険情報)発信	現地取材により明らかになった被害状況の発信	機関内防災体制の構築、他機関との体制構築、リエゾンの実施	点検・巡視	バス運行の中止		
				機関内防災体制の構築・他機関との体制構築・リエゾンの実施	指定河川洪水予報の実施	災害対策本部の準備	浸水対策・水防活動	被害想定			
5	・本川からの越水、堤防の決壊 ・土砂災害発生	・大雨特別警報(浸水害) ・大雨特別警報(土砂災害) ・氾濫発生情報 ・災害発生情報	・命を守る最善の行動	タイムラインの移行	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通・被災・避難情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	河川・気象・台風・交通情報の収集	従業員の安全確保(社員の安否確認)	
				河川・気象・台風・道路・ダム情報の発信	レベル5プッシュ型配信	災害対策用資機材の確認	機関内防災体制の構築、他機関との体制構築、リエゾンの実施	体制の構築	被害状況の把握		
				水防警報の発令、伝達	指定河川洪水予報の実施	被害状況・調査結果等の公表	現地取材により明らかになった被害状況の発信	管理施設対応(公共機関等、重要ユーザー回線の早期復旧(応援復旧班の準備、復旧作業開始))	浸水対策・水防活動の実施		
				機関内防災体制の構築・他機関との体制構築・リエゾンの実施	指定河川洪水予報の実施	ホットラインの実施(氾濫箇所、浸水予測等の情報提供)	気象・河川・避難・交通情報の報道	緊急対応	鉄道の運休対応(運行停止、利用者の避難状況発信、線路・設備状況・並行道路の状況把握)		

機関名： 気象庁 鳥取地方気象台																				
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄				
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5		
タイムラインの 運用	タイムラインの 立ち上げ	タイムライン立ち上げのための情報収集 ☑△タイムラインの立ち上げ・発信	☉：(国)河川 発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	☉	受						☉	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	気象台が支援を行う。		
	タイムラインレ ベルの移行	タイムラインレベル移行のための情報収集 ☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	☉：(国)河川 ☉：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TL0-2：気象台が支援を行う。 TL1以降：(国)河川管 理課：移行の判断実施	
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川、(国)河川 発取：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	取	取	取	取	取	取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		△内水氾濫の発生情報の確認	発取：(市)危管 受：(県)危管 取：上記機関以外の全機関					取	取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(市)下水道部から発 信。	
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 取：上記機関以外の全機関					取	取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		水位予測・洪水予測の確認(現状と水位変動の今後の 見込みを提供)	☉発：(国)河川 発：(国)河川 取：(県)河川、(県)計画、(国)取ダム、(国)防災、 (県)危管、(市)危管、警察署						取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 発：(県)河川、(県)計画、(国)取ダム、(国)防災、 (国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、 消防、消防、(国)通管二 取：報道、中電配電、中電変電、ガス、NTT、 JR、日交、日ノ丸										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 取：上記機関と(国)防災以外の全機関										取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	気象・台風情報 の収集	鳥取県の気象情報の確認	発取：(県)危管 受：(国)防災 取：上記機関以外の全機関			発	発	発	発	発	発	発	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	気象庁だけでなく、 (県)危管管轄も情報発 信を行う。	
		雨量情報の収集・確認	取：全機関 発取：(県)危管	発	発	発	発	発	発	発	発	発	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		台風の規模・進路予想の確認	取：全機関 受：(国)防災	発	発	発	発	発	発	発	発	発	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予 測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	☉委：(国)防災 取：警察署 ☉：上記機関以外の全機関	☉	☉	☉							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	☉：実施、○：参加 ※警察本部が参加し、警 察署は本部から情報収集 を行う。 ※(国)防災課：参加は その時対応可能な人数に よる。人員が不足してい る際は情報の受信のみ。	
		早期注意情報の確認	取：全機関	発	発	発	発	発	発	発	発	発	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	取：全機関	発	発	発	発	発	発	発	発	発	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	取：全機関						発	発	発	発	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	取：全機関							発	発	発	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		土砂災害情報の確認	取：全機関							発	発	発	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		記録的短時間大雨情報の確認	取：全機関							発	発	発	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		大雨・洪水警報の確認(継続)	取：全機関							発	発	発	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		大雨特別警報の発表・確認	取：全機関							発	発	発	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FAXやHP利用、気象庁への聞き取り等による気象 情報(台風・雨量・風速等)の収集・確認	取：全機関	発	発	発	発	発	発	発	発	発	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 取：上記機関以外の全機関									取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TL4：レベル4プッシュ型 TL5：レベル5プッシュ型		
交通情報の収集	△通行止め情報の確認	発：(国)通管一 取：上記機関以外の全機関				取	取	取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情報、 計画連休情報の収集)	発：(国)通管一、(市)危管、JR 取：(国)通管一以外の全機関				取	取	取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	☉発：(国)通管一 取：上記機関以外の全機関									取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
被害情報の収集	関係機関への被災情報伝達	発発：(県)河川、(県)計画、(国)河川 取：(国)取ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危 管、(市)危管、報道、警本、警察署、消防、消防					取	取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む		
	内水被害等、被害情報の収集	発取：(国)河川 取：上記機関以外の全機関							取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	緊急速報メール(レベル4プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 取：上記機関と(国)防災以外の全機関									取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	被害状況・調査結果等の確認	取：(市)危管 取：上記機関以外の全機関									取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
ダム諸量情報の 収集	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)取ダム 受：警本、警察署 取：上記機関以外の全機関						取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	警察は(国)取ダムから FAX受信		
	放流警報の確認	発：(国)取ダム 取：上記機関以外の全機関						取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
ホットライン	ホットラインの 実施(氾濫箇 所、浸水予測等 の情報提供)	水位・気象情報、浸水範囲の確認	発：(県)計画 受：(国)河川、(国)取ダム、(国)防災、(市)危管 ☉：(県)計画、(国)河川、(国)取ダム、(国)防災、 (市)危管			受					☉	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		ホットライン実施の判断	☉：(県)計画、(国)河川、(市)危管									☉	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	鳥取市長、鳥取地方気象台長、鳥取河川国道事務所 長へホットライン実施	☉：(県)計画、(国)河川、(国)取ダム、(国)防災、 (県)危管、(市)危管									☉	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	首長(防災担当 者含む)へのアド バイス	ホットラインによるアドバイス(助言)	☉：(県)計画 ☉：(市)危管								☉	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
避難情報	避難情報の発令	△高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明 徳、美穂地区等) (広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、 配信メール、CATV、一般加入電話(自主防災会 等)可能な方法により伝達。)	☉発：(市)危管 受：(県)危管 取：上記機関以外の全機関								取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		△避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明 徳、美穂地区等)	☉発：(市)危管 受：(県)危管 取：上記機関以外の全機関									取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
指定河川洪水予 報	指定河川洪水予 報の実施	指定河川洪水予報発表の判断・実施	☉：(国)河川 ☉発：(国)河川 受：(国)取ダム、(国)防災、(市)危管 取：上記機関以外の全機関					☉	☉	☉	☉	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TL2：氾濫注意情報 TL3：氾濫警戒情報 TL4：氾濫危険情報 TL5：氾濫発生情報		
		関係機関への連絡	☉発：(国)河川 受：(国)取ダム、(国)防災、(市)危管 取：上記機関以外の全機関									発	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

機関名： 気象庁 鳥取地方気象台																			
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄			
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5	
体制の構築	機関内防災体制の構築	関係機関等の連絡先確認	◎：(国)河川、(市)気管 ○：上記機関以外の全機関		○						◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		機関内防災体制の構築	◎：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)取ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)気管、警本、警察署、陸自、消防、ガス、JR ○：(国)河川、(国)防災				◎	◎	◎		◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※防災 一防災情報全機関を含む
	他機関との体制構築	◎：(国)河川、(市)気管 ○：上記機関以外の全機関	○								◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑		
	リエゾンの実施	リエゾン体制の準備	◎：(国)河川、(国)防災、(県)気管、(市)気管、陸自、NTT			◎						◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	(国)防災課ではなく総務課の可能性あり。
		リエゾン派遣の検討	◎：(国)河川、(国)防災、(県)気管、(市)気管、警本、警察署、陸自、消防 ○：(国)河川			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	同上
		派遣の有無確認、派遣準備	◎：陸自、消防									◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	同上
		リエゾン派遣の調整	◎：(県)気管 ○：(国)河川、(国)防災、(県)気管、(市)気管、陸自、消防						◎	◎	◎	◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	同上
リエゾン派遣の実施	◎：(国)河川、(国)防災、(県)気管、(市)気管、陸自、消防 ○：(国)河川、(国)防災、陸自、消防			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	同上		
報道対応	△現地取材により明らかになった被害状況		発：報道 収：上記機関以外の全機関				取	取	取	取	◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	報道対応→(国)計画課が対応 ※報道 一報道全機関を含む	
	気象・河川情報の報道	気象庁・気象会社、河川課からの情報提供、FAX、あんしんトリビメール、Lアラート等による情報収集	◎：報道 ○：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(県)気管、(市)気管、警本、陸自、消防		○						◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 一報道全機関を含む	
	避難情報の報道	FAX、あんしんトリビメール、Lアラート等による情報収集	◎：報道 ○：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(県)気管、(市)気管、警本、陸自、消防		○						◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 一報道全機関を含む	
記者発表	特別警報発表に伴う記者発表	記者発表の実施	—							◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑			

関係機関 凡例

気象台：気象庁 鳥取地方気象台
 (県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課
 (県)計画：鳥取県 国土整備部 計画調査課
 (国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
 (国)取ダム：鳥取河川国道事務所 取ダム管理支所
 (国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課
 (国)道管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課
 (国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課

(県)気管：鳥取県 危機管理局 危機管理政策課
 (市)気管：鳥取市 危機管理部 危機管理課
 NHK：NHK 鳥取放送局
 NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
 BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局
 TSK：山陰中央テレビジョン株式会社
 NCN：日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取
 いなば：株式会社鳥取テレビア

警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
 警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
 陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
 消防：鳥取県 東部広域行政管理組合 消防局

中電配電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 配電課
 中電家電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 家電課
 ガス：鳥取ガス株式会社
 NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
 JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
 日交：日本交通株式会社 鳥取
 日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取

機関名： 鳥取県 県土整備部 河川課																			
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)						備考欄		
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4		TL 5	
タイムラインの 運用	タイムラインの 立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	気象台が支援を行う。	
	タイムラインレ ベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	気象台が支援を行う。	
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関 発：(国)防災 発取：(国)河川 受：(市)危管	取	取	取	取	取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		△内水氾濫の発生情報の確認	発取：(市)危管 受：(市)危管 取：上記機関以外の全機関					取					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(市) 下水道部から発 信。
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 取：上記機関以外の全機関					取					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		水位予測・洪水予測の確認(現状と水位変動の今後の見込みを提供)	発：(国)河川 取：気象台、(県)計画、(国)設ダム、(県)危管、(市)危管					取					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)計画、(国)設ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、(国)通管二 取：報道、中電配電、中電実電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む
		八東川、袋川水位情報通報(報道、トリビメール等)の確認	取：(国)河川、(市)危管										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 取：上記機関と(国)防災以外の全機関										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	気象・台風情報 の収集	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 受：(国)防災 発取：(県)危管 取：上記機関以外の全機関				取						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		雨量情報の収集・確認	発：気象台 取：上記機関以外の全機関 受：(国)防災 発取：(県)危管	取	取	取	取	取	取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	気象庁だけでなく、(県) 危機管理も情報発信を行う。
		台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 取：上記機関以外の全機関 受：(国)防災	取	取	取							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	◎：気象台 ○要：(国)防災 取：警察署 ○：上記機関以外の全機関	○	○	○							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	◎：実施、○：参加 ※警察本部が参加し、警察署は本部から情報収集を行う。 ※(国) 防災課：参加はその時対応可能な人数による。人員が不足している際は情報の受信のみ。
		早期注意情報の確認	発：気象台 取：上記機関以外の全機関	取	取	取							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	発：気象台 取：上記機関以外の全機関	取	取								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	発：気象台 取：上記機関以外の全機関					取					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	発：気象台 取：上記機関以外の全機関							取			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
土砂災害情報の確認		発：気象台 取：上記機関以外の全機関							取	取		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
記録的短時間大雨情報の確認		発：気象台 取：上記機関以外の全機関							取	取		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
交通情報の収集	△通行止め情報の確認	発：(国)通管一 取：上記機関以外の全機関				取	取	取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情報、計画運休情報の収集)	発：(国)通管一、(市)危管、JR 取：(国)通管一以外の全機関				取	取	取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	◎発：(国)通管一 取：上記機関以外の全機関								取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	被害情報の収集	水位情報や河川カメラ映像の確認	◎：(県)計画、(国)河川、(国)設ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管 ○：(国)防災				◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		関係機関への被災情報伝達	発受：(県)計画、(国)河川 受：(国)設ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管 取：気象台、(国)設ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防				発受	発受					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む
		内水被害等、被害情報の収集	発取：(国)河川 取：上記機関以外の全機関						取	取			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		外水発生した河川管理者との情報共有	◎：(県)計画、(国)河川 ○：(国)防災							◎	◎		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
緊急速報メール(レベル4プッシュ型)配信の確認		発：(国)河川、(市)危管 取：上記機関と(国)防災以外の全機関								取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TL4：レベル4プッシュ型 TL5：レベル5プッシュ型	
被害状況・調査結果等の確認	発：(市)危管 取：上記機関以外の全機関									取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
ダム諸量情報の 収集	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)設ダム 受：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防 取：(国)設ダムと警本と警察署以外の全機関				受	取	受	受	受	受	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	警察は(国) 設ダムからFAX受信	
	放流警報の確認	発：(国)設ダム 取：上記機関以外の全機関					取					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
水防警報	水防警報の実施	水防警報の発令	◎発：(国)河川 受：(県)計画、(国)設ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、消防 ◎：(県)計画、(国)河川 ○：(国)設ダム、(県)危管				受	受	受	受	受	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TL1：水防留待機水位	
		水防警報・水防体制の連絡	◎：(県)計画、(国)河川 ○：(国)設ダム、(県)危管				○					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		住民への周知(トリビメール、HP)	◎：(国)河川 ○：(国)河川				◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
避難情報	避難情報の発令	△高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等) (広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配信メール、CATV、一般加入電話(自主防災会等)可能な方法により伝達。)	◎発：(市)危管 受：(県)危管 取：上記機関以外の全機関						取			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		△避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等)	◎発：(市)危管 受：(県)危管 取：上記機関以外の全機関							取			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
指定河川洪水予 報の実施	指定河川洪水予 報の実施	関係機関への連絡	発：気象台 ◎発：(国)河川 受：(国)設ダム、(国)防災、(市)危管 取：上記機関以外の全機関				取	取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TL2：氾濫注意情報 TL3：氾濫警戒情報 TL4：氾濫危険情報 TL5：氾濫発生情報	

機関名： 鳥取県 県土整備部 河川課																			
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)						備考欄		
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4		TL 5	
体制の構築	機関内防災体制の構築	出水前チェックリストの作成と報告	◎：(県)計画、(国)河川 ○：(国)防災									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		関係機関等の連絡先確認	◎：(国)河川、(市)気管 ○：上記機関以外の全機関		○								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		機関内防災体制の構築	◎：気象台、(県)計画、(国)河川、(国)観ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)気管、警本、警察署、陸自、消防、ガス、JR ○：(国)河川、(国)防災				◎	◎	◎		◎		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認	◎：(国)河川、(市)気管 ○：上記機関以外の全機関		○							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	災害協定業者への事前連絡	◎：(県)計画、(国)観ダム ○：(国)河川		◎	◎							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
点検・巡視	現場点検の実施	道路、橋梁、河川施設、線路・設備等の事前点検・巡視	◎：(県)計画、(国)河川、(国)道管一、JR									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
報道対応	△現地取材により明らかになった被害状況		発：報道 収：上記機関以外の全機関					収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	報道対応→(国)計画課が対応 ※報道→報道全機関を含む
		気象・河川情報の報道	気象庁・気象会社、河川課からの情報提供、FAX、Lアラート等による情報収集	○：気象台、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(県)気管、(市)気管、警本、陸自、消防 ◎：(県)計画、(市)河川、(県)気管、報道		○	○	○	○	○	○		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道→報道全機関を含む
		避難情報の報道	FAX、あんしんトリビュートメール、Lアラート等による避難情報の収集	○：気象台、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(県)気管、(市)気管、警本、陸自、消防 ◎：(国)河川、(県)気管、報道		○	○	○	○	○	○		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道→報道全機関を含む

関係機関凡例

気象台：気象庁 鳥取地方気象台
 (県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課
 (県)計画：鳥取県土整備事務所 計画調査課
 (国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
 (国)観ダム：鳥取河川国道事務所 観ダム管理支所
 (国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課
 (国)道管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課
 (国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課

(県)気管：鳥取県 危機管理課 危機管理政策課
 (市)気管：鳥取市 危機管理課 危機管理課
 NHK：NHK 鳥取放送局
 NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
 BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局
 TSK：山陰中央テレビジョン株式会社
 NCN：日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取
 いなば：株式会社鳥取テレピア

警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
 警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
 陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
 消防：鳥取県 東部広域行政管理組合 消防局

中電配電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 配電課
 中電支電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 支電課
 ガス：鳥取ガス株式会社
 NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
 JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
 日交：日本交通株式会社 鳥取
 日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取

機名： 鳥取県 鳥取県土整備事務所 計画調査課																			
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄			
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5	
タイムラインの 運用	タイムラインの 立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受								☐	☐	☐	☐	☐	☐	気象台が支援を行う。	
	タイムラインレ ベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		受							☐	☐	☐	☐	☐	☐	気象台が支援を行う。	
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(国)河川、(国)河川 収：(国)河川以外の全機関 受：(国)防災 発収：(国)河川	収	収	収	収	収	収	収		☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		△内水氾濫の発生情報の確認	発収：(市)危管 受：(市)危管 収：上記機関以外の全機関					収					☐	☐	☐	☐	☐	☐	(市) 下水道部から発信。
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関					収					☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		水位予測・洪水予測の確認(現状と水位変動の今後の見込みを提供)	発：(国)河川 収：気象台、(国)河川、(国)設ダム、(県)危管、(市)危管						収	収	収		☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(国)設ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防 収：報道、中電配電、中電変電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸									受	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
		緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関									収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	気象・台風情報 の収集	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 受：(国)防災 発収：(県)危管 収：上記機関以外の全機関			収							☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		雨量情報の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災 発収：(県)危管	収	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	気象庁だけではなく、 (県) 危機管理も情報発信 を行う。
		台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災	収	収	収							☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	◎：気象台 ○△：(国)防災 収：警察署 ○：上記機関以外の全機関		○	○	○						☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎：実施、○：参加 警察本部が参加し、警察署は本部から情報収集 を行う。 ※(国) 防災：参加は その時対応可能な人数に よる。人員が不足している 際は情報の受信のみ。
		早期注意情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収							☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収								☐	☐	☐	☐	☐	☐	
交通情報の収集	△通行止め情報の確認	発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関			収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情報、計画運休情報の収集)	発：(国)道管一、(市)危管、JR 収：(国)道管一以外の全機関	収	発	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	◎発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関										☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	被害情報の収集	水位情報や河川カメラ映像の確認	◎：(県)河川、(国)河川、(国)設ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管 ○：(国)防災			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		関係機関への被災情報伝達	発収：(県)河川、(国)河川 受：(国)設ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管 収：気象台、(国)設ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防			発	発						☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
		内水被害等、被害情報の収集	発収：(国)河川 収：上記機関以外の全機関						収	収			☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		外水発生した河川管理者との情報共有	◎：(県)河川、(国)河川 ○：(国)防災						◎	◎			☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		緊急速報メール(レベル4プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関								収		☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		被害状況・調査結果等の確認	発：(市)危管 収：上記機関以外の全機関									収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	情報収集	ダム諸量情報の 収集	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)設ダム 受：(県)河川、(国)河川、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防 収：(国)設ダムと警本と警察署以外の全機関			受	収	受	受	受		☐	☐	☐	☐	☐	☐	警察は(国) 設ダムから FAX受信
			放流警報の確認	発：(国)設ダム 収：上記機関以外の全機関 受：(国)設ダム				収					☐	☐	☐	☐	☐	☐	
			放流警報の実施	収：(国)河川、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防						収				☐	☐	☐	☐	☐	☐
FAX、メール等による通知の確認			発：(国)設ダム 受：(国)河川、(国)道管一、(市)危管、警本、警察署					受	受	受			☐	☐	☐	☐	☐	☐	
電話による伝達確認			発：(国)設ダム 受：(国)河川、(国)防災、(市)危管						受	受	受		☐	☐	☐	☐	☐	☐	
ホットライン	ホットラインの 実施(氾濫箇所、浸水予測等の 情報提供)	水位・気象情報、浸水範囲の確認	受：気象台、(国)河川、(国)設ダム、(市)危管 ◎：(市)危管			発						☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		ホットライン実施の判断	◎：(県)河川、(国)河川、(国)設ダム、(市)危管 ◎：(国)防災					◎	◎			☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		鳥取市長、鳥取地方気象台長、鳥取河川国道事務所 長へホットライン実施	◎：気象台、(国)河川、(国)設ダム、(県)危管、(市)危管							◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		首長(防災担当者含む)へのアド バイス	◎：(市)危管										☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		施設パトロール結果(出水、土砂流出状況の確認)の 報告	◎：(市)危管										☐	☐	☐	☐	☐	☐	
積極的な情報発信(河川情報)	発：(国)河川 受：(市)危管					発					☐	☐	☐	☐	☐	☐			

機名： 鳥取県 鳥取県土整備事務所 計画調査課																			
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄			
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5	
水防警報	水防警報の実施	水防警報の発令	☑鳥：(国)河川 災：(県)河川、(国)取ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、消防			受	受	受	受	受	受	☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL1：水防団待機水位	
		水防警報・水防体制の連絡	☑：(国)河川 ☑：(県)河川、(国)取ダム、(県)危管、消防			☐						☐	☐	☐	☐	☐	☐		
避難情報	避難情報の発令	高齢者等避難発表（城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等） （広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配電メール、CATV、一般加入電話（自主防災会等）可能な方法により伝達。）	☑鳥：(市)危管 災：(県)危管 収：上記機関以外の全機関							収		☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		避難指示の発表（城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等）	☑鳥：(市)危管 災：(県)危管 収：上記機関以外の全機関								収		☐	☐	☐	☐	☐	☐	
指定河川洪水予報	指定河川洪水予報の実施	関係機関への連絡	☑鳥：気象台 ☑鳥：(国)河川 災：(国)取ダム、(国)防災、(市)危管 収：上記機関以外の全機関						収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
体制の構築	機関内防災体制の構築	機関内体制の確認	☑：(国)河川、(国)取ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管	☐								☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		出水前チェックリストの作成と報告	☑：(県)河川、(国)河川 ☑：(国)防災	☐	☐								☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		関係機関等の連絡先確認	☑：(国)河川、(市)危管 ☑：上記機関以外の全機関		☐								☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		注意配備：連絡要員の配備	☑：(市)危管		☐								☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		事務所体制の連絡	☑：(国)河川、(国)取ダム、(国)防災、(国)道管一			☐							☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		職員の配置計画	☑：(国)防災				☐						☐	☐	☐	☐	☐	☐	(国) 総務課も実施。
		機関内防災体制の準備・構築	☑：気象台、(県)河川、(国)河川、(国)取ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、ガス、JR ☑：(国)河川、(国)防災				☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	注意体制の発令	☑：(国)取ダム ☑：(国)防災								☐		☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認	☑：(国)河川、(市)危管 ☑：上記機関以外の全機関	☐								☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	管理施設対応	管理施設の対応・確認	管理施設の対応	☑：(国)河川、(国)取ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、報道、JR	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
排水機場の燃料確認・補給			☑：(国)河川 ☑：(国)防災	☐	☐								☐	☐	☐	☐	☐	☐	
ポンプ施設の準備、体制の確認（準備品の確保、市町との連携・情報共有）			☑：(国)河川	☐	☐								☐	☐	☐	☐	☐	☐	
施設（ダム・水門・排水機場等）の状況確認			☑：(国)河川、(市)危管 ☑：(国)防災	☐	☐	☐							☐	☐	☐	☐	☐	☐	
水門、樋門、排水機場等の操作の確認		☑：(国)河川、(市)危管 ☑：(国)防災	☐	☐	☐	☐						☐	☐	☐	☐	☐	☐		
維持業者、河川巡視員、観測業者への情報提供		☑：(国)河川、(市)危管	☐	☐	☐							☐	☐	☐	☐	☐	☐		
管理施設への連絡・体制確認		樋門操作のための体制確認（鳥取市）	☑：(国)河川、(市)危管	☐	☐							☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
水門、樋門、排水機場等操作員への連絡（警戒体制）	☑：(国)河川、(市)危管	☐	☐								☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
許可工作物を含む河川施設の操作に関する注意喚起	☑：(国)河川、(市)危管	☐	☐								☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
点検・巡視	現場点検の実施	現場点検の実施	☑：(国)河川、(国)取ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、消防、ガス、JR ☑：警本、警察署、陸自	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	警報：管内の被害情報の把握・確認。 TL3：陸自：必要があれば実施。
		道路、橋梁、河川施設の点検・巡視	☑：(国)河川、(国)道管一、(市)危管 ☑：(国)防災	☐	☐	☐	☐						☐	☐	☐	☐	☐	☐	(国) 防災課：準備のみ
		工事現場、危険箇所など注目ポイントの点検・巡視	☑：(国)防災	☐	☐								☐	☐	☐	☐	☐	☐	(国) 防災課：現場がある場合のみ実施。
		ポンプ施設の再点検（施設の再点検、パトロールによる現状確認、水位情報確認、運転操作）	☑：(国)防災	☐	☐								☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		出水時点検（巡視） （はん蓋注意水位に達する恐れがある時～減水し水防団待機水位に至るまで）	☑：(市)危管	☐	☐	☐							☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		道路、橋梁、河川施設、線路・設備等の事前点検・巡視	☑：(県)河川、(国)河川、(国)道管一、JR	☐	☐	☐							☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		点検・巡視のための待機	☑：(国)防災	☐	☐								☐	☐	☐	☐	☐	☐	(国) 防災課：準備のみ
		巡視・被災情報報告（リエゾンより随時報告）	☑：(国)河川、(県)危管、(市)危管	☐	☐								☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		河川巡視	☑：(国)河川、(国)取ダム	☐	☐								☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		災害危険箇所の点検・巡視	☑：警本、警察署	☐	☐								☐	☐	☐	☐	☐	☐	
下流巡視	☑：(国)取ダム	☐	☐								☐	☐	☐	☐	☐	☐			
被災箇所確認	☑：(国)河川	☐	☐								☐	☐	☐	☐	☐	☐			
災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材・応急復旧資機材等の状況確認・準備	☑：(国)河川、(国)取ダム、(国)防災、(市)危管、TSK、NCN、いなば、警本、警察署、陸自、消防、中電安電、ガス、NTT、JR	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		排水ポンプ車等の燃料、バッテリー確認	☑：(国)河川、(国)防災	☐	☐								☐	☐	☐	☐	☐	☐	
防災備蓄品の確認	防災備蓄品の確認	災害対策機械の点検	☑：(国)防災	☐	☐	☐						☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		災害対策機械の派遣要請	☑：(市)危管	☐	☐								☐	☐	☐	☐	☐	☐	
防災備蓄品の確認	防災備蓄品の確認	災害対策用資機材の使用可否の確認・準備	☑：(国)取ダム、(国)防災、(市)危管、TSK、NCN、いなば、消防、ガス、JR	☐	☐							☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		防災備蓄品の確認	☑：(国)河川、(国)取ダム、(国)防災、(市)危管、警本、警察署、ガス	☐	☐	☐							☐	☐	☐	☐	☐	☐	(国) 総務課も実施。

機関名： 鳥取県 鳥取県土整備事務所 計画調査課																	
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄	
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4
浸水対策・水防活動	浸水対策の実施・水防活動の実施	○：(国)段ダム、(市)危管、陸自、消防、中電家電、ガス、JR	◎：NTT	◎	◎			◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	
		◎：(市)危管 ◎：消防				◎						☐	☐	☐	☐	☐	
	準備、体制の確認	準備品の確保	◎									☐	☐	☐	☐	☐	
	◎：(市)危管	市町との連携・情報共有	◎									☐	☐	☐	☐	☐	
被害想定	被害想定の実施	◎：(国)段ダム、(国)道管一、(市)危管、ガス					◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	
従業員の安全確保	職員の安否確認	◎：(国)段ダム、(市)危管、NKT、いなば、陸自、JR					◎					☐	☐	☐	☐	☐	
交通規制	交通規制の実施(事前)	◎：(国)道管一、(市)危管					◎					☐	☐	☐	☐	☐	
	交通規制の実施	110番通報、パトロール等による災害発生認知(路肩崩落、土砂崩れ等)	◎：(国)道管一、(県)危管、警本、警察署						◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	
		現場確認と必要に応じた交通規制の実施(通行止め、迂回措置等)	◎：(国)道管一、(県)危管、警本、警察署							◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐
	道路管理者(国交省・県・市町)との連携、最終的な対応の引き継ぎ	◎：(国)道管一、(県)危管、警本、警察署							◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	
報道対応	④現地取材により明らかにされた被害状況	発：報道 収：上記機関以外の全機関					収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	報道対応→(国)計画課が対応 ※報道 →報道全機関を含む
	気象・河川情報の報道	気象庁・気象会社、河川課からの情報提供、FAX、Lアラート等による情報収集	◎：気象台、(県)河川、(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、警本、陸自、消防 ◎：(国)河川、(県)危管、報道		◎	◎	◎	◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
	避難情報の報道	FAX、あんしんトリビュートメール、Lアラート等による避難情報の収集	◎：気象台、(県)河川、(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、警本、陸自、消防 ◎：(国)河川、(県)危管、報道		◎	◎	◎	◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
記者発表	特別警報発表に伴う記者発表	応急対応準備	—							◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	

関係機関 凡例

気象台：気象庁 鳥取地方気象台
 (県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課
 (県)計画：鳥取県土整備事務所 計画調査課
 (国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
 (国)段ダム：鳥取河川国道事務所 段ダム管理支所
 (国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課
 (国)道管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課
 (国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課

(県)危管：鳥取県 危機管理局 危機管理政策課
 (市)危管：鳥取市 危機管理部 危機管理課
 NHK：NHK 鳥取放送局
 NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
 BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局
 TSK：山陰中央テレビジョン株式会社
 NCN：日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取
 いなば：株式会社鳥取テレピア

警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
 警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
 陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
 消防：鳥取県 東部広域行政管理局 消防局

中電記電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 記電課
 中電家電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 家電課
 ガス：鳥取ガス株式会社
 NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
 JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
 日交：日本交通株式会社 鳥取
 日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取

機名： 鳥取河川国道事務所 河川管理課																			
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (◎を記入)					備考欄			
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5	
タイムラインの 運用	タイムラインレ ベルの移行	タイムライン立ち上げのための情報収集	◎：気象台	◎							◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		Ⓜタイムラインの立ち上げ・発信	発：全機関	発								◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	気象台が支援を行う。	
		タイムラインレベル移行のための情報収集	◎：気象台		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		Ⓜタイムラインレベルの移行判断・発信	発：全機関 ◎：気象台	発	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(国) 河川管理課：移行の判断実施。	
情報の収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川 収：上記機関以外の全機関 ◎：(市)危管	発	発	発	発	発	発	発	発	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		△内水氾濫の発生情報の確認	発：(県)危管 発収：(市)危管 収：上記機関以外の全機関					収					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(市) 下水道部から発信。	
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	収：全機関						発				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		水位予測・洪水予測の確認(現状と水位変動の今後の見込みを提供)	収：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)既ダム、(国)防災、(県)危管、(市)危管、警察署						◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)既ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、(国)通管二 収：上記機関以外の全機関										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		八東川、袋川水位情報通報(報道、トリビメール等)の確認	発：(県)河川 収：(市)危管										収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(市)危管 収：上記機関以外の機関(国)防災を除く										発	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	気象・台風情報の 報道	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 収：(国)防災 収：上記機関以外の全機関				収						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		雨量情報の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 発収：(県)危管(TL1) 発：(国)防災(TL1)		収	収	収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関		収	収	収						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	◎：気象台 ◎発：(国)防災 収：警察署 ◎：上記機関以外の全機関		○	○	○						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	◎：実施、○：参加 ※警本が参加し、警察署は本部から情報収集。 ※(国) 防災課：参加はその時対応可能な人数による。人員が不足している際は情報の受信のみ。
		早期注意情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関		収	収	収						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関		収	収							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関						収				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関								収		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		土砂災害警戒情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関								収		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		記録的短時間大雨情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関								収		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		大雨・洪水警報の確認(継続)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関										収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		土砂災害発表の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関										収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		大雨特別警報の発表・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関										収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FAXやHP利用、気象庁への聞き取りによる気象情報(台風・雨量・風速等)の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関						収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
緊急速報メール配信の確認	発：(市)危管 収：上記機関以外の全機関										発	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
交通情報の収集 (通行止め等の 道路交通情報、 計画運休情報の 収集)	△通行止め情報の確認	発：(国)通管一 収：上記機関以外の全機関				収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	交通情報の確認(HP) (交通規制等の道路交通情報、計画運休情報の収集)	発：(国)通管一、(市)危管、JR 収：上記機関以外の全機関				収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	◎発：(国)通管一 収：上記機関以外の全機関									収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
情報の収集	ダム諸量情報の 収集	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)既ダム 収：上記機関以外の機関(警本・警察署を除く) 受：(県)河川、(県)計画、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防				受	収	受	受		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	警察は(国) 既ダムからFAX受信		
		HP等による下流河川水位、流量等の情報確認	発：(国)既ダム 収：(国)防災、警察署				収					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		放流警報の確認	発：(国)既ダム 収：上記機関以外の全機関						収				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		放流警報の実施	発：(国)既ダム 収：(県)計画、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防							収			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道機関を含む		
		FAX、メール等による通知の確認	発：(国)既ダム 受：(県)計画、(国)通管一、(市)危管、警本、警察署					受	受	受		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		電話による伝達確認	発：(国)既ダム 受：(県)計画、(国)防災、(市)危管						受	受	受		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		被書・被災情報の 収集	水位情報や河川カメラ映像の確認	◎：(県)河川、(県)計画、(国)既ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管				◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	「被書情報の収集」、 「被災情報の収集」統合
		関係機関への被災情報伝達	発：(県)河川、(県)計画 発：(国)既ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管 収：気象台、(国)既ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、報道機関、警本、警察署、陸自、消防				発	発				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道機関 →報道機関を含む		
		外水発生した河川管理者との情報共有	◎：(県)河川、(県)計画 ◎：(国)防災							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		内水被害等、被害情報の収集	収：全機関									発	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	被害状況・調査結果等の確認	発：(市)危管 収：上記機関以外の全機関									収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	緊急速報メール(レベル4プッシュ型)配信の確認	発：(市)危管 収：上記機関以外の機関(国)防災を除く									発	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

機関名： 鳥取河川国道事務所 河川管理課																		
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)						備考欄	
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4		TL 5
ホットライン	ホットラインの実施	ホットラインの実施	発：(県)計画 受：気象台、(国)観ダム、(国)防災、(市)危管			受					◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		水位・気象情報、浸水範囲の確認	◎：気象台、(県)計画、(国)観ダム、(国)防災、(市)危管				◎	◎	◎		◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		ホットライン実施の判断	◎：気象台、(県)計画、(市)危管				◎					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		鳥取市長、鳥取地方気象台長、鳥取河川国道事務所長へホットライン実施	◎：気象台、(県)計画、(国)観ダム、(国)防災、(県)危管、(市)危管				◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	首長（防災担当者含む）へのアドバイス	積極的な情報発信（河川情報）	発：(県)計画 受：(市)危管				発					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
避難情報	避難情報の発令	▲高齢者等避難発表（城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等） （広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配信メール、CATV、一般加入電話（自主防災会等）可能な方法により伝達。）	◎発：(市)危管 ◎受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関							収		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		▲避難指示の発表（城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等）	◎発：(市)危管 ◎受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関								収		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
水防警報	水防警報の実施・発令	水防警報の発令	発：(県)河川、(県)河川、(国)観ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、消防			発	発	発	発	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		水防警報・水防体制の連絡	◎：(県)計画 ◎：(県)河川、(国)観ダム、(県)危管、消防				◎					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		水防警報の情報受け、水防団への指示（待機、準備）	◎：(県)計画、(市)危管 ◎：消防				◎					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		洪水予警報システムに必要情報を入力 住民への周知（トリビメール、HP）	◎：(県)河川							◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
指定河川洪水予報	指定河川洪水予報の実施	指定河川洪水予報発表の判断・実施	◎：気象台				◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TL2：避難注意情報 TL3：避難警戒情報 TL4：避難危険情報 TL5：避難発生情報
		関係機関への連絡	発：気象台 受：(国)観ダム、(国)防災、(市)危管 収：上記機関以外の全機関				発	発	発	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
体制の構築	機関内防災体制の構築	機関内（事務所）体制の確認	◎：(県)計画、(国)観ダム、(国)防災、(国)通管一、(市)危管	◎	◎							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	「機関内体制の確認」、 「事務所体制の確認」 統合
		出水前チェックリストの作成と報告	◎：(県)河川、(県)計画 ◎：(国)防災	◎	◎							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		機関内防災体制の構築	◎：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)観ダム、(国)防災、(国)通管一、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、ガス、J R ◎：(国)防災				◎	◎		◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		事務所体制の連絡（鳥取県、鳥取市へ）	◎：(県)計画、(国)観ダム、(国)防災、(国)通管一、陸自 ◎：(県)危管				◎	◎				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	洪水警戒体制発令（FAX、メール等による通知、電話確認等）	発：(国)観ダム 受：(国)防災						受	受	受		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認 河川数での工事の安全確認 災害協定業者への事前連絡 占用者への連絡	◎：(市)危管 ◎：上記機関以外の全機関 ◎：(県)計画、(市)危管 ◎：(県)河川、(県)計画、(国)防災 ◎：(県)計画、(国)観ダム、(国)通管一	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
体制の構築	リエゾンの実施	リエゾン体制の準備	◎：気象台、(国)防災、(県)危管、(市)危管、陸自、N T T	◎	◎	◎						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		リエゾン派遣の検討	◎：気象台、(国)防災、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防				◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(国) 防災課 →総務が担当の可能性あり。
		リエゾン派遣の調整	◎：気象台、(国)防災、(県)危管、(市)危管、陸自、消防									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(国) 防災課 →総務が担当の可能性あり。
		リエゾン派遣の実施	◎：気象台、(国)防災、(県)危管、(市)危管、警察署、陸自、N T T ◎：(国)防災、陸自、消防				◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(国) 防災課 →総務が担当の可能性あり。
管理施設対応	管理施設への連絡・体制確認	管理施設への対応	◎：(県)計画、(国)観ダム、(国)防災、(市)危管、警通、J R	◎	◎	◎						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	客報道 →報道全機関を含む。
		施設（ダム・水門・排水機場等）の状況確認	◎：(県)計画、(市)危管 ◎：(国)防災									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		排水機場の燃料確認・補給	◎：(県)計画 ◎：(国)防災									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		排水機場操作の確認	◎：(県)計画 ◎：(国)防災									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	管理施設への連絡・体制確認	維持業者、河川巡視員、観測業者への情報提供 水門、樋門、排水機場等操作員への連絡（警戒体制） 許可工作物を含む河川施設の操作に関する注意喚起	◎：(市)危管 ◎：(県)計画、(市)危管 ◎：(県)計画、(市)危管 ◎：(県)計画、(市)危管	◎	◎	◎						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	現場点検の実施	現場点検の実施	◎：(県)計画、(国)観ダム、(国)防災、(国)通管一、(市)危管、消防、J R ◎：警本、警察署	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	警察：管内の被害情報の収集・確認。
	ドローン等、被害状況調査の準備	—									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	道路、橋梁、河川施設、線路・設備等の（事前）点検・巡視	河川巡視	◎：(県)河川、(県)計画、(国)通管一、(市)危管、J R ◎：(国)防災				◎	◎				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(国) 防災課：準備のみ
巡視・被災情報報告（リエゾンより随時報告）	被災箇所確認 被害施設の調査 被害状況の把握	◎：(県)計画、(県)危管、(市)危管 ◎：(県)計画 ◎：(国)防災 ◎：(国)防災、(市)危管、J R									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材・応急復旧資機材等の状況確認・準備	◎：(県)計画、(国)観ダム、(国)防災、(市)危管、TSK、NCN、いなば、警本、警察署、陸自、消防、中電支電、ガス、N T T	◎	◎							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		排水ポンプ車等の燃料、バッテリー確認	◎：(県)計画、(国)防災	◎								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

機名： 鳥取河川国道事務所 河川管理課																		
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄		
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5
防災備蓄品の確認	防災備蓄品の確認		◎：(県)計画、(国)貯ダム、(国)防災、(市)危管、警本、警察署、ガス	◎	◎							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(国) 総務課が実施。
浸水対策・水防活動	浸水対策・水防活動の実施		◎：(市)危管、ガス							◎		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		排水ポンプ車出動	◎：(国)防災					◎					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		水防団の退避	◎：(市)危管、消防							◎		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
報道対応	△現地取材により明らかになった被害状況		発：報道機関 収：上記機関以外の全機関					収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	報道対応→(国) 計画課が対応
	気象・河川情報の報道	気象庁・気象会社、河川課からの情報提供、FAX、Lアラート等による情報収集	◎：(県)計画、(県)危管、報道 ○：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)防災、(市)危管、警本、陸自、消防		○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道→報道全機関を含む
	避難情報の報道	FAX、あんしんトリピーメール、Lアラート等による情報収集	◎：(県)危管、報道 ○：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)防災、(県)危管、(市)危管、警本、陸自、消防		○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道→報道全機関を含む

関係機関 凡例

気象台：気象庁 鳥取地方気象台
 (県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課
 (県)計画：鳥取県土整備事務所 計画調査課
 (国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
 (国)貯ダム：鳥取河川国道事務所 貯ダム管理支所
 (国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課
 (国)道管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課
 (国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課

(県)危管：鳥取県 危機管理局 危機管理政策課
 (市)危管：鳥取市 危機管理部 危機管理課
 NHK：NHK 鳥取放送局
 NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
 BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局
 TSK：山陰中央テレビジョン株式会社
 NCN：日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取
 いなば：株式会社鳥取テレビ

警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
 警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
 陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
 消防：鳥取県 東部広域行政事務組合 消防局

中電配電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 配電課
 中電家電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 家電課
 ガス：鳥取ガス株式会社
 NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
 JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
 日交：日本交通株式会社 鳥取
 ノ丸：ノ丸自動車株式会社 鳥取

機名： 鳥取河川国道事務所 殿ダム管理支所																			
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄			
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5	
タイムラインの 運用	タイムラインの 立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受							☑	☑	☑	☑	☑	☑	気象台が支援を行う。		
	タイムラインレ ベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		受						☑	☑	☑	☑	☑	☑	TL0-2：気象台が支援を行う。 TL1以降：(国)河川管 理課：移行の判断実施		
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川、(国)河川 収：(国)河川以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	☑	☑	☑	☑	☑	☑			
		△内水氾濫の発生情報の確認	発：(県)河川 収：(市)氾濫管 受：(県)氾濫管 収：上記機関以外の全機関				収					☑	☑	☑	☑	☑		(市)下水道部から発 信。	
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関				収					☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		水位予測・洪水予測の確認(現状と水位変動の今後の 見込みを提供)	発：(国)河川 収：気象台、(県)河川、(県)計画、(県)氾濫管、 (市)氾濫管				収					☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)防災、(国) 道管一、(県)氾濫管、(市)氾濫管、警本、警察署、陸 自、消防、(国)道管二 収：報道、中電配電、中電実電、ガス、NTT、 JRA、日交、日ノ丸									☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 →報道全機関を含む	
		緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)氾濫管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関									☑	☑	☑	☑	☑	☑		
	気象・台風情報 の収集	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 受：(国)防災 発収：(県)氾濫管 収：上記機関以外の全機関			収						☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		雨量情報の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	気象庁だけでなく、 (県)危機管理も情報収集 を行う。	
		台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収						☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予 測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	発：気象台 受：(国)防災 収：警察署 ○：上記機関以外の全機関	○	○	○						☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	◎：実施、○：参加 ※警察本部が参加し、警 察署は本部から情報収集 を行う。 ※(国)防災課：参加は その時対応可能な人数に よる。人員が不足してい る際は情報の受信のみ。
		早期注意情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収						☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収							☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関				収					☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収		☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		土砂災害情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収	収	☑	☑	☑	☑	☑	☑		
記録的短時間大雨情報の確認		発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収	収	☑	☑	☑	☑	☑	☑			
交通情報の収集	△通行止め情報の確認	発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関			収	収	収	収	収	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑			
	交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情 報、計画連休情報の収集)	発：(国)道管一、(市)氾濫管、JR 収：(国)道管一以外の全機関			収	収	収	収	収	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑			
	移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関									☑	☑	☑	☑	☑	☑			
	被害情報の収集	水位情報や河川カメラ映像の確認	発：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、 (国)道管一、(県)氾濫管、(市)氾濫管				◎					☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		関係機関への被災情報伝達	発：(県)河川、(県)計画、(国)河川 受：(国)防災、(国)道管一、(県)氾濫管、(市)氾濫管 収：気象台、(国)防災、(国)道管一、(県)氾濫管、 (市)氾濫管、報道、警本、警察署、陸自、消防			受	収					☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 →報道全機関を含む	
		内水被害等、被害情報の収集	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関						収	収	☑	☑	☑	☑	☑	☑			
		緊急速報メール(レベル4プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)氾濫管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関									☑	☑	☑	☑	☑	☑		
被害状況・調査結果等の確認	発：(市)氾濫管 収：上記機関以外の全機関									☑	☑	☑	☑	☑	☑				
情報収集	ダム諸量情報の 収集	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、 (国)道管一、(県)氾濫管、(市)氾濫管、警本、警察署、 陸自、消防 収：(国)ダムと警本と警察署以外の全機関			発	発	発	発	発	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	警察は(国)ダムから FAX受信	
		HP等による下流河川水位、流量等の情報確認	収：(国)河川、(国)防災、警察署			発					☑	☑	☑	☑	☑	☑			
		放流警報の確認	収：全機関				発					☑	☑	☑	☑	☑			
		放流警報の実施	収：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)道管一、 (県)氾濫管、(市)氾濫管、報道、警本、警察署、陸 自、消防						発			☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 →報道全機関を含む	
		体制発令の関係機関通知連絡	—						◎			☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		異常洪水操作の判断・予測、実施の周知	—							◎		☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		ダム貯水量・放水量の予測確認	—							◎		☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		FAX、メール等による通知の確認	発：(県)計画、(国)河川、(国)道管一、(市)氾濫管、 警本、警察署					発	発	発	発	☑	☑	☑	☑	☑	☑		
電話による伝達確認	発：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(市)氾濫管					発	発	発	発	☑	☑	☑	☑	☑	☑				
ホットライン	ホットラインの 実施(氾濫箇 所、浸水予測等 の情報提供)		発：(県)計画 受：気象台、(国)河川、(国)防災、(市)氾濫管			受					☑	☑	☑	☑	☑	☑			
		水位・気象情報、浸水範囲の確認 鳥取市長、鳥取地方気象台長、鳥取河川国道事務所 長へホットライン実施	発：(県)計画、(国)河川、(国)道管一、(市)氾濫管、 警本、警察署 ◎：気象台、(県)計画、(国)河川、(県)氾濫管、(市) 氾濫管					◎	◎	◎		☑	☑	☑	☑	☑	☑		
水防警報	水防警報の実施	水防警報の発令	発：(国)河川 受：(県)河川、(県)計画、(国)防災、(国)道管一、 (県)氾濫管、(市)氾濫管、消防			受	受	受	受	受	☑	☑	☑	☑	☑	☑	TL1：水防団待機水位		
		水防警報・水防体制の連絡	発：(県)計画、(国)河川 ◎：(県)河川、(県)氾濫管、消防				○				☑	☑	☑	☑	☑	☑			

機名：鳥取河川国道事務所 殿ダム管理支所																		
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄		
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5
避難情報	避難情報の発令	高齢者等避難発表（城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等） （広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配信メール、CATV、一般加入電話（自主防災会等）可能な方法により伝達。）	発：(市)危管 受：(県)危管 取：上記機関以外の全機関					収				☐	☐	☐	☐	☐		
		避難指示の発表（城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等）	発：(市)危管 受：(県)危管 取：上記機関以外の全機関						収				☐	☐	☐	☐	☐	
指定河川洪水予報	指定河川洪水予報の実施	関係機関への連絡	発：気象台 発：(国)河川 受：(国)防災、(市)危管 取：上記機関以外の全機関					受	受	受	受	☐	☐	☐	☐	☐	TL2：注意情報 TL3：注意警戒情報 TL4：注意危険情報 TL5：注意発生情報	
体制の構築	機関内防災体制の構築	機関内（事務所）体制の確認	発：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)道管一、(市)危管	◎	◎							☐	☐	☐	☐	☐		
		機関内防災体制の準備・構築	発：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、ガス、JR 取：(国)河川、(国)防災			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	
		事務所体制の連絡	発：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)道管一、陸自 取：(市)危管			◎	◎						☐	☐	☐	☐	☐	TL2：鳥取県、鳥取市へ
		注意体制の発令	発：(国)ダム 取：(国)防災					◎					☐	☐	☐	☐	☐	
		洪水警戒体制発令（FAX、メール等による通知、電話確認等）	発：(国)河川、(国)防災					発	発	発			☐	☐	☐	☐	☐	
		他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認 占用者への連絡	発：(国)河川、(市)危管 取：上記機関以外の全機関 取：(国)河川、(国)道管一	◎	◎							◎	☐	☐	☐	☐	☐
管理施設対応	管理施設の対応・確認	管理施設の対応	発：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、報道、JR	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐		
点検・巡視	現場点検の実施	現場点検の実施	発：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、消防、ガス、JR 取：警本、警察署、陸自	◎	◎			◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	警察：管内の被害情報の収集・確認。 TL3：陸自：必要があれば実施。	
		河川巡視	発：(県)計画、(国)河川					◎				☐	☐	☐	☐	☐		
		下流巡視	発：(県)計画						◎			☐	☐	☐	☐	☐		
災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材・応急復旧資機材等の状況確認・準備	発：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(市)危管、TSK、NCN、いなば、消防、ガス、JR 取：中電東電、ガス、NTT、JR	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐		
	災害対策用資機材の使用可否の確認・準備	発：(県)計画、(国)防災、(市)危管、TSK、NCN、いなば、消防、ガス、JR					◎					☐	☐	☐	☐	☐		
防災備蓄品の確認	防災備蓄品の確認	防災備蓄品の確認	発：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(市)危管、警本、警察署、ガス	◎	◎							☐	☐	☐	☐	☐	(国) 総務課が実施。	
浸水対策・水防活動	浸水対策・水防活動の実施	浸水対策・水防活動の実施	発：(県)計画、(市)危管、消防、ガス、JR								◎	☐	☐	☐	☐	☐		
被害想定	被害想定の実施	被害想定の実施	発：(県)計画、(国)道管一、(市)危管、ガス					◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐		
従業員の安全確保	職員の安否確認	職員の安否確認	発：(県)計画、(市)危管、NKT、いなば、陸自、JR					◎				☐	☐	☐	☐	☐		
報道対応	現地取材により明らかになった被害状況	現地取材により明らかになった被害状況	発：報道 取：上記機関以外の全機関					収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	報道対応→(国)計画課が対応 ※報道 →報道全機関を含む。	

関係機関 凡例

気象台：気象庁 鳥取地方気象台
 (県)河川：鳥取県 国土整備部 河川課
 (県)計画：鳥取県 国土整備部 計画調査課
 (国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
 (国)ダム：鳥取河川国道事務所 殿ダム管理支所
 (国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課
 (国)道管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課
 (国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課

(県)危管：鳥取県 危機管理局 危機管理政策課
 (市)危管：鳥取市 危機管理課 危機管理課
 NHK：NHK 鳥取放送局
 NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
 BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局
 TSK：山陰中央テレビジョン株式会社
 NCN：日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取
 いなば：株式会社鳥取テレビ

警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
 警察署：鳥取警察署、琴浜警察署、郡家警察署
 陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
 消防：鳥取県 東部広域行政管理局 消防局

中電配電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 配電課
 中電変電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 変電課
 ガス：鳥取ガス株式会社
 NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
 JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
 日交：日本交通株式会社 鳥取
 日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取

機関名： 鳥取河川国道事務所 防災課																		
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)						備考欄	
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4		TL 5
タイムラインの 運用	タイムラインの 立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受							☑	☑	☑	☑	☑	☑	気象台が支援を行う。	
	タイムラインレ ベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		受						☑	☑	☑	☑	☑	☑	TL0-2：気象台が支援を 行う。 TL1以降：(国)河川管 理課：移行の判断実施	
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川、(国)河川 収：(国)河川以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		△内水氾濫の発生情報の確認	発：(県)河川 発：(市)河川 発：(市)河管 受：(県)河管 受：上記機関以外の全機関				収				☑	☑	☑	☑	☑	☑		(市)下水道部から発 信。
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関				収				☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		水位予測・洪水予測の確認(現状と水位変動の今後の 見込みを提供)	発：(国)河川 収：気象台、(県)計画、(市)河管								収	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)貯ダム、 (国)道管一、(県)河管、(市)河管、警本、警察署、 消防、消防、(国)道管二 収：報道、中電配電、中電実電、ガス、NTT、 JR、日交、日ノ丸									☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 →報道全機関を含む
	気象・台風情報 の収集	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 発：(県)河管 収：上記機関以外の全機関			収						☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		雨量情報の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	気象庁だけではなく、 (県)危機管理も情報発信 を行う。
		台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収						☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予 測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	◎：気象台 ◎：警察署 ○：上記機関以外の全機関	○	○	○	収					☑	☑	☑	☑	☑	☑	◎：実施、○：参加 ※警察本部が参加し、警 察署は本部から情報発信 を行う。 ※(国)防災課：参加は その時対応可能な人数に よる。人員が不足してい る際は情報の受信のみ。
		早期注意情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収						☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収							☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関				収					☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収		☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		土砂災害情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収	収	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		記録的短時間大雨情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収	収	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
大雨・洪水警報の確認(継続)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関								収	☑	☑	☑	☑	☑	☑			
大雨特別警報の発表・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関								収	☑	☑	☑	☑	☑	☑			
FAXやHP利用、気象庁への聞き取り等による気象 情報(台風・雨量・風速等)の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関						収	収	収	☑	☑	☑	☑	☑	☑			
緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川、(市)河管 収：上記機関以外の全機関								収	☑	☑	☑	☑	☑	☑	TL4：レベル4ブッシュ型 TL5：レベル5ブッシュ型		
交通情報の収集	△通行止め情報の確認	発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関			収	収	収	収	収	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑		
	交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情 報、計画運休情報の収集)	発：(国)道管一、(市)河管、JR 収：(国)道管一以外の全機関			収	収	収	収	収	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑		
	移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	◎発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関							収	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑		
被害情報の収集	水位情報や河川カメラ映像の確認	◎：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)貯ダム、 (国)道管一、(県)河管、(市)河管				◎	○	○	○	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑		
	関係機関への被災情報伝達	発：(県)河川、(県)計画、(国)河川 受：(国)貯ダム、(国)道管一、(県)河管、(市)河管 収：気象台、(国)貯ダム、(国)道管一、(県)河管、 (市)河管、報道、警本、警察署、陸自、消防			受	収				☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 →報道全機関を含む	
	内水被害等、被害情報の収集	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関						収	収	☑	☑	☑	☑	☑	☑			
	外水発生した河川管理者との情報共有	◎：(県)河川、(県)計画、(国)河川							○	☑	☑	☑	☑	☑	☑			
被害状況・調査結果等の確認	発：(市)河管 収：上記機関以外の全機関								収	☑	☑	☑	☑	☑	☑			
ダム諸量情報の 収集	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)貯ダム 受：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)道管一、 (県)河管、(市)河管、警本、警察署、陸自、消防 収：(国)貯ダムと警本と警察署以外の全機関			受	収	受	受	受	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	警察(国)貯ダムから FAX受信	
	HP等による下流河川水位、流量等の情報確認	収：(国)河川、警察署 発：(国)貯ダム			収					☑	☑	☑	☑	☑	☑			
	放流警報の確認	発：(国)貯ダム 収：上記機関以外の全機関				収				☑	☑	☑	☑	☑	☑			
	放流警報の実施	発：(国)貯ダム 収：(県)計画、(国)河川、(国)道管一、(県)河管、 (市)河管、報道、警本、警察署、陸自、消防 発：(国)貯ダム						収	収	☑	☑	☑	☑	☑	☑			
	電話による伝達確認	発：(県)計画、(国)河川、(市)河管 受：(県)計画、(国)河川、(国)貯ダム、(市)河管					受	受	受	☑	☑	☑	☑	☑	☑			
ホットライン	ホットラインの 実施(氾濫面 所、浸水予測等 の情報提供)	水位・気象情報、浸水範囲の確認 鳥取市長、鳥取地方気象台長、鳥取河川国道事務所 所長へホットライン実施								◎	◎	◎	◎	◎	◎			
水防警報	水防警報の実施	水防警報の発令	◎発：(国)河川 受：(県)河川、(県)計画、(国)貯ダム、(国)道管 一、(県)河管、(市)河管、消防			受				☑	☑	☑	☑	☑	☑	TL1：水防留待機水位		
避難情報	避難情報の発令	△高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明 徳、美穂地区等) (広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、 配信メール、CATV、一般加入電話(自主防災会 等)可能な方法により伝達。) △避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明 徳、美穂地区等)	◎発：(市)河管 受：(県)河管 収：上記機関以外の全機関					収		☑	☑	☑	☑	☑	☑			
指定河川洪水予 報の実施	指定河川洪水予 報の実施	関係機関への連絡	◎発：(市)河管 発：(県)河管 収：上記機関以外の全機関							☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	TL2：避難注意情報 TL3：避難警戒情報 TL4：避難危険情報 TL5：避難発生情報	

機名： 鳥取河川国道事務所 防災課																		
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (○を記入)					備考欄		
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5
体制の構築	機関内防災体制の構築	機関内(事務所)体制の確認	○：(県)計画、(国)河川、(国)政ダム、(国)道管一、(市)危管	○	○													
		出水前チェックリストの作成と報告	○：(県)河川、(県)計画、(国)河川	○	○													
		関係機関等の連絡先確認	○：(国)河川、(市)危管 ○：上記機関以外の全機関		○													
		事務所体制の連絡	○：(県)計画、(国)河川、(国)政ダム、(国)道管一			○												TL2：鳥取県、鳥取市へ
		職員の配置計画	○：(県)計画			○												(国) 総務課も実施。
		機関内防災体制の構築	○：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)政ダム、(国)道管一、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、ガス、JR ○：(国)河川				○		○	○	○							
		注意体制の発令	○：(県)計画、(国)政ダム				○											
		洪水警戒体制発令(FAX、メール等による通知、電話確認等)	発：(国)河川 発：(国)政ダム									受						
	災害協定業者待機	—									○							
	TEC-FORCEの派遣、活動(中国地方整備局)	○：(市)危管									○							
	本局に応援要請	○：警本、警察署									○							
	レベル5プッシュ型配信	○：(市)危管									○							
	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認	○：(国)河川、(市)危管 ○：上記機関以外の全機関		○													
		災害協定業者への事前連絡	○：(県)河川、(県)計画 ○：(国)河川		○	○												
		災害に係る支援要請、及びその確認	○：(市)危管、陸自 ○：警本、警察署、陸自、消防					○	○	○	○							(国) 災害対策マネジメント室が実施。
リエゾンの実施	リエゾン体制の準備	○：(国)河川 ○：気象台、(国)河川、(県)危管、(市)危管、陸自、NTT		○	○												(国) 防災課ではなく総務課の可能性あり。	
	リエゾン派遣の検討	○：気象台、(国)河川、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防 ○：(国)河川				○	○	○	○	○							同上	
	リエゾン派遣の調整	○：気象台、(国)河川、(県)危管、(市)危管、陸自、消防															同上	
	リエゾン派遣の実施	○：気象台、(国)河川、(県)危管、(市)危管、警察署、陸自、NTT ○：(国)河川、陸自、消防				○	○	○	○	○							同上	
管理施設対応	管理施設の対応・確認	管理施設の対応	○：(県)計画、(国)河川、(国)政ダム、(国)道管一、(市)危管、報道、JR ○：(市)危管	○	○	○	○	○	○	○							※報道 →報道全機関を含む	
		排水機場の燃料確認・補給	○：(県)計画、(国)河川	○														
		ポンプ施設の準備、体制の確認(準備品の確保、市町との連携・情報共有)	○：(県)計画	○														
		施設(ダム・水門・排水機場等)の状況確認	○：(県)計画、(国)河川、(市)危管	○	○													
		水門、樋門、排水機場等の操作の確認	○：(県)計画、(国)河川				○											
		設備の準備	—			○												
点検・巡視	現場点検の実施	現場点検の実施	○：(県)計画、(国)河川、(国)政ダム、(国)道管一、(市)危管、消防、ガス、JR ○：警本、警察署、陸自	○	○	○	○	○	○	○								警察：管内の被害情報の収集・確認。 陸自：必要があれば実施。
		道路、橋梁、河川施設の点検・巡視	○：(県)計画、(国)河川、(国)道管一、(市)危管					○										(国) 防災課：準備のみ
		工事現場、危険箇所など注目ポイントの点検・巡視	○：(県)計画	○	○													(国) 防災課：現場がある場合のみ実施。
		ポンプ施設の再点検(施設の再点検、パトロールによる現状確認、水位情報確認、運転操作)	○：(県)計画	○	○													
		点検・巡視のための待機	○：(県)計画				○											(国) 防災課：準備のみ
		被害施設の調査 被害状況の把握	○：(国)河川															
災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材の確認	○：(県)計画、(国)河川、(国)政ダム、(市)危管、TSK、NCN、いなば、警本、警察署、郡家警察署、陸自、中電電電、ガス、NTT、JR	○	○	○	○	○	○	○								
		排水ポンプ車等の燃料、バッテリー確認	○：(県)計画、(国)河川	○	○													
		災害対策機械の点検	○：(県)計画															
		災害対策機械等の派遣	○：(市)危管						○	○								
		災害対策用資機材の使用可否の確認・準備	○：(県)計画、(国)政ダム、(市)危管、TSK、NCN、いなば、消防、ガス、JR							○								
		災害対策用資機材の出勤	—								○							TL2：出水対応
防災備蓄品の確認	防災備蓄品の確認	防災備蓄品の確認	○：(県)計画、(国)河川、(国)政ダム、(市)危管、警本、警察署、ガス		○												(国) 総務課が実施。	
		浸水対策・水防活動の実施	○：(国)河川															
報道対応	現地取材により明らかになった被害状況	気象・河川情報	○：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(県)危管、(市)危管、警本、陸自、消防 ○：(県)計画、(国)河川、(県)危管、報道			○	○	○	○	○							報道対応→(国) 計画課が対応 ※報道 →報道全機関を含む	
		避難情報の報道	○：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(県)危管、(市)危管、警本、陸自、消防 ○：(国)河川、(県)危管、報道			○	○	○	○	○								※報道 →報道全機関を含む
		報道対応	発：報道 収：上記機関以外の全機関									収						

関係機関 凡例

気象台：気象庁 鳥取地方気象台
 (県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課
 (県)計画：鳥取県 県土整備部 計画調査課
 (国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
 (国)政ダム：鳥取河川国道事務所 段ダム管理支所
 (国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課
 (国)道管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課
 (国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課

(県)危管：鳥取県 危機管理課 危機管理政策課
 (市)危管：鳥取市 危機管理部 危機管理課
 NHK：NHK 鳥取放送局
 NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
 BSS：株式会社山陰放送 鳥取支社
 TSK：山陰中央テレビジョン株式会社
 NCN：日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取
 いなば：株式会社鳥取テレトピア

警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
 警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
 陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
 消防：鳥取県 東部広域行政管理局 消防局

中電配電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 配電課
 中電電電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 電電課
 ガス：鳥取ガス株式会社
 NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
 JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
 日交：日本交通株式会社 鳥取
 日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取

機関名： 鳥取河川国道事務所 道路管理一課																	
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)						備考欄
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	
タイムラインの運用	タイムラインの立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受							☐	☐	☐	☐	☐	☐	気象台が支援を行う。
	タイムラインレベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		受						☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL0-2：気象台が支援を行う。 TL1以降：(国)河川管理課：移行の判断実施
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川、(国)河川 収：(国)河川以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		△内水氾濫の発生情報の確認	発：(県)河川 発収：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関				収				☐	☐	☐	☐	☐	☐	(市)下水道部から発信。
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関				収				☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)既ダム、(国)防災、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、(国)道管二 収：報道、中電配電、中電変電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸								☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
		緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関								☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	気象・台風情報の収集	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 受：(国)防災 発収：(県)危管 収：上記機関以外の全機関			収					☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		雨量情報の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災 発収：(県)危管	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	気象庁だけでなく、(県)危機管理も情報発信を行う。
		台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災	収	収	収					☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	◎：気象台 ○△：(国)防災 収：警察署 ○：上記機関以外の全機関	○	○	○					☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎：実施、○：参加 ※警察本部が参加し、警察署は本部から情報収集を行う。 ※(国)防災課：参加はその時対応可能な人数による。人員が不足している際は情報の受信のみ。
		早期注意情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収					☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収						☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関				収				☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関						収		☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		土砂災害情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		記録的短時間大雨情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
大雨・洪水警報の確認(継続)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
大雨特別警報の発表・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
FAXやHP利用、気象庁への聞き取り等による気象情報(台風・雨量・風速等)の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関				収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関以外の全機関							収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL4：レベル4プッシュ型 TL5：レベル5プッシュ型		
交通情報の収集	△通行止め情報の確認	収：全機関			発	発	発	発	発	発	☐	☐	☐	☐	☐		
	交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情報、計画運休情報の収集)	発：(県)計画、(市)危管、JR 収：全機関	発	発	発	発	発	発	発	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	交通情報の確認(直接のやり取り(電話・FAX))	発：JR 収：報道			発	発	発	発	発	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
	移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	◎：(市)危管、ガス、JR 収：全機関				◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	通行可能道路の情報に関する記者発表	収：報道								☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
現場情報班との連絡	—								☐	☐	☐	☐	☐	☐			
ライブカメラの確認	—								☐	☐	☐	☐	☐	☐			
被害情報の収集	水位情報や河川カメラ映像の確認	◎：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)既ダム、(国)防災、(県)危管、(市)危管 発収：(県)既ダム、(国)河川 受：(国)既ダム、(国)防災、(県)危管、(市)危管 収：気象台、(国)既ダム、(国)防災、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防				◎				☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	関係機関への被災情報伝達	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関				受	収			☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
	内水被害等、被害情報の収集	発収：(国)河川 収：上記機関以外の全機関						収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	緊急速報メール(レベル4プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関							収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	被害状況・調査結果等の確認	発：(市)危管 収：上記機関以外の全機関							収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
ダム諸量情報の収集	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)既ダム 受：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防 収：(国)既ダムと警本と警察署以外の全機関				受	収	受	受	☐	☐	☐	☐	☐	☐	警報は(国)既ダムからFAX発信	
	放流警報の確認	発：(国)既ダム 収：上記機関以外の全機関					収			☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	放流警報の実施	収：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防							収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
	FAX、メール等による通知の確認	発：(国)既ダム 受：(県)計画、(国)河川、(市)危管、警本、警察署					受	受	受	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
水防警報	水防警報の実施	水防警報の発令	◎発：(国)河川 受：(県)河川、(県)計画、(国)既ダム、(国)防災、(県)危管、(市)危管、消防				受			☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL1：水防団待機水位	
避難情報	避難情報の発令	△高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等) (広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配信メール、CATV、一般加入電話(自主防災会等)可能な方法により伝達。)	◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関						収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		△避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等)	◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関							収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
指定河川洪水予報	指定河川洪水予報の実施	関係機関への連絡	発：気象台 ◎発：(国)河川 受：(国)既ダム、(国)防災、(市)危管 収：上記機関以外の全機関				収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL2：避難注意情報 TL3：避難警戒情報 TL4：避難危険情報 TL5：避難発生情報	

機関名： 鳥取河川国道事務所 道路管理一課																		
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄		
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5
体制の構築 (行動種別)	機関内防災体制 の構築	機関内(事務所)体制の確認	☉:(県)計画、(国)河川、(国)防炎、(国)防炎、(市)危管	◎	◎							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		事務所体制の連絡	☉:(県)計画、(国)河川、(国)防炎、(国)防炎、陸自 ☉:(県)危管			◎	◎						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TL2:鳥取県、鳥取市へ
		機関内防災体制の構築	☉:気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防炎、(国)防炎、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、ガス、JR ☉:(国)河川、(国)防炎				◎	◎	◎	◎	◎		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	他機関との体制 構築	関係機関等の連絡先確認 占用者への連絡	☉:(県)河川、(市)危管 ☉:上記機関以外の全機関 ☉:(国)河川、(国)防炎	◎	◎							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
管理施設対応	管理施設の対応・確認	管理施設への対応	☉:(県)計画、(国)防炎、(市)危管、(市)危管、TSK、NCN、JR							◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
点検・巡視	現場点検の実施	現場点検の実施	☉:(県)計画、(国)河川、(国)防炎、(市)危管、消防、ガス、JR ☉:警本、警察署、陸自		◎					◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	警察:管内の被害情報の収集・確認。 陸自:必要があれば実施。	
		道路、橋梁、河川施設、線路・設備等の事前点検・巡視	☉:(県)河川、(県)計画、(国)河川、JR			◎						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		道路、橋梁、河川施設の点検・巡視	☉:(県)計画、(国)河川、(市)危管 ☉:(国)防炎				◎					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	パトロールの実施	ルートの確認 危険防止の措置	— —							◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
浸水対策・水防活動	浸水対策・水防活動の実施		☉:陸自、消防				◎				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
被害想定	被害想定の実施		☉:(県)計画、(国)防炎、(市)危管、ガス					◎	◎		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
従業員の安全確保	従業員の安全確保	従業員避難、家族安否確認、社内外待機 現地従事者の退避	☉:中電配電、中電東電、NTT ☉:中電配電、中電東電、NTT					◎	◎		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
交通規制	交通規制の実施(事前)	交通規制の実施	☉:(県)計画、(市)危管				◎				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		110番通報、パトロール等による災害発生認知(路肩崩落、土砂崩れ等)	☉:(県)計画、(県)危管、警本、警察署						◎	◎		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		現場確認と必要に応じた交通規制の実施(通行止め、迂回措置等) 道路管理者(国交省・県・市町)との連携、最終的な対応の引き継ぎ	☉:(県)計画、(県)危管、警本、警察署 ☉:(県)計画、(県)危管、警本、警察署							◎	◎		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
鉄道の運休対応	計画運休の実施 線路・設備状況・並行道路の状況把握	点検実施のための、沿線道路情報収集 点検に向かう際に使用する、通行可能並行道路の状況確認	☉:JR ☉:JR				◎		◎		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
報道対応	現地取材により明らかになった被害状況		発:報道 収:上記機関以外の全機関					取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	報道対応→(国)計画課が対応 ※報道一報連全機関を含む	

関係機関 凡例

気象台：気象庁 鳥取地方気象台
 (県)河川：鳥取県 国土整備部 河川課
 (県)計画：鳥取県 国土整備事務所 計画調査課
 (国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
 (国)防炎：鳥取河川国道事務所 防炎課
 (国)防炎：鳥取河川国道事務所 防炎課
 (国)防炎：鳥取河川国道事務所 防炎課
 (国)防炎：鳥取河川国道事務所 防炎課
 (国)防炎：鳥取河川国道事務所 防炎課
 (国)防炎：鳥取河川国道事務所 防炎課
 (国)防炎：鳥取河川国道事務所 防炎課

(県)危管：鳥取県 危機管理課 危機管理政策課
 (市)危管：鳥取市 危機管理課 危機管理課
 NHK：NHK 鳥取放送局
 NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
 BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局
 TSK：山陰中央テレビジョン株式会社
 NCN：日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取
 いなび：株式会社鳥取テレピア

警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
 警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
 陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
 消防：鳥取県 東部広域行政管理組合 消防局

中電配電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 配電課
 中電東電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 変電課
 ガス：鳥取ガス株式会社
 NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
 JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
 日交：日本交通株式会社 鳥取
 日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取

機名： 鳥取県 危機管理局 危機管理政策課																			
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄			
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5	
タイムラインの運用	タイムラインの立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受								☐	☐	☐	☐	☐	☐	気象台が支援を行う。	
	タイムラインレベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		受							☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL0-2：気象台が支援を行う。 TL1以降：(国)河川管理課：移行の判断実施	
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川、(国)河川 収：(国)河川以外の全機関 発：(国)河川 発：(国)河川	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		△内水氾濫の発生情報の確認	発：(市)危管 収：上記機関以外の全機関					受					☐	☐	☐	☐	☐	☐	(市)下水道部から発信。
		水位動向・冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関					収					☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		水位予測・洪水予測の確認(現状と水位変動の今後の見込みを提供)	発：(国)河川 収：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)既設ダム、(市)危管					収					☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)既設ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、(国)道管二 収：報道、中電配電、中電実電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸										☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
		緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関										☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	気象・台風情報の収集	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 受：(国)防災 収：上記機関以外の全機関				発	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		雨量情報の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災	収	収	発	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	気象庁だけでなく、(県)危機管理も情報発信を行う。	
		台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災	収	収	収							☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	◎：気象台 ◎：(国)防災 収：警察署 ◎：上記機関以外の全機関	○	○	○							☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎：実施、○：参加 ※警察本部が参加し、警察署は本部から情報収集を行う。 ※(国)防災課：参加はその時対応可能な人数による。人員が不足している際は情報の受信のみ。
		早期注意情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収							☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収								☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関					収					☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収			☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		土砂災害情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
交通情報の収集	△通行止め情報の確認	発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関				収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情報、計画運休情報の収集)	発：(県)計画、(国)道管一、(市)危管、JR 収：(国)道管一以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	◎発：(国)道管一 ◎：上記機関以外の全機関										☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	被害情報の収集	水位情報や河川カメラ映像の確認	◎：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)既設ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管				◎					☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	関係機関への被災情報伝達	発：(県)河川、(県)計画、(国)河川 受：(国)既設ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管 収：気象台、(国)既設ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防				受	収					☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
	県への一般被害等の報告(県災害情報システム)	◎：(市)危管 発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関					○					☐	☐	☐	☐	☐	☐		
ダム諸量情報の収集	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)既設ダム 受：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防 収：(国)既設ダムと警本と警察署以外の全機関				受	収	受	受	受	受	☐	☐	☐	☐	☐	☐	警察は(国)既設ダムからFAX発信	
	放流警報の確認	発：(国)既設ダム 収：上記機関以外の全機関					収					☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	放流警報の実施	発：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防						収				☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	ライフライン供給情報の収集	ライフライン供給情報の確認(HP)	発：中電配電、中電実電、ガス、NTT 収：(市)危管、報道、警本、警察署、消防					収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
ホットライン	ホットラインの実施(氾濫箇所、浸水予測等の情報提供)	鳥取市長、鳥取地方気象台長、鳥取河川国道事務所長へホットライン実施	◎：気象台、(県)計画、(国)河川、(国)既設ダム、(国)防災、(市)危管				◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐			
水防警報	水防警報の実施	水防警報の発令	◎発：(国)河川 受：(県)河川、(県)計画、(国)既設ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、消防				受	受	受	受	受	☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL1：水防留待機水位	
		水防警報・水防体制の連絡	◎：(県)計画、(国)河川 ◎：(県)河川、(国)既設ダム、消防				○					☐	☐	☐	☐	☐	☐		
避難情報	避難情報の発令	△高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等) (広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配電メール、CATV、一般加入電話(自主防災会等)可能な方法により伝達。)	◎発：(市)危管 収：上記機関以外の全機関					収				☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		△避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等) 県知事へ避難情報等の報告	◎発：(市)危管 収：上記機関以外の全機関 ◎：(市)危管						○				☐	☐	☐	☐	☐	☐	

機関名：鳥取県危機管理局危機管理政策課																			
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄			
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5	
指定河川洪水予報	指定河川洪水予報の実施	関係機関への連絡	発：気象台 ◎：(国)河川 ▲：(国)ダム、(国)防災、(市)危管 収：上記機関以外の全機関					取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TL2：避難注意情報 TL3：避難警戒情報 TL4：避難危険情報 TL5：避難発生情報		
体制の構築	機関内防災体制の構築	連絡会議の実施	—	◎	◎							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		事務所体制の連絡	◎：(国)河川、(国)ダム、(国)道管一、陸自				○						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TL2：鳥取県、鳥取市へ	
	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認	◎：(国)河川、(市)危管 ○：上記機関以外の全機関	○	○								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		リエゾンの実施	◎：(国)河川 ◎：気象台、(国)河川、(国)防災、(市)危管、陸自、NTT		◎	◎							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(国)防災課ではなく転務課の可能性あり。	
	災害対策本部の準備	災害対策本部の設置準備	対策本部の立上げ	◎：(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、中電配電、中電支電、JR ◎：(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、中電配電、中電支電、NTT			◎						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			巡視・被災情報報告（リエゾンより随時報告）	◎：(県)計画、(国)河川、(市)危管				◎						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			救援・救助	◎：(市)危管、警本、警察署、消防						◎				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
広域避難（市町村域を超えた避難）			県へ調整依頼（自治体間での調整ができない場合） 受け入れ先の調整・決定 受け入れ先の避難所の開設（立ち上げ）を依頼 当面の運営体制を調整（3者）	◎：(市)危管 ◎：(市)危管 ◎：(市)危管						◎	◎		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
交通規制	交通規制の実施	110番通報、パトロール等による災害発生時の認知（路肩崩落、土砂崩れ等）	◎：(県)計画、(国)道管一、警本、警察署							◎		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		現場確認と必要に応じた交通規制の実施（通行止め、迂回措置等）	◎：(県)計画、(国)道管一、警本、警察署							◎		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		道路管理者（国交省・県・市町）との連携、最終的な対応の引き継ぎ	◎：(県)計画、(国)道管一、警本、警察署							◎		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		報道対応	◎現地取材により明らかにされた被害状況 気象・河川情報 選定情報の報道	発：報道 収：上記機関以外の全機関 ◎：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(市)危管、警本、陸自、消防 ◎：(県)計画、(国)河川、報道 ◎：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(市)危管、警本、陸自、消防 ◎：(国)河川、報道			○	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	報道対応→(国)計画課が対応 ※報道→報道全機関を含む ※報道→報道全機関を含む	

関係機関 凡例

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 気象台：気象庁 鳥取地方気象台
(県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課
(県)計画：鳥取県土整備事務所 計画調査課
(国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
(国)ダム：鳥取河川国道事務所 ダム管理支所
(国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課
(国)道管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課
(国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課 | (県)危管：鳥取県危機管理局危機管理政策課
(市)危管：鳥取市危機管理部危機管理課
NHK：NHK鳥取放送局
NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局
TSK：山陰中央テレビジョン株式会社
NCN：日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取
いなば：株式会社鳥取テレビア | 警本：鳥取県警察本部 警備第二課
警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
消防：鳥取県 東部広域行政管理局 消防局 | 中電配電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 配電課
中電支電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 支電課
ガス：鳥取ガス株式会社
NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
日交：日本交通株式会社 鳥取
日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取 |
|---|--|---|--|

機関名： 鳥取市 危機管理部 危機管理課																		
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄		
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5
タイムラインの運用	タイムラインの立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受							◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	気象台が支援を行う。	
	タイムラインレベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		受							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TL0-2：気象台が支援を行う。 TL1以降：(国)河川管理課：移行の判断実施	
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川、(国)河川 収：(国)河川以外の全機関 受：(国)防災 発収：(国)河川	収	収	収	収	収	収		◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		△内水氾濫の発生情報の確認	発：(県)危管 収：上記機関以外の全機関				発	収					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(市)下水道部から発信。	
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関				収						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		水位予測・洪水予測の確認(現状と水位変動の今後の見込みを提供)	発：(国)河川 収：(国)河川 収：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)貯ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、警本、警察署、(国)防災、(県)危管、警察署				収	収	収				◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)貯ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、警本、警察署、陸自、消防、(国)通管二 収：報道、中電配電、中電実電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む
	八東川、袋川水位情報通報(報道、トリブメール等)の確認	発：(県)河川 収：(国)河川										◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川 収：上記機関と(国)防災以外の全機関										◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	気象・台風情報の収集	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 受：(国)防災 発収：(県)危管 収：上記機関以外の全機関			収							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		雨量情報の収集・確認	発：上記機関以外の全機関 受：(国)防災 発収：(県)危管	収	収	収	収	収	収	収		◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	気象庁だけではなく、(県)危機管理も情報発信を行う。
		台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災	収	収	収							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)		◎：気象台 ○：(国)防災 ◎：警察署 ○：上記機関以外の全機関		○	○	○						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	◎：実施、○：参加 ※警察本部が参加し、警察署は本部から情報収集を行う。 ※(国)防災課：参加はその時対応可能な人数による。人員が不足している際は情報の提供のみ。
早期注意情報の確認		発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
交通情報の収集	大雨・洪水・強風・波浪注意情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関				収						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関						収				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	土砂災害情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関						収	収			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	記録的短時間大雨情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関						収	収			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	大雨・洪水警報の確認(継続)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	大雨特別警報の発表・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	FAXやHP利用、気象庁への聞き取り等による気象情報(台風・雨量・風速等)の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関					収	収	収			◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関										◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TL4：レベル4プッシュ型 TL5：レベル5プッシュ型
	△通行止め情報の確認	発：(国)通管一 収：上記機関以外の全機関			収	収	収	収	収			◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
被害情報の収集	交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情報、計画運休情報の収集)	発：(県)計画、(国)通管一、JR 収：(国)通管一以外の全機関	収	発	収	収	収	発	収			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	◎：(国)通管一 ◎：(国)通管一 ◎：(国)通管一					◎	◎	収			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	水位情報や河川カメラ映像の確認	◎：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)貯ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管 発収：(県)河川、(県)計画、(国)河川						◎				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	関係機関への被災情報伝達	発：(県)河川、(県)計画、(国)河川 収：(国)貯ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管 収：気象台、(国)貯ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防			受	収						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
	県への一般被害等の報告(県災害情報システム)	◎：(県)危管 発収：(国)河川 収：上記機関以外の全機関					◎		収	収		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
情報収集	ダム諸量情報の収集	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)貯ダム 発：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、警本、警察署、陸自、消防 収：(国)貯ダムと警本と警察署以外の全機関			受	収	受	受			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	警報は(国)貯ダムからFAX発信	
	放流警報の確認	発：(国)貯ダム 収：上記機関以外の全機関					収					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	放流警報の実施	発：(国)貯ダム 収：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防						収				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	FAX、メール等による通知の確認	発：(国)貯ダム 受：(県)計画、(国)河川、(国)通管一、警本、警察署						受	受	受		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	電話による伝達確認	発：(国)貯ダム 受：(県)計画、(国)河川、(国)防災						受	受	受		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
ライフライン供給情報の収集	ライフライン供給情報の確認(HP)	発：中電配電、中電実電、ガス、NTT 収：(県)危管、報道、警本、警察署、消防					収	収	収		◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ホットライン	ホットラインの実施(氾濫箇所、浸水予測等の情報提供)	水位・気象情報、浸水範囲の確認	発：(県)計画 受：気象台、(国)河川、(国)貯ダム、(国)防災 ◎：気象台、(県)計画、(国)河川、(国)貯ダム、(国)防災			受					◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		ホットライン実施の判断 鳥取市長、鳥取地方気象台長、鳥取河川国道事務所長へホットライン実施	◎：気象台、(県)計画、(国)河川 ◎：気象台、(県)計画、(国)河川、(国)貯ダム、(国)防災、(県)危管					◎	◎	◎		◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	首長(防災担当者含む)へのアドバイス	ホットラインによるアドバイス(助言) 防災担当者(市町)との連絡調整 積極的な情報発信(河川情報)	◎：気象台 ◎：(県)計画 ◎：(県)計画 発：(県)計画、(国)河川					◎	◎		◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
								受				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

機関名： 鳥取市 危機管理部 危機管理課																			
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄			
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5	
水防警報	水防警報の実施	水防警報の発令	☑鳥：(国)河川 ☑災：(県)河川、(県)計画、(国)政ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、消防			受	受	受	受	受	受	☑	☑	☑	☑	☑	☑	TL1：水防団待機水位	
		水防警報の情報受け、水防団への指示（待機、準備）	○：(県)計画、(国)河川 ○：消防			◎						☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		水防警報の情報受け、水防団への指示（出動）	○：消防				◎						☑	☑	☑	☑	☑	☑	
避難情報	避難情報の発令	高齢者等避難発表（城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等） （広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配信メール、CATV、一般加入電話（自主防災会等）可能な方法により伝達。）	☑災：(県)危管 ☑：上記機関以外の全機関						発			☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		避難指示の発表（城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等） 県知事へ避難情報等の報告	☑災：(県)危管 ☑：上記機関以外の全機関 ○：(県)危管						発		発	☑	☑	☑	☑	☑	☑		
指定河川洪水予報	指定河川洪水予報の実施	関係機関への連絡	☑警：気象台 ☑災：(国)河川 ☑災：(国)政ダム、(国)防災 ☑：上記機関以外の全機関					受	受	受	受	☑	☑	☑	☑	☑	☑	TL2：注意注意情報 TL3：注意警戒情報 TL4：注意危険情報 TL5：注意発生情報	
		住民への周知	○：警本、警察署 ○：警本、警察署、消防					◎	◎	◎	◎	◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
体制の構築	機関内防災体制の構築	機関内体制の確認	○：(県)計画、(国)河川、(国)政ダム、(国)防災、(国)道管一	◎	◎							☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		関係機関等の連絡先確認	○：(国)河川 ○：上記機関以外の全機関		◎								☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		注意配備：連絡要員の配備	○：(県)計画		◎								☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		警戒配備：災害対策本部設置に備える	—		◎								☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		機関内防災体制の構築	○：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)政ダム、(国)防災、(国)道管一、警本、警察署、陸自、消防、ガス、JR ○：(国)河川、(国)防災				◎	◎	◎	◎	◎	◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認	○：(国)河川 ○：上記機関以外の全機関	◎	◎								☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		河川敷での工事の安全確認	○：(県)計画、(国)河川	◎	◎								☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		災害に係る支援要請、及びその確認	○：(国)防災、陸自 ○：警本、警察署、陸自、消防						◎	◎	◎	◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	(国)災害対策マネジメント室が実施。
		リエゾン体制の準備	○：(国)河川 ○：気象台、(国)河川、(国)防災、(県)危管、陸自、NTT		◎	◎							☑	☑	☑	☑	☑	☑	(国)防災課ではなく総務課の可能性あり。
		リエゾン派遣の検討	○：気象台、(国)河川、(国)防災、(県)危管、警本、警察署、陸自、消防 ○：(国)河川			◎	◎						☑	☑	☑	☑	☑	☑	同上
災害対策本部の準備	災害対策本部の準備	災害対策本部の設置準備	○：(県)危管、警本、警察署、陸自、消防、中電配電、中電支電、JR									☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		災害対策本部の設置（第1配備）、設置の伝達	○：(県)危管、警本、警察署、陸自、消防、中電配電、中電支電、NTT										☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		災害対策本部（第2配備）の移行、伝達	○：消防										☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		災害対策本部（第3配備）の移行、伝達、移行の周知（HP掲載）	○：消防										☑	☑	☑	☑	☑	☑	
	応援要請の実施	自衛隊派遣要請（県知事） 緊急消防援助隊（消防局長→県知事）	○：陸自 ○：消防									☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
管理施設対応	管理施設の対応・確認	管理施設の対応	○：(県)計画、(国)河川、(国)政ダム、(国)防災、(国)道管一、報道、JR	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		施設（ダム・水門・排水機場等）の状況確認	○：(県)計画、(国)河川 ○：(国)防災	◎	◎								☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		水門、樋門、排水機場等の操作の確認	○：(県)計画		◎								☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		河川内工作物（公園施設等）の撤去	—										☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		排水機場のポンプ停止指示・停止	○：(国)河川										☑	☑	☑	☑	☑	☑	
	管理施設への連絡・体制確認	維持業者、河川巡視員、観測業者への情報提供	○：(県)計画、(国)河川	◎	◎								☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		樋門操作のための体制確認（鳥取市）	○：(県)計画、(国)河川	◎	◎								☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		水門、樋門、排水機場等操作員への連絡（警戒体制）	○：(県)計画、(国)河川	◎	◎								☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		許可工作物を含む河川施設の操作に関する注意喚起	○：(県)計画、(国)河川	◎	◎								☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		体育・文化施設の利用休止時期の協議、決定	—										☑	☑	☑	☑	☑	☑	
関係機関への連絡	市町役場の担当部署との情報共有	○：警本、警察署、消防 ○：陸自										☑	☑	☑	☑	☑	☑		
	維持業者に自動指示	—										☑	☑	☑	☑	☑	☑		
点検・巡視	現場点検の実施	現場点検の実施	○：(県)計画、(国)河川、(国)政ダム、(国)防災、(国)道管一、消防、ガス、JR ○：警本、警察署、陸自	◎	◎							☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	警報：管内の被害情報の収集・確認。 陸自：必要があれば実施。
		道路、橋梁、河川施設の点検・巡視	○：(県)計画、(国)河川、(国)道管一 ○：(国)防災	◎	◎								☑	☑	☑	☑	☑	☑	(国)防災課：準備のみ
		出水時点検（巡視） （はん濫注意水位に達する恐れがある時～減水し水防団待機水位に至るまで）	○：(県)計画			◎							☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		巡視・被災情報報告（リエゾンより随時報告）	○：(県)計画、(国)河川、(県)危管										☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		水防団・住民による漏水・浸食箇所の発見	—										☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		巡視員退避	—										☑	☑	☑	☑	☑	☑	
	被害状況の把握	○：(国)河川、(国)防災、JR										☑	☑	☑	☑	☑	☑		
現場点検のための連絡	危険箇所監視・点検業者への待機指示 （今後も水位が上昇し、避難判断水位へ到達する可能性がある場合）	○：(県)計画、(国)防災										☑	☑	☑	☑	☑	☑		
災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材・応急復旧資機材等の状況確認・準備	○：(県)計画、(国)河川、(国)政ダム、(国)防災、TSK、NKN、いなば、警本、警察署、陸自、消防、中電支電、ガス、NTT、JR	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
	災害対策機械の派遣要請	○：(県)計画										☑	☑	☑	☑	☑	☑		
	災害対策車の待機・出動（排水ポンプ車等）	○：(国)防災										☑	☑	☑	☑	☑	☑		

機関名： 鳥取市 危機管理部 危機管理課																		
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄	
												TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4
防災備蓄品の確認	防災備蓄品の確認		○：(県)計画、(国)河川、(国)総務省、(国)防災、警本、警察署、ガス	◎	◎							☑	☑	☑	☑	☑	(国)総務課が実施。	
	災害備蓄品の調整及び協定業者等の物資在庫の確認		-	◎	◎							☑	☑	☑	☑	☑		
浸水対策・水防活動	浸水対策・水防活動の実施		○：(県)計画、(国)河川、(国)総務省、(国)国土交通省、消防、中電支電、ガス、JR									◎	☑	☑	☑	☑		
		水防団等への注意喚起	-		◎								☑	☑	☑	☑		
		水防団への指示(待機、準備、出動)	○：(県)計画			◎	◎	◎	◎	◎	◎		☑	☑	☑	☑	☑	TL3：水防工法の実施出動
		水防活動等の情報提供(市災害対策本部) 水防団の退避	○：消防 ◎：(国)河川、消防				◎	◎	◎	◎	◎		☑	☑	☑	☑	☑	
準備、体制の確認	市町との連携・情報共有	○：(県)計画	◎									☑	☑	☑	☑	☑		
緊急堤防対応	緊急堤防対応の実施	緊急復旧・堤防調査委員会設置	-									◎	☑	☑	☑	☑		
被害想定	被害想定の実施	二次被害への対応準備	○：(県)計画、(国)総務省、(国)国土交通省、ガス									◎	☑	☑	☑	☑		
住民避難	住民避難の実施	避難誘導の実施	○：警本、警察署、陸自、消防 ◎：陸自、消防				◎	◎	◎	◎		◎	☑	☑	☑	☑		
	住民支援(避難行動)		○：警本、警察署、消防									◎	☑	☑	☑	☑		
	住民支援(給水活動)		○：陸自、消防									◎	☑	☑	☑	☑		
	救援・救助	救援・救助の実施		○：警本、警察署、陸自、消防 ◎：(県)危機、警本、警察署、陸自、消防				◎	◎	◎		◎	☑	☑	☑	☑		
広域避難(市町村域を超えた避難)	広域避難の決定	市外への避難の必要性を検討	-										☑	☑	☑	☑	広域避難は被災した市町村が行う。県は市町村が確認し、市町村が行動できない場合に主体的に実施。	
		避難者数の見積	-										☑	☑	☑	☑		
		県へ調整依頼(自治体間での調整ができない場合)	○：(県)危機										☑	☑	☑	☑		
		受け入れ先の調整・決定	○：(県)危機										☑	☑	☑	☑		
		受け入れ先の避難所の開設(立ち上げ)を依頼	○：(県)危機										☑	☑	☑	☑		
		当面の運営体制を調整(3者)	○：(県)危機										☑	☑	☑	☑		
	住民への広域避難の周知・広報	メディアへ広報を依頼		○：報道									◎	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む
		防災行政無線など直営の広報手配	-										◎	☑	☑	☑	☑	
		自治会長、民生委員へ周知依頼	-										◎	☑	☑	☑	☑	
		輸送手段の確保(交通機関へ打診)	○：(県)危機										◎	☑	☑	☑	☑	
広域避難の誘導	住民への移送手段の周知		○：(県)危機									◎	☑	☑	☑	☑		
	避難先までの運行ルートの設定		○：(県)危機									◎	☑	☑	☑	☑		
避難所の開設・運営	避難所備品の準備、避難所備品の搬入		-		◎								☑	☑	☑	☑		
		避難所の開設の準備(文教部と合同)	-			◎							☑	☑	☑	☑		
	自主避難所開設の支援		-			◎						☑	☑	☑	☑			
	自主避難所の開設実施	資料提供	-				◎						☑	☑	☑	☑		
		人員の確保	-				◎						☑	☑	☑	☑		
		自主避難所の場所決定	-				◎						☑	☑	☑	☑		
		住民への周知	-				◎						☑	☑	☑	☑		
	避難所の開設	△避難所の開設	救：警本、警察署、陸自、消防										◎	☑	☑	☑	☑	
		範囲の決定	-										◎	☑	☑	☑	☑	
		避難所の決定	-										◎	☑	☑	☑	☑	バス会社から運輸局、(県)交通へ情報発信。
		人員確保	-										◎	☑	☑	☑	☑	
		物資輸送	-										◎	☑	☑	☑	☑	
避難情報の提供		-										◎	☑	☑	☑	☑		
避難情報の提供・実施	△避難情報の提供	救：報道、警本、警察署、陸自、消防										◎	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む	
	防災行政無線	-										◎	☑	☑	☑	☑		
	Lアラート	-										◎	☑	☑	☑	☑		
避難所に特設公衆電話開設		○：NTT					◎					☑	☑	☑	☑			
従業員の安全確保	職員の安全確認		○：(県)計画、(国)総務省、NKT、いなば、陸自、JR									☑	☑	☑	☑			
交通規制	交通規制の実施(事前)		○：(県)計画、(国)国土交通省									☑	☑	☑	☑			
鉄道の運休対応	計画運休の予告	プレス発表、HP、駅頭掲示での周知	発：JR 救：報道	取	取								☑	☑	☑	☑	JR→(県)交通政策課にネットラインで伝達 ※報道 -報道全機関を含む	
	計画運休の決定	プレス発表、HP、駅頭掲示での周知	発：JR 救：報道			取							☑	☑	☑	☑	JR→(県)交通政策課にネットラインで伝達 ※報道 -報道全機関を含む	
	計画運休の実施	プレス発表、HP、駅頭掲示での周知(再開見込みを含む)	発：JR 救：報道				取						☑	☑	☑	☑		
バスの運休対応	運行停止の検討	HP、各窓口での情報提供	発：日交 救：報道	取									☑	☑	☑	☑		
ライフライン供給停止の対応	移動ルート指示	住民避難状況	○：ガス										☑	☑	☑	☑		

機関名：鳥取県危機管理部 危機管理課																	
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄	
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4
報道対応	△現地取材により明らかになった被害状況		発：報道 収：上記機関以外の全機関				収	収	収	収		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	報道対応→(国)計画課が対応 ※報道 →報道全機関を含む
	気象・河川情報の報道	気象庁・気象会社、河川課からの情報提供、FAX、Lアラート等による情報収集	○：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(県)気管、警本、陸自、消防 ◎：(県)計画、(国)河川、(県)気管、報道		○	○	○	○	○	○		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む
	避難情報の報道	FAX、あんしんトリビメール、Lアラート等による避難情報の収集	○：気管台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(県)気管、警本、陸自、消防 ◎：(国)河川、(県)気管、報道		○	○	○	○	○	○		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む
	自治体(市町村)への取材		◎：報道							○		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む
要配慮者利用施設支援	要配慮者施設との連絡	要配慮者施設、大規模事業者に洪水予報伝達	—				◎					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

関係機関 凡例

気象台：気象庁鳥取地方気象台
 (県)河川：鳥取県県土整備部 河川課
 (県)計画：鳥取県土整備事務所 計画調査課
 (国)河川：鳥取河川国運事務所 河川管理課
 (国)河川：鳥取河川国運事務所 龍ダム管理支所
 (国)防災：鳥取河川国運事務所 防災課
 (国)道管一：鳥取河川国運事務所 道路管理一課
 (国)道管二：鳥取河川国運事務所 道路管理二課

(県)気管：鳥取県危機管理部 危機管理政策課
 (市)気管：鳥取市危機管理部 危機管理課
 NHK：NHK鳥取放送局
 NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
 BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局
 TSK：山陰中央テレビジョン株式会社
 NCN：日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取
 いなび：株式会社鳥取テレビア

警本：鳥取県警察本部 警備第二課
 警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
 陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
 消防：鳥取県 東部広域行政管理局 消防局

中電配電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 配電課
 中電実電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 実電課
 ガス：鳥取ガス株式会社
 NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
 JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
 日交：日本交通株式会社 鳥取
 日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取

機関名： NHK 鳥取放送局																					
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄					
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5			
タイムラインの運用	タイムラインの立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受								☐	☐	☐	☐	☐	☐	気象台が支援を行う。			
	タイムラインレベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		受							☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL0-2：気象台が支援を行う。 TL1以降：(国)河川管理課：移行の判断実施			
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川、(国)河川 受：(国)河川以外の全機関 発：(国)防災 発：(国)河川	取	取	取	取	取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
		△内水氾濫の発生情報の確認	発：(市)危管 受：(県)危管 受：上記機関以外の全機関				取					☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	(市)下水部から発信。		
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関				取					☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、(国)通管二 受：報道、中電配電、中電変電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸									☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
		緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 受：上記機関と(国)防災以外の全機関									☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
気象・台風情報の収集	鳥取県の気象情報の確認	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 受：(国)防災 発：(県)危管 受：上記機関以外の全機関			取					取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
		雨量情報の収集・確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関 受：(国)防災 発：(県)危管	取	取	取	取	取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	気象庁だけではなく、(県)危機管理も情報発信を行う。		
		台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関 受：(国)防災	取	取	取						☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
		台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	○：気象台 ○△：(国)防災 ○△：警察署 ○：上記機関以外の全機関	○	○	○						☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	○：実施、○△：参加 ※警察本部が参加し、警察署は本部から情報収集を行う。 ※(国)防災課：参加はその対応可能な人数による。人員が不足している際は情報の受取のみ。	
		早期注意情報の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関	取	取	取						☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関	取	取							☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	発：気象台 受：上記機関以外の全機関				取					☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	発：気象台 受：上記機関以外の全機関							取			☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		大雨・洪水警報の確認(継続)	発：気象台 受：上記機関以外の全機関								取		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		土砂災害情報の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関								取		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		記録的短時間大雨情報の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関								取		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		大雨特別警報の発表・確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関								取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		FAXやHP利用、気象庁への聞き取り等による気象情報(台風・雨量・風速等)の収集・確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関	取	取	取	取	取	取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 受：上記機関以外の全機関								取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL4：レベル4プッシュ型 TL5：レベル5プッシュ型		
交通情報の収集	△通行止め情報の確認	△通行止め情報の確認	発：(国)通管一 受：上記機関以外の全機関			取	取	取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
		交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情報、計画運休情報の収集)	発：(県)計画、(国)通管一、(市)危管、JR 受：(国)通管一以外の全機関	取	取	取	取	取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		交通情報の確認(直接のやり取り(電話・FAX))	発：(国)通管一、JR 受：報道				受	受	受	受	受	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
		移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	○発：(国)通管一 受：上記機関以外の全機関								取		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
通行可能道路の情報に関する記者発表	発：(国)通管一 受：報道									取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む		
被害情報の収集	関係機関への被災情報伝達	関係機関への被災情報伝達	発：(県)河川、(県)計画、(国)河川 受：(国)ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管 受：気象台、(国)ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防			取	取					☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
		内水被害等、被害情報の収集	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関							取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		緊急速報メール(レベル4プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 受：上記機関と(国)防災以外の全機関								取		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		被害状況・調査結果等の確認	発：(市)危管 受：上記機関以外の全機関									取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
ダム諸量情報の収集	△ダム放流情報・操作情報の確認	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)ダム 受：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防 受：(国)ダムと警本と警察署以外の全機関					取	取	取		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	警報は(国)ダムからFAX発信	
		放流警報の確認	発：(国)ダム 受：上記機関以外の全機関					取				☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		放流警報の実施	発：(国)ダム 受：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防							取			☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
ライフライン供給情報の収集	ライフライン供給情報の確認(HP)	ライフライン供給情報の確認(HP)	発：中電配電、中電変電、ガス、NTT 受：(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、消防					取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
		避難情報の発令	△高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等) (広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配信メール、CATV、一般加入電話(自主防災会等)可能な方法により伝達。) △避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等)							取		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
指定河川洪水予報の実施	指定河川洪水予報の実施	関係機関への連絡	発：気象台 ○発：(国)河川 受：(国)ダム、(国)防災、(市)危管 受：上記機関以外の全機関					取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL2：避難注意情報 TL3：避難警報情報 TL4：避難発生情報 TL5：避難発生情報	
体制の構築	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認	○：(国)河川、(市)危管 ○：上記機関以外の全機関	○	○							☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
管理施設対応	管理施設の対応・確認	管理施設の対応	○：(県)計画、(国)河川、(国)ダム、(国)防災、(市)危管、報道	○								☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	

機関名： 日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局																			
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄			
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5	
タイムラインの運用	タイムラインの立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受							☑	☑	☑	☑	☑	☑	気象台が支援を行う。		
	タイムラインレベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		受						☑	☑	☑	☑	☑	☑	TL0-2：気象台が支援を行う。 TL1以降：(国)河川管理課：移行の判断実施		
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川、(国)河川 受：(国)河川以外の全機関 受：(国)防災 発：(国)河川	取	取	取	取	取	取	取	取	☑	☑	☑	☑	☑			
		△内水氾濫の発生情報の確認	発：(市)危管 受：(県)危管 受：上記機関以外の全機関				取					☑	☑	☑	☑	☑	☑	(市)下水部から発信。	
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関				取					☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)貯ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、(国)通管二 受：報道、中電配電、中電変電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸									☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 →報道全機関を含む
		緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 受：上記機関と(国)防災以外の全機関									☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
気象・台風情報の収集	気象・台風情報の収集	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 受：(国)防災 発：(県)危管 受：上記機関以外の全機関			取						☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		雨量情報の収集・確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関 受：(国)防災 発：(県)危管	取	取	取	取	取	取	取	取	☑	☑	☑	☑	☑	☑	気象庁だけではなく、(県)危機管理も情報発信を行う。	
		台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関 受：(国)防災	取	取	取						☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	○：気象台 ○△：(国)防災 ○△：警察署 ○：上記機関以外の全機関	○	○	○						☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	○：実施、○△：参加 ※警察本部が参加し、警察署は本部から情報収集を行う。 ※(国)防災課：参加はその時対応可能な人数による。人員が不足している際は情報の受信のみ。
		早期注意情報の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関	取	取	取						☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関	取	取							☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	発：気象台 受：上記機関以外の全機関				取					☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	発：気象台 受：上記機関以外の全機関							取		☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		土砂災害情報の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関							取	取	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		記録的短時間大雨情報の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関							取	取	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		大雨・洪水警報の確認(継続)	発：気象台 受：上記機関以外の全機関							取	取	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		大雨特別警報の発表・確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関							取	取	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
交通情報の収集	交通情報の収集	△通行止め情報の確認	発：(国)通管一 受：上記機関以外の全機関			取	取	取	取	取	取	☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情報、計画運休情報の収集)	発：(県)計画、(国)通管一、(市)危管、JR 受：(国)通管一以外の全機関	取	取	取	取	取	取	取	取	☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		交通情報の確認(直接のやり取り(電話・FAX))	発：(国)通管一、JR 受：報道				受	受	受	受	受	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 →報道全機関を含む
		移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	○発：(国)通管一 受：上記機関以外の全機関								取	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
		通行可能道路の情報に関する記者発表	発：(国)通管一 受：報道									☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 →報道全機関を含む
		被害情報の収集	関係機関への被災情報伝達	発：(県)河川、(県)計画、(国)河川 受：(国)貯ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管 受：気象台、(国)貯ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防			取	取				☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 →報道全機関を含む
ダム諸量情報の収集	ダム諸量情報の収集	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防 受：(国)貯ダムと警本と警察署以外の全機関					取	取	取	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	警報は(国)貯ダムからFAX発信	
		放流警報の確認	発：(国)貯ダム 受：上記機関以外の全機関					取			☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		放流警報の実施	発：(国)貯ダム 受：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防						取			☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 →報道全機関を含む	
		ライフライン供給情報の収集	ライフライン供給情報の確認(HP)	発：中電配電、中電変電、ガス、NTT 受：(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、消防					取	取	取	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 →報道全機関を含む
避難情報	避難情報の発令	△高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等) (広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配信メール、CATV、一般加入電話(自主防災会等)可能な方法により伝達。)	○発：(市)危管 受：(県)危管 受：上記機関以外の全機関					取			☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑		
		△避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等)	○発：(市)危管 受：(県)危管 受：上記機関以外の全機関							取		☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
指定河川洪水予報の実施	指定河川洪水予報の実施	関係機関への連絡	発：気象台 ○発：(国)河川 受：(国)貯ダム、(国)防災、(市)危管 受：上記機関以外の全機関				取	取	取	取	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	TL2：避難注意情報 TL3：避難警報情報 TL4：避難危険情報 TL5：避難発生情報	
体制の構築	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認	○：(国)河川、(市)危管 ○：上記機関以外の全機関	○	○						☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑		
管理施設対応	管理施設の対応・確認	管理施設への対応	○：(県)計画、(国)河川、(国)貯ダム、(国)防災、(市)危管、報道	○							☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 →報道全機関を含む	
広域避難(市町区域を超えた避難)	住民への広域避難の周知・広報	メディアへ広報を依頼	○：(市)危管 ○：報道						○	○	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 →報道全機関を含む	

機関名：株式会社山陰放送 鳥取支局																		
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄		
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5
タイムラインの運用	タイムラインの立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受								☐	☐	☐	☐	☐	気象台が支援を行う。	
	タイムラインレベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		受							☐	☐	☐	☐	☐	TL0-2：気象台が支援を行う。 TL1以降：(国)河川管理課：移行の判断実施	
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川、(国)河川 受：(国)河川以外の全機関 発：(国)防災 発：(国)河川	取	取	取	取	取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐		
		△内水氾濫の発生情報の確認	発：(市)危管 受：(県)危管 受：上記機関以外の全機関					取				取	☐	☐	☐	☐	☐	(市)下水道部から発信。
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関					取				取	☐	☐	☐	☐	☐	
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)貯ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、(国)通管二 受：報道、中電配電、中電変電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸									取	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
		緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 受：上記機関と(国)防災以外の全機関									取	☐	☐	☐	☐	☐	
気象・台風情報の収集	鳥取県の気象情報の確認	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 受：(国)防災 発：(県)危管 受：上記機関以外の全機関			取					取	☐	☐	☐	☐	☐		
		雨量情報の収集・確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関 受：(国)防災 発：(県)危管	取	取	取	取	取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	気象庁だけではなく、(県)危機管理も情報発信を行う。	
		台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関 受：(国)防災	取	取	取						取	☐	☐	☐	☐	☐	
		台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	○：気象台 ○：(国)防災 ○：警察署 ○：上記機関以外の全機関	○	○	○						取	☐	☐	☐	☐	☐	○：実施、○：参加 ※警察本部が参加し、警察署は本部から情報収集を行う。 ※(国)防災課：参加はその時対応可能な人数による。人員が不足している際は情報の受取のみ。
		早期注意情報の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関	取	取	取						取	☐	☐	☐	☐	☐	
		大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関	取	取							取	☐	☐	☐	☐	☐	
		注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	発：気象台 受：上記機関以外の全機関					取				取	☐	☐	☐	☐	☐	
		警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	発：気象台 受：上記機関以外の全機関							取		取	☐	☐	☐	☐	☐	
		土砂災害情報の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関							取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	
		記録的短時間大雨情報の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関							取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	
		土砂災害情報の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関							取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	
		交通情報の収集	△通行止め情報の確認	△通行止め情報の確認	発：(国)通管一 受：上記機関以外の全機関			取	取	取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐
交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情報、計画運休情報の収集)	発：(県)計画、(国)通管一、(市)危管、JR 受：(国)通管一以外の全機関			取	取	取	取	取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐		
交通情報の確認(直接のやり取り(電話・FAX))	発：(国)通管一、JR 受：報道						受	受	受	受		取	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	○：(国)通管一 ○：上記機関以外の全機関										取	取	☐	☐	☐	☐	☐	
通行可能道路の情報に関する記者発表	発：(国)通管一 受：報道											取	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
被害情報の収集	関係機関への被災情報伝達			発：(県)河川、(県)計画、(国)河川 受：(国)貯ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管 受：気象台、(国)貯ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防			取	取				取	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
ダム諸量情報の収集	△ダム放流情報・操作情報の確認	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防 受：(国)貯ダムと警本と警察署以外の全機関					取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	警報は(国)貯ダムからFAX発信	
		放流警報の確認	発：(国)貯ダム 受：上記機関以外の全機関					取			取	☐	☐	☐	☐	☐		
		放流警報の実施	発：(国)貯ダム 受：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防						取		取	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
		ライフライン供給情報の収集	ライフライン供給情報の確認(HP)	発：中電配電、中電変電、ガス、NTT 受：(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、消防					取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
避難情報	避難情報の発令	△高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等) (広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配信メール、CATV、一般加入電話(自主防災会等)可能な方法により伝達。)	○：(市)危管 ○：(県)危管 ○：上記機関以外の全機関						取		取	☐	☐	☐	☐	☐		
		△避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等)	○：(市)危管 ○：(県)危管 ○：上記機関以外の全機関							取		取	☐	☐	☐	☐	☐	
指定河川洪水予報の実施	指定河川洪水予報の実施	関係機関への連絡	発：気象台 ○：(国)河川 ○：(国)貯ダム、(国)防災、(市)危管 受：上記機関以外の全機関				取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	TL2：避難注意情報 TL3：避難警報情報 TL4：避難危険情報 TL5：避難発生情報		
体制の構築	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認	○：(国)河川、(市)危管 ○：上記機関以外の全機関	○	○						取	☐	☐	☐	☐	☐		
管理施設対応	管理施設の対応・確認	管理施設の対応	○：(県)計画、(国)河川、(国)貯ダム、(国)防災、(市)危管、報道	○							取	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
広域避難(市町区域を超えた避難)	住民への広域避難の周知・広報	メディアへ広報を依頼	○：(市)危管 ○：報道					○	○		取	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	

千代川水害タイムライン【自機関早見版】

R3.7.1版

機関名：株式会社山陰放送 鳥取支局																			
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄			
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5	
避難所の開設・運営	避難情報の提供・実施	△避難情報の提供	◎：(市)危管 ◎：報道、警本、警察署、陸自、消防								取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む		
鉄道の運休対応	計画運休の予告	プレス発表、HP、駅頭掲示での周知	◎：JR ◎：(市)危管、報道	取	取							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JR→(県)交通政策課にネットラインで伝達 ※報道 →報道全機関を含む		
	計画運休の決定	プレス発表、HP、駅頭掲示での周知	◎：JR ◎：(市)危管、報道			取						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JR→(県)交通政策課にネットラインで伝達 ※報道 →報道全機関を含む		
	計画運休の実施	△鉄道の運行停止 プレス発表、HP、駅頭掲示での周知(再開見込みを含む)	◎：JR ◎：(市)危管、報道				受	受	受			受	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JR→(県)交通政策課にネットラインで伝達 ※報道 →報道全機関を含む	
バスの運休対応	運行停止の検討	HP、各窓口での情報提供	◎：日交 ◎：報道	取	取							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む		
	運行中止の予告	HP、各窓口での情報提供	◎：日交、日ノ丸 ◎：報道			取	取	取				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む		
	△バスの運行中止 △バスの運休	HP、各窓口での情報提供	◎：報道 ◎：日交、日ノ丸							取		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む バス会社から運輸局、(県)交通へ情報発信。 ※報道 →報道全機関を含む		
報道対応	△現地取材により明らかにされた被害状況		◎：報道 ◎：上記機関以外の全機関				発	発	発		発	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	報道対応→(国)計画課 へ対応 ※報道 →報道全機関を含む		
	緊急報道の実施	鳥取市から直接連絡を受け、報道	◎：報道									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む		
	気象・河川情報の報道	気象庁・気象会社、河川課からの情報提供、FAX、あんしんトリビュートメール、アラート等による情報収集	◎：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、警本、陸自、消防 ◎：(県)計画、(国)河川、(県)危管、報道	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		情報内容の精査・とりまとめ	◎：報道	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		通常放送(通常ニュース、気象コーナー等)	◎：報道	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		記者への気象台などへの取材指示・取材	◎：気象台			◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		L字放送・データ放送による情報提供	◎：報道				◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		通常ニュース以外の方法・番組(ニュース速報等)での情報提供を検討・社内会議	◎：報道					◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		原稿の作成	◎：報道						◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		ニューステロップ作成・放送	◎：報道							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		報道担当者の人員確保	◎：報道							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		河川情報の報道(河川の様子、浸水予測ハザードマップ、避難の目安、準備の呼びかけ)	◎：報道							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		気象情報の報道(見込まれる影響、避難の目安、準備の呼びかけ)	◎：報道							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		気象情報の速報対応	◎：報道							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		気象・河川情報の速報対応(ニュース速報スーパー、L字画面)	◎：報道							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
	決壊氾濫情報の報道	◎：報道							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む		
	静止画面文字画面・データ放送による情報提供	◎：報道							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む		
報道対応	避難情報の報道	FAX、あんしんトリビュートメール、アラート等による避難情報の収集	◎：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、警本、陸自、消防 ◎：(国)河川、(県)危管、報道	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		情報内容の精査	◎：報道						◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む		
		通常放送(通常ニュース、気象コーナー等)	◎：報道						◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む		
		L字放送・データ放送・静止画面文字画面等による避難情報提供	◎：報道						◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む		
		速報文・L字画面の作成	◎：報道							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		自治体(市町村)への取材	◎：(市)危管							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		避難情報の速報対応(ニュース速報スーパー、L字画面)	◎：報道							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		生放送による避難情報の報道	◎：報道							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		静止画面文字画面・データ放送による情報提供	◎：報道							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		カットインでローカル情報を放送	◎：報道							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
	交通情報の報道	鉄道会社への取材による情報収集	◎：報道 ◎：JR		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む
		情報内容の精査(気象情報の予報確認)	◎：報道		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む
		通常放送(計画運休情報)	◎：報道		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む
		L字放送・データ放送による情報提供	◎：報道					◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む
		交通情報の速報対応(ニュース速報スーパー、L字画面)	◎：報道								◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む
	静止画面文字画面・データ放送による情報提供	◎：報道							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む		
報道車両を高台へ避難		◎：報道							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む		

関係機関 凡例

気象台：気象庁 鳥取地方気象台
 (県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課
 (県)計画：鳥取県 県土整備部 計画調査課
 (国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
 (国)ダム：鳥取河川国道事務所 ダム管理支所
 (国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課
 (国)通管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課
 (国)通管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課

(県)危管：鳥取県 危機管理課 危機管理政策課
 (市)危管：鳥取市 危機管理課 危機管理課
 NHK：NHK 鳥取放送局
 NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
 BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局
 TSK：山陰中央テレビジョン株式会社
 NCN：日本ケーブルネットワーク株式会社 鳥取
 いなび：株式会社鳥取テレビ

警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
 警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
 陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
 消防：鳥取県 東部広域行政管理局 消防局

中電配電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 配電課
 中電実電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 実電課
 ガス：鳥取ガス株式会社
 NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
 JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
 日交：日本交通株式会社 鳥取
 日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取

機関名： 山陰中央テレビジョン株式会社																			
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄			
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5	
タイムラインの運用	タイムラインの立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受							☐	☐	☐	☐	☐	☐	気象台が支援を行う。		
	タイムラインレベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		受						☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL0-2：気象台が支援を行う。 TL1以降：(国)河川管理課：移行の判断実施		
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川、(国)河川 受：(国)河川以外の全機関 発：(国)防災 発：(国)河川	取	取	取	取	取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		△内水氾濫の発生情報の確認	発：(市)危管 受：(県)危管 受：上記機関以外の全機関				取					☐	☐	☐	☐	☐	☐	(市)下水道部から発信。	
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関				取					☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、(国)通管二 受：報道、中電配電、中電変電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸									☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
		緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 受：上記機関と(国)防災以外の全機関									☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
気象・台風情報の収集	気象・台風情報の収集	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 受：(国)防災 発：(県)危管 受：上記機関以外の全機関			取					☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		雨量情報の収集・確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関 受：(国)防災 発：(県)危管	取	取	取	取	取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	気象庁だけではなく、(県)危機管理も情報発信を行う。	
		台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関 受：(国)防災	取	取	取						☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	○：気象台 ○△：(国)防災 ○△：警察署 ○：上記機関以外の全機関	○	○	○						☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎：実施、○：参加 ※警察本部が参加し、警察署は本部から情報収集を行う。 ※(国)防災課：参加はその時対応可能な人数による。人員が不足している際は情報の受取のみ。
		早期注意情報の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関	取	取	取						☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関	取	取							☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	発：気象台 受：上記機関以外の全機関				取					☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	発：気象台 受：上記機関以外の全機関							取		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		大雨・洪水警報の確認(継続)	発：気象台 受：上記機関以外の全機関								取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		土砂災害情報の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関								取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		記録的短時間大雨情報の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関								取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		大雨特別警報の発表・確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関								取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		FAXやHP利用、気象庁への聞き取り等による気象情報(台風・雨量・風速等)の収集・確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関	取	取	取	取	取	取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 受：上記機関以外の全機関								取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL4：レベル4プッシュ型 TL5：レベル5プッシュ型		
交通情報の収集	交通情報の収集	△通行止め情報の確認	発：(国)通管一 受：上記機関以外の全機関			取	取	取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情報、計画運休情報の収集)	発：(県)計画、(国)通管一、(市)危管、JR 受：(国)通管一以外の全機関	取	取	取	取	取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		交通情報の確認(直接のやり取り(電話・FAX))	発：(国)通管一、JR 受：報道				受	受	受	受	受	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
		移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	○発：(国)通管一 受：上記機関以外の全機関								取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
被害情報の収集	被害情報の収集	通行可能道路の情報に関する記者発表	発：(国)通管一 受：報道								☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
		関係機関への被災情報伝達	発：(県)河川、(県)計画、(国)河川 受：(国)ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管 受：気象台、(国)ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防			取	取				☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
		内水被害等、被害情報の収集	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関							取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		緊急速報メール(レベル4プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 受：上記機関と(国)防災以外の全機関								取	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
ダム諸量情報の収集	ダム諸量情報の収集	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)ダム 受：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防 受：(国)ダムと警本と警察署以外の全機関				取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	警報は(国)ダムからFAX発信	
		放流警報の確認	発：(国)ダム 受：上記機関以外の全機関				取				☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		放流警報の実施	発：(国)ダム 受：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防						取		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
ライフライン供給情報の収集	ライフライン供給情報の確認(HP)	ライフライン供給情報の確認(HP)	発：中電配電、中電変電、ガス、NTT 受：(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、消防				取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
		避難情報の発令	△高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等) (広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配信メール、CATV、一般加入電話(自主防災会等)可能な方法により伝達。) △避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等)	○発：(市)危管 受：(県)危管 受：上記機関以外の全機関 ○発：(市)危管 受：(県)危管 受：上記機関以外の全機関					取		☐	☐	☐	☐	☐	☐			
指定河川洪水予報の実施	指定河川洪水予報の実施	関係機関への連絡	発：気象台 ○発：(国)河川 受：(国)ダム、(国)防災、(市)危管 受：上記機関以外の全機関				取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL2：避難注意情報 TL3：避難警報情報 TL4：避難発生情報 TL5：避難発生情報	
体制の構築	他機関との体制構築	関係機関等との連絡先確認	○：(国)河川、(市)危管 ○：上記機関以外の全機関	○	○						☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
管理施設対応	管理施設の対応・確認	管理施設への対応	○：(県)計画、(国)河川、(国)ダム、(国)防災、(国)通管一、(市)危管、報道、JR	○							☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材・応急復旧資機材等の状況確認・準備	○：(県)計画、(国)河川、(国)ダム、(国)防災、(市)危管、NCN、いなば、警本、警察署、陸自、消防、中電変電、ガス、NTT、JR	○	○	○	○	○	○	○	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		

機関名： 山陰中央テレビジョン株式会社																				
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄			
												TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5	
広域避難(市町村域を超えた避難)	住民への広域避難の周知・広報	メディアへ広報を依頼	○：(市)危管 ○：報道					○	○		☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む		
避難所の開設・運営	避難情報の提供・実施	☑避難情報の提供	○警：(市)危管 ○：報道、警本、警署署、陸自、消防								☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む		
鉄道の運休対応	計画運休の予告	プレス発表、HP、駅頭掲示での周知	○：JR ○：(市)危管、報道	取	取						☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	JR→(県)交通政策課にネットラインで伝達 ※報道 -報道全機関を含む		
	計画運休の決定	プレス発表、HP、駅頭掲示での周知	○：JR ○：(市)危管、報道			取					☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	JR→(県)交通政策課にネットラインで伝達 ※報道 -報道全機関を含む		
	計画運休の実施	☑鉄道の運行停止 プレス発表、HP、駅頭掲示での周知(再開見込みを含む)	○：JR ○：(市)危管、報道				取	受	受	受	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	JR→(県)交通政策課にネットラインで伝達 ※報道 -報道全機関を含む		
バスの運休対応	運行停止の検討	HP、各窓口での情報提供	○：日交 ○：報道	取	取						☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む		
	運行中止の予告	HP、各窓口での情報提供	○：日交、日ノ丸 ○：報道			取	取	取			☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む		
	☑バスの運行中止	HP、各窓口での情報提供	○：報道 ○：日交、日ノ丸							取	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む		
	☑バスの運休		○：報道 ○：日交、日ノ丸								☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	バス会社から運輸局、(県)交通へ情報発信。 ※報道 -報道全機関を含む		
報道対応	☑現地取材により明らかにされた被害状況		○：報道 ○：上記機関以外の全機関				発	発	発	発	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	報道対応→(国)計画課が対応 ※報道 -報道全機関を含む		
	緊急報道の実施	鳥取市から直接連絡を受け、報道	○：報道								☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む		
	気象・河川情報の報道	気象庁・気象会社、河川課からの情報提供、FAX、あんしんトリビメール、Lアラート等による情報収集	○：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、警本、陸自、消防 ○：(県)計画、(国)河川、(県)危管、報道	◎	◎						◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む	
		情報内容の精査・とりまとめ	○：報道	◎	◎						◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む	
		通常放送(通常ニュース、気象コーナー等)	○：報道	◎	◎							☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む	
		記者への気象台などへの取材指示・取材	○：気象台 ○：報道			◎	◎					◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む	
		L字放送・データ放送による情報提供	○：報道				◎					☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む	
		通常ニュース以外の方法・番組(ニュース速報等)での情報提供を検討・社内会議	○：報道								◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む	
		原稿の作成	○：報道								◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む	
		ニューステロップ作成・放送	○：報道								◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む	
		報道担当者の人員確保	○：報道								◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む	
		河川情報の報道(河川の様子、浸水予測ハザードマップ、避難の目安、準備の呼びかけ)	○：報道								◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む	
		気象情報の報道(見込まれる影響、避難の目安、準備の呼びかけ)	○：報道								◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む	
		気象情報の速報対応	○：報道								◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む	
気象・河川情報の速報対応(ニュース速報スーパー、L字画面)		○：報道								◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む		
決壊氾濫情報の報道	○：報道								◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む			
静止画文字画面・データ放送による情報提供	○：報道								◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む			
報道対応	避難情報の報道	FAX、あんしんトリビメール、Lアラート等による避難情報の収集	○：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、警本、陸自、消防 ○：(国)河川、(県)危管、報道	◎	◎					◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む		
		情報内容の精査	○：報道							◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む		
		通常放送(通常ニュース、気象コーナー等)	○：報道								◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む		
		L字放送・データ放送・静止画文字画面等による避難情報提供	○：報道							◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む		
		速報文・L字画面の作成	○：報道							◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む		
		自治体(市町村)への取材	○：(市)危管 ○：報道								◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む	
		避難情報の速報対応(ニュース速報スーパー、L字画面)	○：報道								◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む	
		生放送による避難情報の報道	○：報道								◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む	
		静止画文字画面・データ放送による情報提供	○：報道								◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む	
		カットインでローカル情報を放送	○：報道								◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む	
		交通情報の報道	鉄道会社への取材による情報収集	○：報道 ○：JR	◎	◎						◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む
			情報内容の精査(気象情報の予報確認)	○：報道	◎	◎						◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む
			通常放送(計画運休情報)	○：報道	◎	◎						◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む
	L字放送・データ放送による情報提供		○：報道								◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む	
交通情報の速報対応(ニュース速報スーパー、L字画面)	○：報道									◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む		
報道車両を高台へ避難		○：報道							◎	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 -報道全機関を含む			

関係機関 凡例

気象台：気象庁 鳥取地方気象台
 (県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課
 (県)計画：鳥取県 県土整備部 計画調査課
 (国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
 (国)取組：鳥取河川国道事務所 取組管理支所
 (国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課
 (国)通管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課
 (国)通管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課

(県)危管：鳥取県 危機管理課 危機管理政策課
 (市)危管：鳥取市 危機管理課 危機管理課
 NHK：NHK 鳥取放送局
 NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
 BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局
 TSX：山陰中央テレビジョン株式会社
 NCN：日本ケーブルネットワーク株式会社 鳥取
 いなび：株式会社鳥取テレビ

警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
 警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
 陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
 消防：鳥取県 東部広域行政管理局 消防局

中電配電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 配電課
 中電電電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 電電課
 ガス：鳥取ガス株式会社
 NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
 JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
 日交：日本交通株式会社 鳥取
 日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取

機関名： 日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取																			
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)	備考欄							
													TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5
タイムラインの運用	タイムラインの立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	気象台が支援を行う。		
	タイムラインレベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		受						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TL0-2：気象台が支援を行う。 TL1以降：(国)河川管理課：移行の判断実施		
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川、(国)河川 受：(国)河川以外の全機関 受：(国)防災 発：(国)河川	取	取	取	取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		△内水氾濫の発生情報の確認	発：(市)危管 受：(県)危管 受：上記機関以外の全機関				取					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(市)下水部から発信。	
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関				取					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、(国)通管二 受：報道、中電配電、中電安電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 受：上記機関と(国)防災以外の全機関									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	気象・台風情報の収集	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 受：(国)防災 発：(県)危管 受：上記機関以外の全機関			取						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		雨量情報の収集・確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関 受：(国)防災 発：(県)危管	取	取	取	取	取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	気象庁だけではなく、(県)危機管理も情報発信を行う。	
		台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関 受：(国)防災	取	取	取						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	○：気象台 ○：(国)防災 ○：警察署 ○：上記機関以外の全機関	○	○	○						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	◎：実施、○：参加 ※警察本部が参加し、警察署は本部から情報収集を行う。 ※(国)防災課：参加はその時対応可能な人数による。人員が不足している際は情報の受信のみ。
		早期注意情報の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関	取	取	取						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
交通情報の収集	△通行止め情報の確認	発：(国)通管一 受：上記機関以外の全機関			取	取	取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情報、計画連休情報の収集)	発：(県)計画、(国)通管一、(市)危管、JR 受：(国)通管一以外の全機関	取	取	取	取	取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	交通情報の確認(直接のやり取り(電話・FAX))	発：(国)通管一、JR 受：報道			受	受	受	受	受	受	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む		
	移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	○：(国)通管一 ○：上記機関以外の全機関								取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	通行可能道路の情報に関する記者発表	発：(国)通管一 受：報道									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
	被害情報の収集	関係機関への被災情報伝達	発：(県)河川、(県)計画、(国)河川 受：(国)ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管 受：気象台、(国)ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防			取	取					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		内水被害等、被害情報の収集	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関							取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		緊急速報メール(レベル4プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 受：上記機関と(国)防災以外の全機関								取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		被害状況・調査結果等の確認	発：(市)危管 受：上記機関以外の全機関								取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	ダム諸量情報の収集	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)ダム 受：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防 受：(国)ダムと警本と警察署以外の全機関					取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	警報は(国)ダムからFAX受信	
放流警報の確認		発：(国)ダム 受：上記機関以外の全機関					取				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
放流警報の実施		発：(国)ダム 受：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防							取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む		
ライフライン供給情報の収集	ライフライン供給情報の確認(HP)	発：中電配電、中電安電、ガス、NTT 受：(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、消防					取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む		
避難情報	避難情報の発令	△高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等) (広聴車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配信メール、CATV、一般加入電話(自主防災会等)可能な方法により伝達。)	○：(市)危管 ○：(県)危管 ○：上記機関以外の全機関							取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	△避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等)	○：(市)危管 ○：(県)危管 ○：上記機関以外の全機関								取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
指定河川洪水予報	指定河川洪水予報の実施	関係機関への連絡	発：気象台 ○：(国)ダム、(国)防災、(市)危管 受：上記機関以外の全機関				取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TL2：氾濫注意情報 TL3：氾濫警報情報 TL4：氾濫危険情報 TL5：氾濫発生情報		
体制の構築	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認	○：(国)河川、(市)危管 ○：上記機関以外の全機関	○	○						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
管理施設対応	管理施設の対応・確認	管理施設の対応	○：(県)計画、(国)河川、(国)ダム、(国)防災、(国)通管一、(市)危管、報道、JR	◎							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む		

機関名： 日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取																		
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄		
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5
災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材・応急復旧資機材等の状況確認・準備	○：(県)計画、(国)河川、(国)防炎、(国)防災、(市)危険、TSK、いなば、警本、警察署、陸自、消防、中電支電、ガス、NTT、JR	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
広域避難(市町村域を超えた避難)	住民への広域避難の周知・広報	メディアへ広報を依頼	○：(市)危管 ○：報道						◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
避難所の開設・運営	避難情報の提供・実施	△避難情報の提供	○：(市)危管 ○：報道、警本、警察署、陸自、消防									☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
鉄道の運休対応	計画運休の予告	プレス発表、HP、駅頭掲示での周知	●：JR ○：(市)危管、報道	◎	◎							☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
	計画運休の決定	プレス発表、HP、駅頭掲示での周知	●：JR ○：(市)危管、報道			◎						☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
	計画運休の実施	△鉄道の運行停止	●：JR ○：(市)危管、報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		プレス発表、HP、駅頭掲示での周知(再開見込みを含む)	●：JR ○：(市)危管、報道				◎	◎	◎			☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
バスの運休対応	運行停止の検討	HP、各窓口での情報提供	●：日交 ○：報道	◎	◎							☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
	運行中止の予告	HP、各窓口での情報提供	●：日交、日ノ丸 ○：報道			◎	◎	◎				☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
	△バスの運行中止	HP、各窓口での情報提供	●：報道 ○：日交、日ノ丸									☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
	△バスの運休		●：報道 ○：日交、日ノ丸									☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
報道対応	△現地取材により明らかにされた被害状況		●：報道 ○：上記機関以外の全機関				◎	◎	◎			☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
	緊急報道の実施	鳥取市から直接連絡を受け、報道	○：報道									☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
	気象・河川情報の報道	気象庁・気象会社、河川課からの情報提供、FAX、あんしんトリビメール、Lアラート等による情報収集	○：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、警本、陸自、消防 ○：(県)計画、(国)河川、(県)危管、報道	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		情報内容の精査・とりまとめ	○：報道	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		通常放送(通常ニュース、気象コーナー等)	○：報道	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		記者への気象台などへの取材指示・取材	○：気象台 ○：報道			◎	◎	◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		L字放送・データ放送による情報提供	○：報道			◎	◎	◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		通常ニュース以外の方法・番組(ニュース速報等)での情報提供を検討・社内会議	○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		原稿の作成	○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		ニューステロップ作成・放送	○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		報道担当者の人員確保	○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		河川情報の報道(河川の様子、浸水予測ハザードマップ、避難の目安、準備の呼びかけ)	○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		気象情報の報道(見込まれる影響、避難の目安、準備の呼びかけ)	○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		気象情報の速報対応	○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		気象・河川情報の速報対応(ニュース速報スーパー、L字画面)	○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		決壊氾濫情報の報道	○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		静止画文字画面・データ放送による情報提供	○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
報道対応	避難情報の報道	FAX、あんしんトリビメール、Lアラート等による避難情報の収集	○：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、警本、陸自、消防 ○：(国)河川、(県)危管、報道	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		情報内容の精査	○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		通常放送(通常ニュース、気象コーナー等)	○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		L字放送・データ放送・静止画文字画面等による避難情報提供	○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		速報文・L字画面の作成	○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		自治体(市町村)への取材	○：(市)危管 ○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		避難情報の速報対応(ニュース速報スーパー、L字画面)	○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		生放送による避難情報の報道	○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		静止画文字画面・データ放送による情報提供	○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		カットインでローカル情報を放送	○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
	交通情報の報道	鉄道会社への取材による情報収集	○：報道 ○：JR	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		情報内容の精査(気象情報の予報確認)	○：報道	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		通常放送(計画運休情報)	○：報道	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		L字放送・データ放送による情報提供	○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		交通情報の速報対応(ニュース速報スーパー、L字画面)	○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
		静止画文字画面・データ放送による情報提供	○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎
	報道車両を高台へ避難		○：報道					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎

関係機関 凡例

気象台：気象庁 鳥取地方気象台
 (県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課
 (県)計画：鳥取県土整備事務所 計画調査課
 (国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
 (国)防炎：鳥取河川国道事務所 防炎課
 (国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課
 (国)通管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課
 (国)通管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課
 (県)危管：鳥取県 危機管理課 危機管理政策課
 (市)危管：鳥取市 危機管理課 危機管理課
 NHK：NHK 鳥取放送局
 NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
 BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局
 TSK：山陰中央テレビジョン株式会社
 NCN：日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取 いなび：株式会社鳥取テレビア
 警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
 警察署：鳥取警察署、智達警察署、郡家警察署
 陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
 消防：鳥取県 東部広域行政管理局 消防局
 中電配電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 配電課
 中電支電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 支電課
 ガス：鳥取ガス株式会社
 NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
 JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
 日交：日本交通株式会社 鳥取
 日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取

機関名： 株式会社鳥取テレトピア																					
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄					
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5			
タイムラインの運用	タイムラインの立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受								☐	☐	☐	☐	☐	☐	気象台が支援を行う。			
	タイムラインレベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		受							☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL0-2：気象台が支援を行う。 TL1以降：(国)河川管理課：移行の判断実施			
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川、(国)河川 受：(国)河川以外の全機関 受：(国)防災 発：(国)河川	取	取	取	取	取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
		△内水氾濫の発生情報の確認	発：(市)危管 受：(県)危管 受：上記機関以外の全機関					取				取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	(市)下水道部から発信。	
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関					取				取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)貯ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、(国)通管二 受：報道、中電配電、中電変電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸									取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
		緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 受：上記機関と(国)防災以外の全機関									取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
気象・台風情報の収集	鳥取県の気象情報の確認	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 受：(国)防災 発：(県)危管 受：上記機関以外の全機関			取					取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		雨量情報の収集・確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関 受：(国)防災 発：(県)危管	取	取	取	取	取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	気象庁だけではなく、(県)危機管理も情報発信を行う。	
		台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関 受：(国)防災	取	取	取						取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	○：気象台 ○△：(国)防災 ○△：警察署 ○：上記機関以外の全機関	○	○	○						取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎：実施、○：参加 ※警察本部が参加し、警察署は本部から情報収集を行う。 ※(国)防災課：参加はその時対応可能な人数による。人員が不足している際は情報の受取のみ。
		早期注意情報の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関	取	取	取						取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関	取	取							取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	発：気象台 受：上記機関以外の全機関					取				取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	発：気象台 受：上記機関以外の全機関							取		取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		大雨・洪水警報の確認(継続)	発：気象台 受：上記機関以外の全機関								取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		土砂災害情報の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関								取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		記録的短時間大雨情報の確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関								取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		大雨特別警報の発表・確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関								取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		FAXやHP利用、気象庁への聞き取り等による気象情報(台風・雨量・風速等)の収集・確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関	取	取	取	取	取	取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 受：上記機関以外の全機関								取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL4：レベル4プッシュ型 TL5：レベル5プッシュ型		
交通情報の収集	△通行止め情報の確認	△通行止め情報の確認	発：(国)通管一 受：上記機関以外の全機関			取	取	取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情報、計画運休情報の収集)	発：(県)計画、(国)通管一、(市)危管、JR 受：(国)通管一以外の全機関	取	取	取	取	取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		交通情報の確認(直接のやり取り(電話・FAX))	発：(国)通管一、JR 受：報道				受	受	受	受		取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
		移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	○発：(国)通管一 受：上記機関以外の全機関								取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
被害情報の収集	関係機関への被災情報伝達	関係機関への被災情報伝達	発：(県)河川、(県)計画、(国)河川 受：(国)貯ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管 受：気象台、(国)貯ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防			取	取				取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
		内水被害等、被害情報の収集	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関						取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		緊急速報メール(レベル4プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 受：上記機関と(国)防災以外の全機関								取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		被害状況・調査結果等の確認	発：(市)危管 受：上記機関以外の全機関								取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
ダム諸量情報の収集	△ダム放流情報・操作情報の確認	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)貯ダム 受：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防					取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	警報は(国)貯ダムからFAX発信	
		放流警報の確認	発：(国)貯ダムと警本と警察署以外の全機関 受：(国)貯ダム 受：上記機関以外の全機関					取			取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		放流警報の実施	発：(国)貯ダム 受：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防							取		取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
ライフライン供給情報の収集	ライフライン供給情報の確認(HP)	ライフライン供給情報の確認(HP)	発：中電配電、中電変電、ガス、NTT 受：(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、消防					取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
		避難情報の発令	△高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等) (広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配信メール、CATV、一般加入電話(自主防災会等)可能な方法により伝達。) △避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等)						取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
指定河川洪水予報の実施	指定河川洪水予報の実施	関係機関への連絡	発：気象台 ○発：(国)河川 受：(国)貯ダム、(国)防災、(市)危管 受：上記機関以外の全機関					取	取	取	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL2：避難注意情報 TL3：避難警報情報 TL4：避難危険情報 TL5：避難発生情報	
体制の構築	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認	○：(国)河川、(市)危管 ○：上記機関以外の全機関	○	○						取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
管理施設対応	管理施設の対応・確認	管理施設への対応	○：(県)計画、(国)河川、(国)貯ダム、(国)防災、(市)危管、報道	○							取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材・応急復旧資機材等の状況確認・準備	○：(県)計画、(国)河川、(国)貯ダム、(国)防災、(市)危管、TSK、NCN、警本、警察署、陸自、消防、中電変電、ガス、NTT、JR	○	○	○	○	○	○	○	取	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		

機名： 鳥取県警察本部 警備部 警備第二課																		
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)						備考欄	
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4		TL 5
タイムラインの運用	タイムラインの立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受								☐	☐	☐	☐	☐	☐	気象台が支援を行う。
	タイムラインレベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		受							☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL0-2：気象台が支援を行う。 TL1以降：(国)河川管理課：移行の判断実施
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川、(国)河川 収：(国)河川以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		△内水氾濫の発生情報の確認	発収：(県)河川 発収：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関				収					☐	☐	☐	☐	☐	☐	(市)下水道部から発信。
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関				収					☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)既ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、警察署、陸自、消防、(国)道管二 収：報道、中電配電、中電家電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸									☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
		緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関									☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	気象・台風情報の収集	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 受：(国)防災 発収：(県)危管 収：上記機関以外の全機関			収						☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		雨量情報の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災 発収：(県)危管	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	気象庁だけでなく、(県)危機管理も情報発信を行う。
		台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災	収	収	収						☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	◎：気象台 ○愛：(国)防災 収：警察署 ○：上記機関以外の全機関	○	○	○						☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎：実施、○：参加 ※警察本部が参加し、警察署は本部から情報収集を行う。 ※(国)防災課：参加はその時対応可能な人数による。人員が不足している際は情報の受信のみ。
		早期注意情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収						☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収							☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関				収					☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関						収			☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		大雨・洪水警報の確認(継続)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関								収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		土砂災害情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
記録的短時間大雨情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
大雨特別警報の発表・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
FAXやHP利用、気象庁への聞き取り等による気象情報(台風・雨量・風速等)の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関以外の全機関								収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL4：レベル4プッシュ型 TL5：レベル5プッシュ型		
交通情報の収集	△通行止め情報の確認	発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関			収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情報、計画運休情報の収集)	発：(県)計画、(国)道管一、(市)危管、JR 収：(国)道管一以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	◎発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関							収	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
被害情報の収集	関係機関への被災情報伝達	発発：(県)河川、(県)計画、(国)河川 収：気象台、(国)既ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、報道、警察署、陸自、消防				収					☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
	内水被害等、被害情報の収集	発収：(国)河川 収：上記機関以外の全機関					収	収		☐	☐	☐	☐	☐	☐			
	緊急速報メール(レベル4プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関							収	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
	被害状況・調査結果等の確認	発：(市)危管 収：上記機関以外の全機関							収	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
ダム諸量情報の収集	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)既ダム 受：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、警察署、陸自、消防 収：(国)既ダムと警察署以外の全機関			受	受	受	受	受	受	☐	☐	☐	☐	☐	☐	警察は(国)既ダムからFAX受信	
	放流警報の確認	発：(国)既ダム 収：上記機関以外の全機関				収				☐	☐	☐	☐	☐	☐			
	放流警報の実施	発：(国)既ダム 収：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、報道、警察署、陸自、消防					収			☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む		
	FAX、メール等による通知の確認	発：(国)既ダム 受：(県)計画、(国)河川、(国)道管一、(市)危管、警察署					受	受	受	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
	ライフライン供給情報の収集	発：中電配電、中電家電、ガス、NTT 収：(県)危管、(市)危管、報道、警察署、消防						収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む		
避難情報	避難情報の発令	△高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等) (広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配信メール、CATV、一般加入電話(自主防災会等)可能な方法により伝達。)	◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関					収			☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		△避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等)	◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関						収		☐	☐	☐	☐	☐	☐		
指定河川洪水予報	指定河川洪水予報の実施	関係機関への連絡	発：気象台 ◎発：(国)河川 受：(国)既ダム、(国)防災、(市)危管 収：上記機関以外の全機関				収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL2：注意情報 TL3：注意警戒情報 TL4：注意危険情報 TL5：注意発生情報	
		住民への周知	◎：警察署 ◎：(市)危管、警察署、消防				○	○	○	○	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	

機名：鳥取県警察本部 警備部 警備第二課																		
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄		
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5
体制の構築	機関内防災体制の構築	関係機関等の連絡先確認	◎：(国)河川、(市)危管 ○：上記機関以外の全機関		○						◎	☐	☐	☐	☐	☐		
		機関内防災体制の構築	◎：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防炎、(国)防炎、(国)通管一、(市)危管、警察署、陸自、消防、ガス、JR ○：(国)河川、(国)防炎				◎	◎	◎		◎	☐	☐	☐	☐	☐		
		道路管理者との連携	◎：(国)通管一、警察署、(国)通管二						◎			◎	☐	☐	☐	☐	☐	
		本局に応援要請	◎：(国)防炎、警察署								◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認	◎：(国)河川、(市)危管 ○：上記機関以外の全機関	○								◎	☐	☐	☐	☐	☐	
		災害に係る支援要請、及びその確認	◎：(国)防炎、(市)危管 ○：警察署、陸自、消防					○				◎	☐	☐	☐	☐	☐	(国)災害対策マネジメント室が実施。
	リエゾンの実施	リエゾン派遣の検討	◎：気象台、(国)河川、(国)防炎、(県)危管、(市)危管、警察署、陸自、消防 ○：上記機関以外の全機関						◎	◎		◎	☐	☐	☐	☐	☐	(国)防災課一階層が担当の可能性あり。
		災害対策本部の準備	◎：(県)危管、(市)危管、警察署、陸自、消防、中電配電、中電変電、JR ○：(市)危管、(市)危管、警察署、陸自、消防、中電配電、中電変電、NTT				◎					◎	☐	☐	☐	☐	☐	
		災害対策本部の設置準備	◎：(県)危管、(市)危管、警察署、陸自、消防、中電配電、中電変電、NTT				◎					◎	☐	☐	☐	☐	☐	
	管理施設対応	関係機関への連絡	情報収集体制の確立	◎：警察署、陸自、消防					◎			◎	☐	☐	☐	☐	☐	
市町役場の担当部署との情報共有			◎：警察署、消防 ○：(市)危管、陸自					◎				◎	☐	☐	☐	☐	☐	
災害発生情報の共有(情報提供と入手、発生現場の対応状況、被害拡大可能性の有無)			◎：警察署、消防 ○：陸自					◎				◎	☐	☐	☐	☐	☐	
点検・巡視	現場点検の実施	現場点検の実施	◎：(県)計画、(国)河川、(国)防炎、(国)防炎、(国)通管一、(市)危管、消防、ガス、JR ○：警察署、陸自	○	○	○	○	○	○	○	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	警察：管内の被害情報の収集・確認。 陸自：必要があれば実施。
		災害危険箇所の点検・巡視	◎：(県)計画 ○：警察署									◎	☐	☐	☐	☐	☐	
災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材・応急復旧資機材等の状況確認・準備	◎：(県)計画、(国)河川、(国)防炎、(国)防炎、(市)危管、TSK、NCN、いなば、警察署、陸自、消防、中電変電、ガス、NTT、JR	◎	◎	◎					◎	☐	☐	☐	☐	☐		
防災備蓄品の確認	防災備蓄品の確認		◎：(県)計画、(国)河川、(国)防炎、(国)防炎、(市)危管、警察署、ガス	◎	◎						◎	☐	☐	☐	☐	☐	(国)総務課が実施。	
住民避難	住民避難の実施	住民からの通報対応	◎：(市)危管 ○：警察署、陸自、消防					○			◎	☐	☐	☐	☐	☐		
		避難誘導の実施	◎：(市)危管、警察署、陸自、消防 ○：陸自、消防					◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐		
	住民支援(避難行動)	役場等との連携	◎：警察署、陸自、消防						◎	◎		◎	☐	☐	☐	☐	☐	
		必要な支援の実施	◎：警察署、陸自、消防						◎	◎		◎	☐	☐	☐	☐	☐	消防団は広報を実施する場合もある。
	バトカー等による広報等実施	◎：警察署						◎	◎		◎	☐	☐	☐	☐	☐		
救援・救助	救援・救助の実施	被害情報の確認	◎：(県)危管、(市)危管、警察署、陸自、消防 ○：警察署、陸自、消防					○	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐		
		現場の状況確認	◎：警察署、陸自、消防								◎	☐	☐	☐	☐	☐		
		救出・救助方法の検討	◎：警察署、陸自、消防								◎	☐	☐	☐	☐	☐		
		救助活動の実施	◎：警察署、陸自、消防								◎	☐	☐	☐	☐	☐		
被害者の搬送手配	◎：警察署、陸自、消防								◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
避難所の開設・運営	避難所の開設	◎：(市)危管 取：警察署、陸自、消防									◎	☐	☐	☐	☐	☐		
	避難情報の提供・実施	◎：(市)危管 取：報道、警察署、陸自、消防									◎	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
交通規制	交通規制の実施	110番通報、パトロール等による災害発生認知(路肩崩落、土砂崩れ等)	◎：(県)計画、(国)通管一、(県)危管、警察署								◎	☐	☐	☐	☐	☐		
		現場確認と必要に応じた交通規制の実施(通行止め、迂回措置等)	◎：(県)計画、(国)通管一、(県)危管、警察署									◎	☐	☐	☐	☐	☐	
		道路管理者(国交省・県・市町)との連携、最終的な対応の引き継ぎ	◎：(県)計画、(国)通管一、(県)危管、警察署									◎	☐	☐	☐	☐	☐	
停電の対応	停電箇所の復旧対応	停電箇所の把握	◎：警察署 ◎：中電配電、中電変電					○	○	○	◎	☐	☐	☐	☐	☐	鳥取がPS、広域網による広報実施。	
報道対応	現地取材により明らかにされた被害状況	気象・河川情報の報道	◎：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防炎、(県)危管、(市)危管、陸自、消防 ◎：(県)計画、(国)河川、(県)危管、報道			○	○	○	○	○	◎	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
		避難情報の報道	FAX、あんしんトリビメール、Lアラート等による避難情報の収集	◎：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防炎、(県)危管、(市)危管、陸自、消防 ◎：(国)河川、(県)危管、報道			○	○	○	○	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
		避難情報の報道	FAX、あんしんトリビメール、Lアラート等による避難情報の収集	◎：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防炎、(県)危管、(市)危管、陸自、消防 ◎：(国)河川、(県)危管、報道			○	○	○	○	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む

関係機関 凡例

気象台：気象庁 鳥取地方気象台
 (県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課
 (県)計画：鳥取県 県土整備部 計画調査課
 (国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
 (国)防炎：鳥取河川国道事務所 防炎課
 (国)通管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課
 (国)通管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課

(県)危管：鳥取県 危機管理課 危機管理政策課
 (市)危管：鳥取市 危機管理課 危機管理課
 NHK：NHK 鳥取放送局
 NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
 BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局
 TSK：山陰中央テレビジョン株式会社
 NCN：日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取
 いなば：株式会社鳥取テレビア

警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
 警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
 陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
 消防：鳥取県 東部広域行政管理局 消防局

中電配電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 配電課
 中電変電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 変電課
 ガス：鳥取ガス株式会社
 NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
 JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
 日交：日本交通株式会社 鳥取
 日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取

機関名： 警察署(鳥取・智頭・郡家)																			
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄			
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5	
タイムラインの 運用	タイムラインの 立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受								☐	☐	☐	☐	☐	☐	気象台が支援を行う。	
	タイムラインレ ベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		受							☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL0-2：気象台が支援を行う。 TL1以降：(国)河川管 理課：移行の判断実施	
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川、(国)河川 収：(国)河川以外の全機関 発：(国)防災 発収：(国)河川 発収：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		△内水氾濫の発生情報の確認	発：(県)河川 収：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関				収						☐	☐	☐	☐	☐	☐	(市) 下水道部から発 信。
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関				収						☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		水位予測・洪水予測の確認(現状と水位変動の今後の 見込みを提供)	発：(国)河川 収：気象台、(県)計画、(市)危管							収			☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)路ダム、 (国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、警 本、陸自、消防、(国)道管二 収：報道、中電配電、中電実電、ガス、NTT、 JR、日交、日ノ丸										☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
		緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関										☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	気象・台風情報 の収集	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 受：(国)防災 発収：(県)危管 収：上記機関以外の全機関			収							☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		雨量情報の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 発：(国)防災 発収：(県)危管	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	気象庁だけでなく、 (県) 危機管理も情報発 信を行う。	
		台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災	収	収	収							☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予 測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	◎：気象台 ○：(国)防災 ○：上記機関以外の全機関	収	収	収							☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎：実施、○：参加 ※警察本部が参加し、警 察署は本部から情報収集 を行う。 ※(国) 防災課：参加は その時対応可能な人数に よる。人員が不足してい る際は情報の受信のみ。
		早期注意情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収							☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収								☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関				収						☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収			☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		土砂災害情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関								収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		記録的短時間大雨情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関									収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		大雨・洪水警報の確認(継続)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関										☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		大雨特別警報の発表・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関										☐	☐	☐	☐	☐	☐	収
		FAXやHP利用、気象庁への聞き取り等による気象 情報(台風・雨量・風速等)の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関以外の全機関										☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL4：レベル4プッシュ型 TL5：レベル5プッシュ型		
交通情報の収集	△通行止め情報の確認	発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関				収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
	交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情 報、計画運休情報の収集)	発：(県)計画、(国)道管一、(市)危管、JR 収：(国)道管一以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
	移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	◎発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関									☐	☐	☐	☐	☐	☐	収		
被害情報の収集	関係機関への被災情報伝達	発：(県)河川、(県)計画、(国)河川 収：気象台、(国)路ダム、(国)防災、(国)道管一、 (県)危管、(市)危管、報道、警本、陸自、消防				収						☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
	内水被害等、被害情報の収集	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関							収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
	緊急速報メール(レベル4プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関									☐	☐	☐	☐	☐	☐			
	被害状況・調査結果等の確認	収：上記機関以外の全機関									☐	☐	☐	☐	☐	☐	収		
ダム諸量情報の 収集	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)路ダム 受：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、 (国)道管一、(県)危管、(市)危管、警本、陸自、消 防 収：(国)路ダムと警本以外の全機関				受	受	受	受	受		☐	☐	☐	☐	☐	☐	警察は(国) 路ダムから FAX受信	
	HP等による下流河川水位、流量等の情報確認	発：(国)路ダム 収：(国)河川、(国)防災				収						☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	放流警報の確認	発：(国)路ダム 収：上記機関以外の全機関						収				☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	放流警報の実施	発：(国)路ダム 収：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)道管一、 (県)危管、(市)危管、報道、警本、陸自、消防							収			☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
	FAX、メール等による通知の確認	発：(県)計画、(国)河川、(国)道管一、(市)危管、 警本						受	受	受		☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	ライフライン供 給情報の収集	ライフライン供給情報の確認(HP)	発：中電配電、中電実電、ガス、NTT 収：(県)危管、(市)危管、報道、警本、消防							収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
避難情報	避難情報の発令	△高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明 徳、美穂地区等) (広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、 配信メール、CATV、一般加入電話(自主防災会 等)可能な方法により伝達。) △避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明 徳、美穂地区等)	◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関							収		☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	指定河川洪水予 報の実施	関係機関への連絡	◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関							収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL2：避難注意情報 TL3：避難警戒情報 TL4：避難危険情報 TL5：避難発生情報	
指定河川洪水予 報の実施	関係機関への連絡	◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関								収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	住民への周知	◎：警本 ◎：(市)危管、警本、消防						○	○	○	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐		

機関名： 警察署(鳥取・智頭・郡家)																		
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄		
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5
体制の構築	機関内防災体制の構築	機関内防災体制の構築	◎：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)農ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、警本、陸自、消防、ガス、JR ○：(国)河川、(国)防災				◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		道路管理者との連携	◎：(国)道管一、警本、(国)道管二										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		本局に応援要請	◎：(国)防災、警本										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認	◎：(国)河川、(市)危管 ○：上記機関以外の全機関	○	○								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(国)災害対策マネジメント室が実施。
		災害に係る支援要請、及びその確認	◎：(国)防災、(市)危管 ○：警本、陸自、消防				○						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(国)防災課一総務が担当の可能性あり。
	リエゾンの実施	リエゾン派遣の検討	◎：気象台、(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、警本、陸自、消防 ○：(国)河川						◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	同上
リエゾン派遣の実施			◎：気象台、(国)河川、(国)防災、(市)危管、陸自、NTT										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
災害対策本部の準備		◎：(県)危管、(市)危管、警本、陸自、消防、中電配電、中電変電、JR ◎：(県)危管、(市)危管、警本、陸自、消防、中電配電、中電変電、NTT			◎							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
管理施設対応	関係機関への連絡	情報収集体制の確立	◎：警本、陸自、消防				◎					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		市町役場の担当部署との情報共有	◎：警本、消防 ○：(市)危管、陸自					◎				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		災害発生情報の共有(情報提供と入手、発生現場の対応状況、被害拡大可能性の有無)	◎：警本、消防 ○：陸自					◎					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
点検・巡視	現場点検の実施	現場点検の実施	◎：(県)計画、(国)河川、(国)農ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、消防、ガス、JR ○：警本、陸自	○	○	○	○	○	○	○	○	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	警署：管内の被害情報の収集・確認。 陸自：必要があれば実施。	
		災害危険箇所の点検・巡視	◎：(県)計画 ○：警本					○	○			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材・応急復旧資機材等の状況確認・準備	◎：(県)計画、(国)河川、(国)農ダム、(国)防災、(市)危管、TSK、NCN、いなば、警本、陸自、消防、中電変電、ガス、NTT、JR	◎	◎	◎						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
防災備蓄品の確認	防災備蓄品の確認		◎：(県)計画、(国)河川、(国)農ダム、(国)防災、(市)危管、警本、ガス	◎	◎							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(国)総務課が実施。	
住民避難	住民避難の実施	◎：(市)危管 ○：警本、陸自、消防					○					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		住民からの通報対応	○：警本 ◎：消防						○	○		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	避難誘導の実施	避難誘導の実施	◎：(市)危管、警本、陸自、消防 ○：陸自、消防						◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		役場等との連携	◎：警本、陸自、消防						◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		必要な支援の実施	◎：警本、陸自、消防						◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
バトカー等による広報等実施	◎：警本						◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	消防団は広報を実施する機会もある。			
住民支援(避難行動)	◎：(市)危管、警本、消防									◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	救援・救助	◎：(県)危管、(市)危管、警本、陸自、消防 ○：警本、陸自、消防					○	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
被災・救助	被害情報の確認	被害情報の確認	◎：警本、陸自、消防									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		現場の状況確認	◎：警本、陸自、消防										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		救出・救助方法の検討	◎：警本、陸自、消防										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		救助活動の実施	◎：警本、陸自、消防										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		被害者の搬送手配	◎：警本、陸自、消防										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
避難所の開設・運営	避難所の開設	◎：(市)危管 取：警本、陸自、消防										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		◎：(市)危管 取：報道、警本、陸自、消防											<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む。
交通規制	交通規制の実施	110番通報、パトロール等による災害発生認知(路肩崩落、土砂崩れ等)	◎：(県)計画、(国)道管一、(県)危管、警本						◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		現場確認と必要に応じた交通規制の実施(通行止め、迂回措置等)	◎：(県)計画、(国)道管一、(県)危管、警本							◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
停電の対応	停電箇所の把握	道路管理者(国交省・県・市町)との連携、最終的な対応の引き継ぎ	◎：(県)計画、(国)道管一、(県)危管、警本									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		◎：警本 ◎：中電配電、中電変電						○	○	○	○	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	鳥取ガス：HP、広報車による広報実施。	
報道対応	◎現地取材により明らかにされた被害状況		発：報道 取：上記機関以外の全機関					取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	報道対応→(国)計画課が対応 ※報道 →報道全機関を含む。	

関係機関 凡例

気象台：気象庁 鳥取地方気象台
 (県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課
 (県)計画：鳥取県 県土整備部 計画調査課
 (国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
 (国)農ダム：鳥取河川国道事務所 農ダム管理支所
 (国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課
 (国)道管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課
 (国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課

(県)危管：鳥取県 危機管理局 危機管理政策課
 (市)危管：鳥取市 危機管理課 危機管理課
 NHK：NHK 鳥取放送局
 NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
 BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局
 TSK：山陰中央テレビジョン株式会社
 NCN：日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取
 いなば：株式会社鳥取テレビア

警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
 警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
 陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
 消防：鳥取県 東部広域行政管理局 消防局

中電配電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 配電課
 中電変電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 変電課
 ガス：鳥取ガス株式会社
 NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
 JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
 日交：日本交通株式会社 鳥取
 日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取

機名： 陸上自衛隊 第8普通科連隊																		
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)						備考欄	
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4		TL 5
タイムラインの運用	タイムラインの立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受								☐	☐	☐	☐	☐	☐	気象台が支援を行う。
	タイムラインレベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		受							☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL0-2：気象台が支援を行う。 TL1以降：(国)河川管理課：移行の判断実施
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川、(国)河川 収：(国)河川以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		△内水氾濫の発生情報の確認	発収：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関				収					☐	☐	☐	☐	☐	☐	(市)下水道部から発信。
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関				収					☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)既ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、消防、(国)道管二 収：報道、中電配電、中電変電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸									☐	☐	☐	☐	☐	☐	*報道 →報道全機関を含む
		緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関									☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	気象・台風情報の収集	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 受：(国)防災 発収：(県)危管 収：上記機関以外の全機関			収						☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		雨量情報の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災 発収：(県)危管	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	気象庁だけでなく、(県)危機管理も情報発信を行う。
		台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災	収	収	収						☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	◎：気象台 ○受：(国)防災 収：警察署 ○：上記機関以外の全機関	○	○	○						☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎：実施、○：参加 ※警察本部が参加し、警察署は本部から情報収集を行う。 ※(国)防災課：参加はその時対応可能な人数による。人員が不足している際は情報の受信のみ。
		早期注意情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収						☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収							☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関				収					☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収		☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		大雨・洪水警報の確認(継続)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関								収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		土砂災害情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関								収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
交通情報の収集	△通行止め情報の確認	発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関			収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情報、計画運休情報の収集)	発：(県)計画、(国)道管一、(市)危管、JR 収：(国)道管一以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	◎発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関								収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	被害情報の収集	関係機関への被災情報伝達	発発：(県)河川、(県)計画、(国)河川 収：気象台、(国)既ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、消防				収				☐	☐	☐	☐	☐	☐	*報道 →報道全機関を含む	
	内水被害等、被害情報の収集	発収：(国)河川 収：上記機関以外の全機関					収		収	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
ダム諸量情報の収集	緊急速報メール(レベル4プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関								収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	被害状況・調査結果等の確認	発：(市)危管 収：上記機関以外の全機関								収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)既ダム 受：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、消防 収：(国)既ダムと警本と警察署以外の全機関			受	収	受	受	受	☐	☐	☐	☐	☐	☐	警察は(国)既ダムからFAX受信		
	放流警報の確認	発：(国)既ダム 収：上記機関以外の全機関				収				☐	☐	☐	☐	☐	☐			
避難情報	避難情報の発令	△高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等) (広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配信メール、CATV、一般加入電話(自主防災会等)可能な方法により伝達。)	◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関					収			☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		△避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等)	◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関						収		☐	☐	☐	☐	☐	☐		
指定河川洪水予報	指定河川洪水予報の実施	関係機関への連絡	発：気象台 ◎発：(国)河川 受：(国)既ダム、(国)防災、(市)危管 収：上記機関以外の全機関				収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL2：避難注意情報 TL3：避難準備情報 TL4：避難危険情報 TL5：避難発生情報	

機名： 陸上自衛隊 第8普通科連隊																		
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄		
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5
体制の構築	機関内防災体制の構築	事務所体制の連絡	☉：(国)河川、(国)取ダム、(国)通管一 ○：(県)危管				○				◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TL2：鳥取県、鳥取市へ	
		機関内防災体制の構築	☉：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)取ダム、(国)防災、(国)通管一、(市)危管、警本、警察署、消防、ガス、JR ○：(国)河川、(国)防災				○	○	○	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		即動部隊準備	—				○	○				◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		FF(ファストフォース(即動部隊))準備	—							○		◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認	☉：(国)河川、(市)危管 ○：上記機関以外の全機関	○	○							◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		災害に係る支援要請、及びその確認	☉：(国)防災、(市)危管 ○：警本、警察署、消防					○	○	○		◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(国) 防災課ではなく総務課の可能性あり。
		災害派遣の要請に対応	—									◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		派遣の有無の確認	—									◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	リエゾンの実施	リエゾン体制の準備	☉：気象台、(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、NTT ○：(県)危管			○						◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(国) 防災課ではなく総務課の可能性あり。
		リエゾン派遣の検討	☉：気象台、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、消防							○		◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	同上
		派遣の有無確認、派遣準備	☉：気象台、消防									◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		リエゾン派遣の調整	☉：気象台、(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、消防 ○：(県)危管							○	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	同上
リエゾン派遣の実施		☉：気象台、(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管 ○：(国)河川、(国)防災、消防					○	○	○		◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	同上	
災害対策本部の準備		対策本部の立上げ 災害対策本部の設置準備	☉：(県)危管、(市)危管、警本、警察署、消防、中電配電、中電実電、JR ○：(県)危管、(市)危管、警本、警察署、消防、中電配電、中電実電、NTT			○						◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
管理施設対応	関係機関への連絡	自衛隊派遣要請(県知事)	☉：(市)危管								◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		情報収集体制の確立	☉：警本、警察署、消防					○				◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		市町役場の担当部署との情報共有 災害発生情報の共有(情報提供と入手、発生現場の対応状況、被害拡大可能性の有無)	☉：警本、警察署、消防 ○：警本、警察署、消防					○				◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
点検・巡視	現場点検の実施	現場点検の実施	☉：(県)計画、(国)取ダム、(国)防災、(国)通管一、(市)危管、消防、ガス、JR ○：警本、警察署						○		◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	警察：管内の被害情報の収集・確認。 陸自：必要があれば実施。	
災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材・応復旧資機材等の状況確認・準備	☉：(県)計画、(国)河川、(国)取ダム、(国)防災、(市)危管、TSK、NCN、いなば、警本、警察署、消防、中電実電、ガス、NTT、JR	○	○	○					◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
浸水対策・水防活動	水防活動の実施	水防活動の実施	☉：(県)計画、(国)通管一、消防 ○：(市)危管				○	○			◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
住民避難	住民避難の実施	避難誘導の実施	☉：(市)危管、警本、警察署 ○：消防					○			◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		役場等との連携 必要な支援の実施	☉：警本、警察署、消防 ○：警本、警察署、消防									◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	住民支援(給水活動)	住民支援(給水活動)	住民支援(給水活動)	☉：(市)危管、消防								◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		救護・救助の実施	救護・救助の実施	☉：警本、警察署、消防 ○：(市)危管、警本、警察署、消防					○	○	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
避難所の開設・運営	避難所の開設	避難所の開設	☉：(市)危管 収：警本、警察署、消防								◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		避難情報の提供・実施	☉：警本、警察署、消防 収：警本、警察署、消防									◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む
	従業員の安全確保	職員の安否確認	職員の安否確認	☉：(県)計画、(国)取ダム、(市)危管、NKT、いなば、JR				○			◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
報道対応	△現地取材により明らかになった被害状況	気象・河川情報の報道	気象庁・気象会社、河川課からの情報提供、FAX、あんしんトリピーメール、Lアラート等による情報収集	☉：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、警本、消防 ○：(県)計画、(国)河川、(県)危管、報道			○	○	○	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		避難情報の報道	FAX、あんしんトリピーメール、Lアラート等による避難情報の収集	☉：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、警本、消防 ○：(国)河川、(県)危管、報道			○	○	○	◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
		報道対応	△現地取材により明らかになった被害状況	発：報道 収：上記機関以外の全機関								◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	報道対応→(国)計画課が対応 ※報道 →報道全機関を含む

関係機関 凡例

- | | | | |
|---|--|--|--|
| 気象台：気象庁 鳥取地方気象台
(県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課
(県)計画：鳥取県土整備事務所 計画調査課
(国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
(国)取ダム：鳥取河川国道事務所 取ダム管理支所
(国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課
(国)通管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課
(国)通管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課 | (県)危管：鳥取県 危機管理局 危機管理政策課
(市)危管：鳥取市 危機管理部 危機管理課
NHK：NHK 鳥取放送局
NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局
TSK：山陰中央テレビジョン株式会社
NCN：日本ケーブルネットワーク株式会社 鳥取
いなば：株式会社鳥取テレビア | 警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
消防：鳥取県 東部広域行政管理局 消防局 | 中電配電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 配電課
中電実電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 実電課
ガス：鳥取ガス株式会社
NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
日交：日本交通株式会社 鳥取
日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取 |
|---|--|--|--|

機名： 鳥取県 東部広域行政管理組合 消防局 警防課																		
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄		
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5
体制の構築	機関内防災体制の構築	機関内防災体制の構築	☑：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防犯、(国)防災、(国)消防、(国)通管一、(市)危管、警本、警察署、陸自、ガス、JR ○：(国)河川、(国)防災				◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐		
		他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認 災害に係る支援要請、及びその確認	☑：(市)危管 ○：上記機関以外の全機関	○	○							☐	☐	☐	☐	☐	(国) 災害対策マネジメント室が実施。
	リエゾンの実施	リエゾン派遣の検討	☑：気象台、(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自 ○：(市)危管						◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	同上
		派遣の有無確認、派遣準備	☑：気象台、陸自										☐	☐	☐	☐	☐	同上
		リエゾン派遣の調整	☑：気象台、(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、陸自 ○：(県)危管										☐	☐	☐	☐	☐	同上
	災害対策本部の準備	災害対策本部の立上げ	☑：気象台、(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、警察署、陸自、NTT ○：(国)河川、(国)防災										☐	☐	☐	☐	☐	
		災害対策本部の設置準備	☑：(市)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、中電配電、中電支電、JR										☐	☐	☐	☐	☐	
		災害対策本部の設置(第1配備)、設置の伝達	☑：(市)危管										☐	☐	☐	☐	☐	
		災害対策本部(第2配備)の移行、伝達	☑：(市)危管										☐	☐	☐	☐	☐	
	管理施設対応	関係機関への連絡	情報収集体制の確立	☑：警本、警察署、陸自									☐	☐	☐	☐	☐	
市町役場の担当部署との情報共有			☑：警本、警察署 ○：(市)危管、陸自										☐	☐	☐	☐	☐	
災害発生情報の共有(情報提供と入手、発生現場の対応状況、被害拡大可能性の有無)			☑：警本、警察署 ○：陸自										☐	☐	☐	☐	☐	
点検・巡視	現場点検の実施	現場点検の実施	☑：(県)計画、(国)河川、(国)防犯、(国)防災、(国)通管一、(市)危管、ガス、JR ○：警本、警察署、陸自	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	警察：管内の被害情報の収集・確認。 陸自：必要があれば実施。	
		災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材・応急復旧資機材等の状況確認・準備	☑：(県)計画、(国)河川、(国)防犯、(国)防災、(市)危管、TSK、NCN、いなば、警本、警察署、陸自、中電支電、ガス、NTT、JR	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	
浸水対策・水防活動	浸水対策の実施	施設の浸水対策の実施	☑：(県)計画、(国)防犯、(市)危管、ガス、JR									☐	☐	☐	☐	☐		
		電力施設の浸水対策	☑：中電配電、中電支電										☐	☐	☐	☐	☐	
	水防活動の実施	水防活動の実施	☑：(県)計画、(国)防犯、(市)危管、TSK、NCN、いなば、消防、ガス、JR ○：(市)危管										☐	☐	☐	☐	☐	
		水防団への指示(待機、準備、出動)	☑：(県)計画、(市)危管										☐	☐	☐	☐	☐	TL3：水防工法の実施出動
		水防活動等の情報提供(市災害対策本部)	☑：(市)危管										☐	☐	☐	☐	☐	
住民避難	住民避難の実施	住民避難の実施	☑：(市)危管 ○：警本、警察署、陸自									☐	☐	☐	☐	☐		
		住民からの通報対応	○：警本、警察署										☐	☐	☐	☐	☐	
	住民支援(避難行動)	避難誘導の実施	☑：(市)危管、警本、警察署、陸自 ☑：警本、警察署、陸自 必要な支援の実施										☐	☐	☐	☐	☐	
		住民支援(給水活動)	☑：(市)危管、警本、警察署										☐	☐	☐	☐	☐	
救援・救助	救援・救助の実施	被害情報の確認	○：警本、警察署、陸自 ☑：(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自									☐	☐	☐	☐	☐		
		現場の状況確認	☑：警本、警察署、陸自										☐	☐	☐	☐	☐	
		救出・救助方法の検討	☑：警本、警察署、陸自										☐	☐	☐	☐	☐	
		救助活動の実施	☑：警本、警察署、陸自										☐	☐	☐	☐	☐	
		被害者の搬送手配	☑：警本、警察署、陸自										☐	☐	☐	☐	☐	
避難所の開設・運営	避難所の開設	△避難所の開設	☑：(市)危管 取：警本、警察署、陸自									☐	☐	☐	☐	☐		
	避難情報の提供・実施	△避難情報の提供	☑：警：(市)危管 取：報道、警本、警察署、陸自									取	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
報道対応	△現地取材により明らかになった被害状況		☑：報道 取：上記機関以外の全機関									取	☐	☐	☐	☐	報道対応→(国)計画課 が対応 →報道全機関を含む	
	気象・河川情報の報道	気象庁・気象会社、河川課からの情報提供、FAX、あんしんトリビュートメール、Lアラート等による情報収集	○：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防犯、(県)危管、(市)危管、警本、陸自 ☑：(県)計画、(国)河川、(県)危管、報道		○	○	○	○	○	○	○	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
	避難情報の報道	FAX、あんしんトリビュートメール、Lアラート等による避難情報の収集	○：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防犯、(県)危管、(市)危管、警本、陸自 ☑：(国)河川、(県)危管、報道		○	○	○	○	○	○	○	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	

関係機関 凡例

気象台：気象庁 鳥取地方気象台
 (県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課
 (県)計画：鳥取県 県土整備部 計画調査課
 (国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
 (国)防犯：鳥取河川国道事務所 防犯課
 (国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課
 (国)通管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課
 (国)通管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課

(県)危管：鳥取県 危機管理局 危機管理政策課
 (市)危管：鳥取市 危機管理部 危機管理課
 NHK：NHK 鳥取放送局
 NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
 BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局
 TSK：山陰中央テレビジョン株式会社
 NCN：日本ケーブルネットワーク株式会社 鳥取
 いなば：株式会社鳥取テレビア

警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
 警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
 陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
 消防：鳥取県 東部広域行政管理組合 消防局

中電配電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 配電課
 中電支電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 支電課
 ガス：鳥取ガス株式会社
 NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
 JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
 日交：日本交通株式会社 鳥取
 日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取

機関名： 中国電力ネットワーク株式会社 鳥取NWC 配電補修課																			
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (○を記入)						備考欄		
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4		TL 5	
タイムラインの運用	タイムラインの立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	気象台が支援を行う。	
	タイムラインレベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		受							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TL0-2：気象台が支援を行う。 TL1以降：(国)河川管理課：移行の判断実施	
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川、(国)河川 収：(国)河川以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		△内水氾濫の発生情報の確認	発収：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関				収						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(市)下水道部から発信。
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関				収						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)既ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、(国)道管二 収：報道、中電実電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む
		緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	気象・台風情報の収集	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 受：(国)防災 発収：(県)危管 収：上記機関以外の全機関			収							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		雨量情報の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災 発収：(県)危管	収	収	収	収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	気象庁だけでなく、(県)危機管理も情報発信を行う。
		台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災	収	収	収							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	◎：気象台 ○受：(国)防災 収：警察署 ○：上記機関以外の全機関	○	○	○							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	◎：実施、○：参加 ※警察本部が参加し、警察署は本部から情報収集を行う。 ※(国)防災課：参加はその時対応可能な人数による。人員が不足している際は情報の受信のみ。
		早期注意情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関				収						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		土砂災害情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関								収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		記録的短時間大雨情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関								収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		大雨・洪水警報の確認(継続)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関									収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		大雨特別警報の発表・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関									収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		FAXやHP利用、気象庁への聞き取り等による気象情報(台風・雨量・風速等)の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関					収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関以外の全機関									収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TL4：レベル4プッシュ型 TL5：レベル5プッシュ型
交通情報の収集	△通行止め情報の確認	発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関			収	収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情報、計画運休情報の収集)	発：(県)計画、(国)道管一、(市)危管、JR 収：(国)道管一以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	◎発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関 ◎発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関								収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
被害情報の収集	内水被害等、被害情報の収集	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関							収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	緊急速報メール(レベル4プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関								収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	被害状況・調査結果等の確認	発：(市)危管 収：上記機関以外の全機関								収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ダム諸量情報の収集	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)既ダム 受：警本、警察署 収：上記機関以外の全機関						収			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	警察は(国)既ダムからFAX受信	
	放流警報の確認	発：(国)既ダム 収：上記機関以外の全機関						収			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	ライフライン供給情報の収集	発：中電実電、ガス、NTT 収：(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、消防						発	発	発	発	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	
避難情報	避難情報の発令	△高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等) (広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配信メール、CATV、一般加入電話(自主防災会等)可能な方法により伝達。)	◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関						収		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	△避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等)	◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関							収		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
指定河川洪水予報の実施	指定河川洪水予報の実施	関係機関への連絡	発：気象台 ◎発：(国)河川 受：(国)既ダム、(国)防災、(市)危管 収：上記機関以外の全機関					収	収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TL2：注意情報 TL3：注意警戒情報 TL4：注意危険情報 TL5：注意発生情報	
体制の構築	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認	◎：(国)河川、(市)危管 ○：上記機関以外の全機関	○	○						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	災害対策本部の準備	対策本部の立ち上げ	◎：(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、中電実電、JR ◎：(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、中電実電、NTT			◎					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
点検・巡視	電力設備の点検・巡視	浸水が想定される変電所の配電線転負荷	◎：中電実電				◎				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	浸水対策・水防活動	浸水対策の実施	◎：消防、中電実電				◎				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	電力施設の浸水対策	浸水対策実施判断	◎：消防 ◎：中電実電				◎				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

機関名：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取NWC 配電補修課																			
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄		
				0-1	0-2	1	2	3	4	5		TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5
従業員の安全確保	従業員の安全確保	従業員避難	☑：中電実電					○					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		家族安否確認	☑：中電実電					○						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		社内外待機	☑：中電実電					○						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		従業員避難、家族安否確認、社内外待機	☑：(国)道管一、中電実電、NTT							○	○			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
停電の対応	停電箇所の復旧対応	現地従事者の退避	☑：(国)道管一、中電実電、NTT										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		停電箇所の把握	○：警本、警察署 ☑：中電実電			○	○	○	○	○	○	○	○	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	鳥取ガス：HP、広報車による広報実施。
		停電箇所の復旧作業実施	☑：中電実電			○	○	○	○	○	○	○	○	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
報道対応	現地取材により明らかになった被害状況	浸水が想定される変電所の配電線転負荷の実施	—										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		鳥：報道 取：上記機関以外の全機関						取	取	取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	報道対応→(国)計画課が対応 ※報道一報連全機関を含む

関係機関 凡例

気象台：気象庁 鳥取地方気象台
 (県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課
 (県)計画：鳥取県土整備事務所 計画調査課
 (国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
 (国)ダム：鳥取河川国道事務所 ダム管理支所
 (国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課
 (国)道管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課
 (国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課

(県)危管：鳥取県 危機管理局 危機管理政策課
 (市)危管：鳥取市 危機管理課 危機管理課
 NHK：NHK 鳥取放送局
 NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
 BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局
 TSK：山陰中央テレビジョン株式会社
 NCN：日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取
 いなび：株式会社鳥取テレトピア

警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
 警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
 陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
 消防：鳥取県 東部広域行政管轄組合 消防局

中電配電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 配電課
 中電実電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 実電課
 ガス：鳥取ガス株式会社
 NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
 JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
 日交：日本交通株式会社 鳥取
 日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取

機名： 中国電力ネットワーク株式会社 鳥取NWC 変電課																			
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)						備考欄		
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4		TL 5	
タイムラインの運用	タイムラインの立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受								☐	☐	☐	☐	☐	☐	気象台が支援を行う。	
	タイムラインレベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		受							☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL0-2：気象台が支援を行う。 TL1以降：(国)河川管理課：移行の判断実施	
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川、(国)河川 収：(国)河川以外の全機関 発：(国)河川 発収：(県)河川	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		△内水氾濫の発生情報の確認	発収：(市)急管 受：(県)急管 収：上記機関以外の全機関				収						☐	☐	☐	☐	☐	☐	(市)下水道部から発信。
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関				収						☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)既ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)急管、(市)急管、警本、警察署、陸自、消防、(国)道管二 収：報道、中電配電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸										☐	☐	☐	☐	☐	☐	*報道 →報道全機関を含む
		緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)急管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関										☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		気象・台風情報の収集	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 受：(国)防災 発収：(県)急管 収：上記機関以外の全機関			収						☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	雨量情報の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 発：(国)防災 発収：(県)急管	収	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	気象庁だけでなく、(県)危機管理も情報発信を行う。	
	台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災	収	収	収							☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	◎：気象台 ○受：(国)防災 収：警察署 ○：上記機関以外の全機関	○	○	○							☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎：実施、○：参加 ※警察本部が参加し、警察署は本部から情報収集を行う。 ※(国)防災課：参加はその時対応可能な人数による。人員が不足している際は情報の受信のみ。	
	早期注意情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収							☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収								☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関				収						☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収			☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	土砂災害情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関								収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	記録的短時間大雨情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関								収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	大雨・洪水警報の確認(継続)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関									収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	大雨特別警報の発表・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関									収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	FAXやHP利用、気象庁への聞き取り等による気象情報(台風・雨量・風速等)の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関				収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川、(市)急管 収：上記機関以外の全機関									収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL4：レベル4プッシュ型 TL5：レベル5プッシュ型		
交通情報の収集	△通行止め情報の確認	発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関			収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
	交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情報、計画運休情報の収集)	発：(県)計画、(国)道管一、(市)急管、JR 収：(国)道管一以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
	移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	◎発：(国)道管一 ◎収：上記機関以外の全機関 発収：(国)河川 収：上記機関以外の全機関								収	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
被害情報の収集	内水被害等、被害情報の収集	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関							収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
	緊急速報メール(レベル4プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)急管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関								収	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
	被害状況・調査結果等の確認	発：(市)急管 収：上記機関以外の全機関								収	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
ダム諸量情報の収集	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)既ダム 受：警本、警察署 収：上記機関以外の全機関					収				☐	☐	☐	☐	☐	☐	警察は(国)既ダムからFAX受信		
	放流警報の確認	発：(国)既ダム 収：上記機関以外の全機関					収				☐	☐	☐	☐	☐	☐			
	被害情報の発信 ライフライン供給情報の収集	管理施設・担当区域の被害状況確認 発：中電配電、ガス、NTT 収：(県)急管、(市)急管、報道、警本、警察署、消防			◎					発	発	発	☐	☐	☐	☐	☐	*報道 →報道全機関を含む	
避難情報	避難情報の発令	△高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等) (広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配信メール、CATV、一般加入電話(自主防災会等)可能な方法により伝達。) △避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等)	◎発：(市)急管 受：(県)急管 収：上記機関以外の全機関 ◎発：(市)急管 受：(県)急管 収：上記機関以外の全機関						収		☐	☐	☐	☐	☐	☐			
	指定河川洪水予報の実施	関係機関への連絡	発：気象台 受：(国)河川 受：(国)既ダム、(国)防災、(市)急管 収：上記機関以外の全機関						収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL2：避難注意情報 TL3：避難警戒情報 TL4：避難危険情報 TL5：避難発生情報	
体制の構築	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認	◎：(国)河川、(市)急管 ○：上記機関以外の全機関	○							☐	☐	☐	☐	☐	☐			
	災害対策本部の準備	対策本部の立上げ 災害対策本部の設置準備	◎：(県)急管、(市)急管、警本、警察署、陸自、消防、中電配電、JR ◎：(県)既ダム、(市)急管、警本、警察署、陸自、消防、中電配電、NTT			◎	◎					☐	☐	☐	☐	☐	☐		
点検・巡視	電力設備の点検・巡視	変電所予防巡視 浸水が想定される変電所の配電線転負荷	◎：中電配電	◎	◎		◎				☐	☐	☐	☐	☐	☐			
災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材・応急復旧資機材等の状況確認・準備	◎：(県)計画、(国)河川、(国)既ダム、(国)防災、(市)急管、TSK、NCN、いなば、警本、警察署、陸自、消防、ガス、NTT	◎	◎						☐	☐	☐	☐	☐	☐			
浸水対策・水防活動	浸水対策の実施	施設の浸水対策の実施	◎：消防、中電配電			◎					☐	☐	☐	☐	☐	☐			
	電力施設の浸水対策	浸水対策実施判断	◎：消防 ◎：中電配電			◎	◎				☐	☐	☐	☐	☐	☐			

機関名：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取NWC 変電課																			
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄		
				0-1	0-2	1	2	3	4	5		TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5
従業員の安全確保	従業員の安全確保	従業員避難	☉：中電配電					☉					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		家族安否確認	☉：中電配電					☉						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		社内外待機	☉：中電配電					☉						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		従業員避難、家族安否確認、社内外待機	☉：(国)道管一、中電配電、NTT						☉	☉				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
停電の対応	停電箇所の復旧対応	現地従事者の退避	☉：(国)道管一、中電配電、NTT										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		停電箇所の把握	☉：警本、警察署 ☉：中電配電			☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	鳥取ガス：HP、広報車による広報実施。
		停電箇所の復旧作業実施	☉：中電配電			☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
報道対応	📍現地取材により明らかになった被害状況	変電所の浸水状況確認	—										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		☑ 報道 ☑ 上記機関以外の全機関						取	取	取	取	取		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	報道対応→(国)計画課が対応 ※報道 一報道全機関を含む

関係機関 凡例

気象台：気象庁 鳥取地方気象台
 (県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課
 (県)計画：鳥取県土整備事務所 計画調査課
 (国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
 (国)ダム：鳥取河川国道事務所 ダム管理支所
 (国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課
 (国)道管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課
 (国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課

(県)危管：鳥取県 危機管理局 危機管理政策課
 (市)危管：鳥取市 危機管理課 危機管理課
 NHK：NHK 鳥取放送局
 NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
 BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局
 TSK：山陰中央テレビジョン株式会社
 NCN：日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取
 いなび：株式会社鳥取テレトピア

警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
 警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
 陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
 消防：鳥取県 東部広域行政管理組合 消防局

中電配電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 配電課
 中電実電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 実電課
 ガス：鳥取ガス株式会社
 NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
 JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
 日交：日本交通株式会社 鳥取
 日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取

機関名： 鳥取ガス株式会社																	
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄	
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4
タイムラインの運用	タイムラインの立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受								☐	☐	☐	☐	☐	気象台が支援を行う。
	タイムラインレベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		受							☐	☐	☐	☐	☐	TL0-2：気象台が支援を行う。 TL1以降：(国)河川管理課：移行の判断実施
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川、(国)河川 収：(国)河川以外の全機関 発：(国)河川 発収：(県)河川	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	
		△内水氾濫の発生情報の確認	発収：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関				収					☐	☐	☐	☐	☐	(市)下水道部から発信。
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関				収					☐	☐	☐	☐	☐	
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)既ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、(国)道管二 収：報道、中電配電、中電家電、NTT、JR、日災、日ノ丸									☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
		緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関									☐	☐	☐	☐	☐	
	気象・台風情報の収集	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 受：(国)防災 発収：(県)危管 収：上記機関以外の全機関			収						☐	☐	☐	☐	☐	
		雨量情報の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 発：(国)防災 発収：(県)危管	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	気象庁だけでなく、(県)危機管理も情報発信を行う。
		台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災	収	収	収						☐	☐	☐	☐	☐	
		台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	◎：気象台 ○受：(国)防災 収：警察署 ○：上記機関以外の全機関	○	○	○						☐	☐	☐	☐	☐	◎：実施、○：参加 ※警察本部が参加し、警察署は本部から情報収集を行う。 ※(国)防災課：参加はその時対応可能な人数による。人員が不足している際は情報の受信のみ。
		早期注意情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収						☐	☐	☐	☐	☐	
大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認		発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収							☐	☐	☐	☐	☐		
注意報の確認(危険度分布、予測の確認)		発：気象台 収：上記機関以外の全機関				収					☐	☐	☐	☐	☐		
警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)		発：気象台 収：上記機関以外の全機関						収			☐	☐	☐	☐	☐		
大雨・洪水警報の確認(継続)		発：気象台 収：上記機関以外の全機関								収	☐	☐	☐	☐	☐		
土砂災害情報の確認		発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収	収	☐	☐	☐	☐	☐		
交通情報の収集	△通行止め情報の確認	発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関			収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐		
	交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情報、計画運休情報の収集)	発：(県)計画、(国)道管一、(市)危管、JR 収：(国)道管一以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐		
	移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	◎：(国)道管一、(市)危管、JR ○受：(国)道管一 収：(国)道管一以外の全機関				○	○	収			☐	☐	☐	☐	☐		
	被害情報の収集	発収：(国)河川 収：上記機関以外の全機関						収	収		☐	☐	☐	☐	☐		
	緊急速報メール(レベル4プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関									☐	☐	☐	☐	☐		
	被害状況・調査結果等の確認	発：(市)危管 収：上記機関以外の全機関									☐	☐	☐	☐	☐		
	ダム諸量情報の収集	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)既ダム 受：警本、警察署 収：上記機関以外の全機関				収				☐	☐	☐	☐	☐	警察は(国)既ダムからFAX受信	
	放流警報の確認	発：(国)既ダム 収：上記機関以外の全機関					収				☐	☐	☐	☐	☐		
	ライフライン供給情報の収集	ライフライン供給情報の確認(HP)	発：中電配電、中電家電、NTT 収：(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、消防					発	発	発	発	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
	避難情報	避難情報の発令	△高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等)(広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配信メール、CATV、一般加入電話(自主防災会等)可能な方法により伝達。)	◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関					収			☐	☐	☐	☐	☐	
△避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等)			◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関							収	☐	☐	☐	☐	☐		
指定河川洪水予報	指定河川洪水予報の実施	関係機関への連絡	発：気象台 受：(国)河川 受：(国)既ダム、(国)防災、(市)危管 収：上記機関以外の全機関					収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	TL2：氾濫注意情報 TL3：氾濫警戒情報 TL4：氾濫危険情報 TL5：氾濫発生情報	
体制の構築	機関内防災体制の構築	機関内防災体制の構築	◎：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)既ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、JR ○：(国)河川、(国)防災							◎	☐	☐	☐	☐	☐		
	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認	◎：(国)河川、(市)危管 ○：上記機関以外の全機関	○	○						☐	☐	☐	☐	☐		
管理施設対応	業務車両の移動	ルートの確認	—								☐	☐	☐	☐	☐		
	従業員の安全確保	社員避難	—								◎	☐	☐	☐	☐		
点検・巡視	現場点検の実施	現場点検の実施	◎：(県)計画、(国)河川、(国)既ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、消防、JR ○：警本、警察署、陸自							◎	☐	☐	☐	☐	☐	警察：管内の被害情報の収集・確認。 陸自：必要があれば実施。	
災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材・応急復旧資機材等の状況確認・準備	◎：(県)計画、(国)河川、(国)既ダム、(国)防災、(市)危管、TSK、NCK、いなば、警本、警察署、陸自、消防、中電家電、NTT、JR	◎	◎	◎	◎	◎			☐	☐	☐	☐	☐		
防災備蓄品の確認	防災備蓄品の確認		◎：(県)計画、(国)河川、(国)既ダム、(国)防災、(市)危管、警本、警察署	◎	◎						☐	☐	☐	☐	☐	(国)総務課が実施。	

機関名： 鳥取ガス株式会社																		
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄		
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5
浸水対策・水防活動	浸水対策・水防活動の実施		◎：(県)計画、(国)河川、(国)取ダム、(市)危管、消防、JR							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
被害想定	被害想定の実施		◎：(県)計画、(国)取ダム、(国)通管一、(市)危管							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
停電の対応	停電の対応	—	—							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ライフライン供給停止の対応	供給停止地区の公表・選定	現況・今後の予測の確認	—							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	移動ルート指示	供給停止操作	—							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		住民避難状況	◎：(市)危管	—							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		停止設備への移動	—	—							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	供給停止の対応	供給停止周知	—							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	資材確保	—	—							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	復旧計画（交通・代理役協議・優先通行）	—	—							◎	◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
報道対応	△現地取材により明らかになった被害状況		発：報道 収：上記機関以外の全機関					収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	報道対応→(国)計画課が対応 ※報道一報通全機関を含む	

関係機関 凡例

気象台：気象庁 鳥取地方気象台
 (県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課
 (県)計画：鳥取県土整備事務所 計画調査課
 (国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
 (国)取ダム：鳥取河川国道事務所 取ダム管理支所
 (国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課
 (国)道管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課
 (国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課

(県)危管：鳥取県 危機管理局 危機管理政策課
 (市)危管：鳥取市 危機管理部 危機管理課
 NHK：NHK 鳥取放送局
 NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
 BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局
 TSK：山陰中央テレビジョン株式会社
 NCN：日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取
 いなば：株式会社鳥取テレピア

警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
 警察署：鳥取警察署、若狭警察署、郡家警察署
 陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
 消防：鳥取県 東部広域行政管理局 消防局

中電配電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 配電課
 中電安電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 安電課
 ガス：鳥取ガス株式会社
 NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
 JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
 日交：日本交通株式会社 鳥取
 日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取

機関名： NTT西日本株式会社 鳥取支店																			
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (◎を記入)						備考欄		
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4		TL 5	
タイムラインの運用	タイムラインの立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受													気象台が支援を行う。		
	タイムラインレベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		受												TL0-2：気象台が支援を行う。 TL1以降：(国)河川管理課：移行の判断実施		
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川、(国)河川 収：(国)河川以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収								
		△内水氾濫の発生情報の確認	発収：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関				収											(市) 下水道部から発信。	
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関				収												
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)既ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、(国)道管二 収：報道、中電配電、中電家電、ガス、JR、日災、日ノ丸															※報道 →報道全機関を含む	
		緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関																
	気象・台風情報の収集	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 受：(国)防災 発収：(県)危管 収：上記機関以外の全機関			収													
		雨量情報の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災 発収：(県)危管	収	収	収	収	収	収	収	収	収						気象庁だけでなく、(県)危機管理も情報発信を行う。	
		台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災	収	収	収													
		台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	◎：気象台 ○受：(国)防災 収：警察署 ○：上記機関以外の全機関	○	○	○													◎：実施、○：参加 ※警察本部が参加し、警察署は本部から情報収集を行う。 ※(国)防災課：参加はその時対応可能な人数による。人員が不足している際は情報の受信のみ。
		早期注意情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収													
		大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収														
		注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関				収												
		警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収									
		土砂災害情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関								収	収							
		記録的短時間大雨情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関									収	収						
		大雨・洪水警報の確認(継続)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関										収						
		大雨特別警報の発表・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関											収					
		FAXやHP利用、気象庁への聞き取り等による気象情報(台風・雨量・風速等)の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	収	収						
		緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関以外の全機関																TL4：レベル4プッシュ型 TL5：レベル5プッシュ型
		交通情報の収集	△通行止め情報の確認	発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関			収	収	収	収	収	収	収						
交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情報、計画運休情報の収集)	発：(県)計画、(国)道管一、(市)危管、JR 収：(国)道管一以外の全機関		収	収	収	収	収	収	収	収	収								
移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	◎発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関																		
被害情報の収集	内水被害等、被害情報の収集	発収：(国)河川 収：上記機関以外の全機関																	
	緊急速報メール(レベル4プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関																	
ダム諸量情報の収集	被害状況・調査結果等の確認	発：(市)危管 収：上記機関以外の全機関																	
	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)既ダム 受：警本、警察署 収：上記機関以外の全機関						収									警察は(国)既ダムからFAX発信		
	放流警報の確認	発：(国)既ダム 収：上記機関以外の全機関						収											
	ライフライン供給情報の収集	ライフライン供給情報の確認(HP)	発：中電配電、中電家電、ガス 収：(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、消防					発	発	発	発						※報道 →報道全機関を含む		
避難情報	避難情報の発令	△高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等) (広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配信メール、CATV、一般加入電話(自主防災会等)可能な方法により伝達。)	◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関																
	△避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等)	◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関																	
指定河川洪水予報の実施	指定河川洪水予報の実施	関係機関への連絡	発：(国)河川 受：(国)既ダム、(国)防災、(市)危管 収：上記機関以外の全機関					収	収	収	収						TL2：避難注意情報 TL3：避難警戒情報 TL4：避難危険情報 TL5：避難発生情報		
体制の構築	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認	◎：(国)河川、(市)危管 ○：上記機関以外の全機関	○	○														
	リエゾンの実施	リエゾン体制の準備	◎：気象台、(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、陸自				◎										(国)防災課ではなく総務課の可能性あり。		
	災害対策本部の準備	災害対策本部の設置準備	◎：(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、中電配電、中電家電				◎										同上		
管理施設対応	管理施設の対応・確認	被害情報の収集(通信設備)	-				◎												
	行政等、重要ユーザーへのサービス影響の確認	行政等、重要ユーザーへのサービス影響の確認	-				◎												
災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材・応急復旧資機材等の状況確認・準備	◎：(県)計画、(国)河川、(国)既ダム、(国)防災、(市)危管、TSK、NCN、いなば、警本、警察署、報道、消防、中電配電、ガス	◎	◎														
	浸水対策・水防活動	浸水対策の実施	施設の事前浸水対策 水防板の設置	◎	◎														

機関名： NTT西日本株式会社 鳥取支店																	
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄	
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4
避難所の開設・運営	避難所に特設公衆電話開設		○：(市)危管				◎					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	避難所に特設公衆電話の開設・事前設置	特設公衆電話が使えない時、電話回線の修理対応。修理担当者の確保手配。	-					◎	◎			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
従業員の安全確保	従業員の安全確保	従業員避難、家族安否確認、社内外待機	◎：(国)道管一、中電配電、中電実電					◎	◎			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		現地従事者の退避	◎：(国)道管一、中電配電、中電実電					◎	◎			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
報道対応	現地取材により明らかにされた被害状況		発：報道 収：上記機関以外の全機関				収	収	収	収		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	報道対応→(国)計画課が対応 ※報道一報通全機関を含む

関係機関 凡例

気象台：気象庁 鳥取地方気象台
 (県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課
 (県)計画：鳥取県土整備事務所 計画課
 (国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
 (国)ダム：鳥取河川国道事務所 ダム管理支所
 (国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課
 (国)道管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課
 (国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課

(県)危管：鳥取県 危機管理局 危機管理政策課
 (市)危管：鳥取市 危機管理部 危機管理課
 NHK：NHK 鳥取放送局
 NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
 BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局
 TSK：山陰中央テレビジョン株式会社
 NCN：日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取
 いなび：株式会社鳥取テレビピア

警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
 警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
 隊自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
 消防：鳥取県 東部広域行政管理局 消防局

中電配電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 配電課
 中電実電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 実電課
 ガス：鳥取ガス株式会社
 NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
 JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
 日交：日本交通株式会社 鳥取
 日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取

機名： JR西日本株式会社 米子支社 安全推進室																		
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (◎を記入)						備考欄	
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4		TL 5
タイムラインの運用	タイムラインの立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受													気象台が支援を行う。	
	タイムラインレベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		受												TL0-2：気象台が支援を行う。 TL1以降：(国)河川管理課：移行の判断実施	
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川、(国)河川 収：(国)河川以外の全機関 発：(国)河川 発収：(県)河川	収	収	収	収	収	収	収	収							
		△内水氾濫の発生情報の確認	発収：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関				収											(市)下水道部から発信。
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関				収											
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)既ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、(国)道管二 収：報道、中電配電、中電家電、ガス、NTT、日災、日ノ丸															※報道 →報道全機関を含む
		緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関															
		気象・台風情報の収集	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 受：(国)防災 発収：(県)危管 収：上記機関以外の全機関			収											
	雨量情報の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 発：(国)防災 発収：(県)危管	収	収	収	収	収	収	収	収	収							気象庁だけでなく、(県)危機管理も情報発信を行う。
	台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災	収	収	収													
	台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	◎：気象台 ○受：(国)防災 収：警察署 ○：上記機関以外の全機関	○	○	○													◎：実施、○：参加 ※警察本部が参加し、警察署は本部から情報収集を行う。 ※(国)防災課：参加はその時対応可能な人数による。人員が不足している際は情報の受信のみ。
	早期注意情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収													
	大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収														
	注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関				収												
	警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収									
	大雨・洪水警報の確認(継続)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関																収
	土砂災害情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関																収
	記録的短時間大雨情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関																収
	大雨特別警報の発表・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関																収
	FAXやHP利用、気象庁への聞き取り等による気象情報(台風・雨量・風速等)の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関						収	収	収	収							収
	緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関以外の全機関																収
	交通情報の収集	△通行止め情報の確認	発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関				収	収	収	収	収	収						
交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情報、計画運休情報の収集)		発：(県)計画、(国)道管一、(市)危管 収：(国)道管一以外の全機関	発	発	発	発	発	発	収	収	収							
交通情報の確認(直接のやり取り(電話・FAX))		発：(国)道管一 受：報道				発	発	発	発	発	発							※報道 →報道全機関を含む
移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認		◎：(国)道管一、(市)危管、ガス ○発：(国)道管一 収：(国)道管一以外の全機関					○	○	収									
被害情報の収集	内水被害等、被害情報の収集	発収：(国)河川 収：上記機関以外の全機関							収	収								
	緊急速報メール(レベル4プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関															収	
	被害状況・調査結果等の確認	発：(市)危管 収：上記機関以外の全機関															収	
ダム諸量情報の収集	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)既ダム 受：警本、警察署 収：上記機関以外の全機関					収											警察は(国)既ダムからFAX受信
	放流警報の確認	発：(国)既ダム 収：上記機関以外の全機関					収											
避難情報	避難情報の発令	△高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等) (広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配信メール、CATV、一般加入電話(自主防災会等)可能な方法により伝達。) △避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等)	◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関 ◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関															
	指定河川洪水予報の実施	関係機関への連絡	発：(国)河川 ◎発：(国)既ダム、(国)防災、(市)危管 収：上記機関以外の全機関					収	収	収	収							TL2：氾濫注意情報 TL3：氾濫警戒情報 TL4：氾濫危険情報 TL5：氾濫発生情報
体制の構築	機関内防災体制の構築	機関内防災体制の構築	◎：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)既ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、ガス ○：(国)河川、(国)防災				○	○	○	○	○							
	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認	◎：(国)河川、(市)危管 ○：上記機関以外の全機関	○	○													
管理施設対応	災害対策本部の準備	対策本部の立上げ	◎：(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、中電配電、中電家電			○	○	○	○	○	○							
	管理施設の対応・確認	管理施設の対応	◎：(県)計画、(国)河川、(国)既ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、TSK、NCN			○	○	○	○	○	○							
	従業員の安全確保	社員の安否確認	-															

機名： JR西日本株式会社 米子支社 安全推進室																			
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄			
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5	
点検・巡視	現場点検の実施	現場点検の実施	◎：(県)計画、(国)河川、(国)取ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危険、消防、ガス ○：警本、警察署、陸自					◎	◎	◎		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	警察：管内の被害情報の収集・確認。 陸自：必要があれば実施。	
		道路、橋梁、河川施設、線路・設備等の事前点検・巡視	◎：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)道管一			◎						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		被害状況の把握	◎：(国)河川、(国)防災、(市)危険									◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材・応急復旧資機材等の状況確認・準備	◎：(県)計画、(国)取ダム、(国)防災、(市)危険、TSK、NCN、いなば、警本、警察署、陸自、消防、ガス			◎		◎	◎			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		災害対策用資機材の使用可否の確認・準備	◎：(県)計画、(国)防災、(市)危険、TSK、NCN、いなば、消防、ガス、JR				◎					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
浸水対策・水防活動	浸水対策・水防活動の実施		◎：(県)計画、(国)取ダム、(市)危険、消防、ガス								◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
従業員の安全確保	職員の安否確認		◎：(県)計画、(国)取ダム、(市)危険、NKT、いなば、陸自				◎					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
鉄道の運休対応	計画運休の予告	対策本部会議の実施	—	◎	◎							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		計画運休予告実施の決断	—	◎	◎								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		プレス発表、HP、駅頭掲示での周知	取：(市)危険、報道	発	発								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JR→(県) 交通政策課にホットラインで伝達 ※報道 →報道全機関を含む
	計画運休の決定	対策本部会議の実施(計画運休の決定)	—			◎							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		本社・他支社との調整(ダイヤ)	—			◎							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JR→(県) 交通政策課にホットラインで伝達 ※報道 →報道全機関を含む
	計画運休の実施	△鉄道の運行停止	発：報道 ○：日交、日ノ丸						発	発	発	発	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JR→(県) 交通政策課にホットラインで伝達 ※報道 →報道全機関を含む
		運転再開に向けた対策本部会議の実施	—					◎					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		点検実施のための、沿線道路情報収集	◎：(国)道管一						◎				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		プレス発表、HP、駅頭掲示での周知(再開見込みを含む)	取：(市)危険、報道	発									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む
	△利用者の避難状況確認	—						◎	◎	◎		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
線路・設備状況・並行道路の状況把握	線路・設備状況の把握	—							◎	◎		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	点検に向かう際に使用する、通行可能並行道路の状況確認	○：(国)道管一									◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
点検の実施	台風通過後の点検整備体制の構築	—							◎	◎		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	点検計画の策定(トラック使用)	—							◎	◎		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
報道対応	△現地取材により明らかになった被害状況	—	発：報道 取：上記機関以外の全機関					取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	報道対応→(国) 計画課が対応 ※報道 →報道全機関を含む	
	交通情報の報道	鉄道会社への取材による情報収集	◎：報道	○	○	○	○	○	○	○	○	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む	

関係機関 凡例

気象台：気象庁 鳥取地方気象台
 (県)河川：鳥取県 国土整備部 河川課
 (県)計画：鳥取県 国土整備部 計画調査課
 (国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
 (国)取ダム：鳥取河川国道事務所 取ダム管理支所
 (国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課
 (国)道管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課
 (国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課

(県)危険：鳥取県 危機管理課 危機管理政策課
 (市)危険：鳥取市 危機管理課 危機管理課
 NHK：NHK 鳥取放送局
 NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
 BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局
 TSK：山陰中央テレビジョン株式会社
 NCN：日本ケーブルネットワーク株式会社 鳥取
 いなば：株式会社鳥取テレピア

警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
 警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
 陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
 消防：鳥取県 東部広域行政管理組合 消防局

中電配電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 配電課
 中電変電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 変電課
 ガス：鳥取ガス株式会社
 NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
 JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
 日交：日本交通株式会社 鳥取
 日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取

機名： 日本交通株式会社 鳥取																	
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)						備考欄
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	
タイムラインの運用	タイムラインの立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受												気象台が支援を行う。	
	タイムラインレベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		受											TL0-2：気象台が支援を行う。 TL1以降：(国)河川管理課：移行の判断実施	
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川、(国)河川 収：(国)河川以外の全機関 発：(国)防災 発収：(県)河川	収	収	収	収	収	収	収	収						
		△内水氾濫の発生情報の確認	発収：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関					収									(市)下水道部から発信。
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関					収									
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)既ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、(国)道管二 収：警道、中電配電、中電変電、ガス、NTT、JR、日ノ丸														※報道 →報道全機関を含む
		緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関														
	気象・台風情報の収集	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 受：(国)防災 発収：(県)危管 収：上記機関以外の全機関			収											
		雨量情報の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 発：(国)防災 発収：(県)危管	収	収	収	収	収	収	収	収	収					気象庁だけでなく、(県)危機管理も情報発信を行う。
		台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災	収	収	収											
		台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	◎：気象台 ○受：(国)防災 収：警察署 ○：上記機関以外の全機関	○	○	○											◎：実施、○：参加 ※警察本部が参加し、警察署は本部から情報収集を行う。 ※(国)防災課：参加はその時対応可能な人数による。人員が不足している際は情報の受信のみ。
		早期注意情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収											
		大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収												
		注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関					収									
		警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収							
		大雨・洪水警報の確認(継続)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関								収	収					
		土砂災害情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関								収	収					
	記録的短時間大雨情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関								収	収						
	大雨特別警報の発表・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関									収	収					
	FAXやHP利用、気象庁への聞き取り等による気象情報(台風・雨量・風速等)の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関						収	収	収	収						
	緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関以外の全機関									収	収				TL4：レベル4プッシュ型 TL5：レベル5プッシュ型	
	交通情報の収集	△通行止め情報の確認	発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関			収	収	収	収	収	収	収					
交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情報、計画運休情報の収集)		発：(県)計画、(国)道管一、(市)危管、JR 収：(国)道管一以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	収						
移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認		◎発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関 ◎発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関									収						
被害情報の収集	内水被害等、被害情報の収集	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関以外の全機関									収	収					
	緊急速報メール(レベル4プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関															
ダム諸量情報の収集	被害状況・調査結果等の確認	発：(市)危管 収：上記機関以外の全機関															
	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)既ダム 受：警本、警察署 収：上記機関以外の全機関						収								警察は(国)既ダムからFAX受信	
避難情報の収集	放流警報の確認	発：(国)既ダム 収：上記機関以外の全機関						収									
	△高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等) (広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配信メール、CATV、一般加入電話(自主防災会等)可能な方法により伝達。)	◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関							収								
指定河川洪水予報の実施	△避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等)	◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関															
	関係機関への連絡	発：気象台 ◎発：(国)河川 ◎発：(国)既ダム、(国)防災、(市)危管 収：上記機関以外の全機関					収	収	収	収	収					TL2：避難注意情報 TL3：避難警戒情報 TL4：避難危険情報 TL5：避難発生情報	
体制の構築	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認		○	○												
広域避難(市町村域を超えた避難)	広域避難の誘導	輸送手段の確保(交通機関へ打診)	◎：(市)危管 ◎：(県)危管、日ノ丸							○	○						
	避難先までの運行ルートの設定	◎：(市)危管 ◎：(県)危管、日ノ丸									○	○					
鉄道の運休対応	計画運休の実施	△鉄道の運行停止	発：JR 収：警道 ○：日ノ丸					○	○	○	○					※報道 →報道全機関を含む	

機関名： 日本交通株式会社 鳥取																		
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄		
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5
バスの運休対応	運行停止の検討	情報の収集・集約	—	◎	◎							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		HP、各窓口での情報提供	取：(市)危管、報道	発	発								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む
	運行中止の予告	情報の集約	◎：日ノ丸			◎	◎	◎					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む
		HP、各窓口での情報提供	発：日ノ丸 取：報道			発	発	発					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む
	△バスの運行中止	情報の集約	◎発：日ノ丸								◎		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	バス会社から運輸局、 (市) 交通へ情報発信。
			取：報道 ◎：日ノ丸									◎		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	△バスの運休	HP、各窓口での情報提供	◎：日ノ丸										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	バス会社から運輸局、 (市) 交通へ情報発信。
			取：報道 ◎：日ノ丸										◎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
避難行動への移行	より詳細な情報の収集	—	—									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	情報集約を継続的に行う 情報発信後に避難	—	—									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
報道対応	△現地取材により明らかになった被害状況		発：報道 取：上記機関以外の全機関					取	取	取	取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	報道対応→(国)計画課 が対応 ※報道 →報道全機関を含む	

関係機関 凡例

気象台：気象庁 鳥取地方気象台
 (県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課
 (県)計画：鳥取県土整備事務所 計画調査課
 (国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
 (国)ダム：鳥取河川国道事務所 ダム管理支所
 (国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課
 (国)道管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課
 (国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課

(県)危管：鳥取県 危機管理局 危機管理政策課
 (市)危管：鳥取市 危機管理部 危機管理課
 NHK：NHK 鳥取放送局
 NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
 BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局
 TSK：山陰中央テレビジョン株式会社
 NCN：日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取
 いなび：株式会社鳥取テレビ

警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
 警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
 陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
 消防：鳥取県 東部広域行政事務組合 消防局

中電配電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 配電課
 中電実電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 実電課
 ガス：鳥取ガス株式会社
 NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
 JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
 日交：日本交通株式会社 鳥取
 日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取

機名： 日ノ丸自動車株式会社 鳥取																			
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)						備考欄		
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4		TL 5	
タイムラインの運用	タイムラインの立ち上げ	☑△タイムラインの立ち上げ・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	受								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	気象台が支援を行う。	
	タイムラインレベルの移行	☑△タイムラインレベルの移行判断・発信	発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関		受							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TL0-2：気象台が支援を行う。 TL1以降：(国)河川管理課：移行の判断実施	
情報収集	河川情報の収集	水位情報の収集・確認	発：(県)河川、(国)河川 収：(国)河川以外の全機関 発：(国)防災 発収：(県)河川	収	収	収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		△内水氾濫の発生情報の確認	発収：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関					収					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(市)下水道部から発信。
		水位動向、冠水等の確認(千代水出張所等)	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関						収				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		△堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)既ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、(国)道管二 収：報道、中電配電、中電変電、ガス、NTT、JR、日交										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む
		緊急速報メール(レベル5プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		気象・台風情報の収集	鳥取県の気象情報の確認	発：気象台 受：(国)防災 発収：(県)危管 収：上記機関以外の全機関			収						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	雨量情報の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 発：(国)防災 発収：(県)危管	収	収	収	収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	気象庁だけでなく、(県)危機管理も情報発信を行う。	
	台風の規模・進路予想の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災	収	収	収							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	台風説明会の実施、参加(台風経路の確認、雨量予測、台風説明会実施の判断、鳥取県への影響)	◎：気象台 ○受：(国)防災 収：警察署 ○：上記機関以外の全機関	○	○	○							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	◎：実施、○：参加 ※警察本部が参加し、警察署は本部から情報収集を行う。 ※(国)防災課：参加はその時対応可能な人数による。人員が不足している際は情報の受信のみ。	
	早期注意情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	大雨・洪水・強風・波浪注意報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関						収				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関							収			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	土砂災害情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関								収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	記録的短時間大雨情報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関									収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	大雨・洪水警報の確認(継続)	発：気象台 収：上記機関以外の全機関									収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	大雨特別警報の発表・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関									収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	FAXやHP利用、気象庁への聞き取り等による気象情報(台風・雨量・風速等)の収集・確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関						収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関以外の全機関									収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TL4：レベル4プッシュ型 TL5：レベル5プッシュ型		
交通情報の収集	△通行止め情報の確認	発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関			収	収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	交通情報の確認(HP)(通行止め等の道路交通情報、計画運休情報の収集)	発：(県)計画、(国)道管一、(市)危管、JR 収：(国)道管一以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	移動ルートの確認、通行可能路線(道路)の確認	◎発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関 ◎発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関									収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
被害情報の収集	内水被害等、被害情報の収集	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関以外の全機関								収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	緊急速報メール(レベル4プッシュ型)配信の確認	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関									収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	被害状況・調査結果等の確認	発：(市)危管 収：上記機関以外の全機関									収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ダム諸量情報の収集	△ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)既ダム 受：警本、警察署 収：上記機関以外の全機関						収				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	警察は(国)既ダムからFAX受信	
	放流警報の確認	発：(国)既ダム 収：上記機関以外の全機関						収				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
避難情報	避難情報の発令	△高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等) (広報車、拡声器、防災行政無線、ホームページ、配信メール、CATV、一般加入電話(自主防災会等)可能な方法により伝達。) △避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等)	◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関 ◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関						収		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
指定河川洪水予報	指定河川洪水予報の実施	関係機関への連絡	◎発：(市)危管 ◎：(県)河川 ◎：(国)既ダム、(国)防災、(市)危管 収：上記機関以外の全機関					収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TL2：注意情報 TL3：注意警戒情報 TL4：注意危険情報 TL5：注意発生情報	
体制の構築	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認	◎：(国)河川、(市)危管 ○：上記機関以外の全機関	○	○						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
広域避難(市町村域を超えた避難)	広域避難の誘導	輸送手段の確保(交通機関へ打診)	◎：(市)危管 ◎：(県)危管、日交							○	○	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		避難先までの運行ルートの設定	◎：(市)危管 ◎：(県)危管、日交								○	○	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
鉄道の運休対応	計画運休の実施	△鉄道の運行停止	発：JR 受：報道 ○：日交					○	○	○	○	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →(県)交通政策課にネットラインで伝達 ※報道 →報道全機関を含む	

機関名： 日ノ丸自動車株式会社 鳥取																		
第1階層 (行動種別)	第2階層 (行動項目)	第3階層 (行動手段・手順)	関係機関	TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄		
											TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5
バスの運休対応	運行中止の予告	情報の集約	☑: 日交				☑	☑				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		HP、各窓口での情報提供	発: 日交 取: 報道				発	発					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む
	バスの運行中止	情報の集約	☑: 日交							☑			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	バス会社から運輸局、 (県) 交通へ情報発信。
		HP、各窓口での情報提供	☑: 日交 取: 報道							☑			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む
バスの運休			取: 報道 ☑: 日交							☑		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	バス会社から運輸局、 (県) 交通へ情報発信。 ※報道 →報道全機関を含む	
報道対応	現地取材により明らかになった被害状況		発: 報道 取: 上記機関以外の全機関				取	取	取	取		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	報道対応→(国) 計画課 が対応 ※報道 →報道全機関を含む	

関係機関 凡例

気象台：気象庁 鳥取地方気象台
 (県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課
 (県)計画：鳥取県土整備事務所 計画調査課
 (国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
 (国)前ダム：鳥取河川国道事務所 前ダム管理支所
 (国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課
 (国)道管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課
 (国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課

(県)危管：鳥取県 危機管理局 危機管理政策課
 (市)危管：鳥取市 危機管理局 危機管理課
 NHK：NHK 鳥取放送局
 NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局
 BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局
 TSK：山陰中央テレビジョン株式会社
 NCN：日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取
 いなば：株式会社鳥取テレビア

警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
 警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
 陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
 消防：鳥取県 東部広域行政管理局 消防局

中電配電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 配電課
 中電実電：中国電力ネットワーク株式会社 鳥取ネットワークセンター 実電課
 ガス：鳥取ガス株式会社
 NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
 JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
 日交：日本交通株式会社 鳥取
 日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取

