

千代川水害タイムライン運用方法 (令和4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
2022.7.1	p.17 にメーリングリストアドレス追記、p.15 図 13 変更、p.16 表 5 の修正、p.20~22 にポータルサイトによる情報共有の変更

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	22
(3) サブ機能について	22
6 出水対応の記録	23
7 振り返りの実施	24

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. タイムラインポータルサイトによる 情報共有	・タイムラインポータルサイトについて ・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 ・関係機関HPリンク集について	
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。

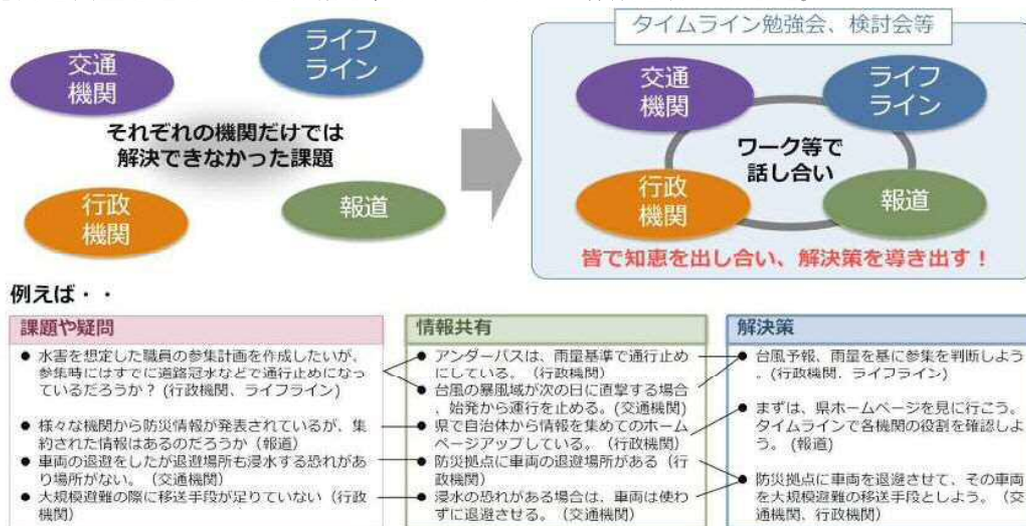


図 1 千代川におけるタイムライン作成で目指すこと

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。

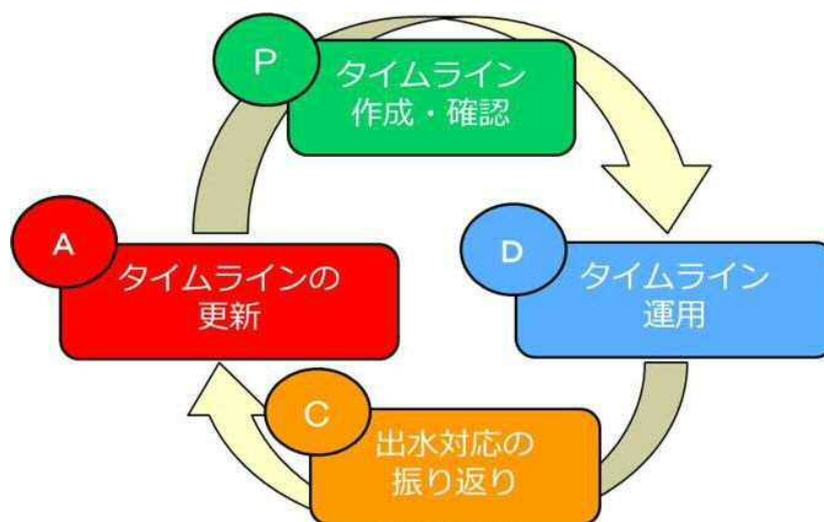


図3 千代川水害タイムライン運用の進め方

(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。

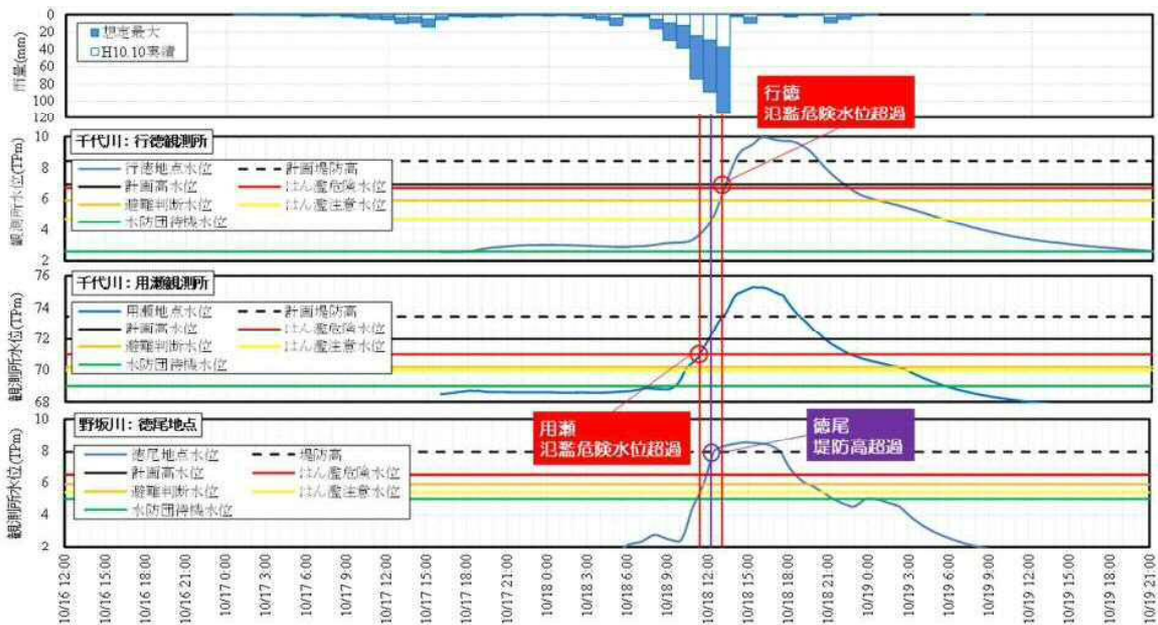


図 4 想定最大規模 (H10.10 型) の洪水波形

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。

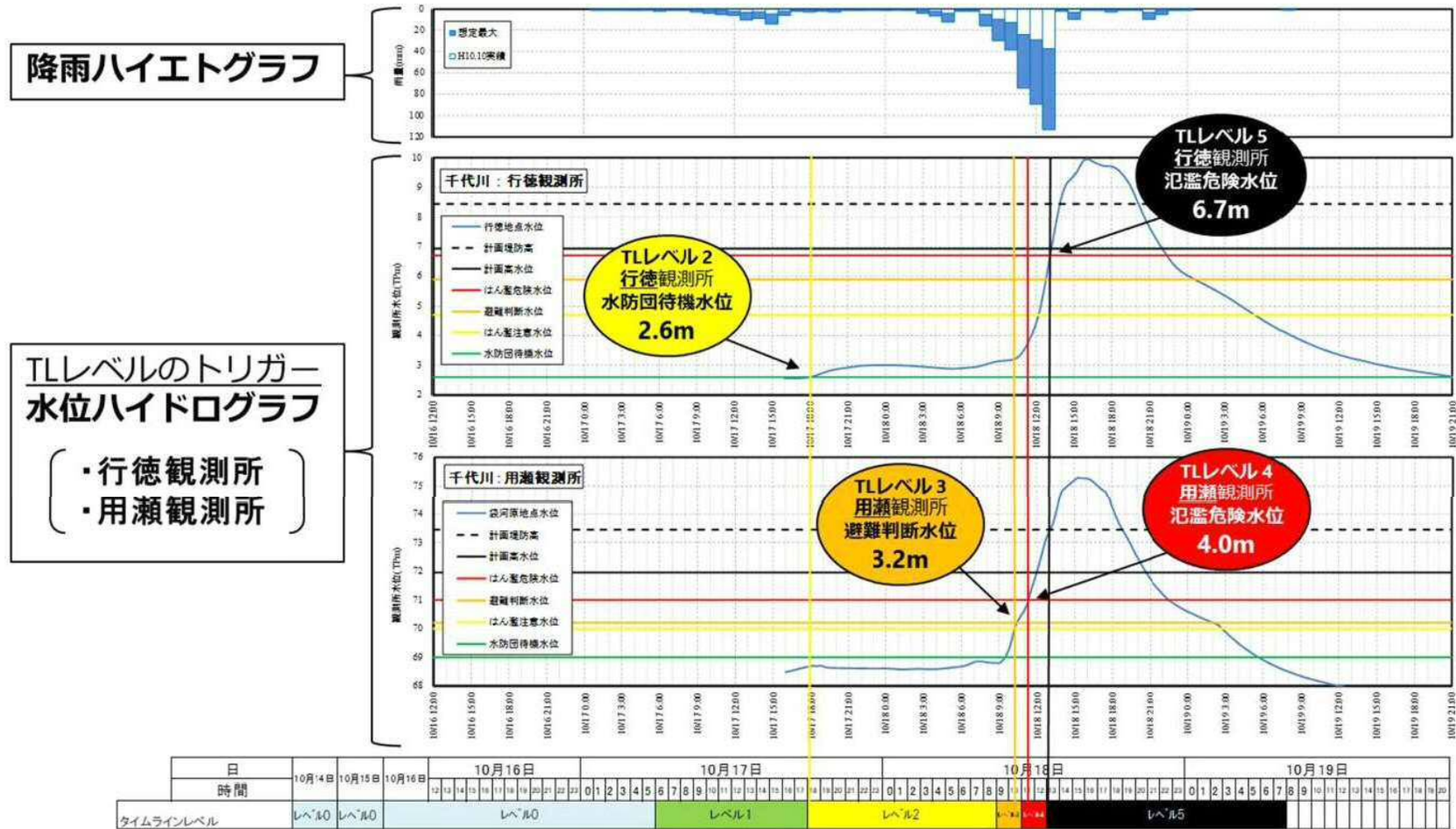
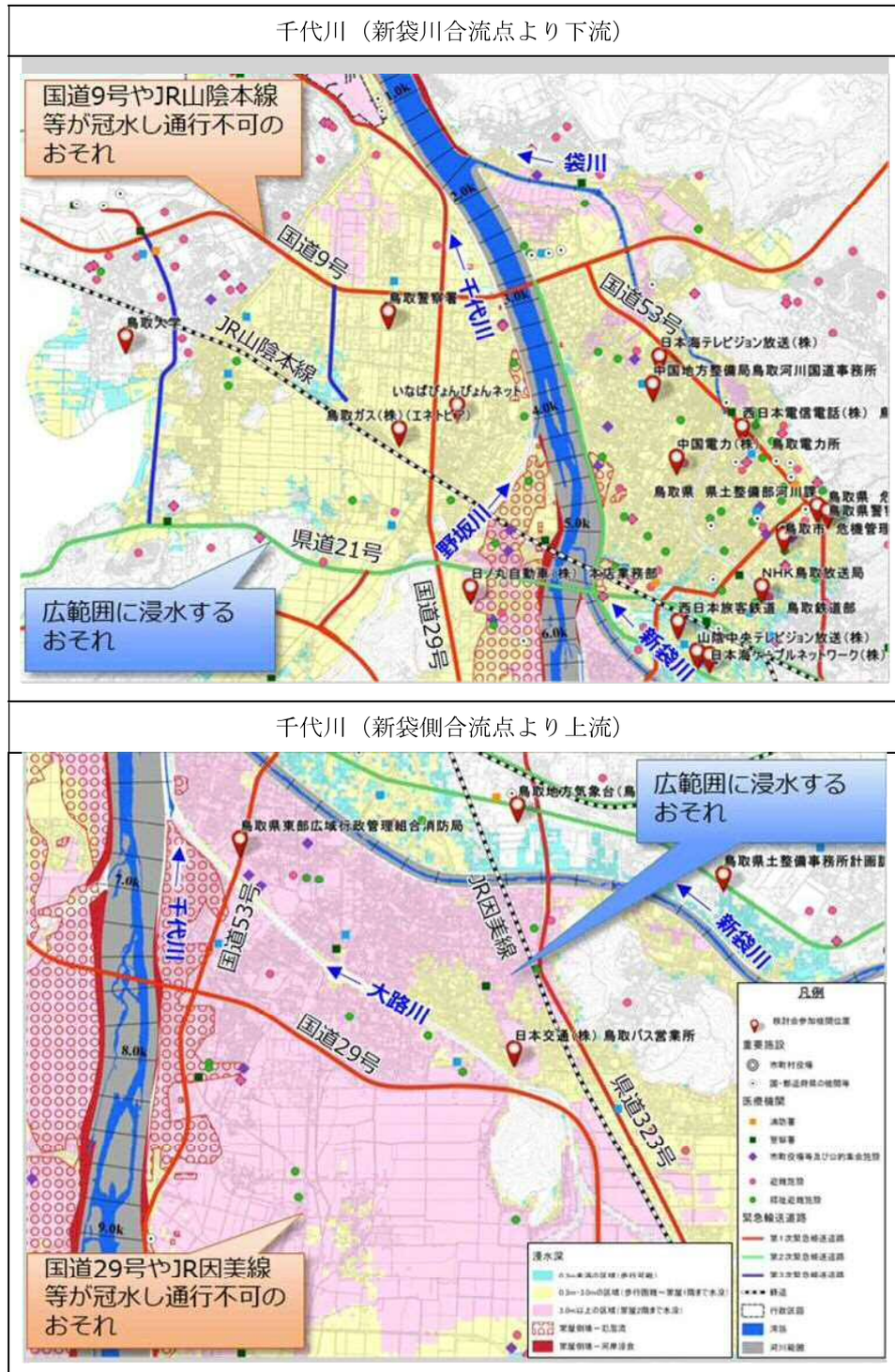


図 5 千代川水害タイムライン 想定シナリオ(行徳観測所、用瀬観測所)

■ 想定する浸水被害（千代川における外水氾濫）

- 鳥取市の中心市街地は、ほぼ全域が浸水する恐れがあります。
- 緊急輸送道路やJR線が冠水し通行不可の恐れがあります。



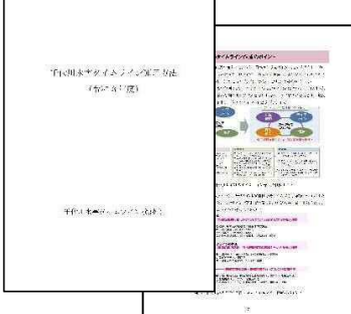
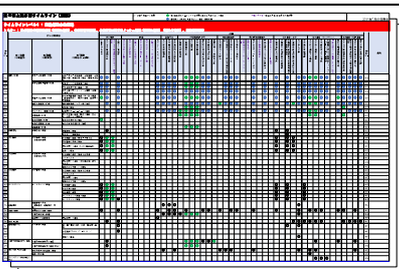
出典：令和元年度第1回千代川水害タイムライン検討会 資料6-1 水害リスク分布図

図6 想定する浸水被害（千代川における外水氾濫）

(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	台風や大雨に対するタイムラインの立上げ・移行基準や、マーキングリスト・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。	
タイムライン【詳細版】	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。	
タイムライン【概要版】	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。	
タイムライン【自機関早見版】	【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。	

(6) 出水対応に向けて準備しておくもの

タイムラインの印刷物やメールやポータルサイトを確認できるPCやタブレットを準備し、出水対応に備えましょう。

タイムライン詳細版を自機関の列をマークする、情報共有システムを大型モニターに表示し複数人で共有する等、各機関がそれぞれの環境に合わせてタイムラインを上手に活用する工夫を行いましょう。

①タイムライン運用方法、タイムライン【詳細版】、タイムライン【概要版】、タイムライン【自機関早見版】
⇒印刷物を準備

タイムライン運用方法
 ▶ タイムラインを運用する際に確認・活用
タイムライン【詳細版】
 ▶ 他の機関の対応を確認しながら、自機関の対応をチェックする場合は、詳細版を活用
タイムライン【概要版】
 ▶ 対応の全体像を確認するときに活用
タイムライン【自機関早見版】
 ▶ 自機関の対応に注視する場合は、自機関早見版を活用

②メールやポータルサイトを確認できるPC、タブレット

千代川水害タイムラインポータルサイト

▶ メール、システムからレベル情報を確認
 ▶ レベル情報やタイムライン詳細版・自機関早見版を確認しながら、リンク集を活用し、他機関の情報を収集

※ポータルサイトのURLはお気に入り登録をお願いします。

工夫例①
自機関の役割が分かりやすくするため、自機関の列にマークを付ける。

工夫例②
ポータルサイトやリンク集の情報を大型にモニターに映し出し、複数人で情報を共有する。

図 7 出水対応に向けて準備しておくもの、工夫例

(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）
🖥	関連機関 HP リンク集で収集する情報

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。

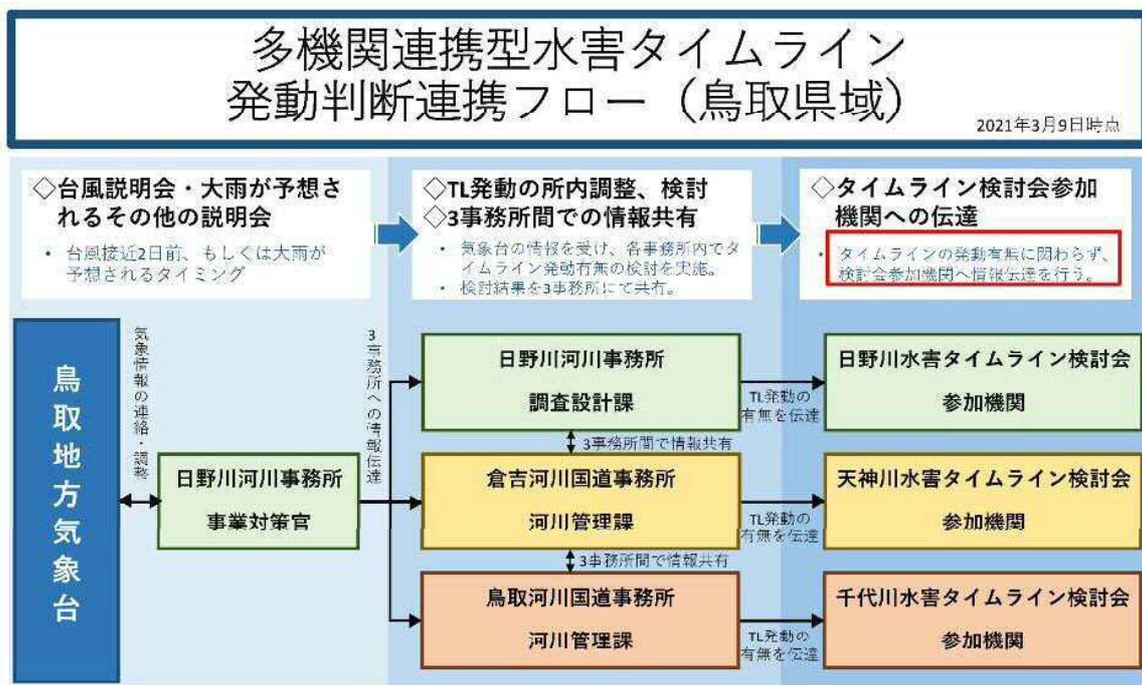
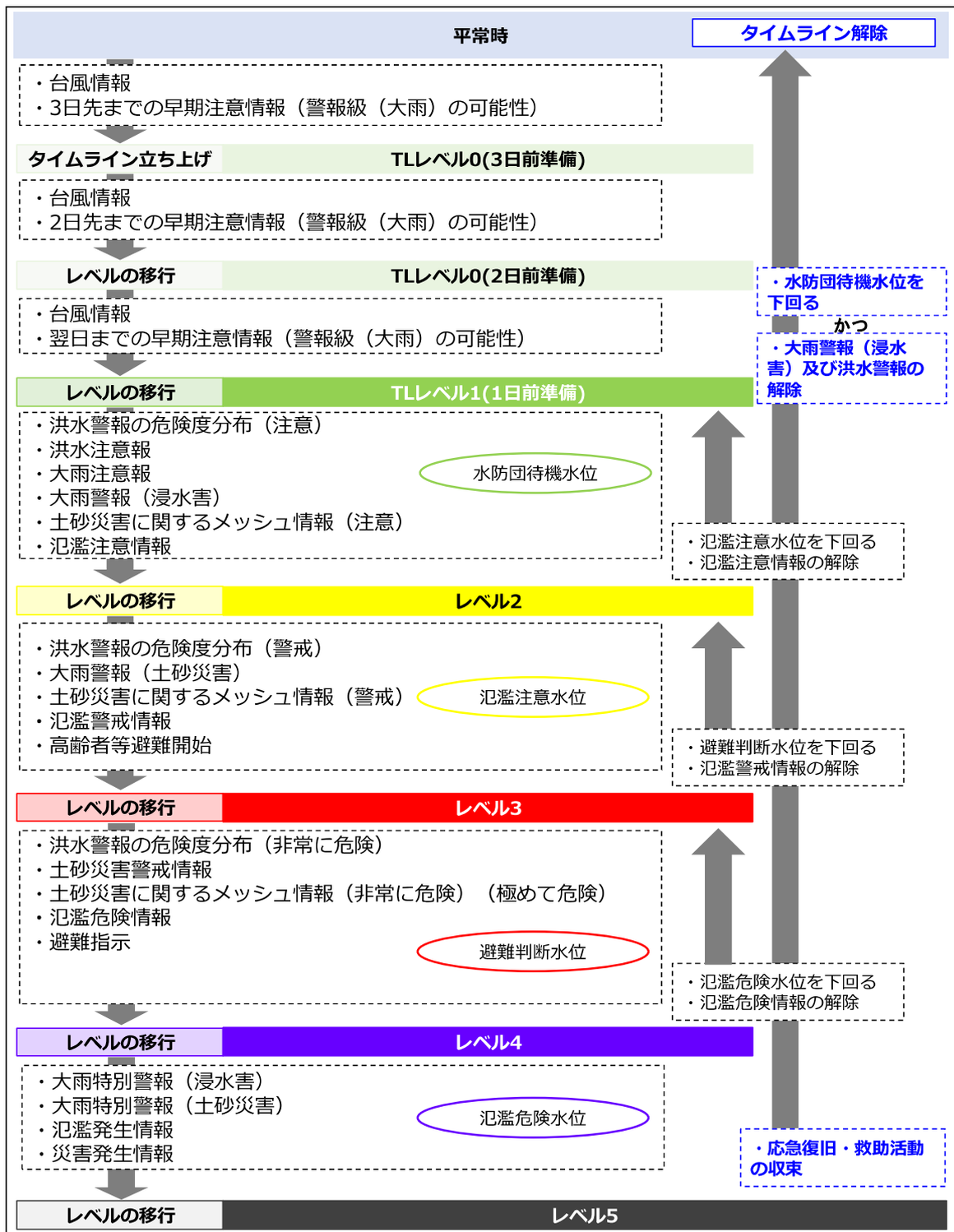


図 8 千代川タイムラインの連絡系統図



□内を総合的に判断してタイムラインレベル移行

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	・行徳地点水防固待機水位の超過 ・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】	・早期注意情報(警報級の可能性)【目安:1日後に影響】	・洪水警報の危険度分布(注意) ・洪水注意情報 ・大雨注意情報 ・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(非常危険)	・大雨特別警報(浸水害)
	土砂			・大雨警報(土砂災害)(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)(非常危険)、(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				
				水位情報が ある場合 (下段：国管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】 (24時間以内の発令)	大雨特別警報 (浸水害)※2	大雨特別警報 (土砂災害)	高潮氾濫発生情報※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 (命を守るための迅速な避難行動を促すためのタイムシフトで発令)	氾濫危険情報 【危険度分布：紫】 (24時間以内の発令)	内水氾濫 危険警報 (24時間以内の発令)	土砂災害警戒情報 【危険度分布：赤紫】	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	高齢者等避難	氾濫警戒情報 【危険度分布：赤】 (24時間以内の発令)	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】 (24時間以内の発令)	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					

※1 HPI上公表している国管河川の洪水の危険度分布(水害リスクライン)では、観測水位等から詳細(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 水位超過毎時において都道府県知事から発表される情報。右側は「高潮の観測水位上昇」が確認されたため、潮位が上昇しつづける行動については安全に立ち退き避難ができないおそれがある。
 ※4 大雨警報(土砂災害)・洪水警報の危険度分布については、今後技術的な改善を進め、警戒レベル5に相当する情報の新設を行う。それまでの間、危険度分布の「極めて危険(黒い紫)」を、大雨特別警報が発表された際の警戒レベル5の発令対象区域の絞り込みにも活用する。
 ※5 高潮警報は、高潮により命の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ち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同程度の温帯低気圧(台風より高潮となる)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。
 (注)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システムで提供される情報)
 下段赤字：常時、地図上での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す。各機関のホームページ等から入手することが出来ます。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リンク先一覧や、各機関の情報の発信内容・発信基準・公開場所を取りまとめた情報発信内容一覧表から、効率的に情報収集を行うことが可能です。

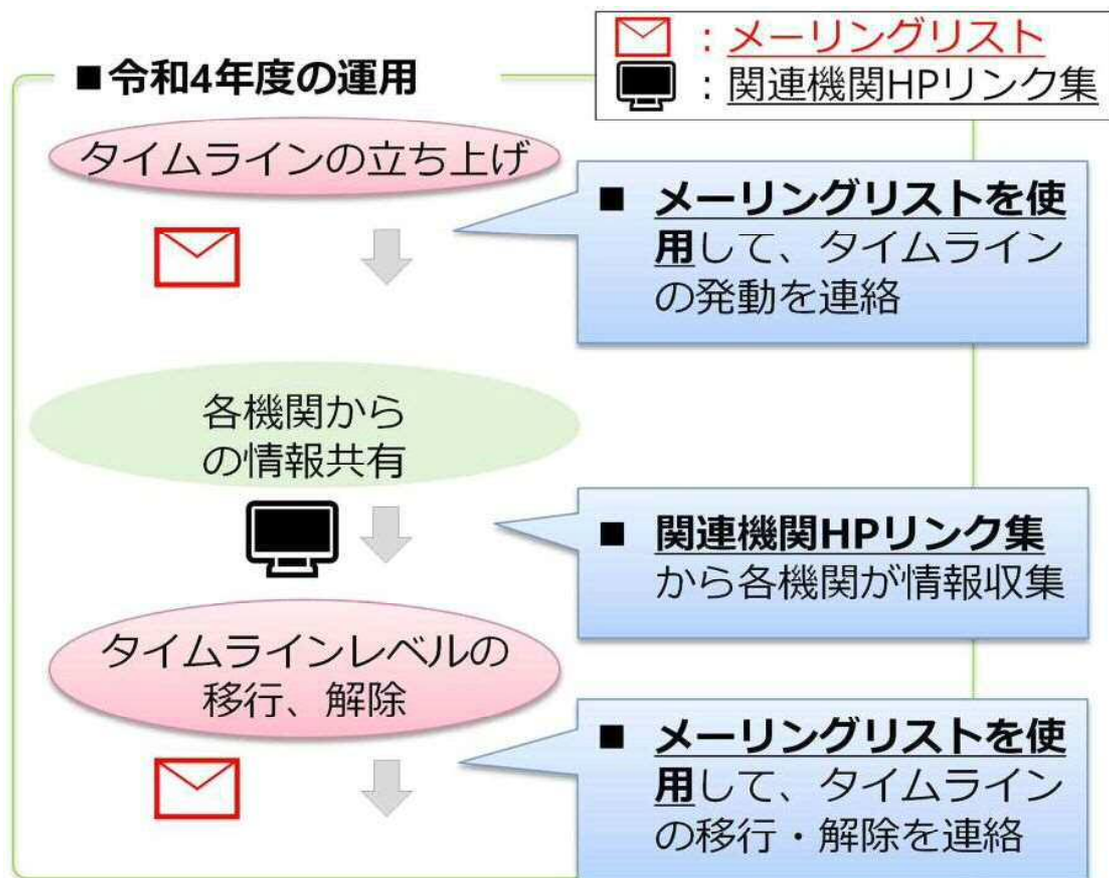


図 13 タイムラインの連絡系統図

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	関連機関 HP リンク集	
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。
sendaiTL2022@cgr.mlit.go.jp
- 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

〇〇市は全域に高齢者等避難を発令しました。（〇時〇分）

5 タイムラインポータルサイトによる情報共有

(1) ポータルサイトについて

- ポータルサイトは、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。
 - ・ 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 : https://sendaigawa.jpn.org/sendaiigawa/sendaiigawa_test_portal/index.html



図 14 ポータルサイトトップページ

- 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。

図 15 千代川水害タイムラインリンク集（リンク先一覧から探す）

情報発信防災行動項目	TLNo	発信内容	発信基準	公開場所	発信機関
避難情報の発令・提供	198	・避難情報の発令状況	・指定河川洪水予報 ・水位到達情報 ・堤防の決壊に繋がる漏水や亀裂の発見 ・浸水拡大や床上浸水	・鳥取市HP(避難勧告発令一覧)	・鳥取市
	311				
	418				
	584				
避難所の開設	245	・避難所の開設状況	・災害の状況を考慮した上で開設	・鳥取市HP(開設避難所一覧)	・鳥取市
	246				
	356				
	466				
ダム放流・操作情報の確認	119	・ダム放流情報	・貯水位	・中国地方整備局 ダム防災情報システム(貯水)	・鳥取河川国道事務所 ・ダム管理支所
	172				
	292				
	410				
鉄道の運行停止	254	・鉄道の運行停止状況	・一定時間の大雨または長時間の雨 ・一定以上の強い風	・JR西日本 列車運行情報	・JR西日本
	367				
	478				
	590				
バスの運行中止	484	・バスの運行中止状況	・一定時間の大雨または長時間の雨 ・一定以上の強い風	・日本交通株式会社鳥取エリア ・日ノ丸自動車株式会社	・日本交通株式会社 ・日ノ丸自動車株式会社
	596				
	114				
	176				
通行止め情報の確認	297	・通行止め情報	・規制基準雨量への到達 ・土砂崩落の恐れ ・道路冠水	・中国地方整備局 道路情報提供システム ・ハイウェイ交通情報 ・鳥取県HP(通行規制情報一覧)	・鳥取河川国道事務所 ・NEXCO西日本 ・鳥取県
	402				
	530				
	167				
氾濫の発生情報の確認	520	・内水氾濫の発生情報 ・堤防の決壊、氾濫発生状況	・氾濫の発生 ・指定河川洪水予報(氾濫発生情報)の発表	・気象庁HP(指定河川洪水予報) ・川の防災情報	・鳥取河川国道事務所 ・鳥取市下水道部
	266				
現地取材により明らかになった被害状況	377	・現地取材により明らかになった被害状況	現地取材により被害状況を確認した場合	・NHK鳥取放送局 ・日本海テレビジョン放送 ・山陰放送 ・山陰中央テレビジョン放送 ・日本海ケーブルネットワーク ・いなばびよんびよんネット	・各報道機関
	497				
	610				
	610				

図 16 千代川水害タイムラインリンク集（情報発信内容一覧表）

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。

- 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。

項目 No.	防災行動			実施状況 チェック欄		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	
1	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	<input type="checkbox"/>		
2			<input checked="" type="checkbox"/> タイムラインの立ち上げ・発信	<input type="checkbox"/>		気象台が支援を行う。
				<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。

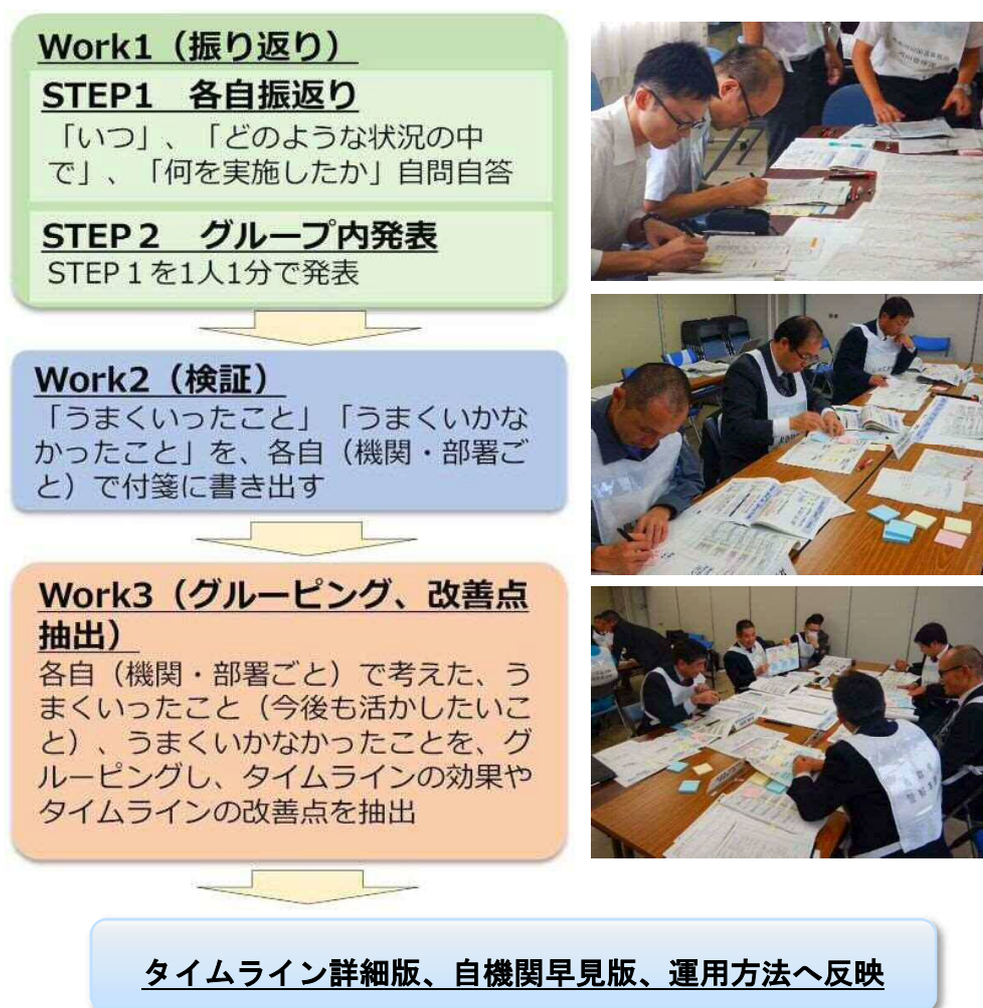


図 24 振り返りの実施方法

千代川水害タイムライン【概要版】

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・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	防災備蓄品の確認	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・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	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	計画運休の予告
				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	防災備蓄品の確認	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	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
				指定河川洪水予報の実施	水防警報の実施	気象・河川・避難・交通情報の報道	災害対策本部の準備	災害対策本部の設置準備	線路・設備の事前点検・巡視
				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	管理施設対応、連絡・体制の確認	浸水対策・水防活動の実施	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)	計画運休の決定
2	・水防団待機水位の超過 ・内水氾濫発生の見込み	・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 ・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	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	避難情報の収集	避難情報の収集	避難所に特設公衆電話開設	
				水防警報の発令、伝達	水防警報の発令	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	計画運休の実施
				指定河川洪水予報の実施	指定河川洪水予報(氾濫注意情報)発信	気象・河川・避難・交通情報の報道	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)	バスの運行中止の予告
3	・避難判断断水位超過 ・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 ・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	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	バスの運行中止
				水防警報の発令、伝達	水防警報の発令	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	業務車両の移動、ルートの確認	
				指定河川洪水予報の実施	指定河川洪水予報(氾濫危険情報)発信	気象・河川・避難・交通情報の報道	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
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(継続)	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	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	業務車両の移動、ルートの確認	
				水防警報の発令、伝達	水防警報の発令	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	
				指定河川洪水予報の実施	指定河川洪水予報(氾濫危険情報)発信	気象・河川・避難・交通情報の報道	現地取材により明らかになった被害状況の発信	災害危険箇所の点検・巡視	点検・巡視
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	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	水防警報の発令	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	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
				指定河川洪水予報の実施	指定河川洪水予報(氾濫危険情報)発信	気象・河川・避難・交通情報の報道	現地取材により明らかになった被害状況の発信	災害危険箇所の点検・巡視	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 ☑ 気象庁 ☑ 関係機関との連携 ☑ 関係機関との連携 ☑ 関係機関との連携	◎：(国)河川 発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	◎								☐	☐	☐	☐	☐	☐	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 ☑ 気象庁 ☑ 関係機関との連携 ☑ 関係機関との連携 ☑ 関係機関との連携	◎：(国)河川 発：(国)河川 受：上記機関以外の全機関	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	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：(国)河川、(国)河川 発取：(国)河川 受：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：(市)気管 受：(市)気管 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 受：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 受：(県)河川、(県)計画、(国)貯ダム、(国)防災、(県)気管、(市)気管、警察署						収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：(県)河川、(県)計画、(国)貯ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)気管、(市)気管、警察署、陸自、消防、(国)通管二 取：報道、中電記電、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)気管 取：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	発取：(県)気管 受：(国)防災 取：上記機関以外の全機関			発						☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	気象庁だけではなく、(県)危機管理も情報発信を行う。
	雨量情報の収集・確認	発：全機関 取：(県)気管	発	発	発	発	発	発	発	発	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
	台風の規模・進路予想の確認	取：全機関 受：(国)防災	発	発	発						☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
	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)	◎要：(国)防災 取：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	取：全機関	発	発	発						☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	大雨・洪水・強風・波浪注意情報の確認	取：全機関	発	発							☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	取：全機関					発				☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	取：全機関							発			☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	土砂災害情報の確認	取：全機関							発	発	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
記録的短時間大雨情報の確認	取：全機関							発	発	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
大雨・洪水警報の確認(継続)	取：全機関							発	発	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
大雨特別警報の発表・確認	取：全機関							発	発	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
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	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川、(市)気管 取：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)通管一 取：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)通管一、(市)気管、JR 取：(国)通管一以外の全機関				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)通管一 取：上記機関以外の全機関							収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	被害情報の収集	関係機関への被災情報伝達	発取：(県)河川、(県)計画、(国)河川 取：(国)貯ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)気管、(市)気管、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	発取：(国)河川 取：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)気管 取：上記機関と(国)防災以外の全機関								収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
被害状況・調査結果等の確認	発：(市)気管 取：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)貯ダム 受：警本、警察署 取：上記機関以外の全機関					収				☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	警察は(国)貯ダムからFAX発信	
	放流警報の確認	発：(国)貯ダム 取：上記機関以外の全機関					収				☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
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：(国)河川、(国)貯ダム、(国)防災、(市)気管 ◎：(県)計画、(国)河川、(国)貯ダム、(国)防災、(市)気管				受					◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	ホットライン実施の判断	◎：(県)計画、(国)河川、(市)気管									◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	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)貯ダム、(国)防災、(県)気管、(市)気管								◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
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)気管									◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
避難情報	避難情報の発令	高年齢者等避難発表(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)気管 受：(県)気管 取：上記機関以外の全機関				収	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)気管 受：(県)気管 取：上記機関以外の全機関						収	収		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		

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	
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				◎	◎	◎	◎	◎	<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						
		関係機関への連絡	☉象：(国)河川 素：(国)ダム、(国)防災、(市)危管 収：上記機関以外の全機関				◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>						
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		○							<input type="checkbox"/>							
		機関内防災体制の構築	☉：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)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				◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	※防災 一防災情報全機関を含む					
	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"/>							
	リエゾンの実施	リエゾン体制の準備	☉：(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、陸自、NTT				◎						<input type="checkbox"/>	(国)防災課ではなく転 務課の可能性あり。					
		リエゾン派遣の検討	☉：(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防 ○：(国)河川				◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	同上					
		派遣の有無確認、派遣準備	☉：陸自、消防										<input type="checkbox"/>						
		リエゾン派遣の調整	○：(県)危管 ☉：(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、陸自、消防										<input type="checkbox"/>	同上					
リエゾン派遣の実施	☉：(国)河川、(国)防災、(県)危管、(市)危管、陸自、消防 ○：(国)河川、(国)防災、陸自、消防				◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	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	<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、 あんしんトリビュメール、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)危管、(市)危管、警本、陸自、消防		○							<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む						
	避難情報の報道	FAX、あんしんトリビュメール、Lアラート等による 情報収集	☉：報道 ○：(国)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、 (県)危管、(市)危管、警本、陸自、消防		○							<input type="checkbox"/>	※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	記者発表の実施	—								<input type="checkbox"/>								

【関係機関 凡例】	
気象台 ：気象庁 鳥取地方気象台	警本 ：鳥取県 警察本部 警備第二課
(県)河川 ：鳥取県 県土整備部 河川課	警察署 ：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
(県)計画 ：鳥取県 県土整備事務所 計画調査課	陸自 ：陸上自衛隊 第8普通科連隊
(国)河川 ：鳥取河川国道事務所 河川管理課	消防 ：鳥取県 東部広域行政事務組合 消防局
(国)ダム ：鳥取河川国道事務所 ダム管理支所	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
(国)防災 ：鳥取河川国道事務所 防災課	中電発電 ：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 発電課
(国)道管一 ：鳥取河川国道事務所 道路管理一課	ガス ：鳥取ガス株式会社
(国)道管二 ：鳥取河川国道事務所 道路管理二課	NTT ：NTT西日本株式会社 鳥取支店
(県)危管 ：鳥取県 危機管理局 危機管理政策課	JR ：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
(市)危管 ：鳥取市 危機管理課 危機管理課	日交 ：日本交通株式会社 鳥取
NHK ：NHK 鳥取放送局	日ノ丸 ：日ノ丸自動車株式会社 鳥取
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	
TSM ：山陰中央テレビジョン株式会社	
NBN ：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	

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								☐	☐	☐	☐	☐	☐	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 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災 発取：(国)河川 ○：(市)危管	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		管内水氾濫の発生情報の確認	発取：(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、(国)殿ダム、(県)危管、(市)危管						収				☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		氾濫防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)計画、(国)殿ダム、(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：報道、中電配電、中電家電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸										☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 一報道全機関を含む
		八東川、袋川水位情報通報(報道、トリビメール等)の確認	収：(国)河川、(市)危管										☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		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 発取：(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 発取：(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		☐	☐	☐	☐	☐	☐		
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)通管一 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)通管一、(市)危管、JR 収：(国)通管一以外の全機関			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)通管一 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)計画、(国)河川、(国)殿ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管 ○：(国)防災			○	○	○	○	○	○	○	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	関係機関への被災情報伝達	発受：(県)計画、(国)河川 受：(国)殿ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管 収：気象台、(国)殿ダム、(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						☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 一報道全機関を含む	
	内水被害等、被害情報の収集	発取：(国)河川 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)計画、(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		☐	☐	☐	☐	☐	☐		
ダム諸量情報の 収集	ダム放流情報・操作情報の確認	放流警報の確認	発：(国)殿ダム 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 収：(国)殿ダムと警本と警察署以外の全機関			受	収	受	受	受		☐	☐	☐	☐	☐	☐	警察は(国) 殿ダムから FAX受信	
		放流警報の確認	発：(国)殿ダム 収：上記機関以外の全機関				収					☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		水防警報の発令	○発：(国)河川 受：(県)計画、(国)殿ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防 ○：(県)計画、(国)河川 ○：(国)殿ダム、(県)危管			受	受	受	受	受		☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL1：水防待機水位	
水防警報	水防警報の実施	水防警報・水防体制の連絡	○：(国)河川 ○：(国)河川			○					☐	☐	☐	☐	☐	☐			
		住民への周知(トリビメール、HP)	○：(国)河川 ○：(国)河川							○	○		☐	☐	☐	☐	☐	☐	
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	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	収				☐	☐	☐	☐	☐	☐	

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
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 ※：(国)観ダム、(国)防災、(市)危管 収：上記機関以外の全機関					収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	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	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"/>						
		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"/>					
		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)危管、警本、警察署、陸自、消防、ガス、JR ◎：(国)河川、(国)防災				○	○	○	○	○	○	<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"/>						
		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"/>						
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"/>						
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"/>	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)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"/>	※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)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"/>	※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	警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
(県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課	警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
(県)計画：鳥取県 県土整備事務所 計画調査課	陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
(国)河川：鳥取河川国連事務所 河川管理課	消防：鳥取県 東部広域行政事務組合 消防局
(国)観ダム：鳥取河川国連事務所 観ダム管理支所	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
(国)防災：鳥取河川国連事務所 防災課	中電発電：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 発電課
(国)道管一：鳥取河川国連事務所 道路管理一課	ガス：鳥取ガス株式会社
(国)道管二：鳥取河川国連事務所 道路管理二課	NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
(市)危管：鳥取県 危機管理局 危機管理政策課	JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
(市)危管：鳥取市 危機管理局 危機管理課	日交：日本交通株式会社 鳥取
NHK：NHK 鳥取放送局	日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取
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	

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 (印を記入)						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"/>	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"/>	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：(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"/>							
		管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"/>	(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"/>						
		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、(国)貯ダム、(県)危管、(市)危管				収	収	収				<input type="checkbox"/>						
		氾濫防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(国)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 収：報道、中電配電、中電家電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸									受	<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									受	<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 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：気象台 収：上記機関以外の全機関 発収：(国)防災 発収：(県)危管	収	収	収	収	収	収	収		取	<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"/>						
	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 ○委：(国)防災 収：警察署 ○：上記機関以外の全機関		○	○	○						<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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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	取	<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	収	収		<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	取	<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 収：上記機関以外の全機関			収	収	収	収	収		取	<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 収：(国)通管一以外の全機関	収	発	収	収	収	収	収		取	<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"/>							
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)貯ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管 ○：(国)防災			◎	◎	◎	◎	◎	◎		<input type="checkbox"/>							
	関係機関への被災情報伝達	発受：(県)河川、(国)河川 受：(国)貯ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管 収：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			発受	発受						<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	発収：(国)河川 収：上記機関以外の全機関						収	収			<input type="checkbox"/>							
	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						◎	◎			<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"/>							
	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									取	<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 受：(県)河川、(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 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"/>	警察は(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"/>	※報道 →報道全機関を含む						
放流警報の実施			発：(国)貯ダム 収：(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					収				<input type="checkbox"/>							
FAX、メール等による通知の確認			発：(国)河川、(国)通管一、(市)危管、警本、警察署				受	受	受			<input type="checkbox"/>							
電話による伝達確認			発：(国)貯ダム 受：(国)河川、(国)防災、(市)危管				受	受	受			<input type="checkbox"/>							

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	TL 5
ホットライン	ホットラインの実施(記号箇所、浸水予測等の情報提供)	発: 気象台、(国)河川、(国)ダム、(国)防災、(市)危管				発						<input type="checkbox"/>						
		水位・気象情報、浸水範囲の確認	◎: 気象台、(国)河川、(国)ダム、(市)危管				◎	◎					<input type="checkbox"/>					
		ホットライン実施の判断	◎: 気象台、(国)河川、(市)危管					◎					<input type="checkbox"/>					
	首長(防災担当者含む)へのアドバイス	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)ダム、(県)危管、(市)危管						◎				<input type="checkbox"/>					
		ホットラインによるアドバイス(助言)	◎: 気象台、(市)危管						◎				<input type="checkbox"/>					
		防災担当者(市町)との連絡調整	◎: (市)危管						◎				<input type="checkbox"/>					
水防警報	水防警報の実施	施設バトロール結果(出水、土砂流出状況の確認)の報告	発: (国)河川 発: (市)危管					発				<input type="checkbox"/>						
		積極的な情報発信(河川情報)	発: (国)河川 発: (市)危管					発				<input type="checkbox"/>						
		水防警報の発令	◎: (県)河川、(国)ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、消防					受	受	受	受	受	<input type="checkbox"/>	TL1: 水防団待機水位				
		水防警報・水防体制の連絡	◎: (市)危管										<input type="checkbox"/>					
避難情報	避難情報の発令	水防警報の情報受け、水防団への指示(待機、準備)	◎: (国)河川、(市)危管 ◎: 消防					◎				<input type="checkbox"/>						
		高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明德、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	取			<input type="checkbox"/>					
指定河川洪水予報	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、明德、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	取	<input type="checkbox"/>						
		関係機関への連絡	発: 気象台 ◎: (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	<input type="checkbox"/>					
体制の構築	機関内防災体制の構築	機関内体制の確認	◎: (市)危管									<input type="checkbox"/>						
		出水前チェックリストの作成と報告	◎: (県)河川、(市)危管 ◎: (国)防災										<input type="checkbox"/>					
		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"/>					
		注意配備: 連絡要員の配備	◎: (市)危管										<input type="checkbox"/>					
		事務所体制の連絡	◎: (国)河川、(国)ダム、(国)防災、(国)通管一										<input type="checkbox"/>					
		職員の配置計画	◎: (国)防災										<input type="checkbox"/>	(国)総務課も実施。				
	他機関との体制構築	機関内防災体制の準備・構築	◎: 気象台、(県)河川、(国)河川、(国)ダム、(国)防災、(国)通管一、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、ガス、JR ◎: (国)河川、(国)防災										<input type="checkbox"/>					
		注意体制の発令	◎: (国)ダム ◎: (国)防災										<input type="checkbox"/>					
		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"/>					
		河川数での工事の安全確認	◎: (国)河川、(市)危管										<input type="checkbox"/>					
管理施設対応	管理施設の対応・確認	災害協定業者への事前連絡	◎: (国)河川									<input type="checkbox"/>						
		占用者への連絡	◎: (国)河川										<input type="checkbox"/>					
		管理施設への連絡・体制確認	◎: (国)河川										<input type="checkbox"/>					
		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										<input type="checkbox"/>					
	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										<input type="checkbox"/>					
		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										<input type="checkbox"/>					
		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										<input type="checkbox"/>					
		排水機場の燃料確認・補給	◎: (国)河川 ◎: (国)防災										<input type="checkbox"/>	※確認 →既設全機関を含む。				
点検・巡視	現場点検の実施	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									<input type="checkbox"/>						
		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										<input type="checkbox"/>					
		水門、樋門、排水機場等の操作の確認	◎: (国)河川、(市)危管 ◎: (国)防災										<input type="checkbox"/>					
		現場点検の実施	◎: (国)河川、(国)ダム、(国)防災、(国)通管一、(市)危管、消防、ガス、JR ◎: 警本、警察署、陸自										<input type="checkbox"/>	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。				
		道路、橋梁、河川施設の点検・巡視	◎: (国)河川、(国)通管一、(市)危管 ◎: (国)防災										<input type="checkbox"/>	(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										<input type="checkbox"/>	(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、バトロールによる現状確認、水位情報確認、運転操作)	◎: (国)防災										<input type="checkbox"/>					
		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)	◎: (市)危管										<input type="checkbox"/>					
		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)通管一、JR										<input type="checkbox"/>					
		点検・巡視のための待機	◎: (国)防災										<input type="checkbox"/>	(国)防災課: 準備のみ				
災害対策用資機材の確認	災害対策用資機材の確認	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									<input type="checkbox"/>						
		河川巡視	◎: (国)河川、(国)ダム										<input type="checkbox"/>					
	災害対策機械の点検	災害危険箇所の点検・巡視	◎: 警本、警察署										<input type="checkbox"/>					
		下流巡視	◎: (国)ダム										<input type="checkbox"/>					
災害対策用資機材の確認	被災箇所確認	◎: (国)河川										<input type="checkbox"/>						
	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)	◎: (国)防災、(市)危管									<input type="checkbox"/>						
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)ダム、(国)防災、(市)危管、TSK、NCN、いなば、警本、警察署、陸自、消防、中電電業、ガス、NTT、JR										<input type="checkbox"/>						
	排水ポンプ車等の燃料、バッテリー確認	◎: (国)河川、(国)防災										<input type="checkbox"/>						
災害対策機械の点検	災害対策機械の点検	◎: (国)防災										<input type="checkbox"/>						
	災害対策機械の派遣要請	◎: (市)危管										<input type="checkbox"/>						

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	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	
	災害対策用資機 材の使用可否の 確認・準備		◎：(国)政ダム、(国)防災、(市)危管、TSK、 NCN、いなば、消防、ガス、JR				◎				<input type="checkbox"/>						

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	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					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		◎：(国)河川、(国)堰ダム、(国)防災、(市)気管、警本、警察署、ガス		◎							☐	☐	☐	☐	☐	☐	(国) 総務課が実施。	
浸水対策・水防活動	浸水対策の実施・水防活動の実施	水防板の設置	◎：(国)堰ダム、(市)気管、陸自、消防、中電変電、ガス、JR ◎：NTT	◎	◎							☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		水防団への指示(待機、準備、出動)	◎：(市)気管 ◎：消防				◎						☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		準備、体制の確認	準備品の確保 市町との連携・情報共有	◎：(市)気管 ◎：消防	◎								☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	被害想定	被害想定の実施	◎：(国)堰ダム、(国)道管一、(市)気管、ガス				◎		◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐		
従業員の安全確保	職員の安否確認		◎：(国)堰ダム、(市)気管、NKT、いなば、陸自、JR				◎				☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
交通規制	交通規制の実施(事前)	交通規制の実施	◎：(国)道管一、(市)気管				◎					☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		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)気管、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)気管、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)気管、警本、警察署										☐	☐	☐	☐	☐	☐		
報道対応	隠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									☐	☐	☐	☐	☐	☐	報道対応→(国)計画課が対応 ※報道 →報道全機関を含む ※情報発信内容一覧表を参考に、各報道機関HPや報道から情報収集	
		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)気管、(市)気管、警本、陸自、消防 ◎：(国)河川、(県)気管、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、(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		◎	◎	◎		◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	※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	警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
(県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課	警察署：鳥取警察署、警備警察署、郡家警察署
(県)計画：鳥取県土整備事務所 計画調査課	陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
(国)河川：鳥取河川国連事務所 河川管理課	消防：鳥取県 東部広域行政管理局 消防局
(国)堰ダム：鳥取河川国連事務所 堰ダム管理支所	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
(国)防災：鳥取河川国連事務所 防災課	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
(国)道管一：鳥取河川国連事務所 道路管理一課	ガス：鳥取ガス株式会社
(国)道管二：鳥取河川国連事務所 道路管理二課	NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
(県)気管：鳥取県 危機管理課 危機管理政策課	JR：西日本株式会社 水子支社 安全推進室
(市)気管：鳥取市 危機管理課 危機管理課	日交：日本交通株式会社 鳥取
NHK：NHK 鳥取放送局	日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取
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	

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	
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"/>							
		☑タイムラインの立ち上げ・発信	発：全機関	発								○	<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"/>	(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	☑タイムラインレベルの移行判断・発信	発：気象台		発	○	○	○	○	○	○	<input type="checkbox"/>							
		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)急管	発	発	発	発	発	発	発	発	○	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		管内水氾濫の発生情報の確認	発：(市)急管 収：上記機関以外の全機関					収					<input type="checkbox"/>	(市) 下水道部から発信。					
情報の収集	河川情報の収集	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"/>							
		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)急管、(市)急管、警察署					○	発	発	発	○	<input type="checkbox"/>						
		氾濫防の決壊、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)急管、(市)急管、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"/>						
情報の収集	河川情報の収集	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)急管								○	<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)急管 収：上記機関以外の全機関((国)防災を除く)									○	<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"/>						
情報の収集	気象・台風情報の報道	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)急管(TL1) 収：(国)防災(TL1)		収	収	収	収	収	収	○	<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"/>						
		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"/>	☉：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。					
情報の収集	気象・台風情報の報道	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"/>							
		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"/>						
		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"/>						
情報の収集	気象・台風情報の報道	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								○	<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									○	<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									○	<input type="checkbox"/>						
情報の収集	気象・台風情報の報道	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								○	<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									○	<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									○	<input type="checkbox"/>						
情報の収集	気象・台風情報の報道	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	○	<input type="checkbox"/>							
		緊急速報メール配信の確認	発：(市)急管 収：上記機関以外の全機関									○	<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 収：上記機関以外の全機関				収	収	収	収	収	○	<input type="checkbox"/>						
情報の収集	交通情報の収集	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)	収：(国)通管一、(市)急管、JR 収：上記機関以外の全機関				収	収	収	収	○	<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									○	<input type="checkbox"/>						
		ダム諸量情報の収集	目玉ダム放流情報・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)急管、(市)急管、警本、警察署、陸自、消防				受	収	受	受	○	<input type="checkbox"/>	警報は(国) 既ダムからFAX受信					
情報の収集	ダム諸量情報の収集	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"/>							
		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"/>						
		放流警報の実施	発：(国)既ダム 収：(県)計画、(国)防災、(国)通管一、(県)急管、(市)急管、報道、警本、警察署、陸自、消防									○	<input type="checkbox"/>	※報道→報道全機関を含む					
情報の収集	ダム諸量情報の収集	FAX、メール等による通知の確認	発：(国)既ダム 収：(県)計画、(国)通管一、(市)急管、警本、警察署					受	受	受	○	<input type="checkbox"/>							
		電話による伝達確認	発：(国)既ダム 収：(県)計画、(国)防災、(市)急管									○	<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)急管、(市)急管 発収：(県)河川、(県)計画 発：(国)既ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)急管、(市)急管 収：気象台、(国)既ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)急管、(市)急管、報道機関、警本、警察署、陸自、消防				○	○	○	○	○	○	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	「被害情報の収集」、 「被災情報の収集」統合	
情報の収集	被書・被災情報の収集	関係機関への被災情報伝達	発：(県)河川、(県)計画 収：(国)既ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)急管、(市)急管 収：気象台、(国)既ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)急管、(市)急管、報道機関、警本、警察署、陸自、消防				発	発			○	<input type="checkbox"/>	※報道機関→報道全機関を含む						
		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"/>						
		内水被害等、被害情報の収集	収：全機関									○	<input type="checkbox"/>						
情報の収集	被書・被災情報の収集	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								○	<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)急管 収：上記機関以外の機関((国)防災を除く)									○	<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)既ダム、(国)防災、(市)危管			受					◎	☐	☐	☐	☐	☐			
		水位・気象情報、浸水範囲の確認	◎：気象台、(県)計画、(国)既ダム、(国)防災、(市)危管			◎	◎				◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐		
		ホットライン実施の判断	◎：気象台、(県)計画、(市)危管			◎						◎	☐	☐	☐	☐	☐		
		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)既ダム、(国)防災、(県)危管、(市)危管			◎	◎				◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐		
	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				◎	☐	☐	☐	☐	☐			
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	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	収			◎	☐	☐	☐	☐	☐		
水防警報	水防警報の実施・発令	水防警報の発令	受：(県)河川、(県)河川、(国)既ダム、(国)防災、(国)既ダム、(市)危管、(市)危管、消防			発	発	発	発	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐		
		水防警報・水防体制の連絡	◎：(県)計画 ◎：(県)河川、(国)既ダム、(県)危管、消防			◎						◎	☐	☐	☐	☐	☐		
		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			◎						◎	☐	☐	☐	☐	☐		
		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						◎	◎		◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	
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				◎	◎			◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	TL2：浸水注意情報 TL3：浸水警戒情報 TL4：浸水危険情報 TL5：浸水発生情報	
		関係機関への連絡	発：気象台 受：(国)既ダム、(国)防災、(市)危管 収：上記機関以外の全機関				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	
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)既ダム、(国)防災、(国)通管一、(市)危管	◎	◎							◎	☐	☐	☐	☐	☐	「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	◎	◎								◎	☐	☐	☐	☐	☐	
		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)通管一、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、ガス、J R ◎：(国)防災				◎	◎			◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		事務所体制の連絡(鳥取県、鳥取市へ)	◎：(県)計画、(国)既ダム、(国)防災、(国)通管一、陸自 ◎：(県)危管			◎							◎	☐	☐	☐	☐	☐	
	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)既ダム 受：(国)防災					受	受	受			◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認	◎：(市)危管 ◎：上記機関以外の全機関	◎	◎								◎	☐	☐	☐	☐	☐	
	河川数での工事の安全確認	◎：(県)計画、(市)危管	◎	◎								◎	☐	☐	☐	☐	☐		
	災害協定業者への事前連絡	◎：(県)河川、(県)計画、(国)防災	◎	◎								◎	☐	☐	☐	☐	☐		
	占用者への連絡	◎：(県)計画、(国)既ダム、(国)通管一	◎	◎								◎	☐	☐	☐	☐	☐		
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	◎	◎	◎						◎	☐	☐	☐	☐	☐	(国) 防災課 →総務が担当の可能性あり。	
		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			◎	◎	◎		◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	(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			◎	◎	◎		◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	(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			◎	◎	◎		◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	(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)既ダム、(国)防災、(市)危管、警本、J R ◎：(県)計画、(市)危管 ◎：(国)防災	◎	◎							◎	☐	☐	☐	☐	☐	※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	◎	◎								◎	☐	☐	☐	☐	☐	
		排水機場の燃料確認・補給	◎：(県)計画 ◎：(国)防災	◎	◎								◎	☐	☐	☐	☐	☐	
		排水機場操作の確認	◎：(県)計画 ◎：(国)防災					◎					◎	☐	☐	☐	☐	☐	
		樋門操作の確認	◎：(県)計画 ◎：(国)防災					◎					◎	☐	☐	☐	☐	☐	
		排水機場のポンプ停止指示・停止	◎：(市)危管									◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	
	維持業者、河川巡視員、観測業者への情報提供	◎：(県)計画、(市)危管	◎	◎								◎	☐	☐	☐	☐	☐		
	樋門操作のための体制確認(鳥取市)	◎：(県)計画、(市)危管	◎	◎								◎	☐	☐	☐	☐	☐		
	水門、樋門、排水機場等操作員への連絡(警戒体制)	◎：(県)計画、(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	◎：(県)計画、(市)危管	◎	◎								◎	☐	☐	☐	☐	☐		
点検・巡視	現場点検の実施	現場点検の実施	◎：(県)計画、(国)既ダム、(国)防災、(国)通管一、(市)危管、消防、ガス、J R ◎：警本、警察署	◎	◎	◎		◎	◎		◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	警報：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	—										◎	☐	☐	☐	☐	☐	
		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)通管一、(市)危管、J R ◎：(国)防災				◎	◎					◎	☐	☐	☐	☐	☐	(国) 防災課：事前のみ
		河川巡視	◎：(県)計画、(国)既ダム					◎					◎	☐	☐	☐	☐	☐	
		巡視・被災情報報告(リエゾンより随時報告)	◎：(県)計画、(県)危管、(市)危管										◎	☐	☐	☐	☐	☐	
		被災箇所確認	◎：(県)計画										◎	☐	☐	☐	☐	☐	
		被害施設の調査	◎：(国)防災										◎	☐	☐	☐	☐	☐	
被害状況の把握	◎：(国)防災、(市)危管、J R										◎	☐	☐	☐	☐	☐			
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)既ダム、(国)防災、(市)危管、TSK、NCN、いなば、警本、警察署、陸自、消防、中電実電、ガス、N T T	◎	◎							◎	☐	☐	☐	☐	☐		
		排水ポンプ車の燃料、バッテリー確認	◎：(県)計画、(国)防災	◎	◎								◎	☐	☐	☐	☐	☐	

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	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			TL	TL	TL	TL	TL			
防災備蓄品の確認	防災備蓄品の確認		◎：(県)計画、(国)堰ダム、(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	◎：(市)危管、ガス									☐	☐	☐	☐	☐	☐	
報道対応	見現地取材により明らかになった被害状況	排水ポンプ車出動	◎：(国)防災					◎				☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		水防団の退避	◎：(市)危管、消防										☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		気象・河川情報の報道	◎：(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		○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎報道 →報道全機関を含む
報道対応	避難情報の報道	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		○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎報道 →報道全機関を含む	
		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	◎：(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		○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎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)堰ダム ：鳥取河川国道事務所 堰ダム管理支所 (国)防災 ：鳥取河川国道事務所 防災課 (国)計画二 ：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 いんば ：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、智識警察署、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 配電課 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 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 殿ダム管理所																		
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								<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"/>	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	収	収	<input type="checkbox"/>						
		管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"/>	(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"/>					
		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 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(県)危管、(市)危管				収						<input type="checkbox"/>					
		氾濫防の決壊、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)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、(国)通管二 収：報道、中電配電、中電家電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸										<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"/>					
		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"/>					
	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"/>	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"/>						
	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	○	○	○							<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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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										<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										<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"/>						
	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										<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 収：上記機関以外の全機関			収	収	収	収	収	収	収	<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 収：(国)通管一以外の全機関			収	収	収	収	収	収	収	<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 収：上記機関以外の全機関										<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)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管 発収：(県)河川、(県)計画、(国)河川 受：(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管 収：気象台、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防				◎						<input type="checkbox"/>						
	関係機関への被災情報伝達	発：(国)河川、(市)危管 収：上記機関以外の全機関			受	収						<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	発収：(国)河川 収：上記機関以外の全機関						収	収			<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										<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										<input type="checkbox"/>						
情報収集	ダム諸量情報の収集	目ダム放流情報・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 収：(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署以外の全機関			発	発	発	発	発	発	<input type="checkbox"/>	警察は(国)河川からFAX発信					
		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						<input type="checkbox"/>						
		放流警報の確認	収：全機関				発					<input type="checkbox"/>						
		放流警報の実施	収：(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						発			<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む					
		体制発令の関係機関通知連絡	—						◎			<input type="checkbox"/>						
		異常洪水操作の判断・予測、実施の周知	—							◎		<input type="checkbox"/>						
		ダム貯水量・放水量の予測確認	—							◎		<input type="checkbox"/>						
		FAX、メール等による通知の確認	受：(県)計画、(国)河川、(国)通管一、(市)危管、警本、警察署					発	発	発	発	<input type="checkbox"/>						
電話による伝達確認	受：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(市)危管					発	発	発	発	<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)防災、(市)危管 ◎：気象台、(県)計画、(国)河川、(市)危管			受			◎		<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)河川、(県)危管、(市)危管						◎	◎	<input type="checkbox"/>							
水防警報	水防警報の実施	水防警報の発令	◎：(国)河川 受：(県)河川、(県)計画、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、消防			受	受	受	受	受	受	<input type="checkbox"/>	TL1：水防団待機水位					
		水防警報・水防体制の連絡	◎：(県)計画、(国)河川 ○：(県)河川、(県)危管、消防			○						<input type="checkbox"/>						

機関名：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	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
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	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 ◎取：上記機関以外の全機関						取	取			☐	☐	☐	☐	☐	
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：気象庁 ◎受：(国)河川、(市)危管 ◎取：上記機関以外の全機関					受	受	受	受	☐	☐	☐	☐	☐	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	機関内(事務所)体制の確認	◎：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)道管一、(市)危管 ◎：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 ◎：(国)河川、(国)防災	◎	◎							☐	☐	☐	☐	☐		
		機関内防災体制の準備・構築	◎：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)道管一、陸自 ◎：(県)危管		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	TL2：鳥取県、鳥取市へ	
		事務所体制の連絡	◎：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)道管一、陸自 ◎：(県)危管		◎	◎							☐	☐	☐	☐	☐	
		注意体制の発令	◎：(国)ダム ◎：(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)	◎：(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	◎：(国)河川、(市)危管 ◎：上記機関以外の全機関 ◎：(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	◎：(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	◎：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(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。 TL3：陸自：必要があれば実施。	
		河川巡視	◎：(県)計画、(国)河川					◎				☐	☐	☐	☐	☐		
		下流巡視	◎：(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	◎：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(市)危管、TSK、NCN、いなば、警本、警察署、陸自、消防、中電家電、ガス、NTT、JR	◎	◎	◎		◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐		
	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		◎：(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		◎：(県)計画、(市)危管、消防、ガス、JR									☐	☐	☐	☐	☐		
被害想定	被害想定の実施		◎：(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		◎：(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された被害状況		◎：報道 ◎：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→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 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：日本通学レレジョン放送株式会社 報道制作局
BSJ：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

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6歩隊科連隊
消防：鳥取県 東部広域行政管理局 消防局
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 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 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 (印を記入)					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"/>	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"/>	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 発収：(国)河川	収	収	収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>						
		管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"/>	(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"/>					
		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	<input type="checkbox"/>					
		目堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)観ダム、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、(国)通管二 収：報道、中電記電、中電実電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸										<input type="checkbox"/>	※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 発収：(県)危管 収：上記機関以外の全機関			収						<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	収	収	収	収	収	収	収	収	収	<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	収	収	収	収	収	収	収	収	収	<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 収：警察署 ○：上記機関以外の全機関	○	受	○	収						<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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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		<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	収	収	<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"/>						
	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"/>	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)通管一 収：上記機関以外の全機関			収	収	収	収	収	収	収	<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 収：(国)通管一以外の全機関			収	収	収	収	収	収	収	<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"/>							
	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)観ダム、(国)通管一、(県)危管、(市)危管				◎	○	○	○		<input type="checkbox"/>						
ダム諸量情報の収集	関係機関への被災情報伝達	発収：(県)河川、(県)計画、(国)河川 収：(国)観ダム、(国)通管一、(県)危管、(市)危管 発：気象台、(国)観ダム、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防			受	収					<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	発収：(国)河川 収：上記機関以外の全機関						収	収		<input type="checkbox"/>							
	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							○		<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									<input type="checkbox"/>							
	目ダム放流情報、操作情報の確認	発：(国)河川、(県)計画、(国)河川、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防 収：(国)観ダムと警本と警察署以外の全機関			受	収	受	受	受		<input type="checkbox"/>	警察は(国) 観ダムからFAX発信						
	HP等による下流河川水位、流量等の情報確認	発：(国)河川、警察署 収：(国)観ダム			収						<input type="checkbox"/>							
放流警報の確認	放流警報の確認	発：(国)観ダム 収：上記機関以外の全機関					収				<input type="checkbox"/>							
	放流警報の実施	発：(国)観ダム 収：(県)計画、(国)河川、(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"/>							
	電話による伝達確認	発：(国)観ダム 受：(県)計画、(国)河川、(市)危管						受	受	受	<input type="checkbox"/>							
	ホットライン	ホットラインの実施(記鑑箇所、浸水予測等の情報提供)	発：(県)計画 受：気象台、(国)河川、(国)観ダム、(市)危管 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、(県)危管、(市)危管			受						<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)河川、(県)計画、(国)観ダム、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、消防			受					<input type="checkbox"/>	TL1：水防団待機水位						
		避難情報	◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関				収	収			<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						
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)観ダム、(市)危管 収：上記機関以外の全機関				受	受	受	受	<input type="checkbox"/>							

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	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	TL	TL	TL	TL			
				0-1	0-2	1	2	3	4	5	0-1	0-2	1	2	3		4	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)取ダム、(国)通管一、(市)危管	◎	◎							<input type="checkbox"/>						
		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	○	○								<input type="checkbox"/>					
		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"/>					
		事務所体制の連絡	◎：(県)計画、(国)河川、(国)取ダム、(国)通管一			◎							<input type="checkbox"/>	TL2：鳥取県、鳥取市へ				
		職員の配置計画	◎：(県)計画			◎							<input type="checkbox"/>	(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、(県)取ダム、(国)通管一、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、ガス、JR ○：(国)河川				◎		○		○	○	<input type="checkbox"/>					
		注意体制の発令	◎：(県)計画、(国)取ダム				○						<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)河川 発：(国)取ダム									発	<input type="checkbox"/>					
		災害協定業者待機	—									◎	<input type="checkbox"/>					
		TEC-FORCEの派遣、活動(中国地方整備局)	◎：(市)危管									◎	<input type="checkbox"/>					
	本局に応援要請	◎：警本、警察署									◎	<input type="checkbox"/>						
	レベル5プッシュ型配信	◎：(市)危管									◎	<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"/>					
		災害協定業者への事前連絡	◎：(県)河川、(県)計画 ○：(国)河川		◎	◎							<input type="checkbox"/>					
		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				◎		◎		◎	◎	<input type="checkbox"/>	(国)災害対策マネジメント室が実施。				
災害派遣の要請に対応		◎：陸自								◎	◎	<input type="checkbox"/>						
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		◎	◎							<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、(国)河川、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防 ○：(国)河川				◎	◎	◎		◎	◎	<input type="checkbox"/>	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 ○：気象台、(国)河川、(県)危管、(市)危管、警察署、陸自、NTT				◎	◎	◎		◎	◎	<input type="checkbox"/>	同上					
	リエゾン派遣の実施	◎：(国)河川、陸自、消防				◎	◎	◎		◎	◎	<input type="checkbox"/>	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)取ダム、(国)通管一、(市)危管、警本、JR	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	※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		○								<input type="checkbox"/>	→報道全機関を含む				
		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		○								<input type="checkbox"/>					
		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		○	○							<input type="checkbox"/>					
		水門、樋門、排水機場等の操作の確認	◎：(県)計画、(国)河川				○						<input type="checkbox"/>					
		設備の準備	—				◎						<input type="checkbox"/>					
		排水ポンプ車の段取り	—									◎	<input type="checkbox"/>					
		現場点検の実施	◎：(県)計画、(国)河川、(県)取ダム、(国)通管一、(市)危管、消防、ガス、JR ○：警本、警察署、陸自	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<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。				
点検・巡視	現場点検の実施	現場点検の実施	◎：(県)計画、(国)河川、(県)取ダム、(国)通管一、(市)危管、消防、ガス、JR ○：警本、警察署、陸自	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	(国)防災課：準備のみ					
		道路、橋梁、河川施設の点検・巡視	◎：(県)計画、(国)河川、(国)通管一、(市)危管				○						<input type="checkbox"/>	(国)防災課：現場がある場合のみ実施。				
		工事現場、危険箇所など注目ポイントの点検・巡視	◎：(県)計画		○	○							<input type="checkbox"/>					
		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		○	○							<input type="checkbox"/>	(国)防災課：現場がある場合のみ実施。				
		点検・巡視のための待機	◎：(県)計画					○					<input type="checkbox"/>	(国)防災課：準備のみ				
		被害施設の調査	◎：(国)河川									◎	<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	災害対策用資機材の点検	◎：(県)計画、(国)河川、(国)取ダム、(市)危管、TSK、NCN、いなば、警本、警察署、陸自、消防、中電気電、ガス、NTT、JR	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>						
		排水ポンプ車等の燃料、バッテリー確認	◎：(県)計画、(国)河川		◎								<input type="checkbox"/>					
		災害対策機械の点検	◎：(県)計画				◎						<input type="checkbox"/>					
		災害対策機械等の派遣	◎：(市)危管					◎		◎			<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)取ダム、(市)危管、TSK、NCN、いなば、消防、ガス、JR									◎	<input type="checkbox"/>	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)取ダム、(市)危管、警本、警察署、ガス				◎					<input type="checkbox"/>	(国)総務課が実施。					
		浸水対策・水防活動の実施	◎：(国)河川					◎					<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・河川情報の報道	発：報道 収：上記機関以外の全機関								収	<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		○	○	○	○	○	○	○	○	<input type="checkbox"/>	※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		○	○	○	○	○	○	○	○	<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 危機管理室 危機管理課
 - (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：株式会社いなば 取寄せセンター
 - 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 県部広域行政管理組合 消防局
 - 中電気電：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
 - 中電気電：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 水子支社 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 (印を記入)					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"/>	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"/>	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 発収：(国)河川	収	収	収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>						
		管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"/>	(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"/>					
		巨堤防の決壊、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、(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、中電記電、中電安電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸										<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"/>					
		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 発：上記機関以外の全機関			収						<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 発：(国)防災 発収：(県)危管	収	収	収	収	収	収	収	収	収	<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"/>						
	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		○	○	○						<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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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	<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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>	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	普通行止め情報の確認	収：全機関			発	発	発	発	発	発	発	<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、(市)危管、JR 収：全機関	発	発	発	発	発	発	発	発	発	<input type="checkbox"/>						
交通情報の確認(直接のやり取り(電話・FAX))		発：JR 受：報道					発	発	発	発	発	<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		◎：(市)危管、ガス、JR 収：全機関					◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む					
通行可能道路の情報に関する記者発表		収：報道										<input type="checkbox"/>	※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		- -										<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)河川、(県)計画、(国)路ダ、(国)防、(県)危管、(市)危管 発収：(県)河川、(県)計画、(国)河川 受：(国)路ダ、(国)防、(県)危管、(市)危管 収：気象台、(国)路ダ、(国)防、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防				◎						<input type="checkbox"/>						
	関係機関への被災情報伝達	発収：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関			受	収						<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	発収：(国)河川 収：上記機関以外の全機関							収	収	収	<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"/>						
	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										<input type="checkbox"/>						
ダム諸量情報の収集	巨ダム放流情報・操作情報の確認	発：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防 収：(国)路ダと警本と警察署以外の全機関			受	収		受	受	受		<input type="checkbox"/>	警報は(国)路ダからFAX発信					
	放流警報の確認	発：(国)路ダ 収：上記機関以外の全機関					収					<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む					
	放流警報の実施	発：(県)計画、(国)河川、(国)防、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防 収：(国)路ダ							収	収	収	<input type="checkbox"/>	※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)路ダ 受：(県)計画、(国)河川一、(市)危管、警本、警察署						受	受	受		<input type="checkbox"/>						
	水防警報	水防警報の実施	水防警報の発令	◎：(国)河川 受：(県)河川、(県)計画、(国)路ダ、(国)防、(県)危管、(市)危管、消防			受					<input type="checkbox"/>	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、拡声機、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 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関				収	収			<input type="checkbox"/>							
		巨避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等)	◎：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関						収	収	収	<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)河川 受：(国)路ダ、(国)防、(市)危管 収：上記機関以外の全機関					収	収	収	収	<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	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	0-1	0-2	1	2		3	4
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)防災、(市)危管	◎	◎						◎	<input type="checkbox"/>						
		事務所体制の連絡	◎:(県)計画、(国)河川、(国)防災、(市)危管、陸自 ○:(県)危管			◎	◎						<input type="checkbox"/>	TL2:鳥取県、鳥取市へ				
		機関内防災体制の構築	◎:気象庁、(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、ガス、JR ○:(国)河川、(国)防災					◎	◎			◎	<input type="checkbox"/>					
		道路管理者との連携	◎:警本、警察署、(国)道管二							◎			<input type="checkbox"/>					
他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認	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"/>						
		占用者への連絡	◎:(国)河川、(国)防災	◎									<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)防災、(市)危管、TSK、NCN、JR						◎		◎	<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)防災、(市)危管、消防、ガス、JR ○:警本、警察署、陸自		◎						◎	<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"/>					
		道路、橋梁、河川施設の点検・巡視	◎:(県)計画、(国)河川、(市)危管 ○:(国)防災					◎					<input type="checkbox"/>					
	パトロールの実施	ルートの確認	—							◎		<input type="checkbox"/>						
	危険防止の措置	—							◎		<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"/>						
被害想定	被害想定の実施		◎:(県)計画、(国)防災、(市)危管、ガス								◎	<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	◎:中電配電、中電変電、NTT									<input type="checkbox"/>						
	現地従事者の退避		◎:中電配電、中電変電、NTT									<input type="checkbox"/>						
交通規制	交通規制の実施(事前)		◎:(県)計画、(市)危管				◎					<input type="checkbox"/>						
	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、(市)危管、警本、警察署								◎	<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、(市)危管、警本、警察署								◎	<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、(市)危管、警本、警察署								◎	<input type="checkbox"/>						
鉄道の運休対応	計画運休の実施	点検実施のための、沿線道路情報収集	◎:JR				○					<input type="checkbox"/>						
	線路・設備状況・並行道路の状況把握	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							○		<input type="checkbox"/>						
報道対応	現現地取材により明らかにになった被害状況		発:報道 収:上記機関以外の全機関					収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	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	警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
(県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課	警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
(県)計画：鳥取県 県土整備事務所 計画調査課	陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
(国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課	消防：鳥取県 東部広域行政管理局 消防局
(国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課	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
(国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理一課	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
(市)危管：鳥取市 危機管理課 危機管理政策課	ガス：鳥取ガス株式会社
(市)危管：鳥取市 危機管理課 危機管理政策課	NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
NHK：NHK 鳥取放送局	JR：西日本株式会社 火子支社 安全推進室
NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局	日交：日本交通株式会社 鳥取
BSS：株式会社山陰放送 鳥取支局	日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取
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	

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 (印を記入)					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"/>	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"/>	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	収		<input type="checkbox"/>						
		管内水氾濫の発生情報の確認	発収：(市)危管 収：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"/>	(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：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)既ダム、(市)危管				収						<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、(市)危管、警備、警務、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										<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"/>	
	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							<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	収	収	発	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"/>	◎：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"/>						
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"/>							
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"/>							
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"/>							
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"/>	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		<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			<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								収		<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)河川、(県)計画、(国)河川、(国)既ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管 発受：(県)河川、(県)計画、(国)河川 受：(国)既ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管 発：気象台、(国)既ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、報道、警備、警察署、陸自、消防				◎						<input type="checkbox"/>						
	関係機関への被災情報伝達	◎：(市)危管 発受：(県)河川、(県)計画、(国)河川 受：(国)既ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管 発：気象台、(国)既ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、報道、警備、警察署、陸自、消防				受	収					<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)	◎：(市)危管				○						<input type="checkbox"/>						
	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			<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"/>						
	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										<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：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、警備、警務、陸自、消防 収：(国)既ダムと警備署以外の全機関				受	収	収	受			<input type="checkbox"/>	警察は(国)既ダムからFAX受信					
		発：(国)既ダム 収：上記機関以外の全機関					収					<input type="checkbox"/>						
	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、(市)危管、報道、警備、警察署、陸自、消防						収				<input type="checkbox"/>						
	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、NTT 収：(市)危管、報道、警備、警察署、消防					収	収	収		<input type="checkbox"/>	※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)既ダム、(国)防災、(市)危管			◎	◎	◎	◎		<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)河川、(県)計画、(国)既ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、消防 ◎：(県)計画、(国)河川 ○：(県)河川、(国)既ダム、消防				受	受	収	受		<input type="checkbox"/>	TL1：水防団待機水位					
		水防警報・水防体制の連絡	◎：(県)計画、(国)河川 ○：(県)河川、(国)既ダム、消防				○					<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、記電メール、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				受	収				<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)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				○	○		受			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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 発：(国)河川 受：(国)河川、(国)防炎、(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	
体制の構築	機関内防災体制の構築	連絡会議の実施	—	◎	◎							☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		事務所体制の連絡	◎：(国)河川、(国)河川、(国)通管一、陸自				○						☐	☐	☐	☐	☐	☐	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	○	○								☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		リエゾンの実施	◎：(国)河川 ◎：気象台、(国)河川、(国)防炎、(市)危管、陸自、NTT		◎	◎							☐	☐	☐	☐	☐	☐	(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	対策本部の立上げ	災害対策本部の立上げ	◎：(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、中電配電、中電変電、JR		◎							☐	☐	☐	☐	☐	☐	同上
			災害対策本部の設置準備	◎：(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、中電配電、中電変電、NTT		◎								☐	☐	☐	☐	☐	☐
リエゾン派遣の検討			◎：(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、中電配電、中電変電、JR		◎	◎		◎	◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	同上
リエゾン派遣の実施			◎：(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、中電配電、中電変電、NTT		◎	◎		◎	◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	同上
点検・巡視	現場点検の実施	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					◎			☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
救援・救助	救援・救助の実施		◎：(市)危管、警本、警察署、消防						◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
広域避難（市町村域を超えた避難）	広域避難の決定	県へ調整依頼（自治体間での調整ができない場合）	◎：(市)危管							◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		受け入れ先の調整・決定	◎：(市)危管							◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		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							◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	広域避難の誘導	輸送手段の確保（交通機関へ打診）	◎：(市)危管							◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
住民への移送手段の周知 避難先までの通行ルートの設定		◎：(市)危管							◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
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の認知（路肩崩落、土砂崩れ等）	◎：(県)計画、(国)通管一、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）	◎：(県)計画、(国)通管一、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	◎：(県)計画、(国)通管一、警本、警察署							◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
報道対応	目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	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	報道対応一（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、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)防炎、(市)危管、警本、陸自、消防 ◎：(県)計画、(国)河川、報道		○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※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)防炎、(市)危管、警本、陸自、消防 ◎：(国)河川、報道		○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※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	警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
(県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課	警察署：鳥取警察署、警備警察署、郡家警察署
(県)計画：鳥取県 県土整備部 計画課	陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
(国)河川：鳥取河川国連事務所 河川管理課	消防：鳥取県 東部広域行政管理局 消防局
(国)防炎：鳥取河川国連事務所 防炎課	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
(国)通管一：鳥取河川国連事務所 道路管理第一課	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
(国)通管二：鳥取河川国連事務所 道路管理第二課	ガス：鳥取ガス株式会社
(市)危管：鳥取市 危機管理部 危機管理課	NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
NHK：NHK 放送局	JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局	日交：日本交通株式会社 鳥取
BSS：株式会社 山陰放送 鳥取支局	日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取
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 鳥取ネットピア	

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"/>	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"/>	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：上記機関以外の全機関 受：(国)防災 発取：(国)河川	取	取	取	取	取	取	取	◎	<input type="checkbox"/>							
		管内水氾濫の発生情報の確認	受：(県)危管 取：上記機関以外の全機関					発 取					<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 受：上記機関以外の全機関 対象：(国)河川					取					<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 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)既ダム、(国)防災、(県)危管、警察署						取	取	取	取	◎	<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：(国)河川、(県)河川、(県)計画、(国)既ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、警本、警察署、陸自、消防、(国)通管二 取：報道、中電記電、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 一報道全機関を含む
		八東川、袋川水位情報通報(報道、トリビメール等)の確認	発：(県)河川 取：(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 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"/>	
	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"/>	
		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	◎	<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"/>	
		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 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"/>	◎：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"/>	
		大雨・洪水・強風・波浪注意情報の確認	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"/>	
		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"/>	
		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"/>	
		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"/>	
		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"/>	
		大雨・洪水警報の確認(継続)	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"/>	
		大雨特別警報の発表・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"/>	
		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 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"/>	
	緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川 取：上記機関以外の全機関										◎	<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"/>						
		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 取：(国)通管一以外の全機関	取	発	取	取	発	取	取	取	◎	<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、ガス、JR ◎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"/>	
	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、(国)通管一、(県)危管 発取：(県)河川、(県)計画、(国)河川					◎					<input type="checkbox"/>						
		関係機関への被災情報伝達	受：(国)既ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管 取：気象台、(国)既ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防			受	取						<input type="checkbox"/>	※報道 一報道全機関を含む					
		県への一般被害等の報告(県災害情報システム)	◎：(県)危管				◎						◎	<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		発取：(国)河川 取：上記機関以外の全機関						取	取			<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 取：上記機関と(国)防災以外の全機関										◎	<input type="checkbox"/>						
被害状況・調査結果等の確認		取：全機関										◎	<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)既ダム 受：(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			受	取	受	受	受		<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 取：上記機関以外の全機関				取					◎	<input type="checkbox"/>						
		放流警報の実施	発：(国)既ダム 取：(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						取				<input type="checkbox"/>						
		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)通管一、警本、警察署					受	受	受			<input type="checkbox"/>						
		電話による伝達確認	発：(国)既ダム 受：(県)計画、(国)河川、(国)防災						受	受	受		<input type="checkbox"/>						
	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：中電記電、中電実電、ガス、NTT 取：(県)危管、報道、警本、警察署、消防					取	取	取	◎	<input type="checkbox"/>	※報道 一報道全機関を含む						

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	
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、(国)防災				受													
		水位・気象情報、浸水範囲の確認																	
	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																		
水防警報	水防警報の実施	水防警報の発令				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)																	
		水防警報の情報受け、水防団への指示(出動)																	
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	発	発	発	発								
		避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等)						発	発	発	発	発							
		県知事へ避難情報等の報告																	
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						受	受	受	受						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		
		住民への周知																	
体制の構築	機関内防災体制の構築	機関内体制の確認																	
		関係機関等の連絡先確認																	
		注意配備：連絡要員の配備																	
		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	機関内防災体制の構築																	
		TEC-FORCEの派遣、活動(中国地方整備局)																	
	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																	
		災害に係る支援要請、及びその確認																(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	リエゾン体制の準備																(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																		同上	
リエゾン派遣の調整		リエゾン派遣の調整																同上	
		リエゾン派遣の実施																同上	
災害対策本部の準備		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																		
	災害対策本部(第1配備)、設置の伝達																		
	災害対策本部(第2配備)の移行、伝達																		
応援要請の実施	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)																	
		自衛隊派遣要請(県知事)																	
管理施設対応	管理施設の対応・確認	管理施設の対応																	
		施設(ダム・水門・排水機場等)の状況確認																	
		水門、樋門、排水機場等の操作の確認																	
		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																	
		操作員へ避難指示(水門、樋門、排水機場等の操作が安全に行えないと判断される場合)																	
	管理施設への連絡・体制確認	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																
			樋門操作のための体制確認(鳥取市)																
			水門、樋門、排水機場等操作員への連絡(警戒体制)																
	関係機関への連絡	関係機関への連絡	許可工作物を含む河川施設の操作に関する注意喚起																
			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	関係機関への連絡	市町役場の担当部署との情報共有																	
		維持業者に出動指示																	

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	
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)貯ダム、(国)防災、(国)通管一、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)通管一 ○：(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)貯ダム、(国)防災、TSK、NCN、いなば、警本、警察署、陸自、消防、中電気電、ガス、NTT、JR	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		災害対策機械の派遣要請	◎：(県)計画					◎	◎			☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
災害対策機械等の派遣		◎：(国)防災					◎	◎			☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
災害対策車の待機・出動(排水ポンプ車等)		—							◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
防災備蓄品の確認	防災備蓄品の確認	◎：(県)計画、(国)河川、(国)貯ダム、(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	水防団等への注意喚起	◎：(県)計画、(国)河川、(国)貯ダム、陸自、消防、中電気電、ガス、JR							◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		水防団への指示(待機、準備、出動)	◎：(県)計画 ○：消防		◎		◎	◎	◎			☐	☐	☐	☐	☐	☐	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)	○：消防				◎					☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		水防団の退避	◎：(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	◎：(県)計画、(国)貯ダム、(国)通管一、ガス								◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	二次被害への対応準備	—								◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
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)危管、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。 県は市町村が壊滅し、市町村が行動できない際に主体的に実施。
		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)危管									◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		受け入れ先の調整・決定	○：(県)危管									◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		受け入れ先の避難所の開設(立ち上げ)を依頼	○：(県)危管									◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		当面の運営体制を調整(3者)	○：(県)危管									◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	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 →報道機関を含む
		防災行政無線など直営の広報手配	—									◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	広域避難の誘導	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)危管									◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	住民への移送手段の周知	○：(県)危管									◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	避難先までの運行ルートの設定	○：(県)危管									◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐		

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	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
避難所の開設・運営	避難所備品の準備、避難所備品の搬入	—	—	○														
		—	—	○														
	自主避難所開設の支援	資料提供	—			○												
		人員の確保	—			○												
	自主避難所の開設実施	自主避難所の場所決定	—			○												
		住民への周知	—			○												
		■自主避難所の開設	—			○												
		■避難所の開設	収：警本、警察署、陸自、消防			○												
	避難所の開設	範囲の決定	—			○												
		避難所の決定	—			○												
		人員確保	—			○												
		物資輸送	—			○												
	避難情報の提供・実施	■避難情報の提供	収：報道、警本、警察署、陸自、消防															
		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	職員の安否確認	○：(県)計画、(国)阪ダム、NKT、いなば、陸自、JR																
交通規制	交通規制の実施(事前)	○：(県)計画、(国)通管一																
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 収：報道	収	収													
	計画運休の決定	プレス発表、HP、駅頭掲示での周知	発：JR 収：報道			収												
	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 収：報道				収											
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 収：報道	収														
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															
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															
	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)危機、警本、陸自、消防 ○：(県)計画、(国)河川、(県)危機、報道		○	○	○	○	○	○	○							
	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)防災、(県)危機、警本、陸自、消防 ○：(国)河川、(県)危機、報道		○	○	○	○	○	○	○							
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	—															

【関係機関 凡例】	
気象台：気象庁 鳥取地方気象台	警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
(県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課	警察署：鳥取警察署、警備警察署、郡家警察署
(県)計画：鳥取県 県土整備部 計画課	陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
(国)河川：鳥取河川国連事務所 河川管理課	消防：鳥取県 東部広域行政事務組合 消防局
(国)防災：鳥取河川国連事務所 防災課	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
(国)通管一：鳥取河川国連事務所 道路管理第一課	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
(国)通管二：鳥取河川国連事務所 道路管理第二課	ガス：鳥取ガス株式会社
(県)危機：鳥取県 危機管理課 危機管理政策課	NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
(市)危機：鳥取市 危機管理部 危機管理課	JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
NHK：NHK 鳥取放送局	日交：日本交通株式会社 鳥取
NKT：日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局	日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取
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	

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 (印を記入)						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"/>	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"/>	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"/>							
		管内水氾濫の発生情報の確認	発収：(県)気象 受：(県)気象 収：上記機関以外の全機関					収					<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"/>						
		巨堤防の決壊、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)通管一、(県)気管、(市)気管、警本、警察署、陸自、消防、(国)通管二 収：報道、中電記電、中電気電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸										<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)気管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関										<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)気管 収：上記機関以外の全機関				収					<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)気管	収	収	収	収	収	収	収			<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"/>							
	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"/>	◎：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"/>							
	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"/>							
	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"/>							
	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"/>							
	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	<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"/>							
	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"/>							
	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"/>							
	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		<input type="checkbox"/>							
	緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川、(市)気管 収：上記機関以外の全機関										<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	普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"/>					
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)気管、JR 収：(国)通管一以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収			<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			<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		◎発：(国)通管一 収：上記機関以外の全機関								収		<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 収：報道									収	<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)路ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)気管、(市)気管 収：気象台、(国)路ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)気管、(市)気管、報道、警本、警察署、陸自、消防				収	収				<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	発収：(国)河川 収：上記機関以外の全機関							収	収	<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)気管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関										<input type="checkbox"/>							
	被害状況・調査結果等の確認	発：(市)気管 収：上記機関以外の全機関									収	<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)路ダム 受：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)気管、(市)気管、警本、警察署、陸自、消防 収：(国)路ダムと警本と警察署以外の全機関						収	収	収	<input type="checkbox"/>	警察は(国)路ダムからFAX発信							
	放流警報の確認	発：(国)路ダム 収：上記機関以外の全機関								収	<input type="checkbox"/>								
	放流警報の実施	発：(国)路ダム 収：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)気管、(市)気管、報道、警本、警察署、陸自、消防										<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	発：中電記電、中電気電、ガス、NTT 収：(県)気管、(市)気管、報道、警本、警察署、消防						収	収	収	<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)気管 受：(県)気管 収：上記機関以外の全機関					収	収			<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)気管 受：(県)気管 収：上記機関以外の全機関							収	収	<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 ◎発：(国)河川 受：(国)路ダム、(国)防災、(市)気管 収：上記機関以外の全機関					収	収	収	<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							
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)気管 ○：上記機関以外の全機関	○	○						<input type="checkbox"/>								

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	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			TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5	
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)防ダム、(国)防災、(市)気管、報道	◎								☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎	※報道 →報道全機関を含む	
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)気管 ○：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	◎発：(市)気管 収：報道、警本、警察署、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	発：JR 収：(市)気管、報道	収	収							☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎	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	プレス発表、HP、駅頭掲示での周知	発：JR 収：(市)気管、報道			収						☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎	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 プレス発表、HP、駅頭掲示での周知(再開見込みを含む)	発：JR 受：報道 ○：日交、日ノ丸 収：JR 収：(市)気管、報道					受	受	受		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎	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	
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 収：報道	収	収							☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎	※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	発：日交、日ノ丸 収：報道			収	収	収				☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎	※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	収：報道 ◎：日交、日ノ丸									☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎	※報道 →報道全機関を含む	
	■バスの運休		収：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なった被害状況		発：報道 収：上記機関以外の全機関					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)防災、(県)気管、(市)気管、警本、陸自、消防 ◎：(県)計画、(国)河川、(県)気管、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		

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	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		TL	TL	TL	TL	TL			
				0-1	0-2	1	2	3	4		5	0-1	0-2	1	2		3	4
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 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
NTT：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： 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 (印を記入)					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"/>	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"/>	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 発収：(国)河川	収	収	収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>						
		管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"/>	(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"/>	
		巨堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)路政、(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、中電記電、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"/>	※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"/>	
		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：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	収	<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"/>						
	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	○	○	○							<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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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	<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"/>						
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"/>							
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"/>							
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	<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"/>	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	普通停止情報の確認	発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関			収	収	収	収	収	収	<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	<input type="checkbox"/>							
	交通情報の確認(直接のやり取り(電話・FAX))	発：(国)道管一、JR 受：報道			受	受	受	受	受	受	受	<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	◎発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関								収	<input type="checkbox"/>							
通行可能道路の情報に関する記者発表	発：(国)道管一 収：報道									収	<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	発収：(県)河川、(県)計画、(国)河川 受：(国)路政、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管 収：気象台、(国)路政、(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	収					<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	発収：(国)河川 収：上記機関以外の全機関						収	収	収	<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"/>							
	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"/>						
ダム諸量情報の収集	ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)路政 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、陸自、消防 収：(国)路政と警本と警察署以外の全機関						収	収	収	<input type="checkbox"/>	警察は(国) 路政からFAX発信						
	放流警報の確認	発：(国)路政 収：上記機関以外の全機関						収			<input type="checkbox"/>							
	放流警報の実施	発：(県)計画、(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：(国)路政と警本と警察署以外の全機関							収			<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：中電記電、中電安電、ガス、NTT 収：(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、消防					収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	※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	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	項目実施チェック欄 (印を記入)					備考欄		
				0-1	0-2	1	2	3	4	5		TL	TL	TL	TL	TL			
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、明德、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	収				<input type="checkbox"/>						
		避難指示の発表（城北、富桑、大正、美保、明德、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	収	収			<input type="checkbox"/>	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					
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：気象庁 受：(国)河川 発：(国)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"/>							
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"/>							
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	◎								<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む						
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							○	○	<input type="checkbox"/>	※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	◎発：(市)危管 収：報道、警本、警察署、陸自、消防									<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		◎：(県)計画、(国)ダム、(市)危管、いなば、陸自、JR					◎				<input type="checkbox"/>							
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 収：(市)危管、報道	収	収							<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	プレス発表、HP、駅頭掲示での周知	発：JR 収：(市)危管、報道			収						<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 プレス発表、HP、駅頭掲示での周知（再開見込みを含む）	発：JR 受：報道 ◎：日交、日ノ丸 収：(市)危管、報道					受	受	受	受	<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						
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 収：報道	収	収							<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	発：日交、日ノ丸 収：報道			収	収	収				<input type="checkbox"/>	※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	収：報道 ◎：日交、日ノ丸								収	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む						
	※バスの運休		収：報道 ◎：日交、日ノ丸									<input type="checkbox"/>	バス会社から連絡届、 (県)交通へ情報発信。 →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					発	発	発	発	<input type="checkbox"/>	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									<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む						
気象・河川情報の報道	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、あんしんトリブメール、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	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<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"/>	※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"/>	※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	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<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"/>	※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"/>	※報道 →報道全機関を含む				
		原稿の作成	◎：報道	◎										<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"/>	※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"/>	※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"/>	※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"/>	※報道 →報道全機関を含む				
		気象情報の速報対応	◎：報道	◎										<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"/>	※報道 →報道全機関を含む				
		決壊氾濫情報の報道	◎：報道	◎										<input type="checkbox"/>	※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	◎										<input type="checkbox"/>	※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	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		TL	TL	TL	TL	TL			
				0-1	0-2	1	2	3	4		5	1	2	3	4		5	
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	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎ →報道全機関を含む
		情報内容の精査	◎：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				◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎ →報道全機関を含む
		速報文・L字画面の作成	◎：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							◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	◎ →報道全機関を含む
		生放送による避難情報の報道	◎：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				◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	◎ →報道全機関を含む
			通常放送（計画運休情報）	◎：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							◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐
報道車両を高台へ避難	静止画文字画面・データ放送による情報提供	◎：報道							◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	◎ →報道全機関を含む	
		◎：報道							◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	◎ →報道全機関を含む	
		◎：報道							◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	◎ →報道全機関を含む	
		◎：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 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)防ダム：鳥取河川国道事務所 防ダム管理支所
(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
NTT：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： 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	TL	TL	TL	TL	TL	TL	項目実施チェック欄 (印を記入)					備考欄		
				0-1	0-2	1	2	3	4		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						受	<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					受	<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：(国)河川	収	収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>							
		管内水氾濫の発生情報の確認	発：(県)河川 収：(国)河川以外の全機関				収				<input type="checkbox"/>	(市) 下水道部から発信。						
		水位動向・冠水等の確認(千代川出張所等)	発：(国)河川 収：上記機関以外の全機関				収				<input type="checkbox"/>							
		巨堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 収：(国)河川、(県)河川、(県)計画、(国)路政、(国)防災、(国)通管一、(県)河川、(市)河川、警本、警察署、陸自、消防、(国)通管二 収：報道、中電記電、中電交電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸							収	<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)河川 収：上記機関と(国)防災以外の全機関							収	<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)河川 収：上記機関以外の全機関			収					<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	収	収	収	収	収	収	収	<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	収	収	収					<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"/>	◎：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"/>								
	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"/>								
	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"/>								
	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"/>								
	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"/>							
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"/>							
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"/>					
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		<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	収	収	収	<input type="checkbox"/>								
緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川、(市)河川 収：上記機関以外の全機関								収	<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	普通停止情報の確認	発：(国)通管一 収：上記機関以外の全機関			収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>								
	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)河川、JR 収：(国)通管一以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	<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	<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	◎発：(国)通管一 収：上記機関以外の全機関							収	<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 収：報道							収	<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)路政、(国)防災、(国)通管一、(県)河川、(市)河川 収：気象台、(国)路政、(国)防災、(国)通管一、(県)河川、(市)河川、報道、警本、警察署、陸自、消防			収	収				<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 収：上記機関以外の全機関					収	収		<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)河川 収：上記機関と(国)防災以外の全機関							収	<input type="checkbox"/>								
	被害状況・調査結果等の確認	発：(市)河川 収：上記機関以外の全機関							収	<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)路政 受：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)河川、(市)河川、警本、警察署、陸自、消防 収：(国)路政と警本と警察署以外の全機関				収	収	収		<input type="checkbox"/>	警察は(国)路政からFAX受信							
	放流警報の確認	発：(国)路政 収：上記機関以外の全機関				収				<input type="checkbox"/>								
	放流警報の実施	発：(国)路政 収：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)河川、(市)河川、報道、警本、警察署、陸自、消防						収	収		<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：中電記電、中電交電、ガス、NTT 収：(県)河川、(市)河川、報道、警本、警察署、消防				収	収	収	収	<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)河川 受：(県)河川 収：上記機関以外の全機関				収	収	収		<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)河川 受：(県)河川 収：上記機関以外の全機関						収	収		<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)河川 ◎発：(国)河川 収：(国)路政、(国)防災、(市)河川 収：上記機関以外の全機関	○	○			収	収	収	<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						
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)河川 ○：上記機関以外の全機関	○	○						<input type="checkbox"/>							

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	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			TL	TL	TL	TL	TL				
				0-1	0-2	1	2	3	4			5	6	7	8	9				
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)防炎、(市)危管、報道	◎														◎ →報道全機関を含む		
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	◎ 発 : (市)危管 取 : 報道、警本、警察署、陸自、消防															◎ →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	発 : JR 取 : (市)危管、報道	取	取													◎ →報道全機関を含む JR→(県)交通政策課に ホットラインで伝達		
		プレス発表、HP、駅頭掲示での周知	発 : JR 取 : (市)危管、報道			取												◎ →報道全機関を含む JR→(県)交通政策課に ホットラインで伝達		
	計画運休の実施	☑ 鉄道 の運行停止	発 : JR 受 : 報道 ◎: 日交、日ノ丸					受	取	取	取							◎ →報道全機関を含む JR→(県)交通政策課に ホットラインで伝達		
		プレス発表、HP、駅頭掲示での周知(再開見込みを含む)	発 : JR 取 : (市)危管、報道					取											◎ →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	発 : 日交 取 : 報道	取	取													◎ →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	発 : 日交、日ノ丸 取 : 報道			取	取	取	取									◎ →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	取 : 報道 ◎: 日交、日ノ丸															◎ →報道全機関を含む		
	☑ バス の運休		取 : 報道 ◎: 日交、日ノ丸															◎ →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					発	発	発								◎ 報道対応→(国)計画課が対応 ◎ →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	情報内容の精査・とりまとめ	◎: 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									◎							◎ →報道全機関を含む
			原稿の作成	◎: 報道									◎							◎ →報道全機関を含む
			ニューステロップ作成・放送	◎: 報道									◎							◎ →報道全機関を含む
			報道担当者の人員確保	◎: 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											◎					◎ →報道全機関を含む
			気象情報の速報対応	◎: 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													◎			◎ →報道全機関を含む
			決壊氾濫情報の報道	◎: 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	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		TL	TL	TL	TL	TL			
				0-1	0-2	1	2	3	4		5	1	2	3	4		5	
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、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、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	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	警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
(県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課	警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
(県)計画：鳥取県 国土整備事務所 計画調査課	陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
(国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課	消防：鳥取県 東部広域行政管理組合 消防局
(国)貯ダム：鳥取河川国道事務所 貯ダム管理支所	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
(国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課	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
(国)道管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課	ガス：鳥取ガス株式会社
(国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課	NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
(県)危管：鳥取県 危機管理課 危機管理政策課	JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
(市)危管：鳥取市 危機管理部 危機管理課	日交：日本交通株式会社 鳥取
NHK：NHK 鳥取放送局	日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取
NTT：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	

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 (印を記入)					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"/>	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"/>	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	収	収	<input type="checkbox"/>						
		管内水氾濫の発生情報の確認	発収：(県)気象 受：(県)気象 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)	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"/>	
		巨堤防の決壊、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)気管、(市)気管、警本、警察署、陸自、消防、(国)道管二 収：報道、中電記電、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
		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)気管 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"/>	
		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)気管 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：気象台 収：上記機関以外の全機関 受：(国)防災 発収：(県)気管	収	収	収	収	収	収	収	収	収	<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"/>						
	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	○	○	○							<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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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	<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	<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"/>						
	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"/>						
	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	<input type="checkbox"/>						
緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川、(市)気管 収：上記機関以外の全機関									収	<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	普通停止情報の確認	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"/>						
	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)気管、JR 収：(国)道管一以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>						
	交通情報の確認(直接のやり取り(電話・FAX))	発：(国)道管一、JR 受：報道			受	受	受	受	受	受	受	<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	◎発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関								収		<input type="checkbox"/>						
通行可能道路の情報に関する記者発表	発：(国)道管一 収：報道									収	<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	発収：(県)河川、(県)計画、(国)河川 受：(国)路ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)気管、(市)気管 収：気象台、(国)路ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)気管、(市)気管、報道、警本、警察署、陸自、消防			収	収					<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	発収：(国)河川 収：上記機関以外の全機関							収	収	<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)気管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関								収	<input type="checkbox"/>							
	被害状況・調査結果等の確認	発：(市)気管 収：上記機関以外の全機関									収	<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)路ダム 受：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)道管一、(県)気管、(市)気管、警本、警察署、陸自、消防 収：(国)路ダムと警本と警察署以外の全機関						収	収	収	<input type="checkbox"/>	警察は(国)路ダムからFAX発信						
	放流警報の確認	発：(国)路ダム 収：上記機関以外の全機関						収			<input type="checkbox"/>							
	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)気管、(市)気管、報道、警本、警察署、陸自、消防							収		<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	発：中電記電、中電実電、ガス、NTT 収：(県)気管、(市)気管、報道、警本、警察署、消防					収	収	収	収	<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)気管 受：(県)気管 収：上記機関以外の全機関				収	収			<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)気管 受：(県)気管 収：上記機関以外の全機関						収	収	収	<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 ◎発：(国)河川 ◎発：(国)路ダム、(国)防災、(市)気管 収：上記機関以外の全機関	○	○			収	収	収	収	<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					
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)気管 ○：上記機関以外の全機関	○	○						<input type="checkbox"/>							

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	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		TL	TL	TL	TL	TL					
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、(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)貯ダム、(国)防災、(市)危管、NCCN、いなば、警本、警察署、陸自、消防、中電安電、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							◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎	※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	☐発：(市)危管 収：報道、警本、警察署、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	発：JR 収：(市)危管、報道	収	収							☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎	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	プレス発表、HP、駅頭掲示での周知	発：JR 収：(市)危管、報道			収						☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎	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：JR 受：報道 ◎：日交、日ノ丸					受	受	受		☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎	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
		プレス発表、HP、駅頭掲示での周知(再開見込みを含む)		発：JR 収：(市)危管、報道					収				☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎	※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	発：日交 収：報道	収	収							☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎	※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	発：日交、日ノ丸 収：報道			収	収	収				☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎	※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	収：報道 ◎：日交、日ノ丸								収	☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎	※報道 →報道全機関を含む	
	☑バスの運休		収：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した被害状況		発：報道 収：上記機関以外の全機関					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、あんしんトリビュメール、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	

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	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		TL	TL	TL	TL	TL			
				0-1	0-2	1	2	3	4		5	1	2	3	4		5	
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	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<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"/>	※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"/>	※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				◎	◎	◎	◎	◎	<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"/>	※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								◎	◎	<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"/>	※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"/>	※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								◎	◎	<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"/>	※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"/>	※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"/>	※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"/>	※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"/>	※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"/>	※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"/>	※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 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)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
NNT：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： 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 (印を記入)					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"/>	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"/>	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	収	収	<input type="checkbox"/>						
		管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"/>	(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"/>					
		巨堤防の決壊、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)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、(国)通管二 収：報道、中電配電、中電家電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸										<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"/>					
		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 受：上記機関以外の全機関			収						<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 収：(国)防災 発収：(県)危管	収	収	収	収	収	収	収	収	収	<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"/>						
	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"/>	◎：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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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	<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	収	<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"/>						
	大雨特別警報の確認	発：気象台 収：上記機関以外の全機関									収	<input type="checkbox"/>						
	大雨特別警報発表	発：気象台 収：上記機関以外の全機関									収	<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	収	収	収	収	<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"/>							
交通情報の収集	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	収	<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)通管一、(市)危管、JR 収：(国)通管一以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	収	<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	受	<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	◎発：(国)通管一 収：上記機関以外の全機関									収	<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 収：報道									収	<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)路ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管 収：気象台、(国)路ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防			収	収						<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	発収：(国)河川 収：上記機関以外の全機関						収	収		<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"/>						
	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"/>						
ダム諸量情報の収集	巨ダム放流情報・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)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防 収：(国)路ダムと警本と警察署以外の全機関					収	収	収		<input type="checkbox"/>	警察は(国)路ダムからFAX発信						
	放流警報の確認	発：(国)路ダム 収：上記機関以外の全機関					収				<input type="checkbox"/>							
	放流警報の実施	発：(国)路ダム 収：(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						収			<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	発：中電配電、中電家電、ガス、NTT 収：(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、消防					収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む						
避難情報	避難情報の発令	巨高齢者等避難発表(城北、富桑、大正、美保、明德、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。) 巨避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明德、美穂地区等)	◎発：(市)危管 ◎発：(県)危管 受：上記機関以外の全機関				収	収			<input type="checkbox"/>							
			◎発：(市)危管 受：(県)危管 収：上記機関以外の全機関					収	収		<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 ◎発：(国)河川 ◎発：(国)路ダム、(国)防災、(市)危管 収：上記機関以外の全機関					収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	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： 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	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			TL 0-1	TL 0-2	TL 1	TL 2	TL 3		TL 4	TL 5
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)既ダム、(国)防災、(国)通管一、(市)危管、報道、JR ○：(県)計画、(国)河川、(国)既ダム、(国)防災、(市)危管、TSK、いなば、警本、警察署、陸自、消防、中電実電、ガス、NTT、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)既ダム、(国)防災、(市)危管、TSK、いなば、警本、警察署、陸自、消防、中電実電、ガス、NTT、JR ○：報道	◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	☐	☐	☐	☐	☐	◎ ※報道 →報道全機関を含む	
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	◎発：(市)危管 収：報道、警本、警察署、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	発：JR 収：(市)危管、報道	収	収								☐	☐	☐	☐	☐	◎ ※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 収：(市)危管、報道			収							☐	☐	☐	☐	☐	◎ ※報道 →報道全機関を含む	
	計画運休の実施	①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)	発：JR 受：報道 ○：日交、日ノ丸 収：(市)危管、報道					受	受	受		◎	☐	☐	☐	☐	☐	◎ ※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	発：日交 収：報道	収	収								☐	☐	☐	☐	☐	◎ ※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	発：日交、日ノ丸 収：報道			収	収	収					☐	☐	☐	☐	☐	◎ ※報道 →報道全機関を含む	
	①バスの運行中止	HP、各窓口での情報提供	収：報道 ○：日交、日ノ丸										☐	☐	☐	☐	☐	◎ ※報道 →報道全機関を含む	
	②バスの運休		収：報道 ○：日交、日ノ丸										☐	☐	☐	☐	☐	◎ ※報道 →報道全機関を含む	
報道対応	①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					発	発	発		◎	☐	☐	☐	☐	☐	◎ ※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、あんしんトリブメール、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	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	☐	☐	☐	☐	☐	◎ ※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		

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	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		TL	TL	TL	TL	TL				
				0-1	0-2	1	2	3	4		5	0-1	0-2	1	2		3	4	5
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	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<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"/>	※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"/>	※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				◎	◎	◎	◎	◎	◎	<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"/>	※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								◎	◎	◎	<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"/>	※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"/>	※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								◎	◎	◎	<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"/>	※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"/>	※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"/>	※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"/>	※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"/>	※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"/>	※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"/>	※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)防ダム：鳥取河川国道事務所 防ダム管理支所
(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
(市)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
NNT：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：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 (印を記入)					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"/>	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"/>	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	収	収	収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>						
		管内水氾濫の発生情報の確認	発収：(県)気象 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)	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"/>	
		巨堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 収：(国)河川、(県)河川、(県)計画、(国)路ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)気管、(市)気管、警本、警察署、陸自、消防、(国)通管二 収：報道、中電記電、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
		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)気管 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"/>	
		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)気管 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：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	収	<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	収	収	収							<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 収：警察署 ○：上記機関以外の全機関	○	○	○							<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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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	<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	<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"/>						
	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"/>						
	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	<input type="checkbox"/>						
緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川、(市)気管 収：上記機関以外の全機関									収	<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	普通停止情報の確認	発：(国)通管一 収：上記機関以外の全機関			収	収	収	収	収	収	収	<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)通管一、(市)気管、JR 収：(国)通管一以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	収	<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	受	<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	◎発：(国)通管一 収：上記機関以外の全機関									収	<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 収：報道									収	<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	発収：(県)河川、(県)計画、(国)河川 受：(国)路ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)気管、(市)気管 収：気象台、(国)路ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)気管、(市)気管、報道、警本、警察署、陸自、消防			収	収						<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	発収：(国)河川 収：上記機関以外の全機関						収	収		<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)気管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関									収	<input type="checkbox"/>						
	被害状況・調査結果等の確認	発：(市)気管 収：上記機関以外の全機関									収	<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)路ダム 受：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)気管、(市)気管、警本、警察署、陸自、消防 収：(国)路ダムと警本と警察署以外の全機関						収	収	収		<input type="checkbox"/>	警察は(国)路ダムからFAX発信					
	放流警報の確認	発：(国)路ダム 収：上記機関以外の全機関						収			<input type="checkbox"/>							
	放流警報の実施	発：(国)路ダム 収：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)気管、(市)気管、報道、警本、警察署、陸自、消防							収		<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：中電記電、中電実電、ガス、NTT 収：(県)気管、(市)気管、報道、警本、警察署、消防					収	収	収	収	<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)気管 受：(県)気管 収：上記機関以外の全機関				収	収				<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)気管 受：(県)気管 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"/>	
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 ◎発：(国)路ダム、(国)防災、(市)気管 収：上記機関以外の全機関					収	収	収	収	<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					
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)気管 ○：上記機関以外の全機関	○	○						<input type="checkbox"/>							

機関名： 株式会社鳥取テレビア

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	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		TL	TL	TL	TL	TL			
				0-1	0-2	1	2	3	4		5	1	2	3	4		5	
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	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎ →報道全機関を含む
		情報内容の精査	◎：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				◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎ →報道全機関を含む
		速報文・L字画面の作成	◎：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								◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	◎ →報道全機関を含む
		避難情報の速報対応（ニュース速報スーパ、L字画面）	◎：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	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎ →報道全機関を含む
		通常放送（計画運休情報）	◎：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				◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	◎ →報道全機関を含む
		交通情報の速報対応（ニュース速報スーパ、L字画面）	◎：報道								◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	◎ →報道全機関を含む
報道車両を高台へ避難		◎：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	警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
(県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課	警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
(県)計画：鳥取県 県土整備事務所 計画調査課	陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
(国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課	消防：鳥取県 東部広域行政管理組合 消防局
(国)貯ダム：鳥取河川国道事務所 貯ダム管理支所	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
(国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課	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
(国)道管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課	ガス：鳥取ガス株式会社
(国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課	NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
(県)危管：鳥取県 危機管理課 危機管理政策課	JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
(市)危管：鳥取市 危機管理部 危機管理課	日交：日本交通株式会社 鳥取
NHK：NHK 鳥取放送局	日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取
NTT：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	

機関名： 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 (記を記入)					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"/>	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"/>	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	収	収	<input type="checkbox"/>						
		管内水氾濫の発生情報の確認	発収：(県)気管 受：上記機関以外の全機関					収					<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"/>					
		巨堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 収：(県)河川、(県)計画、(国)路ダ、(国)防災、(国)道管一、(県)気管、(市)気管、警備、陸自、消防、(国)道管二 収：報道、中電記電、中電気電、ガス、NTT、JR、日交、日ノ丸										<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)気管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関										<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)気管 収：上記機関以外の全機関			収						<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)気管	収	収	収	収	収	収	収	収	収	<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"/>						
	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"/>	◎：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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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	<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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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	<input type="checkbox"/>						
	緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川、(市)気管 収：上記機関以外の全機関									収	<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	普通停止情報の確認	発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関			収	収	収	収	収	収	<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)気管、JR 収：(国)道管一以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>							
被害情報の収集	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	<input type="checkbox"/>							
	関係機関への被災情報伝達	発収：(県)河川、(県)計画、(国)河川 収：気象台、(国)路ダ、(国)防災、(国)道管一、(県)気管、(市)気管、報道、警察署、陸自、消防					収				<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	発収：(国)河川 収：上記機関以外の全機関						収	収		<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)気管 収：上記機関と(国)防災以外の全機関								収	<input type="checkbox"/>							
ダム諸量情報の収集	被害状況・調査結果等の確認	発：(市)気管 収：上記機関以外の全機関									<input type="checkbox"/>							
	ダム諸量情報の収集	発：(国)路ダ 受：(県)河川、(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)道管一、(県)気管、(市)気管、警察署、陸自、消防			受	受	受	受	受		<input type="checkbox"/>	警察は(国)路ダからFAX発信						
	放流警報の確認	発：(国)路ダ 収：上記機関以外の全機関					収				<input type="checkbox"/>							
	放流警報の実施	発：(国)路ダ 収：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)道管一、(県)気管、(市)気管、報道、警察署、陸自、消防						収			<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	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)気管、警察署					受	受	受		<input type="checkbox"/>							
	ライフライン供給情報の確認(HP)	発：中電記電、中電気電、ガス、NTT 収：(県)気管、(市)気管、報道、警察署、消防						収	収		<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む						

機関名：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	
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 ◎発：(県)危管 ◎収：上記機関以外の全機関					収	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 ◎発：(県)危管 ◎収：上記機関以外の全機関						収	収	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：気象庁 ◎発：(国)河川 ◎発：(国)ダム、(国)防災、(市)危管 ◎収：上記機関以外の全機関					収	収	収	◎	□	□	□	□	□	
		住民への周知	◎：警察署 ◎：(市)危管、警察署、消防					○	○	○	◎	□	□	□	□	□	
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)ダム、(国)防災、(国)通管一、(市)危管、警察署、陸自、消防、ガス、JR ◎：(国)河川、(国)防災					◎	◎	◎	◎	□	□	□	□	□	
		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)防災、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)防災、(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。
災厄対策本部の準備	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、警察署、陸自、消防							◎	◎	□	□	□	□	□	(国) 防災課一般務が担当の可能性あり。
	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、警察署、陸自、消防、中電配電、中電変電、JR ◎：(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)ダム、(国)防災、(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)ダム、(国)防災、(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)ダム、(国)防災、(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					○	○	○	◎	□	□	□	□	□	
	必要支援の実施	役場等との連携	◎：警察署、陸自、消防					○	○	○	◎	□	□	□	□	□	
		必要支援の実施	◎：警察署、陸自、消防					○	○	○	◎	□	□	□	□	□	
	パトカー等による広報等実施	◎：警察署					○	○	○	◎	□	□	□	□	□	□	消防団は広報を実施する場合もある。
住民支援（避難行動）		◎：(市)危管、警察署、消防								◎	□	□	□	□	□		
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						収	収	収	◎	□	□	□	□	□	
	避難情報の提供・実施	◎：(市)危管 ◎：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時の認知（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					○	○	○	◎	□	□	□	□	□	鳥取ガス：HP、広域車による広報実施。

機関名：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	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
報道対応	現場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	☐	☐	☐	☐	☐	☐	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、 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)気管、(市)気管、陸自、消防 ◎：(県)計画、(国)河川、(県)気管、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) 防災、(県)気管、(市)気管、陸自、消防 ◎：(国)河川、(県)気管、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 設営管理支所 (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 いなぎ ：株式会社 鳥取テレビ	警本 ：鳥取県 警察本部 警備第二課 警署署 ：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 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： 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 (印を記入)					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"/>	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"/>	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	収		<input type="checkbox"/>						
		管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"/>	(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：気象台、(県)計画、(市)危管							収			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		目堤防の決壊、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)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、陸自、消防、(国)通管二 収：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"/>	※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"/>	
		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：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		<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"/>						
	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 ○：上記機関以外の全機関		収	収	収						<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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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		<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"/>	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 収：上記機関以外の全機関			収	収	収	収	収		<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)通管一、(市)危管、JR 収：(国)通管一以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収		<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"/>							
被害情報の収集	関係機関への被災情報伝達	発収：(県)河川、(県)計画、(国)河川 収：気象台、(国)既ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、陸自、消防					収				<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	発収：(国)河川 収：上記機関以外の全機関						収	収		<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"/>							
	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"/>							
ダム諸量情報の収集	目ダム放流情報・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)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、陸自、消防			受	受	受	受	受		<input type="checkbox"/>	警察は(国)既ダムからFAX発信						
	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)河川、(国)防災			収						<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"/>							
	放流警報の実施	発：(国)既ダム 収：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、陸自、消防							収		<input type="checkbox"/>	※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)通管一、(市)危管、警本					受	受	受		<input type="checkbox"/>							
	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)	収：中電配電、中電変電、ガス、NTT 収：(県)危管、(市)危管、報道、警本、消防						収	収		<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、拡声機、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	収			<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	収		<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 ◎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"/>	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						
		住民への周知	◎：警本 ◎：(市)危管、警本、消防				○	○	○	◎	<input type="checkbox"/>							

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
											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)取ダム、(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				◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐		
		道路管理者との連携	◎：(国)道管一、警本、(国)道管二										☐	☐	☐	☐	☐	
		本局に応援要請	◎：(国)防災、警本										☐	☐	☐	☐	☐	
	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)防災、(市)危管 ○：警本、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	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									☐	☐	☐	☐	☐	(国)防災課一階層が担当の可能性あり。
リエゾン派遣の実施			◎：気象台、(国)河川、(国)防災、(市)危管、陸自、NTT										☐	☐	☐	☐	☐	同上
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、陸自、消防、中電配電、中電実電、JR				◎					☐	☐	☐	☐	☐		
	災害対策本部の設置準備	◎：(県)危管、(市)危管、警本、陸自、消防、中電配電、中電実電、NTT				◎						☐	☐	☐	☐	☐		
管理施設対応	関係機関への連絡	情報収集体制の確立	◎：警本、陸自、消防				◎					☐	☐	☐	☐	☐		
		市町役場の担当部署との情報共有	◎：警本、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)	◎：警本、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)取ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、消防、ガス、JR ○：警本、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 ○：警本				○	○					☐	☐	☐	☐	☐	
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)取ダム、(国)防災、(市)危管、TSK、NCN、いなば、警本、陸自、消防、中電実電、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)取ダム、(国)防災、(市)危管、警本、ガス	◎	◎							☐	☐	☐	☐	☐	(国)総務課が実施。	
住民避難	住民避難の実施	住民避難の実施	◎：(市)危管 ○：警本、陸自、消防				○					☐	☐	☐	☐	☐		
		住民からの通報対応	○：警本 ◎：消防				◎	◎	◎	◎			☐	☐	☐	☐	☐	
	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				◎	◎	◎	◎			☐	☐	☐	☐	☐	
		役場等との連携	◎：警本、陸自、消防				◎	◎	◎	◎			☐	☐	☐	☐	☐	
		必要な支援の実施	◎：警本、陸自、消防				◎	◎	◎	◎			☐	☐	☐	☐	☐	
	バトカー等による広報等実施	◎：警本				◎	◎	◎	◎			☐	☐	☐	☐	☐	消防団は広報を実施する場合もある。	
	住民支援(避難行動)	◎：(市)危管、警本、消防										☐	☐	☐	☐	☐		
救援・救助	救援・救助の実施	救援・救助の実施	◎：(県)危管、(市)危管、警本、陸自、消防 ○：警本、陸自、消防				◎	◎	◎			☐	☐	☐	☐	☐		
		被害情報の確認	◎：警本、陸自、消防										☐	☐	☐	☐	☐	
		現場の状況確認	◎：警本、陸自、消防										☐	☐	☐	☐	☐	
		救出・救助方法の検討	◎：警本、陸自、消防										☐	☐	☐	☐	☐	
		救助活動の実施	◎：警本、陸自、消防										☐	☐	☐	☐	☐	
	被害者の搬送手配	◎：警本、陸自、消防										☐	☐	☐	☐	☐		
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、陸自、消防				取	取	取			☐	☐	☐	☐	☐		
		避難情報の提供・実施	◎：(市)危管 取：報道、警本、陸自、消防										取	☐	☐	☐	☐	※報道一報連全機関を含む。
交通規制	交通規制の実施	110番通報、バ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									☐	☐	☐	☐	☐		
		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										☐	☐	☐	☐	☐	
		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										☐	☐	☐	☐	☐	
停電の対応	停電箇所の復旧対応	停電箇所の把握	○：警本 ◎：中電配電、中電実電				○	○	○			☐	☐	☐	☐	☐	鳥取ガス：HP、広報車による広報実施。	
報道対応	現場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	☐	☐	☐	☐	報道対応一(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 県土整備事務所 計画調査課
 (国)河川：鳥取河川国連事務所 河川管理課
 (国)取ダム：鳥取河川国連事務所 取ダム管理支所
 (国)防災：鳥取河川国連事務所 防災課
 (国)道管一：鳥取河川国連事務所 道路管理一課
 (国)道管二：鳥取河川国連事務所 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：株式会社鳥取レイトピア

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

機関名： 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 (記を記入)					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"/>	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"/>	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 発収：(国)河川	収	収	収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>						
		管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"/>	(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"/>	
		巨堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 収：(国)河川、(県)計画、(国)路ダ、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、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
		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"/>	
		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：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	収	<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"/>						
	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		○	○	○						<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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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	<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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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	<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"/>	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	普通停止情報の確認	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"/>						
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 収：(国)通管一以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	<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"/>							
被害情報の収集	関係機関への被災情報伝達	発収：(県)河川、(県)計画、(国)河川 収：気象台、(国)路ダム、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、消防					収				<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	発収：(国)河川 収：上記機関以外の全機関						収	収		<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									<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									<input type="checkbox"/>							
ダム諸量情報の収集	巨ダム放流情報・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)通管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、消防			受	収		受	受		<input type="checkbox"/>	警察は(国)路ダムからFAX発信						
	放流警報の確認	発：(国)路ダム 収：上記機関以外の全機関					収				<input type="checkbox"/>							
	放流警報の実施	発：(国)路ダム、(国)河川、(国)防災、(国)通管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、消防							収		<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	収			<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	収		<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 ◎発：(国)河川 受：(国)路ダム、(国)防災、(市)危管 収：上記機関以外の全機関				収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	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：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 (印を記入)					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)霞ダム、(国)通管一 ○：(県)危管				◎				◎	<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)霞ダム、(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"/>						
		即動部隊準備	—				◎	◎				<input type="checkbox"/>						
		FF (ファストフォース (即動部隊)) 準備	—				◎	◎				<input type="checkbox"/>						
		上級部隊との調整	—				◎	◎				<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"/>				
		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"/>	(国) 防災課でなく総務課の可能性あり。					
		災害派遣の要請に対応	—									<input type="checkbox"/>						
		派遣の有無の確認	—									<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			◎					<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"/>	同上					
			派遣の有無確認、派遣準備	◎：気象台、消防								<input type="checkbox"/>	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、消防 ○：(県)危管					◎	◎		<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"/>	同上						
	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、消防、中電配電、中電安電、JR			◎					<input type="checkbox"/>							
		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、中電安電、NTT			◎					<input type="checkbox"/>							
	応援要請の実施	自衛隊派遣要請 (県知事)	◎：(市)危管							◎	<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、警察署、消防				◎				<input type="checkbox"/>							
		市町役場の担当部署との情報共有	◎：警本、警察署、消防				◎					<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、警察署、消防				◎					<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)霞ダム、(国)防災、(国)通管一、(市)危管、消防、ガス、JR ○：警本、警察署						◎		<input type="checkbox"/>	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)霞ダム、(国)防災、(市)危管、TSK、NCN、いなば、警本、警察署、消防、中電安電、ガス、NTT、JR	◎	◎	◎					<input type="checkbox"/>						
浸水対策・水防活動	水防活動の実施		◎：(県)計画、(国)通管一、消防 ○：(市)危管				◎	◎			<input type="checkbox"/>							
		住民避難	住民避難の実施	◎：(市)危管 ○：警本、警察署、消防				◎				<input type="checkbox"/>						
		避難誘導の実施	◎：(市)危管、警本、警察署 ○：消防				◎	◎	◎		<input type="checkbox"/>							
		役場等との連携	◎：警本、警察署、消防				◎				<input type="checkbox"/>							
		必要な支援の実施	◎：警本、警察署、消防				◎				<input type="checkbox"/>							
救援・救助	救援・救助の実施	被災情報の確認	◎：警本、警察署、消防				◎	◎	◎		<input type="checkbox"/>							
		現場の状況確認	◎：警本、警察署、消防				◎	◎	◎		<input type="checkbox"/>							
		救出・救助方法の検討	◎：警本、警察署、消防				◎	◎	◎		<input type="checkbox"/>							
		救助活動の実施	◎：警本、警察署、消防				◎	◎	◎		<input type="checkbox"/>							
		被害者の搬送手配	◎：警本、警察署、消防				◎	◎	◎		<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 取：警本、警察署、消防				取	取	取		<input type="checkbox"/>							
		避難情報の提供・実施	◎発：(市)危管 取：報道、警本、警察署、消防				取	取	取		取	<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		◎：(県)計画、(国)霞ダム、(市)危管、NKT、いなば、JR				◎				<input type="checkbox"/>							
報道対応	旨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		<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、あんしんトリビュメール、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"/>	※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"/>	※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 計画課
 - (国)河川：鳥取河川国連事務所 河川管理課
 - (国)霞ダム：鳥取河川国連事務所 霞ダム管理支所
 - (国)防災：鳥取河川国連事務所 防災課
 - (国)通管一：鳥取河川国連事務所 通管管理一課
 - (国)通管二：鳥取河川国連事務所 通管管理二課
 - (市)危管：鳥取県 危機管理部 危機管理課
 - (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： 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 (記を記入)					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"/>	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"/>	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	収	収	<input type="checkbox"/>						
		管内水氾濫の発生情報の確認	発収：(県)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"/>	(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"/>	
		巨堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：(国)河川、(県)河川、(県)計画、(国)路政、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、(国)道管二 収：報道、中電配電、中電支電、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
		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"/>	
		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：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"/>	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"/>						
	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	○	○	○							<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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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	<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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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	<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"/>	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	普通停止情報の確認	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"/>						
	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"/>						
	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	<input type="checkbox"/>							
被害情報の収集	関係機関への被災情報伝達	発収：(県)河川、(県)計画、(国)河川 収：気象台、(国)路政、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自					収				<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	発収：(国)河川 収：上記機関以外の全機関						収	収	<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"/>							
	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"/>						
ダム諸量情報の収集	ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)路政 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、陸自			受	収		受	受	<input type="checkbox"/>	警察は(国)路政からFAX発信							
	放流警報の確認	発：(国)路政 収：上記機関以外の全機関					収			<input type="checkbox"/>								
	放流警報の実施	発：(県)計画、(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							収	<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	発：中電配電、中電支電、ガス、NTT 収：(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署							収	<input type="checkbox"/>	※報道 →報道全機関を含む								
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)路政、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管			受					<input type="checkbox"/>	TL1：水防団待機水位						
		水防警報・水防体制の連絡	◎：(県)計画、(国)河川 ○：(県)河川、(国)路政、(県)危管			○					<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、(国)河川、(市)危管			○					<input type="checkbox"/>							
		水防警報の情報受け、水防団への指示(出動)	◎：(市)危管				○	○			<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	収			<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	収		<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：(国)河川 受：(国)路政、(国)防災、(市)危管 収：上記機関以外の全機関				収	収	収	収	<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						
		住民への周知	◎：(市)危管、警本、警察署								◎	<input type="checkbox"/>						

機関名：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)防ダム、(国)防災、(国)通管一、(市)危険、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	◎：(国)河川、(市)危険 ○：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。
		災害に係る支援要請、及びその確認	◎：(国)防災、(市)危険 ○：警本、警察署、陸自				○											
	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)危険、(市)危険、警本、警察署、陸自 ○：(国)河川							○	◎	◎						同上
		派遣の有無確認、派遣準備	◎：気象台、陸自								◎	◎						
		リエゾン派遣の調整	◎：気象台、(国)河川、(国)防災、(県)危険、(市)危険、陸自 ○：(県)危険								◎	◎						同上
		リエゾン派遣の実施	◎：気象台、(国)河川、(国)防災、(県)危険、(市)危険、警察署、陸自、NTT ○：(国)河川、(国)防災					○			◎	◎						同上
	災害対策本部の準備	対策本部の立上げ	◎：(県)危険、(市)危険、警本、警察署、陸自、中電配電、中電家電、JR			◎						◎						
		災害対策本部の設置準備	◎：(県)危険、(市)危険、警本、警察署、陸自、中電配電、中電家電、NTT			◎						◎						
		災害対策本部の設置(第1配備)、設置の伝達	◎：(市)危険					○				◎						
災害対策本部(第2配備)の移行、伝達		◎：(市)危険						○			◎							
災害対策本部(第3配備)の移行、伝達、移行の周知(HP掲載)		◎：(市)危険								◎	◎							
応援要請の実施	緊急消防援助隊(消防局長→県知事)	◎：(市)危険								◎	◎							
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)危険、陸自						○			◎							
	災害発生情報の共有(情報提供と入手、発現場場の対応状況、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)防ダム、(国)防災、(国)通管一、(市)危険、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)防ダム、(国)防災、(市)危険、TSK、NCN、いなば、警本、警察署、陸自、中電家電、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)防ダム、(市)危険、ガス、JR ○：中電配電、中電家電							◎	◎							
	電力施設の浸水対策	浸水対策実施判断	◎：中電配電、中電家電					○			◎	◎						
		水防活動の実施	◎：(県)計画、(国)防ダム、(国)通管一、陸自、ガス、JR ○：(市)危険					○		◎	◎	◎						TL3：水防工法の実施 出動
	住民避難	住民避難の実施	◎：(市)危険 ○：警本、警察署、陸自					○			◎	◎						
		住民からの通報対応	◎：警本、警察署						○		◎	◎						
避難誘導の実施		◎：(市)危険、警本、警察署、陸自 ◎：警本、警察署、陸自 ◎：警本、警察署、陸自					○			◎	◎							
救援・救助	救援・救助の実施	住民支援(避難行動)	◎：(市)危険、警本、警察署							◎	◎							
		住民支援(給水活動)	◎：(市)危険、陸自							◎	◎							
		被害情報の確認	◎：警本、警察署、陸自						○		◎	◎						
		現場の状況確認	◎：警本、警察署、陸自							◎	◎							
避難所の開設・運営	避難所の開設	◎：(市)危険 ◎：警本、警察署、陸自								◎	◎							
	避難情報の提供・実施	◎：(市)危険 ◎：報道、警本、警察署、陸自								◎	◎						※報道 →報道全機関を含む	
報道対応	◎：(市)危険 ◎：報道 ◎：上記機関以外の全機関	◎：(市)危険 ◎：報道 ◎：上記機関以外の全機関	◎：(市)危険 ◎：報道 ◎：上記機関以外の全機関							◎	◎						◎：(市)危険 ◎：報道 ◎：上記機関以外の全機関	
	気象・河川情報の報道	◎：(市)危険 ◎：報道 ◎：上記機関以外の全機関	◎：(市)危険 ◎：報道 ◎：上記機関以外の全機関	◎：(市)危険 ◎：報道 ◎：上記機関以外の全機関						◎	◎						◎：(市)危険 ◎：報道 ◎：上記機関以外の全機関	
	避難情報の報道	◎：(市)危険 ◎：報道 ◎：上記機関以外の全機関	◎：(市)危険 ◎：報道 ◎：上記機関以外の全機関	◎：(市)危険 ◎：報道 ◎：上記機関以外の全機関						◎	◎						◎：(市)危険 ◎：報道 ◎：上記機関以外の全機関	

【関係機関 凡例】

気象台：気象庁 鳥取県地方気象台
(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 計画課
(国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課
(国)防ダム：鳥取河川国道事務所 防ダム管理支所
(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
(市)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
BSJ：株式会社 山陰放送 鳥取支所
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9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： 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 (印を記入)					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"/>	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"/>	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 発収：(国)河川	収	収	収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>						
		管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"/>	(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"/>	
		巨堤防の決壊、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、警察署、陸自、消防、(国)道管二 収：報道、中電東電、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
		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"/>	
		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：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	収	<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"/>						
	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	○	○	○							<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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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	収	収	収	<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	収	<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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
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"/>	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	普通停止情報確認	発：(国)道管一 収：上記機関以外の全機関			収	収	収	収	収	収	<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	<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								収	<input type="checkbox"/>							
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	<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"/>							
	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"/>							
ダム諸量情報の収集	巨ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)路ダム 受：警本、警察署 収：上記機関以外の全機関					収				<input type="checkbox"/>	警察は(国)路ダムからFAX受信						
	放流警報の確認	発：(国)路ダム 収：上記機関以外の全機関					収				<input type="checkbox"/>							
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：中電東電、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"/>	※報道 →報道全機関を含む						
避難情報	避難情報の発令	巨高齢者等避難発表(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	収	収	<input type="checkbox"/>							
		巨避難指示の発表(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	収	収	<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 ◎発：(国)河川 受：(国)路ダム、(国)防災、(市)危管 収：上記機関以外の全機関					収	収	収	<input type="checkbox"/>	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	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"/>							
		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、中電東電、JR ◎：(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、中電東電、NTT			◎					<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	◎：中電東電					◎			<input type="checkbox"/>							
		浸水対策・水防活動	浸水対策の実施	◎：消防、中電東電				◎				<input type="checkbox"/>						
従業員の安全確保	従業員の安全確保	従業員避難	◎：中電東電					◎			<input type="checkbox"/>							
		家族安否確認	◎：中電東電					◎				<input type="checkbox"/>						
		社内外待機	◎：中電東電					◎				<input type="checkbox"/>						
		従業員避難、家族安否確認、社内外待機	◎：(国)道管一、中電東電、NTT					◎	◎	◎		<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	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	
		現地従事者の退避	◎：(国)送管一、中電家電、NTT					◎	◎		<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	項目実施チェック欄 (☑を記入)					備考欄	
				0-1	0-2	1	2	3	4		TL	TL	TL	TL	TL		
				0-1	0-2	1	2	3	4		5	6	7	8	9		
停電の対応	停電箇所の復旧 対応	停電箇所の把握	○：警本、警察署 ◎：中電実電			◎	◎	◎	◎	◎	◎	<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"/>					
		浸水が想定される変電所の配電線転負荷の実施	—									<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"/>	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 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 危機管理庁 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、琴浦警察署、郡家警察署 消防 ：同上各部署 第3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： 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 (記号を記入)					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 受：(国)防災 発収：(国)河川	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		管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					☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		巨堤防の決壊、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、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)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	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	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)	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	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・波浪注意情報の確認	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							☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	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)	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	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	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)	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	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									☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	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	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	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	普通停止情報の確認	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									☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
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									☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
	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	巨ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)路ダム 受：警本、警察署 収：上記機関以外の全機関					収				☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	警察は(国)路ダムからFAX発信。	
	放流警報の確認	発：(国)路ダム 収：上記機関以外の全機関					収				☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
被害情報の発信	管理施設・担当区域の被害状況確認	—			◎						☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
ライフライン供給情報の収集	ライフライン供給情報の収集	発：中電配電、ガス、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	収			☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		巨避難指示の発表(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	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 ◎発：(国)路ダム、(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：氾濫注意情報 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	○							☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
		災害対策本部の準備	◎：(県)危管、(市)危管、警本、警察署、陸自、消防、中電配電、JR ◎：(県)危管、(市)危管、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	—	◎	◎						☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
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	◎：中電配電	◎							☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
浸水対策・水防活動	浸水対策の実施	施設の水防対策の実施	◎：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				◎						☐	☐	☐	☐	☐		
		家族安否確認	◎：中電配電				◎							☐	☐	☐	☐	☐	
		社内外待機	◎：中電配電				◎							☐	☐	☐	☐	☐	
		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						◎	◎				☐	☐	☐	☐	☐	
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						◎	◎			☐	☐	☐	☐	☐		
		停電箇所の把握	◎：警本、警察署 ◎：中電配電			◎	◎	◎	◎	◎			◎	☐	☐	☐	☐	☐	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			◎	◎	◎	◎	◎			◎	☐	☐	☐	☐	☐	
報道対応	①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	—							◎			☐	☐	☐	☐	☐		
		②	鳥：報道 取：上記機関以外の全機関				取	取	取	取			取	☐	☐	☐	☐	☐	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	警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
(県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課	警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
(県)計画：鳥取県 県土整備事務所 計画調査課	陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
(国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課	消防：鳥取県 東部広域行政管理組合 消防局
(国)ダム：鳥取河川国道事務所 ダム管理支所	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
(国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課	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
(国)道管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課	ガス：鳥取ガス株式会社
(国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課	NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
(市)危管：鳥取県 危機管理課 危機管理政策課	JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
(市)危管：鳥取市 危機管理課 危機管理課	日交：日本交通株式会社 鳥取
NHK：NHK 鳥取放送局	日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取
NET：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	

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 (印を記入)					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"/>	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"/>	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	収	収	<input type="checkbox"/>						
		管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"/>	(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"/>	
		巨堤防の決壊、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、(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、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
		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"/>	
		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：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	収	<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"/>						
	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		○	○	○						<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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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	<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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
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"/>	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	普通停止情報確認	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"/>						
	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"/>						
	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 ○△：(国)道管一以外の全機関					○	○	収	収	収	<input type="checkbox"/>						
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	<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"/>							
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									<input type="checkbox"/>							
	巨ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)ダム 受：警本、警察署 収：上記機関以外の全機関						収			<input type="checkbox"/>	警察は(国)ダムからFAX発信						
	放流警報の確認	発：(国)ダム 収：上記機関以外の全機関						収			<input type="checkbox"/>							
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、NTT 収：(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、消防					発	発	発	発	<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	収		<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	収	<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 ◎発：(国)河川 受：(国)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"/>	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)路ダム、(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				◎	◎	◎	◎	◎	<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"/>						
管理施設対応	業務車両の移動	ルートの確認	—							◎	◎	<input type="checkbox"/>						
	従業員の安全確保	社員避難	—									<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)路ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、消防、JR ○：警本、警察署、陸自					◎	◎	◎	◎	<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・応急復旧資機材等の状況確認・準備	◎：(県)計画、(国)河川、(国)路ダム、(国)防災、(市)危管、TSK、NCN、いなば、警本、警察署、陸自、消防、中電変電、NTT、JR	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>						

機名：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	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
防災備蓄品の確認	防災備蓄品の確認		☉：(県)計画、(国)河川、(国)貯ダム、(国)防災、(市)危管、警本、警察署	◎	◎						◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	(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		☉：(県)計画、(国)河川、(国)貯ダム、(市)危管、消防、JR								◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
被害想定	被害想定の実施		☉：(県)計画、(国)貯ダム、(国)道管一、(市)危管								◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
停電の対応	停電の対応		—								◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
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	—								◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	移動ルート指示	供給停止操作	—								◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	移動ルート指示	住民避難状況	○：(市)危管								◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	移動ルート指示	停止設備への移動	—								◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	移動ルート指示	供給停止周知	—								◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	供給停止の対応	資材確保	—								◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	供給停止の対応	復旧計画(交通・代理役協議・優先通行)	—								◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
報道対応	目視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	☐	☐	☐	☐	☐	☐	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	警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
(県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課	警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
(県)計画：鳥取県 県土整備部 計画調査課	陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
(国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課	消防：鳥取県 東部広域行政管理局 消防局
(国)貯ダム：鳥取河川国道事務所 貯ダム管理支所	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
(国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課	中電発電：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 発電課
(国)道管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課	ガス：鳥取ガス株式会社
(国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課	NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
(市)危管：鳥取県 危機管理局 危機管理政策課	JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
(市)危管：鳥取市 危機管理局 危機管理課	日交：日本交通株式会社 鳥取
NHK：NHK 鳥取放送局	日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取
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	
いんば：株式会社 鳥取テレビ	

機名： 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 (印を記入)					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"/>	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"/>	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 発収：(国)河川	収	収	収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>						
		管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"/>	(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"/>					
		巨堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：(国)河川、(県)河川、(県)計画、(国)路ダ、(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：報道、中電配電、中電実電、ガス、JR、日交、日ノ丸										<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"/>					
	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"/>					
		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"/>	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"/>					
		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	○	○	○							<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"/>					
		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"/>					
		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"/>					
		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"/>					
		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	<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"/>					
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"/>							
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"/>							
交通情報の収集	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	<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	収	<input type="checkbox"/>	TL4：レベル4プッシュ型 TL5：レベル5プッシュ型					
	普通停止情報確認	発：(国)通管一 収：上記機関以外の全機関			収	収	収	収	収	収	収	<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)通管一、(市)危管、JR 収：(国)通管一以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>						
被害情報の収集	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	収	<input type="checkbox"/>						
	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	<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	収	<input type="checkbox"/>						
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									収	<input type="checkbox"/>						
	目ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)路ダム 受：警本、警察署 収：上記機関以外の全機関					収					<input type="checkbox"/>	警察は(国)路ダムからFAX発信。					
ライフライン供給情報の収集	放流警報の確認	発：(国)路ダム 収：上記機関以外の全機関					収					<input type="checkbox"/>						
	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 収：(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、消防						発	発	発	発	<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 発：(県)危管 収：上記機関以外の全機関					収	収	収	収	<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	収	収	収	<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 ◎発：(国)河川 受：(国)路ダム、(国)防災、(市)危管 収：上記機関以外の全機関					収	収	収	収	<input type="checkbox"/>	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	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"/>						
	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					◎				<input type="checkbox"/>	(国)防災課ではなく報務課の可能性あり。					
	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、中電実電			◎						<input type="checkbox"/>	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)	—					◎				<input type="checkbox"/>						
		行政等、重要ユーザーへのサービス影響の確認	—					◎				<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	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)	—									<input type="checkbox"/>						
		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)路ダム、(国)防災、(市)危管、TSK、NCN、いなば、警本、警察署、陸自、消防、中電配電、中電実電、ガス	◎	◎							<input type="checkbox"/>						
浸水対策・水防	浸水対策の実施	施設の事前浸水対策	—	◎							<input type="checkbox"/>							

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	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	
活動		水防板の設置	◎：(黒)計画	◎							<input type="checkbox"/>						

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	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
避難所の開設・ 運営	避難所に特設公 衆電話開設		○：(市)危管				◎					☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	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。	—					◎	◎			☐	☐	☐	☐	☐	☐	
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					◎	◎			☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		現地従事者の退避	◎：(国)道管一、中電配電、中電実電					◎	◎			☐	☐	☐	☐	☐	☐	
報道対応	目現地取材によ り明らかになっ た被害状況		鳥：報道 収：上記機関以外の全機関				収	収	収	収		☐	☐	☐	☐	☐	☐	報道対応一(国)計画課 が対応 ※報道 一機通全機関を含む

【関係機関 凡例】	
気象台：気象庁 鳥取地方気象台	警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
(県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課	警署署：鳥取警察署、智頭警察署、那家警察署
(県)計画：鳥取県 県土整備部 計画調査課	陸自：陸上自衛隊 第4普通科連隊
(国)河川：鳥取県 河川国道事務所 河川管理課	消防：鳥取県 東部広域行政管理局 消防局
(国)ダム：鳥取県 河川国道事務所 ダム管理支所	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
(国)防災：鳥取県 河川国道事務所 防災課	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
(国)道管一：鳥取県 河川国道事務所 道路管理一課	ガス：鳥取ガス株式会社
(国)道管二：鳥取県 河川国道事務所 道路管理二課	NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
(市)危管：鳥取県 危機管理課 危機管理政策課	JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
(市)危管：鳥取市 危機管理課 危機管理課	日交：日本交通株式会社 鳥取
NHK：NHK 鳥取放送局	日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取
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	

機関名： 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 (印を記入)					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"/>	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"/>	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	収	収	<input type="checkbox"/>						
		管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"/>	(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"/>					
		巨堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)路政、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、警備署、陸自、消防、(国)道管二 収：報道、中電配電、中電変電、ガス、NTT、日交、日ノ丸										<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"/>					
		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"/>					
	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	収	収	<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"/>						
	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		○	○	○						<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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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"/>						
	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	<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"/>						
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"/>							
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"/>	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	<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"/>	収						
交通情報の収集	普通停止情報の確認	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"/>	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	<input type="checkbox"/>						
	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	発	<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)道管一、(市)危管、ガス ○△：(国)道管一 収：(国)道管一以外の全機関					◎	◎	収	収	収	<input type="checkbox"/>						
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	<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"/>							
	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"/>						
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：警備、警察署 収：上記機関以外の全機関						収			<input type="checkbox"/>	警察は(国)ダムからFAX発信						
	放流警報の確認	発：(国)ダム 収：上記機関以外の全機関						収			<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	収		<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	収		<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)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"/>	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)路政、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、警備署、陸自、消防、ガス ○：(国)河川、(国)防災				◎	◎	◎	◎	◎	<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"/>						
	災害対策本部の準備	対策本部の立上げ	◎：(県)危管、(市)危管、警備、警察署、陸自、消防、中電配電、中電変電				◎					<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)道管一、(市)危管、TSK、NCN				◎	◎	◎	◎	◎	<input type="checkbox"/>						
	従業員の安全確保	社員の安否確認	-								◎	<input type="checkbox"/>						

機関名： 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	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			TL	TL	TL	TL	TL		
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)貯ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、消防、ガス ○：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、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			◎							☐	☐	☐	☐	☐	
		被害状況の把握	◎：(国)河川、(国)防災、(市)危管										◎	☐	☐	☐	☐	☐
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)貯ダム、(国)防災、(市)危管、TSK、NCN、いなば、警本、警察署、陸自、消防、ガス					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	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)危管、TSK、NCN、いなば、消防、ガス、JR					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	
浸水対策・水防活動	浸水対策・水防活動の実施		◎：(県)計画、(国)貯ダム、(市)危管、消防、ガス									◎	☐	☐	☐	☐	☐	
従業員の安全確保	職員の安否確認		◎：(県)計画、(国)貯ダム、(市)危管、NKT、いなば、陸自					◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	☐	
鉄道の運休対応	計画運休の予告	対策本部会議の実施	—	◎	◎							☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		計画運休予告実施の決断	—	◎	◎								☐	☐	☐	☐	☐	
		プレス発表、HP、駅頭掲示での周知	取：(市)危管、報道	発	発								☐	☐	☐	☐	☐	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)	—			◎							☐	☐	☐	☐	☐	
		本社・他支社との調整(ダイヤ)	—			◎							☐	☐	☐	☐	☐	
	計画運休の実施	プレス発表、HP、駅頭掲示での周知	取：(市)危管、報道	発									☐	☐	☐	☐	☐	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
		目録道の運行停止	発：報道 ○：日交、日ノ丸						発	発	発	発	☐	☐	☐	☐	☐	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	—						◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	
		点検実施のための、沿線道路情報収集	○：(国)道管一						◎	◎	◎		☐	☐	☐	☐	☐	
		プレス発表、HP、駅頭掲示での周知(再開見込みを含む)	取：(市)危管、報道						発	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む
	目録利用者の避難状況確認	—						◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	線路・設備状況・並行道路の状況把握	線路・設備状況の把握	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									☐	☐	☐	☐	☐	☐
点検の実施	台風通過後の点検整備体制の構築	—	—									☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	点検計画の策定(トラック使用)	—	—									☐	☐	☐	☐	☐	☐	
報道対応	目録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	☐	☐	☐	☐	☐	☐	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	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	☐	☐	☐	☐	☐	☐	※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	警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
(県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課	警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
(県)計画：鳥取県土整備部 計画調査課	陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
(国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課	消防：鳥取県 東部広域行政事務組合 消防局
(国)貯ダム：鳥取河川国道事務所 貯ダム管理支所	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
(国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課	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
(国)道管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課	ガス：鳥取ガス株式会社
(国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課	NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
(県)危管：鳥取県 危機管理 危機管理政策課	JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
(市)危管：鳥取市 危機管理部 危機管理課	日交：日本交通株式会社 鳥取
NHK：NHK 鳥取放送局	日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取
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	

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 (記を記入)					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"/>	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"/>	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 発収：(国)河川	収	収	収	収	収	収	収	収	<input type="checkbox"/>						
		管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"/>	(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"/>	
		巨堤防の決壊、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)通管一、(県)危管、(市)危管、警備、警備、陸自、消防、(国)通管二 収：報道、中電配電、中電家電、ガス、NTT、JR、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
		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"/>	
		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：気象台 収：上記機関以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	収	<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"/>						
	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"/>	◎：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"/>						
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"/>							
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"/>							
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"/>							
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	<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	<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"/>							
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"/>							
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"/>							
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"/>	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	普通停止情報の確認	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"/>							
	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 収：(国)通管一以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	<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"/>							
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	<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"/>							
	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"/>							
ダム諸量情報の収集	巨ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)路ダム 受：警備、警察署 収：上記機関以外の全機関					収				<input type="checkbox"/>	警察は(国)路ダムからFAX発信						
	放流警報の確認	発：(国)路ダム 収：上記機関以外の全機関					収				<input type="checkbox"/>							
避難情報	避難情報の発令	巨高齢者等避難発表(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。) 巨避難指示の発表(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	収	収	<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：(国)河川、(市)危管 ◎：上記機関以外の全機関					収	収	収	<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						
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"/>							
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							○	<input type="checkbox"/>							
鉄道の運休対応	計画運休の実施	避難先までの運行ルートの設定	◎：(市)危管 ◎：(県)危管、日ノ丸							○	<input type="checkbox"/>							
		巨鉄道の運行停止	発：JR 受：報道 ◎：日ノ丸					○	○	○	○	<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		

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	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			TL	TL	TL	TL	TL				
				0-1	0-2	1	2	3	4			5	5	5	5	5				
バスの運休対応	運行停止の検討	情報の収集・集約	—	◎	◎							☐	☐	☐	☐	☐				
		HP、各窓口での情報提供	取：(市)危管、報道	発	発								☐	☐	☐	☐	☐	※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			◎	◎	◎					☐	☐	☐	☐	☐	☐	※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					☐	☐	☐	☐	☐	☐	※報道 →報道全機関を含む	
	☑バスの運行中止		◎発：日ノ丸									◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	バス会社から運輸局、 (県) 交通へ情報発信。
		情報の集約	◎：日ノ丸										◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		HP、各窓口での情報提供	取：報道 ◎：日ノ丸										◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	※報道 →報道全機関を含む
☑バスの運休		取：報道 ◎：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	
	避難行動への移行	より詳細な情報の収集	—								◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
報道対応	☑現地取材により明らかになった被害状況	情報集約を継続的に行う	—								◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		情報発信後に避難	—									◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	報道対応→(国) 計画課 が対応 ※報道 →報道全機関を含む	
		取：報道 取：上記機関以外の全機関						取	取	取	取	取	取	取	取	取	取	取		

【関係機関 凡例】	
気象台：気象庁 鳥取地方気象台	警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
(県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課	警察署：鳥取警察署、智頭警察署、郡家警察署
(県)計画：鳥取県 国土整備事務所 計画調査課	陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
(県)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課	消防：鳥取県 東部広域行政管理組合 消防局
(国)貯ダム：鳥取河川国道事務所 貯ダム管理支所	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
(国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課	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
(国)道管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課	ガス：鳥取ガス株式会社
(国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課	NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
(県)地管：鳥取県 危機管理課 危機管理政策課	JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
(市)危管：鳥取市 危機管理課 危機管理課	日交：日本交通株式会社 鳥取
NHK：NHK 鳥取放送局	日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取
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	

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 (記を記入)					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 発収：(国)河川	収	収	収	収	収	収	収	収	☐	☐	☐	☐	☐		
		管内水氾濫の発生情報の確認	発：(県)河川 受：(県)河川 発収：(市)河川 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					☐	☐	☐	☐	☐	
		巨堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：気象台、(県)河川、(県)計画、(国)路政、(国)防災、(国)道管一、(県)河川、(市)河川、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										☐	☐	☐	☐	☐	※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)河川 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)河川 受：上記機関以外の全機関			収						☐	☐	☐	☐	☐	
	雨量情報の収集・確認	発：気象台 受：上記機関以外の全機関 発収：(国)防災 発収：(県)河川	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 ○△：(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・波浪注意情報の確認	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	☐	☐	☐	☐	☐			
緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川、(市)河川 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	普通停止情報の確認	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)河川、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	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	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)河川 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)河川 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)路政 受：警本、警察署 収：上記機関以外の全機関					収				☐	☐	☐	☐	☐	警察は(国)路政からFAX受信		
	放流警報の確認	発：(国)路政 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)河川 受：(県)河川 収：上記機関以外の全機関				収	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)河川 受：(県)河川 収：上記機関以外の全機関					収	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：(国)河川 受：(国)路政、(国)防災、(市)河川 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	他機関との体制構築	関係機関等の連絡先確認	◎：(国)河川、(市)河川 ○：上記機関以外の全機関	○	○						☐	☐	☐	☐	☐			
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)河川 ○：(県)河川、日交						○	○	☐	☐	☐	☐	☐			
鉄道の運休対応	計画運休の実施	避難先までの運行ルートの設定	◎：(市)河川 ○：(県)河川、日交						○	○	☐	☐	☐	☐	☐			
		鉄道の運行停止	発：JR 受：報道 ○：日交					○	○	○	○	☐	☐	☐	☐	☐	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	

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	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
バスの運休対応	運行中止の予告	情報の集約	☑：日交				◎	◎				◎	☑	☑	☑	☑	☑		
		HP、各窓口での情報提供	発：日交 収：報道					発	発				◎	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 →報道全機関を含む
	運行中止	情報の集約	☑発：日交									◎	◎	☑	☑	☑	☑	☑	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 収：報道 ◎：日交									◎	◎	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 →報道全機関を含む
	運行の運休		収：報道 ◎：日交									◎	◎	☑	☑	☑	☑	☑	※報道 →報道全機関を含む
報道対応	目視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		◎	◎	☑	☑	☑	☑	☑	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	警本：鳥取県 警察本部 警備第二課
(県)河川：鳥取県 県土整備部 河川課	警察署：鳥取警察署、智珠警察署、郡家警察署
(県)計画：鳥取県 県土整備事務所 計画調査課	陸自：陸上自衛隊 第8普通科連隊
(国)河川：鳥取河川国道事務所 河川管理課	消防：鳥取県 東部広域行政事務組合 消防局
(国)防災：鳥取河川国道事務所 防災管理支所	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
(国)防災：鳥取河川国道事務所 防災課	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 実電課
(国)道管一：鳥取河川国道事務所 道路管理一課	ガス：鳥取ガス株式会社
(国)道管二：鳥取河川国道事務所 道路管理二課	NTT：NTT西日本株式会社 鳥取支店
(県)危管：鳥取県 危機管理課 危機管理政策課	JR：西日本株式会社 米子支社 安全推進室
(市)危管：鳥取市 危機管理課 危機管理課	日交：日本交通株式会社 鳥取
NHK：NHK 鳥取放送局	日ノ丸：日ノ丸自動車株式会社 鳥取
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	

機関名：鳥取河川国道事務所 道路管理二課																		
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 (印を記入)					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"/>	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"/>	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	収	収	<input type="checkbox"/>						
		管内水氾濫の発生情報の確認	発：(県)河川 受：(県)河川 受：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)	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"/>	
		目堤防の決壊、氾濫発生状況の確認	発：(国)河川 受：(国)河川、(県)河川、(県)計画、(国)路ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)河川、(市)河川、警備、警備、消防 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
		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)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)河川 受：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	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 発収：(県)河川	収	収	収	収	収	収	収	収	<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	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"/>						
	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)	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"/>	◎：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	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"/>						
	大雨・洪水・強風・波浪注意情報の確認	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"/>						
	注意報の確認(危険度分布、予測の確認)	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"/>						
	警報の確認(危険度分布の確認、予測の確認)	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"/>						
	大雨・洪水警報の確認(継続)	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	<input type="checkbox"/>						
	土砂災害情報の確認	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"/>						
	記録的短時間大雨情報の確認	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"/>						
	大雨特別警報の発表・確認	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"/>						
	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	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"/>						
	緊急速報メール配信の確認	緊急速報メール配信の確認	発：(国)河川、(市)河川 収：上記機関以外の全機関								収	<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	<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)河川、JR 収：(国)道管一以外の全機関	収	収	収	収	収	収	収	収	<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								収	<input type="checkbox"/>							
被害情報の収集		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"/>						
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)河川 収：上記機関と(国)防災以外の全機関									<input type="checkbox"/>							
	被害状況・調査結果等の確認	発：(市)河川 収：上記機関以外の全機関									<input type="checkbox"/>							
	ダム諸量情報の収集	目ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)路ダム 受：警備、警察署 収：上記機関以外の全機関					収			<input type="checkbox"/>	警察は(国)路ダムからFAX発信						
放流警報の確認	放流警報の確認	発：(国)路ダム 収：上記機関以外の全機関					収			<input type="checkbox"/>								
避難情報	避難情報の発令	目高齢者等避難発表(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。) 目避難指示の発表(城北、富桑、大正、美保、明徳、美穂地区等)	◎発：(市)河川 受：(市)河川 収：上記機関以外の全機関 ◎発：(市)河川 受：(市)河川 収：上記機関以外の全機関					収	収		<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)河川 受：(市)河川 収：(国)路ダム、(国)防災、(市)河川 収：上記機関以外の全機関					収	収	収	<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						
体制の構築	機関内防災体制の構築	道路管理者との連携	◎：(国)道管一、警備、警察署						◎		<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)河川 ○：上記機関以外の全機関	○	○						<input type="checkbox"/>							
報道対応	目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	<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 計画課 (国)河川 ：鳥取河川国道事務所 河川管理課 (国)路ダム ：鳥取河川国道事務所 路ダム管理支所 (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)河川 ：鳥取県 危機管理課 危機管理政策課 (市)河川 ：鳥取市 危機管理部 危機管理課 NW ：NW 鳥取放送局 NCT ：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 NTV ：山陰中央テレビジョン株式会社 NSN ：日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取 いなか ：株式会社鳥取テレビア	警備 ：鳥取県 警察本部 警備二課 警察署 ：鳥取警察署、警備警察署、郡家警察署 消防 ：海上保安部 第9海警団 消防 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 日本株式会社 鳥取支店 NTT ：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	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

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	TL0-1	TL0-2	TL1	TL2	TL3	TL4	TL5	備考欄	
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	◎：(国)河川									
		☑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								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	◎：(国)河川									
		☑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								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 取：(国)河川以外の全機関 受：(国)防災 発取：(国)河川									
		☑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								(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									
		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)河川、(県)計画、(国)殿ダム、(県)危管、(市)危管									
		☑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)殿ダム、(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 取：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	
		八東川、袋川水位情報通報(報道、トリピーメール等)の確認										
		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									
	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									
		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									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 取：上記機関以外の全機関 受：(国)防災									
		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 取：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 取：上記機関以外の全機関									
		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									
		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									
		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									
		大雨・洪水警報の確認(継続)	発：気象台 取：上記機関以外の全機関									
		土砂災害情報の確認	発：気象台 取：上記機関以外の全機関									
		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									
		大雨特別警報の確認	発：気象台 取：上記機関以外の全機関									
		大雨特別警報発表	発：気象台 取：上記機関以外の全機関									
		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 取：上記機関以外の全機関									
		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									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 取：上記機関以外の全機関								
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 取：(国)道管一以外の全機関											
交通情報の確認(直接のやり取り(電話・FAX))	発：(国)道管一、JR 受：報道										※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)道管一 取：上記機関以外の全機関											
通行可能道路の情報に関する記者発表	発：(国)道管一 取：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)殿ダム、(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	発受：(県)河川、(県)計画、(国)河川 受：(国)殿ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管 取：気象台、(国)殿ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、陸自、消防									※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)											

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	TL0-1	TL0-2	TL1	TL2	TL3	TL4	TL5	備考欄	
	ダム諸量情報の収集	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									
		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 ○：(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 取：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 取：上記機関以外の全機関									
	ダム放流情報の収集	☑ダム放流情報・操作情報の確認	発：(国)殿ダム 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、陸自、消防 取：(国)殿ダムと警本と警察署以外の全機関									警察は(国)殿ダムからFAX受信
		HP等による下流河川水位、流量等の情報確認	発：(国)殿ダム 取：(国)河川、(国)防災、警察署									
		放流警報の確認	発：(国)殿ダム 取：上記機関以外の全機関									
		放流警報の実施	発：(国)殿ダム 取：(県)計画、(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									※報道 →報道全機関を含む
		体制発令の関係機関通知連絡	発：(国)殿ダム									
		異常洪水操作の判断・予測、実施の周知	発：(国)殿ダム									
		ダム貯水量・放水量の予測確認	発：(国)殿ダム									
		FAX、メール等による通知の確認	発：(国)殿ダム 受：(県)計画、(国)河川、(国)道管一、(市)危管、警本、警察署									
		電話による伝達確認	発：(国)殿ダム 受：(県)計画、(国)河川、(国)防災、(市)危管									
	被害情報の発信	管理施設・担当区域の被害状況確認										
	ライフライン供給情報の収集		発：中電記電、中電変電、ガス、NTT 取：(県)危管、(市)危管、報道、警本、警察署、消防									※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）		受：気象台、(県)計画、(国)河川、(国)殿ダム、(国)防災、(市)危管									
		水位・気象情報、浸水範囲の確認	◎：気象台、(県)計画、(国)河川、(国)殿ダム、(市)危管									
		ホットライン実施の判断	◎：気象台、(県)計画、(国)河川、(市)危管									
		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)殿ダム、(国)防災、(県)危管、(市)危管									
	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）	○：気象台、(県)計画、(市)危管									
		防災担当者（市町）との連絡調整	○：(県)計画、(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	—									
積極的な情報発信（河川情報）	発：(県)計画、(国)河川 受：(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)殿ダム、(国)防災、(国)道管一、(県)危管、(市)危管、消防								TL1：水防団待機水位	
		水防警報・水防体制の連絡	◎：(県)計画、(国)河川 ○：(県)河川、(国)殿ダム、(県)危管、消防									
		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、(市)危管 ○：消防									
		洪水予警報システムに必要情報を入力										
		住民への周知（トリピーメール、HP）										
		水防警報の情報受け、水防団への指示（出動）										
避難情報	避難情報の発令	☑避難準備・高齢者等避難開始発表（城北、富桑、大正、美保、明德、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									
		☑避難勧告・避難指示（緊急）の発表（城北、富桑、大正、美保、明德、美穂地区等）	◎発：(市)危管 受：(県)危管 取：上記機関以外の全機関									
		県知事へ避難勧告等の報告										
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									TL2：氾濫注意情報 TL3：氾濫警戒情報 TL4：氾濫危険情報	
		関係機関への連絡	発：気象台 ◎発：(国)河川 受：(国)殿ダム、(国)防災、(市)危管 取：上記機関以外の全機関									
		住民への周知	○：警本、警察署 ◎：(市)危管、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)殿ダム、(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、(県)計画、(国)河川 ○：(国)防災									
		連絡会議の実施										
		事務所体制の確認	◎：(国)河川、(国)殿ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管									
		事務所体制の連絡	◎：(県)計画、(国)河川、(国)殿ダム、(国)防災、(国)道管一、陸自 ○：(県)危管								TL2：鳥取県、鳥取市へ	
		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	◎：(県)計画、(市)危管									
機関内防災体制の構築・準備	◎：(県)計画、(国)殿ダム											

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	TL0-1	TL0-2	TL1	TL2	TL3	TL4	TL5	備考欄	
管理施設対応	職員の配置計画 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 注意体制の発令 洪水警戒体制発令（FAX、メール等による通知、電話確認等） 即動部隊準備 道路管理者との連携 災害協定業者待機 FF（ファストフォース（即動部隊））準備 災害協定業者待機 TEC-FORCEの派遣、活動（中国地方整備局） 上級部隊との調整 本局に応援要請 レベル5プッシュ型配信	職員の配置計画	◎：(県)計画、(国)防災								(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)殿ダム、(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	◎：(県)計画、(国)殿ダム ○：(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)殿ダム 受：(国)河川、(国)防災									
		即動部隊準備										
		道路管理者との連携	◎：(国)道管一、警本、警察署、(国)道管二									
		災害協定業者待機										
		FF（ファストフォース（即動部隊））準備										
		災害協定業者待機										
		TEC-FORCEの派遣、活動（中国地方整備局）										
		上級部隊との調整										
		本局に応援要請										
		レベル5プッシュ型配信										
		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								
	河川敷での工事の安全確認		◎：(県)計画、(国)河川、(市)危管									
	災害協定業者への事前連絡		○：(国)河川 ◎：(県)計画、(県)河川、(国)防災									
	占用者への連絡		◎：(県)計画、(国)河川									
	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、陸自、消防									(国)災害対策マネジメント室が実施。
	災害派遣の要請に対応											
	派遣の有無の確認											
	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、(国)防災、(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、(国)防災、(県)危管、(市)危管、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										
		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、消防									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、警察署、陸自、NTT ○：(国)河川、(国)防災、陸自、消防									同上
	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、中電変電、JR									
		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、中電変電、NTT									
		災害対策本部の設置（第1配備）、設置の伝達										
災害対策本部（第2配備）の移行、伝達												
災害対策本部（第3配備）の移行、伝達、移行の周知（HP掲載）												
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）											
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)殿ダム、(国)防災、(国)道管一、(市)危管、報道、JR								※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 ○：(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）	◎：(県)計画、(国)河川									
		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 ○：(国)防災									
		水門、樋門、排水機場等の操作の確認	◎：(県)計画、(国)河川、(市)危管 ○：(国)防災									
		設備の準備										
		河川内工作物（公園施設等）の撤去										
		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										
		排水機場のポンプ停止指示・停止										
		操作員へ避難指示（水門、樋門、排水機場等の操作が安全に行えないと判断される場合）										
		施設操作員の避難										
		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）										
		排水ポンプ車の段取り										
	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、(市)危管									
		樋門操作のための体制確認（鳥取市）	◎：(県)計画、(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）	◎：(県)計画、(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		◎：(県)計画、(国)河川、(市)危管										
体育・文化施設の利用休止時期の協議、決定												

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	TL0-1	TL0-2	TL1	TL2	TL3	TL4	TL5	備考欄
	関係機関への連絡	情報収集体制の確立									
		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）									
		維持業者に出動指示									
		管理施設の対応									
	業務車両の移動	ルートの確認									
従業員の安全確保	社員の安否確認										
	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)殿ダム、(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								(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								(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 ○：(国)防災								
		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、(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、(県)計画、(国)河川、(国)道管一、JR								
		点検・巡視のための待機	◎：(県)計画 ○：(国)防災								(国) 防災課：準備のみ
		災害危険箇所の点検・巡視	◎：(県)計画 ○：警本、警察署								
		河川巡視	◎：(県)計画、(国)河川、(国)殿ダム								
		下流巡視	◎：(県)計画、(国)殿ダム								
		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、(市)危管								
		水防団・住民による漏水・浸食箇所の発見									
		ドローン等、被害状況調査の準備									
		巡視員退避									
		被災箇所確認	◎：(県)計画、(国)河川								
	被害施設の調査										
	被害状況の把握	◎：(国)河川、(国)防災、(市)危管、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、(市)危管								
	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									
パトロールの実施	ルートの確認										
	危険防止の措置										
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)殿ダム、(国)防災、(市)危管、TSK、NCN、いなば、警本、警察署、陸自、消防、中電変電、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、(国)防災								
	災害対策機械の点検	◎：(県)計画、(国)防災									
	災害対策機械の派遣要請	◎：(県)計画、(市)危管									
	災害対策機械等の派遣	◎：(市)危管、(国)防災									
	災害対策用資機材の使用可否の確認・準備	◎：(県)計画、(国)殿ダム、(国)防災、(市)危管、TSK、NCN、いなば、消防、ガス、JR									
	災害対策用資機材の出動									TL2：出水対応	
災害対策車の待機・出動（排水ポンプ車等）											
防災備蓄品の確認	防災備蓄品の確認	◎：(国)河川、(国)殿ダム、(国)防災、(市)危管、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	浸水対策の実施		◎：(県)計画、(国)殿ダム、(市)危管、消防、中電変電、ガス、JR								
		施設の事前浸水対策									
		水防板の設置	◎：NTT								

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	TL0-1	TL0-2	TL1	TL2	TL3	TL4	TL5	備考欄	
		施設の浸水対策の実施										
	電力施設の浸水対策	浸水対策実施判断										
緊急堤防対応	水防活動の実施	水防板の設置	◎：(国)殿ダム、(市)危管、陸自、消防、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、(市)危管 ○：消防								TL3：水防工法の実施出動	
		排水ポンプ車出動										
		水防活動等の情報提供（市災害対策本部）										
		水防団の退避										
		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 ○：(市)危管									
		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		◎：(県)計画、(国)殿ダム、(国)道管一、(市)危管、ガス								
二次被害への対応準備												
被害想定の実施												
住民避難	住民避難の実施											
	住民からの通報対応											
	避難誘導の実施	避難誘導の実施										
		役場等との連携										
		必要な支援の実施										
		パトカー等による広報等実施									消防団は広報を実施する場合もある。	
	住民支援（避難行動）											
住民支援（給水活動）												
救援・救助	救援・救助の実施		◎：(県)危管、(市)危管、警本、警察署、消防									
		被害情報の確認										
		現場の状況確認										
		救出・救助方法の検討										
		救助活動の実施										
		被害者の搬送手配										
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。県は市町村が壊滅し、市町村が行動できない際に主体的に実施。	
		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）										
		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）										
	住民への広域避難	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
		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										
		広域避難の誘導	輸送手段の確保（交通機関へ打診）									
	住民への移送手段の周知											
	避難先までの運行ルートの設定											
避難所の開設・運営	避難所備品の準備、避難所備品の搬入											
	自主避難所開設の支援	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										
		範囲の決定										
		避難所の決定										
		人員確保									バス会社から運輸局、(県)交通へ情報発信。	

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	TL0-1	TL0-2	TL1	TL2	TL3	TL4	TL5	備考欄	
		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	◎発：(市)危管 取：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												
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。											
従業員の安全確保	職員の安否確認		◎：(県)計画、(国)殿ダム、(市)危管、NKT、いなば、陸自、JR									
	従業員の安全確保	従業員避難										
		家族安否確認										
		社内外待機										
		従業員避難、家族安否確認、社内外待機	◎：(国)道管一、中電配電、中電変電、NTT									
現地従事者の退避	◎：(国)道管一、中電配電、中電変電、NTT											
交通規制	交通規制の実施(事前)		◎：(県)計画、(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の認知(路肩崩落、土砂崩れ等)	◎：(県)計画、(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)	◎：(県)計画、(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		◎：(県)計画、(国)道管一、(県)危管、警本、警察署										
鉄道の運休対応	計画運休の予告	対策本部会議の実施										
		計画運休予告実施の決断										
		プレス発表、HP、駅頭掲示での周知	発：JR 取：(市)危管、報道								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) 本社・他支社との調整(ダイヤ)										
		プレス発表、HP、駅頭掲示での周知	発：JR 取：(市)危管、報道								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：JR 受：報道 ○：日交、日ノ丸									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										
		点検実施のための、沿線道路情報収集										
		プレス発表、HP、駅頭掲示での周知(再開見込みを含む) ☑ 利用者の避難状況確認	発：JR 取：(市)危管、報道									※報道 →報道全機関を含む
	線路・設備状況	線路・設備状況の把握										
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												
点検の実施	台風通過後の点検整備体制の構築 点検計画の策定(トラック使用)											
バスの運休対応	運行停止の検討	情報の収集・集約										
		HP、各窓口での情報提供	発：日交 取：報道								※報道 →報道全機関を含む	
	運行中止の予告	情報の集約										
		HP、各窓口での情報提供	発：日交、日ノ丸 取：報道								※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。	
	☑ バスの運行中止	情報の集約										
		HP、各窓口での情報提供	取：報道 ◎：日交、日ノ丸								※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	
	☑ バスの運休		取：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	
避難行動への移行	より詳細な情報の収集											
	情報集約を継続的に行う											
	情報発信後に避難											
停電の対応	停電箇所の復旧	停電箇所の把握										
		停電箇所の復旧作業実施										
		変電所の浸水状況確認										
		浸水が想定される変電所の配電線転負荷の実施										
停電の対応												
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										
		供給停止操作										

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	TL0-1	TL0-2	TL1	TL2	TL3	TL4	TL5	備考欄		
	移動ルート指示	住民避難状況											
		停止設備への移動											
		供給停止周知											
	供給停止の対応	資材確保											
復旧計画（交通・代理役協議・優先通行）													
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								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、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		
	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	○：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	
		FAX、あんしんトリピーメール、Lアラート等による避難準備の最新情報入手（高齢者向け）	○：(県)河川、(県)計画、(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	
	交通情報の報道	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	
		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	
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	
報道車両を高台へ避難	◎：報道									※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											
記者発表	特別警報発表に伴う記者発表	記者発表の実施											
		応急対応準備	◎：(県)計画										