

第2回由良川大規模内水対策部会を開催

福知山河川国道事務所

～内水による浸水被害軽減に向けた取組の進捗状況を共有～

平成29年台風21号、平成30年7月豪雨等における内水による浸水被害を踏まえ、国、府、市等が連携して被害軽減対策の取組を検討する第2回由良川大規模内水対策部会を1月31日に開催しました。第2回内水部会では、各機関による取組内容の進捗状況を共有し、課題等について意見交換を行いました。

概要

- 日時：平成31年1月31日（木）15：00～15：45
- 場所：福知山市消防防災センター 2階 研修室
- 協議会委員：福知山副市長（市長代理）、舞鶴市副市長（市長代理）、綾部市副市長（市長代理）、宮津市副市長（市長代理）、京都府建設交通部理事（建設交通部長代理）、気象庁京都地方気象台長、福知山河川国道事務所長



【第2回 由良川大規模内水対策部会の様子】

各機関から内水対策に関する取組等について以下のような発言がありました。

委員からの主な発言内容

◆取組の進捗状況（次期出水期までの取組）

＜避難行動・被害軽減のための検討等＞

- ・内水による浸水メカニズムの解析（福知山市、舞鶴市）
- ・避難行動タイムライン等の作成支援（福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市）
- ・排水ポンプ車の追加配備や適切な運用・配置位置検討（福知山市・舞鶴市・綾部市・京都府・国交省）
- ・雨水排水ポンプ場の整備（綾部市）
- ・近年の豪雨や潮位を考慮した避難勧告等発令基準水位の見直し（宮津市）

＜河川管理施設の充実等＞

- ・密な水位情報把握のため危機管理型水位計の設置（福知山市、京都府、国交省）
- ・本川水位低下のための河道内樹木の伐採や河道掘削の実施（国交省）
- ・樋門操作が長時間に及ぶ場合の操作環境改善（福知山市、舞鶴市、国交省）

＜出水時の避難行動のための情報発信＞

- ・樋門の閉鎖状況が分かる回転灯の設置（福知山市）
- ・住民意識の向上につなげるための、浸水状況の整理、避難判断水位の設定（モデル地区で実施）（福知山市）
- ・大野ダムの操作及び放流情報提供のあり方について学識者を交えて検討（京都府）
- ・「洪水警報の危険度分布」の利活用方法の周知と表示方法の改善検討（気象台）

◆その他の意見

- ・内水対策では国府市の連携が大切であり、この部会でもモデル地区で、今後国府市が実施できること等を情報共有しながら実効性ある取組にしていきたい（福知山市）

＜避難行動・被害軽減のための検討等＞

内水による浸水メカニズムの解析（福知山市、舞鶴市）

【福知山市】

●平成29年台風21号及び平成30年7月豪雨による大きな内水被害を受けた大江町
 公団一環守場内水被害軽減対策に誘引浸水メカニズム解析業務の実施
 ●内水被害軽減対策（堤防）の検討・モデル検討

【舞鶴市】

●梅中地区の内水ハザードマップの作成
 ●地域の避難タイムラインの作成支援
 ●内水被害が発生する浸水メカニズム解析業務の実施

タイムライン等の作成支援（福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市）

自治会等への説明会（宮津市）

＜河川管理施設の充実等＞

危険管理型水位計の設置（国交省、京都府）

本体・ソーラーパネル

水位センサー

京都府（内水被害区域6箇所）

国交省（30箇所）

＜出水時の避難行動のための情報発信＞

樋門への回転灯設置（福知山市）

三段池樋門（福知山市）

洪水警報の危険度分布の表示改善（気象台）

出水期前の改善イメージ

【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 福知山市字堀小字今岡2459-14 TEL 0773-22-5104（代表）



