

【河川】「第8回 阿武隈川上流大規模氾濫時の減災対策協議会」をTV会議にて開催 ～より水害に強い阿武隈川を目指し、今後の水防・避難の方策について議論～

令和3年6月1日

1. 概要

○令和元年東日本台風に伴う洪水により、阿武隈川では流域全体で甚大な浸水被害が発生したことをふまえ、協議会※を開催し、沿川市町村長等により、これまでの実績及び今後の防災・減災対策の方向性について「避難・水防対策」を主眼とした議論を行いました。

※阿武隈川上流では、沿川市町村・県・国による『減災対策協議会』を平成28年4月から設置。第8回より新たに鏡石町、矢吹町も委員として参加。

2. 日時／実施状況

- ▶日時：令和3年6月1日（火）14:00-16:00
- ▶場所：TV会議システム
- ▶出席者：市町村・県・国等18機関

内容

- ・協議会規約の改定及び今後5年間の取組方針の改定について
- ・各機関におけるこれまでの取組及び今後の取組について
- ・情報提供、意見交換

委員の参加状況



福島市長

郡山市長



本宮市長

桑折町長

国見町長



大玉村長

鏡石町長

福島地方気象台長

3. 各機関におけるこれまで、及び今後の取組として紹介された特徴的な実施内容

【福島市】

- ・R3.5から、災害対策オペレーションシステムを運用開始。
- ・下流自治体を代表し、上流3町村（玉川、鏡石、矢吹）の遊水地に対する協力に感謝。

【郡山市】

- ・R2までに、3D都市モデルによる浸水リスクの可視化図の公表や、災害時の避難所混雑状況の提供等を実施。
- ・R3の改正災害対策基本法による修正箇所を反映したハザードマップの作成予定。

【須賀川市】

- ・R2までに、防災行政無線の子局の増設や、親局送信出力の増強等を実施。
- ・R3から、防災士資格取得補助金制度を創設。

【二本松市】

- ・R2までに、自主防災組織の運営に関する支援を実施。
- ・R3、内水対策として可搬型小型排水ポンプを購入予定。

【伊達市】

- ・R2までに、市災害監視システムを構築。
- ・R3、出水に臨機に対応するため排水ポンプ車を購入予定。

【本宮市】

- ・R2までに、住民に配布できる土のうステーションを設置。
- ・R3から、サテライト防災備蓄倉庫の設置を予定。

【桑折町】

- ・R3.1に防災拠点となる新庁舎が完成。
- ・R3以降も、子供達への防災学習に取組み、マイタイムラインの作成を支援。

【国見町】

- ・R2まで、避難所で発熱患者を搬送する専用車の配備や、国見町特産品を活用した災害用備蓄食を開発。
- ・R3から、ハザードマップへため池の被害想定を追加。

【大玉村】

- ・R2に地域防災計画の全面見直し、国土強靱化計画の策定を実施。
- ・R3から、事業者と調整し、有事の際の食品・備品の提供を受けられる体制確保を目指していく。

【鏡石町】

- ・R3.3に浸水実績の表示看板を設置するなど、まるごとまちごとハザードマップの取組を実施。

【鏡石町】

- ・遊水地に対して、町ではR3から治水対策室を設置。住民による協議会も発足。
- ・今後、遊水地計画を積極的に推進していく。

【矢吹町】

- ・R3中に、東日本台風規模の浸水情報を反映させたハザードマップの完成を予定。
- ・遊水地に対して、沿川自治体の水害危険度が減少することは喜ばしく、積極的に協力していく。

【玉川村】

- ・R2まで、L2規模のハザードマップに見直し、全戸配布。
- ・R3は、地域防災計画の見直しを行う。
- ・地元住民に寄り添い、国と緊密な連携のもとに遊水地計画を着実に進めたい。

【福島県 土木部】

- ・R2まで、危機管理型水位計の設置、簡易型河川監視カメラの設置、浸水想定区域図の公表等を推進。R3以降も、さらに充実を図る。
- ・R3までに、土砂災害警戒区域の指定を完了予定。

【福島県 危機管理部】

- ・防災意識啓発のための防災出前講座について、H28から実施しており、R3も継続実施。
- ・避難所の新型コロナウイルス感染症対策として、市町村への費用補助を実施。
- ・個々人の避難行動への意識醸成のため、マイ避難の普及・啓発を実施。R2は「ふくしまマイ避難ノート」を作成し、全戸配布。今後は、専用ウェブサイトを開設し、デジタル版作成ツールを作成予定。

【福島地方気象台】

- ・R3より、危険度分布の愛称を「キキクル」と設定し、利用促進を図る。
- ・R3.6以降「線状降水帯」を観測した場合、危機感を伝えるための気象情報を発出する。
- ・流域雨量指数の予測値をHPで一般公開を開始。

【東北地方整備局】

- ・R3より、ダムで異常洪水時防災操作実施時には「緊急放流」として通知を行う。