

- 第 1 4 回 千代川水系大規模氾濫時の減災対策協議会
- 第 1 4 回 天神川水系大規模氾濫時の減災対策協議会
- 第 1 4 回 日野川水系大規模氾濫時の減災対策協議会
- 第 1 4 回 鳥取県東部地区流域治水及び減災対策協議会
- 第 1 7 回 鳥取県中部地区流域治水及び減災対策協議会
- 第 1 3 回 鳥取県西部地区流域治水及び減災対策協議会

### 〔同時開催〕 議事概要

1 日時：令和 7 年 6 月 3 日（火）午後 2 時 0 0 分～3 時 3 0 分

2 会場：鳥取県中部総合事務所 1 号館 2 階 講堂（WEB 会議併用）

### 3 議事内容

- （1）規約改正（鳥取県）
- （2）令和 7 年度の出水期の天候の見通しと情報の改善（鳥取地方气象台）
- （3）令和 6 年度、令和 7 年度の減災に係る取組（国土交通省・鳥取県）
- （4）二級水系流域治水プロジェクト  
（鳥取県・鳥取市・倉吉市・北栄町・伯耆町・江府町）
- （5）情報提供（国土交通省・鳥取県）

### 4 会議概要

第 14 回千代川水系大規模氾濫時の減災対策協議会、第 14 回天神川水系大規模氾濫時の減災対策協議会、第 14 回日野川水系大規模氾濫時の減災対策協議会、第 14 回鳥取県東部地区流域治水及び減災対策協議会、第 17 回鳥取県中部地区流域治水及び減災対策協議会、第 13 回鳥取県西部地区流域治水及び減災対策協議会と合同開催した。

本会議では、事務局から協議会の規約改正案に関する説明、令和 6 年度・令和 7 年度における各機関の減災に係る取組に関する報告を行った。また二級水系流域治水プロジェクトの取組について、鳥取市、倉吉市、北栄町、伯耆町、江府町から事例紹介を行った。

また情報提供として、令和 6 年度の出水について日野川河川事務所からこれまでの河川整備の効果について、県農地水保全課より田んぼダムや農業用ため池における流域治水に係る取組や、県河川課より雨水貯留タンクの取組についての紹介を行った。

### 5 議事概要

- （1）規約改正（県）
  - ・鳥取県から、組織改編等による幹事会構成員の役職変更に伴う規約の改正点について説明。
  - 質問・意見等なし（本日（6 月 3 日）付で改正）
- （2）令和 7 年度の出水期の天候の見通し（气象台）
  - ・鳥取地方气象台から、令和 7 年度の出水期の天候の見通しについて説明。
  - 質問・意見等なし
- （3）令和 6 年度・令和 7 年度の減災に係る取組（国土交通省・鳥取県）
  - ・鳥取河川国道事務所、倉吉河川国道事務所、日野川河川事務所および鳥取県から、令和 6 年度の出組状況、および令和 7 年度の出組予定について報告。
  - 質問・意見等なし

(4) 二級水系流域治水プロジェクト（県・鳥取市・倉吉市・北栄町・伯耆町・江府町）

- ・鳥取県、鳥取市、倉吉市、北栄町、伯耆町、江府町から、令和6年度の取組状況、令和7年度の取組予定について報告。
- ・鳥取県：由良川水系外流域治水プロジェクトについて、県道・町道の避難道路の嵩上げの取組を追加したことを説明。
- ・鳥取市：防災アプリの新機能追加と、ワンコイン浸水センサーの実証実験の実施について
- ・倉吉市：防災行政無線システムの更新に合わせて市による情報伝達機能の強化の取組と下水道事業の雨水、内水対策の計画と実施状況について紹介。
- ・北栄町：冠水の解消にむけた道路の嵩上げ工事等の取組や、情報配信アプリを今年度から運用開始したことについての紹介。
- ・伯耆町：平時の取組として出水期前の啓発活動の実施状況、防災講演会や備蓄品の整備強化の取組、各自治会での自主避難訓練等の実施など防災意識向上への取組を紹介。
- ・江府町：小学生向け防災学習や防災士養成、防災座談会の実施に加え、緊急時対応としてマルチタスク車両やスターリンクによる衛星通信回線を配備し、通信環境が不安定な地域でも安定したインターネット接続を可能にする体制を整備している取組を紹介。

→質問・意見なし

(5) 情報提供（国・県）

- ・日野川河川事務所から、令和6年度の出水における河川整備の効果事例について説明。

→ 質問・意見等なし

- ・鳥取河川国道事務所から、洪水予報システムの変更について説明。

→ 質問・意見等なし

- ・鳥取県から、防災重点農業用ため池と田んぼダムの全県展開、および雨水貯留タンク等の取組拡大について説明。

（質問等について）

- ・ 雨水貯留の取組について、その効果に地域差はあるのか。（伯耆町）

⇒雨水貯留タンクの効果を、大路川流域のモデル地区で検証をした結果、雨水貯留タンクの容量は川の流量に比べて非常に少ない。田んぼダムのように面積があると一定の効果があるが、雨水貯留タンクは屋根に降った水を溜める形であり、降り始めの雨については多少の効果があるが、全体としては治水上、非常に大きな効果があるというところまでは確認できていない状況である。（鳥取県）

- ・鳥取河川国道事務所から、川の防災情報について、より使いやすいようにアップデートした内容について説明。

→ 質問・意見等なし

以 上