

第4回由良川大規模内水対策部会を開催！

～内水による被害軽減に向けた取組の進捗状況の共有～

— 福知山河川国道事務所 —

平成30年7月豪雨等の由良川沿川における内水による浸水被害を踏まえ、「由良川大規模内水対策部会」を平成30年に発足しています。

今回の第4回由良川大規模内水対策部会では、国・府・市・気象台が連携して進めている、由良川流域における内水による浸水被害軽減対策について、取組の進捗を共有するとともに、今後の各機関の継続的な取組について確認しました。

○日時：令和2年2月13日（木） 13:30～15:00

○場所：福知山市消防防災センター 2階 研修室

○部会委員： 福知山市長、舞鶴市長、綾部市長、宮津市長
京都府 建設交通部長、気象庁 京都地方気象台長
福知山河川国道事務所長



第4回 由良川大規模内水対策部会

各市の取組について

・ 福知山市

大江町河守～公庄地区における内水対策として支川改修や護岸整備、排水ポンプ車を活用した更なる減災対策の実施の他、ローカルエリアリスク情報の提供と避難スイッチの設定を実施している。

・ 宮津市

ハザードマップ作成や避難行動タイムライン等の作成支援、また都市下水路内水対策の整備手法の検討を行っている。

・ 京都府

大野ダムの事前放流の充実化に向けた取組として、放流水への影響について実証実験を行い洪水調節機能の向上に取り組んでいる。

・ 気象台

「洪水警報の危険度分布」の利活用方法を周知し、認知度の向上に取り組んでいる。

・ 福知山河川国道事務所

河道掘削や樹木伐採の実施を行っている。また今年度4月以降に土のう造成機の貸し出しを行い水防活動等を支援して行く。

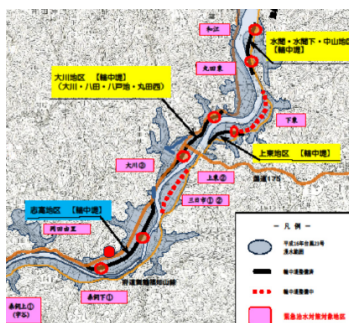


図1. 内水被害発生地域における解析(鶴市)

・ 綾部市 (図2)

過去の度重なる内水氾濫に対応するため排水ポンプ車を配備し、またハザードマップ作成や避難行動タイムライン等の作成支援を行っている。

・ 舞鶴市 (図1)

輪中堤地区の内水ハザードマップ作成の支援の実施、また内水による浸水メカニズムの分析・解析を踏まえた対策検討に取り組んでいる。

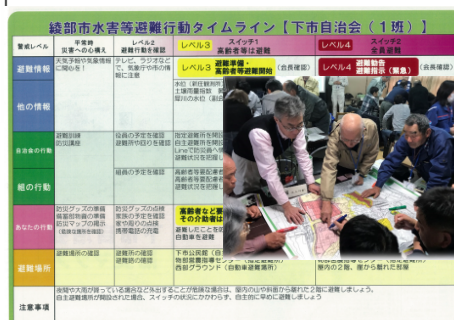


図2. 防災マップ・タイムライン作成支援(綾部市)

【部会出席者からの意見】

- ・ 国・府・市・気象台の取組状況について、事業がどれくらい進展しているのを見える化・数値化すれば各機関の取組状況が分かりやすくなるのご意見をいただきました。

【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所 調査課
〒620-0875 福知山市堀2459-14 TEL 0773-22-5104(代表)

