日野川水害タイムライン(令和2年度版)解説版

令和2年6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

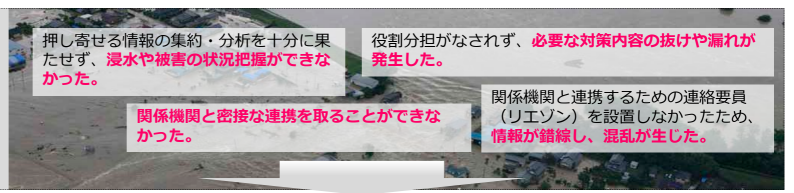
1. タイムラインとは

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>

既往洪水時の各機関の 防災担当者の課題



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、**
 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

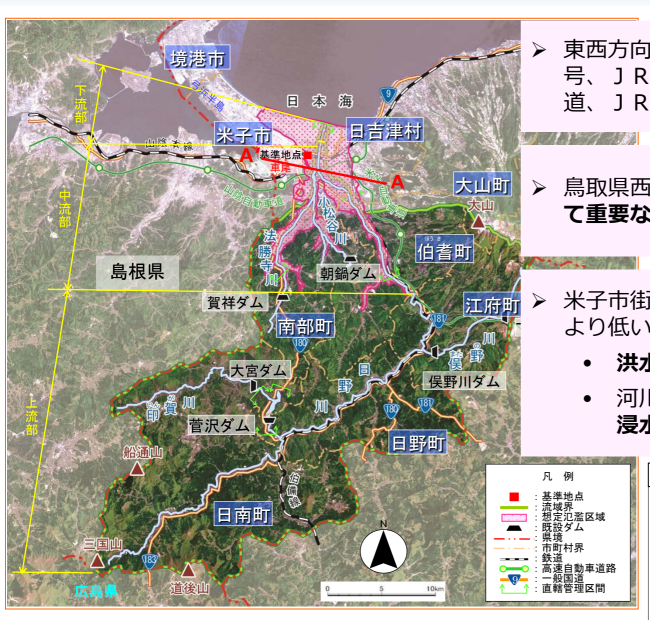
タイムライン の導入メリット 災害対応の**抜け、漏れ、 落ちがなくなる。**

> 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。

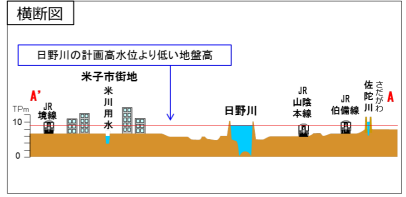
2. 日野川流域の特徴



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)

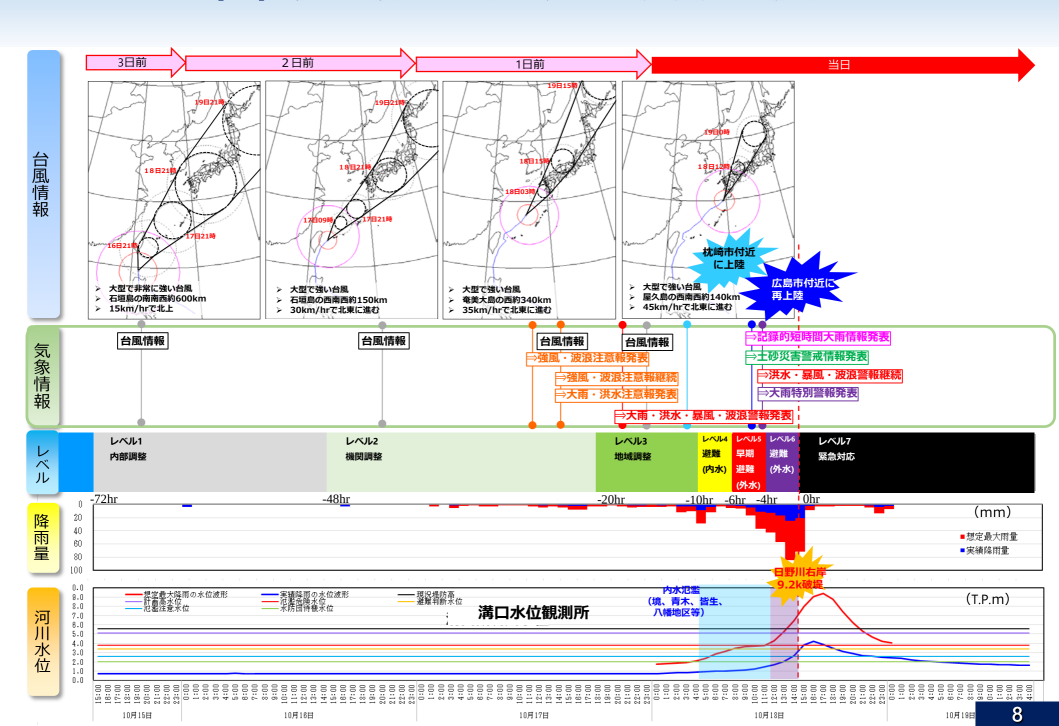
5. 日野川水害タイムラインにおけるタイムラインレベルと被害想定

■ **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

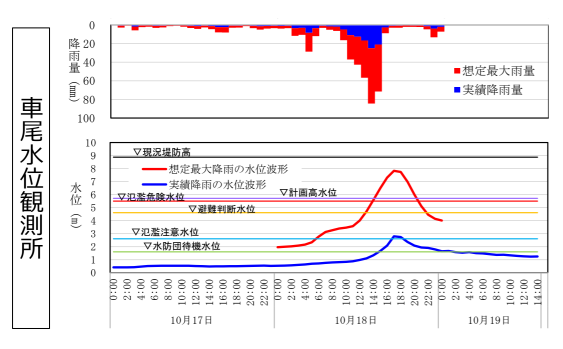
| TL レベル準備 | TL レベル注意 | TL レベル1 | TL レベル2 | TL レベル3 | TL レベル4 | TL レベル5 |
|--|---|---|---|--|---|---|
| ・3日後に台風や 大規模な前線が 日野川流域に影 響するおそれ | ・ 2日後 に台風や 大規模な前線が 日野川流域に影 響するおそれ | ・ 内水氾濫発生の 見込み ・強風(風速 12m/s程度) | ・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内(風速15-20m/s程度) | ・避難判断水位超 過の見込み ・ 暴風域内(風速 20m/s以上) | ・氾濫危険水位超 過の見込み | ・ 堤防の決壊 ・決壊の通報 |
| ・台風情報 ・早期注意情報 | ・台風説明会の実施 ・台風情報 ・早期注意情報 ・ 気象注意報 | ・台風情報 ・ 気象警報 | ・台風情報 ・水防警報(待 機・準備/出 動) ・洪水予報(氾濫 注意情報) | ・台風情報 ・記録的短時間大雨情報発表 ・土砂災害警戒情報発表 ・水防警報(出動) ・洪水予報(氾濫警戒情報) | ・台風情報 ・気象警報継続 ・大雨特別警報の発表 ・水防警報(指示) ・洪水予報(氾濫 危険情報) | ・台風情報 ・ 洪水予報(氾 濫発生情報) |
| | レベル準備 · 3日後に台風や 大規模な前線が 日野川流域に影響するおそれ · 台風情報 | レベル注意 ・3日後に台風や 大規模な前線が 日野川流域に影響するおそれ ・2日後に台風や 大規模な前線が 日野川流域に影響するおそれ ・台風情報 ・早期注意情報 ・台風説明会の実施 ・台風情報 ・台風情報 ・早期注意情報 | レベル注意 レベル1 ・3日後に台風や 大規模な前線が 日野川流域に影響するおそれ ・2日後に台風や 大規模な前線が 日野川流域に影響するおそれ ・強風(風速 12m/s程度) ・台風情報 ・早期注意情報 ・台風情報 ・台風情報 ・日風情報 ・早期注意情報 ・台風情報 ・角風情報 ・早期注意情報 | レベル準備 レベル主意 レベル1 ・3日後に台風や大規模な前線が日野川流域に影響するおそれ ・2日後に台風や大規模な前線が日野川流域に影響するおそれ ・3日後に台風や大規模な前線が日野川流域に影響するおそれ ・3日後に台風や大規模な前線が日野川流域に影響するおそれ ・3日後に台風や大規模な前線が日野川流域に影響するおそれ ・3日風・風速 12m/s程度) ・2日後に台風や大規模な前線が日野川流域に影響するおそれ ・3日風・大規模な前線が日野川流域に影響するおそれ ・3日風・大規模な前線が日野川流域に影響するおそれ ・3日風・大規模な前線が日野川流域に影響を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を | ・3日後に台風や 大規模な前線が 日野川流域に影響するおそれ ・ 内水氾濫発生の 見込み ・強風(風速 12m/s程度) ・ 内水氾濫の発生 ・水防団待機水位 の超過 ・氾濫注意水位の 超過 ・ 氾濫注意水位の 超過 ・ 氾濫注意水位の 超過 ・ 氾濫注意水位の 超過 ・ 氾濫注意水位の 超過 ・ 混風域内(風速 15-20m/s程 度) ・ 強風情報 ・ 記録的短時間大 雨情報発表 ・ 土砂災害警戒情 報発表 ・ 水防警報(治 動) ・ 洪水予報(氾濫 ・ 流防警報(出 動) ・ 洪水予報(氾濫 ・ 水防警報(出 動) ・ 水防警報(出 動) ・ 洪水予報(氾濫 ・ 水防警報(出 動) ・ 洪水予報(氾濫 | レベル連備 レベル注意 レベル1 レベル2 レベル3 レベル4 ・3日後に台風や 大規模な前線が 日野川流域に影響するおそれ ・内水氾濫発生の 見込み ・強風(風速 12m/s程度) ・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位 の超過 ・湿濫注意水位の 起過 ・暴風域内(風速 15-20m/s程度) ・治風情報 ・記録的短時間大 雨情報発表 ・土砂災害警戒情 ・大雨特別警報の発表 ・土砂災害警戒情 ・水防警報(治 ・大麻特別警報の発表 ・水防警報(出 動) ・洪水予報(氾濫 ・水防警報(出 動) ・洪水予報(氾濫 ・水防警報(出 動) ・洪水予報(氾濫 ・水防警報(記鑑 ・水防警報(出 動) ・洪水予報(氾濫 ・水防警報(犯鑑 ・水防警報(記鑑 ・水防警報(記鑑 ・水防警報(記鑑 ・水防警報(記鑑 ・水防警報(記鑑 ・水防警報(記鑑 ・水防警報(記鑑 ・水防警報(記鑑 ・水防警報(記鑑 ・水防警報(記鑑 ・水防警報(記鑑 ・水防警報(犯鑑 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |

(1) タイムラインレベルと想定災害シナリオ



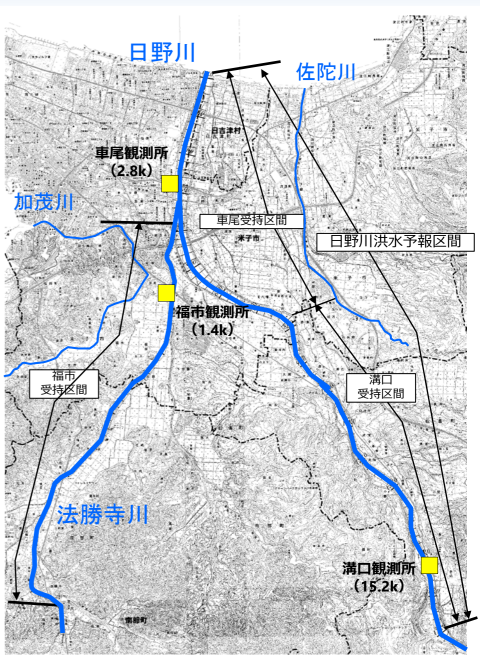
(2) 想定最大洪水の概要

- 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)

○ 消防署

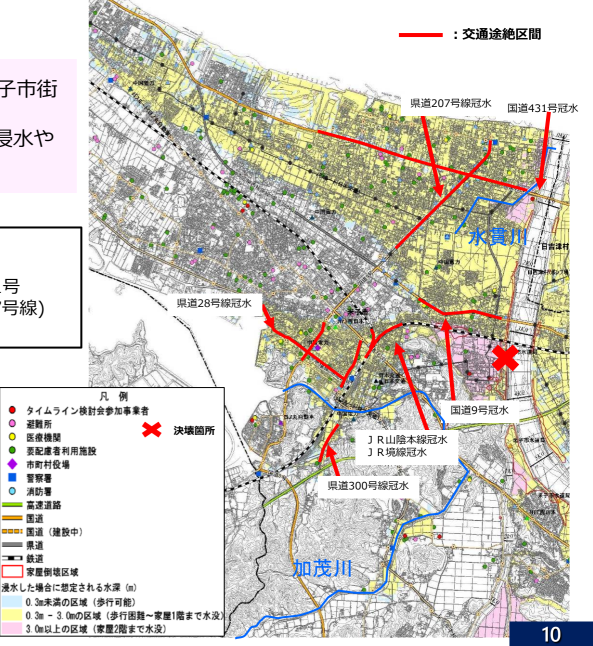
- 国道

---- 県道 ■■ 鉄道

・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】

(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

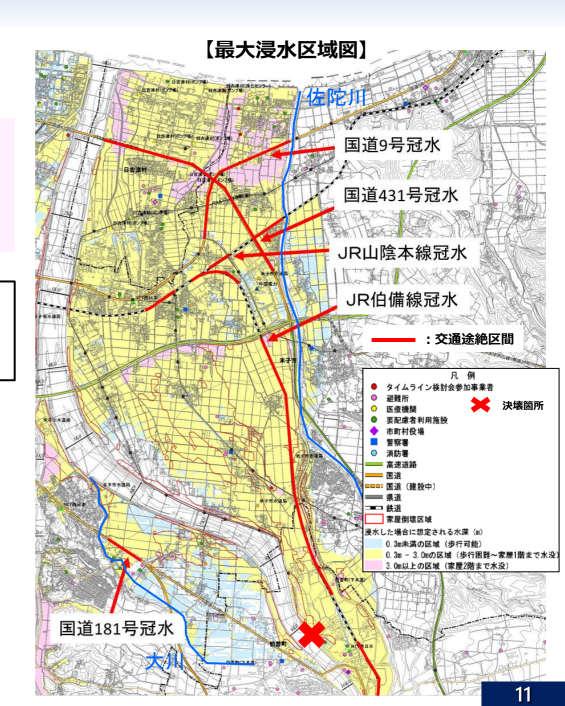
| 施設種類 | 浸水施設名 | | |
|-------|-------------|--|--|
| 市町村役場 | 日吉津村役場 | | |
| 警察署 | 米子警察署日吉津駐在所 | | |

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】

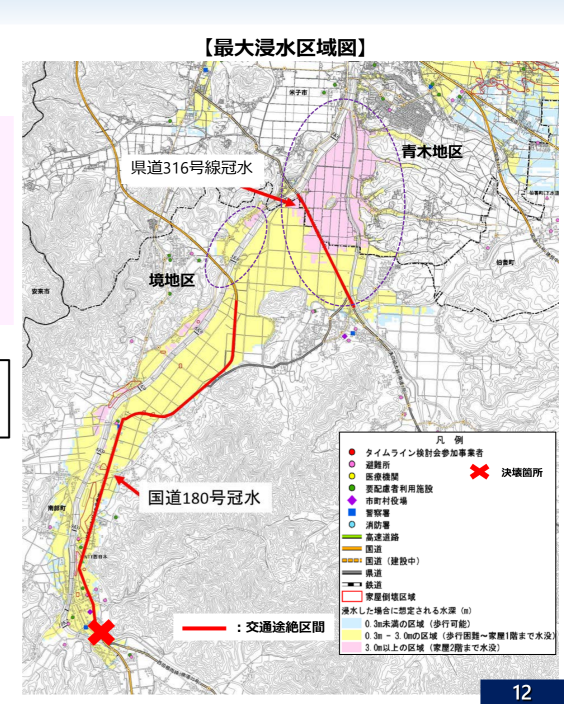
- · 対象市町村: 南部町
- ▶ 10.6k右岸(南部町)の堤防決壊により、南部町役場周辺を中心に法勝寺川沿いの広い範囲で浸水
- ▶ 青木地区、境地区では早くから内水氾濫が発生、また、青木地区では上流からの氾濫水が集まり、浸水深が大きくなるとともに浸水継続時間も増大

交通途絶区間

・国道180号・米子岸本線(県道316号線)

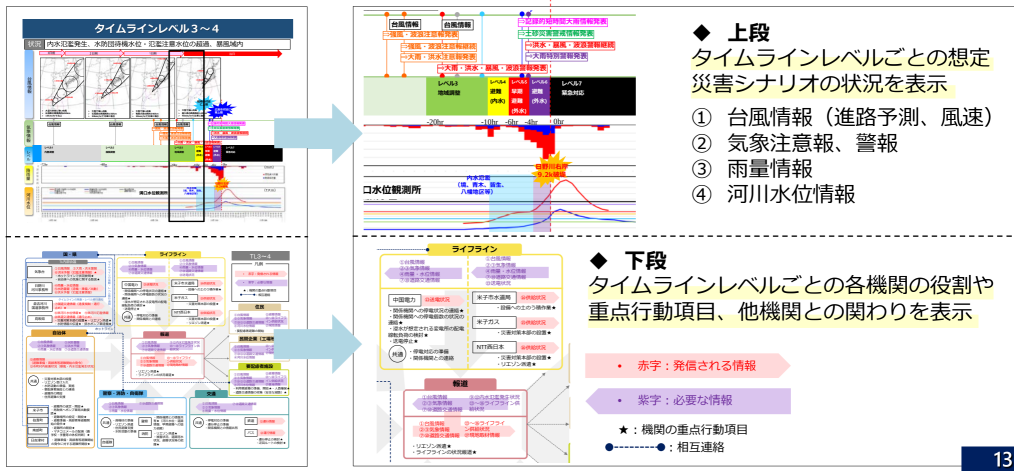
【市役所、警察、消防施設の浸水状況】

| 施設種類 | 浸水施設名 | | |
|-------|----------------------------|--|--|
| 市町村役場 | 南部町役場 | | |
| | 天萬庁舎 | | |
| 警察署 | 米子警察署阿賀駐在所 | | |
| | 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所 | | |

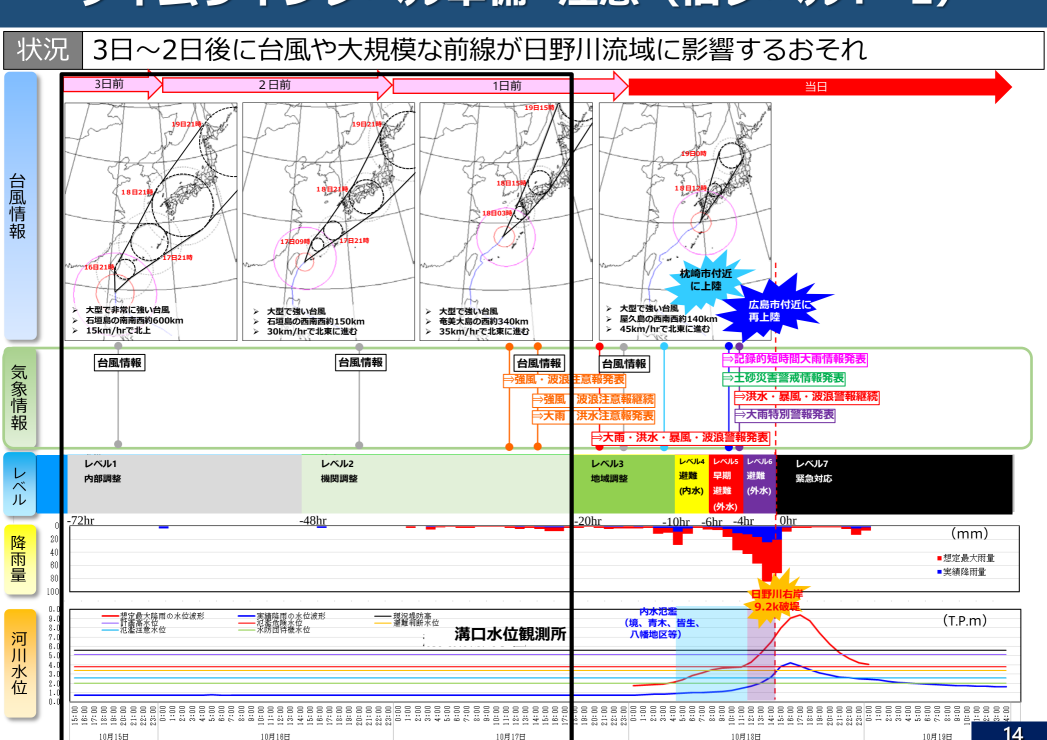


6. 日野川水害タイムラインの概要

- □ 「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)



10月17日

10月18日

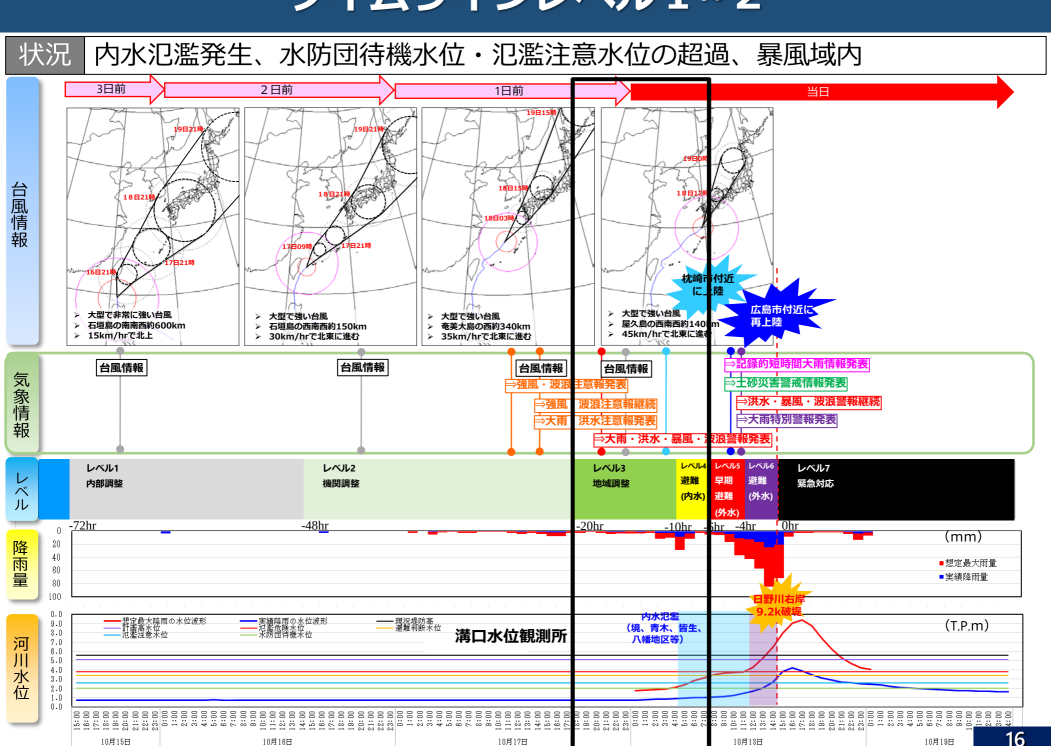
10月19日

10月15日

10月16日

国・県 ライフライン レベル準備~注意 TL内部会議 1)台風情報 タイムラインの発動 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 ①台風情報、台風説明会★ ④ 8 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★ ★:機関の重点行動項目 米子ガス ・リエゾン体制の確認 • 変電所特別巡視 ●-----●:相互連絡 行通知 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 らの影響の有無を確認★ ⑦国道交通情報 ・ 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 ①台風情報 鳥取県 ・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 8 雨量・河川水位情報 ・リエゾン体制の確認 7.00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 ②⑩道路交通情報 ⑦⑩道路交通情報 48雨量・河川水位情報 ⑦⑩道路交通情報 ①台風情報 ⑪現地取材情報 ②③気象情報 要配慮者施設 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 ④8雨量·河川水位情報 共诵 ・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 交诵 · 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 ⑦⑩道路交通情報 48雨量·水位情報 ・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 共诵 ・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 15

タイムラインレベル1~2



国・県

TL内部会議

気象台

- 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★
- 日野川 河川事務所
- 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

鳥取県

- 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★
- 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★
- ライフライン事業者との連絡

①台風情報

②③気象情報

中国電力

線転負荷の検討★

連絡★

共通

- ④ 8 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

関係機関との連絡

・停電対応の準備

• 供給状況確認

③送電状況

米子市水道局

①台風情報

(13) 送雷状況

②③気象情報

ライフライン

- 44供給状況
- ・職員召集

④8雨量・水位情報

⑦⑩道路交诵情報

・設備への土のう積作業★

米子ガス 職員召集

- 15供給状況 ・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★

※括弧内は旧タイムラインレベル - 凡例 -

赤字:発信される情報

レベル5

• 紫字:必要な情報

★:機関の重点行動項目

●-----●:相互連絡

住民

民間企業(工場等)

⑦⑩⑪⑫道路交通情報 ⑰現地情報

- ①台風情報
- ⑪避難情報
- ②③気象情報
- (3)~(6)ライフラ

(B)~(B)ライフラ

イン供給状況

- ⑦⑩⑪⑫道路交通情報 イン供給状況 48雨量・水位情報
 - ①現地情報
- ・要配慮者避難の開始

自治体

- ①台風情報
- ⑤水防警報 6洪水予報
- ②③気象情報 ④®雨量·水位情報
 - ⑦⑩道路交通情報
 - ⅓~億ライフライン

⑪避難情報

供給状況

(避難準備・高齢者等避難開始の発令)

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
- ・リエゾン受け入れ
- ・ 水防活動の準備、実施
- ・ 避難所の開設 ・教育機関との連絡(臨時休校の検討)
- 要配慮者施設との連絡
- ・住民避難の支援

米子市

伯耆町

- ・避難所の選定・開設★
- ・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★
- ・避難準備・高齢者等避難開 始の発令★

南部町

- ・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)★
- ・避難準備・高齢者等避難開始 日吉津村 の発令に対する避難所開設★

ホットライン

タイムラインの発動

行

- ②③気象情報

- ①台風情報!
- ②③気象情報
- ②③丸家情報 ③~⑥ライフライン供 ④⑧雨量・水位情報 給状況
- ・ライフラインの状況報道★

報道

- ①台風情報!
- ⑦⑩道路交通情報 900内水氾濫発生状況
- ④®雨量・水位情報 ^③~^⑥ライフライン供

 - ⑦⑩道路交通情報
 - 900内水氾濫発生状況
- ・危険性の呼びかけ

①台風情報

- ⑴避難情報 (13~(16)ライフラ
- ②③気象情報

⑦⑩道路交诵情報

①台風情報

②③気象情報

④ 8 雨量・水位情報

- ⑦⑩⑪⑫道路交通情報 イン供給状況
- ④⑧雨量・水位情報
- ⑪現地情報

要配慮者施設

- ・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)★

警察・消防・自衛隊

1)台風情報 ②③気象情報

自衛隊

- ⑦⑩道路交通情報
 - ③~⑯ラ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 共通 ・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
- 消防 ・リエゾン派遣★
 - •被害状況、道路冠水 状況、避難状況等の把

①台風情報

交诵

共诵

- ②③気象情報
- ⑬~⑯ライフライン供給状況
- 48雨量・水位情報

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

⑪運行情報

・災害対策本部の設置

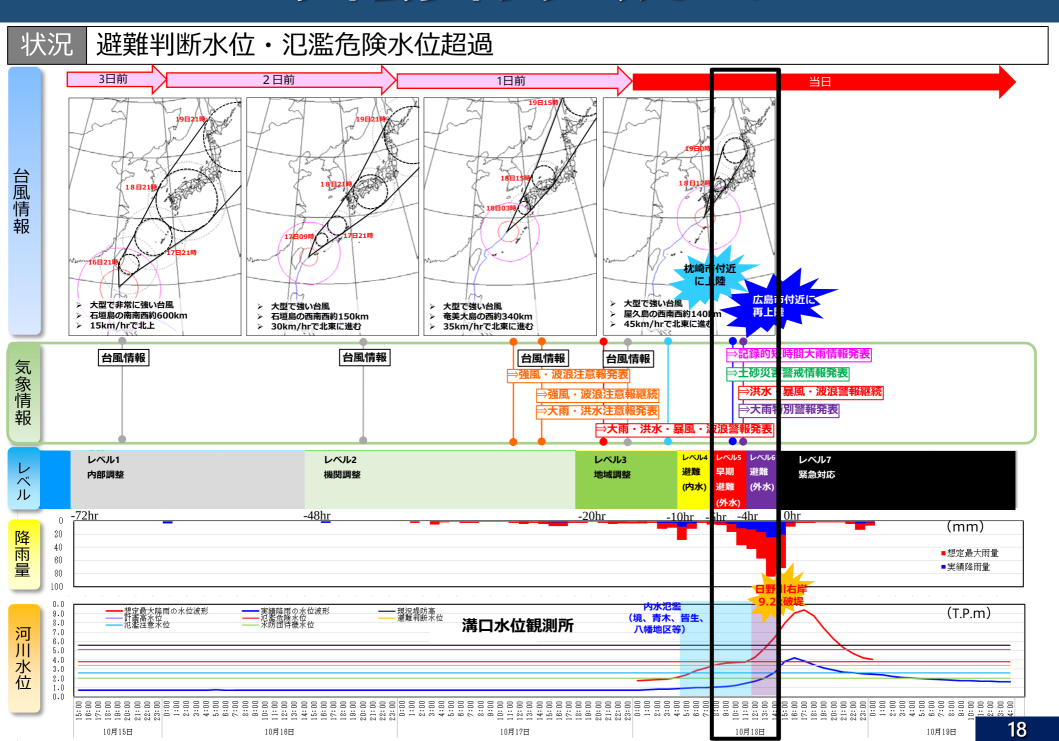
バス

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

タイムラインレベル3~4



ライフライン 国・県 レベル3~4 ①台風情報 TL内部会議 ①台風情報 ②③気象情報 ②③気象情報 ①台風情報 点 ラ ④8雨量・水位情報 ※括弧内は旧タイムラインレベル ④ 8 雨量・水位情報 ③記録的短時間大雨情報、大雨特別 ⑦⑩道路交诵情報 - 凡例 --気象台 インの発動 ⑦⑩道路交诵情報 警報、十砂災害警戒情報 (13) 送雷状況 ⑥洪水予報(氾濫警戒・危険情報) 赤字:発信される情報 ・ホットライン(特別警報の可能性。 米子市水道局 44供給状況 能動的な気象予測の提供)★ 中国電力 ③送電状況 • 紫字:必要な情報 4)雨量・水位情報 日野川 ・送電状況の確認★ 関係機関への停電状況の連絡★ N ⑤水防警報(状況) ・貯留水の確保 河川事務所 ★:機関の重点行動項目 ル移行通知 ⑥洪水予報 (氾濫警戒・危険情報) 米子ガス 15供給状況 ●-----●:相互連絡 タイムラインの発動・レベル移行通知 倉吉河川 · 内外部通報受付収集 停電対応の準備 ⑦国道交通情報(通行止め)★ 住民 国道事務所 · 復旧対応検討 · 準備 共诵 ·供給停止対応 ・関係機関との連絡 ⑧雨量・県河川水位情報★ NTT西日本 16供給状況 ⑪避難情報 ①台風情報 従業員の待避 ⑨県河川氾濫情報 (13~(16ライフラ 鳥取県 ⑩県道交通情報 (通行止め) ・行政等重要ユーザ(鳥取 ②③気象情報 ⑦⑩⑪⑫道路交通情報 イン供給状況 ・水防情報の伝達★ 県)への連絡 ⑪現地情報 ・排水ポンプ車出動待機★ ・道路通行止め対応 ④®雨量·水价情報 ・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 ・住民避難の開始 報道 ホットライン 自治体 民間企業(工場等) ⑦⑩道路交通情報 ①台風情報 ⑤水防警報 900内水氾濫発生状況 ①台風情報 ④®雨量・水位情報 ^③~^⑥ライフライン供 ②③気象情報 (3)~(6)ライフラ 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 イン供給状況 ②③気象情報 ②⑩⑪⑫道路交通情報 ⑰現地情報 ⅓~16ライフライン ⑦⑩道路交通情報 ①台風情報 9位内水氾濫発生状況 ④8雨量・水位情報 供給状況 ⑪避難情報 ②③気象情報 ⑬~⑯ライフライン供 (避難勧告、避難指示の発令) ④8雨量・水位情報 要配慮者施設 迎市町村内被害状況 (暴風·内水氾濫発生状況 ・ライフラインの状況 ・L字画面による情報提供★ ⑴避難情報 ①台風情報 ・従業員の待避★ 報道★ (13~(16)ライフラ ②③気象情報 ・水防活動の準備、実施 ⑦⑩⑪⑫道路交通情報 イン供給状況 共通 被害情報の収集 ⑪現地情報 4)8雨量・水位情報 ・住民避難の支援 ・避難所の運営 ・従業員の待避★ 警察・消防・自衛隊 交诵 教育機関との連絡(避難) 要配慮者施設との連絡 6洪水予報 ①台風情報 1)台風情報 ⑦⑩道路交诵情報 ⑦⑩道路交通情報 ②③気象情報 ④ 8 雨量・水位情報 9 ⑫内水氾濫発生状況 ②③気象情報 9位内水氾濫発生状況(冠水箇所) ・避難勧告の発令★ 米子市 ④⑧雨量・水位情報 ⑬~⑯ライフライン供給状況 ・要配慮者の避難支援★ ③~⑯ライフライン供給状況 ⑤水防警報 ・河川施設の対応 ・関係機関との情報共 · 住民避難支援 河川施設の対応 伯耆町 鉄道 有★(河川水位・道路 停電対応の準備 水防活動の準備、 ⑪運行情報 共通 共诵

情報、早期避難への協

力依頼)

・現地巡回

・交通規制

• 現地巡回

実施

自衛隊

被害情報の収集

・現地従業者の待避

・救援・救助活動出動の準備

消防

・避難勧告、避難指示の発令★

・要配慮者施設、教育機関への

連絡★

南部町

日吉津村

19

迎運行情報

・車両停車場の浸水状況確認★

・従業員の避難・一時安全確保★

運行停止の準備

・乗客の状況確認

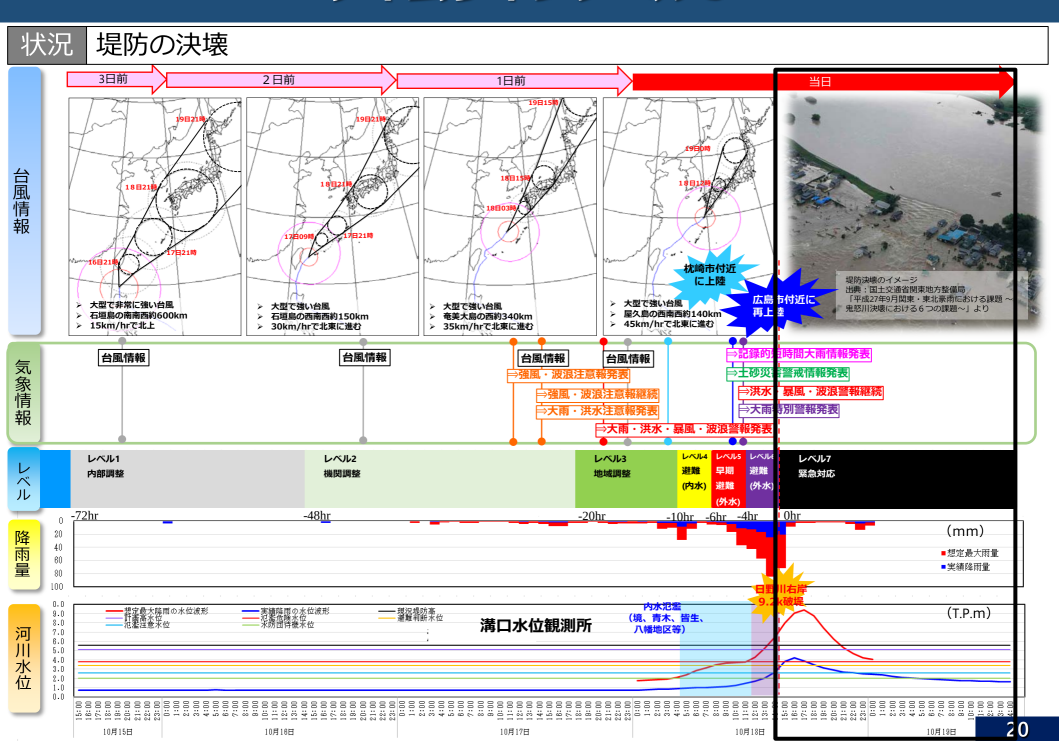
・従業員の待避

・強風により運行停止

関係機関との情報共有

バス

タイムラインレベル5



ライフライン 国・県 レベル5 1)台風情報 TL内部会議 ①台風情報 タイムラインの発動 ②③気象情報 ②③気象情報 ④®雨量·水位情報★ ※括弧内は旧タイムラインレベル ④ 8 雨量・水位情報 ⑦⑩道路交诵情報 気象台 - 凡例 -①台風情報 ⑦⑩道路交诵情報 ⑬送雷状況★ ④雨量・水位情報 赤字:発信される情報 ⑤水防警報(状況) 米子市水道局 44供給状況 日野川 中国電力 ③送電状況 ⑥洪水予報(氾濫発生情報) • 紫字:必要な情報 河川事務所 · 復旧作業開始★ 18ホットライン ・関係機関への停電状況の報告★ ★:機関の重点行動項目 ・緊急復旧計画 ・被害状況の確認 ル移行通知 ・復旧資機材の確保、輸送手段の ・緊急対応(TEC-FORCE) 米子ガス 確保★ 15供給状況 ●-----●:相互連絡 タイムラインの発動・レベル移行通知 倉吉河川 · 復旧作業開始★ ⑦国道交通情報(通行止め)★ 住民 国道事務所 ・緊急対応(TEC-FORCE) ・停電対応の実施 NTT西日本 16供給状況 ⑪避難情報 ⑧雨量・県河川水位情報 共通 1)台風情報 関係機関との連絡 (B)~(B)ライフラ ⑨県河川氾濫情報 鳥取県 関係施設の浸水状況確認 • 復旧作業開始 ②③気象情報 ⑩県道交通情報 (通行止め) ⑦⑩⑪⑫道路交通情報 イン供給状況 ・復旧対応の開始 ・行政等重要ユーザー回線の早期復旧★ ⑪現地情報 ・排水ポンプ車出動待機・出動★ ④®雨量·水位情報 自衛隊派遣要請の要否判定 ・被害状況の確認 · 避難完了 報道 自治体 民間企業(工場等) ⑦⑩道路交通情報 ホットライン ①台風情報 6洪水予報 900内水氾濫発生状況 ①台風情報 ④®雨量・水位情報 ^③~^⑥ライフライン供 ②③気象情報 (3)~(6)ライフラ ①台風情報 ⑦⑩道路交通情報 ②③気象情報 イン供給状況 ②③気象情報 給状況 18ホットライン ④⑧雨量・水位情報 ⑦⑩⑪⑫道路交通情報 ⑪現地情報 (3)~(6)ライフライン ⑦⑩道路交通情報 ⑤水防警報 ④8雨量・水位情報 ①台風情報 供給状況 902内水氾濫発生状況 ④⑧雨量・水位情報 ③~⑮ライフライン供 要配慮者施設 給状況 被害状況の報道★ ・ライフラインの状況 ・L字画面による情報 ⑴避難情報 ①台風情報 報道★ 提供★ (13~(16)ライフラ ②③気象情報 水防活動の実施 ⑦⑩⑪⑫道路交通情報 イン供給状況 共通 被害状況の確認 ⑪現地情報 ④8雨量・水位情報 ・災害対策本部の強化 関係機関との連絡(応援要請) ・安否確認 警察・消防・自衛隊 ・避難所の開設・運営 交诵 ・避難所支援 ・災害対策本部の強化 要配慮者施設との連絡 ①台風情報 ⑥洪水予報 ⑦⑩道路交通情報★ 1)台風情報 ②③気象情報 ⑦⑩道路交通情報★ 9位内水・外水氾濫発牛状況 (冠水筒所) ②③気象情報 ④⑧雨量・水位情報★ ⑨迎内水氾濫発牛状況 ④⑧雨量・水位情報 ⑬~⑯ライフライン供給状況 米子市 ⑤水防警報 ③~⑯ライフライン供給状況 ・消防団による冠水筒所確認 伯耆町 • 住民避難支援 ・交通規制 停電対応の実施 鉄道 ・ライフライン優先復旧の協議 警察 ⑪運行情報 共通 共通 ・ 救助活動の実施 ・浸水により運行停止 ・水害・都市災害への応急措置 ・各機関からの出動 復旧対応の開始 ・消防団による冠水箇所確認 南部町 要請 バス ・現場での救助 迎運行情報 消防

活動★

・現場での救助活動

(出動要請)

自衛隊

日吉津村

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
- ▶ 伯耆町
- ▶ 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
- ▶ 気象庁
 - 指定河川洪水予報

- ▶ 鳥取県リアルタイム雨量
 - ・河川・道路・カメラ情報

各情報をクリックすることでサイト ヘリンクします。

■ 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

- > 気象庁
 - 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
- ▶ リアルタイム ナウファス

(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

- > 公益地位法人日本道路交通莆银七夕—
 - 道路「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)
- ▶ 鳥取県
 - 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

[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)DARAZ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 | よなご大平園 |
| | 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(株)米子電力所 | 光生会(米子ワークホーム) |