# 日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案解説版

令和3年12月

日野川水系大規模氾濫時のタイムライン検討会

日野川水害タイムライン解説版は、上下見開きで被災シナリオと各機関の行動を確認できる仕様になっているため、両面印刷・長辺とじでご使用ください。

## 目次

- 1. タイムラインとは
- 2. 日野川流域の特徴
- 3. 日野川水害タイムライン作成のポイント
- 4. 日野川水害タイムラインの特徴
- 5. 日野川水害タイムラインにおけるタイムライ ンレベルと被害想定
- 6. 日野川水害タイムラインの概要

[参考]情報取得手段について(リンク集)

[参考] 日野川水系大規模氾濫時のタイムライン検討会構成機関

## 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、防災に係わる組織が連携し、災害に対するそれぞれの役割や対応行動を定めた「**防災行動計画**」です。

## 〈タイムライン導入のメリット〉

押し寄せる情報の集約・分析を十分に果たせず、**浸水や被害の状況把握ができなかった。**既往洪水時の各機関の
防災担当者の課題

「関係機関と密接な連携を取ることができなかった。

「関係機関と連携するための連絡要員がしている。」

「関係機関と変接な連携を取ることができない。」

「情報が錯綜し、混乱が生じた。」

災害発生時に、防災機関の担当者それぞれが**被災シナリオに応じて、いつ何をすべきかについて、**<br/>
具体的なアクションを時系列で起こせる実効性の高いものが必要

**タイムライン** の導入メリット 災害対応の**抜け、漏れ、 落ちがなくなる。** 

> 防災関係機関の 「相互の役割分担」が 明確になる。

**「先を見越した対応」**が可能となり、 減災が実現できる。

> 防災機関の対応の 「**バラツキ」が改善** される。

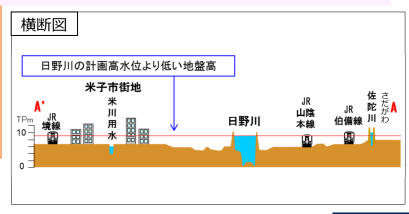
## 2. 日野川流域の特徴



▶ 東西方向の基幹交通施設である山陰道、国道9号、JR山陰本線等)南北方向の米子自動車道、JR伯備線等が交差する交通の要衝

鳥取県西部における社会、経済、文化に対し て重要な役割を担っている

- 米子市街地のほとんどが日野川の計画高水位 より低い地盤高の平地部
  - 洪水や内水氾濫に弱い
  - ・ 河川への自然流下が困難で**長期間に渡る 浸水が想定される**



## 3. 日野川水害タイムライン作成のポイント

## ■ 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

- **市町村**: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

- **市町村**: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

## 4. 日野川水害タイムラインの特徴

## 多機関連携型タイムライン

□ 検討会構成員には自治体や行政機関のみでなく、要配慮者施設、ライフライン事業者、交通事業者や報道機関などの民間企業が参加し、全28機関で構成された多機関連携型のタイムラインを作成

## ■ 流域特性を考慮した被災想定シナリオ

- □ 既往台風の傾向を考慮した上で、想定最大規模降雨に相当する台風モデルを 作成
- □ 日野川の氾濫形態として外水氾濫のみでなく**内水・支川の氾濫及び県管理河 川の外水氾濫発生を考慮**



①想定災害シナリオの把握(第1回)



②機関・同事業者ごとのグループで防災行動項目の抽出と細分化(第1回、第2回)



③グループ・全体でのタイムラインの確認 と意見交換(第3回)

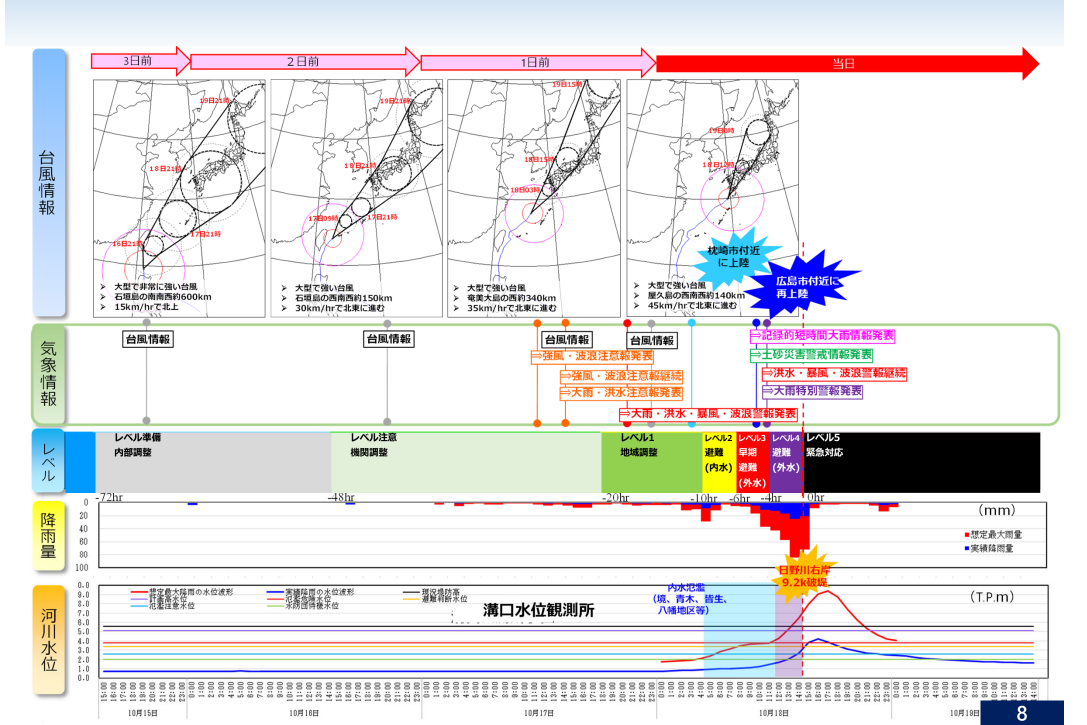
# 5. 日野川水害タイムラインにおけるタイムラインレベルと被害想定

■ **タイムラインレベル**とは、気象状況や河川の水位上昇、氾濫状況、気象・氾濫情報の発表状況によって設定されており、**防災行動を実施するための基準**となるもの

日野川タイムライン検討におけるタイムラインレベル設定

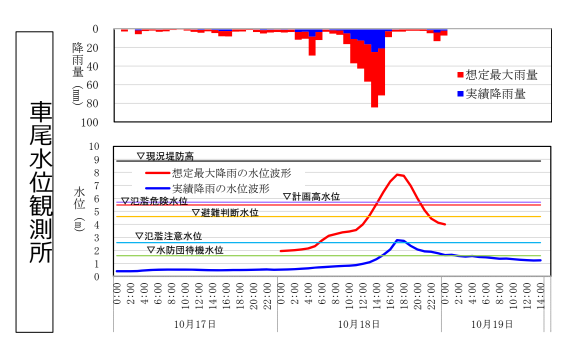
主 大規模な前線が 日野川流域に影響するおそれ       大規模な前線が 日野川流域に影響するおそれ       ・水防団待機水位 の超過・氾濫注意水位の超過・・			「L TL ル注意 レベル 1	TL レベル2	TL レベル3	TL レベル4	TL レベル5
・早期注意情報 施・気象警報・・水防警報(待・記録的短時間大・気象警報継続・決力	イベ	大規模な前線が 大規模を 日野川流域に影 日野川流域に影 フ野川流域に影 フェアル フェアル フェアル アルフェアル アルフェアル マルフェアル マルフェアル マルフェアル フェアル フェアル フェアル フェアル フェアル フェアル フェアル	な前線が <b>見込み</b> 流域に影	・水防団待機水位 の超過 ・氾濫注意水位の			・ <b>堤防の決壊</b> ・決壊の通報
幸報   ・ 洪水 予報 (氾濫	主な発表情報	・早期注意情報 施 ・台風情報 ・早期注詞	・ <b>気象警報</b> 報 意情報	・水防警報(待 機・準備/出 動) ・洪水予報(氾濫	<ul><li>・記録的短時間大雨情報発表</li><li>・土砂災害警戒情報発表</li><li>・水防警報(出動)</li><li>・洪水予報(氾濫</li></ul>	<ul><li>・気象警報継続</li><li>・大雨特別警報の 発表</li><li>・水防警報(指 示)</li></ul>	・台風情報 ・ <b>洪水予報(氾</b> <b>濫発生情報)</b>

## (1) タイムラインレベルと想定災害シナリオ



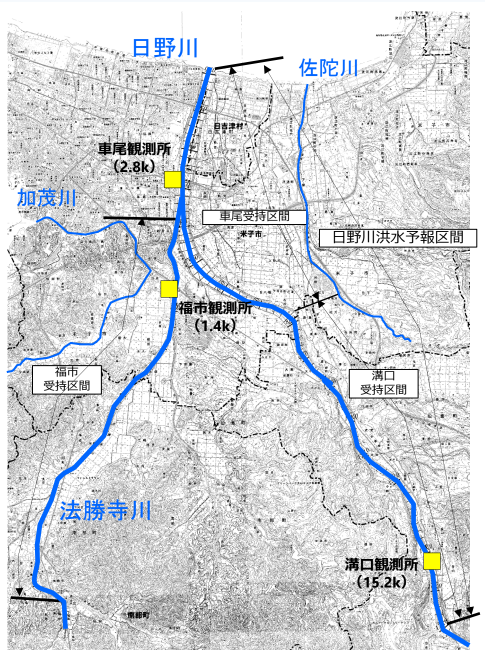
## (2) 想定最大洪水の概要

- 想定最大洪水は、日野川流域の48時間降雨量は 519mmであり、時間最大雨量は約85mmを想定
- ▶ 車尾観測所水位は、約7.8mまで水位上昇し、堤防が決壊する可能性がある水位(計画高水位: 5.71m)を、約2mも超過



### ◆本タイムライン検討会での想定項目

- » 3箇所での堤防決壊を考慮
- ▶ 日野川・法勝寺川からの氾濫に先行して発生する内水氾濫や佐陀川、加茂川からの越水氾濫を考慮



## (3) 想定最大洪水の堤防決壊を想定した浸水状況

## ①日野川左岸3.4k決壊 対象市町村:米子市

#### 【日野川左岸3.4kで堤防決壊 最大浸水区域の概況】

- ・対象市町村:米子市
- > 3.4k左岸(米子市)の堤防決壊により、米子市街 地を含む広い範囲で浸水被害が発生
- ▶ 堤防決壊に先行して、水貫川周辺での農地浸水や 加茂川からの越水氾濫が発生

### 交通途絶区間

- ・」R山陰本線 ・」R境線 ・国道9号 ・国道431号
- ・米子停車場線(県道28号線) ・皆生西原線(県道207号線)

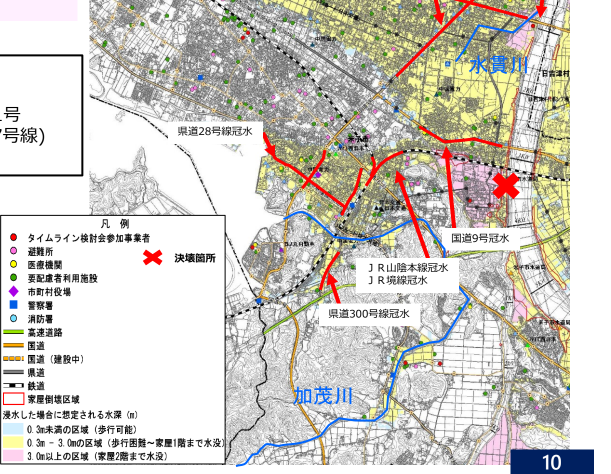
━ 国道

- 県道

・米子環状線(県道300号線)

#### 【市役所、警察、消防施設の浸水状況】





【最大浸水区域図】

: 交诵途絶区間

国道431号冠水

## (3) 想定最大洪水の堤防決壊を想定した浸水状況 ②日野川右岸9.2k決壊 対象市町村:米子市、伯耆町、日吉津村

#### 【日野川右岸9.2kで堤防決壊 最大浸水区域の概況】

- ・対象市町村:日吉津村、米子市、伯耆町
- ▶ 9.2k右岸(伯耆町)の堤防決壊により、伯耆町、米子市、日吉津村の幅広い範囲で浸水被害が発生
- ▶ 堤防決壊に先行して、大川からの内水氾濫、 佐陀川からの越水氾濫が発生

#### 交通途絶区間

- ・JR山陰本線 ・JR伯備線
- ・国道9号 ・国道181号 ・国道431号

#### 【市役所、警察、消防施設の浸水状況】

日吉津村

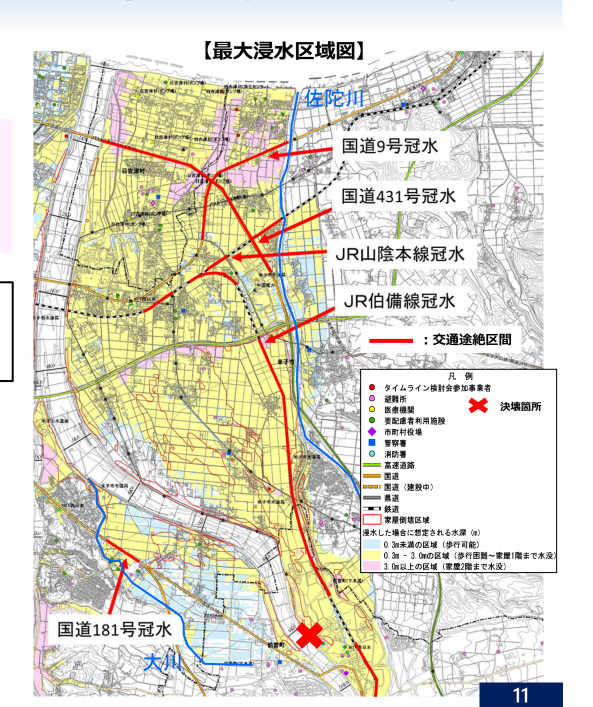
施設種類	浸水施設名	
市町村役場	日吉津村役場	
警察署	米子警察署日吉津駐在所	

米子市

施設種類	浸水施設名		
市町村役場	淀江支所		
	米子警察署蚊屋駐在所		
	米子警察署上新印駐在所		
警察署	米子警察署西原駐在所		
	米子警察署尾高駐在所		
	米子警察署福市駐在所		

伯耆町

施設種類	浸水施設名
市町村役場	伯耆町役場
警察署	黒坂警察署大殿駐在所



# (3) 想定最大洪水の堤防決壊を想定した浸水状況

## ③法勝寺川右岸10.6k決壊 対象市町村:南部町

#### 【法勝寺川右岸10.6kで堤防決壊 最大浸水区域の概況】

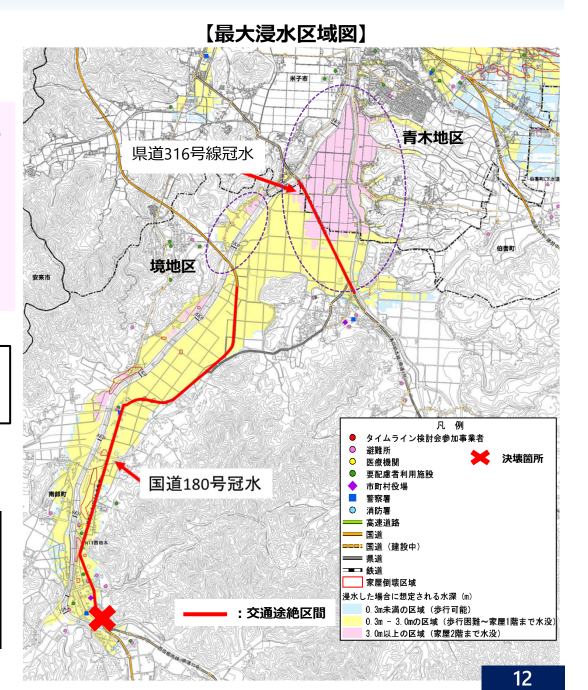
- · 対象市町村: 南部町
- ▶ 10.6k右岸(南部町)の堤防決壊により、南部町役場周辺を中心に法勝寺川沿いの広い範囲で浸水
- ▶ 青木地区、境地区では早くから内水氾濫が発生、また、青木地区では上流からの氾濫水が集まり、浸水深が大きくなるとともに浸水継続時間も増大

#### 交通途絶区間

・国道180号 ・米子岸本線(県道316号線)

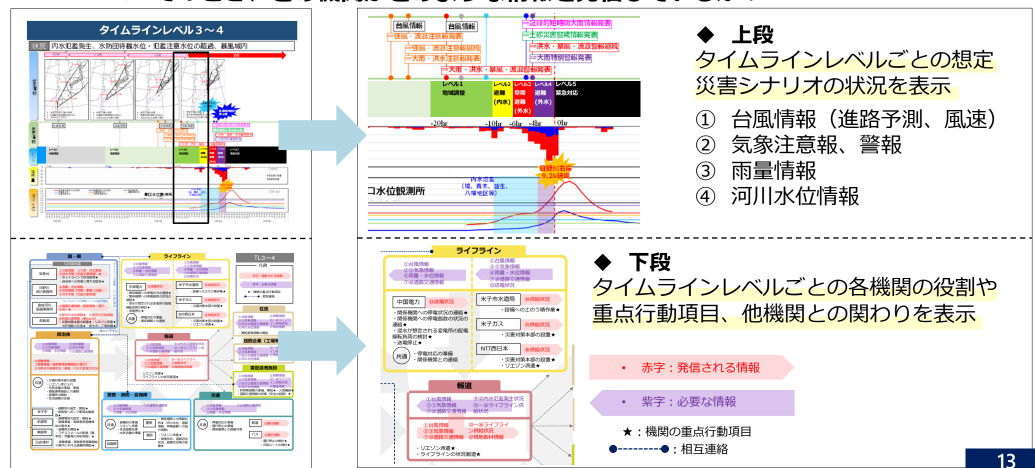
#### 【市役所、警察、消防施設の浸水状況】

施設種類	浸水施設名	
市町村役場	南部町役場	
川川川竹刀交场	天萬庁舎	
	米子警察署阿賀駐在所	
警察署	米子警察署天万駐在所	
	米子警察署法勝寺駐在所	
消防署。鳥取県西部広域行政管理組合消防局米子消防署南部出張		

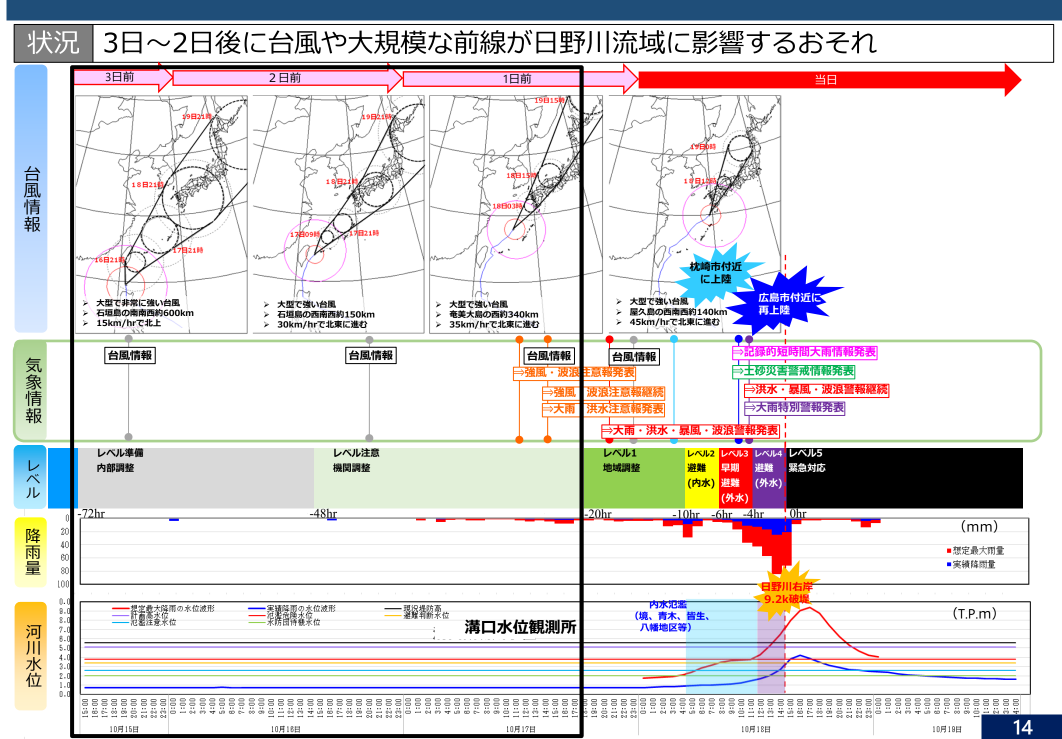


## 6. 日野川水害タイムラインの概要

- □ 「日野川水害タイムライン」における**防災行動項目から重点行動項目(他機 関との連携を伴う項目、もしくは各機関が選出した項目)**を抜粋して記載
- □ タイムラインレベルごとに各機関の役割と関わりを図化
  - > そのとき、**各機関の重点行動項目**は?
  - > そのとき、**各機関が必要としている情報**は?
  - > そのとき、**どの機関がどのような情報を発信している**か?



## タイムラインレベル準備~注意(旧レベル1~2)

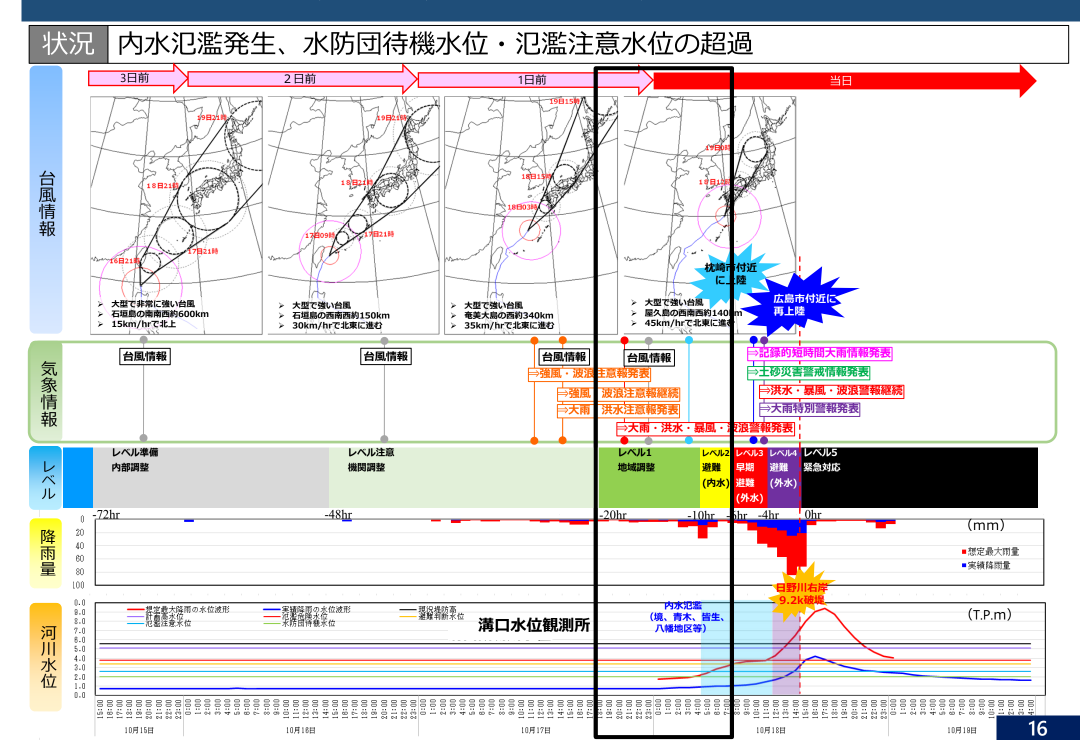


#### ライフライン 国・県 レベル準備~注意 TL内部会議 1)台風情報 ①台風情報 ②③気象情報 ②③気象情報 ※括弧内は旧タイムラインレベル ムラインの発動 ①台風情報、台風説明会★ ④8雨量・水位情報 ④®雨量·水位情報 — 凡例 — 気象台 ②警報級の現象が発生する可能性 ⑦⑩道路交诵情報 ⑦⑩道路交诵情報 ③大雨·洪水注意報 赤字:発信される情報 ④雨量・水位情報 米子市水道局 日野川 中国電力 ・河川巡視、施設点検・操作、 • 紫字:必要な情報 河川事務所 丁事確認 関係機関との情報共有★ 米子ガス ★:機関の重点行動項目 ・リエゾン体制の確認 • 変電所特別巡視 移行 ●-----●:相互連絡 タイムラインの発動・レベル移行通知 ・ガス工作物への河川か 倉吉河川 通知 らの影響の有無を確認★ ⑦国道交诵情報 ・ 資機材の準備 国道事務所 住民 · 事前浸水対策 共通 関係機関と連絡体制 · 施設点検、工事確認 の構築 ⑧雨量・県河川水位情報、⑩県道交通情報 NTT西日本 鳥取県 1)台風情報 ・河川・道路の巡視、施設点検・操作、 ②③気象情報 · 事前浸水対策 工事確認、河川パトロール ④®雨量·河川水位情報 ・リエゾン体制の確認 ⑦⑩道路交诵情報 ホットライン 自治体 民間企業(工場等) 報道 ①台風情報、台風説明会 ①台風情報、台風説明会 1)台風情報 ②③気象情報 ②③気象情報 ④⑧雨量·水位情報 ②③気象情報 ④⑧雨量・水位情報 ⑦⑩道路交通情報 ⑦⑩道路交通情報 ④®雨量·河川水位情報 ⑦⑩道路交通情報 1)台風情報 印現地取材情報 ②③気象情報 要配盧者施設 ⑦⑩道路交通情報 ①台風情報 ・危険性の呼びかけ 23気象情報 · 注意喚起 ④®雨量·河川水位情報 共通 ・河川巡視、河川施設の操作 ⑦⑩道路交通情報 住民避難支援の準備 排水設備等の施設内点検 ・避難所開設の準備(備品確保・搬入) ・保護者・利用者家族へのお知らせ 自主避難所の開設 警察・消防・自衛隊 交通 · 事前浸水対策 ・要配慮者施設との連絡 ・教育機関との連絡(学校・児童クラブ 休校の検討及び指示・伝達) ①台風情報、台風説明会 1)台風情報 ②③気象情報 ②③気象情報 ・事前浸水対策 米子市 ④8雨量·水位情報 ⑦⑩道路交通情報 ④⑧雨量・水位情報 ⑦⑩道路交通情報 ・学校への指示・伝達★ 伯耆町 ・ 資機材の準備 ・ 資機材の準備 • 災害対策本部設置検討 警察 鉄道 共通 共通 ・リエゾン派遣、住民 停電対応の準備 · 事前浸水対策 避難支援の準備 ・運行停止の準備 南部町 関係機関との情報共有 バス 消防

日吉津村

自衛隊

# タイムラインレベル1~2



#### 国・県

#### TL内部会議

気象台

日野川

河川事務所

- ①台風情報 ③大雨・洪水警報
- ⑥洪水予報(氾濫注意情報)★
- ・リエゾン派遣
- ・ホットラインで状況説明★
- ・自治体への気象に関する助言★
- ④雨量・水位情報
- ⑤水防警報(待機・準備/出動)
- ⑥洪水予報(氾濫注意情報)
- ・リエゾン派遣・河川パトロール

タイムラインの発動・レベル移行通知

倉吉河川 国道事務所

- ⑦国道交通情報(速度規制・通行止め) 知 ★ ・道路パトロール ・通行止め対応
- ⑧雨量・県河川水位情報★

⑤水防警報

6洪水予報

供給状況

⑦⑩道路交通情報

⅓~億ライフライン

鳥取県

- 9県河川氾濫情報 10県道交通情報 (通行止め)
- ・災害対策本部の設置★・リエゾン派遣★
- ・河川・道路パトロール ・道路通行止め対応
- ・水防情報の伝達★ ・排水ポンプ車待機★

自治体

②市町村内被害状況(暴風・内水氾濫発生状況)

・災害対策本部の設置

・水防活動の準備、実施

要配慮者施設との連絡 ・住民避難の支援

・リエゾン受け入れ

・避難所の開設

・ライフライン事業者との連絡

①台風情報

②③気象情報

(高齢者等避難の発令)

④⑧雨量・水位情報

#### 1)台風情報

中国電力

線転負荷の検討★

連絡★

共通

ムラインの発動

移行

ホットライン

- ②③気象情報
- 48雨量・水位情報
- ⑦⑩道路交诵情報

・関係機関への停電状況の連絡★

関係機関への停電個数の状況の

・浸水が想定される変電所の配電

・災害対策本部の設置

停電対応の準備

関係機関との連絡

·供給状況確認

(3)送電状況

#### 1)台風情報

- ②③気象情報
- ④8雨量・水位情報
- ⑦⑩道路交诵情報
- (3) 送雷状況

#### 米子市水道局

ライフライン

- ・職員召集
- ・設備への土のう積作業★

#### 米子ガス

- ⑤供給状況
- ・職員召集 ・施設点検・巡視
- ・災害対策本部の設置★

NTT西日本

- 16供給状況
- ・災害対策本部の設置★
- ・リエゾン派遣★

#### 住民

●-----●:相互連絡

レベル1~2

- 凡例 ---

赤字:発信される情報

★:機関の重点行動項目

• 紫字:必要な情報

※括弧内は旧タイムラインレベル

①台風情報

⑪避難情報

②③気象情報

(3)~(6)ライフラ

⑦⑩⑪⑫道路交通情報 イン供給状況 ④8雨量·水价情報

迎現地情報

要配慮者避難の開始

- ①台風情報!
- ②③気象情報
- ④®雨量・水位情報 <sup>③</sup>~<sup>⑤</sup>ライフライン供 給状況
- ①台風情報!
- ②③気象情報

- ・ライフラインの状況報道★

#### 報道

- ⑦⑩道路交通情報
- 900内水氾濫発生状況
- ⑦⑩道路交通情報
- 900内水氾濫発生状況
- ②③丸豕情報
  ④⑧雨量・水位情報 鈴火況
- ・ 危険性の呼びかけ

## 民間企業(工場等)

- 1)台風情報
- (3)~(6)ライフラ イン供給状況
- ②③気象情報
- ⑦⑩⑪⑫道路交通情報 ⑪現地情報
- ④8雨量・水位情報

#### 要配慮者施設

①台風情報

⑦⑩道路交诵情報

- ⑪避難情報
- ②③気象情報
- (3)~(6)ライフラ ⑦⑩⑪⑫道路交通情報 イン供給状況
- ④®雨量·水位情報 ①現地情報
- 利用者避難の準備、開始★・人員確保★
- ・道路交通情報の収集(安全な経路)★

#### 米子市

伯耆町

南部町

日吉津村

⑪避難情報

共通

・避難所の選定・開設★

・教育機関との連絡(臨時休校の検討)

- ・鳥取県ヘポンプ車両出動要請★
- ・職員召集
- ・避難場所の設定・開設★
- ・高齢者等避難の発令★
- ・職員召集 ・避難所の開設★
- ・マチコミメールの配信(学 校・学童等の休校判断)★
- ・高齢者等避難の発令に対する 避難所開設★

#### 警察・消防・自衛隊

- ①台風情報
- 23気象情報
- ⑦⑩道路交通情報
- 33~65イフライン供給状況
- (4)(8)雨量·水位情報

#### ・災害対策本部の 設置

- ・ 資機材の準備
- ・リエゾン派遣 ・住民避難支援
- 水防活動の準備

#### 警察

- ・関係機関との情報共 有★(河川水位・道路 情報、早期避難への協 力依頼)
- · 道路速度等交通規制
- ・リエゾン派遣★ 消防
  - ・被害状況、道路冠水 状況、避難状況等の把

#### 48雨量・水位情報

共通

交通

①台風情報

23気象情報

- 運転調整の実施(速度制 限、ダイヤ削減)
- 停電対応の準備
- ・運行停止の準備 乗客の状況確認
- 関係機関との情報共有

#### 鉄道

⑬~⑯ライフライン供給状況

⑪運行情報

災害対策本部の設置

バス

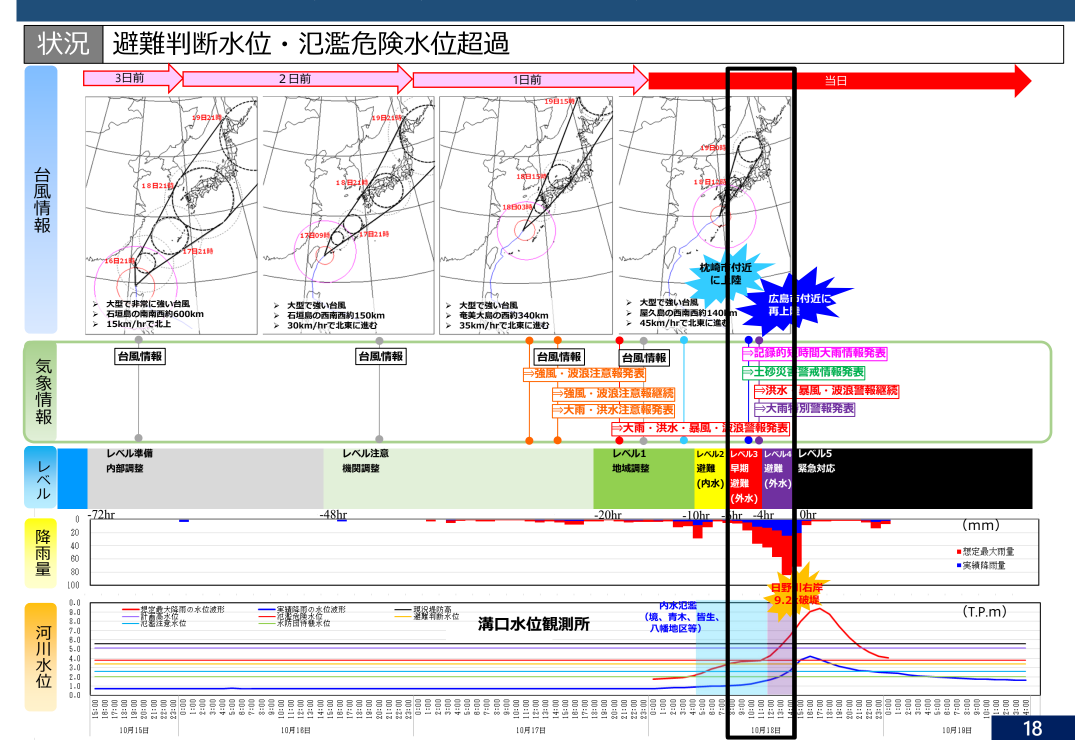
#### 迎運行情報

- 運行停止の検討★ ・迂回ルートの検討★
- ・浸水により運行停止
  - 17

## 自衛隊

共通

# タイムラインレベル3~4



#### 国・県 TL内部会議 ①台風情報 ③記録的短時間大雨情報、大雨特別 気象台 警報、十砂災害警戒情報 ⑥洪水予報(氾濫警戒・危険情報) ・ホットライン(特別警報の可能性。 能動的な気象予測の提供)★ ④雨量・水位情報 日野川 ⑤水防警報(状況) 河川事務所 ⑥洪水予報(氾濫警戒・危険情報) タイムラインの発動・レベル移行通知 倉吉河川 ⑦国道交通情報(通行止め)★ 国道事務所 ⑧雨量・県河川水位情報★ ⑨県河川氾濫情報 鳥取県 ⑩県道交通情報 (通行止め) ・水防情報の伝達★ ・排水ポンプ車出動待機★ ・道路通行止め対応 ・河川施設対応 ・水防活動の確認 ・ライフライン事業者との連絡 ホットライン 自治体 ⑤水防警報 1)台風情報 6洪水予報 ②③気象情報 ④⑧雨量・水位情報 ⑦⑩道路交通情報 ⅓~億ライフライン 供給状況 ⑪避難情報 (避難指示、緊急安全確保の発令) ⑫市町村内被害状況(暴風・内水氾濫発生状況) ・ 水防活動の準備、実施 共通 被害情報の収集 ・住民避難の支援 ・避難所の運営 教育機関との連絡(避難) 要配慮者施設との連絡 ・避難指示の発令★

・要配慮者の避難支援★

・緊急安全確保の発令★

・要配慮者施設、教育機関への

河川施設の対応

河川施設の対応

連絡★

米子市

伯耆町

南部町

日吉津村

## ライフライン ①台風情報

ムラ

インの発動

移行

②③気象情報

④8雨量・水位情報

⑦⑩道路交诵情報

中国電力 (3)送電状況

報道

④®雨量・水位情報③~⑯ライフライン供

・ライフラインの状況 ・L字画面による情報提供★

給状況

・関係機関への停電状況の連絡★

共诵

・停電対応の準備

供給停止対応

関係機関との連絡

①台風情報

1)台風情報

②③気象情報

④®雨量·水位情報

②③気象情報

従業員の待避

1)台風情報

②③気象情報

④8雨量・水位情報

⑦⑩道路交诵情報

(3) 送雷状況

米子市水道局

・送電状況の確認★ ・貯留水の確保

米子ガス

15供給状況

4)供給状況

· 内外部通報受付収集

· 復旧対応検討 · 準備

NTT西日本

⑦⑩道路交通情報

⑦⑩道路交通情報

・従業員の待避★

900内水氾濫発生状況

9位内水氾濫発生状況

33~16ライフライン供

16供給状況

・行政等重要ユーザ(鳥取 県)への連絡

1)台風情報

⑪~⑪ライフラ ②③気象情報 ⑦⑩⑪⑫道路交通情報 イン供給状況

4)8)雨量·水价情報

⑪現地情報

⑪避難情報

住民避難の開始

#### 民間企業(工場等)

レベル3~4

— 凡例 ——

赤字:発信される情報

紫字:必要な情報

●-----●:相互連絡

★:機関の重点行動項目

住民

※括弧内は旧タイムラインレベル

①台風情報

(13)~(16)ライフラ

②③気象情報

イン供給状況

②⑩⑪⑫道路交通情報 ⑰現地情報

④8雨量・水位情報

#### 要配慮者施設

①台風情報

⑪避難情報

②③気象情報 ⑦⑩⑪⑫道路交通情報 イン供給状況

(3)~(6)ライフラ

④®雨量·水位情報

⑪現地情報

従業員の待避★

#### 警察・消防・自衛隊

①台風情報

⑥洪水予報

②③気象情報

⑦⑩道路交通情報

4)8)雨量・水位情報

報道★

900内水氾濫発生状況

⑤水防警報

30~60ライフライン供給状況

共通

自衛隊

· 住民避難支援

被害情報の収集

・現地従業者の待避

水防活動の準備、 実施

関係機関との情報共 有★(河川水位・道路 情報、早期避難への協

力依頼)

・現地巡回

・救援・救助活動出動の準備 交通規制

消防

• 現地巡回

①台風情報

⑦⑩道路交诵情報

23気象情報

交通

9位内水氾濫発生状況(冠水箇所)

④⑧雨量・水位情報 ⑬~⑯ライフライン供給状況

鉄道

共通

停電対応の準備

・運行停止の準備

・強風により運行停止

・乗客の状況確認

関係機関との情報共有

・従業員の待避

バス

迎運行情報

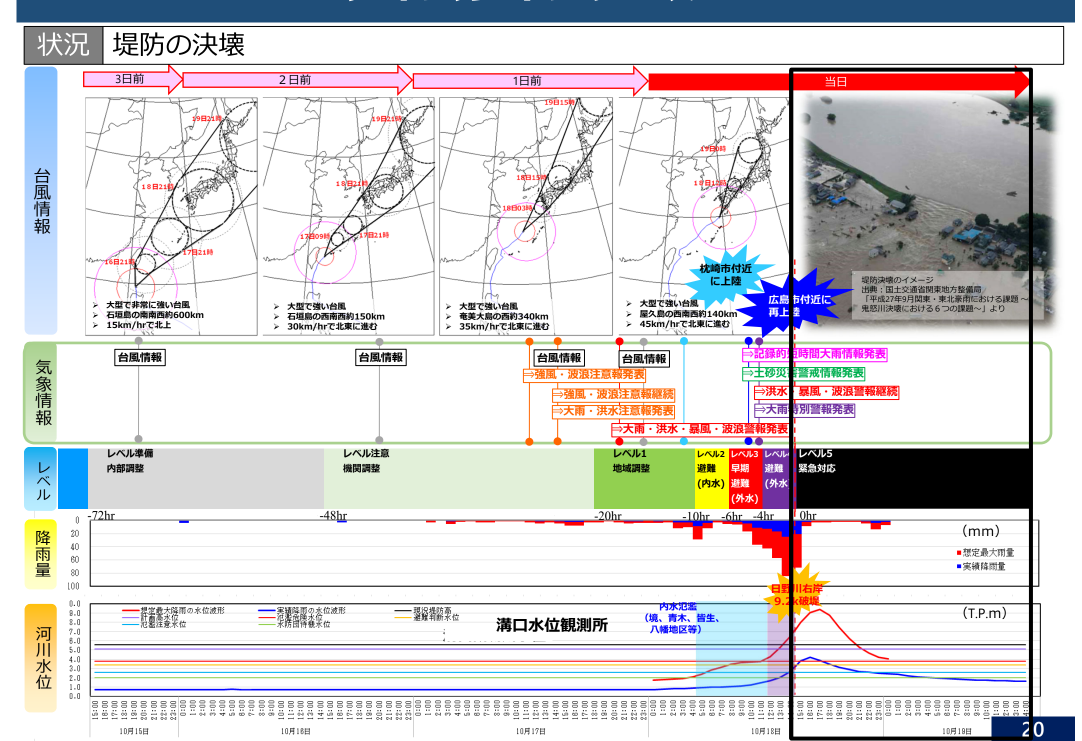
・車両停車場の浸水状況確認★

⑪運行情報

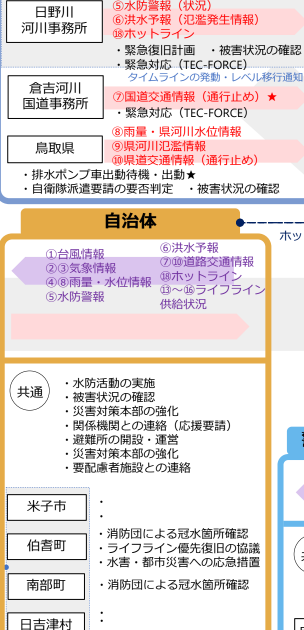
・従業員の避難・一時安全確保

19

## タイムラインレベル5



#### 国・県 TL内部会議 気象台 ①台風情報 ④雨量・水位情報 ⑤水防警報(状況) 日野川 河川事務所 18ホットライン 倉吉河川 国道事務所 ⑧雨量・県河川水位情報 9県河川氾濫情報 鳥取県 ・排水ポンプ車出動待機・出動★ 自治体 6洪水予報 ①台風情報 ②③気象情報 ④8雨量・水位情報 ⑤水防警報 供給状況 水防活動の実施 共通 被害状況の確認 ・災害対策本部の強化 関係機関との連絡(応援要請) ・避難所の開設・運営 ・災害対策本部の強化 ・要配慮者施設との連絡



#### ライフライン ①台風情報

- ①台風情報
- ②③気象情報

中国電力

確保★

共通

ムラインの発動

移行

ホットライン

④8雨量・水位情報

関係機関への停電状況の報告★

・復旧資機材の確保、輸送手段の

・停電対応の実施

・復旧対応の開始

①台風情報

1)台風情報

被害状況の報道★ ・ライフラインの状況

②③気象情報

関係機関との連絡

関係施設の浸水状況確認

報道

④®雨量・水位情報 (3~6)ライフライン供

④⑧雨量・水位情報 ③~⑮ライフライン供

給状況

給状況

提供★

(3)送電状況

⑦⑩道路交诵情報

#### 米子市水道局

②③気象情報

⑪送雷状況★

④⑧雨量・水位情報★

⑦⑩道路交诵情報

#### 4)供給状況

· 復旧作業開始★

#### 米子ガス

15供給状況

· 復旧作業開始★

#### NTT西日本

16供給状況

· 復旧作業開始

⑦⑩道路交通情報

⑦⑩道路交通情報

900内水氾濫発生状況

900内水氾濫発生状況

・L字画面による情報

・行政等重要ユーザー回線の早期復旧★

#### 住民

★:機関の重点行動項目

レベル5

- 凡例 -

赤字:発信される情報

紫字:必要な情報

●-----●:相互連絡

※括弧内は旧タイムラインレベル

- 1)台風情報
- ⑪避難情報
- ②③気象情報
- (B)~(B)ライフラ ⑦⑩⑪⑫道路交通情報 イン供給状況
- ④8雨量·水价情報
  - ⑪現地情報
- · 避難完了

#### 民間企業(工場等)

- ①台風情報
- ②③気象情報
- (B)~(B)ライフラ イン供給状況
- ②⑩⑪⑫道路交通情報 ⑪現地情報
- ④8雨量・水位情報

### 要配盧者施設

- ①台風情報
- ⑪避難情報
- ②③気象情報
- (3)~(6)ライフラ
- ⑦⑩⑪⑫道路交通情報 イン供給状況
- ④®雨量·水位情報

⑦⑩道路交通情報★

- ⑪現地情報
- •安否確認
- ・避難所支援

#### 警察・消防・自衛隊

- 1)台風情報
- 6洪水予報
- ②③気象情報
- ⑦⑩道路交通情報★
- ④®雨量·水位情報★⑨迎内水氾濫発牛状況

報道★

- ⑤水防警報
- 30~60ライフライン供給状況

#### 共通

- · 住民避難支援
- 救助活動の実施
- ・各機関からの出動 要請

#### 警察

• 交通規制

消防

・現場での救助 活動★

・現場での救助活動 自衛隊 (出動要請)

- ①台風情報
- 23気象情報

交通

- 9迎内水・外水氾濫発牛状況 (冠水筒所)
- ④⑧雨量・水位情報 ⑬~⑯ライフライン供給状況



- 停電対応の実施
- ・浸水により運行停止
- 復旧対応の開始

鉄道

⑪運行情報

バス

迎運行情報

運行停止★

## [参考] 情報取得手段について(リンク集)

#### ■ 災害・被害に関する情報

- ▶ 内閣府
- ▶ 消防庁
- ▶ 国土交通省
- ▶ 国土交通省 中国地方整備局
  - 倉吉河川国道事務所
  - 日野川河川事務所
- ▶ 鳥取県
- ▶ 米子市
- ▶ <u>伯耆町</u>
- ▶ 南部町
- ▶ 日吉津村
- ➤ YAHOO!JAPAN(避難情報)

#### ■ 河川に関する情報

- ▶ 川の防災情報
- ▶ <u>気象庁</u>
  - 指定河川洪水予報
- ▶ 鳥取県リアルタイム雨量
  - ・河川・道路・カメラ情報

#### ■ 土砂災害に関する情報

- > 気象庁
  - 土砂災害警戒情報
- ▶ 国土交通省
  - 土砂災害危険箇所
  - 土砂災害速報
- ▶ 鳥取県土砂災害警戒情報システム

#### ■ 気象に関する情報

- ▶ <u>気象庁</u>
  - 天気図
  - 天気予報
  - 気象情報
  - 気象衛星
  - 台風情報
  - 気象警報 注意報降水量
  - 風向風速
  - 高解像度降水ナウキャスト
  - ・ 土砂災害警戒判定メッシュ情報
  - ・ 大雨警報(浸水害)の危険度分布
  - 洪水警報の危険度分布
  - 解析雨量 降水短時間予報
- > 気象庁 鳥取地方気象台
- ▶ 国土交通省 防災情報提供センター
  - 雨量レーダー
- ▶ 川の防災情報
  - XRAIN(雨量情報)
- ▶ 中国電力株式会社
  - 雷情報

#### ■ 海象に関する情報

- ▶ 気象庁
  - 海上警報
  - 海水温
  - 潮位観測
  - 波浪観測
- ➢ 海上保安庁海洋情報部
  - 潮汐表
- ▶ 国土交通省 中国地方整備局
  - 潮位情報
- ▶ <u>リアルタイム ナウファス</u>

(国土交通省港湾局 全国港湾海洋波浪情報網)

• 波•潮位

#### ■ 道路に関する情報

- ➢ 公益則型法人日本道路交通 蒂服セクー
  - 道路二関する情報道路交通情報Now!【5分おきの道路交通情報】
- ➤ NEXCO西日本グループ
  - ハイウェイ交通情報
- ▶ 国土交通省 中国地方整備局
  - ・ 道路情報提供システム
- ▶ 国土交通省
  - 道路防災情報
  - 道路防災情報WEBマップ(道路に関するハザードマップ)
- ▶ <u>鳥取県</u>
  - 鳥取県通行規制情報一覧

#### ■ 交通に関する情報

- **▶** JR西日本
- ▶ 日本交通株式会社
- ▶ 日の丸自動車株式会社

#### ■ライフラインに関する情報

- ▶ 中国電力
- ▶ 米子ガス
- **▶** NTT西日本
- ▶ 米子市 水道局
- ▶ 伯耆町 地域整備課・上下水道室
- ▶ 南部町 上下水道室
- ▶ 日吉津村 上下水道

#### ■ 報道機関の情報

- ➢ NHK
- ▶ 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
- ▶ 中海テレビ放送
- ▶ DARAZコミュニティ放送

#### ■ 新聞社の情報

- ▶ 毎日新聞社
- ▶ 読売新聞社
- > 日本経済新聞社
- ▶ 朝日新聞社
- ▶ 新日本海新聞社

各情報をクリックすることでサイト ヘリンクします。

## [参考]日野川水系大規模氾濫時のタイムライン検討会構成機関

座長	鳥取大学大学院 工学研究科 教授 黒岩正光		
	鳥取県	NTT西日本(株)鳥取支店	
	米子市	米子ガス(株)	
	伯耆町	NHK鳥取放送局	
	南部町	日本海テレビジョン放送(株)	
	日吉津村	(株)山陰放送	
	鳥取県警察本部	山陰中央テレビジョン放送(株)	
	鳥取県西部広域行政管理組合 消防局	(株)中海テレビ放送	
構成機関	国土交通省 中国地方整備局	(株)DARZAコミュニティ放送	
	鳥取地方気象台	なんぶ幸朋苑	
	陸上自衛隊 第8普通科連隊	ゆうゆう壱番館よなご	
	JR西日本(株)米子支社	よなご太平園	
	日本交通(株)米子営業所	グループホームやまもと	
	日ノ丸自動車(株)米子支店	博愛会	
	中国電力ネットワーク(株)米子ネット ワークセンター配電課	米生会(米子ワークホーム)	