

「芦田川水害タイムライン検討会」(第1回) ニュースレター

令和元年5月16日(木) 福山商工会議所(広島県福山市)(13:30~16:00)



福山河川国道事務所
令和元年5月16日

◆ 参加機関(県、2市、21機関)

●アドバイザー

福山大学名誉教授 宮地茂記念館館長	尾島 勝
福山大学 学長補佐(IR担当)・人間文化学部長 人間文化学部心理学科 教授	平 伸二 (欠席)
福山大学工学部スマートシステム学科 教授 学科長、学長補佐(研究担当) 安全安心防災教育研究センター長	仲嶋 一 (欠席)
福山市立大学 大学院 都市経営学研究科 都市経営学部 副学部長・教授 地域連携フェロー キャリアデザインセンター長	渡邊 一成 (欠席)
福山平成大学副学長 経営学部長 教授	川久保 和雄 (欠席)
福山平成大学福祉学科 准教授	岡部 真智子 (欠席)

●参加機関

防災情報	社会基盤(土木)
広島県 土木建築局道路河川管理課	広島県東部建設事務所 管理課
広島地方気象台 水害対策気象官	広島県東部建設事務所 事業調整・土砂法指定推進班
国土交通省 福山河川国道事務所(河川)	福山市 北部建設産業課
国土交通省 八田原ダム管理所	福山市 神辺建設産業課
避難対応(福山市)	福山市 建設政策課
福山市 危機管理防災課	福山市 土木管理課
福山市 税制課	福山市 農林整備課
福山市 福祉総務課	福山市 下水道施設課
福山市 経済総務課	福山市 配水管維持課(欠席)
福山市 まちづくり総務課	府中市 建設産業部上下水道課(欠席)
福山市 北部地域振興課	府中市 建設部土木課
福山市 東部地域振興課	府中市 建設産業部監理課(欠席)
福山市 神辺地域振興課	社会基盤(交通・運輸)
福山市 教育総務課	西日本旅客鉄道(株)
避難対応(府中市)	岡山支社 安全推進室(欠席)
府中市 総務部総務課(欠席)	西日本高速道路(株) 福山高速道路事務所
府中市 総務部政策企画課	(株)中国バス 総務部
府中市 危機管理監危機管理室	福山通運(欠席)
府中市 健康福祉部地域福祉課(欠席)	国土交通省 福山河川国道事務所 道路管理第二課
大規模避難・救助	国土交通省 福山河川国道事務所 三原国道維持管理出張所
広島県 危機管理監危機管理課	広報・報道
広島県警察本部 交通部交通規制課	福山市 企画政策課
広島県警察本部 警備部危機管理課	福山市 情報発信課
福山北警察署 警備課(欠席)	日本放送協会(欠席)
福山東警察署 警備課	(株)中国放送(欠席)
福山西警察署 警備課(欠席)	広島テレビ放送(株)福山支社報道部(欠席)
府中警察署 警備課(欠席)	(株)テレビ新広島 報道部(欠席)
福山地区消防組合消防局 警防部警防課	(株)エフエムふくやま 企画・営業グループ (欠席)
福山地区消防組合消防局 救急救助課	(株)ケーブル・ジョイ 編成制作部
陸上自衛隊第13旅団司令部 第3部	
社会基盤(ライフライン)	
福山市 水づくり課	
中国電力(株)福山営業所 企画総括課	
中国電力(株)尾道営業所 変電課	
福山ガス(株)供給部 供給管理グループ	
西日本電信電話株式会社 広島支店	

◆ 第1回検討会の内容

1. 開会
2. 座長挨拶
3. グループワーキング

① 勉強会振り返りと検討会の進め方

- 以下の内容について事務局から説明した
 - ✓ 芦田川水害タイムライン作成の目的とメリット
 - ✓ 検討経緯と本検討会の位置づけ
グループワーキングの成果
(第1回および第2回勉強会)
 - ✓ 芦田川水害タイムラインのイメージ
 - ✓ グループワーキングの説明



福山大学 尾島名誉教授
による座長挨拶

② グループワーキング【WG1】

■ 重点行動について他機関との連携ポイントを確認

- 勉強会成果を振り返りながら「芦田川水害タイムライン 令和元年出水期試行版(素案)」作成までの作成経緯を事務局から説明した
- 他機関と連携する行動となる**重点作業項目**の第1階層、第2回層を確認し、グループワーキング2で検討する行動を抽出した



重点作業項目を選ぶ様子

③グループワーキング【WG2】

■ 行動項目を「いつ」「誰が」「誰と」実施するか確認

- ・タイムライン（素案）ワークシートについて、行動に対する役割分担を確認することで、**行動項目の漏れや課題を確認**
- ・タイムラインレベルに沿って全体で役割を確認し、グループワーキングで挙げられた他機関に係る変更点や他機関に依頼したいことなどを各機関から発表



ワーキングの様子



グループ発表の様子

タイムラインレベルごとの他機関への依頼・調整事項（発表内容）

TLレベル	警戒レベル	他機関への依頼・伝達事項（発表内容）
TLレベル1 (3日前準備)	—	【広島地方気象台】 ・3日先の危険性の呼びかけ（気象情報の発表）を行うため、特に自治体、報道関係の方に情報をしっかり受け取っていただきたい。
TLレベル1 (2日前準備)	—	【広島地方気象台】 ・概ね2日前に台風説明会を実施し、雨量情報や台風の接近情報を提供している。台風に関する気象情報は気象庁HPから確認することができる。
TLレベル1 (1日前準備)	警戒レベル1	【広島県】 ・県管理河川の手城川等では簡易カメラで河川状況を、システムで水位を確認することができる。
TLレベル2	警戒レベル2	【福山河川国道事務所】 ・道路の被害状況・通行止めの情報を受信したい。現在はNEXCO等から情報を入力している【福山市】 ・被害が始めると行政に問合せが入り、対応に時間がかかる。
TLレベル3	警戒レベル3	【福山河川国道事務所】 ・避難判断水位を超過するので洪水予報（氾濫警戒情報）が発表される。避難に繋がる情報なので、受信いただきたい。【府中市】 ・自主避難については市の指定避難所を開設し、町内会の自主防災組織による運用をお願いしている。
TLレベル4	警戒レベル4	【福山東警察署】 ・それぞれの機関が持っている道路情報を共有できれば、体制構築や出動などの対応を早く行うことができる。
TLレベル5	警戒レベル5	【中国電力】 ・指定避難所に復旧情報（自宅に戻ることができるかどうかの参考として）を周知していきたい。

4. 閉会

◆ グループワーキングの成果

▼タイムライン素案（大判シート）を使用し、グループ内で行動項目を読み合わせ、役割分担に漏れがないように確認

▲タイムライン素案（大判シート）で確認後、防災行動・情報収集伝達について整理

【第2回検討会に向けて】
「芦田川水害タイムライン 令和元年出水期試行版（案）」作成

◆ 次回 第2回検討会（全体共有と課題確認）

- 開催時期：令和元年6月28日
- 開催場所：未定
- 検討会内容：芦田川水害タイムライン 令和元年出水期試行版（案）をもとに実施